

KHLVET: 4, Khall.

18.10.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 35  
Arkisin  
paitsi lauantaisin

KH (4-1)	6.00	St	Mh	Mkn		Kir	Pt	Mh	Mkn	
		6.08	6.16	6.27		14.56	14.50	14.45	14.32	II
					I	15.01	15.08	15.13	15.26	
	Kir	Pt		4-11		15.54	15.48	15.43	15.29	II
	6.52	6.46	6.41	6.28	II	16.00	16.07	16.12	16.25	
I	6.54	7.01	x7.06	7.18	PM	16.54	16.48	16.43	16.29	II
	7.45	7.39	7.34	7.20	II	17.00	17.07	17.12	17.25	
I	7.47	7.54	7.59	8.12		17.49	17.44	17.39	17.26	II
	8.39	8.33	8.28	8.14	II	17.55	18.01	18.06	18.17	
I	8.46	8.53	8.58	9.09		18.42	18.37	18.32	18.19	II
	9.36	9.31	9.26	9.13	II	18.47	18.53	18.58	19.09	
I	9.38	9.44	9.49	10.00		19.35	19.30	19.26x	19.14	II PP
	10.26	10.21	10.16	10.03	II	19.41	19.47	19.51	20.02	
I	10.31	10.37	10.42	10.53		20.27	20.22	20.18	20.06	II
	11.18	11.13	11.08	10.55	II	20.33	20.39	20.43	20.54	
I	11.23	11.29	11.34	11.45		21.20	21.15	21.11	20.59	II
	12.11	12.06	12.01	11.48	II	21.26	21.32	21.36	21.47	
I	12.16	12.22	12.27	12.38		22.12	22.07	22.03	21.51	II
	13.03	12.58	12.53	12.40	II	22.18	22.24	22.28	22.39	
I	13.08	13.14	13.19	13.30		23.06	23.01	22.57	22.45	II
	13.56	13.51	13.46	13.33	II	<u>Khall</u>			<u>St</u>	<u>KH</u>
I	14.01	14.07	14.12	14.24		23.07	23.13	23.17	23.24	23.31

$$\frac{6.00 - 9.44(9.47)}{KH \quad Pt} \quad \frac{13.51 - 17.44}{Pt} \quad 3.47 + 3.53 = 7.40$$

$$\frac{9.44 - 13.51}{Pt} \quad \frac{17.44 - 23.31}{Pt \quad KH} \quad 4.07 + 5.47 = 9.54$$

$$17.34 + Y = 17.42$$

$$\frac{(6.20)7.07 - 13.14(13.20)}{TH \quad Pt} = 7.00$$

$$\frac{(12.30)13.14 - 19.25(19.30)}{Pt \quad TH} = 7.00$$

$$14.00$$

135  
235  
335

4635  
5635

HKL/80/YP/V10

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 36  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

	KH (4-11)	5.42	Kir	Pt	Mh	Mkn	
			16.01	15.55	15.50	15.36	II
			16.07	16.14	16.19	16.32	
			17.01	16.55	16.50	16.36	II
			17.07	17.14	17.19	17.32	
			17.57	17.52	17.47	17.34	II
			18.02	18.08	18.13	18.24	
			18.50	18.45	18.40	18.27	II
			18.55	19.01	19.05	19.16	
			19.42	19.37	19.33x	19.21	II PP
			19.48	19.54	19.58	20.09	
			20.35	20.30	20.26	20.14	II
			20.41	20.47	20.51	21.02	
			21.27	21.22	21.18	21.06	II
			21.33	21.39	21.43	21.54	
			22.19	22.14	22.10	21.58	II
			22.25	22.31	x22.35	22.46	II LPM
			23.14	23.08	23.05	22.55	II
			23.16	23.22	23.26	23.36	
			23.59	23.54	23.50	23.40	II
			0.01	0.07	0.11	0.21	
			0.44	0.39	0.35	0.25	II
			0.46	0.52	0.56	1.06	
			<u>KH</u>	<u>St</u>	<u>Khall</u>		
			1.30	1.24	x1.16	1.06	II LPP

$$3.33 \quad \cdot \quad 5.47 \quad = \quad 9.20$$

$$\frac{5.42 - 9.00(9.15)}{KH \quad Pt} \quad \frac{12.13 - 15.15}{Pt} \quad \frac{15.40 - 17.38(18.00)}{TH \quad TH} \quad 136$$

$$\frac{7.40 - 8.34}{TH \quad TH} \quad \frac{9.00 - 12.13(12.25)}{Pt} \quad \frac{15.15 - 19.01(19.10)}{Pt} \quad = \quad 8.40$$

$$18.00 + Y = 18.05$$

$$\frac{7.13 - 9.00(9.23)}{TH \quad Pt} \quad \frac{(13.10)15.13 - 17.54(18.00)}{TH \quad p18 \quad TH} \quad 2.10 + 4.50 = 7.00$$

$$\frac{13.06 - 19.32(20.06)}{Pt \quad TH} = 7.00$$

$$14.00$$

136  
236  
336

4636  
5636

HKL/80/YP/V10

y) Yöneksu perittäen Kirurgin pysäkitä alkaen.

19.01 - 1.30  
Pt  
KH

173  
273  
373

R 6158  
9.00 - 13.06  
Pt

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

13.3.1972  
Vuoro 36  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-11) 5,42				Kir	Pt	Mh	Mkn	
Kir	Pt	Mh	St					
	6,09	6,03	5,56	5,50				
	4-1			Mkn				
I	6,10	6,17	6,22	6,33				
	6,58	6,52	6,47	6,34	II			
I	7,00	7,07	7,12	7,25	PH			
	7,52	7,46	7,41	7,27	II			
I	7,53	8,00	8,05	8,18				
	8,45	8,39	8,34	8,20	II			
I	8,53	9,00	9,05	9,16				
	9,42	9,37	9,32	9,19	II			
I	9,46	9,52	9,57	10,08				
	10,33	10,28	10,23	10,10	II			
I	10,38	10,44	10,49	11,00				
	11,26	11,21	11,16	11,03	II			
I	11,31	11,37	11,42	11,53				
	12,18	12,13	12,08	11,55	II			
I	12,23	12,29	12,34	12,45				
	13,11	13,06	13,01	12,48	II			
I	13,16	13,22	13,27	13,38				
	14,03	13,58	13,53	13,40	II			
I	14,08	14,14	14,19	14,31				
	15,04	14,57	14,52	14,39	II			
I	15,08	15,15	15,20	15,33				

3,33	5,47	= 9,20
5,42 - 9,00(9,15)	12,13 - 15,15	15,37 - 17,38(18,00)
KH Pt	Pt	TH 136 TH
4,45	3,55	= 8,40
7,40 - 8,34	9,00 - 12,13(12,25)	15,15 - 19,01(19,10)
TH 136 TH	Pt	Pt
		18,00 + Y = 18,05
(6,15)7,12 - 13,06(13,15)		= 7,00
TH Pt		
13,06 - 19,32(20,06)		= 7,00
Pt TH		14,00

HSL/80/YP/V10

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971  
Vuoro 37  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-11) 5,48				Kir	Pt	Mh	Mkn	
Kir	Pt	Mh	St					
	6,15	6,09	6,04	5,56				
	4-1			Mkn				
I	6,16	6,23	6,28	6,39	PH			
	7,04	6,58	6,53	6,40	II			
I	7,07	7,14	7,19	7,32				
	7,59	7,53	7,48	7,34	II			
I	8,06	8,13	8,18	8,31				
	8,58	8,52	8,47	8,33	II			
I	9,01	9,07	9,12	9,23				
	9,49	9,44	9,39	9,26	II			
I	9,53	9,59	10,04	10,15				
	10,41	10,36	10,31	10,18	II			
I	10,46	10,52	10,57	11,08				
	11,33	11,28	11,23	11,10	II			
I	11,38	11,44	11,49	12,00				
	12,26	12,21	12,16	12,03	II			
I	12,31	12,37	12,42	12,53				
	13,18	13,13	13,08	12,55	II			
I	13,23	13,29	13,34	13,45				
	14,11	14,06	14,01	13,48	II			

137	5,48 - 9,44(9,47)	13,29 - 18,00	3,59 + 4,31	= 8,30
237	KH Pt	Pt		
337	9,44 - 13,29	18,00 - 23,20	3,45 + 5,20	= 9,05
	Pt	Pt KH		17,35 + Y = 17,43
4637	6,29 - 9,07(9,19)	(14,20)15,38 - 18,19(18,30)	2,50 + 4,10	= 7,00
5637	TH Pt	TH p 13 TH		
	12,37 - 19,13(19,37)			= 7,00
	Pt TH			14,00
6256	9,07 - 12,37			
	Pt			

HSL/80/YP/V10

y) Yömaksu peritään Kirurgin pysäkillä alkaen.

173 19,01 - 1,30 KH  
273 Pt  
373

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

13.3.1972

Vuoro 37  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-11) 5.48				Kir	Pt	Mh	Mkn		
Kir	Pt	Mh	St	I	14.16	14.22	14.27	14.39	
6.15	6.09	6.04	5.56		15.11	15.05	15.00	14.46 II	
4-1		Mkn		I	15.14	15.21	15.26	15.39	
6.16	6.23	x6.28	6.39	I	16.08	16.02	15.57	15.42 II	
7.04	6.58	6.53	6.40	II	16.13	16.20	16.25	16.38	
7.07	7.14	7.19	7.32	I	17.08	17.02	16.57	16.42 II	
7.59	7.53	7.48	7.34	II	17.14	17.21	17.26	17.39	
8.06	8.13	8.18	8.31	I	18.05	18.00	17.55	17.42 II	
8.58	8.52	8.47	8.33	II	18.10	18.16	18.21	18.32	
9.01	9.07	9.12	9.23	I	18.58	18.53	18.48	18.35 II	
9.49	9.44	9.39	9.26	II	19.03	19.09	x19.13	19.24 PP	
9.53	9.59	10.04	10.15	I	19.50	19.45	19.41	19.29 II	
10.41	10.36	10.31	10.18	II	19.56	20.02	20.06	20.17	
10.46	10.52	10.57	11.08	I	20.42	20.37	20.33	20.21 II	
11.33	11.28	11.23	11.10	II	20.48	20.54	20.58	21.09	
11.38	11.44	11.49	12.00	I	21.35	21.30	21.26	21.14 II	
12.26	12.21	12.16	12.03	II	21.41	21.47	21.51	22.02	
12.31	12.37	12.42	12.53	I	22.26	22.21	22.17	22.05 II	
13.18	13.13	13.08	12.55	II	22.32	22.38	22.42	22.53	
13.23	13.29	13.34	13.45	I		KH	St	Mh	Khall
14.11	14.06	14.01	13.48	II	23.20	23.13	23.05	22.55	

137  $\frac{5.48 - 9.44(9.47)}{KH \quad Pt} \quad \frac{13.29 - 18.00}{Pt} \quad 3.59 + 4.31 = 8.30$

237

337  $\frac{9.44 - 13.29}{Pt} \quad \frac{18.00 - 23.20}{Pt} \quad KH \quad 3.45 + 5.20 = 9.05$   
17.35 + Y = 17.43

4637  $\frac{(5.45)6.28 - 12.37(12.45)}{TH \quad Pt} = 7.00$

5637  $\frac{12.37 - 19.13(19.36)}{Pt \quad TH} = 6.59$   
13.59 + Y = 14.03

HKL/80/YP/N10

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 38  
Arkisin  
paitsi lauantaisin

KH(4-11)5.53				Kir	Pt	Mh	Mkn	
Kir	Pt	Mh	St	I	14.23	14.29	14.34	14.46
6.20	6.14	6.09	6.01	I	15.18	15.12	15.07	14.53 II
4-1		Mkn		I	15.21	15.28	15.33	15.46
6.23	6.30	x6.35	6.46	II	16.14	16.08	16.03	15.49 II
7.11	7.05	7.00	6.47	II	16.20	16.27	16.32	16.45
7.13	7.20	7.25	7.38	I	17.14	17.08	17.03	16.49 II
8.06	8.00	7.55	7.41	II	17.20	17.27	17.32	17.45
8.12	8.19	8.24	8.37	I	18.13	18.08	18.03	17.50 II
9.04	8.58	8.53	8.39	II	18.17	18.23	18.28	18.39
9.08	9.14	9.19	9.30	I	19.06	19.01	18.56	18.43 II
9.56	9.51	9.46	9.33	II	19.11	19.17	x19.21	19.32 PP
10.01	10.07	10.12	10.23	I	19.57	19.52	19.48	19.36 II
10.48	10.43	10.38	10.25	II	20.03	20.09	20.13	20.24
10.53	10.59	11.04	11.15	I	20.50	20.45	20.41	20.29 II
11.41	11.36	11.31	11.18	II	20.56	21.02	21.06	21.17
11.46	11.52	11.57	12.08	I	21.42	21.37	21.33	21.21 II
12.33	12.28	12.23	12.10	II	21.48	21.54	21.58	22.09
12.38	12.44	12.49	13.00	I	22.33	22.28	22.24	22.12 II
13.26	13.21	13.16	13.03	II	22.39	22.45	22.49	23.00
13.31	13.37	13.42	13.53	I		KH	St	Khall
14.18	14.13	14.08	13.55	II	23.25	23.18	23.10	23.00

138  $\frac{5.53 - 9.51}{KH \quad Pt} \quad \frac{13.37 - 18.08}{Pt} \quad 3.58 + 4.31 = 8.29$

238

338  $\frac{9.51 - 13.37}{Pt} \quad \frac{18.08 - 23.25}{Pt \quad KH} \quad 3.46 + 5.17 = 9.03$   
17.32 + Y = 17.40

4638  $\frac{6.36 - 9.14(9.31)}{TH \quad Pt} \quad \frac{(13.50)14.58 - 17.39(17.55)}{TH \quad p \ 15 \quad TH} \quad 2.55 + 4.05 = 7.00$

5638  $\frac{12.44 - 19.22(19.44)}{Pt \quad TH} = 7.00$   
14.00

6225  $\frac{9.14 - 12.44}{Pt}$

HKL/80/YP/N10

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

13.3.1972

Vuoro 38  
Arkisin  
paitsi lauantaisin

Kir	Pt	Mh	St		Kir	Pt	Mh	Mkn	
6.20	6.14	6.09	6.01		14.23	14.29	14.34	14.46	
4-1			Mkn		15.18	15.12	15.07	14.53	II
6.23	6.30	x6.35	6.46	PM	15.21	15.28	15.33	15.46	II
7.11	7.05	7.00	6.47	II	16.14	16.08	16.03	15.49	II
7.13	7.20	7.25	7.38		16.20	16.27	16.32	16.45	II
8.06	8.00	7.55	7.41	II	17.14	17.08	17.03	16.49	II
8.12	8.19	8.24	8.37		17.20	17.27	17.32	17.45	II
9.04	8.56	8.53	8.39	II	18.13	18.08	18.03	17.50	II
9.08	9.14	9.19	9.30		18.17	18.23	18.28	18.39	II
9.56	9.51	9.46	9.33	II	19.06	19.01	18.56	18.43	II
10.01	10.07	10.12	10.23		19.11	19.17	x19.21	19.32	PP
10.48	10.43	10.38	10.25	II	19.57	19.52	19.46	19.36	II
10.53	10.59	11.04	11.15		20.03	20.09	20.13	20.24	II
11.41	11.36	11.31	11.18	II	20.50	20.45	20.41	20.29	II
11.46	11.52	11.57	12.08		20.56	21.02	21.06	21.17	II
12.33	12.28	12.23	12.10	II	21.42	21.37	21.33	21.21	II
12.38	12.44	12.49	13.00		21.48	21.54	21.58	22.09	II
13.26	13.21	13.16	13.03	II	22.33	22.28	22.24	22.12	II
13.31	13.37	13.42	13.53		22.39	22.45	22.49	23.00	II
14.18	14.13	14.08	13.55	II					
					KH	St		Khall	
					23.25	23.18	23.10	23.00	

5.53 - 9.51  
KH Pt

13.37 - 18.08  
Pt

3.58 + 4.31 = 8.29

238  
338

9.51 - 13.37  
Pt

18.08 - 23.25  
Pt KH

3.46 + 5.17 = 9.03  
17.32 + Y = 17.40

4638  
5638

(5.50)6.35 - 12.44(12.50)  
TH Pt

= 7.00

12.44 - 19.22(19.44)  
Pt TH

= 7.00  
14.00 + Y = 14.03

HKL/80/YP/M10

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 39  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

Kir	Pt	Mh	St		Kir	Pt	Mh	Mkn	
6.26	6.20	6.15	6.02		15.34	15.41	15.46	15.59	
6.30	6.37	x6.42	6.53	PM	16.27	16.21	16.16	16.02	II
7.18	7.12	7.07	6.54	II	16.33	16.40	16.45	16.58	II
7.20	7.27	7.32	7.45		17.28	17.22	17.17	17.03	II
8.13	8.07	8.02	7.48	II	17.34	17.41	17.46	17.57	II
8.19	8.26	8.31	8.44		18.21	18.16	18.11	17.58	II
9.11	9.05	9.00	8.46	II	18.25	18.31	18.36	18.47	II
9.16	9.22	9.27	9.38		19.12	19.07	19.03	18.51	II
10.03	9.58	9.53	9.40	II	19.18	19.24	x19.28	19.39	PP
10.08	10.14	10.19	10.30		20.05	20.00	19.56	19.44	II
10.56	10.51	10.46	10.33	II	20.11	20.17	20.21	20.32	II
11.01	11.07	11.12	11.23		20.57	20.52	20.48	20.36	II
11.48	11.43	11.38	11.25	II	21.03	21.09	21.13	21.24	II
11.53	11.59	12.04	12.15		21.50	21.45	21.41	21.29	II
12.41	12.36	12.31	12.18	II	21.56	22.02	22.06	22.17	II
12.46	12.52	12.57	13.08		22.41	22.36	x22.32	22.20	II LPM
13.33	13.28	13.23	13.10	II	22.46	22.52	22.56	23.07	II
13.38	13.44	13.49	14.00		23.29	23.24	23.20	23.10	II
14.26	14.21	14.16	14.03	II	23.31	23.37	23.41	23.51	II
14.31	14.37	14.42	14.54		0.14	0.09	0.05	23.55	II y)
15.26	15.20	15.15	15.01	II	0.16	0.22	0.26	0.36	II LPP
					0.30	0.54	x0.50	0.40	II LPP
					Khall			St	KH
					7.00	1.06	1.10	1.18	1.25

3.46 + 5.00 = 8.46  
5.37 - 9.05(9.23) 12.36 - 15.41 16.20 - 17.13(17.36)  
KH Pt TH 139 TH

7.40 - 8.39 + 9.05 - 12.36(12.40) 15.41 - 19.07(19.31)  
TH 139 TH Pt Pt 17.36 + Y = 17.42

6.43 - 9.22(9.38) (13.00)15.03 - 16.53(17.05) 2.55 + 4.05 = 7.00  
TH Pt TH p 15 TH

12.52 - 19.20(19.52) = 7.00  
Pt TH 14.00

9.22 - 12.52 168 19.07 - 1.25  
Pt Pt 368 KH

HKL/80/YP/M10

y) Yönsä peritään Meiläiden pysäkillä aikaen.

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

13.3.1972

Vuoro 39  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-1)	St	Mh	Mkn	Kir	Pt	Mh	Mkn
	5.44	5.52	6.02	15.34	15.41	15.46	15.59
	6.26	6.20	6.15	16.27	16.21	16.16	16.02
	6.30	6.37	6.42	16.33	16.40	16.45	16.58
	7.18	7.12	7.07	17.28	17.22	17.17	17.03
	7.20	7.27	7.32	17.34	17.41	17.46	17.57
	8.13	8.07	8.02	18.21	18.16	18.11	17.58
	8.19	8.26	8.31	18.25	18.31	18.36	18.47
	9.11	9.05	9.00	19.12	19.07	19.03	18.51
	9.16	9.22	9.27	19.18	19.24	19.28	19.39
	10.03	9.58	9.53	20.05	20.00	19.56	19.44
	10.08	10.14	10.19	20.11	20.17	20.21	20.32
	10.56	10.51	10.46	20.57	20.52	20.48	20.36
	11.01	11.07	11.12	21.03	21.09	21.13	21.24
	11.48	11.43	11.38	21.50	21.45	21.41	21.29
	11.53	11.59	12.04	21.56	22.02	22.06	22.17
	12.41	12.36	12.31	22.41	22.36	22.32	22.20
	12.46	12.52	12.57	22.46	22.52	22.56	23.07
	13.33	13.28	13.23	23.29	23.24	23.20	23.10
	13.38	13.44	13.49	23.31	23.37	23.41	23.51
	14.26	14.21	14.16	0.14	0.09	0.05	23.55
	14.31	14.37	14.42	0.16	0.22	0.26	0.36
	15.26	15.20	15.15	0.59	0.54	0.50	0.40
				Khall			St KH
				1.00	1.06	1.10	1.18 1.25

z) Odotettava MESSUJILLILLA KH:sta tulevaa HK-vaurua

y) Yömaksu peritään Meilahden pysäkillä alkaen.

139	3.46	5.00	8.46
239	5.37 - 9.05(9.23)	12.36 - 15.41	16.20 - 17.13(17.36)
339	7.40 - 8.29	9.05 - 12.36(12.40)	15.41 - 19.07(19.31)
4639	(6.00)6.42 - 12.52(13.00)		7.00
5639	12.52 - 19.29(19.52)		7.00
		19.07 - 1.25	14.00

HKL/80/YP/710

KILVET: 4, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 510.

30.3.1971

Vuoro 40  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-1)	St	Mh	Mkn	Kir	Pt	Mh	Mkn
	5.50	5.58	6.09	14.38	14.45	14.50	15.02
	6.33	6.27	6.22	15.34	15.28	15.23	15.09
	6.36	6.43	6.48	15.40	15.47	15.52	16.05
	7.25	7.19	7.14	16.34	16.28	16.23	16.09
	7.27	7.34	7.39	16.40	16.47	16.52	17.05
	8.19	8.13	8.08	17.35	17.29	17.24	17.10
	8.26	8.33	8.38	17.41	17.48	17.53	18.04
	9.17	9.11	9.06	18.28	18.23	18.18	18.05
	9.23	9.29	9.34	18.32	18.38	18.43	18.54
	10.11	10.06	10.01	19.20	19.15	19.11	18.59
	10.16	10.22	10.27	19.26	19.32	19.36	19.47
	11.03	10.58	10.53	20.12	20.07	20.03	19.51
	11.08	11.14	11.19	20.18	20.24	20.28	20.39
	11.56	11.51	11.46	21.05	21.00	20.56	20.44
	12.01	12.07	12.12	21.11	21.17	21.21	21.32
	12.48	12.43	12.38	21.57	21.52	21.48	21.36
	12.53	12.59	13.04	22.03	22.09	22.13	22.24
	13.41	13.36	13.31	22.49	22.44	22.40	22.28
	13.46	13.52	13.57	22.53	22.59	23.03	23.14
	14.34	14.29	14.24	KH	St	Mh	Khall
				23.39	23.32	23.24	23.14

140	5.42 - 9.29(9.39)	14.29 - 17.48(18.00)	3.57 + 3.31 = 7.28
240			
340	9.29 - 12.59(13.05)	17.48 - 23.39	3.36 + 5.51 = 9.27
4640	6.48 - 9.29(9.48)	(13.45)15.47 - 17.34(17.45)	3.00 + 4.00 = 7.00
5640	12.59 - 19.37(19.59)		7.00
R 6197	9.29 - 12.59	K, R 6196	12.59 - 14.29

HKL/80/YP/710

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

13.3.1972

Vuoro 40  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-1) 5.42		Kir	Pt	Mh	Mkn	
	St	Mh	Mkn			
	5.50	5.58	6.09			
	Kir	Pt	4-11			
	6.33	6.27	6.22	6.09	II	
I	6.36	6.43	x6.48	6.59	PII	
	7.25	7.19	7.14	7.00	II	
I	7.27	7.34	7.39	7.52		
	8.19	8.13	8.08	7.54	II	
I	8.26	8.33	8.38	8.51		
	9.17	9.11	9.06	8.53	II	
I	9.23	9.29	9.34	9.45		
	10.11	10.06	10.01	9.48	II	
I	10.16	10.22	10.27	10.38		
	11.03	10.58	10.53	10.40	II	
I	11.08	11.14	11.19	11.30		
	11.56	11.51	11.46	11.33	II	
I	12.01	12.07	12.12	12.23		
	12.48	12.43	12.38	12.25	II	
I	12.53	12.59	13.04	13.15		
	13.41	13.36	13.31	13.18	II	
I	13.46	13.52	13.57	14.08		
	14.34	14.29	14.24	14.11	II	
		Kir	Pt	Mh	Mkn	
		14.38	14.45	14.50	15.02	
		15.34	15.28	15.23	15.09	II
		15.40	15.47	15.52	16.05	
		16.34	16.28	16.23	16.09	II
		16.40	16.47	16.52	17.05	
		17.35	17.29	17.24	17.10	II
		17.41	17.48	17.53	18.04	
		18.28	18.23	18.18	18.05	II
		18.32	18.38	18.43	18.54	
		19.20	19.15	19.11	18.59	II
		19.26	19.32	x19.36	19.47	PP
		20.12	20.07	20.03	19.51	II
		20.18	20.24	20.28	20.39	
		21.05	21.00	20.55	20.44	II
		21.11	21.17	21.21	21.32	
		21.57	21.52	21.48	21.36	II
		22.03	22.09	22.13	22.24	
		22.49	22.44	22.40	22.28	II
		22.53	22.59	23.03	23.14	
		KH	St	Mh	Khall	
		23.39	23.32	23.24	23.14	

140	$\frac{5.42 - 9.29(9.39)}{KH \quad Pt}$	$\frac{14.29 - 17.48(18.00)}{Pt}$	$3.57 + 3.31 = 7.28$
240			
340	$\frac{9.29 - 12.59(13.05)}{Pt}$	$\frac{17.48 - 23.39}{Pt \quad KH}$	$3.36 + 5.51 = 9.27$ $16.55 + Y = 17.30$

4640	$\frac{(6.10)6.48 - 12.59(13.10)}{TH \quad Pt}$	$= 7.00$
5640	$\frac{12.59 - 19.37(19.59)}{Pt \quad TH}$	$\frac{7.00}{14.00}$

K, R, 6196  $\frac{12.59 - 14.29}{Pt}$

ML/60/YP/110

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 514.

30.8.1971

Vuoro 41  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (4-1) 5.48		Kir	Pt	Mh	Mkn	
	St	Mh	Mkn			
	5.56	6.04	6.15			
	Kir	Pt	4-11			
	6.40	6.34	6.29	6.16	II	
I	6.42	6.49	x6.54	7.05	PII	
	7.31	7.25	7.20	7.06	II	
I	7.33	7.40	7.45	7.56		
	8.26	8.20	8.15	8.01	II	
I	8.32	8.39	8.44	8.57		
	9.23	9.18	9.13	9.00	II	
I	9.31	9.37	9.42	9.53		
	10.18	10.13	10.08	9.55	II	
I	10.23	10.29	10.34	10.45		
	11.11	11.06	11.01	10.48	II	
I	11.16	11.22	11.27	11.38		
	12.03	11.58	11.53	11.40	II	
I	12.08	12.14	12.19	12.30		
	12.56	12.51	12.46	12.33	II	
I	13.01	13.07	13.12	13.23		
	13.48	13.43	13.38	13.25	II	
I	13.53	13.59	14.04	14.16		
	14.42	14.37	14.32	14.19	II	
I	14.46	14.53	14.58	15.10		
	15.41	15.35	15.30	15.16	II	
		Kir	Pt	Mh	Mkn	
		15.47	15.54	15.59	16.12	
		16.41	16.35	16.30	16.16	II
		16.47	16.54	16.59	17.12	
		17.41	17.35	17.30	17.18	II
		17.48	17.55	18.00	18.11	
		18.35	18.30	18.25	18.12	II
		18.40	18.46	18.51	19.02	
		19.27	19.22	19.18	19.06	II
		19.33	19.39	x19.43	19.54	PP
		20.20	20.15	20.11	19.59	II
		20.26	20.32	20.36	20.47	
		21.12	21.07	21.03	20.51	II
		21.18	21.24	21.28	21.39	
		22.05	22.00	21.56	21.44	II
		22.11	22.17	x22.21	22.32	LPII
		22.57	22.52	22.48	22.36	II
		23.01	23.07	23.11	23.21	
		23.44	23.39	23.35	23.25	II
		23.46	23.52	23.56	0.06	
		0.29	0.24	0.20	0.10	II
		0.31	0.37	0.41	0.51	
		KH	Ht		Khall	
		1.30	1.15	1.09	1.05x	0.55
						LPII

	$\frac{3.40}{KH}$	$\frac{5.34}{Pt}$	$= 9.14$
141	$\frac{5.48 - 9.18(9.28)}{KH \quad Pt}$	$\frac{12.14 - 15.35}{Pt}$	$\frac{16.08 - 17.01(17.48)}{TH \quad 141 \quad TH}$
241		$5.00$	$3.25$
341	$\frac{7.33 - 8.27}{TH \quad 141 \quad TH}$	$\frac{9.18 - 12.14(12.33)}{Pt}$	$\frac{15.35 - 18.46(19.00)}{Pt}$
			$17.39 + Y = 17.42$

4641	$\frac{6.55 - 13.07(13.56)}{TH \quad Pt}$	$= 7.00$
------	---	----------

5641	$\frac{13.07 - 19.44(20.07)}{Pt \quad TH}$	$= 7.00$	142	
		$\frac{7.00}{14.00}$	242	$\frac{18.46 - 1.30}{Pt \quad KH}$
			342	

y) Yöäksu peritään Iöölön tullin pysäkillä alkaen.

ML/60/YP/110

KILVET: 4, Khall, Thall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 608, 609 - 510.

Vuoro 42  
Arkisin

paitsi lauantaisin

KH(4-1)5.53x				PM	TH(4-1)14.04x				PM
St	Mh	Mkn			Mh	Mkn			
6.01	6.09	6.20			14.08	14.20			
Kir Pt	4-11				Kir Pt	4-11			
6.46	6.40	6.35	6.22	II	14.49	14.44	14.39	14.26	II
I 6.48	6.55	7.00	7.11		I 14.54	15.01	15.06	15.18	
7.38	7.32	7.27	7.13	II	15.47	15.41	15.36	15.22	II
I 7.40	7.47	7.52	8.05		I 15.53	16.00	16.05	16.18	
8.33	8.27	8.22	8.08	II	16.47	16.41	16.36	16.22	II
I 8.39	8.46	8.51	9.04		I 16.53	17.00	17.05	17.18	
9.30	9.25	9.20	9.07	II	KH St		Khall		
Thall		TH			17.47x	17.40	17.32	17.19	PP
9.32	9.38	9.43	9.46x	PP					

y) Henkilökunta on pyhäpäivisin vuorossa 41.

y) 142	5.53 - 9.46(10.48)	(13.00)14.04 - 17.47(18.00)	4.55 + 5.00 = 9.55
242	KH TH	TH KH	
342			
		18.46 - 1.30	= 6.44
		Pt 41 KH	16.39 + Y
			= 17.19

6042	5.53 - 9.46(9.50)	15.01 - 17.47(17.52)	3.57 + 2.51 = 6.48 + Y = 6.50
	KH TH	Pt KH	

6246	14.04 - 15.01
	TH Pt

HKL/80/YP/110

KILVET: 4, Khall, Thall.

27.1.1972

HALLIREITIT: 509 - 608, 609 - 510.

Vuoro 42  
Arkisin

paitsi lauantaisin

KH(4-1)5.53					TH(4-1)14.04x				PM
St	Mh	Mkn			Mh	Mkn			
6.01	6.09	6.20			14.08	14.20			
Kir Pt	4-11				Kir Pt	4-11			
6.46	6.40	6.35	6.22	II	14.49	14.44	14.39	14.26	II
I 6.48	6.55	7.00x	7.11	PM	I 14.54	15.01	15.06	15.18	
7.38	7.32	7.27	7.13	II	15.47	15.41	15.36	15.22	II
I 7.40	7.47	7.52	8.05		I 15.53	16.00	16.05	16.18	
8.33	8.27	8.22	8.08	II	16.47	16.41	16.36	16.22	II
I 8.39	8.46	8.51	9.04		I 16.53	17.00	17.05	17.18	
9.30	9.25	9.20	9.07	II	KH St		Khall		
Thall		TH			17.47	17.40	17.32x	17.19	PP
9.32	9.38	9.43	9.46x	PP					

y) Henkilökunta on pyhäpäivisin vuorossa 41.

y) 142	5.53 - 9.46(10.48)	(13.00)14.04 - 17.47(18.00)	4.55 + 5.00 = 9.55
242	KH TH	TH KH	
342			
		18.46 - 1.30	= 6.44
		Pt 41 KH	16.39 + Y
			= 17.19

6042	7.00 - 9.46(10.00)	14.04 - 17.32(17.54)	3.00 + 3.50 = 6.50
	TH	TH	

HKL/80/YP/110

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

30.8.1971

Vuoro 44  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (5-11) 6.00									
Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt		
6.33	6.25	6.18	6.15	6.08	15.36	15.27	15.20	II	
5-1					15.38	15.47	15.54	I	
6.35	6.43	6.49			16.16	16.07	15.59	II	
7.09	7.01	6.55	II		16.18	16.28	16.36	I	
7.12	7.21	7.28			16.56	16.47	16.39	II	
7.49	7.40	7.32	II		16.58	17.08	17.16	I	
7.53	8.01	8.09			17.36	17.28	17.20	II	
8.32	8.23	8.15	II		17.38	17.46	17.53	I	
8.33	8.41	8.48			18.09	18.01	17.54	II	
9.06	8.58	8.51	II		18.10	18.18	18.25	I	
9.08	9.16	9.22			18.44	18.36	18.29	II	
9.41	9.33	9.26	II		18.45	18.53	19.00	I	
9.43	9.51	9.57			19.19	19.11	19.04	II	
10.16	10.08	10.01	II		19.20	19.28	19.35	I	
10.18	10.26	10.32			19.55	19.48	19.42	II	
10.51	10.43	10.36	II		19.55	20.02	20.08	I	
10.53	11.01	11.07			20.24	20.17	20.12	II	
11.26	11.18	11.11	II		20.25	20.32	20.38	I	
11.28	11.36	11.42			20.54	20.47	20.42	II	
12.01	11.53	11.46	II		20.55	21.02	21.08	I	
12.03	12.11	12.17			21.24	21.17	21.12	II	
12.36	12.28	12.21	II		21.25	21.32	21.38	I	
12.38	12.46	12.52			21.54	21.47	21.42	II	
13.11	13.03	12.56	II		21.55	22.02	22.08	I	
13.13	13.21	13.27			22.24	22.17	22.12	II	
13.46	13.38	13.31	II		22.25	22.32	22.38	I	
13.48	13.56	14.02			22.54	22.47	22.42	II	
14.21	14.13	14.06	II				Run		
14.23	14.31	14.37			22.55		23.06	I	
14.56	14.48	14.41	II		KH	St	Mh	Khall	
14.58	15.07	15.14			23.23	23.16	23.09	23.06	

144	6.00 - 9.51	13.56 - 17.46	3.51 + 3.50	= 7.41
244	KH Pt	Pt		
344	9.51 - 13.56	17.46 - 23.23	4.05 + 5.37	= 9.42
	Pt	Pt KH		17.23 + Y = 17.29

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 44  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

KH (5-11) 6.24									
Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt		
6.55	6.47	6.40	6.39	6.31	16.10	16.01	15.52	II	
5-1					16.12	16.22	16.31	I	
6.56	7.04	7.11			16.53	16.44	16.35	II	
7.33	7.25	7.17	II		16.55	17.05	17.14	I	
7.35	7.43	7.51			17.38	17.30	17.21	II	
8.14	8.05	7.56	II		17.39	17.47	17.55	I	
8.16	8.24	8.32			18.16	18.08	18.01	II	
8.55	8.47	8.39	II		18.17	18.25	18.32	I	
8.56	9.04	9.12			18.51	18.43	18.36	II	
9.31	9.23	9.16	II		18.52	19.00	19.07	I	
9.32	9.40	9.47			19.26	19.18	19.11	II	
10.06	9.58	9.51	II		19.27	19.35	19.42	I	
10.07	10.15	10.22			20.04	19.57	19.50	II	
10.41	10.33	10.26	II		20.05	20.11	20.17	I	
10.42	10.50	10.57			20.34	20.27	20.21	II	
11.16	11.08	11.01	II		20.35	20.41	20.47	I	
11.17	11.25	11.32			21.04	20.57	20.51	II	
11.51	11.43	11.36	II		21.05	21.11	21.17	I	
11.52	12.00	12.07			21.34	21.27	21.21	II	
12.26	12.18	12.11	II		21.35	21.41	21.47	I	
12.27	12.35	12.42			22.04	21.57	21.51	II	
13.01	12.53	12.46	II		22.05	22.11	22.17	I	
13.02	13.10	13.17			22.34	22.27	22.21	II	
13.36	13.28	13.21	II		22.35	22.41	22.47	I	
13.37	13.45	13.52			23.04	22.57	22.51	II	
14.11	14.03	13.56	II				Run		
14.12	14.20	14.27			23.05	23.11	23.15	I	
14.46	14.38	14.31	II		KH	St	Mh	Khall	
14.47	14.55	15.03			23.33	23.26	23.18	23.15	
15.26	15.17	15.08	II						
15.28	15.37	15.46							

144	6.24 - 9.58(10.09)	13.45 - 17.47(18.00)	3.45 + 4.15	= 8.00
244	KH Pt	Pt		
344	9.58 - 13.45	17.47 - 23.33	3.47 + 5.46	= 9.33
	Pt	Pt KH		17.33 + Y = 17.42

HKL/80/YP/W10



KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

30.8.1971

Vuoro 45  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

			KH(5-11) 6.12				
Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt
6.43	6.35	6.29	6.27	6.19	15.41	15.32	15.25
<u>5-1</u>					15.43	15.52	16.00
I 6.45	6.53	6.59			16.21	16.12	16.04
	7.16	7.08	7.01	II	I 16.23	16.32	16.41
I 7.17	7.26	7.33			17.01	16.52	16.44
	7.55	7.46	7.38	II	I 17.03	17.12	17.20
I 7.59	8.08	8.15			17.41	17.33	17.26
	8.36	8.27	8.20	II	I 17.43	17.51	17.58
I 8.38	8.46	8.53			18.16	18.08	18.01
	9.11	9.03	8.56	II	I 18.17	18.25	18.32
I 9.13	9.21	9.27			18.51	18.43	18.36
	9.46	9.38	9.31	II	I 18.52	19.00	19.07
I 9.48	9.56	10.02			19.26	19.18	19.11
	10.21	10.13	10.06	II	I 19.27	19.35	19.42
I 10.23	10.31	10.37			20.05	19.58	19.52
	10.56	10.48	10.41	II	I 20.05	20.12	20.18
I 10.58	11.06	11.12			20.34	20.27	20.22
	11.31	11.23	11.16	II	I 20.35	20.42	20.48
I 11.33	11.41	11.47			21.04	20.57	20.52
	12.06	11.58	11.51	II	I 21.05	21.12	21.18
I 12.08	12.16	12.22			21.34	21.27	21.22
	12.41	12.33	12.26	II	I 21.35	21.42	21.48
I 12.43	12.51	12.57			22.04	21.57	21.52
	13.16	13.08	13.01	II	I 22.05	22.12	22.18
I 13.18	13.26	13.32			22.34	22.27	22.22
	13.51	13.43	13.36	II	I 22.35	22.42	22.48
I 13.53	14.01	14.07			23.04	22.57	22.52
	14.26	14.18	14.11	II			Run
I 14.28	14.36	14.42			I 23.05	23.12	23.17
	15.01	14.53	14.46	II	KH St Mh Khall		
I 15.03	15.12	15.19			23.34 23.27 23.20	23.17	

145  $\frac{6.12 - 9.56(10.00)}{KH \quad Pt} \quad \frac{13.43 - 17.51(18.00)}{Pt} \quad 3.48 + 4.17 = 8.05$   
 245  
 345  $\frac{9.56 - 13.43}{Pt} \quad \frac{17.51 - 23.34}{Pt \quad KH} \quad 3.47 + 5.43 = 9.30$   
 $17.35 + Y = 17.44$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 45  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

			KH (5-11) 6.00				
Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt
6.33	6.25	6.18	6.16	6.08	15.36	15.27	15.18
<u>5-1</u>					I 15.38	15.47	15.56
I 6.35	6.42	6.49			16.20	16.11	16.02
	7.09	7.01	6.54	II	I 16.22	16.32	16.41
I 7.10	7.18	7.26			17.04	16.55	16.46
	7.49	7.40	7.31	II	I 17.06	17.16	17.25
I 7.51	7.59	8.07			17.49	17.41	17.33
	8.30	8.22	8.13	II	I 17.50	17.58	18.05
I 8.31	8.39	8.47			18.23	18.15	18.08
	9.06	8.58	8.51	II	I 18.24	18.32	18.39
I 9.07	9.15	9.22			18.58	18.50	18.43
	9.41	9.33	9.26	II	I 18.59	19.07	19.14
I 9.42	9.50	9.57			19.33	19.25	19.18
	10.16	10.08	10.01	II	I 19.34	19.41	19.48
I 10.17	10.25	10.32			20.14	20.07	20.00
	10.51	10.43	10.36	II	I 20.15	20.21	20.27
I 10.52	11.00	11.07			20.44	20.37	20.31
	11.26	11.18	11.11	II	I 20.45	20.51	20.57
I 11.27	11.35	11.42			21.14	21.07	21.01
	12.01	11.53	11.46	II	I 21.15	21.21	21.27
I 12.02	12.10	12.17			21.44	21.37	21.31
	12.36	12.28	12.21	II	I 21.45	21.51	21.57
I 12.37	12.45	12.52			22.14	22.07	22.01
	13.11	13.03	12.56	II	I 22.15	22.21	22.27
I 13.12	13.20	13.27			22.44	22.37	22.31
	13.46	13.38	13.31	II	I 22.45	22.51	22.57
I 13.47	13.55	14.02			23.14	23.07	23.01
	14.21	14.13	14.06	II			Run
I 14.22	14.30	14.37			I 23.15	23.21	23.25
	14.56	14.48	14.41	II	KH St Mh Khall		
I 14.57	15.05	15.13			23.42 23.35 23.28	23.25	

145  $\frac{6.00 - 9.50}{KH \quad Pt} \quad \frac{13.55 - 17.58}{Pt} \quad 3.50 + 4.03 = 7.53$   
 245  
 345  $\frac{9.50 - 13.55}{Pt} \quad \frac{17.58 - 23.42}{Pt \quad KH} \quad 4.05 + 5.44 = 9.49$   
 $17.42 + Y = 17.53$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall, Thall.

HALLIREITIT: 519 - 618, 619 - 520.

30.8.1971

Vuoro 46  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(5-11) 5.55				
Ktn	Pt	Tt	Mh	St
6.28	6.20	6.13	6.11	6.03
<u>5-1</u>				
I 6.30	6.38	6.44		
7.04	7.56	6.50	II	
Run				
I 7.07	7.15	7.20		
TH	Mh	Thall		
7.25	7.23	7.20		

TH(5-11)7.39			
Ktn	Pt	Tt	
7.59	7.50	7.42	
<u>5-1</u>			
I 8.02	8.11	8.18	
8.40	8.31	8.24	II
I 8.43	8.51	8.58	
9.16	9.08	9.01	II
I 9.18	9.26	9.32	
9.51	9.43	9.36	II
I 9.53	10.01	10.07	
10.26	10.18	10.11	II
I 10.28	10.36	10.42	
11.01	10.53	10.46	II
I 11.03	11.11	11.17	
11.36	11.28	11.21	II
I 11.38	11.46	11.52	
12.11	12.03	11.56	II

Ktn	Pt	Tt	
I 12.13	12.21	12.27	
12.46	12.38	12.31	II
I 12.48	12.56	13.02	
13.21	13.13	13.06	II
I 13.23	13.31	13.37	
13.56	13.48	13.41	II
I 13.58	14.06	14.12	
14.31	14.23	14.16	II
I 14.33	14.41	14.48	
15.11	15.03	14.55	II
I 15.13	15.21	15.29	
15.51	15.43	15.35	II
I 15.53	16.02	16.10	
16.31	16.22	16.14	II
I 16.33	16.42	16.51	
17.11	17.02	16.54	II
I 17.13	17.21	17.29	
17.48	17.40	17.33	II
I 17.49	17.57	18.04	
18.23	18.15	18.08	II
I 18.24	18.32	18.39	
18.58	18.50	18.43	II
I 18.59	19.07	19.14	
19.33	19.25	19.18	II
Run			
I 19.34	19.42	19.46	
KH St Mh Khall			
20.04	19.57	19.49	19.46

$$\frac{3.15}{5.55 - 9.08(9.10)} + \frac{5.10}{12.21 - 15.21} = 8.25$$

$$\frac{15.47 - 17.29(17.31)}{TH 146 TH}$$

$$\frac{146}{246} + \frac{4.50}{7.31 - 8.32 + 9.08 - 12.21} = 9.33$$

$$\frac{346}{TH 146 TH} + \frac{4.43}{15.21 - 20.04} = 17.58 + Y$$

$$= 18.00$$

(Vuoro on pyhäpäivisin linjalla 10)

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 46  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

KH(5-11)6.12				
Ktn	Pt	Tt	Mh	St
6.43	6.35	6.28	6.27	6.19
<u>5-1</u>				
I 6.44	6.51	6.57		
7.15	7.07	7.00	II	
I 7.15	7.23	7.31		
7.55	7.46	7.37	II	
I 7.57	8.05	8.13		
8.35	8.26	8.17	II	
I 8.36	8.44	8.52		
9.11	9.03	8.56	II	
I 9.12	9.20	9.27		
9.46	9.38	9.31	II	
I 9.47	9.55	10.02		
10.21	10.13	10.06	II	
I 10.22	10.30	10.37		
10.56	10.48	10.41	II	
I 10.57	11.05	11.12		
11.31	11.23	11.16	II	
I 11.32	11.40	11.47		
12.06	11.58	11.51	II	
I 12.07	12.15	12.22		
12.41	12.33	12.26	II	
I 12.42	12.50	12.57		
13.16	13.08	13.01	II	
Run				
			KH	St
			20.12	20.05
			19.57	19.54

$$\frac{6.51 - 13.25(13.51)}{Pt} = 7.00$$

$$\frac{13.25 - 20.12(20.25)}{Pt} = 7.00$$

$$\frac{6.12 - 6.51}{KH Pt} = 14.00$$

K 6197  
R 6239

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 515 - 520.

30.8.1971

Vuoro 47  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (5-11) 5.44							
Ktn	Yt	Ht		Ktn	Pt	Tt	
6.14	6.07	6.00		15.18	15.27	15.34	
<u>5-1</u>	<u>Pt</u>	<u>Tt</u>		15.56	15.47	15.40	II
6.15	6.23	6.29		15.58	16.07	16.16	
6.48	6.40	6.34	II	16.36	16.27	16.19	II
6.51	6.59	7.05		16.38	16.47	16.56	
7.25	7.17	7.10	II	17.16	17.07	16.59	II
7.27	7.35	7.43		17.16	17.27	17.34	
8.07	7.58	7.50	II	17.55	17.47	17.40	II
8.10	8.19	8.26		17.56	18.04	18.11	
8.47	8.39	8.32	II	18.30	18.22	18.15	II
8.48	8.56	9.03		18.31	18.39	18.46	
9.21	9.13	9.06	II	19.05	18.57	18.50	II
9.23	9.31	9.37		19.06	19.14	19.21	
9.56	9.48	9.41	II	19.40	19.32	19.25	II
9.58	10.06	10.12		19.41	19.49	19.55	
10.31	10.23	10.16	II	20.14	20.07	20.02	II
10.33	10.41	10.47		20.15	20.22	20.28	
11.06	10.58	10.51	II	20.44	20.37	20.32	II
11.08	11.16	11.22		20.45	20.52	20.58	
11.41	11.33	11.26	II	21.14	21.07	21.02	II
11.43	11.51	11.57		21.15	21.22	21.28	
12.16	12.08	12.01	II	21.44	21.37	21.32	II
12.18	12.26	12.32		21.45	21.52	21.58	
12.51	12.43	12.36	II	22.14	22.07	22.02	II
12.53	13.01	13.07		22.15	22.22	22.28	
13.26	13.18	13.11	II	22.44	22.37	22.32	II
13.28	13.36	13.42		22.45	22.52	22.58	
14.01	13.53	13.46	II	23.14	23.07	23.02	II
14.03	14.11	14.17					
14.36	14.28	14.21	II				
14.38	14.46	14.53					
15.16	15.07	15.00	II				

K, R 6138 5.44 - 6.40 KH - Pt

Run  
KH St Mh Khall  
23.43 23.36 23.29 23.26

147  $\frac{6.40 - 10.06(10.13)}{Pt}$   $\frac{13.53 - 18.04(18.11)}{Pt}$   $3.33 + 4.18 = 7.51$

247

347  $\frac{10.06 - 13.53}{Pt}$   $\frac{18.04 - 23.43}{KH}$   $3.47 + 5.39 = 9.26$

HKL/80/YP/W10

$17.17 + Y = 17.28$

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 543 - 520.

10.2.1972

Vuoro 47  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

KH(5-11)				7.14				
Ktn	Pt	Tt	Mh	7.25	Ktn	Pt	Tt	
7.58	7.49	7.40	7.38	7.30	15.56	16.06	16.15	
<u>5-1</u>					16.37	16.28	16.19	II
8.00	8.08	8.16			16.39	16.49	16.58	
8.40	8.31	8.22	II		17.21	17.12	17.03	II
8.41	8.49	8.57			17.23	17.32	17.40	
9.16	9.08	9.01	II		18.02	17.54	17.47	II
9.17	9.25	9.32			18.03	18.11	18.18	
9.51	9.43	9.36	II		18.37	18.29	18.22	II
9.52	10.00	10.07			18.38	18.46	18.53	
10.26	10.18	10.11	II		19.12	19.04	18.57	II
10.27	10.35	10.42			19.13	19.21	19.28	
11.01	10.53	10.46	II		19.47	19.40	19.33	II
11.02	11.10	11.17			19.48	19.55	20.02	
11.36	11.28	11.21	II		20.24	20.17	20.11	II
11.37	11.45	11.52			20.25	20.31	20.37	
12.11	12.03	11.56	II		20.54	20.47	20.41	II
12.12	12.20	12.27			20.55	21.01	21.07	
12.46	12.38	12.31	II		21.24	21.17	21.11	II
12.47	12.55	13.02			21.25	21.31	21.37	
13.21	13.13	13.06	II		21.54	21.47	21.41	II
13.22	13.30	13.37			21.55	22.01	22.07	
13.56	13.48	13.41	II		22.24	22.17	22.11	II
13.57	14.05	14.12			22.25	22.31	22.37	
14.31	14.23	14.16	II		22.54	22.47	22.41	II
14.32	14.40	14.47			22.55	23.01	23.07	
15.10	15.02	14.54	II		23.24	23.17	23.11	II
15.12	15.21	15.30			x) Khall	Kt	Ht	KH
15.54	15.45	15.36	II		23.25	23.30	23.35	23.50

147  $\frac{7.14 - 10.00(10.05)}{KH}$   $\frac{13.30 - 18.11(18.15)}{Pt}$   $2.51 + 4.45 = 7.36$

247

347  $\frac{10.00 - 13.30}{Pt}$   $\frac{18.11 - 23.50}{Pt KH}$   $3.30 + 5.39 = 9.09$

$16.45 + Y = 16.58$

x) Vuoro ajetaan lauantaisin Toölon halliin reitillä Ktn - Pt - Mh - TH (23.38)

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 519 - 520.

Vuoro 48  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

Ktn	Pt	Tt	KH(5-11)7.02		Ktn	Pt	Tt	
			Mh	St				
7.35	7.26	7.19	7.17	7.09	14.11	14.03	13.56	II
<u>5-1</u>					I 14.13	14.21	14.27	
I 7.37	7.46	7.53			14.46	14.38	14.31	II
8.15	8.06	7.58	II		I 14.48	14.57	15.04	
I 8.18	8.27	8.34			15.26	15.17	15.10	II
8.56	8.48	8.41	II		I 15.28	15.37	15.44	
I 8.58	9.06	9.12			16.06	15.57	15.49	II
9.31	9.23	9.16	II		I 16.09	16.18	16.27	
I 9.33	9.41	9.47			16.46	16.37	16.29	II
10.06	9.58	9.51	II		I 16.48	16.57	17.06	
I 10.08	10.16	10.22			17.26	17.17	17.10	II
10.41	10.33	10.26	II		I 17.28	17.36	17.43	
I 10.43	10.51	10.57			18.02	17.54	17.47	II
11.16	11.08	11.01	II		I 18.03	18.11	18.18	
I 11.18	11.26	11.32			18.37	18.29	18.22	II
11.51	11.43	11.36	II		I 18.38	18.46	18.53	
I 11.53	12.01	12.07			19.12	19.04	18.57	II
12.26	12.18	12.11	II		I 19.13	19.21	19.28	
I 12.28	12.36	12.42			19.47	19.39	19.33	II
13.01	12.53	12.46	II				Run	
I 13.03	13.11	13.17			I 19.48	19.56	20.00	
13.36	13.28	13.21	II		KH St Mh Khall			
I 13.38	13.46	13.52			20.18 20.11 20.03 20.00			

7.02 - 13.28(14.02) = 7.00  
KH Pt

4548  
5548

13.28 - 20.18(20.28) = 7.00  
Pt KH 14.00

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

10.2.1972

HALLIREITIT: 519 - 520.

Vuoro 48  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

Ktn	Pt	Tt	KH(5-11) 5.44		Ktn	Pt	Tt	
			Mh	St				
6.16	6.08	6.01	6.00	5.52	13.31	13.23	13.16	II
<u>5-1</u>					I 13.32	13.40	13.47	
I 6.19	6.26	6.32			14.06	13.58	13.51	II
6.51	6.43	6.36	II		I 14.07	14.15	14.22	
I 6.52	7.00	7.07			14.41	14.33	14.26	II
7.29	7.21	7.13	II		I 14.42	14.50	14.57	
I 7.30	7.38	7.46			15.21	15.12	15.03	II
8.10	8.01	7.52	II		I 15.23	15.32	15.41	
I 8.12	8.20	8.28			16.05	15.56	15.47	II
8.50	8.42	8.34	II		I 16.07	16.17	16.26	
I 8.51	8.59	9.07			16.48	16.39	16.30	II
9.26	9.18	9.11	II		I 16.50	17.00	17.09	
I 9.27	9.35	9.42			17.32	17.23	17.14	II
10.01	9.53	9.46	II		I 17.34	17.42	17.50	
I 10.02	10.10	10.17			18.09	18.01	17.54	II
10.36	10.28	10.21	II		I 18.10	18.18	18.25	
I 10.37	10.45	10.52			18.44	18.36	18.29	II
11.11	11.03	10.56	II		I 18.45	18.53	19.00	
I 11.12	11.20	11.27			19.19	19.11	19.04	II
11.46	11.38	11.31	II		I 19.20	19.28	19.35	
I 11.47	11.55	12.02			19.54	19.47	19.40	II
12.21	12.13	12.06	II				Run	
I 12.22	12.30	12.37			I 19.55	20.01	20.05	
12.56	12.48	12.41	II		KH St Mh Khall			
I 12.57	13.05	13.12			20.23 20.16 20.08 20.05			

6.43 - 13.40(13.43) = 7.00  
Pt

4548  
5548

13.40 - 20.23(20.40) = 7.00  
Pt KH 14.00

K, R 6138

5.44 - 6.43  
KH Pt

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Kha11.

HALLIREITIT: 519 - 520.

30.8.1971

Vuoro 49  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

Ktn	Pt	Tt	KH(5-11) 5.44		Ktn	Pt	Tt
			Mh	St			
6.16	6.08	6.01	6.00	5.52	12.23	12.31	12.37
<u>5-1</u>					12.56	12.48	12.41 II
I 6.20	6.28	6.34			I 12.58	13.06	13.12
6.53	6.45	6.39	II		13.31	13.23	13.16 II
I 6.57	7.05	7.11			I 13.33	13.41	13.47
7.30	7.22	7.15	II		14.06	13.58	13.51 II
I 7.32	7.41	7.48			I 14.08	14.16	14.22
8.11	8.02	7.54	II		14.41	14.33	14.26 II
I 8.14	8.23	8.30			I 14.43	14.51	14.58
8.51	8.43	8.35	II		15.21	15.12	15.05 II
I 8.53	9.01	9.08			I 15.23	15.32	15.39
9.26	9.18	9.11	II		16.01	15.52	15.45 II
I 9.28	9.36	9.42			I 16.03	16.12	16.21
10.01	9.53	9.46	II		16.41	16.32	16.24 II
I 10.03	10.11	10.17			I 16.43	16.52	17.01
10.36	10.28	10.21	II		17.21	17.12	17.05 II
I 10.38	10.46	10.52					Run
11.11	11.03	10.56	II		I 17.23	17.31	17.36
I 11.13	11.21	11.27			KH St Mh Kha11		
11.46	11.38	11.31	II		17.55 17.48 17.40 17.36		
I 11.48	11.56	12.02					
12.21	12.13	12.06	II				

$$\begin{array}{r}
 149 \\
 249 \\
 349 \\
 \hline
 5.20 \\
 5.44 - 9.53(11.04) \\
 \text{KH} \quad \text{Pt} \\
 \hline
 13.23 - 17.55(18.00) \\
 \text{Pt} \quad \text{KH} \\
 \hline
 18.49 - 1.13(1.30) \\
 \text{Ht} \quad 13 \quad \text{KH} \\
 \hline
 16.38 + Y = 17.20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4528 \\
 5528 \\
 \hline
 9.53 - 13.23 \\
 \text{Pt}
 \end{array}$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 5, Kha11.

HALLIREITIT: 515 - 520.

10.2.1972

Vuoro 49  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

KH(5-11) 5.44			Ktn	Pt	Tt
Ktn	Yt	Ht			
6.13	6.06	6.00	I	12.17	12.25 12.32
<u>5-1</u>	Pt	Tt		12.51	12.43 12.36 II
I 6.13	6.20	6.26	I	12.52	13.00 13.07
6.47	6.39	6.32	II	13.26	13.18 13.11 II
I 6.48	6.56	7.03	I	13.27	13.35 13.42
7.24	7.16	7.08	II	14.01	13.53 13.46 II
I 7.25	7.33	7.41	I	14.02	14.10 14.17
8.06	7.57	7.48	II	14.36	14.28 14.21 II
I 8.08	8.16	8.24	I	14.37	14.45 14.52
8.46	8.38	8.30	II	15.16	15.07 14.59 II
I 8.46	8.54	9.02	I	15.18	15.27 15.36
9.21	9.13	9.06	II	16.00	15.51 15.42 II
I 9.22	9.30	9.37	I	16.02	16.12 16.21
9.56	9.48	9.41	II	16.42	16.33 16.24 II
I 9.57	10.05	10.12	I	16.44	16.54 17.03
10.31	10.23	10.16	II	17.26	17.17 17.08 II
I 10.32	10.40	10.47			Run
11.06	10.58	10.51	II	I 17.28	17.36 17.42
I 11.07	11.15	11.22		KH St Mh Kha11	
11.41	11.33	11.26	II	18.02	17.54 17.46 17.42
I 11.42	11.50	11.57			
12.16	12.08	12.01	II		

$$\begin{array}{r}
 x) 149 \\
 249 \\
 349 \\
 \hline
 5.03 \\
 5.44 - 9.48(10.47) \\
 \text{KH} \quad \text{Pt} \\
 \hline
 13.18 - 18.02(18.15) \\
 \text{Pt} \quad \text{KH} \\
 \hline
 18.49 - 1.13(1.30) \\
 \text{Ht} \quad 13 \quad \text{KH} \\
 \hline
 16.41 + Y = 17.23
 \end{array}$$

x) Herkilökuunta on pyhäisin vuorossa 13.

$$\begin{array}{r}
 4528 \\
 5528 \\
 \hline
 9.48 - 13.18 \\
 \text{Pt}
 \end{array}$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 5, Kha11.

HALLIREITIT: 519 - 520.

30.8.1971

Vuoro 50  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt	
6.23	6.15	6.08	6.06	5.58	12.31	12.23	12.16	
5-1					12.33	12.41	12.47	
6.25	6.33	6.39			13.06	12.58	12.51	
6.59	6.51	6.45	II		13.08	13.16	13.22	
7.02	7.10	7.17			13.41	13.33	13.26	
7.40	7.31	7.23	II		13.43	13.51	13.57	
7.42	7.51	7.58			14.16	14.08	14.01	
8.19	8.10	8.02	II		14.18	14.26	14.32	
8.23	8.32	8.39			14.51	14.43	14.36	
9.01	8.53	8.46	II		14.53	15.02	15.09	
9.03	9.11	9.17			15.31	15.22	15.15	
9.36	9.28	9.21	II		15.33	15.42	15.49	
9.38	9.46	9.52			16.11	16.02	15.54	
10.11	10.03	9.56	II		16.14	16.23	16.32	
10.13	10.21	10.27			16.51	16.42	16.34	
10.46	10.38	10.31	II		16.53	17.02	17.11	
10.48	10.56	11.02			17.31	17.22	17.15	
11.21	11.13	11.06	II				Run	
11.23	11.31	11.37			17.33	17.41	17.46	
11.50	11.48	11.41	II					
11.58	12.06	12.12						
					KH	St	Mh	Kha11
					18.04	17.57	17.49	17.46

(Vuoro on pyhäisin linjalla 10)

y) Henkilökunta on pyhäpäivisin vuorossa 96.

150				
250	5.50 - 10.03(11.08)	13.33 - 18.04(18.15)	5.18 + 4.42 = 10.00	
350	KH Pt	Pt KH		
		18.58 - 1.04(1.30)	= 6.32	
		Pt 96 KH		
			16.32 + Y	
4589	10.03 - 13.33		= 17.12	
5589	Pt			

HKL/80/YP/M10

KILVET: 5, Kha11.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 50  
Arkisin paitsi  
lauantaisin

Ktn	Pt	Tt	Mh	St	Ktn	Pt	Tt	
6.23	6.15	6.08	6.06	5.58	12.31	12.23	12.16	
5-1					12.32	12.40	12.47	
6.25	6.33	6.39			13.06	12.58	12.51	
6.59	6.51	6.44	II		13.07	13.15	13.22	
7.00	7.08	7.15			13.41	13.33	13.26	
7.38	7.29	7.21	II		13.42	13.50	13.57	
7.40	7.48	7.56			14.16	14.08	14.01	
8.19	8.10	8.01	II		14.17	14.25	14.32	
8.21	8.29	8.37			14.51	14.43	14.36	
9.01	8.53	8.45	II		14.52	15.00	15.08	
9.02	9.10	9.17			15.31	15.22	15.13	
9.36	9.28	9.21	II		15.33	15.42	15.51	
9.37	9.45	9.52			16.15	16.06	15.57	
10.11	10.03	9.56	II		16.17	16.27	16.36	
10.12	10.20	10.27			16.59	16.50	16.41	
10.46	10.38	10.31	II		17.01	17.11	17.20	
10.47	10.55	11.02			17.43	17.35	17.27	
11.21	11.13	11.06	II				Run	
11.22	11.30	11.37			17.44	17.52	17.56	
11.56	11.48	11.41	II		KH	St	Mh	Kha11
11.57	12.05	12.12			18.14	18.07	17.59	17.56

(Vuoro on pyhäisin linjalla 10)

y) Henkilökunta on pyhäisin vuorossa 96.

150				
250	5.50 - 10.03(11.08)	13.33 - 18.14(18.15)	5.18 + 4.42 = 10.00	
350	KH Pt	Pt KH		
		18.58 - 1.04(1.30)	= 6.32	
		Pt 96 KH		
			16.32 + Y = 17.12	
4589	10.03 - 13.33			
5589	Pt			

HKL/80/YP/M10

KILVET: 6,10N, Khall.

HALLIREITIT: 523 - 510.

9.9.1971

Vuoro 53  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(6-11)			5.37	Hie	Yt	Ht	Ara						
Hie	Yt	Ht	Va	I									
6.08	6.00	5.53	5.44x					16.10	16.20	16.28	16.40		
<u>6-1</u>			<u>Ara</u>	I				17.14	17.05	16.57	x16.44	II	PP
6.10	6.18	6.24	6.35	I				17.16	17.25	17.33	17.45		
7.03	6.55	6.48	6.37	I				18.16	18.24	18.31	18.42		
7.05	7.14	7.20	7.31	I				19.14	19.05	18.58	18.47	II	
8.02	7.53	7.45	7.33	I				19.16	19.24	19.30	19.40		
8.04	8.13	8.19	8.30	I				20.07	19.59	19.52	19.42	II	
9.02	8.53	8.45	x8.33	II	PP			20.09	20.17	20.23	20.33		
9.04	9.13	9.19	9.30	I				21.03	20.55	20.42	20.38	II	
10.02	9.54	9.47	9.36	II				21.04	21.12	21.18	21.28		
10.04	10.13	10.19	10.30	I				21.55	21.47	21.41	21.31	II	
11.02	10.54	10.47	10.36	II				21.56	22.04	22.10	22.20		
11.04	11.13	11.19	11.30	I				22.48	22.40	22.34	22.24	II	
12.02	11.54	11.47	11.36	II				22.49	22.57	23.03	23.13		
12.04	12.13	12.19	12.30					<u>10N</u>					
13.02	12.54	12.47	12.36	II				Ara	Ht	Pt	Mh	Rs	
13.04	13.13	13.19	13.30	I				23.15 <sup>z</sup>	23.26	23.32	23.36	23.45	LPH
14.02	13.54	13.47	x13.36	II				0.22	0.11	0.05	0.01	23.53	IIy)
14.04	14.13	14.19	14.31	I				0.30	0.41	0.47	0.51	1.01	
15.02	14.53	14.46	x14.35	II	PM			<u>KH</u>		<u>St</u>		<u>Khall</u>	
15.04	15.13	15.20	15.33	I				1.30	1.23	1.16x	1.08		LPP
16.08	15.59	15.51	15.38	II									

Yömaksu peritään B-Messuhallin edessä olevalta pysäkillä alkaen.

153	5.37 - 9.19(9.27)	12.19 - 15.20	+ 15.49 - 16.45(17.09)	3.50+4.50=8.40
253	KH	Ht	VH	153
353	7.15 - 8.54	9.19 - 12.19(12.34)	15.20 - 18.58(19.10)	5.19+3.50=9.09
	VH	Ht	Ht	17.49
				+Y = 17.55
6053	5.45 - 8.37(8.51)	(13.40)14.39 - 16.48(17.20)	3.06 + 3.40 = 6.46 + Y = 6.50	
	VH	VH		

189  
289 18.58 - 1.30  
389 Ht KH

z) Odotettava Vallilassa Koskelan hallista  
tulevaa HK-vuosoaa.

HKL/80/YP/N10

KILVET: 6,10N, Khall.

HALLIREITIT: 523 - 510.

10.2.1972

Vuoro 53  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(6-11)			5.37	Hie	Yt	Ht	Ara						
Hie	Yt	Ht	Va	I									
6.08	6.00	5.53	5.44x					16.10	16.20	16.28	16.40		
<u>6-1</u>			<u>Ara</u>	I				17.14	17.05	16.57	x16.44	II	PP
6.10	6.18	6.24	6.35	I				17.16	17.25	17.33	17.45		
7.03	6.55	6.48	6.37	I				18.16	18.24	18.31	18.42		
7.05	7.14	7.20	7.31	I				19.14	19.05	18.58	18.47	II	
8.02	7.53	7.45	7.33	I				19.16	19.24	19.30	19.40		
8.04	8.13	8.19	8.30	I				20.07	19.59	19.52	19.42	II	
9.02	8.53	8.45	x8.33	II	PP			20.09	20.17	20.23	20.33		
9.04	9.13	9.19	9.30	I				21.03	20.55	20.42	20.38	II	
10.02	9.54	9.47	9.36	II				21.04	21.12	21.18	21.28		
10.04	10.13	10.19	10.30	I				21.55	21.47	21.41	21.31	II	
11.02	10.54	10.47	10.36	II				21.56	22.04	22.10	22.20		
11.04	11.13	11.19	11.30	I				22.48	22.40	22.34	22.24	II	
12.02	11.54	11.47	11.36	II				22.49	22.57	23.03	23.13		
12.04	12.13	12.19	12.30					<u>10N</u>					
13.02	12.54	12.47	12.36	II				Ara	Ht	Pt	Mh	Rs	
13.04	13.13	13.19	13.30	I				23.15 <sup>z</sup>	23.26	23.32	23.36	23.45	LPH
14.02	13.54	13.47	x13.36	II				0.22	0.11	0.05	0.01	23.53	IIy)
14.04	14.13	14.19	14.31	I				0.30	0.41	0.47	0.51	1.01	
15.02	14.53	14.46	x14.35	II	PM			<u>KH</u>		<u>St</u>		<u>Khall</u>	
15.04	15.13	15.20	15.33	I				1.30	1.23	1.16x	1.08		LPP
16.08	15.59	15.51	15.38	II									

y) Yömaksu peritään B-Messuhallin edessä olevalta pysäkillä alkaen.

153	5.37 - 9.19(9.27)	12.19 - 15.20	+ 15.49 - 16.45(17.09)	3.50+4.50=8.40
253	KH	Ht	VH	153
353	7.14 - 8.53	9.19 - 12.19(12.33)	15.20 - 18.58(19.10)	5.19+3.50=9.09
	VH	Ht	Ht	17.49
				+Y = 17.55
6053	5.45 - 8.37(8.51)	(13.40)14.39 - 16.48(17.20)	3.06 + 3.40 = 6.46 + Y = 6.50	
	VH	VH		

189  
289 18.58 - 1.30  
389 Ht KH

z) Odotettava Vallilassa Koskelan hallista  
tulevaa HK-vuosoaa.

HKL/80/YP/N10

KILVET: 6, Khall.  
HALLIREITIT: 523 - 524.

30.8.1971  
Vuoro 5A  
Arkisin paitsi  
lauantaitsin

	Hie	Yt	Ht	Va		Hie	Yt	Ht	Ara	
	6.15	6.07	6.00	5.51x	PM	15.08	15.00	14.53	x14.41	II PM
	6-1			Ara		15.10	15.19	15.26	15.39	
I	6.17	6.25	6.31	6.42		16.14	16.05	15.57	15.44	II
	7.10	7.02	6.55	6.44	II	16.16	16.26	16.34	16.46	
I	7.11	7.20	7.26	7.37		17.20	17.11	17.03	x16.50	II PP
(	8.07	7.58	7.50	7.38	II	17.22	17.31	17.39	17.51	
I	8.10	8.19	8.25	8.36		18.20	18.11	18.04	17.53	II
	9.08	8.59	8.51	x8.39	II PP	18.22	18.30	18.37	18.43	
I	9.10	9.19	9.25	9.36		19.21	19.12	19.05	18.54	II
	10.08	10.00	9.53	9.42	II	19.22	19.30	19.36	19.46	
I	10.10	10.19	10.25	10.36		20.13	20.05	19.58	19.48	II
	11.08	11.00	10.53	10.42	II	20.15	20.23	20.29	20.39	
I	11.10	11.19	11.25	11.36		21.10	21.02	20.55	20.45	II
	12.08	12.00	11.53	11.42	II	21.11	21.19	21.25	21.35	
I	12.10	12.19	12.25	12.36		22.03	21.55	21.49	21.39	II
	13.08	13.00	12.53	12.42	II	22.04	22.12	22.16	22.26	
I	13.10	13.19	13.25	13.36		22.54	22.47	22.41	22.31	II
	14.08	14.00	13.53	13.42	II	Khall			KH	
I	14.10	14.19	14.25	14.37		22.55	23.02	23.06	23.22	

15A  $\frac{5.44 - 9.25}{KH \quad Ht} \quad \frac{13.25 - 17.39}{Ht} \quad 3.41 + 4.14 = 7.55$

25A

35A  $\frac{9.25 - 13.25}{Ht} \quad \frac{17.39 - 23.22}{Ht \quad KH} \quad 4.00 + 5.43 = \frac{9.43}{17.38 + Y = 17.48}$

605A  $\frac{5.52 - 8.43(8.52)}{WH} \quad \frac{(13.20)14.44 - 16.54(17.08)}{WH} \quad 3.00 + 3.48 = 6.48 + Y = 6.50$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 6, 10N, Khall.  
HALLIREITIT: 523 - 510.

30.8.1971  
Vuoro 55  
Arkisin  
paitsi  
lauantaitsin

	Hie	Yt	Ht	Va		Hie	Yt	Ht	Ara	
	6.24	6.16	6.09	x6.00	PM	16.28	16.38	16.45	16.58	
	6-1			Ara		17.32	17.23	17.15	x17.03	II PP
I	6.25	6.33	6.39	6.50		17.34	17.43	17.50	18.02	
	7.18	7.10	7.03	6.52	II	18.32	18.23	18.16	18.05	II
I	7.19	7.28	7.34	7.45		18.34	18.42	18.49	19.00	
(	8.19	8.10	8.02	7.50	II	19.34	19.25	19.18	19.07	II
I	8.22	8.31	8.37	8.48		19.35	19.43	19.49	19.59	
	9.20	9.12	9.05	x8.53	II PP	20.27	20.19	20.12	20.02	II
I	9.22	9.31	9.37	9.48		20.28	20.36	20.42	20.52	
	10.20	10.12	10.05	9.54	II	21.18	21.10	21.03	20.53	II
I	10.22	10.31	10.37	10.48		21.19	21.27	21.33	21.43	
	11.20	11.12	11.05	10.54	II	22.10	22.02	21.56	21.46	II
I	11.22	11.31	11.37	11.48		22.11	22.19	22.25	22.35	
	12.20	12.12	12.05	11.54	II	23.03	22.55	22.49	22.39	II
I	12.22	12.31	12.37	12.48		23.04	23.12	23.18	23.28	
	13.20	13.12	13.05	12.54	II					
I	13.22	13.31	13.37	13.48						
	14.20	14.12	14.05	13.54	II	Ara <sup>z)</sup>	Ht	Pt	Mh	Rs
I	14.22	14.31	14.38	14.49		23.30	23.41	23.47	23.51	0.00
	15.20	15.12	15.05	x14.53	II PM	0.37	0.26	0.20	0.16	0.08
I	15.22	15.31	15.38	15.51		Khall				St KH
	16.26	16.15	16.08	15.56	II	0.45	0.56	1.02	1.06	1.13 1.20

y) Yömaksu peritään Ruskeasuon päätepuksilta alkaen.

5.53 - 9.05(9.45)  $\frac{12.37 - 15.38}{Ht} + \frac{16.03 - 16.58(17.30)}{WH \quad 155 \quad WH} \quad 3.52 + 4.53 = 8.45$

155

255

355  $\frac{7.10 - 8.22}{WH \quad 155 \quad WH} + \frac{9.05 - 12.37(12.58)}{Ht} \quad \frac{15.38 - 18.49(19.00)}{Ht} \quad 5.48 + 3.22 = 9.10$   
 $17.55 + Y = 17.57$

6055  $\frac{6.01 - 8.57(9.16)}{WH} \quad \frac{(13.45)14.57 - 17.07(17.19)}{WH} \quad 3.15 + 3.34 = 6.49 + Y = 6.50$

175

275  $\frac{18.49 - 1.20}{Ht \quad KH}$

375

z) Odotettava Vallilassa Koskelan hallista tulevaa HK-vuoroa.

HKL/80/YP/M10



KILVET: 6, Kha11, Vha11.

HALLIREITIT: 521 - 524.

30.8.1971

Vuoro 56  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(Vha11) 6.43				Hie	Yt	Ht	Ara		
VH									
6.49									
Ara									
PM: 6-1									
6.50									
Hie	Yt	Ht	6-11						
7.25	7.17	7.10	6.59	I	14.28	14.37	14.44	14.55	
				I	15.26	15.17	15.10	x14.58	II PM
				I	15.28	15.37	15.45	15.57	
				I	16.32	16.23	16.15	16.02	II
				I	16.34	16.44	16.52	17.04	
				I	17.38	17.29	17.21	x17.09	II PP
				I	17.40	17.49	17.56	18.08	
				I	18.38	18.29	18.22	18.11	II
				I	18.40	18.48	18.55	19.06	
				I	19.41	19.32	19.25	19.14	II
				I	19.42	19.50	19.56	20.06	
				I	20.34	20.26	20.19	20.09	II
				I	20.35	20.43	20.49	20.59	
				I	21.25	21.17	21.10	21.00	II
				I	21.26	21.34	21.40	21.50	
				I	22.18	22.10	22.04	21.54	II
				I	22.19	22.27	22.33	22.43	
				I	23.12	23.04	22.58	22.48	II
					Kha11		KH		
					23.12	23.18	23.24	23.38	

156  $\frac{6.43 - 9.43}{KH \quad Ht} \quad \frac{13.43 - 17.56}{Ht} \quad 3.00 + 4.13 = 7.13$

256  $\frac{9.43 - 13.43}{Ht} \quad \frac{17.56 - 23.38}{Ht \quad KH} \quad 4.00 + 5.42 = \frac{9.42}{16.55} + Y = 17.05$

356

6056  $\frac{6.49 - 9.04(9.14)}{VH} \quad \frac{(13.00)15.02 - 17.13(17.25)}{VH} \quad 2.25 + 4.25 = 6.50$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Kha11, Vha11.

HALLIREITIT: 521 - 522.

30.8.1971

Vuoro 57  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(Vha11) 5.50				Hie	Yt	Ht	Ara		
VH									
5.57									
PM: 6-1									
5.59									
Ara									
6-11									
Hie	Yt	Ht	6-11						
6.31	6.23	6.16	6.05	I	11.32	11.24	11.17	11.06	II
				I	11.34	11.43	11.49	12.00	
				I	12.32	12.24	12.17	12.06	II
				I	12.34	12.43	12.49	13.00	
				I	13.32	13.24	13.17	13.06	II
				I	13.34	13.43	13.49	14.00	
				I	14.32	14.23	14.16	14.05	II
				I	14.34	14.43	14.50	15.01	
				I	15.32	15.23	15.16	x15.04	II PM
				I	15.34	15.44	15.52	16.04	
				I	16.38	16.28	16.20	16.08	II
				I	16.40	16.50	16.58	17.10	
				I	17.44	17.35	17.27	x17.15	II PP
				I	17.46	17.55	18.02	18.14	
				I	18.44	18.35	18.28	18.17	II
				I	18.46	18.54	19.01	19.12	
					KH		VH		
					19.25	19.18	Kha11	19.13	

4557  $\frac{5.50 - 12.49(12.50)}{KH \quad Ht} = 7.00$

5557  $\frac{(12.30)12.49 - 19.25(19.30)}{Ht \quad KH} = \frac{7.00}{14.00} + Y = 14.03$

6057  $\frac{5.57 - 9.10(9.17)}{VH} \quad \frac{(14.10)15.08 - 17.19(17.39)}{VH} \quad 3.20 + 3.29 = 6.49 + Y = 6.50$

(Vuoro on lauantaisin linjalla 1 ja pyhäisin linjalla 7A)

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Khaal, Waal.  
 HALLIREITIT: 521 - 522.

30.8.1971

Vuoro 58  
 Arkisin  
 paitsi  
 lauantaisin

KH(Waal) 5,58							
WH				Hie	Yt	Ht	Ara
6,05				14,38	14,29	14,22	x14,11
PM: 6-1				14,40	14,49	14,56	15,07
6,07				15,38	15,29	15,22	15,10
Hie	Yt	Ht	6-11	15,40	15,50	15,58	16,10
I	6,38	6,30	6,23	16,44	16,35	16,27	16,14
I	6,39	6,47	6,52	16,46	16,56	17,04	17,16
I	7,39	7,30	7,23	17,50	17,41	17,33	x17,21
I	7,41	7,50	7,56	17,52	18,01	18,08	18,19
I	8,38	8,29	8,21	18,50	18,41	18,34	18,23
I	8,40	8,49	8,55	18,52	19,00	19,07	19,18
I	9,38	9,30	9,23	19,48	19,40	19,33	19,22
I	9,40	9,49	9,55	19,49	19,57	20,03	20,13
I	10,38	10,30	10,23	20,41	20,33	20,26	20,16
I	10,40	10,49	10,55	20,42	20,50	20,56	21,06
I	11,38	11,30	11,23	21,33	21,25	21,18	21,08
I	11,40	11,49	11,55	21,34	21,42	21,48	21,58
I	12,38	12,30	12,23	22,25	22,17	22,11	22,01
I	12,40	12,49	12,55	22,26	22,34	22,40	22,50
I	13,38	13,30	13,23				
I	13,40	13,49	13,55				
				KH	WH	Khaal	
				23,02	22,55	22,50	

158	5,58 - 9,55(10,04)	13,55 - 17,33(17,42)	4,06 + 3,47 = 7,53
258	KH	Ht	
358	9,55 - 13,55	17,33 - 23,02	4,00 + 5,29 = 9,29
	Ht	Ht KH	17,22 + Y = 17,23
6058	6,05 - 9,16(9,25)	14,15 - 17,25(17,45)	3,20 + 3,30 = 6,50
	WH	WH	

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, 10N, Khaal, Waal.  
 HALLIREITIT: 521 - 524.

30.8.1971

Vuoro 59  
 Arkisin  
 paitsi  
 lauantaisin

KH(Waal) 6,02							
WH				Hie	Yt	Ht	Ara
6,10				15,46	15,56	16,04	16,16
PM: 6-1				16,50	16,41	16,33	16,20
6,12				16,52	17,02	17,10	17,22
Hie	Yt	Ht	6-11	17,56	17,47	17,40	x17,28
I	6,44	6,36	6,30	17,58	18,06	18,13	18,24
I	6,45	6,53	6,59	18,56	18,48	18,41	18,29
I	7,46	7,37	7,29	18,58	19,06	19,13	19,24
I	7,48	7,57	8,03	19,55	19,47	19,40	19,29
I	8,44	8,35	8,27	19,56	20,04	20,10	20,20
I	8,46	8,55	9,01	20,48	20,40	20,33	20,23
I	9,44	9,36	9,29	20,49	20,57	21,03	21,13
I	9,46	9,55	10,01	21,40	21,32	21,25	21,15
I	10,44	10,36	10,29	21,41	21,49	21,55	22,05
I	10,46	10,55	11,01	22,33	22,25	22,19	22,09
I	11,44	11,36	11,29	22,34	22,42	22,48	22,58
I	11,46	11,55	12,01				
I	12,44	12,36	12,29				
I	12,46	12,55	13,01				
I	13,44	13,36	13,29				
I	13,46	13,55	14,01				
I	14,44	14,35	14,28				
I	14,46	14,55	15,02				
I	15,44	15,35	15,28				

y) Yömeksu peritään LAUTATARHANKADUN pysäkillä alkaen.

4559	6,02 - 12,29(13,02)	- 7,00	
5559	KH	Ht	
	(11,45)12,29 - 18,41(18,45)	- 7,00	
	Ht	14,00	
6059	6,10 - 9,22(9,35)	14,21 - 17,32(17,46)	3,25 + 3,25 = 6,50
167	WH	WH	
267	18,41 - 1,25(1,30)		
367	Ht	KH	

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, 10N, Khall, Whall.

HALLIREITIT: 521 - 524.

13.3.1972

Vuoro 59  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (Whall) 6.00				10N						
VH		Hie	Yt	Ht	Ara					
6.08		I	15.46	15.56	16.04	16.16				
PM: 6-1 Ara			16.50	16.41	16.33	16.20	II			
6.10 6.15		I	16.52	17.02	17.10	17.22				
Hie	Yt	Ht	6-11				II PP			
6.44	6.36	6.30	6.19	I	17.58	18.06	18.13	18.24		
I	6.45	6.53	6.59	7.10	I	18.56	18.48	18.41	18.29	
	7.46	7.37	7.29	7.17	II	18.58	19.06	19.13	19.24	
	7.48	7.57	8.03	8.14	I	19.55	19.47	19.40	19.29	
	8.44	8.35	8.27	8.15	II	19.56	20.04	20.10	20.20	
I	8.46	8.55	9.01	9.12	I	20.48	20.40	20.33	20.23	
	9.44	9.36	9.29	9.18	II PP	20.49	20.57	21.03	21.13	
I	9.46	9.55	10.01	10.12	I	21.40	21.32	21.25	21.15	
	10.44	10.36	10.29	10.18	II	21.41	21.49	21.55	22.05	
I	10.46	10.55	11.01	11.12	I	22.33	22.25	22.19	22.09	
	11.44	11.36	11.29	11.18	II	22.34	22.42	22.48	22.58	
I	11.46	11.55	12.01	12.12						
	12.44	12.36	12.29	12.18	II					
I	12.46	12.55	13.01	13.12		Ara	Ht	Pt	Mh	Rs
	13.44	13.36	13.29	13.18	II	23.00x	23.11	23.17	23.21	23.30 LPM
I	13.46	13.55	14.01	14.12	I	0.07	23.56	23.50	23.46	23.38 (II,y)
	14.44	14.35	14.28	14.17	II PM	0.15	0.26	0.32	0.36	0.45
I	14.46	14.55	15.02	15.13		KH				Khall
	15.44	15.35	15.28	15.16	II	1.25x	1.11	1.05	1.01	0.53 LPP

y) Yöäksu peritaan LAUTATARHANKADUN pysäkillä alkaen.

559	6.00 - 12.29(13.00)	= 7.00
	KH Ht	
5559	(11.45)12.29 - 18.41(18.45)	= 7.00
	Ht	14.00

6059	6.08 - 9.22(9.33)	14.21 - 17.32(17.46)	3.25 + 3.25 = 6.50
167	VH	VH	
267	18.41 - 1.25(1.30)		
367	Ht	KH	

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Khall, Whall.

HALLIREITIT: 521 - 522.

30.8.1971

Vuoro 60  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH (Whall) 6.09				10N					
VH		Hie	Yt	Ht	Ara				
6.17		I	14.50	14.41	14.34	14.23	II PM		
6-1 Ara			14.52	15.01	15.08	15.20			
6.19 6.24		I	14.52	15.01	15.08	15.20			
Hie	Yt	Ht	6-11				II		
6.51	6.43	6.36	6.25	I	15.52	16.02	16.10	16.22	
I	6.52	7.00	7.06	7.17	I	16.56	16.46	16.38	16.26
	7.52	7.43	7.35	7.23	II	16.58	17.08	17.16	17.26
I	7.54	8.03	8.09	8.20	I	18.02	17.54	17.47	17.35
	8.50	8.41	8.33	8.21	II	18.04	18.12	18.19	18.30
I	8.52	9.01	9.07	9.18	I	19.02	18.54	18.47	18.35
	9.50	9.42	9.35	9.24	II PP	19.04	19.12	19.19	19.30
I	9.52	10.01	10.07	10.18	I	20.00	19.52	19.46	19.35
	10.50	10.42	10.35	10.24	II	20.03	20.11	20.17	20.27
I	10.52	11.01	11.07	11.18	I	20.55	20.47	20.41	20.30
	11.50	11.42	11.35	11.24	II	20.56	21.04	21.10	21.20
I	11.52	12.01	12.07	12.18	I	21.48	21.40	21.34	21.23
	12.50	12.42	12.35	12.24	II	21.49	21.57	22.03	22.13
I	12.52	13.01	13.07	13.18	I	22.40	22.32	22.26	22.16
	13.50	13.42	13.35	13.24	II	22.41	22.49	22.55	23.05
I	13.52	14.01	14.07	14.18		KH	VH	Khall	
						23.18	23.11	23.06	

160	6.09 - 9.35	13.35 - 17.47	3.26 + 4.12 = 7.38
260	KH Ht	Ht	

360	9.35 - 13.35	17.47 - 23.18	4.00 + 5.31 = 9.31
	Ht	Ht KH	17.09 + Y = 17.14

6060	6.17 - 9.26(9.40)	14.27 - 17.39(17.54)	3.23 + 3.27 = 6.50
	VH	VH	

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Rt, Khall.

HALLIREITIT: 535 - 522.

30.8.1971

Vuoro 61  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KILVET: 6, Rt, Khall.

HALLIREITIT: 535 - 522.

10.2.1972

Vuoro 61  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(Rt-11) 5.50							
Rt	Ht			Hie	Yt	Ht	Ara
6.10	6.06			12.56	12.48	12.41	12.30
6-1		Ara		12.56	13.07	13.13	13.24
6.10	6.14	6.25		13.56	13.48	13.41	13.30
Hie	Yt	6-11		13.56	14.07	14.13	14.24
6.57	6.49	6.42	x6.31	14.56	14.47	14.40	x14.29
6.56	7.07	7.13	7.24	14.56	15.07	15.14	15.27
7.57	7.48	7.40	7.28	16.02	15.53	15.45	15.33
7.56	8.06	8.14	8.25	16.04	16.14	16.22	16.34
8.56	8.47	8.39	x8.27	17.08	16.58	16.50	16.38
8.58	9.07	9.13	9.24	17.10	17.19	17.27	17.39
9.56	9.48	9.41	9.30	18.08	18.00	17.52	x17.41
9.58	10.07	10.13	10.24	18.10	18.18	18.25	18.36
10.56	10.48	10.41	10.30	19.08	19.00	18.53	18.41
10.58	11.07	11.13	11.24	19.10	19.18	19.24	19.35
11.56	11.48	11.41	11.30		KH	WH	Khall
11.58	12.07	12.13	12.24	19.48	19.40	19.36	

161	$\frac{5.50 - 9.13}{KH}$	$\frac{12.13 - 15.14}{Ht}$	$+$	$\frac{15.58 - 17.06(17.21)}{WH}$	$161$	$3.23 + 5.08 = 8.31$
261						
361	$\frac{7.21 - 8.25}{WH}$	$\frac{9.13 - 12.13(12.16)}{Ht}$	$+$	$\frac{15.14 - 19.48}{KH}$		$-0.55 + 4.34 = 9.29$
						$18.00 + Y 18.03$
6061	$\frac{6.35 - 8.31(8.45)}{WH}$	$\frac{(13.20)14.33 - 17.45(18.00)}{WH}$				$2.10 + 4.40 = 6.50$

(Vuoro on pyhäisin linjalla 78)

HKL/80/YP/110

KH(Rt-11) 5.50							
Rt	Ht			Hie	Yt	Ht	Ara
6.10	6.06			12.56	12.48	12.41	12.30
6-1		Ara		12.56	13.07	13.13	13.24
6.10	6.14	6.25		13.56	13.48	13.41	13.30
Hie	Yt	6-11		13.56	14.07	14.13	14.24
6.57	6.49	6.42	x6.31	14.56	14.47	14.40	x14.29
6.56	7.07	7.13	7.24	14.56	15.07	15.14	15.27
7.57	7.48	7.40	7.28	16.02	15.53	15.45	15.33
7.56	8.06	8.14	8.25	16.04	16.14	16.22	16.34
8.56	8.47	8.39	x8.27	17.08	16.58	16.50	16.38
8.58	9.07	9.13	9.24	17.10	17.19	17.27	17.39
9.56	9.48	9.41	9.30	18.08	18.00	17.52	x17.41
9.58	10.07	10.13	10.24	18.10	18.18	18.25	18.36
10.56	10.48	10.41	10.30	19.08	19.00	18.53	18.41
10.58	11.07	11.13	11.24	19.10	19.18	19.24	19.35
11.56	11.48	11.41	11.30		KH	WH	Khall
11.58	12.07	12.13	12.24	19.48	19.40	19.36	

161	$\frac{5.50 - 9.13}{KH}$	$\frac{12.13 - 15.14}{Ht}$	$+$	$\frac{15.58 - 17.06(17.21)}{WH}$	$161$	$3.23 + 5.08 = 8.31$
261						
361	$\frac{7.20 - 8.24}{WH}$	$\frac{9.13 - 12.13(12.15)}{Ht}$	$+$	$\frac{15.14 - 19.48}{KH}$		$4.55 + 4.34 = 9.29$
						$18.00 + Y 18.03$
6061	$\frac{6.35 - 8.31(8.45)}{WH}$	$\frac{(13.20)14.33 - 17.45(18.00)}{WH}$				$2.10 + 4.40 = 6.50$

(Vuoro on pyhäisin linjalla 78)

HKL/80/YP/110

KILVET: 6, Khall, Vhall.

HALLIREITIT: 521 - 522.

30.8.1971

Vuoro 62  
Arkisin  
paitsi  
lauantaisin

KH(Vhall)7.28					Hie	Yt	Ht	Ara	
WH									
x7.35				PM	14.14	14.06	13.59	13.48	II
6-I					14.16	14.25	14.31	14.43	
7.36					15.14	15.06	14.59	x14.47	II PM
Hie	Yt	Ht	6-II		15.16	15.25	15.33	15.45	
8.13	8.04	7.56	7.44	II	16.20	16.10	16.02	15.50	II
I 8.16	8.25	8.31	8.42		I 16.22	16.32	16.40	16.52	
I 9.14	9.05	8.58	x8.46	II PP	I 17.26	17.16	17.08	x16.56	II PP
I 9.16	9.25	9.31	9.42		I 17.28	17.37	17.45	17.57	
I 10.14	10.06	9.59	9.48	II	I 18.26	18.16	18.11	17.59	II
I 10.16	10.25	10.31	10.42		I 18.28	18.36	18.43	18.54	
I 11.14	11.06	10.59	10.48	II	I 19.27	19.19	19.12	19.00	II
I 11.16	11.25	11.31	11.42		I 19.28	19.36	19.42	19.53	
I 12.14	12.06	11.59	11.48	II	I 20.20	20.12	20.06	19.55	II
I 12.16	12.25	12.31	12.42		I 20.21	20.28	20.34	20.44	
I 13.14	13.06	12.59	12.48	II		KH	WH	Khall	
I 13.16	13.25	13.31	13.42			20.57	20.49	20.45	

$$\frac{7.28 - 13.59(14.28)}{KH \quad Ht} = 7.00$$

4562  
5562

$$\frac{13.59 - 20.57(20.59)}{Ht \quad KH} = \frac{7.00}{14.00}$$

$$6062 \quad \frac{3.30}{(5.20)17.35 - 8.50(9.00)} \quad \frac{3.14}{(14.00)14.51 - 17.00(17.14)} = 6.44 + Y - 6.50$$

HBL/80/YP/V10