

KILVET: 7A, Khall.

HALLIREITIT: 525 - 528.

30.8.1971

Vuoro 64  
Pyhäisin

KH (7A-I) 9.52						Run Pt Mh Ht Har					
Run	Pt	Mh	Ht	7A-11	II	Run	Pt	Mh	Ht	Har	II
10.28	10.24	-	10.18	10.13	II	14.28	-	14.31	-	14.38	
10.58	10.54	-	10.48	10.43	II	14.58	14.54	-	14.48	14.43	II
11.28	11.24	-	11.18	11.13	II	14.58	-	15.01	-	15.08	
11.58	11.54	-	11.48	11.43	II	15.28	15.24	-	15.18	15.13	II
12.28	12.24	-	12.18	12.13	II	15.28	-	15.31	-	15.38	
12.58	12.54	-	12.48	12.43	II	15.58	15.54	-	15.48	15.43	II
13.28	13.24	-	13.18	13.13	II	15.58	-	16.01	-	16.08	
13.58	13.54	-	13.48	13.43	II	16.28	16.24	-	16.18	16.13	II
14.28	14.24	-	14.18	14.13	II	16.28	-	16.31	-	16.38	
						16.58	16.54	-	16.48	16.43	II
						16.58	-	17.01	-	17.08	
						17.28	17.24	-	17.18	17.13	II
						17.28	-	17.31	-	17.38	
						17.58	17.54	-	17.48	17.43	II
						17.58	-	18.01	-	18.08	
						18.28	18.24	-	18.18	18.13	II
						18.28	-	18.31	-	18.38	
						18.57	18.53	-	18.47	18.42	II

jatkuu kuten arkisin

164  
264  
364

3.26/4.00  
9.52 - 13.18  
KH Ht

13.18 - 17.48  
Ht

5.30/6.00  
17.48 - 23.18  
Ht KH

4.30/5.00  
8.56/9.30  
13.26 + Y = 13.31

HKL/80/YP/W10

KILVET: 7A, Khall.

HALLIREITIT: 503 - 528.

30.8.1971

Vuoro 65  
Pyhäisin

KH (7A-11) 8.40						Run Pt Mh Ht Har					
Run	Pt	Mh	Ht	7A-11	II	Run	Pt	Mh	Ht	Har	II
9.05	9.01	-	8.55	8.40		14.06	14.02	-	13.56	13.51	II
9.35	9.31	-	9.25	9.20	II	14.06	-	14.09	-	14.16	
9.35	-	9.38	-	9.45		14.36	14.32	-	14.26	14.21	II
10.05	10.01	-	9.55	9.50	II	14.36	-	14.39	-	14.46	
10.05	-	10.08	-	10.15		15.06	15.02	-	14.56	14.51	II
10.35	10.31	-	10.25	10.20	II	15.06	-	15.09	-	15.16	
10.35	-	10.38	-	10.45		15.36	15.32	-	15.26	15.21	II
11.05	11.01	-	10.55	10.50	II	15.36	-	15.39	-	15.46	
11.05	-	11.08	-	11.15		16.06	16.02	-	15.56	15.51	II
11.36	11.32	-	11.26	11.21	II	16.06	-	16.09	-	16.16	
11.36	-	11.39	-	11.46		16.36	16.32	-	16.26	16.21	II
12.06	12.02	-	11.56	11.51	II	16.36	-	16.39	-	16.46	
12.06	-	12.09	-	12.16		17.06	17.02	-	16.56	16.51	II
12.36	12.32	-	12.26	12.21	II	17.06	-	17.09	-	17.16	
12.36	-	12.39	-	12.46		17.36	17.32	-	17.26	17.21	II
13.06	13.02	-	12.56	12.51	II	17.36	-	17.39	-	17.46	
13.06	-	13.09	-	13.16		18.06	18.02	-	17.56	17.51	II
13.36	13.32	-	13.26	13.21	II	18.06	-	18.09	-	18.16	
13.36	-	13.39	-	13.46		18.37	18.33	-	18.27	18.22	II

jatkuu kuten arkisin

165  
265  
365

4.16/4.30  
8.40 - 12.56  
KH Ht

12.56 - 17.56  
Ht

5.30/6.00  
17.56 - 23.26  
Ht KH

5.00/5.30  
9.46/10.30  
14.46 + Y = 14.53

HKL/80/YP/W10

KILVET: 7A, Khall.  
 HALLIREITIT: 525 - 528.

30.8.1971

Vuoro 66  
 Pyhäistä

KILVET: 7B, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 527 - 526.

Vuoro 71  
 Pyhäistä

KH (7A-I) 10.07					Run Pt Mh Ht Har					
Run	Pt	Mh	Ht	Har	Run	Pt	Mh	Ht	Har	
			10.14	10.21	14.43	14.39	-	14.33	14.28	II
			10.33	10.25	i 14.43	-	14.46	-	14.53	
10.43	10.36	-	10.33	10.25	15.13	15.09	-	15.03	14.56	II
10.43	-	10.45	-	10.53	15.13	-	15.16	-	15.23	
11.13	11.09	-	11.03	10.56	15.43	15.39	-	15.33	15.29	II
11.13	-	11.16	-	11.23	15.43	-	15.46	-	15.53	
11.43	11.39	-	11.33	11.26	16.13	16.09	-	16.03	15.56	II
11.43	-	11.46	-	11.53	16.13	-	16.16	-	16.23	
12.13	12.09	-	12.03	11.56	16.43	16.39	-	16.33	16.26	II
12.13	-	12.16	-	12.23	16.43	-	16.46	-	16.53	
12.43	12.39	-	12.33	12.26	17.13	17.09	-	17.03	16.56	II
12.43	-	12.46	-	12.53	17.13	-	17.16	-	17.23	
13.13	13.09	-	13.03	12.56	17.43	17.39	-	17.33	17.26	II
13.13	-	13.16	-	13.23	17.43	-	17.46	-	17.53	
13.43	13.39	-	13.33	13.26	18.13	18.09	-	18.03	17.56	II
13.43	-	13.46	-	13.53	18.13	-	18.16	-	18.23	
14.13	14.09	-	14.03	13.56	18.47	18.43	-	18.37	18.32	II
14.13	-	14.16	-	14.23	18.47	-	18.50	-	18.57	

jatkuu kuten arkisin

KH (7B-II) 10.07					Run Pt Mh Ht Har					
Run	Pt	Mh	Ht	Har	Run	Pt	Mh	Ht	Har	
			10.17	10.17	14.27	14.31	-	14.37	14.42	II
			10.18	10.18	14.57	-	14.54	-	14.47	
10.28	-	10.25	-	10.18	i 14.57	15.21	-	15.07	15.12	II
10.28	10.32	-	10.38	10.43	15.27	-	15.24	-	15.17	
10.57	-	10.54	-	10.47	i 15.27	15.31	-	15.37	15.42	II
10.57	11.01	-	11.07	11.12	15.57	-	15.54	-	15.47	
11.27	-	11.24	-	11.17	i 15.57	16.21	-	16.07	16.12	II
11.27	11.31	-	11.37	11.42	16.27	-	16.24	-	16.17	
11.57	-	11.54	-	11.47	i 16.27	16.31	-	16.37	16.42	II
11.57	12.01	-	12.07	12.12	16.57	-	16.54	-	16.47	
12.27	-	12.24	-	12.17	i 16.57	17.01	-	17.07	17.12	II
12.27	12.31	-	12.37	12.42	17.28	-	17.25	-	17.18	
12.57	-	12.54	-	12.47	i 17.28	17.32	-	17.38	17.43	II
12.57	13.01	-	13.07	13.12	18.00	-	17.57	-	17.50	
13.27	-	13.24	-	13.17	i 18.00	18.04	-	18.10	18.15	II
13.27	13.31	-	13.37	13.42	18.32	-	18.29	-	18.22	
13.57	-	13.54	-	13.47	i 18.32	18.36	-	18.42	18.47	II
13.57	14.01	-	14.07	14.12	19.00	-	18.57	-	18.50	
14.27	-	14.24	-	14.17	i 19.00	-	18.57	-	18.50	II

jatkuu kuten arkisin

166		13.03 - 16.03	= 5.00/5.30
266	2.56/3.30	Ht	
366	10.07 - 13.03	5.31/6.00	= 8.27/9.00
	KH Ht	13.03 - 23.34	
		Ht KH	13.27 + Y = 13.36

171		13.07 - 18.10	= 5.03/5.30
271	3.00/3.30	Ht	
371	10.07 - 13.07	5.17/5.30	= 8.17/9.00
	KH Ht	18.10 - 23.27	
		Ht KH	13.20 + Y = 13.27

KILVET: 7B, Khall.

HALLIREITIT: 527 - 504.

30.8.1971

Vuoro 72  
Pyhäisin

KH (7B-11) 8.47

Run	Pt	Mh	Ht	Har	
				8.57	II
9.07	-	9.04	-	8.57	II
9.07	9.11	-	9.17	9.22	II
9.37	-	9.34	-	9.27	II
9.37	9.41	-	9.47	9.52	II
10.07	-	10.04	-	9.57	II
10.07	10.11	-	10.17	10.22	II
10.34	-	10.31	-	10.24	II
10.34	10.38	-	10.44	10.49	II
11.04	-	11.01	-	10.54	II
11.04	11.08	-	11.14	11.19	II
11.34	-	11.31	-	11.24	II
11.34	11.38	-	11.44	11.49	II
12.04	-	12.01	-	11.54	II
12.04	12.08	-	12.14	12.19	II
12.34	-	12.31	-	12.24	II
12.34	12.38	-	12.44	12.49	II
13.04	-	13.01	-	12.54	II
13.04	13.08	-	13.14	13.19	II
13.34	-	13.31	-	13.24	II
13.34	13.38	-	13.44	13.49	II

$$\begin{array}{r}
 12.44 - 17.46 \\
 \text{Ht} \\
 3.57/4.30 \\
 8.47 - 12.44 \\
 \text{KH} \quad \text{Ht}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 5.46/6.00 \\
 17.46 - 23.32 \\
 \text{Ht} \quad \text{KH}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 5.02/5.30 \\
 9.43/10.30 \\
 14.45 + Y = 14.53
 \end{array}$$

172  
272  
372

HLL/80/TP/VI

KILVET: 7B, Khall.

HALLIREITIT: 527 - 504.

30.8.1971

Vuoro 74  
Pyhäisin

KH (7B-11) 10.20

Run	Pt	Mh	Ht	Har	
				10.30	II
10.42	-	10.39	-	10.32	II
10.42	10.46	-	10.52	10.57	II
11.12	-	11.09	-	11.02	II
11.12	11.16	-	11.22	11.27	II
11.42	-	11.39	-	11.32	II
11.42	11.46	-	11.52	11.57	II
12.12	-	12.09	-	12.02	II
12.12	12.16	-	12.22	12.27	II
12.42	-	12.39	-	12.32	II
12.42	12.46	-	12.52	12.57	II
13.12	-	13.09	-	13.02	II
13.12	13.16	-	13.22	13.27	II
13.42	-	13.39	-	13.32	II
13.42	13.46	-	13.52	13.57	II
14.12	-	14.09	-	14.02	II
14.12	14.16	-	14.22	14.27	II

Run	Pt	Mh	Ht	Har	
14.42	-	14.39	-	14.32	II
14.42	14.46	-	14.52	14.57	II
15.12	-	15.09	-	15.02	II
15.12	15.16	-	15.22	15.27	II
15.42	-	15.39	-	15.32	II
15.42	15.46	-	15.52	15.57	II
16.12	-	16.09	-	16.02	II
16.12	16.16	-	16.22	16.27	II
16.42	-	16.39	-	16.32	II
16.42	16.46	-	16.52	16.57	II
17.12	-	17.09	-	17.02	II
17.12	17.16	-	17.22	17.27	II
17.44	-	17.41	-	17.34	II
17.44	17.48	-	17.54	17.59	II
18.16	-	18.13	-	18.06	II
18.16	18.20	-	18.26	18.31	II
18.50	-	18.47	-	18.40	II

jatkoo kuten arkisin

$$\begin{array}{r}
 174 \\
 274 \\
 374
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 3.02/3.30 \\
 10.20 - 13.22 \\
 \text{KH} \quad \text{Ht}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 13.22 - 17.54 \\
 \text{Ht} \\
 5.50/6.30 \\
 17.54 - 23.44 \\
 \text{Ht} \quad \text{KH}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 4.32/5.00 \\
 8.52/9.30 \\
 13.24 + Y = 13.35
 \end{array}$$

HLL/80/TP/VI

KILVET: 8, Khall.

HALLIREITIT: 559 - 560.

30.8.1971

Vuoro 79  
Pyhäisin

				KH (8-11)		10.46
	Sl's	Tt	Brh	Va		
	11.12	11.03	10.58	10.53		
	8-1			Pyk		
I	11.15	11.24	11.30	11.35		
	12.02	11.53	11.48	11.42	II	
I	12.05	12.14	12.20	12.25		
	12.52	12.43	12.38	12.32	II	
I	12.55	13.04	13.10	13.15		
	13.42	13.33	13.28	13.22	II	
I	13.45	13.54	14.00	14.05		
	14.32	14.23	14.18	14.12	II	
I	14.35	14.44	14.50	14.55		
	15.22	15.13	15.08	15.02	II	
I	15.25	15.34	15.40	15.45		
	16.12	16.03	15.58	15.52	II	
I	16.15	16.24	16.30	16.35		
	17.02	16.53	16.48	16.42	II	
I	17.05	17.14	17.20	17.25		
	17.52	17.43	17.38	17.32	II	
I	17.55	18.04	18.10	18.15		
	18.42	18.33	18.28	18.22	II	

jatkuu kuten arkisin

179  
279  
379

2.47/3.00  
KH Tt

13.33 - 17.43  
Tt  
5.32/6.00  
17.43 - 23.15  
Tt KH

- 4.10/5.00  
- 8.19/9.00  
12.29 + Y - 12.33

HKL/80/YP/V10

KILVET: 8, Khall.

HALLIREITIT: 559 - 560.

30.8.1971

Vuoro 80  
Pyhäisin

				KH (8-11)		7.09
	Sl's	Tt	Brh	Va		
	7.34	7.25	7.20	7.15		
	8-1			Pyk		
I	7.35	7.44	7.50	7.55		
	8.19	8.10	8.05	8.00	II	
I	8.20	8.29	8.35	8.40		
	9.04	8.55	8.50	8.45	II	
I	9.05	9.14	9.20	9.25		
	9.49	9.40	9.35	9.30	II	
I	9.50	9.59	10.05	10.10		
	10.32	10.23	10.18	10.12	II	
I	10.35	10.44	10.50	10.55		
	11.22	11.13	11.08	11.02	II	
I	11.25	11.34	11.40	11.45		
	12.12	12.03	11.58	11.52	II	

	Sl's	Tt	Brh	Pyk	
I	12.15	12.24	12.30	12.35	
	13.02	12.53	12.48	12.42	II
I	13.05	13.14	13.20	13.25	
	13.52	13.43	13.38	13.32	II
I	13.55	14.04	14.10	14.15	
	14.42	14.33	14.28	14.22	II
I	14.45	14.54	15.00	15.05	
	15.32	15.23	15.18	15.12	II
I	15.35	15.44	15.50	15.55	
	16.22	16.13	16.08	16.02	II
I	16.25	16.34	16.40	16.45	
	17.12	17.03	16.58	16.52	II
I	17.15	17.24	17.30	17.35	
	18.02	17.53	17.48	17.42	II

jatkuu kuten arkisin

	2.50/3.30	+	4.10/4.30	=	7.00/7.30
180	7.09 - 9.59		13.43 - 17.53		
280	KH Tt		Tt		
380	3.44/4.00	+	5.31/6.00	=	9.15/10.00
	9.59 - 13.43		17.53 - 23.24		
	Tt		Tt KH		
			16.15 + Y - 16.21		

HKL/80/YP/V10

KILVET: 8, Khai.

HALLIREITIT: 559 - 560.

30.8.1971

Vuoro 81  
Pyhäisin

		KH (8-11)		10.16	
Sts	Tt	Brh	Va		
10.42	10.33	10.28	10.23		
8-1			Pvk		
I 10.45	10.54	11.00	11.05		
	11.32	11.23	11.18	11.12	II
I 11.35	11.44	11.50	11.55		
	12.22	12.13	12.08	12.02	II
I 12.25	12.34	12.40	12.45		
	13.12	13.03	12.58	12.52	II
I 13.15	13.24	13.30	13.35		
	14.02	13.53	13.48	13.42	II
I 14.05	14.14	14.20	14.25		
	14.52	14.43	14.38	14.32	II
I 14.55	15.04	15.10	15.15		
	15.42	15.33	15.28	15.22	II
I 15.45	15.54	16.00	16.05		
	16.32	16.23	16.18	16.12	II
I 16.35	16.44	16.50	16.55		
	17.22	17.13	17.08	17.02	II
I 17.25	17.34	17.40	17.45		
	18.12	18.03	17.58	17.52	II

jatkuu kuten arkisin

181

281

381

2.47/3.00  
 KH      Tt  
 10.16 - 13.03

13.03 - 18.03 = 5.00/5.30  
 Tt  
 5.31/6.00 = 8.18/9.00  
 18.03 - 23.34  
 Tt      KH      13.18 + Y = 13.26

HKL/80/YP/W10

KILVET: 8, Khai, Thali.

HALLIREITIT: 557 - 560.

30.8.1971

Vuoro 82  
Pyhäisin

		KH (Thali)		7.00	
Sts	Tt	Brh	Va		
	7.15	7.11	7.06		
	8-1		Pvk		
	7.16	7.21	7.26		
I 7.49	7.40	7.35	7.30	7.30	II
I 7.50	7.59	8.05	8.10		
	8.34	8.25	8.20	8.15	II
I 8.35	8.44	8.50	8.55		
	9.19	9.10	9.05	9.00	II
I 9.20	9.29	9.35	9.40		
	10.04	9.55	9.50	9.45	II
I 10.05	10.14	10.20	10.25		
	10.52	10.43	10.38	10.32	II
I 10.55	11.04	11.10	11.15		
	11.42	11.33	11.28	11.22	II
I 11.45	11.54	12.00	12.05		
	12.32	12.23	12.18	12.12	II
I 12.35	12.44	12.50	12.55		
	13.22	13.13	13.08	13.02	II
I 13.25	13.34	13.40	13.45		
	14.12	14.03	13.58	13.52	II
I 14.15	14.24	14.30	14.35		
	15.02	14.53	14.48	14.42	II
I 15.05	15.14	15.20	15.25		
	15.52	15.43	15.38	15.32	II
I 15.55	16.04	16.10	16.15		
	16.42	16.33	16.28	16.22	II
I 16.45	16.54	17.00	17.05		
	17.32	17.23	17.18	17.12	II
I 17.35	17.44	17.50	17.55		
	18.22	18.13	18.08	18.02	II

jatkuu kuten arkisin

182

282

382

3.18/3.30  
 Tt  
 9.55 - 13.13

13.13 - 18.13 = 5.00/5.30  
 Tt  
 5.36/6.00 = 8.54/9.30  
 18.13 - 23.49  
 Tt      KH      13.54 + Y = 14.07

101

201

301

7.00 - 9.55  
 KH      Tt  
 HKL/80/YP/W10

KILVET: 8, Khaal.

HALLIREITIT: 559 - 560.

30.8.1971

Vuoro 83  
Pyhäisin

KH (8-11) 6.54				
Sts	Tt	Brh	Va	
7.19	7.10	7.05	7.00	
8-1			Pvk	
I 7.20	7.29	7.35	7.40	
8.04	7.55	7.50	7.45	II
I 8.05	8.14	8.20	8.25	
8.49	8.40	8.35	8.30	II
I 8.50	8.59	9.05	9.10	
9.34	9.25	9.20	9.15	II
I 9.35	9.44	9.50	9.55	
10.19	10.10	10.05	10.00	II
I 10.20	10.29	10.35	10.40	
11.02	10.53	10.48	10.42	II
I 11.05	11.14	11.20	11.25	
11.52	11.43	11.38	11.32	II
I 11.55	12.04	12.10	12.15	
12.42	12.33	12.29	12.22	II
I 12.45	12.54	13.00	13.05	
13.32	13.23	13.18	13.12	II
I 13.35	13.44	13.50	13.55	
14.22	14.13	14.08	14.02	II
I 14.25	14.34	14.40	14.45	
15.12	15.03	14.58	14.52	II
I 15.15	15.24	15.30	15.35	
16.02	15.53	15.48	15.42	II
I 16.05	16.14	16.20	16.25	
16.52	16.43	16.38	16.32	II
I 16.55	17.04	17.10	17.15	
17.42	17.33	17.28	17.22	II
I 17.45	17.54	18.00	18.05	
18.32	18.23	18.18	18.12	II

jatkuu kuten arkisin

2.50/3.30

6.54 - 9.44  
KH Tt

4.00/4.30

9.44 - 13.44  
Tt

4.10/4.30 - 7.00/7.30

13.44 - 17.54  
Tt

5.13/5.30 - 9.13/10.00

17.54 - 23.07  
Tt KH

16.13 + Y = 16.15

183

283

383

HKL/80/YP/M10

KILVET: 10, Khaal.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 92  
Pyhäisin

KH(10-1)6.54					
	St	Mh	Rs		
	7.01	7.09	7.18		
	Dia	Ht	Pt	10-11	
	7.41	7.37	7.31	7.27	7.18 II
I	7.45	7.48	7.54	7.58	8.07
	8.38	8.34	8.28	8.24	8.15 II
I	8.45	8.48	8.54	8.58	9.07
	9.38	9.34	9.28	9.24	9.15 II
I	9.45	9.48	9.54	9.58	10.07
	10.32	10.28	10.22	10.18	10.09 II
I	10.35	10.38	10.44	10.48	10.57
	11.26	11.22	11.16	11.12	11.03 II
I	11.27	11.30	11.36	11.40	11.49
	12.17	12.13	12.07	12.03	11.54 II
I	12.17	12.20	12.26	12.30	12.39
	13.09	13.05	12.59	12.55	12.46 II
I	13.11	13.14	13.20	13.24	13.33
	14.03	13.59	13.53	13.49	13.40 II
I	14.05	14.08	14.14	14.18	14.27
	14.57	14.53	14.47	14.43	14.34 II
I	14.59	15.02	15.08	15.12	15.21
	15.51	15.47	15.41	15.37	15.28 II
I	15.53	15.56	16.02	16.06	16.15
	16.45	16.41	16.35	16.31	16.22 II
I	16.47	16.50	16.56	17.00	17.09
	17.39	17.35	17.29	17.25	17.16 II
I	17.41	17.44	17.50	17.54	18.03
	18.33	18.29	18.23	18.19	18.10 II
I	18.35	18.38	18.44	18.48	18.57
	19.27	19.23	19.17	19.13	19.04 II
I	19.29	19.32	19.38	19.42	19.51
	20.21	20.17	20.11	20.07	19.58 II
I	20.23	20.26	20.32	20.36	20.45
	21.16	21.12	21.06	21.02	20.53 II

jatkuu kuten arkisin

6.54 - 9.54  
KH Pt

192

292

392

13.53 - 17.50 Pt 3.00/3.30 + 3.57/4.30 = 6.57/7.30

9.54 - 13.53  
Pt

17.50 - 23.28 Pt KH 3.59/4.30 + 5.38/6.00 = 9.37/10.00

HKL/80/YP/M10

16.34 + Y = 16.41

KILVET: 10, Ht, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 512.

30.8.1971

Vuoro 93  
Pyhäisin

		KH(10-I) 9.52				
		St	Mh	Rs		
		9.59	10.07	10.16		
Dia	Ht	Pt		10-11		
I	10.40	10.36	10.30	10.26	10.17	II
I	10.42	10.45	10.51	10.55	11.04	
I	11.33	11.29	11.23	11.19	11.10	II
I	11.35	11.38	11.44	11.48	11.57	
I	12.23	12.19	12.13	12.09	12.00	II
I	12.23	12.26	12.32	12.36	12.45	
I	13.15	13.11	13.05	13.01	12.52	II
I	13.17	13.20	13.26	13.30	13.39	
I	14.09	14.05	13.59	13.55	13.46	II
I	14.11	14.14	14.20	14.24	14.33	
I	15.03	14.59	14.53	14.49	14.40	II
I	15.05	15.08	15.14	15.18	15.27	
I	15.57	15.53	15.47	15.43	15.34	II
I	15.59	16.02	16.08	16.12	16.21	
I	16.51	16.47	16.41	16.37	16.28	II
I	16.53	16.56	17.02	17.06	17.15	
I	17.45	17.41	17.35	17.31	17.22	II
I	17.47	17.50	17.56	18.00	18.09	
I	18.39	18.35	18.29	18.25	18.16	II
I	18.41	18.44	18.50	18.54	19.03	
I	19.33	19.29	19.23	19.19	19.10	II
I	19.35	19.38	19.44	19.48	19.57	
I	20.27	20.23	20.17	20.13	20.04	II
I	20.29	20.32	20.38	20.42	20.51	
I	21.23	21.19	21.13	21.09	21.00	II

jatkuu kuten arkisin

193  
293  
393

	$\frac{13.26 - 17.56}{Pt}$	- 4.30/5.00
	$\frac{3.34/4.00 + 5.21/6.00}{Pt}$	- 8.55/9.30
	$\frac{9.52 - 13.26}{KH} \quad \frac{17.56 - 23.17}{KH}$	$13.25 \div Y = 13.30$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 10, Ht, Khall.  
HALLIREITIT: 509 - 512.

30.8.1971

Vuoro 94  
Pyhäisin

		KH (10-I) 7.02				
		St	Mh	Rs		
		7.09	7.17	7.26		
Dia	Ht	Pt		10-11		
I	14.23	14.26	14.32	14.36	14.45	
I	15.15	15.11	15.05	15.01	14.52	II
I	15.17	15.20	15.26	15.30	15.39	
I	16.09	16.05	15.59	15.55	15.46	II
I	16.53	16.49	16.43	16.39	16.30	II
I	17.03	17.00	17.06	17.10	17.19	
I	17.05	17.08	17.14	17.18	17.27	
I	17.57	17.53	17.47	17.43	17.34	II
I	17.59	18.02	18.08	18.12	18.21	
I	18.51	18.47	18.41	18.37	18.28	II
I	18.53	18.56	19.02	19.06	19.15	
I	19.45	19.41	19.35	19.31	19.22	II
I	19.47	19.50	19.56	20.00	20.09	
I	20.39	20.35	20.29	20.25	20.16	II
I	20.41	20.44	20.50	20.54	21.03	
I	21.30	21.26	21.20	21.16	21.07	II

jnc. kuten arkisin

155  
255  
355

$\frac{7.02 - 10.09}{KH}$	$\frac{Pt}{Pt}$
---------------------------	-----------------

194  
294  
394

$\frac{3.29/4.00}{Pt}$	$\frac{13.38 - 18.08}{Pt}$	- 4.30/5.00
$\frac{10.09 - 13.38}{Pt}$	$\frac{5.20/6.00}{Pt}$	- 8.49/9.30
	$\frac{18.08 - 23.28}{Pt}$	$\frac{KH}{KH} \quad 13.19 \div Y = 13.26$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 10, Khatl.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 95  
Pyhäisin

KH(10-1) 10.07					
	St	Mh	Rs		
	10.14	10.22	10.31		
Dia	Ht	Pt	10-11		
I	10.56	10.52	10.46	10.42	10.33 II
I	10.57	11.00	11.06	11.10	11.19
I	11.48	11.44	11.38	11.34	11.25 II
I	11.50	11.53	11.59	12.03	12.12
I	12.43	12.39	12.33	12.29	12.20 II
I	12.47	12.50	12.56	13.00	13.09
I	13.39	13.35	13.29	13.25	13.16 II
I	13.41	13.44	13.50	13.54	14.03
I	14.33	14.29	14.23	14.19	14.10 II
I	14.35	14.38	14.44	14.48	14.57
I	15.27	15.23	15.17	15.13	15.04 II
I	15.29	15.32	15.38	15.42	15.51
I	16.21	16.17	16.11	16.07	15.58 II
I	16.23	16.26	16.32	16.36	16.45
I	17.15	17.11	17.05	17.01	16.52 II
I	17.17	17.20	17.26	17.30	17.39
I	18.09	18.05	17.59	17.55	17.46 II
I	18.11	18.14	18.20	18.24	18.33
I	19.03	18.59	18.53	18.49	18.40 II
I	19.05	19.08	19.14	19.18	19.27
I	19.57	19.53	19.47	19.43	19.34 II
I	19.59	20.02	20.08	20.12	20.21
I	20.51	20.47	20.41	20.37	20.28 II
I	20.53	20.56	21.02	21.06	21.15
I	21.39	21.34	21.28	21.24	21.15 II

jatkuu kuten arkisin

$$\frac{13.29 - 17.59}{Pt} = 4.30/5.00$$

195  
295  
395

$$\frac{3.22/4.00}{KH} + \frac{5.17/5.30}{Pt} = 8.39/9.00$$

$$\frac{10.07 - 13.29}{KH} + \frac{17.59 - 21.16}{KH} = 13.09 + Y = 13.13$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 10, 10N, Khatl.

HALLIREITIT: 511 - 522.

30.8.1971

Vuoro 96  
Pyhäisin

KH(10-1) 7.02					
	St	Ht	Pt	Mh	Rs
	7.09	7.17	7.23	7.27	7.36
Dia					10-11
I	8.06	8.04	7.58	7.54	7.45 II
I	8.15	8.16	8.24	8.28	8.37
I	9.06	9.04	8.58	8.54	8.45 II
I	9.15	9.16	9.24	9.28	9.37
I	10.06	10.04	9.58	9.54	9.45 II
I	10.12	10.15	10.21	10.25	10.34
I	11.03	10.59	10.53	10.49	10.40 II
I	11.05	11.06	11.14	11.18	11.27
I	11.56	11.52	11.46	11.42	11.33 II
I	11.58	12.01	12.07	12.11	12.20
I	12.50	12.46	12.40	12.36	12.27 II
I	12.53	12.56	13.02	13.06	13.15
I	13.45	13.41	13.35	13.31	13.22 II
I	13.47	13.50	13.56	14.00	14.09
I	14.39	14.35	14.29	14.25	14.16 II

	Dia	Ht	Pt	Mh	Rs
I	14.41	14.44	14.50	14.54	15.03
I	15.33	15.29	15.23	15.19	15.10 II
I	15.35	15.38	15.44	15.48	15.57
I	16.27	16.23	16.17	16.13	16.04 II
I	16.29	16.32	16.38	16.42	16.51
I	17.21	17.17	17.11	17.07	16.56 II
I	17.23	17.26	17.32	17.36	17.45
I	18.15	18.11	18.05	18.01	17.52 II
I	18.17	18.20	18.26	18.30	18.39
I	19.09	19.05	18.59	18.55	18.46 II
I	19.11	19.14	19.20	19.24	19.33
I	20.03	19.59	19.53	19.49	19.40 II
I	20.05	20.09	20.14	20.18	20.27
I	20.57	20.53	20.47	20.43	20.34 II
I	20.59	21.02	21.08	21.12	21.21
I	21.46	21.42	21.36	21.32	21.23 II

jatkuu kuten arkisin

197

$$\frac{297}{397} = \frac{7.02 - 9.58}{KH \quad Pt}$$

$$\frac{13.02 - 18.59}{Pt}$$

150  
250  
350

$$\frac{9.58 - 13.02}{Pt} = \frac{18.59 - 1.04(1.30)}{Pt \quad KH}$$

HKL/80/YP/W10



KILVET: 10, Khai.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 97  
Pyhäisin

KH(10-11)9,45					
Dia	Ht	Pt	Mh	St	
10.14	10.10	10.04	10.00	9.52	
10.1				Rs	
I 10.20	10.23	10.29	10.33	10.42	
	11.10	11.00	10.56	10.47	II
I 11.12	11.15	11.21	11.25	11.34	
	12.03	11.53	11.49	11.40	II
I 12.05	12.08	12.14	12.18	12.27	
	12.57	12.53	12.47	12.43	II
I 12.59	13.02	13.00	13.12	13.21	
	13.51	13.47	13.41	13.37	II
I 13.53	13.56	14.02	14.06	14.15	
	14.45	14.41	14.35	14.31	II
I 14.47	14.50	14.56	15.00	15.09	
	15.39	15.35	15.29	15.25	II
I 15.41	15.44	15.50	15.54	16.03	
	16.33	16.29	16.23	16.19	II
I 16.35	16.38	16.44	16.48	16.57	
	17.27	17.23	17.17	17.13	II
I 17.29	17.32	17.36	17.42	17.51	
	18.21	18.17	18.11	18.07	II
I 18.23	18.26	18.32	18.36	18.45	
	19.15	19.11	19.05	19.01	II
I 19.17	19.20	19.26	19.30	19.39	
	20.09	20.05	19.59	19.55	II
I 20.11	20.14	20.20	20.24	20.33	
	21.03	20.59	20.53	20.49	II
I 21.05	21.08	21.14	21.18	21.27	

jatkuu kuten arkisin

2.56/3.30 + 4.30/5.00 = 7.26/8.00  
 7.02 - 9.58      13.41 - 18.11  
 KH 96 Pt      Pt

197 3.56/4.30 + 5.23/6.00 = 9.19/10.00  
 297 9.45 - 13.41      18.11 - 23.34  
 397 KH Pt      Pt KH      16.45 + Y = 16.54

KILVET: 10, 10N, Khai.

HALLIREITIT: 509 - 522.

30.8.1971

Vuoro 98  
Pyhäisin

KH (10-11) 7,00					
Dia	Ht	Pt	Mh	St	
7.29	7.25	7.19	7.15	7.07	
10-1				Rs	
I 7.30	7.33	7.39	7.43	7.52	
	8.23	8.19	8.13	8.09	II
I 8.30	8.33	8.39	8.43	8.52	
	9.23	9.19	9.13	9.09	II
I 9.30	9.33	9.39	9.43	9.52	
	10.23	10.19	10.13	10.09	II
I 10.27	10.30	10.36	10.40	10.49	
	11.18	11.14	11.08	11.04	II
I 11.20	11.23	11.29	11.33	11.42	
	12.10	12.06	12.00	11.56	II
I 12.11	12.14	12.20	12.24	12.33	
	13.03	12.59	12.53	12.49	II
I 13.05	13.08	13.14	13.18	13.27	
	13.57	13.53	13.47	13.43	II
I 13.59	14.02	14.08	14.12	14.21	

Dia	Ht	Pt	Mh	Rs	
14.51	14.47	14.41	14.37	14.28	II
I 14.53	14.56	15.02	15.06	15.15	
	15.45	15.41	15.35	15.31	II
I 15.47	15.50	15.56	16.00	16.09	
	16.39	16.35	16.29	16.25	II
I 16.41	16.44	16.50	16.54	17.03	
	17.33	17.29	17.23	17.19	II
I 17.35	17.38	17.44	17.48	17.57	
	18.27	18.23	18.17	18.13	II
I 18.29	18.32	18.38	18.42	18.51	
	19.21	19.17	19.11	19.07	II
I 19.23	19.26	19.32	19.36	19.45	
	20.15	20.11	20.05	20.01	II
I 20.17	20.20	20.26	20.30	20.39	
	21.09	21.05	20.59	20.55	II
I 21.11	21.14	21.20	21.24	21.33	

jne. kuten arkisin

153 7.00 - 9.39  
 253 KH Pt  
 353

199 3.14/3.30  
 299 9.39 - 12.53  
 399 Pt

12.53 - 19.11 = 6.18/7.00  
 Pt  
 6.19/5.00 = 9.33/8.30  
 19.11 - 1.19(1.30)  
 Pt KH 15.51 + Y = 16.29

HKL/80/YP/110

HKL/80/YP/110