

KILVET: 7, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 661 - 696

Vuoro 71
MA - PE

KH	5.48									
	ST	HT	PT	TK	HAR					
	5.55	6.03	6.09	6.18	6.27					
	ARN					ARN	HT	PT	TK	HAR
	6.59		6.49	6.39	6.32	16.30		16.19	16.08	16.00
	6.59		7.09	7.20		16.30		16.41	16.52	
	8.06		7.56	7.45	7.37	17.38		17.28	17.17	17.10
	8.06		8.16	8.27		17.38		17.48	17.58	
	9.10	9.08	9.00	8.50	8.43	18.37		18.27	18.17	18.10
	9.10		9.20	9.30		18.37		18.46	18.56	
	10.10		10.00	9.50	9.43	19.37		19.27	19.17	19.10
	10.10		10.20	10.30		19.37		19.46	19.56	
	11.10		11.00	10.50	10.43	20.33	20.31	20.23	20.13	20.06
	11.10		11.20	11.30		20.33		20.42	20.52	
	12.10		12.00	11.50	11.43	21.28		21.20	21.12	21.06
	12.10		12.20	12.30		21.28		21.35	21.42	
	13.10	13.08	13.00	12.50	12.43	22.16		22.08	22.00	21.54
	13.10		13.20	13.30		22.16		22.23	22.30	
	14.10		14.00	13.50	13.43	23.04		22.56	22.48	22.42
	14.10		14.21	14.32		ha11i			APO	TK
	15.21	15.19	15.10	14.59	14.51	23.04		23.11	23.15	23.18
	15.21		15.32	15.43				KH	ST	BRH
								23.30	23.24	23.21

09/7 ja 8/1 KH 5.48 - 9.08 HT
 08/8/2 HT 9.08 - 13,08 HT
 09/5 ja 6/2 HT 13.08 - 15.19 HT
 08/3/1 HT 15.19 - 20.31 HT
 08/1/2 HT 20.31 - 23.30 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 7, KH

1.3.1983

HALLIREIITIT: 675 - 654

Vuoro 72
MA - PE

			KH	5.37						
ARN	HT	PT	TK	HAR	ARN	HT	PT	TK	HAR	
6.18		6.09	5.59	5.52	15.30	15.28	15.19	15.08	15.00	
6.18		6.27	6.37		15.30		15.41	15.52		
7.15		7.05	6.55	6.48	16.38		16.27	16.16	16.08	
7.15		7.25	7.36		16.38		16.49	17.00		
8.19	8.17	8.09	7.58	7.50	17.47		17.37	17.27	17.20	
8.19		8.29	8.39		17.47		17.57	18.07		
9.18		9.08	8.58	8.51	18.47		18.37	18.27	18.20	
9.18		9.28	9.38		18.47		18.56	19.06		
10.18		10.08	9.59	9.51	19.47	19.45	19.37	19.27	19.20	
10.18		10.28	10.38		19.47		19.56	20.06		
11.18		11.08	10.58	10.51	20.44		20.35	20.25	20.18	
11.18		11.28	11.38		20.44		20.53	21.03		
12.18	12.16	12.08	11.58	11.51	21.40		21.32	21.24	21.18	
12.18		12.28	12.38		21.40		21.47	21.54		
13.18		13.08	12.58	12.51	22.28		22.20	22.12	22.06	
13.18		13.28	13.38		22.28		22.35	22.42	22.48x)	
14.19		14.09	13.58	13.51	KH				halli	
14.19		14.30	14.41		23.28	23.14	23.08	23.00	22.54	

08/8/1 KH 5.37 - 8.17 HT
09/5 ja 6/1 HT 8.17 - 12.16 HT
8143m 9143 HT 12,16 . 15,28 HT
08/1/1 HT 15.28 - 19.45 HT
08/2/2 HT 19.45 - 23.28 KH

x) Vuoro 26 ajaa klo 22.47 Harjutorin kautta Koskelan halliin.

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 7, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 675 - 676

Vuoro 73
MA - PE

			KH	5.53						
ARN	HT	PT	TK	HAR	ARN	HT	PT	TK	HAR	
6.34		6.25	6.15	6.07	14.37		14.27	14.16	14.08	
6.34		6.44	6.54		14.37		14.48	14.59		
7.32		7.22	7.12	7.05	15.47		15.36	15.25	15.17	
7.32		7.42	7.53		15.47		15.58	16.09		
8.36		8.26	8.15	8.07	16.56	16.54	16.45	16.34	16.26	
8.36		8.46	8.56		16.56		17.07	17.18		
9.35		9.25	9.15	9.08	17.57		17.47	17.37	17.30	
9.35		9.45	9.55		17.57		18.06	18.16		
10.35	10.33	10.25	10.15	10.08	18.57		18.47	18.37	18.30	
10.35		10.45	10.55		18.57		19.06	19.16		
11.35		11.25	11.15	11.08	19.57		19.47	19.37	19.30	
11.35		11.45	11.55		19.57		20.06	20.16		
12.35		12.25	12.15	12.08	20.55		20.46	20.36	20.30	
12.35		12.45	12.55		20.55		21.03	21.12	21.18	
13.35	13.33	13.25	13.15	13.08			KH	ST	halli	
13.35		13.45	13.55				21.33	21.25	21.19	

08/7/1 KH 5.53 - 10.33 HT

8144, 9144 HT 10.33 - 13.33 HT

09/3 ja 4/1 HT 13.33 - 16.54 HT

08/4/2 HT 16.54 - 21.33 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 7, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 74
MA - PE

KH 6.01									
ARN	HT	PT	TK	HAR	ARN	HT	PT	TK	HAR
6.42		6.33	6.23	6.15	15.56		15.45	15.34	15.25
6.42		6.52	7.02	6.16	15.56		16.07	16.18	
7.41		7.31	7.20	7.13	17.04		16.53	16.42	16.34
7.41		7.51	8.02		17.04		17.15	17.26	
8.45		8.35	8.24	8.16	18.07		17.57	17.47	17.40
8.45		8.55	9.05		18.07		18.16	18.26	
9.44		9.34	9.24	9.17	19.07	19.05	18.57	18.47	18.40
9.44		9.54	10.04		19.07		19.16	19.26	
10.44	10.42	10.34	10.24	10.17	20.09		19.59	19.49	19.42
10.44		10.54	11.04		20.09		20.18	20.28	
11.44		11.34	11.24	11.17	21.06		20.57	20.48	20.42
11.44		11.54	12.04		21.06		21.13	21.20	
12.44		12.34	12.24	12.17	21.52		21.44	21.36	21.30
12.44		12.54	13.04		21.52		21.59	22.06	
13.44		13.34	13.24	13.17	22.40		22.32	22.24	22.18
13.44		13.54	14.04		22.40		22.47	22.54	23.00
14.46	14.44	14.36	14.25	14.17	KH				halli
14.46		14.57	15.08		23.40	23.26	23.20	23.12	23.06

08/6/1 KH 6.01 - 10.42 HT
08/5/2 HT 10.42 - 14.44 HT
08/2/1 HT 14.44 - 19.05 HT
09/1 ja 2/2 HT 19.05 - 23.40 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 7, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 661 - 676

Vuoro 75

KH 5.40

MA - PE

ST	HT	PT	TK	HAR	ARN	HT	PT	TK	MAR
5.47	5.55	6.02	6.11	6.18					
ARN					16.04		15.53	15.42	15.34
6.50		6.41	6.31	6.24	16.04		16.05	16.16	
6.50		7.00	7.10	7.17x)	17.13		17.02	16.51	16.43
7.50		7.40	7.29	7.22	17.13		17.24	17.35	
7.50		8.00	8.10		18.17	18.15	18.07	17.57	17.50
8.53		8.43	8.32	8.25	18.17		18.26	18.36	
8.53		9.03	9.13		19.17		19.07	18.57	18.50
9.53	9.51	9.44	9.33	9.26	19.17		19.26	19.36	
9.53		10.03	10.13		20.21		20.11	20.01	19.54
10.53		10.44	10.33	10.26	20.21		20.30	20.40	
10.53		11.03	11.13		21.17	21.15	21.09	21.00	20.54
11.53		11.44	11.33	11.26	21.17		21.24	21.31	
11.53		12.03	12.13		22.04		21.56	21.48	21.42
12.53		12.44	12.33	12.26	22.04		22.11	22.18	
12.53		13.03	13.13		22.52		22.44	22.36	22.30
13.53		13.44	13.33	13.26	22.52		22.59	23.06	23.12
13.53		14.03	14.13						
14.55	14.53	14.45	14.34	14.26			KH	ST	halli
14.55		15.06	15.11				23.27	23.19	23.13

08/5/1 KH 5.40 - 9.51 HT

09/7 ja 8/2 HT 9.51 - 14.53 HT

09/1 ja 2/1 HT 14.53 - 18.15 HT

09/3 ja 4/2 HT 18.15 - 21.15 HT

08/3/2 HT 21.15 - 23.27 KH

x) Vuoro 12 ajaa klo 7.15 Harjutorin kautta linjalleen.

HKL/75/KLu/YP/rr

KILVET: 8, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 79
MA - PE

SLS	TT	<u>KH</u> 5.30	PVK	SLS	TT	PVK
		5.51	5.37		13.44	13.30
6.04	6.13			14.00	14.10	
	6.44	6.30			14.44	14.29
6.57	7.07			14.57	15.08	
	7.44	7.29			15.44	15.29
7.57	8.07			15.57	16.08	
	8.45	8.31			16.44	16.29
9.00	9.10			16.57	17.08	
	9.44	9.30			17.47	17.33
10.00	10.10			18.00	18.09	
	10.44	10.30			18.45	18.31
11.00	11.10			19.00	19.09	
	11.44	11.30			19.45	19.31
12.00	12.10			20.00	20.09	
	12.44	12.30			20.45	20.31
13.00	13.10					VA
				21.00	21.09	21.20
					KH	halli
					21.27	21.20

10/7/1 KH 5.30 - 8.07 TT

10/5/1 TT 8.07 - 12.44 TT

11/3 ja 4/1a TT 12.44 - 14.10 TT

10/3/1 TT 14.10 - 17.08 TT

11/3 ja 4/2 TT 17.08 - 21.27 KH

KILVET: 8, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 80
MA - PE

	<u>KH</u>	<u>5.37</u>			
SLS	TT	PVK	SLS	TT	PVK
	5.59	5.45		15.59	15.44
6.12	6.21		16.12	16.23	
	6.59	6.44		16.59	16.44
7.12	7.22		17.12	17.23	
	7.59	7.44		17.57	17.43
8.12	8.22		18.12	18.21	
	8.57	8.42		18.57	18.43
9.12	9.22		19.12	19.21	
	9.56	9.42		19.57	19.43
10.12	10.22		20.12	20.21	
	10.56	10.42		20.57	20.43
11.12	11.22		21.12	21.21	
	11.56	11.42		21.47	21.34
12.12	12.22		22.00	22.09	
	12.56	12.42		22.35	22.22
13.12	13.22				VA
	13.55	13.42	22.50	22.58	23.06
14.12	14.22			KH	halli
	14.59	14.44		23.12	23.06
15.12	15.23				

10/8/1 KH 5.37 - 8.57 TT

10/7/2 TT 8.57 - 12.56 TT

10/4/1 TT 12.56 - 15.23 TT

10/1/1 TT 15.23 - 18.21 TT

10/3/2 TT 18.21 - 23.12 KH

KILVET: 8, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 81
MA - PE

	<u>KH</u>	<u>5.45</u>			
SLS	TT	PVK	SLS	TT	PVK
	6.07	5.53		16.07	15.52
6.20	6.30		16.20	16.31	
	7.07	6.52		17.07	16.52
7.20	7.30		17.20	17.31	
	8.07	7.52		18.09	17.55
8.20	8.30		18.24	18.33	
	9.08	8.54		19.09	18.55
9.24	9.34		19.24	19.33	
	10.08	9.54		20.09	19.55
10.24	10.35		20.24	20.34	
	11.08	10.54		21.09	20.56
11.24	11.34		21.24	21.33	
	12.08	11.54		21.59	21.46
12.24	12.34		22.12	22.21	
	13.08	12.54		22.47	22.34
13.24	13.34				VA
	14.09	13.54	23.00	23.09	23.18
14.24	14.34			KH	halli
	15.07	14.52		23.24	23.18
15.20	15.31				

11/5 ja 6/1 KH 5.45 - 10.35 TT
11/7 ja 8/2 TT 10.35 - 14.34 TT
11/3 ja 4/1b TT 14.34 - 16.07 TT
11/1 ja 2/1 TT 16.07 - 20.34 TT
10/2/2 TT 20.34 - 23.24 KH

KILVET: 8, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 82
MA - PE

	<u>KH</u>	<u>6.00</u>			
SLS	<u>TT</u>	<u>PVK</u>	SLS	TT	PVK
	6.22	6.08		15.22	15.07
6.35	6.45		15.35	15.46	
	7.22	7.07		16.22	16.07
7.35	7.45		16.35	16.46	
	8.22	8.07		17.22	17.07
8.35	8.45		17.35	17.45	
	9.20	9.06		18.21	18.07
9.36	9.46		18.36	18.45	
	10.20	10.06		19.21	19.07
10.36	10.46		19.36	19.45	
	11.20	11.06		20.21	20.07
11.36	11.46		20.36	20.45	
	12.20	12.06		21.22	21.09
12.36	12.46		21.36	21.45	
	13.20	13.06		22.11	21.58
13.36	13.46		22.24	22.33	
	14.20	14.04		22.59	22.46
14.34	14.44			VA	
			23.12	23.21	23.30
				KH	halli
				23.36	23.30

11/7 ja 8/1 KH 6.00 - 9.46 TT

10/8/2 TT 9.46 - 12.46 TT

10/6/2 TT 12.46 - 16.46 TT

10/4/2 TT 16.46 - 21.45 TT

11/1 ja 2/2 TT 21.45 - 23.36 KH

KILVET: 8, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 83
MA - PE

	<u>KH</u>	<u>6.15</u>			
SLS	TT	PVK	SLS	TT	PVK
	6.37	6.23		15.37	15.22
6.50	7.00		15.50	16.01	
	7.37	7.22		16.37	16.22
7.50	8.00		16.50	17.01	
	8.37	8.22		17.37	17.23
8.50	9.00		17.50	17.59	
	9.32	9.18		18.33	18.19
9.48	9.58		18.48	18.57	
	10.32	10.18		19.33	19.19
10.48	10.58		19.48	19.57	
	11.32	11.18		20.33	20.19
11.48	11.58		20.48	20.57	
	12.32	12.18		21.35	21.22
12.48	12.58		21.48	21.57	
	13.32	13.18		22.23	22.10
13.48	13.58		22.36	22.45	
	14.37	14.22		23.13	23.00
14.50	15.01				VA
			23.24	23.33	23.42
				KH	halli
				23.48	23.42

8132 ja 9132 KH 6.15 - 7.00 TT

10/6/1 TT 7.00 - 11.32 TT

11/5 ja 6/2 TT 11.32 - 14.37 TT

10/2/1 TT 14.37 - 19.33 TT

10/1/2 TT 19.33 - 23.48 KH

KILVET: 10, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 91
MA - PE

DIA	HT	PT	KH 5.44	
			TK	ST
6.14	6.10	6.04	5.59	5.51
				RS
6.15	6.19	6.26	6.31	6.40
	7.07	7.00	6.55	6.45
7.15	7.20	7.28	7.33	
	8.11	8.04	7.58	7.48
8.18	8.23	8.31	8.37	
	9.18	9.10	9.04	8.54
9.25	9.30	9.38	9.44	
	10.25	10.17	10.11	10.01
10.32	10.37	10.45	10.51	
	11.33	11.25	11.19	11.09
11.40	11.45	11.53	11.59	
	12.40	12.32	12.26	12.16

DIA	HT	PT	TK	RS
12.47	12.52	13.00	13.06	
	13.47	13.39	13.33	13.22
13.54	13.59	14.09	14.15	
	14.57	14.49	14.43	14.32
15.04	15.09	15.19	15.25	
	16.07	15.59	15.53	15.42
16.14	16.19	16.29	16.35	
	17.17	17.09	17.03	16.52
17.24	17.29	17.39	17.45	
	18.23	18.16	18.10	18.00
18.30	18.35	18.43	18.49	
	19.27	19.20	19.15	19.05
19.34	19.39	19.47	19.53	
	20.31	20.24	20.19	20.09
20.38	20.43	20.51	20.57	21.07
	KH	ST		halli
	21.33	21.27	21.19	21.10

8151 ja 9151 KH 5.44 - 7.28 PT
14/5/1 PT 7.28 - 11.53 PT
14/7/2 a PT 11.53 - 13.39 PT
13/5/2 PT 13.39 - 16.29 PT
14/4/2 PT 16.29 - 21.33 KH

HKL/84/YP/rr

KILVET: 5, TH

16.10.1982

HALLIREITIT: 615 - 616

Vuoro 143
MA - PE

	TH	5.50
KTN	PT	TT
	5.59	5.52
6.10	6.22	
	6.45	6.37
6.57	7.09	
	7.31	7.23
7.44	7.56	
	8.18	8.09
		APO
8.32	8.43	8.50
	TH	halli
	8.55	8.50

	TH	15.37
KTN	PT	TT
16.03	15.50	15.40
		APO
16.05	16.17	16.26
	TH	halli
	16.32	16.26

8133 ja 9133
8346 ja 9346

5.50 - 8.55
TH 143 TH

01/5/2b

15.37 - 16.32
TH 143 TH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 10, KH

1.3.1983

HALLIREIITIT: 659 - 660

Vuoro 92
MA - PE

DIA	HT	PT	KH	
			TK	ST
6.21	6.17	6.10	6.05	5.57
				RS
6.23	6.27	6.34	6.39	
	7.14	7.07	7.02	6.52
7.22	7.27	7.35	7.40	
	8.18	8.11	8.05	7.55
8.25	8.30	8.38	8.43	
	9.25	9.17	9.11	9.01
9.32	9.37	9.45	9.51	
	10.33	10.25	10.19	10.09
10.40	10.45	10.53	10.59	
	11.40	11.32	11.26	11.16
11.47	11.52	12.00	12.06	
	12.48	12.40	12.34	12.24
12.55	13.00	13.08	13.14	
	13.54	13.46	13.40	13.29
14.01	14.06	14.16	14.22	

DIA	HT	PT	TK	RS
	15.04	14.56	14.50	14.39
15.11	15.16	15.26	15.32	
	16.14	16.06	16.00	15.49
16.21	16.26	16.36	16.42	
	17.24	17.16	17.10	16.59
17.31	17.36	17.46	17.52	
	18.31	18.24	18.18	18.08
18.38	18.43	18.51	18.57	
	19.35	19.28	19.23	19.13
19.42	19.47	19.55	20.01	
	20.39	20.32	20.27	20.17
20.47	20.52	21.00	21.05	
	21.41	21.34	21.29	21.20
21.47	21.52	21.59	22.04	
	22.41	22.34	22.29	22.20
22.47	22.51	22.58	23.03	23.12
	KH	ST		halli
	23.36	23.30	23.22	23.13

14/8/1 KH 5.50 - 10.25 PT
13/7/2 PT 10.25 - 13.46 PT
14/7/2 b PT 13.46 - 14.56 PT
14/3/1 PT 14.56 - 18.24 PT
13/2/2 PT 18.24 - 23.36 KH

HKL/85/YP/rr

KILVET: 10, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 95
MA - PE

		KH 5.42							
		ST	TK	RS	DIA	HT	PT	TK	RS
		5.49	5.57	6.07	14.29	14.34	14.44	14.50	
DIA	HT	PT				15.32	15.24	15.18	15.07
6.35	6.30	6.23	6.18	6.08	15.39	15.44	15.54	16.00	
6.38	6.43	6.51	6.56	7.05		16.42	16.34	16.28	16.17
	7.35	7.28	7.23	7.13	16.49	16.54	17.04	17.10	
7.43	7.48	7.56	8.01			17.52	17.44	17.38	17.27
	8.40	8.33	8.27	8.17	17.59	18.04	18.12	18.18	
8.47	8.52	9.00	9.06			18.55	18.48	18.43	18.33
	9.48	9.40	9.34	9.24	19.02	19.07	19.15	19.21	
9.55	10.00	10.08	10.14			19.59	19.52	19.47	19.37
	10.55	10.47	10.41	10.31	20.06	20.11	20.19	20.25	
11.02	11.07	11.15	11.21			21.02	20.55	20.50	20.41
	12.03	11.55	11.49	11.39	21.07	21.12	21.19	21.24	
12.10	12.15	12.23	12.29			22.01	21.54	21.49	21.40
	13.10	13.02	12.56	12.46	22.07	22.12	22.19	22.24	
13.17	13.22	13.32	13.38		23.04	23.00	22.54	22.49	22.40
	14.22	14.14	14.08	13.57	halli				ST KH
					23.05	23.08	23.14	23.18	23.26 23.3

13 /7/1	KH	5.42 - 9.40	PT
13 /8/2	PT	9.40 - 13.02	PT
8152 ja 9152	PT	13.02 - 15.24	PT
14 /2/1	PT	15.24 - 20.19	PT
13 /3/2	PT	20.19 - 23.32	KH

KILVET: 10, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 661 - 690

Vuoro 96
MA - PE

KH	5,37									
	ST	HT	PT	TK	RS	DIA	HT	PT	TK	RS
	5,44	5,52	5,59	6,04	6,13	14,36	14,41	14,51	14,57	
	DIA						15,39	15,31	15,25	15,14
		6,38	6,31	6,26	6,16	15,46	15,51	16,01	16,07	
	6,45	6,50	6,58	7,03			16,49	16,41	16,35	16,24
		7,43	7,36	7,30	7,20	16,56	17,01	17,11	17,17	
	7,50	7,55	8,03	8,09			17,59	17,52	17,46	17,35
		8,48	8,40	8,34	8,24	18,06	18,11	18,19	18,25	
	8,55	9,00	9,08	9,14			19,03	18,56	18,51	18,41
		9,55	9,47	9,41	9,31	19,10	19,15	19,23	19,29	
	10,02	10,07	10,15	10,21			20,07	20,00	19,55	19,45
		11,03	10,55	10,49	10,39	20,14	20,19	20,27	20,33	
	11,10	11,15	11,23	11,29			21,11	21,04	20,59	20,50
		12,10	12,02	11,56	11,46	21,17	21,22	21,29	21,34	
	12,17	12,22	12,30	12,36			22,11	22,04	21,59	21,50
		13,18	13,10	13,04	12,54	22,17	22,22	22,29	22,34	
	13,25	13,30	13,40	13,46		23,14	23,10	23,04	22,59	22,50
		14,29	14,21	14,15	14,04	ha11i				ST KH
						23,15	23,18	23,24	23,28	23,36 23,42

8152 ja 9152	KH	5,37 - 8,03	PT
13 /5/1	PT	8,03 - 12,30	PT
14 /5/2	PT	12,30 - 16,01	PT
14 /1/1	PT	16,01 - 21,04	PT
14 /2/2	PT	21,04 - 23,42	KH

KILVET: 10, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 661 - 662

Vuoro 97
MA - PE

<u>KH</u>	5.48									
ST	HT	PT	TK	RS	DIA	HT	PT	TK	RS	
5.54	6.02	6.08	6.13	6.22		14.36	14.28	14.22	14.11	
	DIA				14.43	14.48	14.58	15.04		
	6.45	6.38	6.33	6.23		15.46	15.38	15.32	15.21	
6.53	6.58	7.06	7.11		15.53	15.58	16.08	16.14		
	7.50	7.43	7.37	7.27		16.56	16.48	16.42	16.31	
7.57	8.02	8.10	8.16		17.03	17.08	17.18	17.24		
	8.55	8.47	8.41	8.31		18.07	17.59	17.53	17.43	
9.02	9.07	9.15	9.21		18.14	18.19	18.27	18.33		
	10.03	9.55	9.49	9.39		19.11	19.04	18.59	18.49	
10.10	10.15	10.23	10.29		19.18	19.23	19.31	19.37		
	11.10	11.02	10.56	10.46		20.15	20.08	20.03	19.53	
11.17	11.22	11.30	11.36		20.22	20.27	20.35	20.41		
	12.18	12.10	12.04	11.54		21.21	21.14	21.09	21.00	
12.25	12.30	12.38	12.44		21.27	21.32	21.39	21.44		
	13.25	13.17	13.11	13.01		22.21	22.14	22.09	22.00	
13.32	13.37	13.47	13.53		22.27	22.32	22.39	22.44	22.53	
					KH	BRH			halli	
					23.34	23.24	23.20	23.14	23.09	23.00

13/6/1 KH 5.48 - 10.23 PT
 8151 ja 9151 PT 10.23 - 12.10 PT
 14/6/2 PT 12.10 - 15.38 PT
 13/1/1 PT 15.38 - 19.04 PT
 14/3/2 PT 19.04 - 23.44 KH

KILVET: 10, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 661 - 662

Vuoro 98
MA - FE

KH	5,55					DIA	HT	PT	TK	RS	
	ST	HT	PT	TK	RS						
	6,01	6,09	6,16	6,21	6,30		14,43	14,35	14,29	14,18	
	DIA					14,50	14,55	15,05	15,11		
		6,53	6,46	6,41	6,31		15,53	15,45	15,39	15,28	
	7,00	7,05	7,13	7,18		16,00	16,05	16,15	16,21		
		7,57	7,50	7,44	7,34		17,03	16,55	16,49	16,38	
	8,04	8,09	8,17	8,22		17,10	17,15	17,25	17,31		
		9,03	8,55	8,49	8,39		18,15	18,07	18,01	17,51	
	9,10	9,15	9,23	9,29		18,22	18,27	18,35	18,41		
		10,10	10,02	9,56	9,46		19,19	19,12	19,07	18,57	
	10,17	10,22	10,30	10,36		19,26	19,31	19,39	19,45		
		11,18	11,10	11,04	10,54		20,23	20,16	20,11	20,01	
	11,25	11,30	11,38	11,44		20,30	20,35	20,43	20,49		
		12,25	12,17	12,11	12,01		21,31	21,24	21,19	21,10	
	12,32	12,37	12,45	12,51		21,37	21,42	21,49	21,54		
		13,33	13,25	13,19	13,08		22,31	22,24	22,19	22,10	
	13,40	13,45	13,55	14,01		22,37	22,42	22,49	22,54	23,03	
						KH	BRH			halli	
						23,44	23,34	23,30	23,24	23,19	23,10

13/8/1 KH 5,55 - 8,55 PT
 8152 ja 9152 PT 8,55 - 13,25 PT
 14/4/1 PT 13,25 - 15,45 PT
 13/3/1 PT 15,45 - 19,39 PT
 13/1/2 PT 19,39 - 23,44 KH