

KILVET: 1, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 501 - 502.

Vuoro 1
Pyhäisin

KH (1-1) 10.20					
	Kt	Ht	St	Käp	
			10.27	10.34	
	10.59	10.53	10.46	10.37	
I	11.00	11.06	11.13	11.20	
	11.49	11.43	11.36	11.27	
I	11.50	11.56	12.03	12.10	
	12.39	12.33	12.26	12.17	
I	12.40	12.46	12.53	13.00	
	13.29	13.23	13.16	13.07	
I	13.30	13.36	13.43	13.50	
	14.19	14.13	14.06	13.57	
I	14.20	14.26	14.33	14.40	
	15.09	15.03	14.56	14.47	
I	15.10	15.16	15.23	15.30	
	15.59	15.53	15.46	15.37	
I	16.00	16.06	16.13	16.20	
	16.49	16.43	16.36	16.27	
I	16.50	16.56	17.03	17.10	
	17.39	17.33	17.26	17.17	
I	17.40	17.46	17.53	18.00	
	18.29	18.23	18.16	18.07	

jatkuu kuten arkisin

$$\begin{array}{l} 2.55/3.30 \\ 7.00 - 9.55 \\ \text{KH} \quad \text{Ht} \end{array} + \begin{array}{l} 4.23/5.00 \\ 13.23 - 17.46 \\ \text{Ht} \end{array} = 7.18/8.00$$

$$\begin{array}{l} 3.03/3.30 \\ 10.20 - 13.23 \\ \text{KH} \quad \text{Ht} \end{array} + \begin{array}{l} 5.29/6.00 \\ 17.46 - 23.15 \\ \text{Ht} \quad \text{KH} \end{array} = 8.32/9.00$$

$$15.50 + Y = 15.54$$

101
201
301

HKL/80/YP/W10

KILVET: 1, Khall.

30.8.1971

HALLIREITIT: 503 - 502.

Vuoro 2
Pyhäisin

KH (1-11) 7.00					
	Kt	Ht	St	Käp	
	7.21	7.15			
	<u>1-1</u>				
I	7.21	7.27	7.34	7.41	
	8.06	8.00	7.53	7.44	
I	8.06	8.12	8.19	8.26	
	8.51	8.45	8.38	8.29	
I	8.51	8.57	9.04	9.11	
	9.36	9.30	9.23	9.14	
I	9.36	9.42	9.49	9.56	
	10.21	10.15	10.08	9.59	
I	10.21	10.27	10.34	10.41	
	11.09	11.03	10.56	10.47	
I	11.10	11.16	11.23	11.30	
	11.59	11.53	11.46	11.37	
I	12.00	12.06	12.13	12.20	

	Kt	Ht	St	Käp	
	12.49	12.43	12.36	12.27	
I	12.50	12.56	13.03	13.10	
	13.39	13.33	13.26	13.17	
I	13.40	13.46	13.53	14.00	
	14.29	14.23	14.16	14.07	
I	14.30	14.36	14.43	14.50	
	15.19	15.13	15.06	14.57	
I	15.20	15.26	15.33	15.40	
	16.09	16.03	15.56	15.47	
I	16.10	16.16	16.23	16.30	
	16.59	16.53	16.46	16.37	
I	17.00	17.06	17.13	17.20	
	17.49	17.43	17.36	17.27	
I	17.50	17.56	18.03	18.10	
	18.39	18.33	18.26	18.17	

jatkuu kuten arkisin

$$2.42/3.00 + 4.23/5.00 = 7.05/7.30$$

$$\begin{array}{l} 7.00 - 9.42 \\ \text{KH} \quad \text{Ht} \end{array} + \begin{array}{l} 13.23 - 17.56 \\ \text{Ht} \end{array}$$

102
202
302

$$3.51/4.30 + 5.28/6.00 = 9.19/10.00$$

$$\begin{array}{l} 9.42 - 13.33 \\ \text{Ht} \end{array} + \begin{array}{l} 17.56 - 23.24 \\ \text{Ht} \quad \text{KH} \end{array} = 16.24 + Y = 16.30$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 1, Khall.

HALLIREITIT: 503 - 502.

30.8.1971

Vuoro 3
Pyhästin

KH (1-II) 10.07							
Kt	Ht			St	Käp		
10.28	10.22						
1-I		St	Käp				
I 10.30	10.36	10.43	10.50				
	11.19	11.13	11.06	10.57	II		
I 11.20	11.26	11.33	11.40				
	12.09	12.03	11.56	11.47	II		
I 12.10	12.16	12.23	12.30				
	12.59	12.53	12.46	12.37	II		
I 13.00	13.06	13.13	13.20				
	13.49	13.43	13.36	13.27	II		
I 13.50	13.56	14.03	14.10				
	14.39	14.33	14.26	14.17	II		
I 14.40	14.46	14.53	15.00				
	15.29	15.23	15.16	15.07	II		
I 15.30	15.36	15.43	15.50				
	16.19	16.13	16.06	15.57	II		
I 16.20	16.26	16.33	16.40				
	17.09	17.03	16.56	16.47	II		
I 17.10	17.16	17.23	17.30				
	17.59	17.53	17.46	17.37	II		
I 18.00	18.06	18.13	18.20				

jatkuu kuten arkisin

103
203
303

2.46/3.00
10.07 - 12.53
KH Ht

5.42/6.00
17.53 - 23.35
Ht KH

= 8.28/9.00
13.28 + Y = 13.37

5.00/5.30 = 5.00/5.30
12.53 - 17.53
Ht

HKL/80/YP/W10

KILVET: 1, Khall.

HALLIREITIT: 501 - 502.

30.8.1971

Vuoro 4
Pyhästin

KH (1-I) 7.00									
Kt	Ht	St	Käp	Kt	Ht	St	Käp		
		7.07	7.14						
1-II									
I 7.36	7.30	7.23	7.14	II					
	7.36	7.42	7.49	7.56	II				
I 8.21	8.15	8.08	7.59	II					
	8.21	8.27	8.34	8.41	II				
I 9.06	9.00	8.53	8.44	II					
	9.06	9.12	9.19	9.26	II				
I 9.51	9.45	9.38	9.29	II					
	9.51	9.57	10.04	10.11	II				
I 10.36	10.30	10.23	10.14	II					
	10.36	10.46	10.53	11.00	II				
I 11.29	11.23	11.16	11.07	II					
	11.29	11.36	11.43	11.50	II				
I 12.19	12.13	12.06	11.57	II					

jatkuu kuten arkisin

104
204
304

2.57/3.30
7.00 - 9.57
KH Ht

4.10/4.30
13.53 - 18.03
Ht

= 7.07/7.30

3.56/4.30
9.57 - 13.53
Ht

5.42/6.00
18.03 - 23.45
Ht KH

= 9.38/10.00

16.45 + Y = 16.57

HKL/80/YP/W10

KILVET: 1, Khaal.

HALLIREITIT: 501 - 504.

30.8.1971

Vuoro 5
Pyhäisin

KH (1-1) 7.12							
Kt	Ht	St	Käp	Kt	Ht	St	Käp
		7.19	7.26	I 12.30	12.36	12.43	12.50
		<u>1-11</u>		I 13.19	13.13	13.06	12.57
7.51	7.45	7.38	7.29	I 13.20	13.25	13.33	13.40
I 7.51	7.57	8.04	8.11	I 14.09	14.03	13.56	13.47
8.36	8.30	8.23	8.14	I 14.10	14.16	14.23	14.30
I 8.36	8.42	8.49	8.56	I 14.59	14.53	14.46	14.37
9.21	9.15	9.08	8.99	I 15.00	15.06	15.13	15.20
I 9.21	9.27	9.34	9.41	I 15.49	15.43	15.36	15.27
10.06	10.00	9.93	9.84	I 15.50	15.56	16.03	16.10
I 10.06	10.12	10.19	10.26	I 16.39	16.33	16.26	16.17
10.49	10.43	10.36	10.27	I 16.40	16.46	16.53	17.00
I 10.50	10.56	11.03	11.10	I 17.29	17.23	17.16	17.07
11.39	11.33	11.26	11.17	I 17.30	17.36	17.43	17.50
I 11.40	11.46	11.53	12.00	I 18.19	18.13	18.06	17.57
12.29	12.23	12.16	12.07				

Jatkuu kuten arkisin

$$\frac{2.48/3.00}{7.12 - 10.00} + \frac{4.10/4.30}{14.03 - 18.13} = 6.58/7.30$$

$$\frac{4.03/4.30}{10.00 - 14.03} + \frac{5.27/6.00}{18.13 - 23.40} = 9.30/10.00$$

$$16.28 + Y = 16.38$$

105
205
305

HKL/80/YP/WLO

KILVET 38, Khaal.

HALLIREITIT: 505 - 510.

30.8.1971

Vuoro 12
Pyhäisin

KH(38-1)6.5A							
Eir	Kt	Yt-I	Prk	Eir	Kt	Yt-I	Prk
7.32	7.27	7.23	7.09	15.15	15.10	15.06	15.02
I 7.32	-	7.39	38-II	15.15	-	15.22	-
8.17	8.12	8.08	7.51	16.02	15.57	15.53	15.49
I 8.17	-	8.24	7.56	16.02	-	16.09	-
9.02	8.57	8.53	8.36	16.48	16.43	16.39	16.35
I 9.02	-	8.69	8.41	16.48	-	16.55	-
9.47	9.42	9.38	9.21	17.35	17.30	17.26	17.22
I 9.47	-	9.54	9.26	17.35	-	17.42	-
10.35	10.30	10.26	10.06	18.22	18.17	18.13	18.09
I 10.35	-	10.48	10.14	18.22	-	18.29	-
11.22	11.17	11.13	10.54	19.08	19.03	18.99	18.95
I 11.22	-	11.29	11.01	19.08	-	19.15	-
12.08	12.03	11.99	11.47	19.55	19.50	19.46	19.42
I 12.08	-	12.15	11.47	19.55	-	20.02	-
12.55	12.50	12.46	12.27	20.42	20.37	20.33	20.29
I 12.55	-	13.02	12.27	20.42	-	20.49	-
13.42	13.37	13.33	13.14	21.29	21.24	21.20	21.16
I 13.42	-	13.49	13.21	21.29	-	21.36	-
14.28	14.23	14.19	14.01	22.16	22.11	22.07	22.03
I 14.28	-	14.35	14.01	22.16	-	22.23	-
			14.47				
			14.47				

$$\frac{13.33 - 17.26}{Pt} = 2.44/3.00 + 3.53/4.30 = 6.37/7.00$$

$$\frac{6.5A - 9.38}{KH} = Pt$$

112
212
312

HKL/80/YP/WLO

KILVET: 38, Kha11.
HALLIREITIT: 505 - 510.

30.8.1971
Vuoro 13
Pyhäisin

Eir	Kt	Pt-II	Mh	Ht	Elt	Prk	Yt-I		
							Eir	Kt	Pt-II
10,42	10,37	10,33	10,29	-	10,24	10,21	10,10	10,00	
10,42	-	10,49	-	10,55	-	11,01	Her	10,10	Prk
11,29	11,24	11,20	11,16	-	11,08	11,08	-	10,24	38-II
11,29	-	11,36	-	11,42	-	11,48	-	11,01	
12,15	12,10	12,06	12,02	-	11,54	11,54	-	11,08	
12,15	-	12,22	-	12,28	-	12,34	-	11,01	
13,02	12,57	12,53	12,49	-	12,44	12,41	12,44	10,24	
13,02	-	13,08	-	13,15	-	13,21	-	11,01	
13,48	13,43	13,39	13,35	-	13,27	13,27	-	11,01	
13,48	-	13,55	-	14,01	-	14,07	-	13,21	
14,35	14,30	14,26	14,22	-	14,14	14,14	-	14,07	
14,35	-	14,42	-	14,48	-	14,54	-	14,01	
15,22	15,17	15,13	15,09	-	15,04	15,01	15,04	13,27	
15,22	-	15,29	-	15,35	-	15,41	-	14,01	
16,08	16,03	15,59	15,55	-	15,47	15,47	-	15,01	
16,08	-	16,15	-	16,21	-	16,27	-	15,41	
16,55	16,50	16,46	16,42	-	16,34	16,34	-	16,27	
16,55	-	17,02	-	17,08	-	17,14	-	16,34	
17,42	17,37	17,33	17,29	-	17,24	17,21	17,24	17,14	

$\frac{12,53 - 19,06}{Pt}$

149
249
349

HKL/80/VP/MIo
 $\frac{10,00 - 12,53}{KH}$ $\frac{Pt}{Pt}$ $\frac{19,06 - 1,13(1,30)}{KH}$

$2,53/3,30 \cdot 6,24/5,30 = 9,17/8,30$
 $15,30 + Y = 16,08$

x) Ymaksu peritään Hakaniementorin pysäkillä alkaen.
 $= 6,13/7,00$

KH(38-I) 7,02

Eir	Kt	Pt-II	Mh	Ht	Elt	Prk	Yt-I		
							Eir	Kt	Pt-II
7,47	7,42	7,38	7,34	-	7,26	7,26	7,12	7,17	
7,47	-	7,54	-	8,00	-	8,06	Her	7,12	Prk
8,32	8,27	8,23	8,19	-	8,11	8,11	-	7,26	38-II
8,32	-	8,39	-	8,45	-	8,51	-	8,06	
9,17	9,12	9,08	9,04	-	8,59	8,56	8,59	8,51	
9,17	-	9,24	-	9,30	-	9,36	-	8,51	
10,02	9,57	9,53	9,49	-	9,44	9,41	9,44	9,36	
10,02	-	10,09	-	10,15	-	10,21	-	9,41	
10,48	10,43	10,39	10,35	-	10,27	10,27	-	10,21	
10,48	-	10,55	-	11,01	-	11,07	-	10,27	
11,35	11,30	11,26	11,22	-	11,14	11,14	-	11,07	
11,35	-	11,42	-	11,48	-	11,54	-	11,14	
12,22	12,17	12,13	12,09	-	12,04	12,01	12,04	11,54	
12,22	-	12,29	-	12,35	-	12,41	-	11,54	
13,08	13,03	12,59	12,55	-	12,47	12,47	-	12,41	
13,08	-	13,15	-	13,21	-	13,27	-	12,47	
13,55	13,50	13,46	13,42	-	13,34	13,34	-	13,27	
13,55	-	14,02	-	14,08	-	14,14	-	13,34	
14,42	14,37	14,33	14,29	-	14,24	14,21	14,24	14,14	
14,42	-	14,49	-	14,55	-	15,01	-	14,24	

$\frac{7,02 - 9,53}{KH}$ $\frac{Pt}{Pt}$

114

214

314

HKL/80/VP/MIo

$\frac{13,46 - 17,39}{Pt}$ $\frac{Pt}{Pt}$ $\frac{2,51/3,30 + 3,53/4,30 = 6,44/7,30}{Pt}$

$\frac{17,39 - 23,10}{Pt}$ $\frac{KH}{KH}$ $\frac{3,53/4,30 + 5,31/6,00 = 9,24/10,00}{Pt}$
 $\frac{16,08 + Y = 16,11}{Pt}$

KILVET: 38, Kha11.
HALLIREITIT: 505 - 510.

30.8.1971
Vuoro 14
Pyhäisin

Eir	Kt	Pt-II	Mh	Ht	Elt	Prk	Yt-I		
							Eir	Kt	Pt-II
15,20	15,23	15,19	15,15	-	-	15,07	-	15,15	
15,26	-	15,35	-	15,41	-	15,47	-	15,35	
16,15	16,10	16,06	16,02	-	16,28	16,34	-	15,47	
16,15	-	16,22	-	16,28	-	16,44	-	16,34	
17,02	16,57	16,53	16,49	-	17,15	17,21	-	16,44	
17,02	-	17,09	-	17,15	-	17,27	-	17,21	
17,48	17,43	17,39	17,35	-	17,48	17,54	-	17,27	
17,48	-	17,55	-	18,05	-	18,07	-	17,54	
18,35	18,30	18,26	18,22	-	18,14	18,14	-	18,07	
18,35	-	18,42	-	18,48	-	18,54	-	18,14	
19,22	19,17	19,13	19,09	-	19,04	19,01	19,04	18,54	
19,22	-	19,29	-	19,35	-	19,41	-	19,04	
20,09	20,04	20,00	19,56	-	19,48	19,48	-	19,41	
20,09	-	20,16	-	20,22	-	20,28	-	19,48	
20,55	20,50	20,46	20,42	-	20,34	20,34	-	20,28	
20,55	-	21,02	-	21,08	-	21,14	-	20,46	
21,42	21,37	21,33	21,29	-	21,24	21,21	21,24	21,14	
21,42	-	21,49	-	21,55	-	22,01	-	21,24	
22,29	22,24	22,20	22,16	-	22,08	22,08	-	22,01	
22,29	-	22,36	-	22,42	-	22,48	-	22,08	
23,10	23,03	22,56	-	-	-	22,48	-	22,48	

KILVET: 36, KhalI.

HALLIREITIT: 505 - 510.

30.8.1971

Vuoro 15
Pyhäisin

Kilvet	Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet	
	Eir	Kt	Yt-I	Ht	Eit	Prk	Ht	Mh	Ht	Eit	Prk	Ht	Mh	Prk
10,09	10,04	10,00	9,56	-	-	9,45	17,55	18,02	18,08	-	18,14	18,33	18,29	18,14
10,00	-	10,16	-	10,22	-	9,48	18,42	18,37	18,55	-	18,24	18,49	18,41	18,21
10,55	10,50	10,46	10,42	-	10,28	10,34	19,28	19,23	19,15	-	19,07	19,35	19,41	19,01
10,55	-	11,02	-	11,08	-	11,14	19,28	19,23	19,15	-	19,07	19,35	19,41	19,07
11,42	11,37	11,33	11,29	-	11,24	11,21	20,16	20,11	20,03	-	19,55	20,07	20,03	19,55
11,42	-	11,49	-	11,55	-	12,01	20,16	20,23	20,29	-	20,35	20,23	20,29	20,35
12,28	12,23	12,19	12,15	-	12,07	12,04	21,02	20,57	20,49	-	20,44	20,53	20,49	20,41
12,28	-	12,35	-	12,41	-	12,47	21,02	21,09	21,15	-	21,21	21,09	21,15	21,21
13,15	13,10	13,06	13,02	-	12,54	12,51	21,48	21,43	21,35	-	21,27	21,55	21,41	21,27
13,15	-	13,22	-	13,28	-	13,34	21,48	21,55	22,01	-	22,07	21,55	22,01	22,07
14,02	13,57	13,53	13,49	-	13,44	13,41	22,35	22,30	22,22	-	22,14	22,26	22,22	22,14
14,02	-	14,09	-	14,15	-	14,21	22,35	22,42	22,48	-	22,54	22,42	22,48	22,54
14,48	14,43	14,39	14,35	-	14,27	14,24	23,19	23,14	23,06	-	23,03	23,10	23,06	23,03
14,48	-	14,55	-	15,01	-	15,07	23,19	23,25	23,31	-	23,37	23,25	23,31	23,37
15,35	15,30	15,26	15,22	-	15,14	15,11	0,04	23,59	23,51	-	23,48	23,55	23,51	23,41
15,35	-	15,42	-	15,48	-	15,54	0,04	0,10	0,16	-	0,22	0,10	0,16	0,22
16,22	16,17	16,13	16,09	-	16,04	16,01	0,49	0,44	0,36	-	0,33	0,40	0,36	0,26
16,22	-	16,29	-	16,35	-	16,41	0,49	0,55	1,01	-	1,07	0,55	1,01	1,07
17,08	17,03	16,99	16,95	-	16,87	16,84	0,49	-	1,01	St	1,07	0,49	1,01	1,07
17,08	-	17,15	-	17,21	-	17,27	0,49	-	1,01	St	1,07	0,49	1,01	1,07
17,55	17,50	17,46	17,42	-	17,34	17,31	1,28	1,21	1,14	-	1,07	1,28	1,21	1,14

- 6.13/7.00

13,06 - 19,19
Pt

186
206
386

x) Ymaksu peritään Eteläkamenttien ja Vuorimiehokadun risteyksessä olevalta pysäkillä alkaen.

19,19 - 1,28 3,36/4,00 + 6,09/5,00 - 9,45/9,00
Pt KH St

15,58 + Y = 16,36

KILVET: 38, KhalI.

HALLIREITIT: 507 - 510.

30.8.1971

Vuoro 17
Pyhäisin

Kilvet	Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet		Kilvet	
	Eir	Kt	Yt-I	Ht	Eit	Prk	Ht	Mh	Ht	Eit	Prk	Ht	Mh	Prk
7,19	7,14	7,09	7,04	-	-	7,00	14,55	15,02	15,08	-	15,14	15,33	15,29	15,14
38-I	-	7,26	-	7,32	-	7,38	15,42	15,37	15,55	-	15,24	15,49	15,45	15,21
8,02	7,57	7,53	7,49	-	7,41	7,38	15,42	16,23	16,15	-	16,07	16,19	16,15	16,01
8,02	-	8,09	-	8,15	-	8,21	16,28	16,23	16,15	-	16,07	16,35	16,31	16,17
8,47	8,42	8,38	8,34	-	8,26	8,23	17,15	17,10	17,02	-	16,94	17,06	17,02	16,94
8,47	-	8,54	-	9,00	-	9,06	17,15	17,22	17,28	-	17,34	17,22	17,28	17,34
9,32	9,27	9,23	9,19	-	9,14	9,11	18,02	17,57	17,53	-	17,44	17,53	17,49	17,41
9,32	-	9,39	-	9,45	-	9,51	18,02	18,09	18,15	-	18,21	18,09	18,15	18,21
10,16	10,11	10,07	10,03	-	9,55	9,52	18,48	18,43	18,35	-	18,27	18,46	18,42	18,27
10,16	-	10,23	-	10,29	-	10,35	18,48	19,30	19,22	-	19,07	18,56	18,52	19,07
11,02	10,57	10,53	10,49	-	10,44	10,41	19,35	19,30	19,22	-	19,14	19,42	19,38	19,14
11,02	-	11,09	-	11,15	-	11,21	19,35	19,42	19,48	-	19,54	19,42	19,48	19,54
11,48	11,43	11,39	11,35	-	11,27	11,24	20,22	20,17	20,09	-	20,04	20,13	20,09	20,01
11,48	-	11,55	-	12,01	-	12,07	20,22	20,29	20,35	-	20,41	20,29	20,35	20,41
12,35	12,30	12,26	12,22	-	12,14	12,11	21,09	21,04	21,00	-	20,48	21,00	20,56	20,48
12,35	-	12,42	-	12,48	-	12,54	21,09	21,16	21,22	-	21,28	21,16	21,22	21,28
13,22	13,17	13,13	13,09	-	13,04	13,01	21,55	21,50	21,46	-	21,34	21,46	21,42	21,34
13,22	-	13,29	-	13,35	-	13,41	21,55	22,02	22,08	-	22,14	22,02	22,08	22,14
14,08	14,03	13,59	13,55	-	13,47	13,44	22,42	22,37	22,33	-	22,24	22,33	22,29	22,21
14,08	-	14,15	-	14,21	-	14,27	22,42	22,49	22,55	-	23,01	22,49	22,55	23,01
14,55	14,50	14,46	14,42	-	14,34	14,31	23,23	23,16	23,09	-	23,01	23,23	23,16	23,09

- 4.40/5.30

13,13 - 17,53
Pt

117
217
317

3,50/4,30 + 5,30/6,00 = 9,20/10,00
Pt KH St

14,00 + Y = 14,06

Hg/80/yp/v10

119
219
319

6,54 - 9,23
KH Pt

KILVET: 38, Khall.

HÄLLIREITIT: 505 - 512.

30.8.1971
Vuoro 18
Pyhäsin

KH(38)			3.45		Yt-I			Eir			Kt			Yt-I			Eit			Prk						
	Ht	Mh	Pt	Prk		Pt-II	Mh	Kt	Eir	Kt	Pt-I	Mh	Ht	Eit	Prk		Pt-II	Mh	Kt	Eir	Kt	Pt-I	Mh	Ht	Eit	Prk
	10.22	10.17	10.13	10.08	10.04	10.01		18.00	18.03	17.59	17.55		-	-	17.47									18.21	-	18.27
	10.22	-	10.29	-	10.35	-	10.41	18.55	18.50	18.46	18.42	-	-	-	18.34								19.08	-	19.14	
	11.09	11.04	11.00	10.56	11.22	-	11.28	19.42	19.37	19.33	19.29	-	19.55	19.24	19.21								20.01	-	20.08	
	11.55	11.50	11.46	11.42	12.00	-	12.14	20.20	20.24	20.20	20.16	-	20.42	-	20.48								21.44	-	21.55	
	12.42	12.37	12.33	12.29	12.41	-	13.41	21.16	21.11	21.07	21.03	-	21.29	-	21.35								21.44	-	21.55	
	13.28	13.23	13.19	13.15	13.55	-	15.21	21.16	21.57	21.53	21.49	-	21.29	-	21.35								21.44	-	21.55	
	13.28	-	13.35	-	13.41	-	13.47	22.02	22.02	22.02	22.02	-	22.15	-	22.21								21.44	-	22.21	
	14.15	14.10	14.06	14.02	14.28	-	14.34	22.49	22.44	22.40	22.36	-	22.26	-	22.26								22.15	-	22.26	
	14.15	-	14.22	-	14.28	-	14.34	22.49	22.44	22.40	22.36	-	22.26	-	22.26								23.02	-	23.08	
	15.02	14.57	14.53	14.49	15.15	-	15.21	23.34	23.29	23.25	23.21	-	23.18	-	23.18								23.18	-	23.18	
	15.46	15.43	15.39	15.35	16.01	-	16.07	23.34	23.34	23.40	23.46	-	23.46	-	23.52								23.46	-	23.52	
	15.40	-	15.55	-	16.01	-	16.14	0.19	0.14	0.10	0.06	-	0.03	0.03	23.56								23.46	-	23.56	
	16.35	16.30	16.26	16.22	16.46	-	16.54	0.19	-	0.25	-	-	0.31	-	0.37								23.46	-	23.56	
	16.35	-	16.42	-	16.46	-	16.54	1.04	0.59	0.55	0.51	-	0.48	0.48	0.41								23.46	-	23.56	
	17.22	17.17	17.13	17.09	17.04	-	17.01	1.04	-	-	-	-	1.16	1.23	1.30								23.46	-	23.56	
	17.22	-	17.29	-	17.35	-	17.41	1.04	-	-	-	-	1.16	1.23	1.30								23.46	-	23.56	

Y) Yöaeksu perittään Sallirinkadun pysäkillä alkean.

- 6.13/7.00

167
237
387
 $\frac{12.33 - 18.46}{Pt}$

$\frac{18.46 - 1.30}{Pt}$ 2.48/3.00 + 6.44/5.30 - 9.32/8.30
15.45 + Y = 16.23

MNL/80/19/110

30.8.1971
Vuoro 19
Pyhäsin

KH(RT-11)9.30			9.49 9.45		Yt-I			Eir			Kt			Yt-I			Eit			Prk						
	Ht	Mh	Pt	Prk		Pt-II	Mh	Kt	Eir	Kt	Pt-I	Mh	Ht	Eit	Prk		Pt-II	Mh	Kt	Eir	Kt	Pt-I	Mh	Ht	Eit	Prk
	10.29	10.24	10.20	10.16	10.42	-	10.48	17.20	17.23	17.19	17.15	-	-	-	17.07								17.41	-	17.47	
	10.29	-	10.36	-	10.42	-	10.48	17.20	17.23	17.19	17.15	-	-	-	17.47								17.41	-	17.47	
	11.16	11.11	11.07	11.03	11.29	-	11.35	18.15	18.10	18.06	18.02	-	-	-	17.54								18.28	-	18.34	
	11.16	-	11.23	-	11.29	-	11.35	18.15	-	18.22	-	-	-	-	18.34								18.28	-	18.34	
	12.02	11.57	11.53	11.49	12.15	-	12.21	19.02	18.57	18.53	18.49	-	19.15	18.44	18.41								19.15	-	19.21	
	12.02	-	12.08	-	12.15	-	12.21	19.02	-	19.09	-	-	-	-	19.21								19.15	-	19.21	
	12.48	12.43	12.39	12.35	13.01	-	13.07	19.48	19.43	19.39	19.35	-	20.01	19.27	19.24								20.01	-	20.07	
	12.48	-	12.55	-	13.01	-	13.07	19.48	-	19.55	-	-	-	-	20.07								20.01	-	20.07	
	13.35	13.30	13.26	13.22	13.48	-	13.54	20.35	20.30	20.26	20.22	-	20.48	20.14	20.11								20.48	-	20.54	
	13.35	-	13.42	-	13.48	-	13.54	20.35	-	20.42	-	-	-	-	20.54								20.48	-	20.54	
	14.22	14.17	14.13	14.09	14.22	-	14.28	21.22	21.17	21.13	21.09	-	21.35	21.01	21.01								21.35	-	21.41	
	14.22	-	14.29	-	14.35	-	14.41	21.22	-	21.29	-	-	-	-	21.41								21.35	-	21.41	
	15.08	15.03	14.99	14.95	15.21	-	15.27	22.09	22.04	22.00	21.56	-	22.22	21.48	21.48								22.22	-	22.28	
	15.08	-	15.15	-	15.21	-	15.27	22.09	-	22.16	-	-	-	-	22.28								22.22	-	22.28	
	15.55	15.50	15.46	15.42	16.08	-	16.14	22.56	22.51	22.47	22.43	-	23.08	22.35	22.35								23.08	-	23.15	
	15.55	-	16.02	-	16.08	-	16.14	22.56	-	23.03	-	-	-	-	23.15								23.08	-	23.15	
	16.42	16.37	16.33	16.29	16.24	-	16.21	23.37	23.32	23.28	23.23	-	-	-	23.15								23.37	-	23.43	
	16.42	-	16.49	-	16.55	-	17.01	23.37	-	23.44	-	-	-	-	23.15								23.37	-	23.43	

- 7.09/7.30

119
219
319
 $\frac{2.29/3.00}{KH}$ + $\frac{6.54 - 9.23}{KH}$ + $\frac{13.26 - 18.06}{Pt}$ 4.40/5.00
 $\frac{3.50/4.30}{KH}$ + $\frac{9.30 - 13.26}{KH}$ + $\frac{18.06 - 23.37}{Pt}$ 5.31/6.00
16.36 + Y = 16.46

MNL/80/19/110

KILVET: 3T, Khall.

HALLIREITIT; 509 - 505.

30.8.1971

Vuoro 23
Pyhäisin
Lehti 1

		KH (3T-I) 9.45					
		St	Mh	Ht	Elt	Prk	
		9.52	10.00	-	10.05	10.08	
		Pt-I					
Eir	Kt	Yt-II				3T-II	
10.31	-	10.25	-	10.19	-	10.43	II
I 10.31	10.37	10.42	10.46	-	-	10.54	
11.17	-	11.11	-	11.05	-	10.59	II
I 11.17	11.23	11.28	11.32	-	-	11.40	
12.04	-	11.58	-	11.52	-	11.46	II
I 12.04	12.10	12.15	12.19	-	12.24	12.27	
12.51	-	12.45	-	12.39	-	12.33	II
I 12.51	12.57	13.02	13.06	-	-	13.14	
13.37	-	13.31	-	13.25	-	13.19	II
I 13.37	13.43	13.48	13.52	-	-	14.00	
14.24	-	14.18	-	14.12	-	14.06	II
I 14.24	14.30	14.35	14.39	-	14.44	14.47	
15.11	-	15.05	-	14.59	-	14.53	II
I 15.11	15.17	15.22	15.26	-	-	15.34	
15.57	-	15.51	-	15.45	-	15.39	II
I 15.57	16.03	16.08	16.12	-	-	16.20	
16.44	-	16.38	-	16.32	-	16.26	II
I 16.44	16.50	16.55	16.59	-	17.04	17.07	
17.31	-	17.25	-	17.19	-	17.13	II
I 17.31	17.37	17.42	17.46	-	-	17.54	
18.17	-	18.11	-	18.05	-	17.59	II
I 18.17	18.23	18.28	18.32	-	-	18.40	
19.04	-	18.58	-	18.52	-	18.46	II
I 19.04	19.10	19.15	19.19	-	19.24	19.27	

$$\frac{2.50/3.30}{KH \quad 31 \quad Pt} + \frac{4.40/5.00}{13.02 - 17.42 \quad Pt} = 7.30/8.00$$

123

223

323

$$\frac{3.17/3.30}{KH \quad Pt} + \frac{5.52/6.30}{17.42 - 23.34 \quad Pt \quad KH} = 9.09/9.30$$

$$16.39 + Y = 16.48$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 4, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 24
Pyhäisin

		KH(4-II)11.50					
		Kir	Pt	Mh	St	Kir	Pt
		12.13	12.08	12.04	11.56	17.01	16.56
		4-I		Mkn		16.52	16.39
I	12.17	12.23	12.27	12.38		17.15	17.26
I	13.01	12.56	12.52	12.39	II	17.49	17.44
I	13.05	13.11	13.15	13.26		17.53	17.59
I	13.49	13.44	13.40	13.27	II	18.03	18.14
I	13.53	13.59	14.03	14.14		18.37	18.32
I	14.37	14.32	14.28	14.15	II	18.28	18.15
I	14.41	14.47	14.51	15.02		18.41	18.47
I	15.25	15.20	15.16	15.03	II	18.51	19.02
I	15.29	15.35	15.39	15.50		19.24	19.19
I	16.13	16.08	16.04	15.51	II	19.15	19.03
I	16.17	16.23	16.27	16.38		19.29	19.35
		KH		St		19.39	19.50
				Khall		20.12	20.07
						20.03	19.51
						20.17	20.23
						20.27	20.38
						21.00	20.55
						20.51	20.39
						21.05	21.11
						21.15	21.26
						21.56	21.49
						21.41	21.29

136

236

336

$$\frac{13.59 - 17.59}{Pt}$$

$$\frac{11.50 - 13.59}{KH \quad Pt} \quad \frac{17.59 - 21.56}{Pt \quad KH}$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 3T, Khall.
HALLIREITIT: 509 - 506.

30.8.1971

Vuoro 25
Pyhäisin
Lehti 1

KH (3T-1)9.52					
	St	Mh	Ht	Elt	Prk
	9.59	10.07	-	-	10.15
	Pt-1				
Eir	Kt	Yt-11			3T-11
10.37	-	10.31	-	10.25	10.19 II
I 10.37	10.43	10.48	10.52	-	11.00
11.24	-	11.18	-	11.12	11.06 II
I 11.24	11.30	11.35	11.39	-	11.44 11.47
12.11	-	12.05	-	11.59	11.53 II
I 12.11	12.17	12.22	12.26	-	12.34
12.57	-	12.51	-	12.45	12.39 II
I 12.57	13.03	13.08	13.12	-	13.20
13.44	-	13.38	-	13.32	13.26 II
I 13.44	13.50	13.55	13.59	-	14.04 14.07
14.31	-	14.25	-	14.19	14.13 II
I 14.31	14.37	14.42	14.46	-	14.54
15.17	-	15.11	-	15.05	14.59 II
I 15.17	15.23	15.28	15.32	-	15.40
16.04	-	15.58	-	15.52	15.46 II
I 16.04	16.10	16.15	16.19	-	16.24 16.27
16.51	-	16.45	-	16.39	16.33 II
I 16.51	16.57	17.02	17.06	-	17.14
17.37	-	17.31	-	17.25	17.19 II
I 17.37	17.43	17.48	17.52	-	18.00
18.24	-	18.18	-	18.12	18.06 II
I 18.24	18.30	18.35	18.39	-	16.44 18.47
19.11	-	19.05	-	18.59	18.53 II
I 19.11	19.17	19.22	19.26	-	19.34

5.30
Virant. muk.
9.30
Virant. muk.
15.00

125
225
325

$$\frac{12.22 - 18.35}{Pt} = 6.13/7.00$$

132
232

$$332 \quad \frac{2.30/3.00}{KH} + \frac{6.55/6.00}{Pt} = 9.25/8.30$$

$$\frac{9.52 - 12.22}{KH} + \frac{18.35 - 1.10(1.30)}{KH} = 15.38 + Y = 16.16$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 3T, Khall.
HALLIREITIT: 509 - 506.

10.2.1972

Vuoro 25
Pyhäisin
Lehti 1

KH (3T-1)9.52					
	St	Mh	Ht	Elt	Prk
	9.59	10.07	-	-	10.15
	Pt-1				
Eir	Kt	Yt-11			3T-11
10.37	-	10.31	-	10.25	10.19 II
I 10.37	10.43	10.48	10.52	-	11.00
11.24	-	11.18	-	11.12	11.06 II
I 11.24	11.30	11.35	11.39	-	11.44 11.47
12.11	-	12.05	-	11.59	11.53 II
I 12.11	12.17	12.22	12.26	-	12.34
12.57	-	12.51	-	12.45	12.39 II
I 12.57	13.03	13.08	13.12	-	13.20
13.44	-	13.38	-	13.32	13.26 II
I 13.44	13.50	13.55	13.59	-	14.04 14.07
14.31	-	14.25	-	14.19	14.13 II
I 14.31	14.37	14.42	14.46	-	14.54
15.17	-	15.11	-	15.05	14.59 II
I 15.17	15.23	15.28	15.32	-	15.40
16.04	-	15.58	-	15.52	15.46 II
I 16.04	16.10	16.15	16.19	-	16.24 16.27
16.51	-	16.45	-	16.39	16.33 II
I 16.51	16.57	17.02	17.06	-	17.14
17.37	-	17.31	-	17.25	17.19 II
I 17.37	17.43	17.48	17.52	-	18.00
18.24	-	18.18	-	18.12	18.06 II
I 18.24	18.30	18.35	18.39	-	16.44 18.47
19.11	-	19.05	-	18.59	18.53 II
I 19.11	19.17	19.22	19.26	-	19.34

3.08/3.30 + 3.36/4.00 = 6.44 / 7.30
14.05 - 17.41 Pt 46
7.00 - 10.08 KH 44 Pt
14.05 - 17.41 Pt 46
17.41 - 21.24 Pt 46 KH
2.07/2.30 + 3.43/4.00 = 5.50/6.30
12.35

125
225
325

$$\frac{12.22 - 18.35}{Pt} = 6.13/7.00$$

132
232

$$332 \quad \frac{2.30/3.00}{KH} + \frac{6.55/6.00}{Pt} = 9.25/8.30$$

$$\frac{9.52 - 12.22}{KH} + \frac{18.35 - 1.10(1.30)}{KH} = 15.38 + Y = 16.16$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 3T, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 506.

30.8.1971

Vuoro 26
PyhäisIn

Lehti 1

KH(3T-1)	6.54		Eir	Kt	Pt-I	Mh	Ht	Elt	Prk	Pt-I	Yt-II	Mh	Ht	Elt	Prk
	St	Pt-I													
	7.01	7.03	-	-	7.17	Prk	-	-	-	13.04	12.58	-	12.52	-	12.46
	7.33	7.27	-	3T-II	7.21	II	-	-	-	13.04	13.15	13.19	-	13.24	13.27
	7.50	7.54	-	8.02	8.06	II	-	-	-	13.51	13.45	-	13.39	-	13.33
	8.18	8.12	-	8.44	8.47	II	-	-	-	13.51	14.02	14.06	-	-	14.14
	8.35	8.39	-	8.51	8.51	II	-	-	-	14.37	14.31	-	14.25	-	14.19
	9.03	8.57	-	9.29	9.32	II	-	-	-	14.37	14.48	14.52	-	-	15.00
	9.20	9.24	-	9.36	9.36	II	-	-	-	15.24	15.18	-	15.12	-	15.06
	9.48	9.42	-	10.17	10.17	II	-	-	-	16.11	16.05	-	15.59	-	15.47
	10.05	10.09	-	10.32	10.32	II	-	-	-	16.11	16.22	16.26	-	-	15.53
	10.36	10.32	-	11.04	11.07	II	-	-	-	16.57	16.51	-	16.45	-	16.34
	10.50	10.59	-	11.13	11.13	II	-	-	-	16.57	17.03	17.12	-	-	16.39
	11.25	11.19	-	11.54	11.54	II	-	-	-	17.44	17.38	-	17.32	-	17.20
	11.37	11.42	-	11.59	11.59	II	-	-	-	17.44	17.55	17.59	-	-	17.26
	12.11	12.05	-	12.40	12.40	II	-	-	-	18.31	18.25	-	18.19	-	18.13
	12.23	12.32	-	-	-	II	-	-	-	18.31	18.42	18.46	-	-	18.54
	12.28	12.32	-	-	-	II	-	-	-	19.17	19.11	-	19.05	-	18.59

$$3.11/3.30 + 3.53/4.30 = 7.04/7.30$$

$$\frac{14.02 - 17.55}{Pt}$$

$$\frac{6.54 - 10.05}{KH}$$

126

226

326

$$3.57/4.30 + 5.06/5.30 = 9.03/9.30$$

$$\frac{17.55 - 23.01}{Pt} KH$$

$$\frac{10.05 - 14.02}{Pt}$$

$$\frac{16.07 + Y = 16.08$$

HKL/80/YP/W10

VET: 3T, Khall.

LIREITIT: 509 - 506.

30.8.1971

Vuoro 27
PyhäisIn

Lehti 1

KH (3T-1) 10.00					
	St	Mh	Ht	Elt	Prk
	10.07	10.15	-	-	10.23
	Pt-I				
	Eir	Kt	Yt-II		3T-II
	10.50	-	10.44	-	10.32
I	10.50	10.56	11.01	11.05	-
	11.37	-	11.31	-	11.19
I	11.37	11.43	11.48	11.52	-
	12.24	-	12.18	-	12.06
I	12.24	12.30	12.35	12.39	-
	13.11	-	13.05	-	12.47
I	13.11	13.17	13.22	13.26	-
	13.57	-	13.51	-	12.53
I	13.57	14.03	14.08	14.12	-
	14.44	-	14.38	-	13.34
I	14.44	14.50	14.55	14.59	-
	15.31	-	15.25	-	13.39
I	15.31	15.37	15.42	15.46	-
	16.17	-	16.11	-	14.20
I	16.17	16.23	16.28	16.32	-
	17.04	-	16.58	-	14.26
I	17.04	17.10	17.15	17.19	-
	17.51	-	17.45	-	15.04
I	17.51	17.57	18.02	18.06	-
	18.37	-	18.31	-	15.13
I	18.37	18.43	18.48	18.52	-
	19.24	-	19.18	-	15.54
I	19.24	-	19.18	-	15.59
	-	-	-	-	16.40
I	-	-	-	-	16.46
	-	-	-	-	17.27
I	-	-	-	-	17.33
	-	-	-	-	18.14
I	-	-	-	-	18.19
	-	-	-	-	19.00
I	-	-	-	-	19.06

$$\frac{12.35 - 18.48}{Pt}$$

$$= 5.13/7.00$$

188
288
388

$$\frac{2.35/3.00}{KH} \quad \frac{10.00 - 12.35}{Pt}$$

$$+ \frac{6.42/5.30}{Pt} \quad \frac{18.48 - 1.25(1.30)}{KH}$$

$$= \frac{9.17/8.30}{Pt}$$

$$15.30 + Y = 16.08$$

HKL/80/YP/W10

KILVET: 3T, Khall.

HALLIREITIT: 541 - 506.

30.8.1971

Vuoro 29

Pyhäisin

Lehti 1

KH (3T-I)	6.54	Yop	Ht	Pt-I	Yt-II	Mh	Ht	Eit	Ptk	Eir	Kt	Yt-II	Mh	Ht	Eit	Prk
	7.14	7.09														
	3T-I	7.14	7.18	7.22												
	Kt	7.54	7.48	7.42	7.36	7.30										
	Eir	7.54	8.05	8.09	8.17	8.21										
		8.30	8.33	8.27	8.21	8.21										
		8.39	8.45	8.50	8.54	8.58	9.02									
		9.24	9.18	9.12	9.06	9.06										
		9.24	9.30	9.35	9.39	9.44	9.47									
		10.09	10.03	9.57	9.51	9.51										
		10.09	10.15	10.20	10.24	10.32										
		10.57	10.51	10.45	10.39	10.39										
		10.57	11.03	11.08	11.12	11.20										
		11.44	11.38	11.32	11.26	11.26										
		11.44	11.50	11.55	11.59	12.04	12.07									
		12.21	12.25	12.19	12.13	12.13										

$$\frac{6.54 - 9.35}{KH \quad Pt}$$

$$\frac{13.28 - 18.08}{Pt}$$

$$2.41/3.00 + 4.40/5.00 = 7.21/8.00$$

129

229

329

HKL/80/YP/W10

$$\frac{18.08 - 23.15}{Pt} \quad \frac{KH}{KH}$$

$$\frac{3.53/4.30 + 5.07/5.30 = 9.00/9.30}{16.21 + Y = 16.25}$$

128
228
328

$$\frac{2.28/3.00}{KH \quad Pt} + \frac{10.20 - 12.48}{Pt}$$

$$\frac{12.48 - 19.02}{Pt}$$

$$\frac{6.28/5.30}{Pt} + \frac{19.02 - 1.30}{KH}$$

$$= 6.14/7.00$$

$$= 8.56/8.00$$

$$15.10 + Y = 15.48$$

KILVET: 3T, Khall.

HALLIREITIT: 509 - 510.

30.8.1971

Vuoro 30

Pyhäisin

Lehti 1

KH (3T-I) 10.20

		St	Mh	Ht	Eit	Prk
		10.27	10.35	-	-	10.43
		Pt-I				
	Eir	Kt	Yt-II			3T-II
	11.04	-	10.58	-	10.52	-
	11.04	11.10	11.15	11.19	-	11.24
	11.50	-	11.44	-	11.38	-
	11.50	11.56	12.01	12.05	-	-
	12.37	-	12.31	-	12.25	-
	12.37	12.43	12.48	12.52	-	-
	13.24	-	13.19	-	13.12	-
	13.24	13.30	13.35	13.39	-	13.44
	14.11	-	14.05	-	13.59	-
	14.11	14.17	14.22	14.26	-	-
	14.57	-	14.51	-	14.45	-
	14.57	15.03	15.08	15.12	-	-
	15.44	-	15.38	-	15.32	-
	15.44	15.50	15.55	15.59	-	16.04
	16.31	-	16.25	-	16.19	-
	16.31	16.37	16.42	16.46	-	-
	17.17	-	17.11	-	17.05	-
	17.17	17.23	17.28	17.32	-	-
	18.04	-	17.58	-	17.52	-
	18.04	18.10	18.15	18.19	-	18.24
	18.51	-	18.45	-	18.39	-
	18.51	18.57	19.02	19.06	-	-
	19.37	-	19.31	-	19.25	-

HKL/80/YP/W10

KILVET: 3T, Khall.

HALLIREITIT: 511 - 506.

30.8.1971

Vuoro 31
Pyhäisin

Lehti 1

Eir	Kt	Pt-I		Ht	Elt	Prk	Eir	Kt	Pt-II		Ht	Elt	Prk
		Yt-II	Mh						Yt-II	Mh			
7.27	-	7.21	-	7.15	7.07	-	12.44	12.50	12.55	12.59	-	13.04	13.07
3T-I	-	-	-	-	-	-	13.31	-	13.25	-	13.19	-	13.13
7.27	7.33	7.38	7.42	-	7.50	7.50	13.31	13.37	13.42	13.46	-	-	13.54
8.09	-	8.03	-	7.57	-	7.51	14.17	-	14.11	-	14.05	-	13.59
8.09	8.15	8.20	8.24	-	8.32	8.32	14.17	14.23	14.28	14.32	-	-	14.40
8.54	-	8.48	-	8.42	-	8.36	15.04	-	14.58	-	14.52	-	14.46
8.54	9.00	9.05	9.09	-	9.14	9.17	15.04	15.10	15.15	15.19	-	15.24	15.27
9.39	-	9.33	-	9.27	-	9.21	15.51	-	15.45	-	15.39	-	15.33
9.39	9.45	9.50	9.54	-	10.02	10.02	15.51	15.57	16.02	16.06	-	-	16.14
10.24	-	10.18	-	10.12	-	10.06	16.37	-	16.31	-	16.25	-	16.19
10.24	10.30	10.35	10.39	-	10.44	10.47	16.37	16.43	16.48	16.52	-	-	17.00
11.11	-	11.05	-	10.59	-	10.53	17.24	-	17.18	-	17.12	-	17.06
11.11	11.17	11.22	11.26	-	11.34	11.34	17.24	17.30	17.35	17.39	-	17.44	17.47
11.57	-	11.51	-	11.45	-	11.39	18.11	-	18.05	-	17.59	-	17.53
11.57	12.03	12.08	12.12	-	12.20	12.20	18.11	18.17	18.22	18.26	-	-	18.34
12.44	-	12.38	-	12.32	-	12.26	18.57	-	18.51	-	18.45	-	18.39
							18.57	19.03	19.08	19.12	-	-	19.20

$\frac{12.55 - 17.35}{Pt}$

= 4.40/5.30

$\frac{9.50 - 12.55}{Pt}$

$\frac{3.05/3.30 + 5.52/6.30 - 8.57/9.30}{13.37 + Y} = 13.44$

$\frac{17.35 - 23.27}{Pt}$

$\frac{KH}{KH}$

131
231
331

123
223
323

HKL/80/YP/Wto