

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 1  
LA

	<u>KH</u>	<u>8.44</u>	
		ST	KAP
		8.51	8.59
KT	HT		
	9.18	9.09	9.00
9.28	9.35	9.44	
	10.18	10.09	10.00
10.28	10.35	10.44	
	11.18	11.09	11.00
11.28	11.35	11.44	
	12.18	12.09	12.00
12.28	12.35	12.44	
	13.18	13.09	13.00
13.28	13.35	13.44	
	14.18	14.09	14.00
14.28	14.35	14.44	14.52
	KH		halli
	15.08	15.01	14.53

314,344/1-4/1

KH 8.44 - 12.18 HT

313,343/5-8/2

HT 12.18 - 15.08 KH

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 2  
LA

	KH	6.07	
		ST	KAP
		6.14	6.22
KT	HT		
	6.39	6.31	6.23
6.50	6.56	7.05	
	7.34	7.26	7.18
7.45	7.51	8.00	
	8.29	8.21	8.13
8.40	8.47	8.56	
	9.30	9.21	9.12
9.40	9.47	9.56	
	10.30	10.21	10.12
10.40	10.47	10.56	
	11.30	11.21	11.12
11.40	11.47	11.56	
	12.30	12.21	12.12
12.40	12.47	12.56	
	13.30	13.21	13.12
13.40	13.47	13.56	
	14.30	14.21	14.12
14.40	14.47	14.56	
	15.26	15.18	15.10
15.35	15.42	15.51	
	16.26	16.18	16.10
16.35	16.41	16.50	16.58
	KH		halli
	17.14	17.07	16.59

312,342/5-8/1 KH 6.07 - 10.30 HT

Kulj.423/5-8/2; RAH.0061 HT 10.30 - 12.30 HT

(0112) 311,341/5-8/2b HT 12.30 - 13.47 HT

311,341/1-4/1 HT 13.47 - 17.14 KH

HKL/70/KLu/tno

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 3  
LA

	<u>KH</u>	<u>9.07</u>	
		ST	KAP
		9.14	9.22
KT	HT		
	9.42	9.33	9.24
9.52	9.59	10.08	
	10.42	10.33	10.24
10.52	10.59	11.08	
	11.42	11.33	11.24
11.52	11.59	12.08	
	12.42	12.33	12.24
12.52	12.59	13.08	
	13.42	13.33	13.24
13.52	13.59	14.08	
	14.43	14.34	14.25
14.52	14.59	15.08	
	15.46	15.38	15.30
15.55	16.01	16.10	
	16.41	16.33	16.25
16.50	16.56	17.05	17.13
	KH		halli
	17.29	17.22	17.14

313,343/1-4/1a  
312,342/5-8/2  
313,343/1-4/2

KH 9.07 - 11.42 HT  
HT 11.42 - 14.59 HT  
HT 14.59 - 17.29 KH

KILVET: 1, KH .

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 652

Vuoro 4  
LA

KT	HT	KH BRH	5.47 ST
6.08	6.01	5.57	5.53
		ST	KÄP
6.10	6.16	6.25	
	6.59	6.51	6.43
7.10	7.16	7.25	
	7.54	7.46	7.38
8.05	8.11	8.20	
	8.49	8.41	8.33
9.00	9.07	9.16	
	9.54	9.45	9.36
10.04	10.11	10.20	
	10.54	10.45	10.36
11.04	11.11	11.20	
	11.54	11.45	11.36
12.04	12.11	12.20	
	12.54	12.45	12.36
13.04	13.11	13.20	
	13.54	13.45	13.36
14.04	14.11	14.20	
	14.57	14.49	14.40
15.05	15.11	15.20	15.29
	KH		halli
	15.45	15.38	15.30

313,343/5-8/1 KH 5.47 - 10.54 HT  
321/1-4/1; RAH 0062 HT 10.54 - 12.54 HT  
(0113)  
314,344/5-8/2 HT 12.54 - 15.45 KH

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 5  
LA

		<u>KH</u>	<u>5.47</u>	
			ST	KÄP
			5.54	6.02
KT	HT			
	6.19	6.11		6.03
6.30	6.36	6.45		
	7.14	7.06		6.58
7.25	7.31	7.40		
	8.09	8.01		7.53
8.20	8.26	8.35		
	9.04	8.56		8.48
9.15	9.22	9.31		
	10.06	9.57		9.48
10.16	10.23	10.32		
	11.06	10.57		10.48
11.16	11.23	11.32		
	12.06	11.57		11.48
12.16	12.23	12.32		
	13.06	12.57		12.48
13.16	13.23	13.32		
	14.06	13.57		13.48
14.16	14.23	14.32		
	15.11	15.03		14.55
15.20	15.27	15.36		
	16.06	15.58		15.50
16.15	16.22	16.30		
	17.01	16.53		16.45
17.10	17.17	17.25		17.32
	KH			halli
	17.48	17.41		17.33

301,331/5-8/1 KH 5.47 - 7.31 HT

314,344/5-8/1 HT 7.31 - 12.06 HT

313,343/1-4/1b HT 12.06 - 14.06 HT

314,344/1-4/2 HT 14.06 - 17.48 KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 660

Vuoro 12  
LA

EIR	LP	KH	5.40
6.10	5.58	TK	ST
		5.53	5.47
		HT	PRK
6.10	-	6.23	
7.00	6.48	-	6.35
7.00	-	7.13	
7.50	7.38	-	7.25
7.50	-	8.03	
8.40	8.28	-	8.15
8.40	-	8.53	
9.30	9.18	-	9.05
9.30	-	9.45	
10.30	10.17	-	10.02
10.30	-	10.45	
11.30	11.17	-	11.02
11.30	-	11.45	
12.30	12.17	-	12.02
12.30	-	12.45	
13.30	13.17	-	13.02
13.30	-	13.45	
14.30	14.17	-	14.02
14.30	-	14.45	
15.30	15.17	-	15.02
15.30	-	15.45	
16.30	16.17	-	16.02

EIR	LP	HT	PRK
16.30	-	16.45	
17.30	17.17	-	17.02
17.30	-	17.45	
18.30	18.17	-	18.02
18.30	-	18.45	
19.30	19.17	-	19.02
19.30	-	19.45	
20.30	20.18	-	20.05
20.30	-	20.43	
21.20	21.08	-	20.55
21.20	-	21.33	
22.10	21.58	-	21.45
22.10	-	22.33	
23.00	22.49	-	22.36
23.00	-	23.11	
		RUN	HT
23.44	23.35	23.31	-
			PRK
23.44	-	-	23.56
0.29	0.20	0.16	-
			0.06
0.29	-	-	0.41
			0.46
	KH	ST	TK
	1.08	1.01	0.54
			halli
			0.47

316/5-8/1	KH	5.40 - 10.17	LP
315/5-8/2	LP	10.17 - 14.17	LP
317/1-4/1	LP	14.17 - 17.17	LP
421/1-4/1	LP	17.17 - 21.08	LP
419/1-4/2	LP	21.08 - 1.08	KH

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655- 660

Vuoro 13  
LA

<u>KH 8.52</u>		HAR	PRK					
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK	
9.50	9.37	-	9.23	18.50	18.37	-	18.22	
9.50	-	10.05		18.50	-	19.05		
10.50	10.37	-	10.22	19.50	19.37	-	19.22	
10.50	-	11.05		19.50	-	20.04		
11.50	11.37	-	11.22	20.40	20.28	-	20.15	
11.50	-	12.05		20.40	-	20.53		
12.50	12.37	-	12.22	21.30	21.18	-	21.05	
12.50	-	13.05		21.30	-	21.43		
13.50	13.37	-	13.22	22.20	22.08	-	21.55	
13.50	-	14.05		22.20	-	22.33		
14.50	14.37	-	14.22			RUN	HT	
14.50	-	15.05		23.14	23.05	23.01	-	PRK
15.50	15.37	-	15.22	23.14	-	-	23.26	22.51
15.50	-	16.05		23.59	23.50	23.46	-	23.36
16.50	16.37	-	16.22	23.59	-	-	0.11	
16.50	-	17.05		0.44	0.35	0.31	-	0.21
17.50	17.37	-	17.22	0.44	-	-	0.56	1.01
17.50	-	18.05			KH	ST	TK	halli
					1.23	1.16	1.09	1.02

318/5-8/1	KH	8.52 - 11.37	LP
317/5-8/2	LP	11.37 - 13.37	LP
315/1-4/1	LP	13.37 - 17.37	LP
316/1-4/2	LP	17.37 - 22.08	LP
420/1-4/2	LP	22.08 - 1.23	KH

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 15  
LA

KH	5.48						
	ST	HAR	PRK				
	5.55	6.00	6.04				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
6.30	6.18	-	6.05	15.00	14.47	-	14.32
6.30	.	6.43		15.00	-	15.15	
7.20	7.08	-	6.55	16.00	15.47	-	15.32
7.20	-	7.33		16.00	-	16.15	
8.10	7.58	-	7.45	17.00	16.47	-	16.32
8.10	-	8.23		17.00	-	17.15	
9.00	8.48	-	8.35	18.00	17.47	-	17.32
9.00	-	9.14		18.00	-	18.15	
10.00	9.47	-	9.32	19.00	18.47	-	18.32
10.00	-	10.15		19.00	-	19.15	
11.00	10.47	-	10.32	20.00	19.47	-	19.32
11.00	-	11.15		20.00	-	20.13	
12.00	11.47	-	11.32	20.50	20.38	-	20.25
12.00	-	12.15		20.50	-	21.03	
13.00	12.47	-	12.32	21.40	21.28	-	21.15
13.00	-	13.15		21.40	-	21.53	
14.00	13.47	-	13.32	22.30	22.18	-	22.05
14.00	-	14.15		22.30	-	22.43	22.49
				KH	ST	TK	halli
				23.14	23.07	22.59	22.51

317/5-8/1	KH	5.48 - 10.47	LP
406/1-4/1	LP	10.47 - 11.47	LP
316/5-8/2	LP	11.47 - 13.47	LP
419/5-8/2	LP	13.47 - 14.47	LP
418/1-4/1	LP	14.47 - 18.47	LP
318/1-4/2	LP	18.47 - 23.14	KH



KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 662

Vuoro 16  
LA

KH	5.58								
	ST	HAR	PRK						
	6.05	6.10	6.14						
EIR	LP			EIR	LP	HT	PRK		
6.40	6.28	-	6.15	17.10	16.57	-	16.42		
6.40	-	6.53		17.10	-	17.25			
7.30	7.18	-	7.05	18.10	17.57	-	17.42		
7.30	-	7.43		18.10	-	18.25			
8.20	8.08	-	7.55	19.10	18.57	-	18.42		
8.20	-	8.33		19.10	-	19.25			
9.10	8.58	-	8.45	20.10	19.57	-	19.43		
9.10	-	9.24		20.10	-	20.23			
10.10	9.57	-	9.42	21.00	20.48	-	20.35		
10.10	-	10.25		21.00	-	21.13			
11.10	10.57	-	10.42	21.50	21.38	-	21.25		
11.10	-	11.25		21.50	-	22.03			
12.10	11.57	-	11.42	22.40	22.28	-	22.15		
12.10	-	12.25		22.40	-	22.53			
13.10	12.57	-	12.42			RUN	HT	PRK	
13.10	-	13.25		23.29	23.20	23.16	-	23.06	
14.10	13.57	-	13.42	23.29	-	-	23.41		
14.10	-	14.25		0.14	0.05	0.01	-	23.51	
15.10	14.57	-	14.42	0.14	-	-	0.26		
15.10	-	15.25		1.04	0.55	0.51	-	0.41	
16.10	15.57	-	15.42	halli	YT			ST	KH
16.10	-	16.25		1.04	1.10	-	1.16(z	1.23	1.30

421/5-8/1	KH	5.58 - 10.57	LP
418/5-8/2	LP	10.57 - 13.57	LP
318/1-4/1	LP	13.57 - 17.57	LP
317/1-4/2	LP	17.57 - 22.28	LP
421/1-4/2	LP	22.28 - 1.30	KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 39 klo 1.16.

KILVET: 3B, KH, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 608

Vuoro 17  
LA

		KH 5.50					
EIR	LP	TK	ST	EIR	LP	HT	PRK
6.20	6.08	6.03	5.57				
		HT	PRK				
6.20	-	6.33		12.40	-	12.55	
7.10	6.58	-	6.45	13.40	13.27	-	13.12
7.10	-	7.23		13.40	-	13.55	
8.00	7.48	-	7.35	14.40	14.27	-	14.12
8.00	-	8.13		14.40	-	14.55	
8.50	8.38	-	8.25	15.40	15.27	-	15.12
8.50	-	9.03		15.40	-	15.55	
9.40	9.28	-	9.14	16.40	16.27	-	16.12
9.40	-	9.55		16.40	-	16.55	
10.40	10.27	-	10.12	17.40	17.27	-	17.12
10.40	-	10.55		17.40	-	17.55	
11.40	11.27	-	11.12	18.40	18.27	-	18.12
11.40	-	11.55		18.40	-	18.55	
12.40	12.27	-	12.12	19.40	19.27	-	19.12
				19.40	-	19.54	20.01
						TÖ	halli
						20.15	20.05

315/5-8/1	KH	5.50 - 9.28	LP
420/5-8/2	LP	9.28 - 13.27	LP
316/1-4/1	LP	13.27 - 16.27	LP
420/1-4/1	LP	16.27 - 20.15	TÖ

Vuoron 18 (L3B) lauantaiaikataulu puuttuu arkistosta

Raition 2/1984 mukaan vuoro oli liikenteessä KH 5.34–KH 23.32

Vuoron 25 (L3T) lauantaiaikataulu puuttuu arkistosta

Raition 2/1984 mukaan vuoro oli liikenteessä KH 8.35–KH 1.10

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 656

Vuoro 26  
LA

EIR	LP	KH	5.46		EIR	LP	HT	PRK
		HT	ST					
6.15	-	6.00	5.53					
			PRK					
6.15	6.27	-		14.45	14.59	-		
7.05	-	6.51	6.45	15.45	-	15.29	15.22	
7.05	7.17	-		15.45	15.59	-		
7.55	-	7.41	7.35	16.45	-	16.29	16.22	
7.55	8.07	-		16.45	16.59	-		
8.45	-	8.31	8.25	17.45	-	17.29	17.22	
8.45	8.58	-		17.45	17.59	-		
9.45	-	9.29	9.22	18.45	-	18.29	18.22	
9.45	9.59	-		18.45	18.59	-		
10.45	-	10.29	10.22	19.45	-	19.29	19.22	
10.45	10.59	-		19.45	19.57	-		
11.45	-	11.29	11.22	20.35	-	20.20	20.14	
11.45	11.59	-		20.35	20.47	-		
12.45	-	12.29	12.22	21.25	-	21.11	21.05	
12.45	12.59	-		21.25	21.37	-		
13.45	-	13.29	13.22	22.15	-	22.01	21.55	
13.45	13.59	-		22.15	22.27	-		
14.45	-	14.29	14.22	23.05	-	22.51	22.45	
				23.05	23.15	-	23.27	
				KH	ST	HAR	halli	
				23.43	23.37	23.32	23.28	

322/5-8/1	KH	5.46	-	8.58	LP
425/5-8/2	LP	8.58	-	12.59	LP
319/1-4/1	LP	12.59	-	15.59	LP
424/1-4/1	LP	15.59	-	19.57	LP
422/1-4/2	LP	19.57	-	23.43	KH

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 27  
LA

KH	5.40								
	ST	TK	PRK						
	5.48	5.56	6.05						
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK		
6.25	-	6.11	6.05	16.55	-	16.39	16.32		
6.25	6.37	-		16.55	17.09	-			
7.15	-	7.01	6.55	17.55	-	17.39	17.32		
7.15	7.27	-		17.55	18.09	-			
8.05	-	7.51	7.45	18.55	-	18.39	18.32		
8.05	8.17	-		18.55	19.09	-			
8.55	-	8.41	8.35	19.55	-	19.39	19.32		
8.55	9.09	-		19.55	20.07	-			
9.55	-	9.39	9.32	20.45	-	20.31	20.25		
9.55	10.09	-		20.45	20.57	-			
10.55	-	10.39	10.32	21.35	-	21.21	21.15		
10.55	11.09	-		21.35	21.47	-			
11.55	-	11.38	11.32	22.25	-	22.11	22.05		
11.55	12.09	-		22.25	22.37	-			
12.55	-	12.39	12.32	23.16	-	23.04	22.58		
12.55	13.09	-				RUN	HT	PRK	
13.55	-	13.39	13.32	23.16	23.26	23.30	-		
13.55	14.09	-		0.01	-	-	23.49	23.43	
14.55	-	14.39	14.32	0.01	0.11	0.15	-		
14.55	15.09	-		0.46	-	-	0.34	0.28	
15.55	-	15.39	15.32	0.46	0.56	1.00	-	1.09	
15.55	16.09	-			KH	ST	HAR	halli	
					1.25	1.19	1.14	1.10	

319/5-8/1	KH	5.40 - 8.17	LP
424/5-8/1	LP	8.17 - 13.09	LP
320/1-4/1	LP	13.09 - 17.09	LP
319/1-4/2	LP	17.09 - 20.57	LP
424/1-4/2	LP	20.57 - 1.25	KH

KILVET: 3T, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 27  
LA

KH	5.40							
	ST	TK	PRK					
	5.48	5.56	6.05					
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK	
6.25	-	6.11	6.05	16.55	-	16.39	16.32	
6.25	6.37	-		16.55	17.09	-		
7.15	-	7.01	6.55	17.55	-	17.39	17.32	
7.15	7.27	-		17.55	18.09	-		
8.05	-	7.51	7.45	18.55	-	18.39	18.32	
8.05	8.17	-		18.55	19.09	-		
8.55	-	8.41	8.35	19.55	-	19.39	19.32	
8.55	9.09	-		19.55	20.07	-		
9.55	-	9.39	9.32	20.45	-	20.31	20.25	
9.55	10.09	-		20.45	20.57	-		
10.55	-	10.39	10.32	21.35	-	21.21	21.15	
10.55	11.09	-		21.35	21.47	-		
11.55	-	11.38	11.32	22.25	-	22.11	22.05	
11.55	12.09	-		22.25	22.37	-		
12.55	-	12.39	12.32	23.16	-	23.04	22.58	
12.55	13.09	-				RUN	HT	PRK
13.55	-	13.39	13.32	23.16 <sup>a)</sup>	<u>23.25</u>	23.30	-	
13.55	14.09	-		0.01 <sup>b)</sup>	-	-	23.49	23.43
14.55	-	14.39	14.32	0.01 <sup>b)</sup>	<u>0.10</u>	0.15	-	
14.55	15.09	-		0.46 <sup>c)</sup>	-	-	0.34	0.28
15.55	-	15.39	15.32	0.46 <sup>c)</sup>	<u>0.53</u>	1.00	-	1.09
15.55	16.09	-			KH	ST	HAR	halli
					1.25	1.19	1.14	1.10

319/5-8/1	KH	5.40 - 8.17	LP
424/5-8/1	LP	8.17 - 13.09	LP
320/1-4/1	LP	13.09 - 17.09	LP
319/1-4/2	LP	17.09 - 20.57	LP
424/1-4/2	LP	20.57 - 1.25	KH

- a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 4N vuoroa 38.  
 b) " " " " " 36.  
 c) " " " " " 40.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 629 - 604

Vuoro 28  
LA

EIR	LP	HT	BRH	TÖ	TK
6.05	-	5.52	5.48	5.40	5.44
			PRK		
6.05	6.17	-			
6.55	-	6.41	6.35		
6.55	7.07	-			
7.45	-	7.31	7.25		
7.45	7.57	-			
8.35	-	8.21	8.15		
8.35	8.48	-	9.02(x)		
9.35	-	9.19	9.12		
9.35	9.49	-			
10.35	-	10.19	19.12		
10.35	10.49	-			
11.35	-	11.19	11.12		
11.35	11.49	-			
12.35	-	12.19	12.12		

EIR	LP	HT	PRK
12.35	12.49	-	
13.35	-	13.19	13.12
13.35	13.49	-	
14.35	-	14.19	14.12
14.35	14.49	-	
15.35	-	15.19	15.12
15.35	15.49	-	
16.35	-	16.19	16.12
16.35	16.49	-	
17.35	-	17.19	17.12
17.35	17.49	-	
18.35	-	18.19	18.12
18.35	18.49	-	
19.35	-	19.19	19.12
19.35	19.48	-	20.02
TÖ	TK	BRH	halli
20.13	20.09	20.05	20.03

425/5-8/1	TÖ	5.40 - 7.57	LP
422/5-8/1	LP	7.57 - 11.49	LP
320/5-8/2	LP	11.49 - 13.49	LP
321/5-8/2	LP	13.49 - 16.49	LP
423/1-4/1	LP	16.49 - 20.13	TÖ

x) Vuoro 25 tulee PRK:lle klo 9.00.

HKL/70/KLu/rr



KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 29  
LA

<u>KH</u> 5.50		TK	PRK				
ST							
5.58		6.06	6.15				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
6.35	-	6.21	6.15	15.05	-	14.49	14.42
6.35	6.47	-		15.05	15.19	-	
7.25	-	7.11	7.05	16.05	-	15.49	15.42
7.25	7.37	-		16.05	16.19	-	
8.15	-	8.01	7.55	17.05	-	16.49	16.42
8.15	8.27	-		17.05	17.19	-	
9.05	-	8.51	8.45	18.05	-	17.49	17.42
9.05	9.19	-		18.05	18.19	-	
10.05	-	9.49	9.42	19.05	-	18.49	18.42
10.05	10.19	-		19.05	19.19	-	
11.05	-	10.49	10.42	20.05	-	19.49	19.42
11.05	11.19	-		20.05	20.17	-	
12.05	-	11.49	11.42	20.55	-	20.41	20.35
12.05	12.19	-		20.55	21.07	-	
13.05	-	12.49	12.42	21.45	-	21.31	21.25
13.05	13.19	-		21.45	21.57	-	
14.05	-	13.49	13.42	22.35	-	22.21	22.15
14.05	14.19	-		22.35	22.46	-	22.58
				KH	ST	HAR	halli
						23.02	22.58
				23.17	23.11	23.06	

320/5-8/1	KH	5.50 - 10.19	LP
322/5-8/2	LP	10.19 - 15.19	LP
422/1-4/1	LP	15.19 - 19.19	LP
322/1-4/2	LP	19.19 - 23.17	KH

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 30  
LA

KH 6.00								
	ST	TK	PRK					
	6.08	6.16	6.25					
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK	
6.45	-	6.31	6.25	17.15	-	16.59	16.52	
6.45	6.57	-		17.15	17.29	-		
7.35	-	7.21	7.15	18.15	-	17.59	17.52	
7.35	7.47	.		18.15	18.29	-		
8.25	-	8.11	8.05	19.15	-	18.59	18.52	
8.25	8.37	-		19.15	19.29	-		
9.15	-	9.00	8.54	20.15	-	19.59	19.52	
9.15	9.29	-		20.15	20.27	-		
10.15		9.59	9.52	21.05	-	20.51	20.45	
10.15	10.29	-		21.05	21.17	-		
11.15	-	10.59	10.52	21.55	-	21.41	21.35	
11.15	11.29	-		21.55	22.07	-		
12.15	-	11.59	11.52	22.45	-	22.31	22.25	
12.15	12.29	-		22.45	22.57	-		
13.15	-	12.59	12.52	23.31	-	23.19	23.13	
13.15	13.29	-				RUN	HT	PRK
14.15	-	13.59	13.52	23.31	23.41	23.45		
14.15	14.29	-		0.16	-	-	0.04	23.58
15.15	-	14.59	14.52	0.16	0.26	0.30	-	
15.15	15.29	-		1.01	-	-	0.49	0.43
16.15	-	15.59	15.52	halli		TK	ST	KH
16.15	16.29	-		1.01	1.11	1.15	1.23	1.30

423/5-8/1	KH	6.00 - 9.29	LP
319/5-8/2	LP	9.29 - 14.29	LP
322/1-4/1	LP	14.29 - 18.29	LP
320/1-4/2	LP	18.29 - 22.07	LP
425/1-4/2	LP	22.07 - 1.30	KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 30  
LA

KH 6.00		TK	PRK				
EIR	ST	HT		EIR	LP	HT	PRK
6.45	6.08	6.16	6.25	17.15	-	16.59	16.52
6.45	LP	6.31	6.25	17.15	17.29	-	
7.35	6.57	-		18.15	-	17.59	17.52
7.35	7.47	7.21	7.15	18.15	18.29	-	
8.25	-	8.11	8.05	19.15	-	18.59	18.52
8.25	8.37	-		19.15	19.29	-	
9.15	-	9.00	8.54	20.15	-	19.59	19.52
9.15	9.29	-		20.15	20.27	-	
10.15	-	9.59	9.52	21.05	-	20.51	20.45
10.15	10.29	-		21.05	21.17	-	
11.15	-	10.59	10.52	21.55	-	21.41	21.35
11.15	11.29	-		21.55	22.07	-	
12.15	-	11.59	11.52	22.45	-	22.31	22.25
12.15	12.29	-		22.45	22.57	-	
13.15	-	12.59	12.52	23.31	-	23.19	23.13
13.15	13.29	-				RUN	HT
14.15	-	13.59	13.52	23.31 <sup>a)</sup>	<u>23.40</u>	23.45	
14.15	14.29	-		0.16 <sup>b)</sup>	-	-	0.04
15.15	-	14.59	14.52	0.16 <sup>b)</sup>	<u>0.25</u>	0.30	-
15.15	15.29	-		1.01	-	-	0.49
16.15	-	15.59	15.52	halli	-	TK	ST
16.15	16.29	-		1.01	1.11	1.15	1.23
							PRK
							23.58
							0.43
							KH
							1.30

423/5-8/1	KH	6.00 - 9.29	LP
319/5-8/2	LP	9.29 - 14.29	LP
322/1-4/1	LP	14.29 - 18.29	LP
320/1-4/2	LP	18.29 - 22.07	LP
425/1-4/2	LP	22.07 - 1.30	KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 4N vuoroa 39.

b) " " " " " 38.

KILVET: 4, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 607 - 606

Vuoro 35  
LA

		<u>TÖ 6.00</u>	
		TK	MKN
		6.04	6.18
KIR	LP		
	6.39	6.34	6.20
6.53	7.00	7.05	
	7.39	7.34	7.20
7.53	8.00	8.05	
	8.39	8.34	8.20
8.53	9.00	9.05	
	9.49	9.43	9.28
10.03	10.12	10.18	
	10.56	10.50	10.35
11.13	11.22	11.28	
	12.06	12.00	11.45
12.23	12.32	12.38	
	13.16	13.10	12.55
13.33	13.42	13.48	
	14.26	14.20	14.05
14.43	14.52	14.58	
	15.36	15.30	15.15
15.53	16.02	16.08	
16.51	16.43	16.38	16.24
halli			TÖ
16.54	17.02	17.07	17.10

407/5-8/1 TÖ 6.00 - 8.39 LP  
427/5-8/1 LP 8.39 - 13.16 LP  
407/1-4/1 LP 13.16 - 17.10 TÖ

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 36  
LA

KH	6.00								
	ST	TK	MKN		KIR	LP	TK	MKN	
	6.07	6.15	6.28			16.52	16.47	16.33	
KIR	LP				17.05	17.13	17.18		
	6.49	6.44	6.30			17.51	17.46	17.32	
7.03	7.10	7.15			18.05	18.13	18.18		
	7.49	7.44	7.30			18.51	18.46	18.32	
8.03	8.10	8.15			19.05	19.13	19.18		
	8.49	8.44	8.30			19.51	19.46	19.32	
9.03	9.10	9.15			20.05	20.13	20.18		
	9.58	9.52	9.37			20.51	20.46	20.32	
10.13	10.22	10.28			21.05	21.12	21.17		
	11.06	11.00	10.45			21.50	21.45	21.32	
11.23	11.32	11.38			22.05	22.12	22.17		
	12.16	12.10	11.55			22.50	22.45	22.32	
12.33	12.42	12.48			23.05	23.12	23.17		
	13.26	13.20	13.05		KTN			4N-II	
13.43	13.52	13.58				23.51	23.46	23.33	
	14.36	14.30	14.15		0.03	0.10	0.15		
14.53	15.02	15.08			0.57	0.51	0.46	0.33	
	15.46	15.40	15.25		halli			ST	KH
16.03	16.11	16.16			1.00	1.07	1.11	1.19	1.25

418/5-8/1	KH	6.00 - 10.22	LP
428/5-8/2	LP	10.22 - 13.26	LP
408/5-8/2	LP	13.26 - 16.52	LP
429/1-4/1	LP	16.52 - 21.50	LP
427/1-4/2	LP	21.50 - 1.25	KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 36  
LA

KH	6.00							
	ST	TK	MKN	KIR	LP	TK	MKN	
	6.07	6.15	6.28		16.52	16.47	16.33	
KIR	LP			17.05	17.13	17.18		
	6.49	6.44	6.30		17.51	17.46	17.32	
7.03	7.10	7.15		18.05	18.13	18.18		
	7.49	7.44	7.30		18.51	18.46	18.32	
8.03	8.10	8.15		19.05	19.13	19.18		
	8.49	8.44	8.30		19.51	19.46	19.32	
9.03	9.10	9.15		20.05	20.13	20.18		
	9.58	9.52	9.37		20.51	20.46	20.32	
10.13	10.22	10.28		21.05	21.12	21.17		
	11.06	11.00	10.45		21.50	21.45	21.32	
11.23	11.32	11.38		22.05	22.12	22.17		
	12.16	12.10	11.55		22.50	22.45	22.32	
12.33	12.42	12.48		23.05	23.12	23.17		
	13.26	13.20	13.05	KTN			4N-II	
13.43	13.52	13.58			23.51	23.46	23.33	
	14.36	14.30	14.15	0.03 a)	0.10	0.15		
14.53	15.02	15.08		0.57	0.5T	0.46	0.33	
	15.46	15.40	15.25	halli			ST	KH
16.03	16.11	16.16		1.00	1.07	1.11	1.19	1.25

418/5-8/1	KH	6.00 - 10.22	LP
428/5-8/2	LP	10.22 - 13.26	LP
408/5-8/2	LP	13.26 - 16.52	LP
429/1-4/1	LP	16.52 - 21.50	LP
427/1-4/2	LP	21.50 - 1.25	KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 27.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 667- 666

Vuoro 37  
LA

KIR	LP	TK	<u>KH 5.45</u> ST
6.11	6.05	6.00	5.52
			MKN
6.13	6.20	6.25	
	6.59	6.54	6.40
7.13	7.20	7.25	
	7.59	7.54	7.40
8.13	8.20	8.25	
	8.59	8.54	8.40
9.13	9.22	9.28	
	10.07	10.01	9.46
10.23	10.32	10.38	
	11.16	11.10	10.55
11.33	11.42	11.48	
	12.26	12.20	12.05
12.43	12.52	12.58	
	13.36	13.30	13.15
13.53	14.01	14.17	
	14.46	14.40	14.25

KIR	LP	TK	MKN
15.03	15.12	15.18	
	15.56	15.50	15.35
16.13	16.21	16.26	
	17.01	16.56	16.42
17.15	17.23	17.28	
	18.01	17.56	17.42
18.15	18.23	18.28	
	19.01	18.56	18.42
19.15	19.23	19.28	
	20.01	19.56	19.42
20.15	20.23	20.28	
	21.01	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

409/5-8/1 KH 5.45 - 10.32 LP  
426/5-8/2 LP 10.32 - 14.01 LP  
406/1-4/2 LP 14.01 - 19.01 LP  
408/1-4/2 LP 19.01 - 23.33 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 664

Vuoro 38  
LA

KIR	LP	KH	5.55	KIR	LP	TK	MKN
6.21	6.15	TK	ST	16.23	16.31	16.36	
		6.10	6.02		17.11	17.06	16.52
			MKN		17.33	17.38	
6.23	6.30	6.35		17.25	18.11	18.06	17.52
	7.09	7.04	6.50		18.33	18.38	
7.23	7.30	7.35		18.25	19.11	19.06	18.52
	8.09	8.04	7.50		19.33	19.38	
8.23	8.30	8.36		19.25	20.11	20.06	19.52
	9.10	9.04	8.50		20.33	20.38	
9.23	9.32	9.38		20.25	21.11	21.06	20.52
	10.16	10.10	9.55		21.32	21.37	
10.33	10.42	10.48		21.25	22.10	22.05	21.52
	11.26	11.20	11.05		22.32	22.37	
11.43	11.52	11.58		22.25	23.10	23.05	22.52
	12.36	12.30	12.15		23.25	23.30	
12.53	13.02	13.08		23.18			
	13.46	13.40	13.25	KTN			4N-II
14.03	14.12	14.18			0.06	0.01	23.48
	14.56	14.50	14.35		0.25	0.30	0.42
15.13	15.22	15.28		KH	HT		halli
	16.06	16.00	15.45	1.20	1.05	0.59	0.55
							0.45

428/5-8/1 KH 5.55 - 9.10 LP  
429/5-8/2 LP 9.10 - 14.12 LP  
427/5-8/2 LP 14.12 - 17.11 LP  
427/1-4/1 LP 17.11 - 21.11 LP  
426/1-4/2 LP 21.11 - 1.20 KH

HKL/70/KLu/rr



KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 687 - 664

Vuoro 38  
LA

KIR	LP	KH	5.55	KIR	LP	TK	MKN
6.21	6.15	TK	ST	16.23	16.31	16.36	
		6.10	6.02		17.11	17.06	16.52
			MKN	17.25	17.33	17.38	
6.23	6.30	6.35			18.11	18.06	17.52
	7.09	7.04	6.50	18.25	18.33	18.38	
7.23	7.30	7.35			19.11	19.06	18.52
	8.09	8.04	7.50	19.25	19.33	19.38	
8.23	8.30	8.36			20.11	20.06	19.52
	9.10	9.04	8.50	20.25	20.33	20.38	
9.23	9.32	9.38			21.11	21.06	20.52
	10.16	10.10	9.55	21.25	21.32	21.37	
10.33	10.42	10.48			22.10	22.05	21.52
	11.26	11.20	11.05	22.25	22.32	22.37	
11.43	11.52	11.58			23.10	23.05	22.52
	12.36	12.30	12.15	23.18 <sup>a)</sup>	23.25	23.30	
12.53	13.02	13.08		KTN			4N-II
	13.46	13.40	13.25		0.06	0.01	23.48
14.03	14.12	14.18		0.18 <sup>b)</sup>	0.25	0.30	0.42
	14.56	14.50	14.35	KH	HT		halli
15.13	15.22	15.28		1.20	1.05	0.59	0.55
	16.06	16.00	15.45				0.45

428/5-8/1 KH 5.55 - 9.10 LP  
429/5-8/2 LP 9.10 - 14.12 LP  
427/5-8/2 LP 14.12 - 17.11 LP  
427/1-4/1 LP 17.11 - 21.11 LP  
426/1-4/2 LP 21.11 - 1.20 KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 27.

b) " " " " " 30.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 664

Vuoro 39  
LA

KIR	LP	KH	6.05	KIR	LP	TK	MKN	
		TK	ST					
6.31	6.25	6.20	6.12	16.33	16.41	16.46		
			MKN		17.21	17.16	17.02	
6.33	6.40	6.45		17.35	17.43	17.48		
	7.19	7.14	7.00		18.21	18.16	18.02	
7.33	7.40	7.45		18.35	18.43	18.48		
	8.19	8.14	8.00		19.21	19.16	19.02	
8.33	8.40	8.45		19.35	19.43	19.48		
	9.19	9.14	9.00		20.21	20.16	20.02	
9.33	9.42	9.48		20.35	20.43	20.48		
	10.26	10.20	10.05		21.20	21.15	21.02	
10.43	10.52	10.58		21.35	21.42	21.47		
	11.36	11.30	11.15		22.20	22.15	22.02	
11.53	12.02	12.08		22.35	22.42	22.47		
	12.46	12.40	12.25	KTN			4N-II	
13.03	13.02	13.08			23.21	23.16	23.03	
	13.56	13.50	13.35	23.33	23.40	23.45		
14.13	14.22	14.28			0.21	0.16	0.03	
	15.06	15.00	14.45	0.33	0.40	0.45	0.55	
15.23	15.32	15.38		KH	HT		halli	
	16.16	16.10	15.55	1.30	1.15(z	1.09	1.05	0.55

429/5-8/1	KH	6.05 - 8.19	LP
406/5-8/1	LP	8.19 - 11.36	LP
409/5-8/2	LP	11.36 - 14.22	LP
408/1-4/1	LP	14.22 - 17.43	LP
426/1-4/1	LP	17.43 - 20.21	LP
428/1-4/2	LP	20.21 - 1.30	KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 687 - 664

Vuoro 39  
LA

KIR	LP	KH	6.05	KIR	LP	TK	MKN
6.31	6.25	TK	ST	16.33	16.41	16.46	
		6.20	6.12		17.21	17.16	17.02
			MKN	17.35	17.43	17.48	
6.33	6.40	6.45			18.21	18.16	18.02
	7.19	7.14	7.00	18.35	18.43	18.48	
7.33	7.40	7.45			19.21	19.16	19.02
	8.19	8.14	8.00	19.35	19.43	19.48	
8.33	8.40	8.45			20.21	20.16	20.02
	9.19	9.14	9.00	20.35	20.43	20.48	
9.33	9.42	9.48			21.20	21.15	21.02
	10.26	10.20	10.05	21.35	21.42	21.47	
10.43	10.52	10.58			22.20	22.15	22.02
	11.36	11.30	11.15	22.35	22.42	22.47	
11.53	12.02	12.08			KTN		4N-II
	12.46	12.40	12.25			23.21	23.03
13.03	13.02	13.08			23.33 <sup>a)</sup>	23.40	23.45
	13.56	13.50	13.35			0.21	0.16
14.13	14.22	14.28			0.33 <sup>b)</sup>	0.40	0.45
	15.06	15.00	14.45				0.55
15.23	15.32	15.38		KH	HT		halli
	16.16	16.10	15.55	1.30	1.15(z	1.09	1.05
							0.55

429/5-8/1 KH 6.05 - 8.19 LP  
406/5-8/1 LP 8.19 - 11.36 LP  
409/5-8/2 LP 11.36 - 14.22 LP  
408/1-4/1 LP 14.22 - 17.43 LP  
426/1-4/1 LP 17.43 - 20.21 LP  
428/1-4/2 LP 20.21 - 1.30 KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 30.

b) " " " " 25.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 40  
LA

	<u>KH</u>	<u>5.40</u>		
		ST	TK	MKN
		5.47	5.54	6.08
KIR		LP		
		6.29	6.24	6.10
6.43		6.50	6.55	
		7.29	7.24	7.10
7.43		7.50	7.55	
		8.29	8.24	8.10
8.43		8.50	8.55	
		9.29	9.24	9.10
9.43		9.52	9.58	
		10.36	10.30	10.15
10.53		11.02	11.08	
		11.46	11.40	11.25
12.03		12.12	12.16	
		12.56	12.50	12.35
13.13		13.22	13.28	
		14.06	14.00	13.45
14.23		14.32	14.38	
		15.16	15.10	14.55
15.33		15.42	15.48	

	KIR	LP	TK	MKN
		16.26	16.20	16.05
16.43		16.51	16.56	
		17.31	17.26	17.12
17.45		17.53	17.58	
		18.31	18.26	18.12
18.45		18.53	18.58	
		19.31	19.26	19.12
19.45		19.53	19.58	
		20.31	20.26	20.12
20.45		20.53	20.58	
		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			<u>4N-II</u>
		23.36	23.31	<u>23.18</u>
23.48		23.55	24.00	
		0.36	0.31	0.18
0.45		0.52	0.57	1.07
	KH	ST		halli
		1.24	1.17	1.07

426/5-8/1	KH	5.40 - 9.29	LP
407/5-8/2	LP	9.29 - 14.32	LP
409/1-4/1	LP	14.32 - 18.31	LP
407/1-4/2	LP	18.31 - 22.30	LP
429/1-4/2	LP	22.30 - 1.30	KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 40  
LA

KH	5.40						
	ST	TK	MKN				
	5.47	5.54	6.08				
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN
	6.29	6.24	6.10		16.26	16.20	16.05
6.43	6.50	6.55		16.43	16.51	16.56	
	7.29	7.24	7.10		17.31	17.26	17.12
7.43	7.50	7.55		17.45	17.53	17.58	
	8.29	8.24	8.10		18.31	18.26	18.12
8.43	8.50	8.55		18.45	18.53	18.58	
	9.29	9.24	9.10		19.31	19.26	19.12
9.43	9.52	9.58		19.45	19.53	19.58	
	10.36	10.30	10.15		20.31	20.26	20.12
10.53	11.02	11.08		20.45	20.53	20.58	
	11.46	11.40	11.25		21.30	21.25	21.12
12.03	12.12	12.16		21.45	21.52	21.57	
	12.56	12.50	12.35		22.30	22.25	22.12
13.13	13.22	13.28		22.45	22.52	22.57	
	14.06	14.00	13.45		KTN		4N-II
14.23	14.32	14.38			23.36	23.31	23.18
	15.16	15.10	14.55	23.48 <sup>a)</sup>	23.55	24.00	
15.33	15.42	15.48			0.36	0.31	0.18
					0.45 <sup>b)</sup>	0.53	0.57
					KH	ST	halli
					1.30	1.24	1.17
							1.07

426/5-8/1 KH 5.40 - 9.29 LF  
 407/5-8/2 LP 9.29 - 14.32 LF  
 409/1-4/1 LP 14.32 - 18.31 LF  
 407/1-4/2 LP 18.31 - 22.30 LF  
 429/1-4/2 LP 22.30 - 1.30 KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 25.

b) " " " " " 27.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, KH

HALLIREITIT: 659 - 660

1.6.1984

Vuoro 41

LA

	<u>KH</u>	<u>8.48</u>		
		ST	TK	MKN
		8.54	9.02	9.15
KIR		LP		
		9.40	9.34	9.19
9.53		10.02	10.08	
		10.46	10.40	10.25
11.03		11.12	11.18	
		11.56	11.50	11.35
12.13		12.22	12.28	
		13.06	13.00	12.45
13.23		13.32	13.38	
		14.16	14.10	13.55
14.33		14.42	14.48	
		15.26	15.20	15.05
15.43		15.52	15.58	
		16.36	16.30	16.15
16.54		17.02	17.07	
		17.41	17.36	17.22
17.55		18.03	18.08	
		18.41	18.36	18.22
18.55		19.03	19.08	
		19.41	19.36	19.22
19.55		20.03	20.08	
		20.41	20.36	20.22
20.55		21.03	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

408/5-8/1	KH	8.48	-	12.22	LP
406/5-8/2	LP	12.22	-	17.02	LP
428/1-4/1	LP	17.02	-	19.41	LP
409/1-4/2	LP	19.41	-	23.45	KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 44  
LA

KTN	LP	TT	<u>KH</u>	<u>5.30</u>		KTN	LP	TT
			<u>TK</u>	<u>ST</u>				
	5.52	5.45	5.44	5.36			15.32	15.23
6.05	6.16					15.46	15.58	
	6.37	6.30					16.22	16.13
6.50	7.01					16.36	16.48	
	7.22	7.15					17.12	17.03
7.35	7.46					17.26	17.38	
	8.08	8.00					18.02	17.53
8.20	8.31					18.16	18.28	
	8.52	8.43					18.52	18.43
9.05	9.17					19.06	19.18	
	9.42	9.33					19.42	19.33
9.56	10.07					19.56	20.08	
	10.32	10.23					20.32	20.23
10.46	10.58					20.46	20.58	
	11.22	11.13					21.20	21.13
11.36	11.48					21.32	21.41	
	12.12	12.03					22.00	21.53
12.26	12.38					22.11	22.20	
	13.02	12.53					22.40	22.33
13.16	13.28							APO
	13.52	13.43				22.51	23.00	23.05
14.06	14.18							halli
	14.42	14.33				KH	ST	TK
14.56	15.08					23.21	23.15	23.07
								23.05

304, 334/5-8/1  
 300, 330/5-8/2  
 301, 331/1-4/1  
 300, 330/1-4/2

KH 5.30 - 10.07 LP  
 LP 10.07 - 15.08 LP  
 LP 15.08 - 18.28 LP  
 LP 18.28 - 23.21 KH

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 45  
LA

KTN	LP	TT	KH 8.36		KTN	LP	TT
			TK	ST			
	9.02	8.53	8.51	8.43		17.22	17.13
9.16	9.28				17.36	17.48	
	9.52	9.43				18.12	18.03
10.06	10.18				18.26	18.38	
	10.42	10.33				19.02	18.53
10.56	11.08				19.16	19.28	
	11.32	11.23				19.52	19.43
11.46	11.58				20.06	20.18	
	12.22	12.13				20.42	20.33
12.36	12.48				20.56	21.08	
	13.12	13.03				21.30	21.23
13.26	13.38				21.41	21.50	
	14.02	13.53				22.10	22.03
14.16	14.28				22.21	22.30	
	14.52	14.43				22.50	22.43
15.06	15.18						APO
	15.42	15.33			23.01	23.10	23.15
15.56	16.08				KH ST TK halli		
	16.32	16.23			23.31	23.25	23.17
16.46	16.58						23.15

302,332/5-8/1a  
 304,334/5-8/2  
 302,332/1-4/1  
 301,331/1-4/2

KH 8.36 - 10.42 LP  
 LP 10.42 - 14.28 LP  
 LP 14.28 - 19.28 LP  
 LP 19.28 - 23.31 KH



KILVET: 5, KH

1.6.1983

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 47  
LA

KTN	LP	TT	KH	5.45		KTN	LP	TT
			TK	ST				
	6.07	6.00	5.59	5.51			15.52	15.43
6.20	6.31					16.06	16.18	
	6.52	6.45					16.42	16.33
7.05	7.16					16.56	17.08	
	7.37	7.30					17.32	17.23
7.50	8.01					17.46	17.58	
	8.23	8.15					18.22	18.13
8.35	8.46					18.36	18.48	
	9.12	9.03					19.12	19.03
9.26	9.38					19.26	19.38	
	10.02	9.53					20.02	19.53
10.16	10.28					20.16	20.28	
	10.52	10.43					20.52	20.43
11.06	11.18					21.05	21.17	
	11.42	11.33					21.40	21.33
11.56	12.08					21.51	22.00	
	12.32	12.23					22.20	22.13
12.46	12.58					22.31	22.40	
	13.22	13.13					23.00	22.53
13.36	13.48							APO
	14.12	14.03				23.15	23.24	23.29
14.26	14.38							halli
	15.02	14.53				KH	TK	TK
15.16	15.28					23.45	23.39	23.31
								23.29

300/5-8/1		KH	5.45 - 8.46	LP'
330		LP	8.46 -13.22	LP
301/5-8/2		LP	13.22 -17.08	LP
331		LP	17.08 -19.12	LP
304/1-4/1		LP	19.12 -20.52	LP
334		LP	20.52 -23.45	KH
321/1-4/2 + 0063				
	(0114)			
315/1-4/2 + 0063				
	(0114)			
303/1-4/2				
333				

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 698

Vuoro 49  
LA

KTN	LP	TT	<u>KH</u>	<u>8.56</u>	KTN	LP	TT		
			TK	ST					
	9.22	9.13	9.11	9.03	17.06	17.18			
9.36	9.48					17.42	17.33		
	10.12	10.03			17.56	18.08			
10.26	10.38					18.32	18.23		
	11.02	10.53			18.46	18.58			
11.16	11.28					19.22	19.13		
	11.52	11.43			19.36	19.48			
12.06	12.18					20.12	20.03		
	12.42	12.33			20.26	20.38			
12.56	13.08					21.01	20.53		
	13.32	13.23			21.14	21.26			
13.46	13.58					21.50	21.43		
	14.22	14.13			22.01	22.10			
14.36	14.48					22.30	22.23		
	15.12	15.03			22.41	22.50			
15.26	15.38				23.19	23.10	23.03		
	16.02	15.53			halli	KT	HT	KH	
16.16	16.28				23.20	23.25	23.30	23.44	
	16.52	16.43							

0260,0060(0131,0111)	KH	8.56 - 12.18	LP
302,332/5-8/2	LP	12.18 - 15.38	LP
303,333/1-4/1	LP	15.38 - 20.12	LP
302,332/1-4/2	LP	20.12 - 23.44	KH

KILVET: 5, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 615 - 616

Vuoro 50  
LA

KTN	TÖ	6.12	KTN	LP	TT
	LP	TT			
	6.22	6.15	14.46	14.58	
6.35	6.46			15.22	15.13
	7.07	7.00	15.36	15.48	
7.20	7.31			16.12	16.03
	7.53	7.45	16.26	16.38	
8.05	8.16			17.02	16.53
	8.38	8.30	17.16	17.28	
8.50	9.02			17.52	17.43
	9.32	9.23	18.06	18.18	
9.46	9.58			18.42	18.33
	10.22	10.13	18.56	19.08	
10.36	10.48			19.32	19.23
	11.12	11.03	19.46	19.58	
11.26	11.38			20.22	20.13
	12.02	11.53	20.36	20.48	
12.16	12.28			21.12	21.03
	12.52	12.43			APO
13.06	13.18		21.23	21.33	21.38
	13.42	13.33		TÖ	halli
13.56	14.08			21.44	21.38
	14.32	14.23			

303,333/5-8/1  
 302,332/5-8/1b  
 303,333/5-8/2  
 300,330/1-4/1  
 304,334/1-4/2

TÖ 6.12 - 10.48 LP  
 LP 10.48 - 11.38 LP  
 LP 11.38 - 14.58 LP  
 LP 14.58 - 17.52 LP  
 LP 17.52 - 21.44 TÖ

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 673 - 672

Vuoro 53  
LA

HIE	YT	<u>KH</u> HT	<u>5.53</u> VI		HIE	YT	HT	ARA
6.22	6.15	6.08	6.00					
				ARA				
6.24	6.31	6.38			14.42	14.49	14.57	
	7.14	7.06	6.55			15.33	15.25	15.14
7.24	7.31	7.38			15.44	15.51	15.59	
	8.14	8.06	7.55			16.45	16.26	16.15
8.24	8.31	8.38			16.44	16.51	16.59	
	9.14	9.06	8.55			17.34	17.26	17.15
9.24	9.31	9.38			17.44	17.51	17.59	
	10.21	10.12	9.59			18.34	18.26	18.15
10.30	10.37	10.45			18.44	18.51	18.59	
	11.24	11.15	11.02			19.34	19.26	19.15
11.33	11.40	11.48			19.44	19.51	19.59	
	12.27	12.18	12.05			20.34	20.26	20.15
12.36	12.43	12.51			20.44	20.51	20.59	21.09
	13.30	13.21	13.08			KH	VA	halli
13.39	13.46	13.54				21.25	21.18	21.12
	14.33	14.24	14.11					

309,339/5-8/1	KH	5.53 - 8.38	HT
305,335/5-8/2	HT	8.38 - 12.18	HT
306,336/5-8/2	HT	12.18 - 14.57	HT
305,335/1-4/1	HT	14.57 - 18.59	HT
311,341/1-4/2	HT	18.59 - 21.25	KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 54  
LA

		<u>KH</u>	<u>5.50</u>					
			VA	ARA				
			5.57					
			5.58	6.04				
HIE	YT	HT			HIE	YT	HT	ARA
	6.24	6.16		6.05		15.43	15.35	15.24
6.36	6.43	6.50			15.54	16.01	16.09	
	7.26	7.18		7.07		16.44	16.36	16.25
7.36	7.43	7.50			16.54	17.01	17.09	
	8.26	8.18		8.07		17.44	17.36	17.25
8.36	8.43	8.50			17.54	18.01	18.09	
	9.26	9.18		9.07		18.44	18.36	18.25
9.36	9.43	9.51			18.54	19.01	19.09	
	10.31	10.22		10.09		19.44	19.36	19.25
10.40	10.47	10.55			19.54	20.01	20.09	
	11.34	11.25		11.12		20.44	20.36	20.25
11.43	11.50	11.58			20.54	21.01	21.09	
	12.37	12.28		12.15		21.43	21.35	21.24
12.46	12.53	13.01			21.52	21.59	22.07	
	13.40	13.31		13.18	22.50	22.42	22.35	22.24
13.49	13.56	14.04			halli			KH
	14.43	14.34		14.21	22.52	22.57	23.03	23.17
14.52	14.59	15.07						

310,340/5-8/1	KH	5.50 - 9.18	HT
309,339/5-8/2	HT	9.18 - 14.34	HT
306,336/1-4/1	HT	14.34 - 19.09	HT
312,342/1-4/2	HT	19.09 - 23.17	KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 55  
LA

		<u>KH</u>	<u>6.04</u>					
			VÄ	ARA				
			6.11					
			6.12	6.18				
HIE	YT	HT			HIE	YT	HT	ARA
	6.38	6.30		6.19		15.54	15.46	15.35
6.48	6.55	7.02			16.04	16.11	16.19	
	7.38	7.30		7.19		16.54	16.46	16.35
7.48	7.55	8.02			17.04	17.11	17.19	
	8.38	8.30		8.19		17.54	17.46	17.35
8.48	8.55	9.02			18.04	18.11	18.19	
	9.38	9.30		9.18		18.54	18.46	18.35
9.48	9.55	10.03			19.04	19.11	19.19	
	10.42	10.33		10.20		19.54	19.46	19.35
10.51	10.58	11.06			20.04	20.11	20.19	
	11.45	11.36		11.23		20.55	20.47	20.36
11.54	12.01	12.09			21.04	21.11	21.19	
	12.48	12.39		12.26		21.55	21.47	21.36
12.57	13.04	13.12			22.04	22.11	22.19	
	13.51	13.42		13.29	23.01	22.53	22.46	22.36
14.00	14.07	14.15			halli			KH
	14.54	14.45		14.32	23.04	23.09	23.15	23.29
15.03	15.10	15.18						

311,341/5-8/1	KH	6.04 - 10.03	HT
310,340/5-8/2	HT	10.03 - 13.42	HT
308,338/5-8/2	HT	13.42 - 15.18	HT
307,337/1-4/1	HT	15.18 - 19.46	HT
306,336/1-4/2	HT	19.46 - 23.29	KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 56  
LA

<u>KH</u> 9.09							
VA				ARA			
9.16							
9.17				9.23			
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA
	9.50	9.41	9.28		17.04	16.56	16.45
9.58	10.05	10.13		17.14	17.21	17.29	
	10.52	10.43	10.30		18.04	17.56	17.45
11.01	11.08	11.16		18.14	18.21	18.29	
	11.55	11.46	11.33		19.04	18.56	18.45
12.04	12.11	12.19		19.14	19.21	19.29	
	12.58	12.49	12.36		20.04	19.56	19.45
13.07	13.14	13.22		20.14	20.21	20.29	
	14.01	13.52	13.39		21.07	20.59	20.48
14.10	14.17	14.25		21.16	21.23	21.31	
	15.04	14.55	14.42		22.07	21.59	21.48
15.13	15.20	15.28		22.16	22.23	22.31	
	16.04	15.56	15.45	23.13	23.05	22.58	22.48
16.14	16.21	16.29		halli			KH
				23.15	23.20	23.26	23.40

308,338/5-8/1	KH	9.09 - 12.49	HT
310,340/1-4/1	HT	12.49 - 15.56	HT
308,338/1-4/1	HT	15.56 - 20.29	HT
307,337/1-4/2	HT	20.29 - 23.40	KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 58  
LA

		<u>KH 6.16</u>						
		VA	ARA					
		6.23						
		6.24	6.30					
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA	
	6.50	6.42	6.31		16.14	16.06	15.55	
7.00	7.07	7.14		16.24	16.31	16.39		
	7.50	7.42	7.31		17.14	17.06	16.55	
8.00	8.07	8.14		17.24	17.31	17.39		
	8.50	8.42	8.31		18.14	18.06	17.55	
9.00	9.07	9.15		18.24	18.31	18.39		
	10.00	9.51	9.38		19.14	19.06	18.55	
10.09	10.16	10.24		19.24	19.31	19.39		
	11.03	10.54	10.41		20.14	20.06	19.55	
11.12	11.19	11.27		20.24	20.31	20.39		
	12.06	11.57	11.44		21.19	21.11	21.00	
12.15	12.22	12.30		21.28	21.35	21.43		
	13.09	13.00	12.47		22.19	22.11	22.00	
13.18	13.25	13.33		22.28	22.35	22.43		
	14.12	14.03	13.50	23.24	23.17	23.10	23.00	
14.21	14.28	14.36		halli			KH	
	15.14	15.06	14.53	23.25	23.30	23.36	23.50	
15.24	15.31	15.39						

307,337/5-8/1

KH 6.16 - 10.54 HT

311,341/5-8/2a

HT 10.54 - 11.57 HT

309,339/1-4/1

HT 11.57 - 16.39 HT

310,340/1-4/2

HT 16.39 - 21.11 HT

308,338/1-4/2

HT 21.11 - 23.50 KH



KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 673 - 672

Vuoro 59

LA

HIE	YT	KH HT	5.40 VI		HIE	YT	HT	ARA
6.09	6.02	5.55	5.47					
			ARA					
6.10	6.17	6.24			15.34	15.41	15.49	
	7.02	6.54	6.43			16.24	16.16	16.05
7.12	7.19	7.26			16.34	16.41	16.49	
	8.02	7.54	7.43			17.24	17.16	17.05
8.12	8.19	8.26			17.34	17.41	17.49	
	9.02	8.54	8.43			18.24	18.16	18.05
9.12	9.19	9.26			18.34	18.41	18.49	
	10.10	10.01	9.48			19.24	19.16	19.05
10.19	10.26	10.34			19.34	19.41	19.49	
	11.13	11.04	10.51			20.24	20.16	20.05
11.22	11.29	11.37			20.34	20.41	20.49	
	12.16	12.07	11.54			21.31	21.23	21.12
12.25	12.32	12.40			21.40	21.47	21.55	
	13.19	13.10	12.57			22.31	22.23	22.12
13.28	13.35	13.43			22.40	22.47	22.55	23.04
	14.22	14.13	14.00			KH	VA	halli
14.31	14.38	14.46				23.17	23.10	23.05
	15.22	15.14	15.03					

305,335/5-8/1	KH	5.40 - 7.54	HT
306,336/5-8/1	HT	7.54 - 11.37	HT
307,337/5-8/2	HT	11.37 - 14.13	HT
312,342/1-4/1	HT	14.13 - 17.49	HT
309,339/1-4/2	HT	17.49 - 19.49	HT
305,335/1-4/2	HT	19.49 - 23.17	KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 71  
LA

ARN	HT	LP	TK	KH	5.46
					HAR
					5.59
6.25		6.16	6.06	6.00	
6.25		6.34	6.44		
7.25		7.17	7.07	7.00	
7.25		7.34	7.44		
8.25		8.17	8.07	8.00	
8.25		8.34	8.44		
9.32		9.22	9.12	9.05	
9.32		9.42	9.52		
10.32	10.30	10.22	10.12	10.05	
10.32		10.42	10.52		
11.32		11.22	11.12	11.05	
11.32		11.42	11.52		
12.32		12.22	12.12	12.05	
12.32		12.42	12.52		
13.32		13.22	13.12	13.05	
13.32		13.42	13.52		
14.32	14.30	14.22	14.12	14.05	
14.32		14.42	14.52		

ARN	HT	LP	TK	HAR
15.32		15.22	15.12	15.05
15.32		15.42	15.52	
16.32		16.22	16.12	16.05
16.32		16.41	16.51	
17.32		17.22	17.12	17.05
17.32		17.41	17.51	
18.32		18.22	18.12	18.05
18.32		18.41	18.51	
19.32	19.30	19.22	19.12	19.05
19.32		19.41	19.51	
20.32		20.22	20.12	20.05
20.32		20.41	20.51	
21.32		21.22	21.12	21.05
21.32		21.40	21.50	
22.27		22.19	22.11	22.05
22.27		22.34	22.41	22.47
				halli
23.27	23.13	23.07	22.59	22.53

325/5-8/1	KH	5.46 - 10.30	HT
328/5-8/2	HT	10.30 - 14.30	HT
326/1-4/1	HT	14.30 - 19.30	HT
325/1-4/2	HT	19.30 - 23.27	<b>KH</b>

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 72  
LA

				KH	6.01					
					HAR					
					6.14					
ARN	HT	LP	TK			ARN	HT	LP	TK	HAR
6.40		6.21	6.11		6.15	15.44		15.34	15.24	15.17
6.40		6.49	6.59			15.44		15.54	16.04	
7.40		7.32	7.22		7.15	16.44		16.34	16.24	16.17
7.40		7.49	7.59			16.44		16.53	17.03	
8.40		8.32	8.22		8.15	17.44	17.42	17.34	17.24	17.17
8.40		8.49	8.59			17.44		17.53	18.03	
9.44	9.42	9.34	9.24		9.17	18.44		18.34	18.24	18.17
9.44		9.54	10.04			18.44		18.53	19.03	
10.44		10.34	10.24		10.17	19.44		19.34	19.24	19.17
10.44		10.54	11.04			19.44		19.53	20.03	
11.44		11.34	11.24		11.17	20.44		20.34	20.24	20.17
11.44		11.54	12.04			20.44		20.53	21.03	
12.44		12.34	12.24		12.17	21.43	21.41	21.34	21.24	21.17
12.44		12.54	13.04			21.43		21.52	22.02	
13.44	13.42	13.34	13.24		13.17	22.39		22.31	22.23	22.17
13.44		13.54	14.04			22.39		22.46	22.53	22.59
14.44		14.34	14.24		14.17	KH				halli
14.44		14.54	15.04			23.39	23.25	23.19	23.11	23.05

328/5-8/1	KH	6.01 - 9.42	HT
323/5-8/2	HT	9.42 - 13.42	HT
323/1-4/1	HT	13.42 - 17.42	HT
327/1-4/2	HT	17.42 - 21.41	HT
328/1-4/2	HT	21.41 - 23.39	KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 676

Vuoro 73  
LA

				KH	6.16						
					HAR						
					6.29						
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR		
6.55		6.46	6.36	6.30	14.56	14.54	14.46	14.36	14.29		
6.55		7.04	7.14		14.56		15.06	15.16			
7.55		7.47	7.37	7.30	15.56		15.46	15.36	15.29		
7.55		8.04	8.14		15.56		16.06	16.16			
8.55	8.53	8.46	8.36	8.29	16.56		16.46	16.36	16.29		
8.55		9.04	9.14		16.56		17.05	17.15			
9.56		9.46	9.36	9.29	17.56		17.46	17.36	17.29		
9.56		10.06	10.16		17.56		18.05	18.15			
10.56		10.46	10.36	10.29	18.56	18.54	18.46	18.36	18.29		
10.56		11.06	11.16		18.56		19.05	19.15			
11.56		11.46	11.36	11.29	19.56		19.46	19.36	19.29		
11.56		12.06	12.16		19.56		20.05	20.15			
12.56	12.54	12.46	12.36	12.29	20.56		20.46	20.36	20.29		
12.56		13.06	13.16		20.56		21.05	21.15			
13.56		13.46	13.36	13.29	21.53		21.45	21.36	21.29		
13.56		14.06	14.16		21.53		22.00	22.07	22.14		
									KH	ST	halli
									22.30	22.23	22.17

- 323/5-8/1 KH 6.16 - 8.53 HT
- 324/5-8/2 HT 8.53 - 12.54 HT
- 327/5-8/2 HT 12.54 - 14.54 HT
- 325/1-4/1 HT 14.54- 18.54 HT
- 323/1-4/2 HT 18.54- 22.30 KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 676

Vuoro 74  
LA

				KH 5.31					
				HAR					
				5.44					
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR
6.10		6.01	5.51	5.45	15.08		14.58	14.48	14.41
6.10		6.19	6.29		15.08		15.18	15.28	
7.10		7.01	6.51	6.45	16.08	16.06	15.58	15.48	15.41
7.10		7.19	7.29		16.08		16.17	16.27	
8.10	8.08	8.02	7.52	7.45	17.08		16.58	16.48	16.41
8.10		8.19	8.29		17.08		17.17	17.27	
9.08		8.58	8.48	8.41	18.08		17.58	17.48	17.41
9.08		9.18	9.28		18.08		18.17	18.27	
10.08		9.58	9.48	9.41	19.08		18.58	18.48	18.41
10.08		10.18	10.28		19.08		19.17	19.27	
11.08		10.58	10.48	10.41	20.08		19.58	19.48	19.41
11.08		11.18	11.28		20.08		20.17	20.27	
12.08	12.06	11.58	11.48	11.41	21.08	21.06	20.58	20.48	20.41
12.08		12.18	12.28		21.08		21.17	21.27	
13.08		12.58	12.48	12.41	22.03		21.55	21.47	21.41
13.08		13.18	13.28		22.03		22.10	22.17	
14.08		13.58	13.48	13.41	22.51		22.43	22.35	22.29
14.08		14.18	14.28		22.51		22.58	23.05	23.11
							KH	ST	halli
							23.25	23.18	23.12

- 324/5-8/1 KH 5.31 - 8.08 HT
- 327/5-8/1 HT 8.08 - 12.06 HT
- 327/1-4/1 HT 12.06 - 16.06 HT
- 328/1-4/1 HT 16.06 - 21.06 HT
- 324/1-4/2 HT 21.06 - 23.25 KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 696

Vuoro 75  
LA

ARN	HT	LP	TK	KH	8.35 HAR 8.48
9.20		9.10	9.00		8.53
9.20		9.30	9.40		
10.20		10.10	10.00		9.53
10.20		10.30	10.40		
11.20	11.18	11.10	11.00		10.53
11.20		11.30	11.40		
12.20	12.18	12.10	12.00		11.53
12.20		12.30	12.40		
13.20		13.10	13.00		12.53
13.20		13.30	13.40		
14.20		14.10	14.00		13.53
14.20		14.30	14.40		
15.20	15.18	15.10	15.00		14.53
15.20		15.30	15.40		
16.20		16.10	16.00		15.53
16.20		16.29	16.39		

ARN	HT	LP	TK	HAR
17.20		17.10	17.00	16.53
17.20		17.29	17.39	
18.20		18.10	18.00	17.53
18.20		18.29	18.39	
19.20		19.10	19.00	18.53
19.20		19.29	19.39	
20.20	20.18	20.10	20.00	19.53
20.20		20.29	20.39	
21.20		21.10	21.00	20.53
21.20		21.29	21.39	
22.15		22.07	21.59	21.53
22.15		22.22	22.29	
23.03		22.55	22.47	22.41
halli			APO	TK
23.03		23.10	23.14	23.17
		KH	ST	BRH
		23.29	23.23	23.20

326/5-8/1	KA	8.35 - 11.18	HT
325/5-8/2	HT	11.18 - 12.18	HT
326/5-8/2	HT	12.18 - 15.18	HT
324/1-4/1	HT	15.18 - 20.18	HT
326/1-4/2	HT	20.18 - 23.29	KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 79  
LA

SLS	<u>KH</u>	<u>5.50</u>	SLS	TT	PVK
	TT	PVK			
	6.10	5.57		13.45	13.31
6.24	6.33		14.00	14.09	
	6.58	6.45		14.45	14.31
7.12	7.21		15.00	15.09	
	7.46	7.33		15.45	15.31
8.00	8.09		16.00	16.09	
	8.45	8.31		16.45	16.31
9.00	9.09		17.00	17.10	
	9.45	9.31		17.45	17.31
10.00	10.09		18.00	18.09	
	10.45	10.31		18.45	18.31
11.00	11.09		19.00	19.09	
	11.45	11.31		19.45	19.31
12.00	12.09		20.00	20.09	
	12.45	12.31		20.45	20.31
13.00	13.09				VI
			21.00	21.09	21.20
				KH	halli
				21.27	21.20

402/5-8/1 KH 5.50 - 10.09 TT  
403/5-8/2 TT 10.09 - 14.09 TT  
401/1-4/1 TT 14.09 - 17.10 TT  
404/1-4/2 TT 17.10 - 21.27 KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679.- 696

Vuoro 80  
LA

SLS	TT	<u>KH</u> PVK	6.02	SLS	TT	PVK
	6.22		6.09		15.57	15.43
6.36	6.45			16.12	16.21	
	7.10		6.57		16.57	16.43
7.24	7.33			17.12	17.21	
	7.58		7.45		17.57	17.43
8.12	8.21			18.12	18.21	
	8.58		8.43		18.57	18.43
9.12	9.21			19.12	19.21	
	9.57		9.43		19.57	19.43
10.12	10.21			20.12	20.21	
	10.57		10.43		20.57	20.43
11.12	11.21			21.12	21.21	
	11.57		11.43		21.47	21.34
12.12	12.21			22.00	22.09	
	12.57		12.43		22.35	22.22
13.12	13.21					VI
	13.57		13.43	22.50	22.58	23.06
14.12	14.21				KH	halli
	14.57		14.43		23.12	23.06
15.12	15.21					

403/5-8/1 KH 6.02 - 8.58 TT

400/5-8/2 TT 8.58 - 12.57 TT

400/1-4/1 TT 12.57 - 15.21 TT

403/1-4/1 TT 15.21 - 18.21 TT

401/1-4/2 TT 18.21 - 23.12 KH



KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 81  
LA

SLS	<u>KH</u>	<u>6.14</u>	SLS	TT	PVK
	TT	PVK			
	6.34	6.21		16.09	15.55
6.48	6.57		16.24	16.33	
	7.22	7.09		17.09	16.55
7.36	7.45		17.24	17.33	
	8.10	7.57		18.09	17.55
8.24	8.33		18.24	18.33	
	9.09	8.55		19.09	18.55
9.24	9.33		19.24	19.33	
	10.09	9.55		20.09	19.55
10.24	10.33		20.24	20.34	
	11.10	10.55		21.09	20.56
11.24	11.33		21.24	21.33	
	12.09	11.55		21.59	21.46
12.24	12.33		22.12	22.21	
	13.09	12.55		22.47	22.34
13.24	13.33				VI
	14.09	13.55	23.00	23.09	23.18
14.24	14.33			KH	halli
	15.09	14.55		23.24	23.18
15.24	15.33				

405/5-8/1 KH 6.14 - 11.10 TT

402/5-8/2 TT 11.10 - 13.09 TT

404/1-4/1 TT 13.09 - 16.09 TT

405/1-4/1 TT 16.09 - 20.34 TT

402/1-4/2 TT 20.34 - 23.24 KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 82  
LA

SLS	<u>KH</u>	<u>8.00</u>	SLS	TT	PVK
	TT	PVK			
	8.21	8.07		17.21	17.07
8.36	8.45		17.36	17.45	
	9.21	9.07		18.21	18.07
9.36	9.45		18.36	18.45	
	10.21	10.07		19.21	19.07
10.36	10.45		19.36	19.45	
	11.21	11.07		20.21	20.07
11.36	11.45		20.36	20.45	
	12.21	12.07		21.22	21.09
12.36	12.45		21.36	21.45	
	13.21	13.07		22.11	21.58
13.36	13.45		22.24	22.33	
	14.21	14.07		22.59	22.46
14.36	14.45				VI
	15.21	15.07	23.12	23.21	23.30
15.36	15.45			KH	halli
	16.21	16.07		23.36	23.30
16.36	16.45				

400/5-8/1	KH	8.00 - 12.21	TT
421/5-8/2	TT	12.21 - 14.21	TT
404/5-8/2	TT	14.21 - 16.45	TT
400/1-4/2	TT	16.45 - 21.45	TT
405/1-4/2	TT	21.45 - 23.36	KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 83  
LA

SLS	TT	<u>KH</u> 5.38 PVK	SLS	TT	PVK
	5.58	5.45		15.33	15.19
6.12	6.21		15.48	15.57	
	6.46	6.33		16.33	16.19
7.00	7.09		16.48	16.57	
	7.34	7.21		17.33	17.19
7.48	7.57		17.48	17.57	
	8.33	8.19		18.33	18.19
8.48	8.57		18.48	18.57	
	9.33	9.19		19.33	19.19
9.48	9.57		19.48	19.57	
	10.33	10.19		20.33	20.19
10.48	10.57		20.48	20.57	
	11.33	11.19		21.35	21.22
11.48	11.57		21.48	21.57	
	12.33	12.19		22.23	22.10
12.48	12.57		22.36	22.45	
	13.33	13.19		23.13	23.00
13.48	13.57				VI
	14.33	14.19	23.24	23.33	23.42
14.48	14.57			KH	halli
				23.48	23.42

401/5-8/1 KH 5.38 - 7.57 TT

404/5-8/1 TT 7.57 - 12.33 TT

405/5-8/2 TT 12.33 - 14.57 TT

402/1-4/1 TT 14.57 - 19.33 TT

403/1-4/2 TT 19.33 - 23.48 KH

KILVET: 10, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 607 - 632

Vuoro 91  
LA

			<u>TÖ</u>	<u>9.05</u>	
			TK		RS
			9.09		9.20
DIA	HT	LP			
	9.48	9.41	9.35		9.25
9.55	10.00	10.08	10.14		
	10.58	10.51	10.45		10.33
11.05	11.10	11.18	11.24		
	12.08	12.01	11.55		11.43
12.15	12.20	12.28	12.34		
	13.18	13.11	13.05		12.53
13.25	13.30	13.38	13.44		
	14.28	14.21	14.15		14.03
14.35	14.40	14.48	14.54		
	15.38	15.31	15.25		15.13
15.45	15.50	15.58	16.04		16.14
			TÖ		halli
			16.28		16.17

410/5-8/2 TÖ 9.05 - 13.38 LP

414/1-4/1 LP 13.38 - 16.28 TÖ

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 92  
LA

	KH	6.12		
		ST	TK	RS
		6.18	6.26	6.36
DIA	HT	LP		
	7.00	6.53	6.48	6.38
7.05	7.09	7.16	7.21	
	8.00	7.53	7.48	7.38
8.05	8.09	8.16	8.21	
	9.00	8.53	8.48	8.38
9.05	9.09	9.17	9.13	
	10.08	10.01	9.55	9.43
10.15	10.20	10.28	10.34	
	11.18	11.11	11.05	10.53
11.25	11.30	11.38	11.44	
	12.28	12.21	12.15	12.03
12.35	12.40	12.48	12.54	
	13.38	13.31	13.25	13.13
13.45	13.50	13.58	14.04	
	14.48	14.41	14.35	14.23
14.55	15.00	15.08	15.14	

DIA	HT	LP	TK	RS
	15.58	15.51	15.45	15.33
16.05	16.09	16.17	16.22	
	17.00	16.54	16.49	16.39
17.07	17.11	17.18	17.23	
	18.01	17.55	17.50	17.40
18.07	18.11	18.18	18.23	
	19.01	18.55	18.50	18.40
19.07	19.11	19.18	19.23	
	20.01	19.55	19.50	19.40
20.07	20.11	20.18	20.23	
	21.01	20.55	20.50	20.40
21.07	21.11	21.18	21.23	
	22.01	21.55	21.50	21.40
22.07	22.11	22.18	22.23	
23.04	23.01	22.55	22.50	22.40
halli				ST
23.05	23.08	23.14	23.18	23.26
				KH
				23.32

414/5-8/1 KH 6.12 - 11.11 LP  
415/5-8/2 LP 11.11 - 14.41 LP  
416/1-4/1 LP 14.41 - 19.18 LP  
411/1-4/2 LP 19.18 - 23.32 KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 690

Vuoro 93  
LA

DIA	HT	LP	KH	5.44		DIA	HT	LP	TK	RS
6.14	6.10	6.03	5.59	5.51						
					RS					
6.15	6.19	6.26	6.31	6.48		15.05	15.10	15.18	15.24	
	7.10	7.03	6.58	6.48			16.09	16.02	15.56	15.44
7.15	7.19	7.26	7.31	7.48		16.15	16.20	16.28	16.33	
	8.10	8.03	7.58	7.48			17.11	17.05	17.00	16.50
8.15	8.19	8.26	8.31	8.48		17.17	17.21	17.28	17.33	
	9.10	9.03	8.58	8.48			18.11	18.05	18.00	17.50
9.15	9.19	9.27	9.33	9.53		18.17	18.21	18.28	18.33	
	10.18	10.11	10.05	9.53			19.11	19.05	19.00	18.50
10.25	10.30	10.38	10.44	11.03		19.17	19.21	19.28	19.33	
	11.28	11.21	11.15	11.03			20.11	20.05	20.00	19.50
11.35	11.40	11.48	11.54	12.13		20.17	20.21	20.28	20.33	
	12.38	12.31	12.25	12.13			21.11	21.05	21.00	20.50
12.45	12.50	12.58	13.04	13.23		21.17	21.21	21.28	21.33	
	13.48	13.41	13.35	13.23			22.11	22.05	22.00	21.50
13.55	14.00	14.08	14.14	14.33		22.17	22.21	22.28	22.33	
	14.58	14.51	14.45	14.33		23.14	23.11	23.05	23.00	22.50
						halli				ST
						23.15	23.18	23.24	23.28	23.36
										KH
										23.42

- 410/5-8/1 KH 5.44 - 8.03 LP
- 412/5-8/1 LP 8.03 - 12.58 LP
- 417/5-8/2 LP 12.58 - 15.18 LP
- 417/1-4/1 LP 15.18 - 18.05 LP
- 414/1-4/2 LP 18.05 - 20.05 LP
- 412/1-4/2 LP 20.05 - 23.42 KH

KILVET: 10, KH

HALLIREITIT: 687 - 662

1.6.1984

Vuoro 94  
LA

DIA	HT	LP	TK	KH	5.53
6.23	6.18	6.12	6.08	6.00	6.00
				RS	
6.25	6.29	6.36	6.41		
	7.20	7.13	7.08	6.58	
7.25	7.29	7.36	7.41		
	8.20	8.13	8.08	7.58	
8.25	8.29	8.36	8.41		
	9.20	9.13	9.08	8.58	
9.25	9.30	9.38	9.44		
	10.28	10.21	10.15	10.03	
10.35	10.40	10.48	10.54		
	11.38	11.31	11.25	11.13	
11.45	11.50	11.58	12.04		
	12.48	12.41	12.35	12.23	
12.55	13.00	13.08	13.14		
	13.58	13.51	13.45	13.33	
14.05	14.10	14.18	14.24		
	15.08	15.01	14.55	14.43	

DIA	HT	LP	TK	RS
15.15	15.20	15.28	15.34	
	16.19	16.12	16.07	15.55
16.25	16.30	16.37	16.42	
	17.21	17.15	17.10	17.00
17.27	17.31	17.38	17.43	
	18.21	18.15	18.10	18.00
18.27	18.31	18.38	18.43	
	19.21	19.15	19.10	19.00
19.27	19.31	19.38	19.43	
	20.21	20.15	20.10	20.00
20.27	20.31	20.38	20.43	
	21.21	21.15	21.10	21.00
21.27	21.31	21.38	21.43	
	22.21	22.15	22.10	22.00
22.27	22.31	22.38	22.43	22.53
	BRH			halli
23.18	23.15	23.10	23.06	22.58
	KH			
23.28				

411/5-8/1	KH	5.53 - 8.36	LP
416/5-8/2	LP	8.36 - 13.51	LP
412/5-8/2	LP	13.51 - 15.01	LP
411/1-4/1	LP	15.01 - 18.38	LP
410/1-4/2	LP	18.38 - 23.28	KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 662

Vuoro 95  
LA

	<u>KH</u>	<u>5.44</u>		
		ST	TK	RS
		5.50	5.58	6.08
DIA	HT	LP		
	6.30	6.23	6.18	6.08
6.35	6.39	6.46	6.51	
	7.30	7.23	7.18	7.08
7.35	7.39	7.46	7.51	
	8.30	8.23	8.18	8.08
8.35	8.39	8.46	8.51	
	9.30	9.23	9.17	9.07
9.35	9.40	9.48	9.54	
	10.38	10.31	10.25	10.13
10.45	10.50	10.58	11.04	
	11.48	11.41	11.35	11.23
11.55	12.00	12.08	12.14	
	12.58	12.51	12.45	12.33
13.05	13.10	13.18	13.24	
	14.08	14.01	13.55	13.43
14.15	14.20	14.28	14.34	

DIA	HT	LP	TK	RS
	15.18	15.11	15.05	14.53
15.25	15.30	15.38	15.44	
	16.29	16.23	16.18	16.06
16.35	16.39	16.46	16.51	
	17.31	17.25	17.20	17.10
17.37	17.41	17.48	17.53	
	18.31	18.25	18.20	18.10
18.37	18.41	18.48	18.53	
	19.31	19.25	19.20	19.10
19.37	19.41	19.48	19.53	
	20.31	20.25	20.20	20.10
20.37	20.41	20.48	20.53	
	21.31	21.25	21.20	21.10
21.37	21.41	21.48	21.53	
	22.31	22.25	22.20	22.10
22.37	22.41	22.48	22.53	23.03
BRH				halli
23.33	23.29	23.23	23.19	23.10
KH				
23.43				

416/5-8/1	KH	5.44 - 7.46	LP
417/5-8/1	LP	7.46 - 12.08	LP
414/5-8/2	LP	12.08 - 14.28	LP
410/1-4/1	LP	14.28 - 17.48	LP
415/1-4/2	LP	17.48 - 21.25	LP
413/1-4/2	LP	21.25 - 23.43	KH



KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 96  
LA

		KH	5.52							
			ST	TK	RS					
			5.58	6.06	6.16					
DIA	HT	LP			DIA	HT	LP	TK	RS	
	6.40	6.33		6.28		15.28	15.21	15.15	15.03	
6.45	6.49	6.56		7.01	15.35	15.40	15.48	15.54		
	7.40	7.33		7.28		16.38	16.32	16.27	16.17	
7.45	7.49	7.56		8.01	16.45	16.49	16.56	17.01		
	8.40	8.33		8.28		17.41	17.35	17.30	17.20	
8.45	8.49	8.56		9.01	17.47	17.51	17.58	18.03		
	9.38	9.31		9.26		18.41	18.35	18.30	18.20	
9.45	9.50	9.58		10.04	18.47	18.51	18.58	19.03		
	10.48	10.41		10.35		19.41	19.35	19.30	19.20	
10.55	11.00	11.08		11.14	19.47	19.51	19.58	20.03		
	11.58	11.51		11.45		20.41	20.35	20.30	20.20	
12.05	12.10	12.18		12.24	20.47	20.51	20.58	21.03		
	13.08	13.01		12.55		21.41	21.35	21.30	21.20	
13.15	13.20	13.28		13.34	21.47	21.51	21.58	22.03		
	14.18	14.11		14.05		22.41	22.35	22.30	22.20	
14.25	14.30	14.38		14.44	22.47	22.51	22.58	23.03	23.12	
						KH	ST		halli	
						23.36	23.30	23.22	23.13	

413/5-8/1 KH 5.52 - 9.31 LP  
411/5-8/2 LP 9.31 - 13.01 LP  
415/1-4/1 LP 13.01 - 16.32 LP  
413/1-4/1 LP 16.32 - 20.35 LP  
416/1-4/2 LP 20.35 - 23.36 KH

KILVET: 10, KH

HALLIREITIT: 661 - 660

1.6.1984

Vuoro 97  
LA

KH	5.48										
	ST	HT	LP	TK	RS		DIA	HT	LP	TK	RS
	5.55	6.03	6.10	6.15	6.26						
	DIA										
		6.50	6.43	6.38	6.28			15.48	15.41	15.35	15.23
	6.55	6.59	7.06	7.11			15.55	16.00	16.08	16.14	
		7.50	7.43	7.38	7.28			16.49	16.43	16.38	16.28
	7.55	7.59	8.06	8.11			16.56	17.00	17.07	17.12	
		8.50	8.43	8.38	8.28			17.51	17.45	17.40	17.30
	8.55	8.59	9.06	9.11			17.57	18.01	18.08	18.13	
		9.58	9.52	9.46	9.34			18.51	18.45	18.40	18.30
	10.05	10.10	10.18	10.24			18.57	19.01	19.08	19.13	
		11.08	11.01	10.55	10.43			19.51	19.45	19.40	19.30
	11.15	11.20	11.28	11.34			19.57	20.01	20.08	20.13	
		12.18	12.11	12.05	11.53			20.51	20.45	20.40	20.30
	12.25	12.30	12.38	12.44			20.57	21.01	21.08	21.13	
		13.28	13.21	13.15	13.03			21.51	21.45	21.40	21.30
	13.35	13.40	13.48	13.54			21.57	22.01	22.08	22.13	
		14.38	14.31	14.25	14.13			22.51	22.45	22.40	22.30
	14.45	14.50	14.58	15.04			22.57	23.01	23.08	23.13	23.22
								KH	ST		halli
								23.46	23.40	23.32	23.23

415/5-8/1 KH 5.48 - 10.18 LP  
413/5-8/2 LP 10.18 - 14.58 LP  
412/1-4/1 LP 14.58 - 19.08 LP  
417/1-4/2 LP 19.08 - 23.46 KH