

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 665 - 690

Vuoro 34  
SU

KIR	KH 10.11		MKN	KIR	PT	TK	MKN
	YT	HT					
10.38	10.33	10.26					
	PT	TK					
10.43	10.51	10.57		18.53	19.01	19.07	
	11.36	11.30	11.15		19.46	19.40	19.25
11.53	12.01	12.07		19.58	20.05	20.11	
	12.46	12.40	12.25		20.52	20.46	20.32
13.03	13.11	13.17		21.05	21.12	21.17	
	13.56	13.50	13.35		21.50	21.45	21.32
14.13	14.21	14.27		22.05	22.12	22.17	
	15.06	15.00	14.45		22.50	22.45	22.32
15.23	15.31	15.37		23.05	23.12	23.17	
	16.16	16.10	15.55		KTN		4N-II
16.33	16.41	16.47			23.51	23.46	23.33
	17.26	17.20	17.05	0.03	0.10	0.15	
17.43	17.51	17.57		0.57	0.51	0.46	0.33
	18.36	18.30	18.15	halli			ST KH
				1.00	1.07	1.11	1.19 1.25

12/7/1

KH 10.11 - 13.56 PT

12/5/2

PT 13.56 - 17.26 PT

19/1/1

PT 17.26 - 21.50 PT

19/3/2

PT 21.50 - 1.25 KH

KH	9.45		
	ST	TK	MKN
	9.52	9.59	10.13
KIR	PT		
	10.36	10.30	10.15
10.53	11.01	11.07	
	11.46	11.40	11.25
12.03	12.11	12.17	
	12.56	12.50	12.35
13.13	13.21	13.27	
	14.06	14.00	13.45
14.23	14.31	14.37	
	15.16	15.10	14.55
15.33	15.41	15.47	
	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

19/5/1	KH	9.45 - 11.46	PT
12/8/2	PT	11.46 - 15.41	PT
12/1/1	PT	15.41 - 19.11	PT
12/2/2	PT	19.11 - 23.33	KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 37  
SU

KH	6.54							
	ST	TK	MKN					
	7.00	7.07	7.19					
KIR	PT			KIR	PT	TK	MKN	
	7.39	7.34	7.20		16.36	16.30	16.15	
7.52	7.59	8.04		16.53	17.01	17.07		
	8.39	8.34	8.20		17.46	17.40	17.25	
8.52	8.59	9.04		18.03	18.11	18.17		
	9.39	9.34	9.20		18.56	18.50	18.35	
9.52	9.59	10.04		19.12	19.20	19.26		
	10.46	10.40	10.25		20.06	20.00	19.45	
11.03	11.11	11.17		20.18	20.25	20.31		
	11.56	11.50	11.35		21.12	21.06	20.52	
12.13	12.21	12.27		21.25	21.32	21.37		
	13.06	13.00	12.45		22.10	22.05	21.52	
13.23	13.31	13.37		22.25	22.32	22.37		
	14.16	14.10	13.55		23.10	23.05	22.52	
14.33	14.41	14.47		23.18	23.25	23.30		
	15.26	15.20	15.05	KTN			4N-II	
15.43	15.51	15.57			0.06	0.01	23.48	
					0.18	0.25	0.30	0.42
				KH	HT		halli	
				1.20	1.05	0.59	0.55	0.45

19/7/1	KH	6.54 - 9.59	PT
19/8/2	PT	9.59 - 14.16	PT
12/4/1	PT	14.16 - 16.36	PT
19/3/1	PT	16.36 - 21.12	PT
19/4/2	PT	21.12 - 1.20	KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 38  
SU

KH	7.06						
	ST	TK	MKN				
	7.13	7.21	7.33				
KIR	PT			KIR	PT	TK	MKN
	7.54	7.49	7.35		16.46	16.40	16.25
8.07	8.14	8.19		17.03	17.11	17.17	
	8.54	8.49	8.35		17.56	17.50	17.35
9.07	9.14	9.19		18.13	18.21	18.27	
	9.54	9.49	9.35		19.06	19.00	18.45
10.07	10.14	10.20		19.21	19.29	19.35	
	10.56	10.50	10.35		20.16	20.10	19.55
11.13	11.21	11.27		20.28	20.35	20.41	
	12.06	12.00	11.45		21.20	21.15	21.02
12.23	12.31	12.37		21.35	21.42	21.47	
	13.16	13.10	12.55		22.20	22.15	22.02
13.33	13.41	13.47		22.35	22.42	22.47	
	14.26	14.20	14.05		KTN		4N-II
14.43	14.51	14.57			23.21	23.16	23.03
	15.36	15.30	15.15		23.33	23.40	23.45
15.53	16.01	16.07				0.21	0.16
						0.40	0.45
					0.33		0.03
				KH	HT		halli
				1.30	1.15 <sup>z)</sup>	1.09	1.05
							0.55

19/8/1	KH	7.06 - 9.14	PT
12/5/1	PT	9.14 - 13.16	PT
12/6/2	PT	13.16 - 17.11	PT
19/4/1	PT	17.11 - 20.35	PT
19/2/2	PT	20.35 - 1.30	KH

z) Odotettava HAKANIEMENTORILLA vuoroa 16 klo 1.15.

KILVET: 4, 4N, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 40  
SU

KIR	PT	TK	KH 6.54	
			ST	MKN
7.19	7.12	7.07	7.00	
7.22	7.29	7.34		
	8.09	8.04	7.50	
8.22	8.29	8.34		
	9.09	9.04	8.50	
9.22	9.29	9.34		
	10.09	10.04	9.50	
10.22	10.30	10.36		
	11.16	11.10	10.55	
11.33	11.41	11.47		
	12.26	12.20	12.05	
12.43	12.51	12.57		
	13.36	13.30	13.15	
13.53	14.01	14.07		
	14.46	14.40	14.25	
15.03	15.11	15.17		
	15.56	15.50	15.35	
16.13	16.21	16.27		
	17.06	17.00	16.45	

KIR	PT	TK	MKN
17.23	17.31	17.37	
	18.16	18.10	17.55
18.33	18.41	18.47	
	19.26	19.20	19.05
19.39	19.47	19.53	
	20.33	20.27	20.13
20.46	20.53	20.59	
	21.30	21.25	21.12
21.45	21.52	21.57	
	22.30	22.25	22.12
22.45	22.52	22.57	
KTN			4N-II
	23.36	23.31	23.18
23.48	23.55	24.00	
	0.36	0.31	0.18
0.45	0.52	0.57	1.07
KH	ST		halli
1.30	1.24	1.17	1.07

19/6/1 KH 6.54 - 9.09 PT  
 12/ 6/1 PT 9.09 - 12.26 PT  
 19/5/2 PT 12.26 - 14.46 PT  
 12/2/1 PT 14.46 - 18.16 PT  
 12/3/2 PT 18.16 - 22.30 PT  
 19/1/2 PT 22.30 - 1.30 KH

KILVET: 4, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 41  
SU

		KH	7.09				
KIR	PT	TK	ST	KIR	PT	TK	MKN
7.35	7.29	7.24	7.16	16.23	16.31	16.37	
			MKN		17.16	17.10	16.55
7.37	7.44	7.49		17.33	17.41	17.47	
	8.24	8.19	8.05		18.26	18.20	18.05
8.37	8.44	8.49		18.43	18.51	18.57	
	9.24	9.19	9.05		19.36	19.30	19.15
9.37	9.44	9.49		19.48	19.56	20.02	
	10.22	10.17	10.03		20.42	20.36	20.22
10.33	10.41	10.47		20.55	21.02	21.08	
	11.26	11.20	11.05		21.40	21.35	21.22
11.43	11.51	11.57		21.55	22.05	22.07	
	12.36	12.30	12.15		22.40	22.35	22.22
12.53	13.01	13.07		22.55	23.02	23.07	23.19
	13.46	13.40	13.25	KH	ST		halli
14.03	14.11	14.17		23.45	23.38	23.30	23.20
	14.56	14.50	14.35				
15.13	15.21	15.27					
	16.06	16.00	15.45				

12/8/1 KH 7.09 - 10.41 PT  
19/7/2 PT 10.41 - 13.46 PT  
12/3/1 PT 13.46 - 17.41 PT  
19/2/1 PT 17.41 - 19.56 PT  
12/1/2 PT 19.56 - 23.45 KH

KILVET: 5, KH, TH

1.3.1983

HALLIREITIT: 615 - 670

Vuoro 44  
SU

KTN	TH	10.20
	PT	TT
10.46	10.32	10.23
	10.58	
	11.22	11.13
11.36	11.48	
	12.12	12.03
12.26	12.38	
	13.02	12.53
13.16	13.28	
	13.52	13.43
14.06	14.18	
	14.42	14.33
14.56	15.08	
	15.32	15.23
15.46	15.58	
	16.22	16.13
16.36	16.48	

KTN	PT	TT
17.26	17.12	17.03
	17.38	
18.16	18.02	17.53
	18.28	
19.06	18.52	18.43
	19.18	
19.56	19.42	19.33
	20.08	
20.46	20.32	20.23
	20.58	
21.32	21.20	21.13
	21.41	
22.11	22.00	21.53
	22.20	
22.51	22.40	22.33
		APO
	23.00	23.05
KH	ST	TK
23.21	23.15	23.07
		halli
		23.05

01/6/2 TH 10.20 - 15.08 PT  
01/3/1 PT 15.08 - 18.28 PT  
01/4/2 PT 18.28 - 23.21 KH

KILVET: 5, KH

1.1.1983

HALLIREITIT: 819 - 820

Vuoro 45  
SU

KTN	KH 6.43		KTN	PT	TT
	YT	HT			
7.10	7.03	6.57	15.56	15.42	15.33
	PT	TT		16.08	
7.10	7.19			16.32	16.23
	7.37	7.30	16.46	16.58	
7.50	7.59			17.22	17.13
	8.22	8.15	17.36	17.48	
8.35	8.44			18.12	18.03
	9.07	9.00	18.26	18.38	
9.20	9.29			19.02	18.53
	9.51	9.43	19.16	19.28	
10.05	10.17			19.52	19.43
	10.42	10.33	20.06	20.18	
10.56	11.08			20.42	20.33
	11.32	11.23	20.56	21.08	
11.46	11.58			21.30	21.23
	12.22	12.13	21.41	21.50	
12.36	12.48			22.10	22.03
	13.12	13.03	22.21	22.30	
13.26	13.38			22.50	22.43
	14.02	13.53			APO
14.16	14.28		23.01	23.10	23.15
	14.52	14.43			halli
15.06	15.18		KH	ST	TK
			23.31	23.25	23.17
					23.15

02/5-8/1 KH 6.43 - 11.58 PT  
 04/2/1 PT 11.58 - 14.52 PT  
 01/2/1 PT 14.52 - 19.28 PT  
 01/3/2 PT 19.28 - 23.31 KH

HKL/70/KLu/li



KILVET: 5, KH

1.1.1983 A

HALLIREITIT: 815 - 820

Vuoro 45  
SU

KTN	KH	6.43	KTN	PT	TT
	YT	HT			
7.10	7.03	6.57	15.56	15.42	15.33
	PT	TT		16.08	
7.10	7.19			16.32	16.23
	7.37	7.30	16.46	16.58	
7.50	7.59			17.22	17.13
	8.22	8.15	17.36	17.48	
8.35	8.44			18.12	18.03
	9.07	9.00	18.26	18.38	
9.20	9.29			19.02	18.53
	9.51	9.43	19.16	19.28	
10.05	10.17			19.52	19.43
	10.42	10.33	20.06	20.18	
10.56	11.08			20.42	20.33
	11.32	11.23	20.56	21.08	
11.46	11.58			21.30	21.23
	12.22	12.13	21.41	21.50	
12.36	12.48			22.10	22.03
	13.12	13.03	22.21	22.30	
13.26	13.38			22.50	22.43
	14.02	13.53			APO
14.16	14.28		23.01	23.10	23.15
	14.52	14.43	KH	TK	halli
15.06	15.18		23.31	23.25	23.15

02/5-8/1 KH 6.43 - 11.58 PT

04/2/1 PT 11.58 - 14.52 PT

01/2/1 PT 14.52 - 19.28 PT

01/3/2 PT 19.28 - 23.31 KH

HKL/70/KLu/li

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREIITIT: 665 - 670

Vuoro 45  
SU

KTN	<u>KH</u> 6.43	
	<u>YT</u>	<u>HT</u>
7.10	7.03	6.57
	PT	TT
7.10	7.19	
	7.37	7.30
7.50	7.59	
	8.22	8.15
8.35	8.44	
	9.07	9.00
9.20	9.29	
	9.51	9.43
10.05	10.17	
	10.42	10.33
10.56	11.08	
	11.32	11.23
11.46	11.58	
	12.22	12.13
12.36	12.48	
	13.12	13.03
13.26	13.38	
	14.02	13.53
14.16	14.28	
	14.52	14.43
15.06	15.18	

KTN	PT	TT
	15.42	15.33
15.56	16.08	
	16.32	16.23
16.46	16.58	
	17.22	17.13
17.36	17.48	
	18.12	18.03
18.26	18.38	
	19.02	18.53
19.16	19.28	
	19.52	19.43
20.06	20.18	
	20.42	20.33
20.56	21.08	
	21.30	21.23
21.41	21.50	
	22.10	22.03
22.21	22.30	
	22.50	22.43
		APO
	23.01	23.10
	ST	TK
23.31	23.25	23.17
		halli
		23.15

02/5-8/1 KH 6.43 - 11.58 PT  
04/2/1 PT 11.58 - 14.52 PT  
01/2/1 PT 14.52 - 19.28 PT  
01/3/2 PT 19.28 - 23.31 KH

HKL/70/KLu/li

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 47  
SU

KTN	PT	TT	KH 9.37		KTN	PT	TT
			TK	ST			
	10.02	9.53	9.51	9.43		17.32	17.23
10.16	10.28				17.46	17.58	
	10.52	10.43				18.22	18.13
11.06	11.18				18.36	18.48	
	11.42	11.33				19.12	19.03
11.56	12.08				19.26	19.38	
	12.32	12.23				20.02	19.53
12.46	12.58				20.16	20.28	
	13.22	13.13				20.52	20.43
13.36	13.48				21.05	21.17	
	14.12	14.03				21.40	21.33
14.26	14.38				21.51	22.00	
	15.02	14.53				22.20	22.13
15.16	15.28				22.31	22.40	
	15.52	15.43				23.00	22.53
16.06	16.18						AP0
	16.42	16.33			23.15	23.24	23.29
16.56	17.08				KH	ST	TK
					23.45	23.39	23.31
							halli
							23.29

01/8/1 KH 9.37 - 13.48 PT  
02/1-4/1 PT 13.48 - 17.08 PT  
04/4/2 PT 17.08 - 20.52 PT  
01/1/2 PT 20.52 - 23.45 KH

KILVET: 5, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 665 - 698

Vuoro 49  
su

KTN	KH	6.54	KTN	PT	TT	
7.20	YT	HT	15.26	15.38		
	7.14	7.08		16.02	15.53	
	PT	TT				
7.20	7.29		16.16	16.28		
	7.52	7.45		16.52	16.43	
8.05	8.14		17.06	17.18		
	8.37	8.30		17.42	17.33	
8.50	8.59		17.56	18.08		
	9.22	9.15		18.32	18.23	
9.35	9.44		18.46	18.58		
	10.12	10.03		19.22	19.13	
10.26	10.38		19.36	19.48		
	11.02	10.53		20.12	20.03	
11.16	11.28		20.26	20.38		
	11.52	11.43		21.01	20.53	
12.06	12.18		21.14	21.26		
	12.42	12.33		21.50	21.43	
12.56	13.08		22.01	22.10		
	13.32	13.23		22.30	22.23	
13.46	13.58		22.41	22.50		
	14.22	14.13	23.20	23.10	23.03	
14.36	14.48		halli	KT	HT	KH
	15.12	15.03	23.21	23.25	23.30	23.44

01/6/1 KH 6.54 - 8.59 PT

01/5/1 PT 8.59 - 13.08 PT

02/5-8/2 PT 13.08 - 15.38 PT

01/1/1 PT 15.38 - 20.12 PT

01/2/2 PT 20.12 - 23.44 KH

KILVET: 5, KH, TH

1.3.1983

HALLIREITIT: 669 - 616

Vuoro 50  
SU

KTN	PT	TT	KH 7.00		KTN	PT	TT
			TK	ST			
	7.22	7.15	7.13	7.06		15.22	15.13
7.35	7.44				15.36	15.48	
	8.07	8.00				16.12	16.03
8.20	8.29				16.26	16.38	
	8.52	8.45				17.02	16.53
9.05	9.14				17.16	17.28	
	9.37	9.30				17.52	17.43
9.50	9.59				18.06	18.18	
	10.22	10.13				18.42	18.33
10.36	10.48				18.56	19.08	
	11.12	11.03				19.32	19.23
11.26	11.38				19.46	19.58	
	12.02	11.53				20.22	20.13
12.16	12.28				20.36	20.48	
	12.52	12.43				21.12	21.03
13.06	13.18						AP0
	13.42	13.33			21.23	21.32	21.39
13.56	14.08					TH	halli
	14.32	14.23				21.44	21.39
14.46	14.58						

01/7/1 KH 7.00 - 11.38 PT

04/4/1 PT 11.38 - 15.22 PT

01/4/1 PT 15.22 - 17.52 PT

02/1-4/2 PT 17.52 - 21.44 TH

HKL/75/KLu/rr

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 53  
SU

	<u>KH</u>	<u>10.18</u>	
		VH	ARA
		10.25	
		10.26	10.32
HIE	YT	HT	
	10.54	10.46	10.35
11.04	11.11	11.19	
	11.54	11.46	11.35
12.04	12.11	12.19	
	12.55	12.47	12.35
13.04	13.11	13.19	
	13.55	13.47	13.35
14.04	14.11	14.19	
	14.55	14.47	14.35
15.04	15.11	15.19	
	15.55	15.47	15.35
16.04	16.11	16.19	
	16.55	16.47	16.35
17.04	17.11	17.19	
	17.55	17.47	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

03/7/2	KH	10.18 - 15.19	HT
03/2/1	HT	15.19 - 19.46	HT
03/3/2	HT	19.46 - 23.29	KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 54  
SU

	KH	7.25	
		VH	ARA
		7.32	7.39
HIE	YT	HT	
	7.57	7.50	7.40
8.10	8.17	8.24	
	8.57	8.50	8.40
9.10	9.17	9.24	
	9.57	9.50	9.40
10.10	10.17	10.25	
	11.04	10.56	10.45
11.14	11.21	11.29	
	12.04	11.56	11.45
12.14	12.21	12.29	
	13.05	12.57	12.45
13.14	13.21	13.29	
	14.05	13.57	13.45
14.14	14.21	14.29	
	15.05	14.57	14.45
15.14	15.21	15.29	

HIE	YT	HT	ARA
	16.05	15.57	15.45
16.14	16.21	16.29	
	17.05	16.57	16.45
17.14	17.21	17.29	
	18.05	17.57	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
23.13	23.05	22.58	22.48
halli			KH
23.15	23.20	23.26	23.40

04/6/1 KH 7.25 - 11.29 HT  
 04/5/2 HT 11.29 - 15.29 HT  
 03/1/1 HT 15.29 - 20.29 HT  
 03/2/2 HT 20.29 - 23.40 KH

KILVET: 6, KH

1.3.1983

HALLIREITIT: 673 - 674

Vuoro 55  
SU

HIE	YT	KH HT	6.54 VA
7.21	7.15	7.09	7.00
			ARA
7.25	7.32	7.39	
	8.12	8.05	7.55
8.25	8.32	8.39	
	9.12	9.05	8.55
9.25	9.32	9.39	
	10.13	10.06	9.55
10.24	10.31	10.39	
	11.14	11.06	10.55
11.24	11.31	11.39	
	12.14	12.06	11.55
12.24	12.31	12.39	
	13.15	13.07	12.55
13.24	13.31	13.39	
	14.15	14.07	13.55
14.24	14.31	14.39	
	15.15	15.07	14.55

HIE	YT	HT	ARA
15.24	15.31	15.39	
	16.15	16.07	15.55
16.24	16.31	16.39	
	17.15	17.07	16.55
17.24	17.31	17.39	
	18.15	18.07	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

04/5/1	KH	6.54 - 10.39	HT
03/8/2	HT	10.39 - 14.07	HT
04/7/2	HT	14.07 - 16.07	HT
04/3/2	HT	16.07 - 21.11	HT
03/1/2	HT	21.11 - 23.50	KH



	KH	9.48	
		VH	ARA
		9.55	
		9.56	10.02
HIE	YT	HT	
	10.24	10.16	10.05
10.34	10.41	10.49	
	11.24	11.16	11.05
11.34	11.41	11.49	
	12.25	12.17	12.05
12.34	12.41	12.49	
	13.25	13.17	13.05
13.34	13.41	13.49	
	14.25	14.17	14.05
14.34	14.41	14.49	
	15.25	15.17	15.05
15.34	15.41	15.49	
	16.25	16.17	16.05
16.34	16.41	16.49	

HIE	YT	HT	ARA
	17.25	17.17	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

04/8/2 KH 9.48 - 14.17 HT  
 03/3/1 HT 14.17 - 18.49 HT  
 04/1/2 HT 18.49 - 23.17 KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 58  
SU

	<u>KH</u>	<u>6.54</u>	
		VH	ARA
		7.01	
		7.02	7.08
HIE	YT	HT	
	7.27	7.20	7.10
7.40	7.47	7.54	
	8.27	8.20	8.10
8.40	8.47	8.53	
	9.27	9.20	9.10
9.40	9.47	9.55	
	10.34	10.26	10.15
10.44	10.51	10.59	
	11.34	11.26	11.15
11.44	11.51	11.59	
	12.35	12.27	12.15
12.44	12.51	12.59	
	13.35	13.27	13.15
13.44	13.51	13.59	

HIE	YT	HT	ARA
	14.35	14.27	14.15
14.44	14.51	14.59	
	15.35	15.27	15.15
15.44	15.51	15.59	
	16.35	16.27	16.15
16.44	16.51	16.59	
	17.35	17.27	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

03/8/1	KH	6.54 - 9.55	HT
04/7/1	HT	9.55 - 12.59	HT
04/3/1	HT	12.59 - 14.59	HT
03/4/1	HT	14.59 - 17.27	HT
04/2/2	HT	17.27 - 21.25	KH

KILVET: 6, KH, VH

1.3.1983

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 59  
SU

		<u>KH</u>	<u>7.10</u>					
			VH	ARA				
			7.17					
			7.18	7.24				
HIE	YT	HT			HIE	YT	HT	ARA
	7.42	7.35	7.25					
7.55	8.02	8.09			15.54	15.45	15.37	15.25
.	8.42	8.35	8.25			16.01	16.09	
8.55	9.02	9.09				16.45	16.37	16.25
	9.42	9.35	9.25		16.54	17.01	17.09	
9.55	10.02	10.09				17.45	17.37	17.25
	10.44	10.36	10.25		17.54	18.01	18.09	
10.54	11.01	11.09				18.44	18.36	18.25
	11.44	11.36	11.25		18.54	19.01	19.09	
11.54	12.01	12.09				19.44	19.36	19.25
	12.45	12.37	12.25		19.54	20.01	20.09	
12.54	13.01	13.09				20.44	20.36	20.25
	13.45	13.37	13.25		20.54	21.01	21.09	
13.54	14.01	14.09				21.43	21.35	21.24
	14.45	14.37	14.25		21.52	21.59	22.07	
14.54	15.01	15.09			22.50	22.42	22.35	22.24
					halli			KH
					22.52	22.57	23.03	23.17

- 04/6/1 KH 7.10 - 12.09 HT
- 04/6/2 HT 12.09 - 15.09 HT
- 04/1/1 HT 15.09 - 18.09 HT
- 03/4/2 HT 18.09 - 23.17 HT