

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 -660

Vuoro 12
SU

KH	9.40								
	ST	HAR	PRK		EIR	LP	HT	PRK	
	9.47	9.52	9.56						
EIR	LP	HT							
10.30	10.18	-	10.05	19.30	19.17	-	19.02		
10.30	-	10.45		19.30	-	19.45			
11.30	11.17	-	11.02	20.30	20.18	-	20.05		
11.30	-	11.45		20.30	-	20.43			
12.30	12.17	-	12.02	21.20	21.08	-	20.55		
12.30	-	12.45		21.20	-	21.33			
13.30	13.17	-	13.02	22.10	21.58	-	21.45		
13.30	-	13.45		22.10	-	22.33			
14.30	14.17	-	14.02	23.00	22.49	-	22.36		
14.30	-	14.45		23.00	-	23.11			
15.30	15.17	-	15.02			RUN	HT	PRK	
15.30	-	15.45		23.44	23.35	23.31	-	23.21	
16.30	16.17	-	16.02	23.44	-	-	23.56		
16.30	-	16.45		0.29	0.20	0.16	-	0.06	
17.30	17.17	-	17.02	0.29	-	-	0.41	0.46	
17.30	-	17.45			KH	ST	TK	halli	
18.30	18.17	-	18.02		1.03	1.01	0.54	0.47	
18.30	-	18.45							

316/5-8/2
 317/1-4/1
 421/1-4/1
 419/1-4/2

KH 9.40 - 14.17 LP
 LP 14.17 - 17.17 LP
 LP 17.17 - 21.08 LP
 LP 21.08 - 1.08 KH

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 13
SU

KH	7.09								
	ST	HAR	PRK						
	7.16	7.21	7.25						
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK		
7.47	7.37	-	7.25	17.50	17.37	-	17.22		
7.47	-	7.59		17.50	-	18.05			
8.32	8.22	-	8.10	18.50	18.37	-	18.22		
8.32	-	8.44		18.50	-	19.05			
9.17	9.07	-	8.55	19.50	19.37	-	19.22		
9.17	-	9.29		19.50	-	20.04			
10.02	9.52	-	9.40	20.40	20.28	-	20.15		
10.02	-	10.14		20.40	-	20.53			
10.50	10.38	-	10.24	21.30	21.18	-	21.05		
10.50	-	11.05		21.30	-	21.43			
11.50	11.37	-	11.22	22.20	22.08	-	21.55		
11.50	-	12.05		22.20	-	22.33			
12.50	12.37	-	12.22			RUN	HT	PRK	
12.50	-	13.05		23.14	23.05	23.01	-	22.51	
13.50	13.37	-	13.22	23.14	-	-	23.26		
13.50	-	14.05		23.59	23.50	23.46	-	23.36	
14.50	14.37	-	14.22	23.59	-	-	0.11		
14.50	-	15.05		0.44	0.35	0.31	-	0.21	
15.50	15.37	-	15.22	0.44	-	-	0.56	1.01	
15.50	-	16.05			KH	ST	TK	halli	
16.50	16.37	-	16.22		1.23	1.16	1.09	1.02	
16.50	-	17.05							

419/5-8/1	KH	7.09 - 10.38	LP
421/5-8/2	LP	10.38 - 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
SU

<u>KH</u>	<u>10.11</u>		
	ST	HAR	PRK
	10.18	10.22	10.27
EIR	LP	HT	
11.00	10.47	-	10.33
11.00	-	11.15	
12.00	11.47	-	11.32
12.00	-	12.15	
13.00	12.47	-	12.32
13.00	-	13.15	
14.00	13.47	-	13.32
14.00	-	14.15	
15.00	14.47	-	14.32
15.00	-	15.15	
16.00	15.47	-	15.32
16.00	-	16.15	
17.00	16.47	-	16.32
17.00	-	17.15	
18.00	17.47	-	17.32
18.00	-	18.15	
19.00	18.47	-	18.32
19.00	-	19.15	
20.00	19.47	-	19.32
20.00	-	20.13	
20.50	20.38	-	20.25
20.50	-	21.03	
21.40	21.28	-	21.15
21.40	-	21.53	
22.30	22.18	-	22.05
22.30	-	22.43	22.49
KH	ST	TK	halli
23.14	23.07	22.59	22.51

418/5-8/2	KH	10.11 - 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: 687 - 662

Vuoro 16
SU

EIR	LP	TK	KH 9.45 ST	EIR	LP	HT	PRK		
10.11	10.03	9.58	9.52	18.10	-	18.25			
		HT	PRK	19.10	18.57	-	18.42		
10.11	-	10.24		19.10	-	19.25			
11.10	10.57	-	10.42	20.10	19.57	-	19.43		
11.10	-	11.25		20.10	-	20.23			
12.10	11.57	-	11.42	21.00	20.48	-	20.35		
12.10	-	12.25		21.00	-	21.13			
13.10	12.57	-	12.42	21.50	21.38	-	21.25		
13.10	-	13.25		21.50	-	22.03			
14.10	13.57	-	13.42	22.40	22.28	-	22.15		
14.10	-	14.25		22.40	-	22.53			
15.10	14.57	-	14.42			RUN	HT	PRK	
15.10	-	15.25		23.29	23.20	23.16	-	23.06	
16.10	15.57	-	15.42	23.29	-	-	23.41		
16.10	-	16.25		0.14	0.05	0.01	-	23.51	
17.10	16.57	-	16.42	0.14	-	-	0.26		
17.10	-	17.25		1.04	0.55	0.51	-	0.41	
18.10	17.57	-	17.42	halli	YT			ST	KH
				1.04	1.10	-	1.16(z	1.23	1.30

420/5-8/2	KH 9.45 - 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.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3B, KH, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 608

Vuoro 17
SU

<u>KH</u> 6.54		HAR	PRK				
	ST						
	7.01	7.06	7.10				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
7.32	7.22	-	7.10	13.40	13.27	-	13.12
7.32	-	7.44		13.40	-	13.55	
8.17	8.07	-	7.55	14.40	14.27	-	14.12
8.17	-	8.29		14.40	-	14.55	
9.02	8.52	-	8.40	15.40	15.27	-	15.12
9.02	-	9.14		15.40	-	15.55	
9.47	9.37	-	9.25	16.40	16.27	-	16.12
9.47	-	10.00		16.40	-	16.55	
10.40	10.28	-	10.15	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
12.40	-	12.55		19.40	-	19.54	20.01
						Tö	halli
						20.15	20.05

421/5-8/1	KH	6.54 - 9.37	LP
318/5-8/1	LP	9.37 - 13.27	LP
316/1-4/1	LP	13.27 - 16.27	LP
420/1-4/1	LP	16.27 - 20.15	Tö

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 657 - 660

Vuoro 18
SU

EIR	KH	6.54					
	KT	HT					
7.19	7.14	7.08					
	LP		PRK	EIR	LP	HT	PRK
7.19	-	7.30		15.20	-	15.35	
8.02	7.52	-	7.40	16.20	16.07	-	15.52
8.02	-	8.14		16.20	-	16.35	
8.47	8.37	-	8.25	17.20	17.07	-	16.52
8.47	-	8.59		17.20	-	17.35	
9.32	9.22	-	9.10	18.20	18.07	-	17.52
9.32	-	9.44		18.20	-	18.35	
10.20	10.08	-	9.55	19.20	19.07	-	18.52
10.20	-	10.35		19.20	-	19.35	
11.20	11.07	-	10.52	20.20	20.08	-	19.54
11.20	-	11.35		20.20	-	20.33	
12.20	12.07	-	11.52	21.10	20.58	-	20.45
12.20	-	12.35		21.10	-	21.23	
13.20	13.07	-	12.52	22.00	21.48	-	21.35
13.20	-	13.35		22.00	-	22.13	
14.20	14.07	-	13.52	22.50	22.38	-	22.25
14.20	-	14.35		22.50	-	23.03	23.08
15.20	15.07	-	14.52	KH	ST	TK	halli
				23.32	23.24	23.17	23.09

418/5-8/1	KH	6.54 - 8.37	LP
315/5-8/1	LP	8.37 - 12.07	LP
419/5-8/2	LP	12.07 - 14.07	LP
318/5-8/2	LP	14.07 - 17.07	LP
419/1-4/1	LP	17.07 - 20.08	LP
418/1-4/2	LP	20.08 - 23.32	KH

KILVET: 3T, KH

1.7.1984

HALLIREITIT: 693-656

Vuoro 25
SU

KH 6.54

HT	YOP	LP	TK	PRK	EIR	LP	HT	PRK	
7.09	7.14	7.18	7.22	7.30					
	EIR		HT		EIR		HT	PRK	
	7.55	-	7.43	7.37	17.25	-	17.09	17.02	
	7.55	8.06	-		17.25	17.39	-		
	8.40	-	8.28	8.22	18.25	-	18.09	18.02	
	8.40	8.51	-		18.25	18.39	-		
	9.25	-	9.13	9.07	19.25	-	19.09	19.02	
	9.25	9.37	-	9.50(x)	19.25	19.38	-		
	10.25	-	10.09	10.02	20.25	-	20.10	20.03	
	10.25	10.38	-	10.52(xx)	20.25	20.37	-		
	11.25	-	11.09	11.02	21.15	-	21.01	20.55	
	11.25	11.39	-		21.15	21.27	-		
	12.25	-	12.09	12.02	22.05	-	21.51	21.45	
	12.25	12.39	-		22.05	22.17	-		
	13.25	-	13.09	13.02	22.55	-	22.41	22.35	
	13.25	13.39	-		22.55	23.07	-		
	14.25	-	14.09	14.02	23.46	-	23.34	23.28	
	14.25	14.39	-				RUN	HT	PRK
	15.25	-	15.09	15.02	23.46 ^{a)}	<u>23.55</u>	24.00	-	
	15.25	15.39	-		0.31 ^{b)}	-	-	0.19	0.13
	16.25	-	16.09	16.02	0.31 ^{b)}	<u>0.40</u>	0.45	-	0.54
	16.25	16.39	-			KH	ST	HAR	halli
						1.10	1.04	0.59	0.55

425/5-8/1	KH	6.54 - 9.37	LP
424/5-8/2	LP	9.37 - 13.39	LP
321/5-8/2	LP	13.39 - 16.39	LP
425/1-4/1	LP	16.39 - 21.27	LP
423/1-4/2	LP	21.27 - 1.10	KH

a) Odotetteva Lasipalatsilla linjan 4N vuoroa 40.

b) " " " " " 39.

x) Vuoro 29 tulee PRK:lle klo 9.48.

xx) Vuoro 30 tulee PRK:lle klo 10.50.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 26
SU

<u>KH</u>	<u>9.53</u>						
	ST	TK	PRK				
	10.01	10.09	10.18				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
10.45	-	10.29	10.22	17.45	-	17.29	17.22
10.45	10.59	-		17.45	17.59	-	
11.45	-	11.29	11.22	18.45	-	18.29	18.22
11.45	11.59	-		18.45	18.59	-	
12.45	-	12.29	12.22	19.45	-	19.29	19.22
12.45	12.59	-		19.45	19.57	-	
13.45	-	13.29	13.22	20.35	-	20.20	20.14
13.45	13.59	-		20.35	20.47	-	
14.45	-	14.29	14.22	21.25	-	21.11	21.05
14.45	14.59	-		21.25	21.37	-	
15.45	-	15.29	15.22	22.15	-	22.01	21.55
15.45	15.59	-		22.15	22.27	-	
16.45	-	16.29	16.22	23.05	-	22.51	22.45
16.45	16.59	-		23.05	23.15	-	23.27
				KH	ST	HAR	halli
				23.43	23.37	23.32	23.28

321/5-8/1 KH 9.53 - 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
SU

KH	6.56								
	ST	TK	PRK	EIR	LP	HT	PRK		
	7.04	7.12	7.21	17.55	-	17.39	17.32		
EIR	LP	HT		17.55	18.09	-			
7.40	-	7.28	7.22	18.55	-	18.39	18.32		
7.40	7.51	-		18.55	19.09	-			
8.25	-	8.13	8.07	19.55	-	19.39	19.32		
8.25	8.36	-		19.55	20.07	-			
9.10	-	8.58	8.52	20.45	-	20.31	20.25		
9.10	9.21	-		20.45	20.57	-			
9.55	-	9.43	9.37	21.35	-	21.21	21.15		
9.55	10.07	-	10.20(x)	21.35	21.47	-			
10.55	-	10.39	10.32	22.25	-	22.11	22.05		
10.55	11.09	-		22.25	22.37	-			
11.55	-	11.39	11.32	23.16	-	23.04	22.58		
11.55	12.09	-				RUN	HT	PRK	
12.55	-	12.39	12.32	23.16	23.26	23.30	-		
12.55	13.09	-		0.01	-	-	23.49	23.43	
13.55	-	13.39	13.32	0.01	0.11	0.15	-		
13.55	14.09	-		0.46	-	-	0.34	0.28	
14.55	-	14.39	14.32	0.46	0.56	1.00	-	1.09	
14.55	15.09	-			KH	ST	HAR	halli	
15.55	-	15.39	15.32		1.25	1.19	1.14	1.10	
15.55	16.09	-							
16.55	-	16.39	16.32						
16.55	17.09	-							

424/5-8/1	KH	6.56 - 8.36	LP
422/5-8/1	LP	8.36 - 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

x) Vuoro 26 tulee PRK:lle klo 10.18

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 27
SU

KH	6.56								
	ST	TK	PRK	EIR	LP	HT	PRK		
	7.04	7.12	7.21	17.55	-	17.39	17.32		
EIR	LP	HT		17.55	18.09	-			
7.40	-	7.28	7.22	18.55	-	18.39	18.32		
7.40	7.51	-		18.55	19.09	-			
8.25	-	8.13	8.07	19.55	-	19.39	19.32		
8.25	8.36	-		19.55	20.07	-			
9.10	-	8.58	8.52	20.45	-	20.31	20.25		
9.10	9.21	-		20.45	20.57	-			
9.55	-	9.43	9.37	21.35	-	21.21	21.15		
9.55	10.07	-	10.20(x)	21.35	21.47	-			
10.55	-	10.39	10.32	22.25	-	22.11	22.05		
10.55	11.09	-		22.25	22.37	-			
11.55	-	11.39	11.32	23.16	-	23.04	22.58		
11.55	12.09	-							
12.55	-	12.39	12.32	23.16 ^{a)}	<u>23.25</u>	RUN	HT	PRK	
12.55	13.09	-		0.01	-	23.30	-		
13.55	-	13.39	13.32	0.01 ^{b)}	<u>0.10</u>	0.15	23.49	23.43	
13.55	14.09	-		0.46	-	-	0.34	0.28	
14.55	-	14.39	14.32	0.46 ^{c)}	<u>0.53</u>	1.00	-	1.09	
14.55	15.09	-				KH	ST	HAR	halli
15.55	-	15.39	15.32			1.25	1.19	1.14	1.10
15.55	16.09	-							
16.55	-	16.39	16.32						
16.55	17.09	-							

424/5-8/1	KH	6.56 - 8.36	LP
422/5-8/1	LP	8.36 - 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.

x) Vuoro 26 tulee PRK:lle klo 10.18

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 604

Vuoro 28
SU

EIR	LP	KH	6.58		EIR	LP	HT	PRK
		HT	ST					
7.25	-	7.12	7.05					
			PRK					
7.25	7.36	-			13.35	13.49	-	
8.10	-	7.58	7.52		14.35	-	14.19	14.12
8.10	8.21	-			14.35	14.49	-	
8.55	-	8.43	8.37		15.35	-	15.19	15.12
8.55	9.06	-			15.35	15.49	-	
9.40	-	9.28	9.22		16.35	-	16.19	16.12
9.40	9.52	-			16.35	16.49	-	
10.35	-	10.19	10.12		17.35	-	17.19	17.12
10.35	10.48	-			17.35	17.49	-	
11.35	-	11.19	11.12		18.35	-	18.19	18.12
11.35	11.49	-			18.35	18.49	-	
12.35	-	12.19	12.12		19.35	-	19.19	19.12
12.35	12.49	-			19.35	19.48	-	20.02
13.35	-	13.19	13.12		TÖ	TK	BRH	halli
					20.13	20.09	20.05	20.03

320/5-8/1	KH	6.58 - 10.48	LP
425/5-8/2	LP	10.48 - 13.49	LP
422/5-8/2	LP	13.49 - 16.49	LP
423/1-4/1	LP	16.49 - 20.13	TÖ

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 29
SU

		<u>KH 9.23</u>						
		ST	TK	PRK				
		9.31	9.39	9.48				
EIR	LP	HT			EIR	LP	HT	PRK
10.10	-	9.56	9.50		17.05	-	16.49	16.42
10.10	10.22	-			17.05	17.19	-	
11.05	-	10.49	10.42		18.05	-	17.49	17.42
11.05	11.19	-			18.05	18.19	-	
12.05	-	11.49	11.42		19.05	-	18.49	18.42
12.05	12.19	-			19.05	19.19	-	
13.05	-	12.49	12.42		20.05	-	19.49	19.42
13.05	13.19	-			20.05	20.17	-	
14.05	-	13.49	13.42		20.55	-	20.41	20.35
14.05	14.19	-			20.55	21.07	-	
15.05	-	14.49	14.42		21.45	-	21.31	21.25
15.05	15.19	-			21.45	21.57	-	
16.05	-	15.49	15.42		22.35	-	22.21	22.15
16.05	16.19	-			22.35	22.47	-	22.58
					KH	ST	HAR	halli
							23.02	22.58
					23.17	23.11	23.06	

406/5-8/1 KH 9.23 - 12.19 LP
 320/5-8/2 LP 12.19 - 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, TÖ, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 607 - 690

Vuoro 30
SU

		<u>TÖ</u>	10.38	
		TK	PRK	
EIR	LP	HT		
11.15	-	10.59	10.52	
11.15	11.29	-		
12.15	-	11.59	11.52	
12.15	12.29	-		
13.15	-	12.59	12.52	
13.15	13.29	-		
14.15	-	13.59	13.52	
14.15	14.29	-		
15.15	-	14.59	14.52	
15.15	15.29	-		
16.15	-	15.59	15.52	
16.15	16.29	-		
17.15	-	16.59	16.52	
17.15	17.29	-		
18.15	-	17.59	17.52	
18.15	18.29	-		

EIR	LP	HT	PRK	
19.15	-	18.59	18.52	
19.15	19.29	-		
20.15	-	19.59	19.52	
20.15	20.27	-		
21.05	-	20.51	20.45	
21.05	21.17	-		
21.55	-	21.41	21.35	
21.55	22.07	-		
22.45	-	22.31	22.25	
22.45	22.57	-		
23.31	-	23.19	23.13	
		RUN	HT	PRK
23.31	23.41	23.45	-	
0.16	-	-	0.04	23.58
0.16	0.26	0.30	-	
1.01	-	-	0.49	0.43
halli		TK	ST	KH
1.01	1.11	1.15	1.23	1.30

423/5-8/2	TH	10.38 - 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

KILVET: 3T, TÖ, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 607 - 690

Vuoro 30
SU

		TÖ	10.38	
		TK	PRK	
		10.42	10.50	
EIR	LP	HT		
11.15	-	10.59	10.52	
11.15	11.29	-		
12.15	-	11.59	11.52	
12.15	12.29	-		
13.15	-	12.59	12.52	
13.15	13.29	-		
14.15	-	13.59	13.52	
14.15	14.29	-		
15.15	-	14.59	14.52	
15.15	15.29	-		
16.15	-	15.59	15.52	
16.15	16.29	-		
17.15	-	16.59	16.52	
17.15	17.29	-		
18.15	-	17.59	17.52	
18.15	18.29	-		

EIR	LP	HT	PRK	
19.15	-	18.59	18.52	
19.15	19.29	-		
20.15	-	19.59	19.52	
20.15	20.27	-		
21.05	-	20.51	20.45	
21.05	21.17	-		
21.55	-	21.41	21.35	
21.55	22.07	-		
22.45	-	22.31	22.25	
22.45	22.57	-		
23.31	-	23.19	23.13	
		RUN	HT	PRK
23.31	a)	<u>23.40</u>	23.45	-
0.16	b)	-	-	0.04 23.58
0.16	b)	<u>0.25</u>	0.30	-
1.01	-	-	0.49	0.43
halli	-	TK	ST	KH
1.01	1.11	1.15	1.23	1.30

423/5-8/2	TH	10.38 - 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., KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 606

Vuoro 35
SU

KIR	LP	TK	<u>KH 6.54</u> ST
7.19	7.12	7.07	7.00
			MKN
7.20	7.27	7.32	
	8.07	8.02	7.48
8.15	8.22	8.27	
	9.07	9.02	8.48
9.15	9.22	9.27	
	10.07	10.02	9.48
10.15	10.22	10.27	
	11.06	11.00	10.45
11.23	11.32	11.38	
	12.16	12.10	11.55
12.33	12.42	12.48	
	13.26	13.20	13.05

KIR	LP	TK	MKN
13.43	13.52	13.58	
	14.36	14.30	14.15
14.53	15.02	15.08	
	15.46	15.40	15.25
16.03	16.12	16.18	
	16.56	16.50	16.35
17.13	17.22	17.28	
	18.06	18.00	17.45
18.23	18.32	18.38	
	19.16	19.10	18.55
19.33	19.42	19.48	
20.32	20.25	20.19	20.04
halli			TÖ
20.34	20.41	20.46	20.50

428/5-8/1 KH 6.54 - 8.22 LP
427/5-8/1 LP 8.22 - 13.26 LP
407/1-4/1 LP 13.26 - 16.12 LP
406/1-4/2 LP 16.12 - 20.50 TÖ

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 665 - 690

Vuoro 36
SU

KIR	KH 10.12			KIR	LP	TK	MKN	
	YT	HT						
10.39	10.34	10.27		18.53	19.02	19.08		
	LP	TK	MKN		19.46	19.40	19.25	
10.43	10.52	10.58		20.03	20.12	20.18		
	11.36	11.30	11.15		20.51	20.46	20.32	
11.53	12.02	12.08		21.05	21.13	21.18		
	12.46	12.40	12.25		21.50	21.45	21.32	
13.03	13.12	13.18		22.05	22.12	22.17		
	13.56	13.50	13.35		22.50	22.45	22.32	
14.13	14.22	14.28		23.05	23.12	23.17		
	15.06	15.00	14.45		KTN		4N-II	
15.23	15.32	15.38			23.51	23.46	23.33	
	16.16	16.10	15.55	0.03	0.10	0.15		
16.33	16.42	16.48		0.57	0.51	0.46	0.33	
	17.26	17.20	17.05	halli			ST	KH
17.43	17.52	17.58		1.00	1.07	1.11	1.19	1.25
	18.36	18.30	18.15					

319/5-8/1 KH 10.12 - 13.12 LP
408/5-8/2 LP 13.12 - 17.26 LP
429/1-4/1 LP 17.26 - 21.50 LP
427/1-4/2 LP 21.50 - 1.25 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 665 - 690

Vuoro 36
SU

KIR	KH	10.12		KIR	LP	TK	MKN	
	YT	HT						
10.39	10.34	10.27		18.53	19.02	19.08		
	LP	TK	MKN		19.46	19.40	19.25	
10.43	10.52	10.58		20.03	20.12	20.18		
	11.36	11.30	11.15		20.51	20.46	20.32	
11.53	12.02	12.08		21.05	21.13	21.18		
	12.46	12.40	12.25		21.50	21.45	21.32	
13.03	13.12	13.18		22.05	22.12	22.17		
	13.56	13.50	13.35		22.50	22.45	22.32	
14.13	14.22	14.28		23.05	23.12	23.17		
	15.06	15.00	14.45		KTN		4N-II	
15.23	15.32	15.38			23.51	23.46	23.33	
	16.16	16.10	15.55		0.03 a)	0.10	0.15	
16.33	16.42	16.48			0.57	0.51	0.46	0.33
	17.26	17.20	17.05	halli				ST
17.43	17.52	17.58		1.00	1.07	1.11	1.19	KH
	18.36	18.30	18.15					1.25

319/5-8/1 KH 10.12 - 13.12 LP
408/5-8/2 LP 13.12 - 17.26 LP
429/1-4/1 LP 17.26 - 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: 659 - 666

Vuoro 37
SU

KH	6.54						
	ST	TK	MKN	KIR	LP	TK	MKN
	7.00	7.07	7.19		15.16	15.10	14.55
KIR	LP			15.33	15.42	15.48	
	7.39	7.34	7.20		16.26	16.20	16.05
7.45	7.52	7.57		16.43	16.52	16.58	
	8.37	8.32	8.18		17.36	17.30	17.15
8.45	8.52	8.57		17.53	18.02	18.08	
	9.37	9.32	9.18		18.46	18.40	18.25
9.45	9.52	9.57		19.03	19.12	19.18	
	10.36	10.30	10.15		19.56	19.50	19.35
10.53	11.02	11.08		20.13	20.22	20.28	
	11.46	11.40	11.25		21.01	20.56	20.42
12.03	12.12	12.18		21.15	21.22	21.27	
	12.56	12.50	12.35		22.00	21.55	21.42
13.13	13.22	13.28		22.15	22.22	22.27	
	14.06	14.00	13.45	23.06	23.00	22.55	22.42
14.23	14.32	14.38		halli	YT	HT	KH
				23.07	23.13	23.19	23.33

426/5-8/1 KH 6.54 - 8.52 LP
407/5-8/1 LP 8.52 - 11.02 LP
429/5-8/2 LP 11.02 - 15.16 LP
409/1-4/1 LP 15.16 - 18.46 LP
408/1-4/2 LP 18.46 - 23.33 KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 38
SU

KH	9.53		
	ST	TK	MKN
	10.11	10.18	10.20
KIR	LP		
	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
16.53	17.02	17.08	
	17.46	17.40	17.25
18.03	18.12	18.18	

KIR	LP	TK	MKN
	18.56	18.50	18.35
19.13	19.22	19.28	
	20.06	20.00	19.45
20.23	20.32	20.38	
	21.11	21.06	20.52
21.25	21.32	21.37	
	22.10	22.05	21.52
22.25	22.32	22.37	
	23.10	23.05	22.52
23.18	23.25	23.30	
KTN			4N-II
	0.06	0.01	<u>23.48</u>
0.18	0.25	0.30	0.42
KH	HT		halli
1.20	1.05	0.59	0.45

408/5-8/1 KH 9.53 - 11.56 LP
407/5-8/2 LP 11.56 - 17.02 LP
427/1-4/1 LP 17.02 - 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: 659 - 664

Vuoro 38
SU

KH	9.53						
	ST	TK	MKN				
	10.11	10.18	10.20				
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN
	10.46	10.40	10.25		18.56	18.50	18.35
11.03	11.12	11.18		19.13	19.22	19.28	
	11.56	11.50	11.35		20.06	20.00	19.45
12.13	12.22	12.28		20.23	20.32	20.38	
	13.06	13.00	12.45		21.11	21.06	20.52
13.23	13.32	13.38		21.25	21.32	21.37	
	14.16	14.10	13.55		22.10	22.05	21.52
14.33	14.42	14.48		22.25	22.32	22.37	
	15.26	15.20	15.05		23.10	23.05	22.52
15.43	15.52	15.58		23.18 ^{a)}	<u>23.25</u>	23.30	
	16.36	16.30	16.15		KTN		4N-II
16.53	17.02	17.08			0.18 ^{b)}	0.06	0.01
	17.46	17.40	17.25			<u>0.25</u>	0.30
18.03	18.12	18.18		KH	HT		halli
				1.20	1.05	0.59	0.55
							0.45

408/5-8/1 KH 9.53 - 11.56 LP
407/5-8/2 LP 11.56 - 17.02 LP
427/1-4/1 LP 17.02 - 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: 659 - 664

Vuoro 39
SU

KH	7.07							
	ST	TK	MKN					
	7.13	7.20	7.32					
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN	
	7.52	7.47	7.33		16.46	16.40	16.25	
8.00	8.07	8.12		17.03	17.12	17.18		
	8.52	8.47	8.33		17.56	17.50	17.35	
9.00	9.07	9.12		18.13	18.22	18.28		
	9.52	9.47	9.33		19.06	19.00	18.45	
10.00	10.07	10.22		19.23	19.32	19.38		
	10.56	10.50	10.35		20.16	20.10	19.55	
11.13	11.22	11.28		20.34	20.43	20.48		
	12.06	12.00	11.45		21.20	21.15	21.02	
12.23	12.32	12.38		21.35	21.42	21.47		
	13.16	13.10	12.55		22.20	22.15	22.02	
13.33	13.42	13.48		22.35	22.42	22.47		
	14.26	14.20	14.05		KTN		4N-II	
14.43	14.52	14.58			23.21	23.16	23.03	
	15.36	15.30	15.15	23.33	23.40	23.45		
15.53	16.02	16.08			0.21	0.16	0.03	
					0.33	0.45	0.55	
				KH	HT		halli	
				1.30	1.15(z	1.09	1.05	0.55

429/5-8/1	KH	7.07 - 10.07	LP
409/5-8/2	LP	10.07 - 14.26	LP
408/1-4/1	LP	14.26 - 17.56	LP
426/1-4/1	LP	17.56 - 20.16	LP
428/1-4/2	LP	20.16 - 1.30	KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 39
SU

KH	7.07							
	ST	TK	MKN					
	7.13	7.20	7.32					
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN	
	7.52	7.47	7.33		16.46	16.40	16.25	
8.00	8.07	8.12		17.03	17.12	17.18		
	8.52	8.47	8.33		17.56	17.50	17.35	
9.00	9.07	9.12		18.13	18.22	18.28		
	9.52	9.47	9.33		19.06	19.00	18.45	
10.00	10.07	10.22		19.23	19.32	19.38		
	10.56	10.50	10.35		20.16	20.10	19.55	
11.13	11.22	11.28		20.34	20.43	20.48		
	12.06	12.00	11.45		21.20	21.15	21.02	
12.23	12.32	12.38		21.35	21.42	21.47		
	13.16	13.10	12.55		22.20	22.15	22.02	
13.33	13.42	13.48		22.35	22.42	22.47		
	14.26	14.20	14.05		KTN		4N-II	
14.43	14.52	14.58			23.21	23.16	23.03	
	15.36	15.30	15.15	23.33 ^{a)}	23.40	23.45		
15.53	16.02	16.08			0.21	0.16	0.03	
					0.33 ^{b)}	0.40	0.55	
				KH	HT		halli	
				1.30	1.15(z	1.09	1.05	0.55

429/5-8/1	KH	7.07 - 10.07	LP
409/5-8/2	LP	10.07 - 14.26	LP
408/1-4/1	LP	14.26 - 17.56	LP
426/1-4/1	LP	17.56 - 20.16	LP
428/1-4/2	LP	20.16 - 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
SU

KH	10.23		
	ST	TK	MKN
	10.31	10.38	10.50
KIR	LP		
	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	14.02	14.08	
	14.46	14.40	14.25
15.03	15.12	15.18	
	15.56	15.50	15.35
16.13	16.22	16.28	
	17.05	17.00	16.45
17.23	17.32	17.38	
	18.16	18.10	17.55
18.33	18.42	18.48	

KIR	LP	TK	MKN
	19.26	19.20	19.05
19.43	19.52	19.58	
	20.33	20.28	20.13
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			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

426/5-8/2 KH 10.23 - 14.46 LP
427/5-8/2 LP 14.46 - 17.32 LP
407/1-4/2 LP 17.32 - 22.30 LP
429/1-4/2 LP 22.30 - 1.30 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 40
SU

KH	10.23		
	ST	TK	MKN
	10.31	10.38	10.50
KIR	LP		
	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	14.02	14.08	
	14.46	14.40	14.25
15.03	15.12	15.18	
	15.56	15.50	15.35
16.13	16.22	16.28	
	17.05	17.00	16.45
17.23	17.32	17.38	
	18.16	18.10	17.55
18.33	18.42	18.48	

KIR	LP	TK	MKN
	19.26	19.20	19.05
19.43	19.52	19.58	
	20.33	20.28	20.13
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			4N-II
	23.36	23.31	23.18
23.48 ^{a)}	23.55	24.00	
	0.36	0.31	0.18
0.45 ^{b)}	0.53	0.57	1.07
KH	ST		halli
1.30	1.24	1.17	1.07

426/5-8/2 KH 10.23 - 14.46 LP
427/5-8/2 LP 14.46 - 17.32 LP
407/1-4/2 LP 17.32 - 22.30 LP
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: 687 - 660

1.6.1984

Vuoro 41
SU

KIR	LP	KH TK	7.04 ST
7.29	7.23	7.18	7.11
			MKN
7.30	7.37	7.42	
	8.22	8.17	8.03
8.30	8.37	8.42	
	9.22	9.17	9.03
9.30	9.37	9.42	
	10.22	10.17	10.03
10.30	10.39	10.45	
	11.26	11.20	11.05
11.43	11.52	11.58	
	12.36	12.30	12.15
12.53	13.02	13.08	
	13.46	13.40	13.25
14.03	14.12	14.18	
	14.56	14.50	14.35
15.13	15.22	15.28	
	16.06	16.00	15.45

KIR	LP	TK	MKN
16.23	16.32	16.38	
	17.16	17.10	16.55
17.33	17.42	17.48	
	18.26	18.20	18.05
18.43	18.52	18.58	
	19.36	19.30	19.15
19.53	20.02	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

409/5-8/1	KH	7.04 - 9.22	LP
428/5-8/2	LP	9.22 - 14.12	LP
319/5-8/2	LP	14.12 - 17.16	LP
428/1-4/1	LP	17.16 - 19.36	LP
409/1-4/2	LP	19.36 - 23.45	KH

HKL/70/rr

KILVET: 5, KH,

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 44
SU

KTN	LP	TT	10.06		KTN	LP	TT
			KH TK	ST			
	10.32	10.23	10.21	10.13		17.12	17.03
10.46	10.58				17.26	17.38	
	11.22	11.13				18.02	17.53
11.36	11.48				18.16	18.28	
	12.12	12.03				18.52	18.43
12.26	12.38				19.06	19.18	
	13.02	12.53				19.42	19.33
13.16	13.28				19.56	20.08	
	13.52	13.43				20.32	20.23
14.06	14.18				20.46	20.58	
	14.42	14.33				21.20	21.13
14.56	15.08				21.32	21.41	
	15.32	15.23				22.00	21.53
15.46	15.58				22.11	22.20	
	16.22	16.13				22.40	22.33
16.36	16.48						APO
					22.51	23.00	23.05
			KH		ST	TK	halli
			23.21		23.15	23.07	23.05

300,330/5-8/2

KH 10.06 - 14.18 LP

302,332/5-8/2

LP 14.18 - 15.08 LP

301,331/1-4/1

LP 15.08 - 18.28 LP

300,330/1-4/2

LP 18.28 - 23.21 KH

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 47
SU

KTN	LP	TT	KH 9.37		KTN	LP	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						APO
	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

301,331/5-8/2

KH 9.37 - 13.22 LP

304,334/1-4/1

LP 13.22 - 17.08 LP

314,344/1-4/2

LP 17.08 - 20.52 LP

303,333/1-4/2

LP 20.52 - 23.45 KH

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 665 - 698

Vuoro 49
SU

KTN	KH	6.54
7.20	YT	HT
	7.14	7.08
	LP	TT
7.20	7.29	
	7.52	7.45
8.05	8.14	
	8.37	8.30
8.50	8.59	
	9.22	9.15
9.35	9.44	
	10.12	10.03
10.26	10.38	
	11.02	10.53
11.16	11.28	
	11.52	11.43
12.06	12.18	
	12.42	12.33
12.56	13.08	
	13.32	13.23
13.46	13.58	
	14.22	14.13
14.36	14.48	
	15.12	15.03

KTN	LP	TT	
15.26	15.38		
	16.02	15.53	
16.16	16.28		
	16.52	16.43	
17.06	17.18		
	17.42	17.33	
17.56	18.08		
	18.32	18.23	
18.46	18.58		
	19.22	19.13	
19.36	19.48		
	20.12	20.03	
20.26	20.38		
	21.01	20.53	
21.14	21.26		
	21.50	21.43	
22.01	22.10		
	22.30	22.23	
22.41	22.50		
23.20	23.10	23.03	
halli	KT	HT	KH
23.21	23.25	23.30	23.44

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

KH 6.54 - 8.37 LP
 LP 8.37 - 13.08 LP
 LP 13.08 - 15.38 LP
 LP 15.38 - 20.12 LP
 LP 20.12 - 23.44 KH

KILVET: 5, KH, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 616

Vuoro 50
SU

KTN	LP	TT	KH 7.00		KTN	LP	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						APO
	13.42	13.33			21.23	21.33	21.38
13.56	14.08					TÖ	halli
	14.32	14.23				21.44	21.38
14.46	14.58						

303,333/5-8/1 KH 7.00 - 11.38 LP
314,344/1-4/1 LP 11.38 - 14.58 LP
300,330/1-4/1 LP 14.58 - 17.52 LP
304,334/1-4/2 LP 17.52 - 21.44 TÖ

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 53
SU

		<u>KH</u>	<u>6.54</u>				
		VA	ARA				
		7.01					
		7.02	7.08				
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA
	7.27	7.20	7.10		14.35	14.27	14.15
7.40	7.47	7.54		14.44	14.51	14.59	
	8.27	8.20	8.10		15.35	15.27	15.15
8.40	8.47	8.53		15.44	15.51	15.59	
	9.27	9.20	9.10		16.35	16.27	16.15
9.40	9.47	9.55		16.44	16.51	16.59	
	10.34	10.26	10.15		17.35	17.27	17.15
10.44	10.51	10.59		17.44	17.51	17.59	
	11.34	11.26	11.15		18.34	18.26	18.15
11.44	11.51	11.59		18.44	18.51	18.59	
	12.35	12.27	12.15		19.34	19.26	19.15
12.44	12.51	12.59		19.44	19.51	19.59	
	13.35	13.27	13.15		20.34	20.26	20.15
13.44	13.51	13.59		20.44	20.51	20.59	21.09
					KH	VA	halli
					21.25	21.18	21.12

312,342/5-8/1 KH 6.54 - 11.26 HT

307,337/5-8/2 HT 11.26 - 14.59 HT

305,335/1-4/1 HT 14.59 - 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
SU

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

310,340/5-8/1 KH 7.10 - 9.35 HT

309,339/5-8/2 HT 9.35 - 14.37 HT

306,336/1-4/1 HT 14.37 - 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
SU

	KH	10.18	
		<u>VA</u>	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

306,336/5-8/2

KH 10.18 - 15.19 HT

307,337/1-4/1

HT 15.19 - 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
SU

	KH	7.25	
		VA	ARA
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	22.48
halli			KH
23.15	23.20	23.26	23.40

307,337/5-8/1	KH 7.25 - 10.25 HT
310,340/5-8/2	HT 10.25 - 12.57 HT
310,340/1-4/1	HT 12.57 - 15.57 HT
308,338/1-4/1	HT 15.57 - 20.29 HT
307,337/1-4/2	HT 20.29 - 23.40 KH

KILVET: 6, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 673 - 674

Vuoro 58
SU

HIE	YT	KH HT	6.54 VI
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

311,341/5-8/1 KH 6.54 - 11.39 HT
309,339/1-4/1 HT 11.39 - 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

Vuoron 59 (L6) sunnuntaiaikataulu puuttuu arkistosta

Raition 2/1984 mukaan vuoro oli liikenteessä KH 9.48–KH 23.17

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 71
SU

					KH 8.49				
					HAR				
					9.02				
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR
9.28		9.19	9.09	9.03	17.32		17.22	17.12	17.05
9.28		9.37	9.47	9.53(x)	17.32		17.41	17.51	
10.28	10.26	10.19	10.09	10.03	18.32		18.22	18.12	18.05
10.28		10.37	10.47		18.32		18.41	18.51	
11.32		11.22	11.12	11.05	19.32	19.30	19.22	19.12	19.05
11.32		11.42	11.52		19.32		19.41	19.51	
12.32		12.22	12.12	12.05	20.32		20.22	20.12	20.05
12.32		12.42	12.52		20.32		20.41	20.51	
13.32		13.22	13.12	13.05	21.32		21.22	21.12	21.05
13.32		13.42	13.52		21.32		21.40	21.50	
14.32	14.30	14.22	14.12	14.05	22.27		22.19	22.11	22.05
14.32		14.42	14.52		22.27		22.34	22.41	22.47
15.32		15.22	15.12	15.05	KH				halli
15.32		15.42	15.52		23.27	23.13	23.07	22.59	22.53
16.32		16.22	16.12	16.05					
16.32		16.41	16.51						

325/5-8/1 KH 8.49 - 10.26 HT

328/5-8/2 HT 10.26 - 14.30 HT

326/1-4/1 HT 14.30 - 19.30 HT

325/1-4/2 HT 19.30 - 23.27 KH

x) Vuoro 12 ajaa klo 9.52 Harjutorin kautta linjalleen.

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 72
SU

			KH	9.04					
ARN	HT	LP	TK	HAR	ARN	HT	LP	TK	HAR
9.43		9.24	9.24	9.17	16.44		16.34	16.24	16.17
9.43		9.52	10.02		16.44		16.53	17.03	
10.42		10.33	10.23	10.17	17.44	17.42	17.34	17.24	17.17
10.42		10.51	11.01		17.44		17.53	18.03	
11.44		11.34	11.24	11.17	18.44		18.34	18.24	18.17
11.44		11.54	12.04		18.44		18.53	19.03	
12.44		12.34	12.24	12.17	19.44		19.34	19.24	19.17
12.44		12.54	13.04		19.44		19.53	20.03	
13.44	13.42	13.34	13.24	13.17	20.44		20.34	20.24	20.17
13.44		13.54	14.04		20.44		20.53	21.03	
14.44		14.34	14.24	14.17	21.43	21.41	21.34	21.24	21.17
14.44		14.54	15.04		21.43		21.52	22.02	
15.44		15.34	15.24	15.17	22.39		22.31	22.23	22.17
15.44		15.54	16.04		22.39		22.46	22.53	22.59
					KH				halli
					23.39	23.25	23.19	23.11	23.05

323/5-8/1 KH 9.04 - 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

HALLIREITIT: 675 - 676

1.6.1984

Vuoro 73
SU

					KH	9.19			
					<u>HAR</u>				
					9.32				
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR
9.58		9.49	9.39	9.33	15.56		15.46	15.36	15.29
9.58		10.07	10.17	10.24(x)	15.56		16.06	16.16	
10.56		10.46	10.36	10.29	16.56		16.46	16.36	16.29
10.56		11.06	11.16		16.56		17.05	17.15	
11.56		11.46	11.36	11.29	17.56		17.46	17.36	17.29
11.56		12.06	12.16		17.56		18.05	18.15	
12.56	12.54	12.46	12.36	12.29	18.56	18.54	18.46	18.36	18.29
12.56		13.06	13.16		18.56		19.05	19.15	
13.56		13.46	13.36	13.29	19.56		19.46	19.36	19.29
13.56		14.06	14.16		19.56		20.05	20.15	
14.56	14.54	14.46	14.36	14.29	20.56		20.46	20.36	20.29
14.56		15.06	15.16		20.56		21.05	21.15	
					21.53		21.45	21.36	21.29
					21.53		22.00	22.07	22.14
							KH	ST	halli
							22.30	22.23	22.17

324/5-8/1 KH 9.19 - 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

x) Vuoro 15 ajaa klo 10.22 Harjutorin kautta linjalleen.

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 676

Vuoro 74
SU

					KH	10.22			
					<u>HAR</u>				
					10.35				
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR
11.08		10.58	10.48	10.41	18.08		17.58	17.48	17.41
11.08		11.18	11.28		18.08		18.17	18.27	
12.08	12.06	11.48	11.48	11.41	19.08		18.58	18.48	18.41
12.08		12.18	12.28		19.08		19.17	19.27	
13.08		12.58	12.48	12.41	20.08		19.58	19.48	19.41
13.08		13.18	13.28		20.08		20.17	20.27	
14.08		13.58	13.48	13.41	21.08	21.06	20.58	20.48	20.41
14.08		14.18	14.28		21.08		21.17	21.27	
15.08		14.58	14.48	14.41	22.03		21.55	21.47	21.41
15.08		15.18	15.28		22.03		22.10	22.17	
16.08	16.06	15.58	15.48	15.41	22.51		22.43	22.35	22.29
16.08		16.17	16.27		22.51		22.58	23.05	23.11
17.08		16.58	16.48	16.41			KH	ST	halli
17.08		17.17	17.27				23.25	23.18	23.12

327/5-8/1 KH 10.22 - 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: 661 - 696

Vuoro 75
SU

KH	9.02								
	ST	HT	LP	TK	HAR				
	9.07	9.15	9.21	9.30	9.38				
	ARN					ARN	HT	LP	TK HAR
	10.13		10.04	9.54	9.48	17.20		17.10	17.00 16.53
	10.13		10.22	10.32		17.20		17.29	17.39
	11.20	11.18	11.10	11.00	10.53	18.20		18.10	18.00 17.53
	11.20		11.30	11.40		18.20		18.29	18.39
	12.20		12.10	12.00	11.53	19.20		19.10	19.00 18.53
	12.20		12.30	12.40		19.20		19.29	19.39
	13.20		13.10	13.00	12.53	20.20	20.18	20.10	20.00 19.53
	13.20		13.30	13.40		20.20		20.29	20.39
	14.20		14.10	14.00	13.53	21.20		21.10	21.00 20.53
	14.20		14.30	14.40		21.20		21.29	21.39
	15.20	15.18	15.10	15.00	14.53	22.15		22.07	21.59 21.53
	15.20		15.30	15.40		22.15		22.22	22.29
	16.20		16.10	16.00	15.53	23.03		22.55	22.47 22.41
	16.20		16.29	16.39		halli			APO TK
						23.03		23.10	23.14 23.17
								KH ST	BRH
								23.29	23.23 23.20

326/5-8/1 KH 9.02 - 11.18 HT
 325/5-8/2 HT 11.18 - 15.18 HT
 324/1-4/1 HT 15.18 - 20.18 HT
 326/1-4/2 HT 20.18 - 23.29 KH

KILVET: 8, KH, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 691 - 696

Vuoro 79
SU

	<u>KH</u>	<u>7.00</u>			
	TK	VI			
	7.15	7.05			
	7.16	7.26			
SLS	TT	PVK	SLS	TT	PVK
	7.48	7.35		15.45	15.31
8.05	8.14		16.00	16.09	
	8.49	8.35		16.45	16.31
9.05	9.14		17.00	17.10	
	9.49	9.35		17.45	17.31
10.05	10.14		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
	13.45	13.31	21.00	21.09	21.20
14.00	14.09			KH	halli
	14.45	14.31		21.27	21.20
15.00	15.09				

403/5-8/1 KH 7.00 - 10.45 TT

402/5-8/2 TT 10.45 - 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
SU

SLS	TT	<u>KH 6.54</u> PVK	SLS	TT	PVK
	7.11	7.00		15.57	15.43
7.20	7.29		16.12	16.21	
	8.04	7.50		16.57	16.43
8.20	8.29		17.12	17.21	
	9.04	8.50		17.57	17.43
9.20	9.29		18.12	18.21	
	10.04	9.50		18.57	18.43
10.20	10.29		19.12	19.21	
	10.57	10.43		19.57	19.43
11.12	11.21		20.12	20.21	
	11.57	11.43		20.57	20.43
12.12	12.21		21.12	21.21	
	12.57	12.43		21.47	21.34
13.12	13.21		22.00	22.09	
	13.57	13.43		22.35	22.22
14.12	14.21				VI
	14.57	14.43	22.50	22.58	23.06
15.12	15.21			KH	halli
				23.12	23.06

401/5-8/1 KH 6.54 - 8.29 TT

400/5-8/1 TT 8.29 - 12.57 TT

402/1-4/1 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
SU

SLS	KH TT	10.46 PVK
	11.09	10.55
11.24	11.33	
	12.09	11.55
12.24	12.33	
	13.09	12.55
13.24	13.33	
	14.09	13.55
14.24	14.33	
	15.09	14.55
15.24	15.33	
	16.09	15.55
16.24	16.33	
	17.09	16.55
17.24	17.33	
	18.09	17.55
18.24	18.33	
	19.09	18.55
19.24	19.33	
	20.09	19.55
20.24	20.34	
	21.09	20.56
21.24	21.33	
	21.59	21.46
22.12	22.21	
	22.47	22.34
		VI
23.00	23.09	23.18
	KH	halli
	23.24	23.18

404/5-8/1 KH 10.46 - 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
SU

SLS	TT	<u>KH 7.02</u> PVK	SLS	TT	PVK
	7.21	7.10		16.21	16.07
7.35	7.44		16.36	16.45	
	8.19	8.05		17.21	17.07
8.35	8.44		17.36	17.45	
	9.19	9.05		18.21	18.07
9.35	9.44		18.36	18.45	
	10.19	10.05		19.21	19.07
10.35	10.44		19.36	19.45	
	11.21	11.07		20.21	20.07
11.36	11.46		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
				23.36	23.30

405/5-8/1 KH 7.02 - 11.46 TT
403/5-8/2 TT 11.46 - 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
SU

SLS	TT	<u>KH</u> 7.12 PVK	SLS	TT	PVK
	7.31	7.20		16.33	16.19
7.50	7.59		16.48	16.57	
	8.34	8.20		17.33	17.19
8.50	8.59		17.48	17.57	
	9.34	9.20		18.33	18.19
9.50	9.59		18.48	18.57	
	10.33	10.19		19.33	19.19
10.48	10.57		19.48	19.57	
	11.33	11.19		20.33	20.19
11.48	11.57		20.48	20.57	
	12.33	12.19		21.35	21.22
12.48	12.57		21.48	21.57	
	13.33	13.19		22.23	22.10
13.48	13.57		22.36	22.45	
	14.33	14.19		23.13	23.00
14.48	14.57				VI
	15.33	15.19	23.24	23.33	23.42
15.48	15.57			KH	halli
				23.48	23.42

402/5-8/1 KH 7.12 - 9.34 TT
401/5-8/2 TT 9.34 - 12.57 TT
405/5-8/2 TT 12.57 - 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, KH, Tö

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 606

Vuoro 91
SU

DIA	HT	LP	TK	<u>KH 7,00</u> ST
7.29	7.25	7.19	7.14	7.06
				RS
7.30	7.34	7.41	7.46	
	8.21	8.14	8.09	8.00
8.30	8.34	8.41	8.46	
	9.21	9.14	9.09	9.00
9.30	9.34	9.41	9.46	
	10.22	10.15	10.10	10.00
10.35	10.40	10.48	10.53	
	11.36	11.29	11.23	11.13
11.45	11.50	11.58	12.04	
	12.46	12.39	12.33	12.23
12.55	13.00	13.08	13.14	
	13.56	13.49	13.43	13.33

DIA	HT	LP	TK	RS
14.05	14.10	14.18	14.24	
	15.06	14.59	14.53	14.43
15.15	15.20	15.28	15.34	
	16.16	16.09	16.03	15.53
16.25	16.30	16.38	16.44	
	17.26	17.19	17.13	17.03
17.35	17.40	17.48	17.54	
	18.36	18.29	18.23	18.13
18.45	18.50	18.58	19.04	
	19.46	19.39	19.33	19.23
19.55	20.00	20.08	20.14	
20.56	20.52	20.45	20.40	20.31
halli				Tö
20.57	21.01	21.08	21.13	21.16

417/5-8/1 KH 7.00 - 9.14 LP
412/5-8/1 LP 9.14 - 12.39 LP
414/5-8/2a LP 12.39 - 13.49 LP
415/1-4/1 LP 13.49 - 16.09 LP
414/1-4/2 LP 16.09 - 21.16 Tö

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 92
SU

	<u>KH</u>	<u>9.42</u>		
		ST	TK	RS
		9.49	9.57	10.07
DIA	HT	LP		
	10.36	10.29	10.23	10.13
10.45	10.50	10.58	11.04	
	11.46	11.39	11.33	11.23
11.55	12.00	12.08	12.14	
	12.56	12.49	12.43	12.33
13.05	13.10	13.18	13.24	
	14.06	13.59	13.53	13.43
14.15	14.20	14.28	14.34	
	15.16	15.09	15.03	14.53
15.25	15.30	15.38	15.44	
	16.26	16.19	16.13	16.03
16.35	16.40	16.48	16.54	
	17.36	17.29	17.23	17.13
17.45	17.50	17.58	18.04	
	18.46	18.39	18.33	18.23
18.55	19.00	19.08	19.14	
	19.56	19.49	19.43	19.33
20.05	20.10	20.18	20.24	
	21.01	20.54	20.49	20.40
21.07	21.12	21.19	21.24	
	22.01	21.54	21.49	21.40
22.07	22.12	22.19	22.24	
23.04	23.00	22.54	22.49	22.40
Halli				ST KH
23.05	23.08	23.14	23.18	23.26 23.32

410/5-8/2	KH	9.42 - 13.18	LP
414/1-4/1	LP	13.18 - 15.09	LP
416/1-4/1	LP	15.09 - 19.08	LP
411/1-4/2	LP	19.08 - 23.32	KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 93
SU

	KH	6.54			
		ST	TK	RS	
		7.00	7.08	7.17	
DIA	HT	LP			
	7.38	7.32	7.27	7.18	
7.45	7.49	7.56	8.01		
	8.36	8.29	8.24	8.15	
8.45	8.49	8.56	9.01		
	9.36	9.29	9.24	9.15	
9.45	9.49	9.56	10.01	10.10	
	10.46	10.39	10.33	10.23	
10.55	11.00	11.08	11.14		
	11.56	11.49	11.43	11.33	
12.05	12.10	12.18	12.24		
	13.06	12.59	12.53	12.43	
13.15	13.20	13.28	13.34		
	14.16	14.09	14.03	13.53	
14.25	14.30	14.38	14.44		
	15.26	15.19	15.13	15.03	
15.35	15.40	15.48	15.54		
	16.36	16.29	16.23	16.13	
16.45	16.50	16.58	17.04		
	17.46	17.39	17.33	17.23	
17.55	18.00	18.08	18.14		
	18.56	18.49	18.43	18.33	
19.05	19.10	19.18	19.24		
	20.06	19.59	19.53	19.43	
20.15	20.20	20.28	20.34		
	21.11	21.04	20.59	20.50	
21.17	21.22	21.29	21.34		
	22.11	22.04	21.59	21.50	
22.17	22.22	22.29	22.34		
23.14	23.10	23.04	22.59	22.50	
halli				ST	KH
23.15	23.18	23.24	23.28	23.36	23.42

414/5-8/1	KH	6.54 - 11.49	LP
413/5-8/2	LP	11.49 - 15.48	LP
417/1-4/1	LP	15.48 - 20.28	LP
412/1-4/2	LP	20.28 - 23.42	KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 662

Vuoro 94
SU

	<u>KH</u>	<u>7.02</u>		
		ST	TK	RS
		7.09	7.17	7.27
DIA	HT	LP		
	7.50	7.44	7.39	7.30
8.00	8.04	8.11	8.16	
	8.50	8.44	8.39	8.30
9.00	9.04	9.11	9.16	
	9.50	9.44	9.39	9.30
10.00	10.04	10.11	10.16	
	10.56	10.49	10.43	10.33
11.05	11.10	11.18	11.24	
	12.06	11.59	11.53	11.43
12.15	12.20	12.28	12.34	
	13.16	13.09	13.03	12.53
13.25	13.30	13.38	13.44	
	14.26	14.19	14.13	14.03
14.35	14.40	14.48	14.54	
	15.36	15.29	15.23	15.13
15.45	15.50	15.58	16.04	
	16.46	16.39	16.33	16.23
16.55	17.00	17.08	17.14	
	17.56	17.49	17.43	17.33
18.05	18.10	18.18	18.24	
	19.06	18.59	18.53	18.43
19.15	19.20	19.28	19.34	
	20.16	20.09	20.03	19.53
20.25	20.30	20.38	20.44	
	21.21	21.14	21.09	21.00
21.27	21.32	21.39	21.44	
	22.21	22.14	22.09	22.00
22.27	22.32	22.39	22.44	22.53
KH	BRH			halli
23.28	23.18	23.15	23.10	23.06
				22.58

413/5-8/1	KH	7.02 - 10.49	LP
416/5-8/2	LP	10.49 - 14.48	LP
411/1-4/1	LP	14.48 - 18.18	LP
410/1-4/2	LP	18.18 - 23.28	KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 662

Vuoro 95
SU

	KH	10.13		
		ST	TK	RS
		10.20	10.28	10.38
DIA	HT	LP		
	11.06	10.59	10.53	10.43
11.15	11.20	11.28	11.34	
	12.16	12.09	12.03	11.53
12.25	12.30	12.38	12.44	
	13.26	13.19	13.13	13.03
13.35	13.40	13.48	13.54	
	14.36	14.29	14.23	14.13
14.45	14.50	14.58	15.04	
	15.46	15.39	15.33	15.23
15.55	16.00	16.08	16.14	
	16.56	16.49	16.43	16.33
17.05	17.10	17.18	17.24	
	18.06	17.59	17.53	17.43
18.15	18.20	18.28	18.34	
	19.16	19.09	19.03	18.53
19.25	19.30	19.38	19.44	
	20.26	20.19	20.13	20.03
20.35	20.40	20.48	20.54	
	21.31	21.24	21.19	21.10
21.37	21.42	21.49	21.54	
	22.31	22.24	22.19	22.10
22.37	22.42	22.49	22.54	23.03
KH	BRH			halli
23.43	23.33	23.29	23.23	23.19

415/5-8/2	KH	10.13 - 14.58	LP
410/1-4/1	LP	14.58 - 17.18	LP
415/1-4/2	LP	17.18 - 21.49	LP
413/1-4/2	LP	21.49 - 23.43	KH

KILVET: 10, KH

HALLIREITIT: 661 - 660

1.6.1984

Vuoro 96
SU

<u>KH</u>	<u>7.02</u>				
	ST	HT	LP	TK	RS
7.09		7.17	7.23	7.28	7.37
DIA					
		8.05	7.59	7.54	7.45
8.15		8.19	8.26	8.31	
		9.05	8.59	8.54	8.45
9.15		9.19	9.26	9.31	
		10.06	9.59	9.54	9.45
10.15		10.20	10.27	10.32	10.42
		11.16	11.09	11.03	10.53
11.25		11.30	11.38	11.44	
		12.26	12.19	12.13	12.03
12.35		12.40	12.48	12.54	
		13.36	13.29	13.23	13.13
13.45		13.50	13.58	14.04	
		14.46	14.39	14.33	14.23
14.55		15.00	15.08	15.14	
		15.56	15.49	15.43	15.33
16.05		16.10	16.18	16.24	
		17.06	16.59	16.53	16.43
17.15		17.20	17.28	17.34	
		18.16	18.09	18.03	17.53
18.25		18.30	18.38	18.44	
		19.26	19.19	19.13	19.03
19.35		19.40	19.48	19.54	
		20.36	20.29	20.23	20.13
20.45		20.50	20.58	21.03	
		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		22.52	22.59	23.04	23.12
		KH	ST		halli
		23.36	23.30	23.22	23.13

416/5-8/1	KH	7.02 - 9.59	LP
417/5-8/2	LP	9.59 - 14.39	LP
414/5-8/2b	LP	14.39 - 15.49	LP
412/1-4/1	LP	15.49 - 19.48	LP
416/1-4/2	LP	19.48 - 23.36	KH

KILVET: 10, KH

HALLIREITIT: 687 - 660

1.6.1984

Vuoro 97
SU

DIA	HT	LP	KH TK	9.52 ST
10.23	10.19	10.12	10.07	9.59 RS
10.25	10.30	10.37	10.42	
	11.26	11.19	11.13	11.03
11.35	11.40	11.48	11.54	
	12.36	12.29	12.23	12.13
12.45	12.50	12.58	13.04	
	13.46	13.39	13.33	13.23
13.55	14.00	14.08	14.14	
	14.56	14.49	14.43	14.33
15.05	15.10	15.18	15.24	
	16.06	15.59	15.53	15.43
16.15	16.20	16.28	16.34	
	17.16	17.09	17.03	16.53
17.25	17.30	17.38	17.44	
	18.26	18.19	18.13	18.03
18.35	18.40	18.48	18.54	
	19.36	19.29	19.23	19.13
19.45	19.50	19.58	20.04	
	20.45	20.38	20.32	20.22
20.56	21.01	21.08	21.13	
	21.51	21.44	21.39	21.30
21.57	22.02	22.09	22.14	
	22.51	22.44	22.39	22.30
22.57	23.01	23.08	23.13	23.22
	KH	ST		halli
	23.46	23.40	23.32	23.23

411/5-8/1	KH	9.52 - 13.39	LP
412/5-8/2	LP	13.39 - 16.28	LP
413/1-4/1	LP	16.28 - 21.08	LP
417/1-4/2	LP	21.08 - 23.46	KH