

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 35
Pyhäisin

KH(4-1) 10.00					Kir	Pt	Mh	Mkn	
St	Mh	Mkn							
10.07	10.15	10.26		I	15.47		15.57	16.08	
Kir	Pt	4-11			16.31	16.26	16.22	16.09	II
10.51	10.46	10.42	10.29	I	16.35	16.41	16.45	16.56	
10.56	11.02	11.06	11.17		17.19	17.14	17.10	16.57	II
11.41	11.36	11.32	11.19	II	17.23	17.29	17.33	17.44	
11.46	11.52	11.56	12.07		18.07	18.02	17.58	17.45	II
12.31	12.26	12.22	12.09	II	18.11	18.17	18.21	18.32	
12.35	12.41	12.45	12.56		18.55	18.50	18.46	18.33	II
13.19	13.14	13.10	12.57	II	18.59	19.05	19.09	19.20	
13.23	13.29	13.33	13.44		19.42	19.37	19.33	19.21	II
14.07	14.02	13.58	13.45	II	19.47	19.53	19.57	20.08	
14.11	14.17	14.21	14.32		20.30	20.25	20.21	20.09	II
14.55	14.50	14.46	14.33	II	20.35	20.41	20.45	20.56	
14.59	15.05	15.09	15.20		21.20	21.15	21.11	20.59	II
15.43	15.38	15.34	15.21	II	jatkuu kuten arkisin				

$$\frac{13.14 - 18.02}{Pt} = 4.48/5.30$$

135
235
335

$$\frac{3.14/3.30}{KH} + \frac{5.29/6.00}{Pt} = 8.43/9.30$$

$$\frac{10.00 - 13.14}{KH} + \frac{18.02 - 23.31}{Pt} = 13.31 + Y = 13.39$$

HKL/BO/YP/W1e

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 36
Pyhäisin

KH(4-1) 7.00					Kir	Pt	Mh	Mkn	
St	Mh	Mkn							
7.07	7.15	7.26		I	14.13	14.08	14.04	13.51	II
Kir	Pt	4-1			14.17	14.23	14.27	14.38	
7.54	7.49	7.45	7.32	II	15.01	14.56	14.52	14.39	II
7.55	8.01	8.05	8.15		15.05	15.11	15.15	15.26	
8.36	8.31	8.27	8.15	II	15.49	15.44	15.40	15.27	II
8.40	8.46	8.50	9.00		15.53	15.59	16.03	16.14	
9.21	9.16	9.12	9.00	II	16.37	16.32	16.28	16.15	II
9.25	9.31	9.35	9.45		16.41	16.47	16.51	17.02	
10.07	10.02	9.58	9.45	II	17.25	17.20	17.16	17.03	II
10.10	10.16	10.20	10.31		17.29	17.35	17.39	17.50	
10.58	10.53	10.49	10.36	II	18.13	18.08	18.04	17.51	II
11.03	11.09	11.13	11.24		18.17	18.23	18.27	18.38	
11.48	11.43	11.39	11.26	II	19.01	18.56	18.52	18.39	II
11.53	11.59	12.03	12.14		19.05	19.11	19.15	19.26	
12.37	12.32	12.28	12.15	II	19.48	19.43	19.39	19.27	II
12.41	12.47	12.51	13.02		19.53	19.59	20.03	20.14	
13.25	13.20	13.16	13.03	II	20.36	20.31	20.27	20.15	II
13.29	13.35	13.39	13.50		20.41	20.47	20.51	21.02	
					jatkuu kuten arkisin				

$$\frac{12.47 - 19.11}{Pt} = 6.24/7.00$$

173
273
373

$$\frac{3.16/3.30}{Pt} + \frac{6.19/5.00}{Pt} = 9.35/8.30$$

$$\frac{9.31 - 12.47}{Pt} + \frac{19.11 - 1.30}{KH} = 15.59 + Y = 16.37$$

136
236
336

$$\frac{2.31/3.00}{KH} + \frac{4.00/4.30}{Pt} = 6.31/7.00$$

$$\frac{7.00 - 9.31}{KH} + \frac{13.59 - 17.59}{Pt} = 6.06/6.30$$

$$\frac{11.50 - 13.59}{KH} + \frac{17.59 - 21.56}{Pt} = 12.37$$

HKL/BO/YP/W1e

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 37
Pyhäisin

Kir	Pt	KH(4-11) 9.52		Kir	Pt	Mh	Mkn	II
		Mh	St					
10.16	10.11	10.07	9.59	15.55	15.50	15.46	15.33	II
<u>4-1</u>			Mkn	15.59	16.05	16.09	16.20	II
10.18	10.24	10.28	10.39	16.43	16.38	16.34	16.21	II
11.06	11.01	10.57	10.44	16.47	16.53	16.57	17.08	II
11.11	11.17	11.21	11.32	17.31	17.26	17.22	17.09	II
11.55	11.50	11.46	11.33	17.35	17.41	17.45	17.56	II
11.59	12.05	12.09	12.20	18.19	18.14	18.10	17.57	II
12.43	12.38	12.34	12.21	18.23	18.29	18.33	18.44	II
12.47	12.53	12.57	13.08	19.06	19.01	18.57	18.45	II
13.31	13.26	13.22	13.09	19.11	19.17	19.21	19.32	II
13.35	13.41	13.45	13.56	19.54	19.49	19.45	19.33	II
14.19	14.14	14.10	13.57	19.59	20.05	20.09	20.20	II
14.23	14.29	14.33	14.44	20.42	20.37	20.33	20.21	II
15.07	15.02	14.58	14.45	20.47	20.53	20.57	21.08	II
15.11	15.17	15.21	15.32	21.35	21.30	21.26	21.14	II

jatkuu kuten arkisin

$$\frac{13.26 - 17.41}{Pt} = 4.15/5.00$$

137
237
337

$$\frac{3.34/4.00}{KH} + \frac{5.39/6.00}{Pt} = 9.13/10.00$$

$$\frac{9.52 - 13.26}{KH} + \frac{17.41 - 23.20}{Pt} = 13.28 + Y = 13.33$$

HKL/80/YP/N10

KILVET: 4, Khall.

24.1.1972

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 37
Pyhäisin

Kir	Pt	KH(4-11) 9.52		Kir	Pt	Mh	Mkn	II
		Mh	St					
10.16	10.11	10.07	9.59	15.55	15.50	15.46	15.33	II
<u>4-1</u>			Mkn	15.59	16.05	16.09	16.20	II
10.18	10.24	10.28	10.39	16.43	16.38	16.34	16.21	II
11.06	11.01	10.57	10.44	16.47	16.53	16.57	17.08	II
11.11	11.17	11.21	11.32	17.31	17.26	17.22	17.09	II
11.55	11.50	11.46	11.33	17.35	17.41	17.45	17.56	II
11.59	12.05	12.09	12.20	18.19	18.14	18.10	17.57	II
12.43	12.38	12.34	12.21	18.23	18.29	18.33	18.44	II
12.47	12.53	12.57	13.08	19.06	19.01	18.57	18.45	II
13.31	13.26	13.22	13.09	19.11	19.17	19.21	19.32	II
13.35	13.41	13.45	13.56	19.54	19.49	19.45	19.33	II
14.19	14.14	14.10	13.57	19.59	20.05	20.09	20.20	II
14.23	14.29	14.33	14.44	20.42	20.37	20.33	20.21	II
15.07	15.02	14.58	14.45	20.47	20.53	20.57	21.08	II
15.11	15.17	15.21	15.32	21.35	21.30	21.26	21.14	II

jatkuu kuten arkisin

$$\frac{13.26 - 17.41}{Pt} = 4.15/4.30$$

137
237
337

$$\frac{3.34/4.00}{KH} + \frac{5.39/6.00}{Pt} = 9.13/10.00$$

$$\frac{9.52 - 13.26}{KH} + \frac{17.41 - 23.20}{Pt} = 13.28 + Y = 13.33$$

HKL/80/YP/N10

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 38
Pyhäisin

KH(4-11)7.00									
Kir	Pt	Mh	St	Kir	Pt	Mh	Mkn		
7.24	7.19	7.15	7.07	I	14.29	14.35	14.39	14.50	
4-1			Mkn		15.13	15.08	15.04	14.51	
I	7.25	7.31	7.35	7.45	I	15.17	15.23	15.27	15.38
	8.06	8.01	7.57	7.45	II				15.39
I	8.10	8.16	8.20	8.30	I	16.01	15.56	15.52	15.39
	8.51	8.46	8.42	8.30	II				15.39
I	8.55	9.01	9.05	9.15	I	16.05	16.11	16.15	16.26
	9.36	9.31	9.27	9.15	II				16.26
I	9.40	9.46	9.50	10.00	I	16.49	16.44	16.40	16.27
	10.22	10.17	10.13	10.00	II				16.27
I	10.26	10.32	10.36	10.47	I	16.53	16.59	17.03	17.14
	11.13	11.08	11.04	10.51	II				17.14
I	11.18	11.24	11.28	11.39	I	17.37	17.32	17.28	17.15
	12.02	11.57	11.53	11.40	II				17.15
I	12.05	12.11	12.15	12.26	I	17.41	17.47	17.51	18.02
	12.49	12.44	12.40	12.27	II				18.02
I	12.53	12.59	13.03	13.14	I	18.25	18.20	18.16	18.03
	13.37	13.32	13.28	13.15	II				18.03
I	13.41	13.47	13.51	14.02	I	18.29	18.35	18.39	18.50
	14.25	14.20	14.16	14.03	II				18.50
						19.12	19.07	19.03	18.51
						19.17	19.23	19.27	19.38
						20.00	19.55	19.51	19.39
						20.05	20.11	20.15	20.26
						20.48	20.43	20.39	20.27
						20.53	20.59	21.03	21.14
						21.42	21.37	21.33	21.21
						21.48	21.54	21.58	22.09

jatkuu kuten arkisin

$$\frac{12.59 - 17.47}{Pt} = 4.48/5.30$$

138

238

338

$$3.13/3.30 + 5.38/6.00 = 8.51/9.30$$

$$\frac{9.46 - 12.59}{Pt} \quad \frac{17.47 - 23.25}{KH} \quad 13.39 + Y = 13.46$$

161

261

361

$$\frac{7.00 - 9.46}{KH} \quad Pt$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 39
Pyhäisin

KH(4-11)10.07									
Kir	Pt	Mh	St	Kir	Pt	Mh	Mkn		
10.31	10.26	10.22	10.14	I	16.07	16.02	15.58	15.45	
4-1			Mkn		16.11	16.17	16.21	16.32	
I	10.33	10.39	10.43	10.54	I	16.55	16.50	16.46	16.33
	11.20	11.15	11.11	10.58	II				16.33
I	11.25	11.31	11.35	11.46	I	16.59	17.05	17.09	17.20
	12.10	12.05	12.01	11.48	II				17.20
I	12.11	12.17	12.21	12.32	I	17.43	17.38	17.34	17.21
	12.55	12.50	12.46	12.33	II				17.21
I	12.59	13.05	13.09	13.20	I	17.47	17.53	17.57	18.08
	13.43	13.38	13.34	13.21	II				18.08
I	13.47	13.53	13.57	14.08	I	18.31	18.26	18.22	18.09
	14.31	14.26	14.22	14.09	II				18.09
I	14.35	14.41	14.45	14.56	I	18.35	18.41	18.45	18.56
	15.19	15.14	15.10	14.57	II				18.56
I	15.23	15.29	15.33	15.44	I	19.18	19.13	19.09	18.57
					II				18.57
						19.23	19.29	19.33	19.44
						20.06	20.01	19.57	19.45
						20.11	20.17	20.21	20.32
						20.54	20.49	20.45	20.33
						20.59	21.05	21.09	21.20
						21.50	21.45	21.41	21.29

jatkuu kuten arkisin

$$\frac{13.05 - 19.13}{Pt} = 6.08/6.30$$

168

268

368

$$\frac{2.58/3.30}{KH} + \frac{6.17/5.00}{Pt} = \frac{9.15/8.30}{Pt} + \frac{19.13 - 1.25(1.30)}{KH} \quad 15.23 + Y = 16.01$$

$$\frac{5.30}{Virant.muk.} = 5.30$$

139

239

339

$$\frac{9.30}{Virant.muk.} = \frac{9.30}{15.00}$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 510.

Vuoro 40
Pyhäisin

KH (4-1) 6.54				Kir - Pt Mh Mkn			
St	Mh	Mkn		Kir	Pt	Mh	Mkn
7.01	7.09	7.19		13.59	14.05	14.09	14.20
				14.43	14.38	14.34	14.21
Kir	Pt	4-11		14.47	14.53	14.57	15.08
7.40	7.35	7.31	7.19	15.31	15.26	15.22	15.09
7.40	7.46	7.50	8.00	15.35	15.41	15.45	15.56
8.21	8.16	8.12	8.00	16.19	16.14	16.10	15.57
8.25	8.31	8.35	8.45	16.23	16.29	16.33	16.44
9.06	9.01	8.57	8.45	17.07	17.02	16.58	16.45
9.10	9.16	9.20	9.30	17.11	17.17	17.21	17.32
9.51	9.46	9.42	9.30	17.55	17.50	17.46	17.33
9.55	10.01	10.05	10.15	17.59	18.05	18.09	18.20
10.37	10.32	10.28	10.15	18.43	18.38	18.34	18.21
10.41	10.47	10.51	11.02	18.47	18.53	18.57	19.08
11.27	11.22	11.18	11.05	19.30	19.25	19.21	19.09
11.32	11.38	11.42	11.53	19.35	19.41	19.45	19.56
12.18	12.13	12.09	11.56	20.18	20.13	20.09	19.57
12.23	12.29	12.33	12.44	20.23	20.29	20.33	20.44
13.07	13.02	12.58	12.45	21.06	21.01	20.57	20.45
13.11	13.17	13.21	13.32	21.11	21.17	21.21	21.32
13.55	13.50	13.46	13.33	jatkuu kuten arkisin			

$$\frac{3.07/3.30}{6.54 - 10.01} + \frac{4.15/4.30}{13.50 - 18.05} = 7.22/8.00$$

140

240

340

$$\frac{3.49/4.00}{10.01 - 13.50} + \frac{5.34/6.00}{18.05 - 23.39} = 9.23/10.00$$

$$16.45 + Y = 16.55$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 4, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 509 - 514.

Vuoro 41
Pyhäisin

KH(4-1)9.52				Kir Pt Mh Mkn			
St	Mh	Mkn		Kir	Pt	Mh	Mkn
9.59	10.07	10.18		15.41	15.47	15.51	16.02
				16.25	16.20	16.16	16.03
Kir	Pt	4-11		16.29	16.35	16.39	16.50
10.44	10.39	10.35	10.22	17.13	17.08	17.04	16.51
10.48	10.54	10.58	11.09	17.17	17.23	17.27	17.38
11.34	11.29	11.25	11.12	18.01	17.56	17.52	17.39
11.39	11.45	11.49	12.00	18.05	18.11	18.15	18.26
12.25	12.20	12.16	12.03	18.49	18.44	18.40	18.27
12.29	12.35	12.39	12.50	18.53	18.59	19.03	19.14
13.13	13.08	13.04	12.51	19.36	19.31	19.27	19.15
13.17	13.23	13.27	13.38	19.41	19.47	19.51	20.02
14.01	13.56	13.52	13.39	20.24	20.19	20.15	20.03
14.05	14.11	14.15	14.26	20.29	20.35	20.39	20.50
14.49	14.44	14.40	14.27	21.13	21.08	21.04	20.52
14.53	14.59	15.03	15.14	21.18	21.24	21.28	21.39
15.37	15.32	15.28	15.15	jatkuu kuten arkisin			

$$\frac{13.08 - 18.59}{Pt} = 5.51/6.30$$

142

242

342

$$\frac{3.16/3.30}{9.52 - 13.08} + \frac{6.31/5.30}{18.59 - 1.30} = 9.47/9.00$$

$$15.38 + Y = 16.16$$

$$\frac{5.30}{Virant.muk.} = 5.30$$

141

241

341

$$\frac{9.30}{Virant.muk.} = 9.30$$

$$15.00$$

HKL/80/YP/M10

KILVET: 4, Khall.

10.2.1972

HALLIREITIT: 509 - 514.

Vuoro 41
Pyhäisin

KH(4-1)9.52					Kir	Pt	Mh	Mkn		
	St	Mh	Mkn		I	15.41	15.47	15.51	16.02	
	9.59	10.07	10.18			16.25	16.20	16.16	16.03	II
	Kir	Pt	4-11		I	16.29	16.35	16.39	16.50	
	10.44	10.39	10.35	10.22	II	17.13	17.08	17.04	16.51	II
I	10.48	10.54	10.58	11.09	I	17.17	17.23	17.27	17.38	
	11.34	11.29	11.25	11.12	II	18.01	17.56	17.52	17.39	II
I	11.39	11.45	11.49	12.00	I	18.05	18.11	18.15	16.26	
	12.25	12.20	12.16	12.03	II	18.49	18.44	18.40	18.27	II
I	12.29	12.35	12.39	12.50	I	18.53	18.59	19.03	19.14	
	13.13	13.08	13.04	12.51	II	19.36	19.31	19.27	19.15	II
I	13.17	13.23	13.27	13.38	I	19.41	19.47	19.51	20.02	
	14.01	13.56	13.52	13.39	II	20.24	20.19	20.15	20.03	II
I	14.05	14.11	14.15	14.26	I	20.29	20.35	20.39	20.50	
	14.49	14.44	14.40	14.27	II	21.13	21.08	21.04	20.52	II
I	14.53	14.59	15.03	15.14	I	21.18	21.24	21.28	21.39	
	15.37	15.32	15.28	15.15	II	jatkuu kuten arkisin				

$$\frac{13.08 - 18.59}{Pt} = 5.51/6.30$$

142

242

342

$$\frac{3.16/3.30}{KH} + \frac{6.31/5.30}{Pt} = \frac{9.47/9.00}{KH} + \frac{18.59 - 1.30}{Pt} = 15.38 + Y = 16.16$$

$$\frac{8.00}{Virant.muk.} = 8.00$$

141

241

341

$$\frac{12.34 - 19.27}{KH \ 48 \ KH} = \frac{6.53/7.30}{14.53}$$

KILVET: 5, Khall

HALLIREITIT: 519 - 520.

30.8.1971

Vuoro 44
Pyhäisinä

KH(5-11) 9.55					Ktn	Pt	Tt	
Ktn:	Pt	Tt	Mk	St	14.54	14.47	14.41	
10.24	10.17	10.11	10.10	10.02	14.55	15.02	15.08	
5-1					15.24	15.17	15.11	
10.25	10.32	10.38			15.25	15.32	15.38	
10.54	10.47	10.41			15.54	15.47	15.41	
10.55	11.02	11.08			15.55	16.02	16.08	
11.24	11.17	11.11			16.24	16.17	16.11	
(25	11.32	11.38			16.25	16.32	16.38	
11.54	11.47	11.41			16.54	16.47	16.41	
11.55	12.02	12.08			16.55	17.02	17.08	
12.24	12.17	12.11			17.24	17.17	17.11	
12.25	12.32	12.38			17.25	17.32	17.38	
12.54	12.47	12.41			17.54	17.42	17.41	
12.55	13.02	13.08			17.55	18.02	18.08	
13.24	13.17	13.11			18.24	18.17	18.12	
13.25	13.32	13.38			18.25	18.32	18.38	
13.54	13.47	13.41			18.54	18.47	18.42	
13.55	14.02	14.08			18.55	19.02	19.08	
14.24	14.17	14.11			19.24	19.17	19.12	
14.25	14.32	14.38			19.25	19.32	19.38	

jatkuu kuten arkisin

$$\begin{array}{l} 2.24/3.00 + 4.15/4.30 = 6.39/7.00 \\ \underline{7.00 - 9.24} \quad \underline{13.32 - 17.47} \\ \text{TH } 47 \quad \text{Pt} \quad \text{Pt} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 144 (\\ 244 \quad 3.37/4.00 + 5.36/6.00 = 9.13/10.00 \\ 344 \quad \underline{9.55 - 13.32} \quad \underline{17.47 - 23.23} \\ \text{KH} \quad \text{Pt} \quad \text{Pt} \quad \text{KH} \quad 15.52 + Y = 15.58 \end{array}$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khall.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 44
Pyhäisinä

KH (5-11) 7.00					Ktn	Pt	Tt	
Ktn	Pt	Tt	Mn	St	13.45	13.52	13.58	
7.29	7.22	7.16	7.15	7.07	14.16	14.09	14.02	
5-1					14.17	14.24	14.30	
7.32	7.38	7.44			14.48	14.41	14.34	
8.01	7.54	7.48			14.49	14.56	15.02	
8.02	8.08	8.14			15.20	15.13	15.06	
8.31	8.24	8.18			15.21	15.28	15.34	
8.32	8.38	8.44			15.52	15.45	15.38	
9.01	8.54	8.48			15.53	16.00	16.06	
9.02	9.08	9.14			16.24	16.17	16.10	
9.31	9.24	9.18			16.25	16.32	16.38	
9.32	9.38	9.44			16.56	16.49	16.42	
10.01	9.54	9.48			16.57	17.04	17.10	
10.02	10.08	10.14			17.28	17.21	17.14	
10.34	10.27	10.21			17.29	17.36	17.42	
10.35	10.41	10.47			18.00	17.53	17.46	
11.04	10.57	10.51			18.01	18.08	18.14	
11.05	11.11	11.17			18.32	18.25	18.18	
11.34	11.27	11.21			18.33	18.40	18.46	
11.35	11.41	11.47			19.04	18.57	18.51	
12.04	11.57	11.51			19.05	19.11	19.17	
12.05	12.11	12.17			19.34	19.27	19.21	
12.34	12.27	12.21			19.35	19.41	19.47	
12.35	12.42	12.48			20.04	19.57	19.51	
13.12	13.05	12.58			20.05	20.11	20.17	
13.13	13.20	13.26			jatkuu kuten arkisin			
13.44	13.37	13.30						

125

225

325

$$\begin{array}{l} 7.00 - 10.08 \\ \text{KH} \quad \text{Pt} \end{array}$$

144

244

344

$$\begin{array}{l} 3.12/3.30 + 5.40/6.00 = 8.52/9.30 \\ \underline{10.08 - 13.20} \quad \underline{17.53 - 23.33} \\ \text{Pt} \quad \text{Pt} \quad \text{KH} \quad 13.25 + Y = 13.34 \end{array}$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khaal.

30.8.1971

HALLIREITIT: 519 - 520.

Vuoro 45
Pyhäisin

	Ktn	Pt	Tt	KH (5-11) 7.00	Mh	St
	7.29	7.22	7.16		7.15	7.07
	5-1					
I	7.32	7.39	7.45			
	8.01	7.54	7.48	II		
I	8.02	8.09	8.15			
	8.31	8.24	8.16	II		
I	8.32	8.39	8.45			
	9.01	8.54	8.48	II		
I	9.02	9.09	9.15			
	9.31	9.24	9.18	II		
I	9.32	9.39	9.45			
	10.01	9.54	9.48	II		
I	10.02	10.09	10.15			
	10.34	10.27	10.21	II		
I	10.35	10.42	10.48			
	11.04	10.57	10.51	II		
I	11.05	11.12	11.18			
	11.34	11.27	11.21	II		
I	11.35	11.42	11.48			
	12.04	11.57	11.51	II		
I	12.05	12.12	12.18			
	12.34	12.27	12.21	II		
I	12.35	12.42	12.48			
	13.04	12.57	12.51	II		

146
245
346
7.00 - 10.09
KH Pt

13.12 - 17.57
Pt = 4.45/5.30

145 3.03/3.30 + 5.37/6.00 = 8.40/9.30
245 10.09 - 13.12 17.57 - 23.34
345 Pt Pt KH 13.25 + Y = 13.34

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khaal.

10.2.1972

HALLIREITIT: 519 - 520.

Vuoro 45
Pyhäisin

	Ktn	Pt	Tt	Mh	St	KH (5-11) 9.45	Ktn	Pt	Tt
	10.14	10.07	10.01	10.00	9.52		15.28	15.21	15.14
	5-1						15.29	15.36	15.42
I	10.15	10.21	10.27				16.00	15.53	15.46
	10.44	10.37	10.31	II			16.01	16.08	16.14
I	10.45	10.51	10.57				16.32	16.25	16.18
	11.14	11.07	11.01	II			16.33	16.40	16.46
I	11.15	11.21	11.27				17.04	16.57	16.50
	11.44	11.37	11.31	II			17.05	17.12	17.18
I	11.45	11.51	11.57				17.36	17.29	17.22
	12.14	12.07	12.01	II			17.37	17.44	17.50
I	12.15	12.21	12.27				18.08	18.01	17.54
	12.44	12.37	12.31	II			18.09	18.16	18.22
I	12.45	12.52	12.58				18.40	18.33	18.26
	13.20	13.13	13.06	II			18.41	18.48	18.54
I	13.21	13.28	13.34				19.14	19.07	19.01
	13.52	13.45	13.38	II			19.15	19.21	19.27
I	13.53	14.00	14.06				19.44	19.37	19.31
	14.24	14.17	14.10	II			19.45	19.51	19.57
I	14.25	14.32	14.38				20.14	20.07	20.01
	14.56	14.49	14.42	II			20.15	20.21	20.27
I	14.57	15.04	15.10				jatkuu kuten arkistin		

4.33/5.00 = 4.33/5.00
13.28 - 18.01
Pt

145 3.43/4.00 + 5.41/6.00 = 9.24/10.00
245 9.45 - 13.28 18.01 - 23.42
345 KH Pt Pt KH 13.57 + Y = 14.08

HKL/80/UP/W10

KILVET: 10, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 46
Pyhäisin

Dia	Ht	Pt	KH(10-11)11.58		
			Mh	St	
12.27	12.23	12.17	12.13	12.05	
10-1				Rs	
I 12.29	12.32	12.38	12.42	12.51	
13.21	13.17	13.11	13.07	12.58	II
I 13.23	13.26	13.32	13.36	13.45	
14.15	14.11	14.05	14.01	13.52	II
I 14.17	14.20	14.26	14.30	14.39	
15.09	15.05	14.59	14.55	14.46	II
I 15.11	15.14	15.20	15.24	15.33	
16.03	15.59	15.53	15.49	15.40	II
I 16.05	16.08	16.14	16.18	16.27	
16.57	16.53	16.47	16.43	16.34	II
I 16.59	17.02	17.08	17.12	17.21	
17.51	17.47	17.41	17.37	17.28	II
I 17.53	17.56	18.02	18.06	18.15	
18.45	18.41	18.35	18.31	18.22	II
I 18.47	18.50	18.56	19.00	19.09	
19.39	19.35	19.29	19.25	19.16	II
I 19.41	19.44	19.50	19.54	20.03	
20.33	20.29	20.23	20.19	20.10	II
I 20.35	20.38	20.44	20.48	20.57	
	KH	St		Khall	
	21.24	21.17	21.09	21.00	

3.09/3.30 • 3.36/4.00 = 6.45/7.30
 7.00 - 10.09 14.05 - 17.41
 KH 45 Pt Pt

2.07/2.30 • 3.43/4.00 = 5.50/6.30
 11.58 - 14.05 17.41 - 21.24
 KH Pt Pt KH
 12.35

146
246
346

HKL/80/YP/W10

KILVET: 10, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

1.1.1972

Vuoro 46
Pyhäisin

Dia	Ht	Pt	KH(10-11)11.58		
			Mh	St	
12.27	12.23	12.17	12.13	12.05	
10-1				Rs	
I 12.29	12.32	12.38	12.42	12.51	
13.21	13.17	13.11	13.07	12.58	II
I 13.23	13.26	13.32	13.36	13.45	
14.15	14.11	14.05	14.01	13.52	II
I 14.17	14.20	14.26	14.30	14.39	
15.09	15.05	14.59	14.55	14.46	II
I 15.11	15.14	15.20	15.24	15.33	
16.03	15.59	15.53	15.49	15.40	II
I 16.05	16.08	16.14	16.18	16.27	
16.57	16.53	16.47	16.43	16.34	II
I 16.59	17.02	17.08	17.12	17.21	
17.51	17.47	17.41	17.37	17.28	II
I 17.53	17.56	18.02	18.06	18.15	
18.45	18.41	18.35	18.31	18.22	II
I 18.47	18.50	18.56	19.00	19.09	
19.39	19.35	19.29	19.25	19.16	II
I 19.41	19.44	19.50	19.54	20.03	
20.33	20.29	20.23	20.19	20.10	II
I 20.35	20.38	20.44	20.48	20.57	
	KH	St		Khall	
	21.24	21.17	21.09	21.00	

125
225
325

14.05 - 17.41
 Pt
 11.58 - 14.05 17.41 - 21.24
 KH Pt Pt KH

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Khaal.

HALLIREITIT: 619 - 520.

30.8.1971

Vuoro 47
Pyhäisin

TH(5-11)7.00		
Ktn	Pt	Tt
7.16	7.09	7.03
5-1		
I 7.17	7.24	7.30
7.46	7.39	7.33 II
I 7.47	7.54	8.00
8.16	8.09	8.03 II
I 8.17	8.24	8.30
8.46	8.39	8.33 II
I 8.47	8.54	9.00
8.16	9.09	9.03 II
I 9.17	9.24	9.30
9.46	9.39	9.33 II
I 9.47	9.54	10.00
10.14	10.07	10.01 II
I 10.15	10.22	10.28
10.44	10.37	10.31 II
I 10.45	10.52	10.58
11.14	11.07	11.01 II
I 11.15	11.22	11.28
11.44	11.37	11.31 II
I 11.45	11.52	11.58
12.14	12.07	12.01 II
I 12.15	12.22	12.28
12.44	12.37	12.31 II
I 12.45	12.52	12.58
13.14	13.07	13.01 II

Ktn	Pt	Tt
I 13.15	13.22	13.28
13.44	13.37	13.31 II
I 13.45	13.52	13.58
14.14	14.07	14.01 II
I 14.15	14.22	14.28
14.44	14.37	14.31 II
I 14.45	14.52	14.58
15.14	15.07	15.01 II
I 15.15	15.22	15.28
15.44	15.37	15.31 II
I 15.45	15.52	15.58
16.14	16.07	16.01 II
I 16.15	16.22	16.28
16.44	16.37	16.31 II
I 16.45	16.52	16.58
17.14	17.07	17.01 II
I 17.15	17.22	17.28
17.44	17.37	17.31 II
I 17.45	17.52	17.58
18.14	18.07	18.01 II
I 18.15	18.22	18.28
18.44	18.37	18.31 II
I 18.45	18.52	18.58
19.14	19.07	19.01 II
I 19.15	19.22	19.28
19.44	19.37	19.31 II
I 19.45	19.52	19.58

jatkuu kuten arkisin

KILVET: 5, Khaal.

HALLIREITIT: 619 - 520.

10.2.1972

Vuoro 47
Pyhäisin

TH (5-11)7.00		
Ktn	Pt	Tt
7.16	7.09	7.03
5-1		
I 7.17	7.23	7.29
7.46	7.39	7.33 II
I 7.47	7.53	7.59
8.16	8.09	8.03 II
I 8.17	8.23	8.29
8.46	8.39	8.33 II
I 8.47	8.53	8.59
9.16	9.09	9.03 II
I 9.17	9.23	9.29
9.46	9.39	9.33 II
I 9.47	9.53	9.59
10.24	10.17	10.11 II
I 10.25	10.31	10.37
10.54	10.47	10.41 II
I 10.55	11.01	11.07
11.24	11.17	11.11 II
I 11.25	11.31	11.37
11.54	11.47	11.41 II
I 11.55	12.01	12.07
12.24	12.17	12.11 II
I 12.25	12.31	12.37
12.54	12.47	12.41 II
I 12.55	13.02	13.08
13.28	13.21	13.14 II

Ktn	Pt	Tt
I 13.29	13.36	13.42
14.00	13.53	13.46 II
I 14.01	14.08	14.14
14.32	14.25	14.18 II
I 14.33	14.40	14.46
15.04	14.57	14.50 II
I 15.05	15.12	15.18
15.36	15.29	15.22 II
I 15.37	15.44	15.50
16.08	16.01	15.54 II
I 16.09	16.16	16.22
16.40	16.33	16.26 II
I 16.41	16.48	16.54
17.12	17.05	16.58 II
I 17.13	17.20	17.26
17.44	17.37	17.30 II
I 17.45	17.52	17.58
18.16	18.09	18.02 II
I 18.17	18.24	18.30
18.48	18.41	18.34 II
I 18.49	18.56	19.02
19.24	19.17	19.11 II
I 19.25	19.31	19.37
19.54	19.47	19.41 II
I 19.55	20.01	20.07
20.24	20.17	20.11 II

jatkuu kuten arkisin

144
244
344

7.00 - 9.24
TH Pt

$$\frac{13.07 - 17.52}{Pt} = 4.45/5.30$$

147
247
347

3.43/4.00 + 5.51/6.30
9.24 - 13.07 17.52 - 23.43
Pt Pt KH

$$= 9.34/10.00$$

$$\underline{14.19} + Y = 14.30$$

HKL/80/YP/W10

147
247
347

2.53/3.30 + 4.33/5.00 = 7.26/8.00
7.00 - 9.53 13.36 - 18.09
TH Pt Pt

3.43/4.00 + 5.41/6.00 = 9.24/10.00
9.53 - 13.36 18.09 - 23.50
Pt Pt KH

$$\underline{16.50} + Y = 17.03$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 5, Kha11.

HALLIREITIT: 519 - 520.

10.2.1972

Vuoro 48
Pyhäisin

KH (5-11) 12.34				
Ktn	Pt	Tt	Mh	St
13.04	12.57	12.50	12.49	12.41
5-1				
I	13.05	13.12	13.18	
	13.36	13.29	13.22	II
I	13.37	13.44	13.50	
	14.08	14.01	13.54	II
I	14.09	14.16	14.22	
	14.40	14.33	14.26	II
I	14.41	14.48	14.54	
	15.12	15.05	14.58	II
I	15.13	15.20	15.26	
	15.44	15.37	15.30	II
I	15.45	15.52	15.58	
	16.16	16.09	16.02	II
I	16.17	16.24	16.30	
	16.48	16.41	16.34	II
I	16.49	16.56	17.02	
	17.20	17.13	17.06	II
I	17.21	17.28	17.34	
	17.52	17.45	17.38	II
I	17.53	18.00	18.06	
	18.24	18.17	18.10	II
I	18.25	18.32	18.38	
	18.56	18.49	18.42	II
Run				
I	18.57	19.04	19.09	
KH	St	Mh	Kha11	
19.27	19.20	19.12	19.09	

141
241
341

12.34 - 19.27
KH

HKL/80/YP/W10

KILVET: 10, Kha11.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 50
Pyhäisin

KH (10-1) 11.44					
		St	Mh	Rs	
		11.51	11.59	12.08	
Dia	Ht	Pt		10-11	
12.37	12.33	12.27	12.23	12.14	II
I	12.41	12.44	12.50	12.54	13.03
	13.33	13.29	13.23	13.19	13.10
I	13.35	13.38	13.44	13.48	13.57
	14.27	14.23	14.17	14.13	14.04
I	14.29	14.32	14.38	14.42	14.51
	15.21	15.17	15.11	15.07	14.58
I	15.23	15.26	15.32	15.36	15.45
	16.15	16.11	16.05	16.01	15.52
I	16.17	16.20	16.26	16.30	16.39
	17.09	17.05	16.59	16.55	16.46
I	17.11	17.14	17.20	17.24	17.33
	18.03	17.59	17.53	17.49	17.40
I	18.05	18.08	18.14	18.18	18.27
	18.57	18.53	18.47	18.43	18.34
I	18.59	19.02	19.08	19.12	19.21
	19.51	19.47	19.41	19.37	19.28
I	19.53	19.56	20.02	20.06	20.15
	20.45	20.41	20.35	20.31	20.22
I	20.47	20.50	20.56	21.00	21.09
		KH	St		Kha11
		21.34	21.27	21.19	21.10

14.38 - 17.53
Pt

155
255
355

11.44 - 14.38	17.53 - 21.34
KH Pt	Pt KH

13.02 - 18.59
Pt 96 Pt = 5.57/6.30

150
250
350

3.04/3.30	6.31/5.30	= 9.35/8.30
9.58 - 13.02	18.59 - 1.04(1.30)	
Pt 96 Pt	Pt 96 KH	15.32 + Y = 16.10

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6,10N, Khaal.
HÄLLIREITIT: 523 - 510.

30.8.1971

Vuoro 53
Pyhäisin

	Hiē	Yt	Ht	Va	
	10,34	10,28	10,22	10,14	
	6-1			Ara	
I	10,34	10,41	10,47	10,58	
	11,25	11,19	11,13	11,02	II
I	11,26	11,33	11,39	11,50	
	12,18	12,12	12,06	11,55	II
I	12,19	12,26	12,32	12,43	
	13,10	13,03	12,57	12,46	II
I	13,11	13,18	13,24	13,35	
	14,03	13,56	13,50	13,39	II
I	14,04	14,11	14,17	14,28	
	14,55	14,48	14,42	14,31	II
I	14,56	15,03	15,09	15,20	
	15,48	15,41	15,35	15,24	II
I	15,49	15,56	16,02	16,13	
	16,40	16,33	16,27	16,16	II
I	16,41	16,48	16,54	17,05	
	17,33	17,26	17,20	17,09	II
I	17,34	17,41	17,47	17,58	
	18,25	18,18	18,12	18,01	II
I	18,26	18,33	18,39	18,50	
	19,18	19,11	19,05	18,54	II
I	19,19	19,26	19,32	19,43	
	20,09	20,02	19,56	19,46	II
I	20,11	20,18	20,24	20,35	
	21,02	20,55	20,49	20,39	II

jatkuu kuten arkisin

12,57 - 19,05 - 6,08/6,30
Ht

189
289
389
2,50/3,30 • 6,25/5,30 - 9,15/8,30
10,07 - 12,57
KH Ht Ht KH 15,23 • Y - 16,01

2,39/3,00 • 3,00/3,30 - 5,39/6,00
7,00 - 9,39
KH 98 Pt Ht 57 Ht

153
253
353
3,50/4,30 • 3,01/3,30 - 6,51/7,30
8,51 - 12,41
KH 57 Ht Ht 57 KH 12,30

HKL/80/YP/V10

KILVET: 6, Khaal, Vhaal.
HÄLLIREITIT: 521 - 524.

30.8.1971

Vuoro 54
Pyhäisin

	Hiē	Yt	Ht	Ara	
	13,18	13,11	13,05	12,54	II
I	13,19	13,26	13,32	13,43	
	14,10	14,03	13,57	13,46	II
I	14,11	14,18	14,24	14,35	
	15,03	14,56	14,50	14,39	II
I	15,04	15,11	15,17	15,28	
	15,55	15,48	15,42	15,31	II
I	15,56	16,03	16,09	16,20	
	16,48	16,41	16,35	16,24	II
I	16,49	16,56	17,02	17,13	
	17,40	17,33	17,27	17,16	II
I	17,41	17,48	17,54	18,05	
	18,33	18,26	18,20	18,09	II
I	18,34	18,41	18,47	18,58	
	19,25	19,18	19,12	19,01	II
I	19,26	19,33	19,39	19,50	
	20,18	20,10	20,04	19,54	II
I	20,19	20,26	20,32	20,43	
	21,10	21,02	20,56	20,46	II

jatkuu kuten arkisin

3,00/3,30 • 3,57/4,30 - 6,57/7,30
7,02 - 10,02
13,57 - 17,54
154 KH Ht Ht
254 3,55/4,30 • 5,28/6,00 - 9,23/10,00
10,02 - 13,57
17,54 - 23,22
4 Ht Ht KH 16,20 • Y - 16,26

HKL/80/YP/V10

KILVET: 6, 10N, Khaal, Vha11.

30.8.1971

HALLIREITIT: 521 - 510.

Vuoro 55
Pyhäisin

KH(Vha11)10,07				
WH				
10,15				
6-1 Ara				
10,17 10,21				
Hie	Yt	Ht	6-11	
10,47	10,41	10,35	10,24	II
I 10,49	10,56	11,02	11,13	
11,40	11,34	11,28	11,17	II
I 11,41	11,48	11,54	12,05	
12,33	12,26	12,20	12,09	II
I 12,34	12,41	12,47	12,58	
13,25	13,18	13,12	13,01	II
I 13,26	13,33	13,39	13,50	
14,18	14,11	14,05	13,54	II
I 14,19	14,26	14,32	14,43	
15,10	15,03	14,57	14,46	II
I 15,11	15,18	15,24	15,35	
16,03	15,56	15,50	15,39	II
I 16,04	16,11	16,17	16,28	
16,55	16,48	16,42	16,31	II
I 16,56	17,03	17,09	17,20	
17,48	17,41	17,35	17,24	II
I 17,49	17,56	18,02	18,13	
18,40	18,33	18,27	18,16	II
I 18,41	18,48	18,54	19,05	
19,33	19,26	19,20	19,09	II
I 19,34	19,41	19,47	19,58	
20,25	20,17	20,11	20,01	II
I 20,26	20,33	20,39	20,50	
21,18	21,10	21,04	20,54	II

jatkuu kuten arkisin

175		$\frac{12,47 - 18,54}{Ht}$	= 6,07/6,30
275	$\frac{2,40/3,00}{KH}$	$\frac{6,26/5,30}{Ht}$	= 9,06/8,30
375	$\frac{10,07 - 12,47}{KH}$	$\frac{18,54 - 1,20}{KH}$	$\frac{15,13 + Y}{Ht} = 15,51$
155	$\frac{7,02 - 10,09}{KH \ 94 \ Pt}$	$\frac{14,38 - 17,53}{Pt \ 50 \ Pt}$	$3,07/3,30 + 3,15/3,30 = 6,22/7,00$
255			
355	$\frac{11,44 - 14,38}{KH \ 50 \ Pt}$	$\frac{17,53 - 21,33}{Pt \ 50 \ KH}$	$2,54/3,30 + 3,40/4,00 = 6,34/7,00$
			$\frac{12,56}{Ht}$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Rt, Khaal, Vha11.

30.8.1971

HALLIREITIT: 535 - 524.

Vuoro 56
Pyhäisin

KH(Rt-11) 6,54				
Rt Ht				
7,13 7,09				
6-1 Ara				
7,14 7,16 7,29				
Hie	Yt	Ht	6-11	
8,02	7,56	7,50	7,39	II
I 8,05	8,11	8,17	8,28	
9,02	8,56	8,50	8,39	II
I 9,05	9,11	9,17	9,28	
10,02	9,56	9,50	9,39	II
I 10,05	10,11	10,17	10,28	
10,55	10,49	10,43	10,32	II
I 10,56	11,03	11,09	11,20	
11,48	11,42	11,36	11,25	II
I 11,49	11,56	12,02	12,13	
12,40	12,33	12,27	12,16	II

Hie	Yt	Ht	Ara	
I 12,41	12,48	12,54	13,05	
13,33	13,26	13,20	13,09	II
I 13,34	13,41	13,47	13,58	
14,25	14,18	14,12	14,01	II
I 14,26	14,33	14,39	14,50	
15,18	15,11	15,05	14,54	II
I 15,19	15,26	15,32	15,43	
16,10	16,03	15,57	15,46	II
I 16,11	16,18	16,24	16,35	
17,03	16,56	16,50	16,39	II
I 17,04	17,11	17,17	17,28	
17,55	17,48	17,42	17,31	II
I 17,56	18,03	18,09	18,20	
18,48	18,41	18,35	18,24	II
I 18,49	18,56	19,02	19,13	
19,40	19,33	19,27	19,16	II
I 19,41	19,48	19,54	20,05	
20,33	20,26	20,20	20,09	II
I 20,34	20,41	20,47	20,58	
21,25	21,17	21,11	21,01	II

jatkuu kuten arkisin

156	$\frac{2,56/3,30}{KH}$	$\frac{4,22/5,00}{Ht}$	= 7,18/8,00
256	$\frac{6,54 - 9,50}{KH}$	$\frac{13,20 - 17,42}{Ht}$	
356	$\frac{3,30/4,00}{Ht}$	$\frac{5,57/6,30}{Ht}$	= 9,27/10,00
	$\frac{9,50 - 13,20}{Ht}$	$\frac{17,42 - 23,39}{KH}$	$\frac{16,45 + Y}{Ht} = 16,55$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 7A, Khall.

HALLIREITIT: 525 - 528.

30.8.1971

Vuoro 57
Pyhäisin

		KH (7A-I) 8,51				Run	Pt	Mh	Ht	Har		
		St	Har									
		8,58	9,05									
Run	Pt	Mh	Ht	7A-II								
I	9,20	9,16	-	9,10	9,05	I	13,51	-	13,54	-	14,01	
I	9,20	-	9,23	-	9,10	I	14,21	-	14,24	-	14,31	
I	9,50	9,46	-	9,40	9,35	I	14,51	-	14,54	-	15,01	
I	9,50	-	9,53	-	10,00	I	15,21	-	15,24	-	15,31	
I	10,20	10,16	-	10,10	10,05	I	15,51	-	15,54	-	16,01	
I	10,20	-	10,23	-	10,30	I	16,21	-	16,24	-	16,31	
I	10,51	10,47	-	10,41	10,36	I	16,51	-	16,54	-	17,01	
I	10,51	-	10,54	-	11,01	I	17,21	-	17,24	-	17,31	
I	11,21	11,17	-	11,11	11,06	I	17,51	-	17,54	-	18,01	
I	11,21	-	11,24	-	11,31	I	18,21	-	18,24	-	18,31	
I	11,51	11,47	-	11,41	11,36							
I	11,51	-	11,54	-	12,01							
I	12,21	12,17	-	12,11	12,06							
I	12,21	-	12,24	-	12,31							
I	12,51	12,47	-	12,41	12,36							
I	12,51	-	12,54	-	13,01							
I	13,21	13,17	-	13,11	13,06							
I	13,21	-	13,24	-	13,31							
											KH	Halli
											18,42	18,32

12,41 - 15,41
Ht

153

253

353

8,51 - 12,41
KH Ht

15,41 - 18,42
Ht KH

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Khall.

HALLIREITIT: 503 - 522.

30.8.1971

Vuoro 58
Pyhäisin

		KH(6-II) 6,54				Hie	Yt	Ht	Ara						
		Hie	Yt	Ht											
		6,1													
			Ara												
I	7,21	7,15	7,09			I	13,40	13,33	13,27	13,16	II				
I	7,23	7,29	7,35	7,46		I	13,41	13,48	13,54	14,05	II				
I	8,18	8,11	8,05	7,54	II	I	14,33	14,26	14,20	14,09	II				
I	8,20	8,26	8,32	8,43		I	14,34	14,41	14,47	14,58	II				
I	9,17	9,11	9,05	8,54	II	I	15,25	15,18	15,12	15,01	II				
I	9,20	9,26	9,32	9,43		I	15,26	15,33	15,39	15,50	II				
I	10,17	10,11	10,05	9,54	II	I	16,18	16,11	16,05	15,54	II				
I	10,17	10,23	10,29	10,40		I	16,19	16,26	16,32	16,43	II				
I	11,03	10,57	10,51	10,40	II	I	17,10	17,03	16,57	16,46	II				
I	11,04	11,11	11,17	11,28		I	17,11	17,18	17,24	17,35	II				
I	11,55	11,49	11,43	11,32	II	I	18,03	17,56	17,50	17,39	II				
I	11,56	12,03	12,09	12,20		I	18,04	18,11	18,17	18,28	II				
I	12,48	12,41	12,35	12,24	II	I	18,55	18,48	18,42	18,31	II				
I	12,49	12,56	13,02	13,13		I	18,56	19,03	19,09	19,20	II				
											19,48	19,41	19,35	19,24	II
											19,49	19,56	20,02	20,13	II
											20,40	20,32	20,26	20,16	II
											20,41	20,48	20,54	21,05	II
											21,33	21,25	21,19	21,09	II

jatkuu kuten arkisin

	3,11/3,30	+	4,23/5,00	-	7,34/8,00
	6,54 - 10,05		13,27 - 17,50		
158	KH	Ht	Ht		
258	3,22/4,00	+	5,12/5,30	-	8,34/9,00
358	10,05 - 13,27		17,50 - 23,02		
	Ht		Ht KH		16,08 + Y = 16,09

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, KH, Rt, Khall, Vhall.

HALLIREITIT: 535 - 524.

30.8.1971

Vuoro 58
Pyhäisin

KH (Rt-II) 10.07		Rt	Ht		
	10.26	10.22			
	6-I	Ara			
	10.30	10.34	10.45		
	Hie	Yt	6-II		
	11.10	11.04	10.58	10.47	II
I	11.11	11.18	11.24	11.35	
	12.03	11.57	11.51	11.40	II
I	12.04	12.11	12.17	12.28	
	12.55	12.48	12.42	12.31	II
I	12.56	13.03	13.09	13.20	
	13.48	13.41	13.35	13.24	II
I	13.49	13.56	14.02	14.13	
	14.40	14.33	14.27	14.16	II
I	14.41	14.48	14.54	15.05	
	15.33	15.26	15.20	15.09	II
I	15.34	15.41	15.47	15.58	
	16.25	16.18	16.12	16.01	II
I	16.26	16.33	16.39	16.50	
	17.18	17.11	17.05	16.54	II
I	17.19	17.26	17.32	17.43	
	18.10	18.03	17.57	17.46	II
I	18.11	18.18	18.24	18.35	
	19.03	18.56	18.50	18.39	II
I	19.04	19.11	19.17	19.28	
	19.55	19.48	19.42	19.31	II
I	19.56	20.03	20.09	20.20	
	20.48	20.40	20.34	20.24	II
I	20.49	20.57	21.03	21.13	
	21.40	21.32	21.26	21.16	II

jatkuu kuten arkisin

167
267
367

		12.42 - 18.50	- 6.08/6.30
		Ht	
	2.35/3.00	6.40/5.30	- 9.15/8.30
	10.07 - 12.42	18.50 - 1.25(1.30)	
	KH	Ht	KH
			15.23 + Y = 16.01

HKL/80/YP/W10

KILVET: 6, Khall, Vhall.

HALLIREITIT: 521 - 522.

30.8.1971

Vuoro 60
Pyhäisin

KH (Vhall) 6.54		VH	Hie	Yt	Ht	Ara	Hie	Yt	Ht	Ara	
		7.02					13.03	12.56	12.50	12.39	II
		6-I					I	13.04	13.11	13.17	13.28
		7.03	7.07					13.55	13.48	13.42	13.31
		6-II					I	13.56	14.03	14.09	14.20
	Hie	Yt	Ht	6-II				14.48	14.41	14.35	14.24
	7.32	7.26	7.20	7.09	II		I	14.49	14.56	15.02	15.13
	7.35	7.41	7.47	7.58				15.40	15.33	15.27	15.16
	8.32	8.26	8.20	8.09	II		I	15.41	15.48	15.54	16.05
I	8.35	8.41	8.47	8.58				16.33	16.26	16.20	16.09
	9.32	9.26	9.20	9.09	II		I	16.34	16.41	16.47	16.58
I	9.35	9.41	9.47	9.58				17.25	17.18	17.12	17.01
	10.27	10.21	10.15	10.04	II		I	17.26	17.33	17.39	17.50
I	10.27	10.33	10.39	10.50				18.18	18.11	18.05	17.54
	11.18	11.12	11.06	10.55	II		I	18.19	18.26	18.32	18.43
I	11.19	11.26	11.32	11.43				19.10	19.03	18.57	18.46
	12.10	12.04	11.58	11.47	II		I	19.11	19.18	19.24	19.35
I	12.11	12.18	12.24	12.35				20.03	19.56	19.50	19.39
							I	20.04	20.11	20.17	20.28
								20.55	20.48	20.42	20.31
							I	20.56	21.03	21.09	21.20
								21.48	21.41	21.35	21.24

jatkuu kuten arkisin

$$2.53/3.30 + 4.23/5.00 = 7.16/8.00$$

$$\frac{6.54 - 9.47}{KH \quad Ht} \quad \frac{13.42 - 18.05}{Ht}$$

$$3.55/4.30 + 5.13/5.30 = 9.08/9.30$$

$$\frac{9.47 - 13.42}{Ht} \quad \frac{18.05 - 23.18}{Ht \quad KH} = 16.24 + Y = 16.29$$

30
260
360

HKL/80/YP/W10

KALVET: 78, Khalil.

30.8.1971

HALLIREITIT: 527 - 504.

Vuoro 61
Pyhäsin

KH (78-11) 9.02						Run	Pt	Mh	Ht	Har	
	Run	Pt	Mh	Ht	78-11						
					9.02						
					Har		13.49	-	13.46	-	13.39
					9.12	I	13.49	13.53	-	13.59	14.04
					9.12		14.19	-	14.16	-	14.09
	9.22	-	9.19	-	9.12	II	14.19	14.23	-	14.29	14.34
I	9.22	9.26	-	9.32	9.37		14.49	-	14.46	-	14.39
	9.52	-	9.49	-	9.42	II	14.49	14.53	-	14.59	15.04
I	9.52	9.56	-	10.02	10.07		15.19	-	15.16	-	15.09
	10.22	-	10.19	-	10.12	II	15.19	15.23	-	15.29	15.34
I	10.22	10.26	-	10.32	10.37		15.49	-	15.46	-	15.39
	10.49	-	10.46	-	10.39	II	15.49	15.53	-	15.59	16.04
I	10.49	10.53	-	10.59	11.04		16.19	-	16.16	-	16.09
	11.19	-	11.16	-	11.09	II	16.19	16.23	-	16.29	16.34
I	11.19	11.23	-	11.29	11.34		16.49	-	16.46	-	16.39
	11.49	-	11.46	-	11.39	II	16.49	16.53	-	16.59	17.04
I	11.49	11.53	-	11.59	12.04		17.20	-	17.17	-	17.10
	12.19	-	12.16	-	12.09	II	17.20	17.24	-	17.30	17.35
I	12.19	12.23	-	12.29	12.34		17.52	-	17.49	-	17.42
	12.49	-	12.46	-	12.39	II	17.52	17.56	-	18.02	18.07
I	12.49	12.53	-	12.59	13.04		18.24	-	18.21	-	18.14
	13.19	-	13.16	-	13.09	II	18.24	18.28	-	18.34	18.39
I	13.19	13.23	-	13.29	13.34						
									KH	St	Khalil
									18.53	18.46	18.40

	2.46/3.00	+	3.00/3.30	-	5.46/6.30
	7.00 - 9.46		12.59 - 15.59		
161	KH 38 Pt		Ht		
261	3.57/4.30	+	2.54/3.30	-	6.51/7.30
361	9.02 - 12.59		15.59 - 18.53		
	KH Ht		Ht KH		12.37