

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 34
LA

KH	5.50							
	ST	TK	MKN					
	5.57	6.04	6.18					
KIR	PT			KIR	PT	TK	MKN	
	6.39	6.34	6.20		16.16	16.10	15.55	
6.53	7.00	7.05		16.33	16.41	16.47		
	7.39	7.34	7.20		17.26	17.20	17.05	
7.53	8.00	8.05		17.43	17.51	17.57		
	8.40	8.34	8.20		18.36	18.30	18.15	
8.53	9.00	9.06		18.53	19.01	19.07		
	9.48	9.42	9.27		19.46	19.40	19.25	
10.01	10.09	10.15		19.58	20.05	20.11		
	10.52	10.46	10.31		20.52	20.46	20.32	
11.05	11.13	11.19		21.05	21.12	21.17		
	11.56	11.50	11.35		21.50	21.45	21.32	
12.09	12.17	12.23		22.05	22.12	22.17		
	13.00	12.54	12.39		22.50	22.45	22.32	
13.13	13.21	13.27		23.05	23.12	23.17		
	14.04	13.58	13.43		KTN		4N-II	
14.17	14.25	14.31			23.51	23.46	23.33	
	15.08	15.02	14.47		0.03	0.10	0.15	
15.21	15.29	15.35			0.57	0.51	0.46	0.33
				halli				ST KH
				1.00	1.07	1.11	1.19	1.25

12/8/1	KH	5.50 - 10.09	PT
19/8/2	PT	10.09 - 13.21	PT
8153 ja 9153	PT	13.21 - 17.26	PT
19/1/1	PT	17.26 - 21.50	PT
19/3/2	PT	21.50 - 1.25	KH

KILVET: 4, KH, TH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 612

Vuoro 35
LA

KH	6.00		
	ST	TK	MKN
	6.07	6.15	6.28
KIR	PT		
	6.49	6.44	6.30
7.03	7.10	7.15	
	7.50	7.44	7.30
8.03	8.10	8.15	
	8.50	8.44	8.30
9.03	9.10	9.16	
	9.56	9.50	9.35
10.09	10.17	10.23	
	11.00	10.54	10.39
11.13	11.21	11.27	
	12.04	11.58	11.43
12.17	12.25	12.31	
	13.08	13.02	12.47
13.21	13.29	13.35	
	14.12	14.06	13.51
14.25	14.33	14.39	
	15.16	15.10	14.55
15.29	15.37	15.43	15.57
		TH	halli
		16.11	15.58

19/5/1	KH	6.00 - 11.00	PT
19/7/2	PT	11.00 - 13.08	PT
12/3/1	PT	13.08 - 16.11	TH

	TH	8.19	
		TK	MKN
		8.23	8.36
KIR	PT		
	8.59	8.53	8.39
9.13	9.20	9.26	
	10.04	9.58	9.43
10.17	10.25	10.31	
	11.08	11.02	10.47
11.21	11.29	11.35	
	12.12	12.06	11.51
12.25	12.33	12.39	
	13.16	13.10	12.55
13.29	13.37	13.43	
	14.20	14.14	13.59
14.33	14.41	14.47	
	15.24	15.18	15.03
15.37	15.45	15.51	
	16.26	16.20	16.05
16.43	16.51	16.57	
	17.36	17.30	17.15
17.53	18.01	18.07	
	18.46	18.40	18.25
19.03	19.11	19.17	
	19.56	19.50	19.35
20.08	20.15	20.21	
	21.02	20.56	20.42
21.15	21.22	21.27	
	22.00	21.55	21.42
22.15	22.22	22.27	
23.06	23.00	22.55	22.42
halli	YT	HT	KH
23.07	23.13	23.19	23.33

12/6/1	TH	8.19 - 11.29	PT
12/8/2	PT	11.29 - 14.41	PT
13/1/1a	PT	14.41 - 15.45	PT
12/1/1	PT	15.45 - 19.11	PT
12/2/2	PT	19.11 - 23.33	KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 37
LA

KIR	PT	KH	5.45						
		TK	ST						
6.11	6.05	6.00	5.52						
			MKN						
6.13	6.20	6.25			KIR	PT	TK	MKN	
		7.00	6.54	6.40	15.45	15.53	15.59		
7.13	7.20	7.26				16.36	16.30	16.15	
		8.00	7.54	7.40	16.53	17.01	17.07		
8.13	8.20	8.26				17.46	17.40	17.25	
		9.07	9.01	8.47	18.03	18.11	18.17		
9.21	9.28	9.34				18.56	18.50	18.35	
		10.12	10.06	9.51	19.12	19.20	19.26		
10.25	10.33	10.39				20.06	20.00	19.45	
		11.16	11.10	10.55	20.18	20.25	20.31		
11.29	11.37	11.43				21.12	21.06	20.52	
		12.20	12.14	11.59	21.25	21.32	21.37		
12.33	12.41	12.47				22.10	22.05	21.52	
		13.24	13.18	13.03	22.25	22.32	22.37		
13.37	13.45	13.51				23.10	23.05	22.52	
		14.28	14.22	14.07	23.18	23.25	23.30		
14.41	14.49	14.55				KTN		4N-11	
		15.32	15.26	15.11			0.06	0.01	23.48
							0.25	0.30	0.42
					KH	HT			halli
					1.20	1.05	0.59	0.55	0.45

19/6/1	KH	5.45 - 9.28	PT
8154 ja 9154	PT	9.28 - 12.20	PT
12/6/2	PT	12.20 - 17.01	PT
19/3/1	PT	17.01 - 21.12	PT
19/4/2	PT	21.12 - 1.20	KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 38
LA

KIR	PT	KH	
		TK	ST
6.21	6.15	6.10	6.02
			MKN
6.23	6.30	6.35	
	7.09	7.04	6.50
7.23	7.30	7.36	
	8.10	8.04	7.50
8.23	8.30	8.36	
	9.16	9.10	8.55
9.29	9.37	9.43	
	10.20	10.14	9.59
10.33	10.41	10.47	
	11.24	11.18	11.03
11.37	11.45	11.51	
	12.28	12.22	12.07
12.41	12.49	12.55	
	13.32	13.26	13.11
13.45	13.53	13.59	
	14.36	14.30	14.15
14.49	14.57	15.03	
	15.40	15.34	15.19

KIR	PT	TK	MKN
15.53	16.01	16.07	
	16.46	16.40	16.25
17.03	17.11	17.17	
	17.56	17.50	17.35
18.13	18.21	18.27	
	19.06	19.00	18.45
19.21	19.29	19.35	
	20.16	20.10	19.55
20.28	20.35	20.41	
	21.20	21.15	21.02
21.35	21.42	21.47	
	22.20	22.15	22.02
22.35	22.42	22.47	
KTN			4N-II
	23.21	23.16	23.03
23.33	23.40	23.45	
	0.21	0.16	0.03
0.33	0.40	0.45	0.55
KH	HT		halli
1.30	1.15 ^{z)}	1.09	0.55

19/7/1	KH	5.55 - 10.20	PT
19/6/2	PT	10.20 - 13.53	PT
12/7/2b	PT	13.53 - 14.36	PT
12/2/1	PT	14.36 - 18.21	PT
19/4/1b	PT	18.21 - 20.35	PT
19/2/2	PT	20.35 - 1.30	KH

z) Odotettava HAKANIEMENTORILLA vuoroa 16 klo 1.15.

KILVET: 4, KH, TH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 612

Vuoro 39
LA

KIR	PT	KH	
		TK	ST
6.31	6.25	6.20	6.12
			MKN
6.33	6.40	6.45	
	7.20	7.14	7.00
7.33	7.40	7.45	
	8.20	8.14	8.00
8.33	8.40	8.46	
	9.24	9.18	9.03
9.37	9.45	9.51	
	10.28	10.22	10.07
10.41	10.49	10.55	
	11.32	11.26	11.11
11.45	11.53	11.59	
	12.36	12.30	12.15
12.49	12.57	13.03	
	13.40	13.34	13.19
13.53	14.01	14.07	
	14.44	14.38	14.23
14.57	15.05	15.11	
	15.48	15.42	15.27
16.03	16.11	16.17	
	16.56	16.50	16.35
17.13	17.21	17.27	
	18.06	18.00	17.45
18.23	18.31	18.37	
	19.16	19.10	18.55
19.30	19.38	19.44	
	20.24	20.18	20.04
20.37	20.44	20.49	21.01
		TH	halli
		21.15	21.02

19/8/1	KH	6.05 -	9.24	PT
12/7/2a	PT	9.24 -	13.40	PT
12/5/2	PT	13.40 -	16.56	PT
19/4/1a	PT	16.56 -	18.06	PT
12/4/2	PT	18.06 -	21.15	TH

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 40
LA

KH	5.40						
	ST	TK	MKN	KIR	PT	TK	MKN
	5.47	5.54	6.08		15.57	15.51	15.36
KIR	PT			16.13	16.21	16.27	
	6.29	6.24	6.10		17.06	17.00	16.45
6.43	6.50	6.55		17.23	17.31	17.37	
	7.30	7.24	7.10		18.16	18.10	17.55
7.43	7.50	7.55		18.33	18.41	18.47	
	8.30	8.24	8.10		19.26	19.20	19.05
8.43	8.50	8.56		19.39	19.47	19.53	
	9.32	9.26	9.11		20.33	20.27	20.13
9.45	9.53	9.59		20.46	20.53	20.59	
	10.36	10.30	10.15		21.30	21.25	21.12
10.49	10.57	11.03		21.45	21.52	21.57	
	11.40	11.34	11.19		22.30	22.25	22.12
11.53	12.01	12.07		22.45	22.52	22.57	
	12.44	12.38	12.23	KTN			4N-II
12.57	13.05	13.11			23.36	23.31	<u>23.18</u>
	13.48	13.42	13.27	23.48	23.55	24.00	
14.01	14.09	14.15			0.36	0.31	0.18
	14.52	14.46	14.31	0.45	0.52	0.57	1.07
15.05	15.13	15.19		KH	ST		halli
				1.30	1.24	1.17	1.07

12/7/1 KH 5.40 - 8.30 PT

12/5/1 PT 8.30 - 13.05 PT

8154 ja 9154 PT 13.05 - 17.31 PT

12/3/2 PT 17.31 - 22.30 PT

19/1/2 PT 22.30 - 1.30 KH

HKL/80/KLu/rr

KILVET: 4, TH, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 607 - 660

Vuoro 41
LA

	TH	9.01	
		TK	MKN
		9.04	9.17
KIR	PT		
	9.40	9.34	9.19
9.53	10.01	10.07	
	10.44	10.38	10.23
10.57	11.05	11.11	
	11.48	11.42	11.27
12.01	12.09	12.15	
	12.52	12.46	12.31
13.05	13.13	13.19	
	13.56	13.50	13.35
14.09	14.17	14.23	
	15.00	14.54	14.39
15.13	15.21	15.27	
	16.06	16.00	15.45
16.23	16.31	16.37	
	17.16	17.10	16.55
17.33	17.41	17.47	
	18.26	18.20	18.05
18.43	18.51	18.57	
	19.36	19.30	19.15
19.48	19.56	20.02	
	20.42	20.36	20.22
20.55	21.02	21.08	
	21.40	21.35	21.22
21.55	22.02	22.07	
	22.40	22.35	22.22
22.55	23.02	23.07	23.19
KH	ST		halli
23.45	23.38	23.30	23.20

8153 ja 9153	TH	9.01 - 12.09	PT
19/5/2	PT	12.09 - 13.56	PT
12/4/1	PT	13.56 - 17.16	PT
19/2/1	PT	17.16 - 19.56	PT
12/1/2	PT	19.56 - 23.45	KH

HKL/80/KLu/rr

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 44
LA

KTN	PT	TT	KH 5.55	
			TK	ST
	6.19	6.12	6.10	6.02
6.30	6.40			
	6.59	6.52		
7.10	7.20			
	7.39	7.32		
7.50	8.00			
	8.19	8.12		
8.30	8.42			
	9.07	8.58		
9.21	9.33			
	9.55	9.46		
10.09	10.21			
	10.43	10.34		
10.57	11.09			
	11.31	11.22		
11.45	11.57			
	12.19	12.10		
12.33	12.45			
	13.07	12.58		
13.21	13.33			
	13.55	13.46		
14.09	14.21			

KTN	PT	TT
	14.43	14.34
14.57	15.09	
	15.32	15.23
15.46	15.58	
	16.22	16.13
16.36	16.48	
	17.12	17.03
17.26	17.38	
	18.02	17.53
18.16	18.28	
	18.52	18.43
19.06	19.18	
	19.42	19.33
19.56	20.08	
	20.32	20.23
20.46	20.58	
	21.20	21.13
21.32	21.41	
	22.00	21.53
22.11	22.20	
	22.40	22.33
		APO
	22.51	23.05
	23.00	23.05
		halli
KH	ST	TK
23.21	23.15	23.07
		23.05

02/5-8/1 KH 5.55 - 9.55 PT
01/6/2 PT 9.55 - 15.09 PT
01/3/1 PT 15.09 - 18.28 PT
01/4/2 PT 18.28 - 23.21 KH

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 665 - 670

Vuoro 45
LA

KTN	YT	KH	8.10	HT	KTN	PT	TT
8.39	8.32		8.25		16.46	16.58	
	PT		TT			17.22	17.13
8.40	8.52				17.36	17.48	
	9.15		9.06			18.12	18.03
9.29	9.41				18.26	18.38	
	10.03		9.54			19.02	18.53
10.17	10.30				19.16	19.28	
	10.51		10.42			19.52	19.43
11.05	11.17				20.06	20.18	
	11.39		11.30			20.42	20.33
11.53	12.05				20.56	21.08	
	12.27		12.18			21.30	21.23
12.41	12.53				21.41	21.50	
	13.15		13.06			22.10	22.03
13.29	13.41				22.21	22.30	
	14.03		13.54			22.50	22.43
14.17	14.29					AP0	
	14.51		14.42		23.01	23.10	23.15
15.05	15.17				KH	ST	TK
	15.42		15.33		23.31	23.25	23.17
15.56	16.08						halli
	16.32		16.23				23.15

8115, 9115 KH 8.10 - 10.30 PT
8315, 9315
02/5-8/2 PT 10.30 - 14.51 PT
01/2/1 PT 14.51 - 19.28 PT
01/3/2 PT 19.28 - 23.31 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREIITIT: 669 - 670

Vuoro 47
LA

KTN	PT	TT	TK	KH 6.05		KTN	PT	TT
				ST				
	6.29	6.22	6.20	6.12		15.13	14.59	14.50
6.40	6.50						15.25	
	7.09	7.02					15.52	15.43
7.20	7.30					16.06	16.18	
	7.49	7.42					16.42	16.33
8.00	8.10					16.56	17.08	
	8.31	8.22					17.32	17.23
8.49	9.01					17.46	17.58	
	9.23	9.14					18.22	18.13
9.37	9.49					18.36	18.48	
	10.11	10.02					19.12	19.03
10.25	10.37					19.26	19.38	
	10.59	10.50					20.02	19.53
11.13	11.25					20.16	20.28	
	11.47	11.38					20.52	20.43
12.01	12.13					21.05	21.17	
	12.35	12.26					21.40	21.33
12.49	13.01					21.51	22.00	
	13.23	13.14					22.20	22.13
13.37	13.49					22.31	22.40	
	14.11	14.02					23.00	22.53
14.25	14.37							APO
						23.15	23.24	23.29
			KH	ST	TK			halli
			23.45	23.39	23.31			23.29

01/6/1 KH 6.05 - 9.01 PT

01/8/2 PT 9.01 - 13.23 PT

02/1-4/1 PT 13.23 - 17.08 PT

8141 ja 9141 PT 17.08 - 20.52 PT

8341 ja 9341

01/1/2 PT 20.52 - 23.45 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 5, KH, TH

1.3.1983

HALLIREITIT: 669 - 616

Vuoro 48
LA

KTN	PT	TT	KH 5.35	
			TK	ST
6.10	5.59	5.52	5.50	5.42
	6.20			
6.50	6.39	6.32		
	7.00			
7.30	7.19	7.12		
	7.40			
8.10	7.59	7.52		
	8.20			
8.57	8.41	8.32		
	9.09			
9.45	9.31	9.22		
	9.57			
10.33	10.19	10.10		
	10.45			

KTN	PT	TT
11.21	11.07	10.58
	11.33	
12.09	11.55	11.46
	12.21	
12.57	12.43	12.34
	13.09	
13.45	13.31	13.22
	13.57	
14.33	14.19	14.10
	14.45	
15.21	15.07	14.58
		APO
	15.32	15.39
	TH	halli
	15.45	15.39

01/8/1 KH 5.35 - 8.20 PT
9260 PT 8.20 - 12.43 PT
0060
8142 ja 9142
8342 ja 9342 PT 12.43 - 15.45 TH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 5, KH, TH

1.9.1982

HALLIREITIT: 819 - 616

Vuoro 48
LA

KTN	PT	TT	KH 5.35		KTN	PT	TT
			TK	ST			
	5.59	5.52	5.50	5.42		11.07	10.58
6.10	6.20				11.21	11.33	
	6.39	6.32				11.55	11.46
6.50	7.00				12.09	12.21	
	7.19	7.12				12.43	12.34
7.30	7.40				12.57	13.09	
	7.59	7.52				13.31	13.22
8.10	8.20				13.45	13.57	
	8.41	8.32				14.19	14.10
8.57	9.09				14.33	14.45	
	9.31	9.22				15.07	14.58
9.45	9.57						APO
	10.19	10.10			15.21	15.32	15.39
10.33	10.45					TH	halli
						15.45	15.39

01/8/1 KH 5.35 - 8.20 PT

0260 PT 8.20 - 12.43 PT
0060

8142 ja 9142 PT 12.43 - 15.45 TH
8342 ja 9342

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 5, KH

1.9.1982

HALLIREITIT: 819 - 848

Vuoro 49
LA

KTN	PT	TT	KH 5.45		KTN	PT	TT	KH
			TK	ST				
	6.09	6.02	6.00	5.52		14.27	14.18	
6.20	6.30				14.41	14.53		
	6.49	6.42				15.15	15.06	
7.00	7.10				15.29	15.41		
	7.29	7.22				16.02	15.53	
7.40	7.50				16.16	16.28		
	8.09	8.02				16.52	16.43	
8.20	8.31				17.06	17.18		
	8.51	8.42				17.42	17.33	
9.05	9.17				17.56	18.08		
	9.39	9.30				18.32	18.23	
9.53	10.05				18.46	18.58		
	10.27	10.18				19.22	19.13	
10.41	10.53				19.36	19.48		
	11.15	11.06				20.12	20.03	
11.29	11.41				20.26	20.38		
	12.03	11.54				21.01	20.53	
12.17	12.29				21.14	21.26		
	12.51	12.42				21.50	21.43	
13.05	13.17				22.01	22.10		
	13.39	13.30				22.30	22.23	
13.53	14.05				22.41	22.50		
					23.20	23.10	23.03	
					halli	KT	HT	KH
					23.21	23.25	23.30	23.44

01/7/1 KH 5.45 - 10.53 PT

8115, 9115 PT 10.53 - 12.29 PT
8315, 9315

8141 ja 9141 PT 12.29 - 16.02 PT
8341 ja 9341

01/1/1 PT 16.02 - 20.12 PT

01/2/2 PT 20.12 - 23.44 KH

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 669 - 698

Vuoro 49
LA

KTN	PT	TT	KH 5.45		KTN	PT	TT
			TK	ST			
	6.09	6.02	6.00	5.52		14.27	14.18
6.20	6.30				14.41	14.53	
	6.49	6.42				15.15	15.06
7.00	7.10				15.29	15.41	
	7.29	7.22				16.02	15.53
7.40	7.50				16.16	16.28	
	8.09	8.02				16.52	16.43
8.20	8.31				17.06	17.18	
	8.51	8.42				17.42	17.33
9.05	9.17				17.56	18.08	
	9.39	9.30				18.32	18.23
9.53	10.05				18.46	18.58	
	10.27	10.18				19.22	19.13
10.41	10.53				19.36	19.48	
	11.15	11.06				20.12	20.03
11.29	11.41				20.26	20.38	
	12.03	11.54				21.01	20.53
12.17	12.29				21.14	21.26	
	12.51	12.42				21.50	21.43
13.05	13.17				22.01	22.10	
	13.39	13.30				22.30	22.23
13.53	14.05				22.41	22.50	
					23.20	23.10	23.03
					halli	KT	HT
					23.21	23.25	23.30
							KH
							23.44

01/7/1 KH 5.45 - 10.53 PT

8115, 9115
8315, 9315 PT 10.53 - 12.29 PT

8141 ja 9141
8341 ja 9341 PT 12.29 - 16.02 PT

01/1/1 PT 16.02 - 20.12 PT

01/2/2 PT 20.12 - 23.44 KH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 53
LA

	KH	5.50	
		VH	ARA
		5.57	
		5.58	6.04
HIE	YT	HT	
	6.24	6.16	6.05
6.36	6.43	6.50	
	7.26	7.18	7.07
7.36	7.43	7.50	
	8.26	8.18	8.07
8.36	8.43	8.50	
	9.26	9.18	9.06
9.35	9.42	9.50	
	10.34	10.25	10.12
10.44	10.51	10.59	
	11.38	11.29	11.16
11.48	11.55	12.03	
	12.42	12.33	12.20
12.52	12.59	13.07	
	13.46	13.37	13.24
13.56	14.03	14.11	

HIE	YT	HT	ARA
	14.49	14.41	14.28
15.00	15.07	15.15	
	15.54	15.46	15.35
16.04	16.11	16.19	
	16.54	16.46	16.35
17.04	17.11	17.19	
	17.54	17.46	17.35
18.04	18.11	18.19	
	18.54	18.46	18.35
19.04	19.11	19.19	
	19.54	19.46	19.35
20.04	20.11	20.19	
	20.55	20.47	20.36
21.04	21.11	21.19	
	21.55	21.47	21.36
22.04	22.11	22.19	
23.01	22.53	22.46	22.36
halli			KH
23.04	23.09	23.15	23.29

04/7/1	KH	5.50 - 9.50	HT
03/5/2	HT	9.50 - 14.11	HT
04/6/2	HT	14.11 - 15.46	HT
03/2/1	HT	15.46 - 19.19	HT
03/3/2	HT	19.19 - 23.29	KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 54
LA

	KH	8.55	
		VH	ARA
		9.02	
		9.03	9.09
HIE	YT	HT	
	9.36	9.28	9.16
9.45	9.52	10.00	
	10.42	10.33	10.20
10.52	10.59	11.07	
	11.46	11.37	11.24
11.56	12.03	12.11	
	12.50	12.41	12.28
13.00	13.07	13.15	
	13.54	13.45	13.32
14.04	14.11	14.19	
	14.58	14.49	14.36
15.08	15.15	15.23	
	16.04	15.56	15.45
16.14	16.21	16.29	
	17.04	16.56	16.45
17.14	17.21	17.29	
	18.04	17.56	17.45
18.14	18.21	18.29	
	19.04	18.56	18.45
19.14	19.21	19.29	
	20.04	19.56	19.45
20.14	20.21	20.29	
	21.07	20.59	20.48
21.16	21.23	21.31	
	22.07	21.59	21.48
22.16	22.23	22.31	
23.13	23.05	22.58	22.48
halli			KH
23.15	23.20	23.26	23.40

04/6/1	KH	8.55 - 13.15	HT
04/7/2b	HT	13.15 - 15.23	HT
03/1/1	HT	15.23 - 19.56	HT
03/2/2	HT	19.56 - 23.40	KH

KILVET: 6, KH

1.9.1982

HALLIREITIT: 821 - 824

Vuoro 55
LA

	KH 6.16						
		VH	ARA				
		6.23					
		6.24	6.30				
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA
	6.50	6.42	6.31	15.24	15.31	15.39	
7.00	7.07	7.14			16.14	16.06	15.55
	7.50	7.42	7.31	16.24	16.31	16.39	
8.00	8.07	8.14			17.14	17.06	16.55
	8.50	8.42	8.31	17.24	17.31	17.39	
9.00	9.07	9.15			18.14	18.06	17.55
	9.54	9.45	9.32	18.24	18.31	18.39	
10.04	10.11	10.19			19.14	19.06	18.55
	10.58	10.49	10.36	19.24	19.31	19.39	
11.08	11.15	11.23			20.14	20.06	19.55
	12.02	11.53	11.40	20.24	20.31	20.39	
12.12	12.19	12.27			21.19	21.11	21.00
	13.06	12.57	12.44	21.28	21.35	21.43	
13.16	13.23	13.31			22.19	22.11	22.00
	14.10	14.01	13.48	22.28	22.35	22.43	
14.20	14.27	14.35		23.24	23.17	23.10	23.00
	15.14	15.06	14.55	halli			KH
				23.25	23.30	23.36	23.50

03/7/1	KH	6.16 - 11.23	HT
03/8/2	HT	11.23 - 13.31	HT
8115, 9115 8315, 9315	HT	13:31 - 15.39	HT
04/3/2	HT	15.39 - 20.39	HT
03/1/2	HT	20.39 - 23.50	KH

KILVET: 6, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 55
LA

	KH	6.16	
		VH	ARA
		6.23	
		6.24	6.30
HIE	YT	HT	
	6.50	6.42	6.31
7.00	7.07	7.14	
	7.50	7.42	7.31
8.00	8.07	8.14	
	8.50	8.42	8.31
9.00	9.07	9.15	
	9.54	9.45	9.32
10.04	10.11	10.19	
	10.58	10.49	10.36
11.08	11.15	11.23	
	12.02	11.53	11.40
12.12	12.19	12.27	
	13.06	12.57	12.44
13.16	13.23	13.31	
	14.10	14.01	13.48
14.20	14.27	14.35	
	15.14	15.06	14.55

HIE	YT	HT	ARA
15.24	15.31	15.39	
	16.14	16.06	15.55
16.24	16.31	16.39	
	17.14	17.06	16.55
17.24	17.31	17.39	
	18.14	18.06	17.55
18.24	18.31	18.39	
	19.14	19.06	18.55
19.24	19.31	19.39	
	20.14	20.06	19.55
20.24	20.31	20.39	
	21.19	21.11	21.00
21.28	21.35	21.43	
	22.19	22.11	22.00
22.28	22.35	22.43	
23.24	23.17	23.10	23.00
halli			KH
23.25	23.30	23.36	23.50

03/7/1	KH	6.16 - 11.23	HT
03/8/2	HT	11.23 13.31	HT
8115, 9115 8315, 9315	HT	13:31 - 15.39	HT
04/3/2	HT	15.39 - 20.39	HT
03/1/2	HT	20.39 - 23.50	KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREIITIT: 671 - 672

Vuoro 56
LA

		<u>KH 9.20</u>	
		VH	ARA
		9.27	
		9.28	9.34
HIE	YT	HT	
	10.02	9.53	9.40
10.12	10.19	10.27	
	11.06	10.57	10.44
11.16	11.23	11.31	
	12.10	12.01	11.48
12.20	12.27	12.35	
	13.14	13.05	12.52
13.24	13.31	13.39	
	14.18	14.09	13.56
14.28	14.35	14.43	
	15.24	15.16	15.05
15.34	15.41	15.49	
	16.24	16.16	16.05
16.34	16.41	16.49	
	17.24	17.16	17.05
17.34	17.41	17.49	
	18.24	18.16	18.05
18.34	18.41	18.49	
	19.24	19.16	19.05
19.34	19.41	19.49	
	20.24	20.16	20.05
20.34	20.41	20.49	
	21.31	21.23	21.12
21.40	21.47	21.55	
	22.31	22.23	22.12
22.40	22.47	22.55	23.04
	KH	VH	halli
	23.17	23.10	23.05

8144, 9144 KH 9.20 - 12.35 HT
8344, 9344
04/3/1 HT 12.35 - 14.43 HT
04/4/2 HT 14.43 - 18.16 HT
04/1/2 HT 18.16 - 23.17 KH

HKL/75/KLu/tno

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 673 - 672

Vuoro 57
LA

HIE	YT	HT	<u>KH 5.40</u> VA
	6.02	5.55	5.47 ARA
6.10	6.17	6.24	
	7.02	6.54	6.43
7.12	7.19	7.26	
	8.02	7.54	7.43
8.12	8.19	8.26	
	9.02	8.54	8.43
9.12	9.19	9.26	
	10.10	10.01	9.48
10.20	10.27	10.35	
	11.14	11.05	10.52
11.24	11.31	11.39	
	12.18	12.09	11.56
12.28	12.35	12.43	
	13.22	13.13	13.00
13.32	13.39	13.47	
	14.26	14.17	14.04
14.36	14.43	14.51	15.02
	KH	VH	halli
	15.19	15.11	15.05

03/8/1 KH 5.40 - 10.35 HT

03/6/2 HT 10.35 - 13.47 HT

8113, 9113
8313, 9313 HT 13.47 - 15.19 KH

HIE	YT	KH	5.53	HT	VA
	6.15	6.08	6.00		ARA
6.24	6.31	6.38			
	7.14	7.06	6.55		
7.24	7.31	7.38			
	8.14	8.06	7.55		
8.24	8.31	8.38			
	9.14	9.06	8.55		
9.24	9.31	9.38			
	10.18	10.09	9.56		
10.28	10.35	10.43			
	11.22	11.13	11.00		
11.32	11.39	11.47			
	12.26	12.17	12.04		
12.36	12.43	12.51			
	13.30	13.21	13.08		
13.40	13.47	13.55			
	14.34	14.25	14.12		
14.44	14.51	14.59			
	15.34	15.26	15.15		
15.44	15.51	15.59			
	16.34	16.26	16.15		
16.44	16.51	16.59			
	17.34	17.26	17.15		
17.44	17.51	17.59			
	18.34	18.26	18.15		
18.44	18.51	18.59			
	19.34	19.26	19.15		
19.44	19.51	19.59			
	20.34	20.26	20.15		
20.44	20.51	20.59	21.09		
	KH	VH	halli		
	21.25	21.18	21.12		
03/5/1	KH	5.53	-	9.06	HT
04/5/2	HT	9.06	-	14.25	HT
03/4/1	HT	14.25	-	17.26	HT
04/2/2	HT	17.26	-	21.25	KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 59
LA

	<u>KH</u>	<u>9.44</u>		HIE	YT	HT	ARA
		VH			15.44	15.36	15.25
		9.51		15.54	16.01	16.09	
		9.52	9.58		16.44	16.36	16.25
HIE	YT	HT		16.54	17.01	17.09	
	10.26	10.17	10.04		17.44	17.36	17.25
10.36	10.43	10.51		17.54	18.01	18.09	
	11.30	11.21	11.08		18.44	18.36	18.25
11.40	11.47	11.55		18.54	19.01	19.09	
	12.34	12.25	12.12		19.44	19.36	19.25
12.44	12.51	12.59		19.54	20.01	20.09	
	13.38	13.29	13.16		20.44	20.36	20.25
13.48	13.55	14.03		20.54	21.01	21.09	
	14.42	14.33	14.20		21.43	21.35	21.24
14.52	14.59	15.07		21.52	21.59	22.07	
				22.50	22.42	22.35	22.24
				halli			KH
				22.52	22.57	23.03	23.17

04/4/1 KH 9.44 - 14.03 HT

03/3/1 HR 14.03 - 18.09 HT

03/4/2 HT 18.09 - 23.17 KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 60
LA

	<u>KH</u>	<u>6.04</u>	
		VH	
		6.11	
		6.12	6.18
HIE	YT	HT	
	6.38	6.30	6.19
6.48	6.55	7.02	
	7.38	7.30	7.19
7.48	7.55	8.02	
	8.38	8.30	8.19
8.48	8.55	9.02	
	9.46	9.37	9.24
9.55	10.02	10.10	
	10.50	10.41	10.28
11.00	11.07	11.15	
	11.54	11.45	11.32
12.04	12.11	12.19	
	12.58	12.49	12.36
13.08	13.15	13.23	
	14.02	13.53	13.40
14.12	14.19	14.27	
	15.06	14.58	14.45
15.16	15.23	15.31	15.42
	KH	VH	halli
	15.58	15.51	15.45

03/6/1 KH 6.04 - 9.37 HT
04/8/2 HT 9.37 - 13.53 HT
04/1/1 HT 13.53 - 15.58 KH

HKL/75/KLu/rr