

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 1
MA-PE

		<u>KH</u>	6.42							
			<u>ST</u>	KÄP						
			6.49	6.57						
KT	HT				KT	HT	ST	KÄP		
	7.21	7.12	7.02			15.17	15.09	15.00		
7.29	7.36	7.43			15.25	15.32	15.42			
	8.19	8.10	8.00			16.15	16.07	15.58		
8.28	8.35	8.44			16.23	16.30	16.40			
	9.16	9.07	8.58			17.13	17.05	16.56		
9.24	9.31	9.40			17.21	17.27	17.36			
	10.16	10.07	9.58			18.06	17.58	17.50		
10.24	10.31	10.40			18.15	18.21	18.30			
	11.16	11.07	10.58			19.01	18.53	18.45		
11.24	11.31	11.40			19.10	19.16	19.25			
	12.16	12.07	11.58			19.56	19.48	19.40		
12.24	12.31	11.40			20.05	20.11	20.20			
	13.16	13.07	12.58			20.51	20.43	20.35		
13.24	13.31	13.40			21.00	21.06	21.15	21.22		
	14.16	14.07	13.58			KH		halli		
14.24	14.31	14.41				21.36	21.30	21.22		

7105,7305
(7405,7305)

313,343/1-4/1

(8404,9404) 8104, 9104
(8304,9304) 8304, 9304

(8403,9403) 8103, 9103
(8303,9303) 8303, 9303

(8411,9411) 8111, 9111
(8311,9311) 8311, 9311

KH 6.42 - 10.31 HT

HT 10.31 - 12.31 HT

HT 12.31 - 14.16 HT

HT 14.16 - 19.01 HT

HT 19.01 - 21.36 KH

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 2
MA-PE

	<u>KH</u>	<u>5.53</u>					
		ST	KÄP				
		6.00	6.08				
KT	HT			KT	HT	ST	KÄP
	6.27	6.18	6.09		14.27	14.19	14.10
6.35	6.41	6.50		14.35	14.43	14.53	
	7.28	7.19	7.09		15.31	15.23	15.14
7.36	7.43	7.52		15.39	15.46	15.56	
	8.26	8.17	8.07		16.29	16.21	16.12
8.36	8.43	8.52		16.37	16.44	16.54	
	9.28	9.19	9.10		17.27	17.19	17.10
9.36	9.43	9.52		17.35	17.41	17.50	
	10.28	10.19	10.10		18.21	18.13	18.05
10.36	10.43	10.52		18.30	18.36	18.45	
	11.28	11.19	11.10		19.16	19.08	19.00
11.36	11.43	11.52		19.25	19.31	19.40	
	12.28	12.19	12.10		20.11	20.03	19.55
12.36	12.43	12.52		20.20	20.26	20.35	
	13.28	13.19	13.10		21.06	20.58	20.50
13.36	13.43	13.52		21.15	21.21	21.30	21.37
					KH		halli
					21.51	21.45	21.37

(8404,9404) 8104, 9104
(8304,9304) 8304, 9304

313,343/5-8/2

KH 5.53 - 10.43 HT

HT 10.43 - 14.27 HT

314,344/1-4/2

HT 14.27 - 19.16 HT

(8412,9412) 8112, 9112
(8312,9312) 8312, 9312

HT 19.16 - 21.51 KH

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 3
MA-PE

	<u>KH</u>	<u>6.09</u>	
		ST	KÄP
		6.16	6.24
KT	HT		
	6.43	6.34	6.25
6.51	6.57	7.06	
	7.42	7.33	7.23
7.50	7.57	8.06	
	8.40	8.31	8.22
8.48	8.55	9.04	
	9.40	9.31	9.22
9.48	9.55	10.04	
	10.40	10.31	10.22
10.48	10.55	11.04	
	11.40	11.31	11.22
11.48	11.55	12.04	
	12.40	12.31	12.22
12.48	12.55	13.04	
	13.40	13.31	13.22
13.48	13.55	14.04	
	14.37	14.29	14.20
14.45	14.52	15.02	
	15.39	15.31	15.22
15.47	15.54	16.04	
	16.37	16.29	16.20
16.45	16.52	17.02	
	17.35	17.27	17.18
17.42	17.48	17.57	18.06
	KH		halli
	18.21	18.14	18.06

{8405,9405}	8105, 9105	KH	6.09 - 10.55	HT
{8305,9305}	8305, 9305			
314,344/5-8/2		HT	10.55 - 14.37	HT
{8401,9401}	8101, 9101	HT	14.37 - 18.21	KH
{8301,9301}	8301, 9301			

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 4
MA-PE

	<u>KH</u>	6.14					
		ST	KÄP				
		6.21	6.29				
KT	HT			KT	HT	ST	KÄP
	6.51	6.42	6.33		14.47	14.39	14.30
6.59	7.06	7.15		14.55	15.02	15.12	
	7.49	7.40	7.30		15.46	15.38	15.29
7.57	8.04	8.13		15.54	16.01	16.11	
	8.49	8.40	8.30		16.44	16.36	16.27
9.00	9.07	9.16		16.52	16.59	17.09	
	9.52	9.43	9.34		17.43	17.35	17.26
10.00	10.07	10.16		17.50	17.56	18.05	
	10.52	10.43	10.34		18.36	18.28	18.20
11.00	11.07	11.16		18.45	18.51	19.00	
	11.52	11.43	11.34		19.31	19.23	19.15
12.00	12.07	12.16		19.40	19.46	19.55	
	12.52	12.43	12.34		20.26	20.18	20.10
13.00	13.07	13.16		20.35	20.41	20.50	
	13.52	13.43	13.34	21.26	21.20	21.13	21.05
14.00	14.07	14.16		halli			KH
				21.26	21.32	21.40	21.46

314,344/5-8/1

{8401,9401} 8101, 9101
{8301,9301} 8301, 9301

{8402,9402} 8102, 9102
{8302,9302} 8302, 9302

{8405,9405} 8105, 9105
{8305,9305} 8305, 9305

KH 6.14 - 10.07 HT

HT 10.07 - 14.07 HT

HT 14.07 - 18.51 HT

HT 18.51 - 21.46 KH

KILVET: 1, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 5
MA-PE

	<u>KH</u>	<u>5.37</u>	
		ST	KÄP
		5.44	5.52
KT	HT		
	6.09	6.01	5.52
6.17	6.23	6.32	
	7.06	6.57	6.48
7.14	7.21	7.30	
	8.04	7.55	7.45
8.12	8.19	8.28	
	9.04	8.55	8.46
9.12	9.19	9.28	
	10.04	9.55	9.46
10.12	10.19	10.28	
	11.04	10.55	10.46
11.12	11.19	11.28	
	12.04	11.55	11.46
12.12	12.19	12.28	
	13.04	12.55	12.46
13.12	13.19	13.28	

	KT	HT	ST	KÄP
		14.04	13.55	13.46
14.12	14.19	14.29		
		15.03	14.55	14.46
15.11	15.18	15.28		
		16.01	15.53	15.44
16.09	16.16	16.26		
		16.59	16.51	16.42
17.07	17.14	17.24		
		17.55	17.47	17.38
18.05	18.11	18.20		
		18.51	18.43	18.35
19.00	19.06	19.15		
		19.46	19.38	19.30
19.55	20.01	20.10		
		20.41	20.33	20.25
20.50	20.56	21.05		21.13
		KH		halli
		21.27	21.20	21.13

313,343/5-8/1

(8401,9401) 8101, 9101
 (8301,9301) 8301, 9301
 (8411,9411) 8111, 9111
 (8311,9311) 8311, 9311

KH 5.37 - 10.04 HT

HT 10.04 - 12.04 HT

HT 12.04 - 14.19 HT

313,343/1-4/2

(8404,9404) 8104,9104
 (8304,9304) 8304,9304

HT 14.19 - 19.06 HT

HT 19.06 - 21.27 KH

KILVET: 2, 2A, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 654

Vuoro 6
MA - PE

	KH	7.19	
		<u>ST</u>	PRA
		7.26	7.33
KT	HT		<u>2-II</u>
	7.53	7.45	7.38
8.01	8.08	8.16	
	8.45	8.37	8.30
8.54	9.01	9.09	
	9.34	9.27	9.20
9.42	9.49	9.57	
	10.22	10.15	10.08
10.30	10.37	10.45	
	11.10	11.03	10.56
11.18	11.25	11.33	
	11.58	11.51	11.44
12.06	12.13	12.21	
	12.46	12.39	12.32
12.54	13.01	13.09	
	13.34	13.27	13.20
13.42	13.49	13.57	
	14.22	14.15	14.08
14.30	14.37	14.45	14.52 x)
PMK			<u>2A-II</u>
	15.24	15.17	15.03
15.34	15.43	15.50	15.58
	16.33	16.26	16.19
16.43	16.52	16.59	17.07
			<u>2-II</u>
	17.44	17.37	17.29
halli		KH	17.22
	17.45	17.51	18.06

x) Vuoro 110 tulee KH:sta PRA:lle klo 14.50.

{ 8412,9412 }	8112 ja 9112	KH 7.19 - 11.58	HT
{ 8312,9312 }	8312 ja 9312		
{ 8405,9405 }	8105 ja 9105	HT 11.58 - 13.49	HT
{ 8305,9305 }	8305 ja 9305		
{ 8412,9412 }	8112 ja 9112	HT 13.49 - 18.06	KH
{ 8312,9312 }	8312 ja 9312		

KILVET: 2, 2A, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 651 - 652

Vuoro 7
MA - PE

		KH	6.19	
			ST	PRA
			6.26	6.33
PMK	KT	HT	6.41	2A-II
	6.55	6.48	6.41	6.34
7.06	7.14	7.21	7.29	7.35
				2-II
		8.00	7.52	7.45
	8.08	8.15	8.23	
		8.54	8.46	8.39
	9.06	9.13	9.21	
		9.46	9.39	9.32
	9.54	10.01	10.09	
		10.34	10.27	10.20
	10.42	10.49	10.57	
		11.22	11.15	11.08
	11.30	11.37	11.45	
		12.10	12.03	11.56
	12.18	12.25	12.33	
		12.59	12.51	12.44
	13.06	13.13	13.21	
		13.46	13.39	13.32
	13.54	14.01	14.09	14.16 x)
PMK				2A-II
	14.49	14.42	14.35	14.28
15.00	15.09	15.16	15.24	
	15.58	15.51	15.44	15.37
16.09	16.18	16.25	16.33	16.40
				2-II
		17.02	16.54	16.47
	17.10	17.17	17.25	17.32
		KH		halli
		17.45	17.38	17.32

x) Vuoro 102 tulee KH:sta PRA:lle klo 14.14.

2,5
2,0

(8411,9411)	8111 ja 9111	KH	6.19 - 10.34	HT
(8311,9311)	8311 ja 9311			
(8403,9403)	8103 ja 9103	HT	10.34 - 13.13	HT
(8303,9303)	8303 ja 9303			
(8405,9405)	8105,9105	HT	13.13 - 17.45	KH
(8305,9305)	8305,9305			

Vuoron 8 (L2/2A) aikataulu puuttuu arkistosta

Raition 2/1984 mukaan vuoro oli liikenteessä KH 5.54–KH 17.54

KILVET: 2, 2A, KH

HALLIREITIT: 651 - 652

1.6.1984

Vuoro 9
MA - PE

			KH 6.10	
			ST	PRA
			6.17	6.24
PMK	KT	HT	6.32	2A-II
	6.46	6.39	6.32	6.25
6.58	7.06	7.13	7.21	
		7.46	7.38	2-II
		8.01	8.09	7.31
	7.54	8.35	8.28	8.21
	8.42	8.49	8.57	
		9.22	9.15	9.08
	9.30	9.37	9.45	
		10.10	10.03	9.56
	10.18	10.25	10.33	
		10.58	10.51	10.44
	11.06	11.13	11.21	
		11.46	11.39	11.32
	11.54	12.01	12.09	
		12.34	12.27	12.20
	12.42	12.49	12.57	
		13.22	13.15	13.08
	13.30	13.37	13.45	
		14.10	14.03	13.56
	14.18	14.25	14.33	
PMK				2A-II
	15.07	15.00	14.53	14.46
15.17	15.26	15.33	15.41	
	16.15	16.08	16.01	15.54
16.25	16.34	16.41	16.49	
				2-II
		17.19	17.11	17.04
	17.26	17.32	17.40	17.46
		KH		halli
		18.00	17.53	17.47

{8403,9403} 8103 ja 9103 KH 6.10 - 10.58 HT
 {8303,9303} 8303 ja 9303
 {8402,9402} 8102 ja 9102 HT 10.58 - 13.22 HT
 {8302,9302} 8302 ja 9302 HT 13.22 - 18.00 KH
 {8404,9404} 8104 ja 9104
 {8304,9304} 8304 ja 9304

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 12
MA-PE

<u>KH</u>	<u>5.42</u>								
	ST	HAR	PRK						
	5.49	5.54	5.59 x)						
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK		
6.24	6.13		6.00	16.39	16.25		16.10		
6.24		6.38		16.39		16.56			
7.13	7.02		6.49	17.39	17.25		17.10		
7.13		7.28		17.39		17.54			
8.09	7.56		7.42	18.34	18.21		18.07		
8.09		8.25		18.34		18.49			
9.05	8.52		8.38	19.30	19.17		19.03		
9.05		9.20		19.30		19.45			
10.01	9.48		9.34	20.26	20.13		19.59		
10.01		10.16		20.26		20.41			
10.57	10.44		10.30	21.20	21.08		20.55		
10.57		11.12		21.20		21.33			
11.53	11.40		11.26	22.10	21.58		21.45		
11.53		12.08		22.10		22.33			
12.49	12.36		12.22	23.00	22.49		22.36		
12.49		13.04		23.00		23.11			
13.45	13.32		13.18			RUN	HT	PRK	
13.45		14.00		23.44	23.35	23.31		23.21	
14.41	14.28		14.14	23.44			23.56		
14.41		14.56		0.29	0.20	0.16		0.06	
15.39	15.25		15.10	0.29				0.41	0.46
15.39		15.56			KH	ST	TK	halli	
					1.08	1.01	0.54	0.47	

317/5-8/1	KH	5.42 - 8.52	LP
420/5-8/2	LP	8.52 - 13.32	LP
318/5-8/2	LP	13.32 - 16.25	LP
420/1-4/1	LP	16.25 - 21.08	LP
419/1-4/2	LP	21.08 - 1.08	KH

x) Vuoro 71 tulee KH:sta HAR:lle klo 5.53.

HKL/70/KLu/tno

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 13
MA-PE

KH	5.49								
	ST	HAR	PRK						
	5.56	6.01	6.06						
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK		
6.31	6.20		6.07	16.47	16.33		16.18		
6.31		6.45		16.47		17.04			
7.20	7.09		6.56	17.47	17.33		17.18		
7.20		7.36		17.47		18.02			
8.16	8.03		7.49	18.42	18.29		18.15		
8.16		8.32		18.42		18.57			
9.12	8.59		8.45	19.38	19.25		19.11		
9.12		9.27		19.38		19.53			
10.08	9.55		9.41	20.34	20.21		20.07		
10.08		10.23		20.34		20.48			
11.04	10.51		10.37	21.30	21.18		21.05		
11.04		11.19		21.30		21.43			
12.00	11.47		11.33	22.20	22.08		21.55		
12.00		12.15		22.20		22.33			
12.56	12.43		12.29			RUN	HT	PRK	
12.56		13.11		23.14	23.05	23.01		22.51	
13.52	13.39		13.25	23.14			23.26		
13.52		14.07		23.59	23.50	23.46		23.36	
14.48	14.35		14.21	23.59			0.11		
14.48		15.04		0.44	0.35	0.31		0.21	
15.47	15.33		15.18	0.44			0.56	1.01	
15.47		16.04				KH	ST	TK	halli
						1.23	1.16	1.09	1.02

316/5-8/1	KH	5.49 - 9.55	LP
8131, 9131	LP	9.55 - 13.39	LP
(8431, 9431)			
317/1-4/1	LP	13.39 - 17.33	LP
316/1-4/2	LP	17.33 - 22.08	LP
420/1-4/2	LP	22.08 - 1.23	KH

KILVET: 3B, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 629 - 608

Vuoro 14
MA-PE

<u>TÖ</u>	<u>6.02</u>						
	TK	BRH	PRK				
	6.05	6.10	6.12				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
6.38	6.27		6.14	13.59	13.46		13.32
6.38		6.52		13.59		14.14	
7.27	7.16		7.03	14.55	14.42		14.28
7.27		7.43		14.55		15.11	
8.23	8.10		7.56	15.54	15.40		15.25
8.23		8.39		15.54		16.11	
9.19	9.06		8.52	16.54	16.40		16.25
9.19		9.34		16.54		17.11	
10.15	10.02		9.48	17.54	17.40		17.25
10.15		10.30		17.54		18.09	
11.11	10.58		10.44	18.50	18.37		18.23
11.11		11.26		18.50		19.05	
12.07	11.54		11.40	19.46	19.33		19.19
12.07		12.22		19.46		20.01	
13.03	12.50		12.36	20.42	20.30		20.16
13.03		13.18		20.42		20.56	21.02
						TÖ	halli
						21.15	12.05

420/5-8/1	TH	6.02 - 8.10	LP
318/5-8/1	LP	8.10 - 11.54	LP
429/5-8/2	LP	11.54 - 13.46	LP
316/1-4/1	LP	13.46 - 16.40	LP
421/1-4/1	LP	16.40 - 21.15	TÖ

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 15
MA-PE

KH	<u>6.46</u>						
	ST	HAR	PRK				
	6.53	6.58	7.03				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
7.34	7.22		7.09	16.02	15.48		15.33
7.34		7.50		16.02		16.19	
8.30	8.17		8.03	17.02	16.48		16.33
8.30		8.46		17.02		17.19	
9.26	9.13		8.59	18.02	17.48		17.33
9.26		9.41		18.02		18.17	
10.22	10.09		9.55	18.58	18.45		18.31
10.22		10.37		18.58		19.13	
11.18	11.05		10.51	19.54	19.41		19.27
11.18		11.33		19.54		20.09	
12.14	12.01		11.47	20.50	20.38		20.25
12.14		12.29		20.50		21.03	
13.10	12.57		12.43	21.40	21.28		21.15
13.10		13.25		21.40		21.53	
14.06	13.53		13.39	22.30	22.18		22.05
14.06		14.21		22.30		22.43	22.49
15.02	14.49		14.35	KH	ST	TK	halli
15.02		15.19		23.14	23.07	22.59	22.51

315/5-8/1	KH	6.46 - 11.05	LP
316/5-8/2	LP	11.05 - 14.49	LP
8132, 9132	LP	14.49 - 19.41	LP
(8432, 9432)	LP	19.41 - 23.14	KH
318/1-4/2			

KILVET: 3B, KH

5.6.1984

HALLIREITIT: 655 - 660

Vuoro 15
MA-PE

<u>KH</u>	6.46						
	ST	HAR	PRK				
	6.53	6.58	7.03				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
7.34	7.22		7.09	16.02	15.48		15.33
7.34		7.50		16.02		16.19	
8.30	8.17		8.03	17.02	16.48		16.33
8.30		8.46		17.02		17.19	
9.26	9.13		8.59	18.02	17.48		17.33
9.26		9.41		18.02		18.17	
10.22	10.09		9.55	18.58	18.45		18.31
10.22		10.37		18.58		19.13	
11.18	11.05		10.51	19.54	19.41		19.27
11.18		11.33		19.54		20.09	
12.14	12.01		11.47	20.50	20.38		20.25
12.14		12.29		20.50		21.03	
13.10	12.57		12.43	21.40	21.28		21.15
13.10		13.25		21.40		21.53	
14.06	13.53		13.39	22.30	22.18		22.05
14.06		14.21		22.30		22.43	22.49
15.02	14.49		14.35	KH	ST	TK	halli
15.02		15.19		23.14	23.07	22.59	22.51

315/5-8/1	KH	6.46 - 11.05	LP
316/5-8/2	LP	11.05 - 15.19	HT
8132, 9132	HT	15.19 - 19.41	LP
(8432, 9432)	LP	19.41 - 23.14	KH
318/1-4/2			

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 657 - 662

Vuoro 16
MA-PE

EIR	KH	5 30		EIR	LP	HT	PRK	
	KT	HT						
5.56	5.51	5.45						
	LP		PRK					
5.56		6.10		16.09		16.26		
6.45	6.34		6.21	17.09	16.55		16.40	
6.45		7.00		17.09		17.26		
7.41	7.29		7.15	18.10	17.56		17.41	
7.41		7.57		18.10		18.25		
8.37	8.24		8.10	19.06	18.53		18.39	
8.37		8.53		19.06		19.21		
9.33	9.20		9.06	20.02	19.49		19.35	
9.33		9.48		20.02		20.17		
10.29	10.16		10.02	21.00	20.48		20.35	
10.29		10.44		21.00		21.13		
11.25	11.12		10.58	21.50	21.38		21.25	
11.25		11.40		21.50		22.03		
12.21	12.08		11.54	22.40	22.28		22.15	
12.21		12.36		22.40		22.53		
13.17	13.04		12.50			RUN	HT	PRK
13.17		13.32		23.29	23.20	23.16		23.06
14.13	14.00		13.46	23.29			23.41	
14.13		14.28		0.14	0.05	0.01		23.51
15.09	14.56		14.42	0.14			0.26	
15.09		15.26		1.04	0.55	0.51		0.41
16.09	15.55		15.40	halli	YT	HT	ST	KH
				1.04	1.10	1.16 ^{z)}	1.23	1.30

(8432,9432)

8132, 9132	KH	5.30 - 9.20	LP
419/5-8/2	LP	9.20 - 12.08	LP
315/1-4/1	LP	12.08 - 14.56	LP
418/1-4/1	LP	14.56 - 18.53	LP
317/1-4/2	LP	18.53 - 22.28	LP
421/1-4/2	LP	22.28 - 1.30	KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 39 klo 1.16.

KILVET: 3B, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 605 - 608

Vuoro 17
MA-PE

EIR	<u>TÖ</u> LP	<u>5.46</u> TK			EIR	LP	HT	PRK
6.03	5.53	5.48						
		HT	PRK					
6.03		6.17			13.24		13.39	
6.52	6.41		6.28		14.20	14.07		13.53
6.52		7.07			14.20		14.35	
7.48	7.35		7.21		15.17	15.04		14.49
7.48		8.04			15.17		15.34	
8.44	8.31		8.17		16.17	16.03		15.48
8.44		9.00			16.17		16.34	
9.40	9.27		9.13		17.17	17.03		16.48
9.40		9.55			17.17		17.34	
10.36	10.23		10.09		18.18	18.04		17.49
10.36		10.51			18.18		18.33	
11.32	11.19		11.05		19.14	19.01		18.47
11.32		11.47			19.14		19.29	
12.28	12.15		12.01		20.10	19.57		19.43
12.28		12.43			20.10		20.25	20.32
13.24	13.01		12.57				TÖ	halli
							20.45	20.35

421/5-8/1	TÖ	5.46 - 7.35	LP
418/5-8/1	LP	7.35 - 12.15	LP
315/5-8/2	LP	12.15 - 16.03	LP
315/1-4/2	LP	16.03 - 20.45	TÖ

KILVET: 3B, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 660

Vuoro 18
MA-PE

EIR	LP	<u>KH</u>	<u>5.40</u>				
		TK	ST				
6.10	5.58	5.53	5.47				
		HT	PRK	EIR	LP	HT	PRK
6.10		6.24		14.27		14.42	
6.59	6.48		6.35	15.24	15.11		14.56
6.59		7.14		15.24		15.41	
7.55	7.42		7.28	16.24	16.10		15.55
7.55		8.11		16.24		16.41	
8.51	8.38		8.24	17.24	17.10		16.55
8.51		9.06		17.24		17.41	
9.47	9.34		9.20	18.26	18.13		17.58
9.47		10.02		18.26		18.41	
10.43	10.30		10.16	19.22	19.09		18.55
10.43		10.58		19.22		19.37	
11.39	11.26		11.12	20.18	20.05		19.51
11.39		11.54		20.18		20.33	
12.35	12.22		12.08	21.10	20.58		20.45
12.35		12.50		21.10		21.23	
13.31	13.18		13.04	22.00	21.48		21.35
13.31		13.46		22.00		22.13	
14.27	14.14		14.00	22.50	22.38		22.25
				22.50		23.03	23.08
				KH	ST	TK	halli
				23.32	23.24	23.17	23.09

419/5-8/1	KH	5.40 - 8.38	LP
421/5-8/2	LP	8.38 - 13.18	LP
418/5-8/2	LP	13.18 - 16.10	LP
419/1-4/1	LP	16.10 - 20.05	LP
418/1-4/2	LP	20.05 - 23.32	KH

KILVET: 3B, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 605 - 608

Vuoro 19
MA-PE

	<u>TÖ</u>	<u>6.00</u>					
EIR	LP	TK		EIR	LP	HT	PRK
6.17	6.07	6.02					
		HT	PRK				
6.17		6.31		11.46		12.01	
7.06	6.55		6.42	12.42	12.29		12.15
7.06		7.21		12.42		12.57	
8.02	7.49		7.35	13.38	13.25		13.11
8.02		8.18		13.38		13.53	
8.58	8.45		8.31	14.34	14.21		14.07
8.58		9.13		14.34		14.49	
9.54	9.41		9.27	15.32	15.18		15.03
9.54		10.09		15.32		15.49	
10.50	10.37		10.23	16.32	16.18		16.03
10.50		11.05		16.32		16.49	
11.46	11.33		11.19	17.32	17.18		17.03
				17.32		17.48	17.55
						TÖ halli	
						18.08	17.58

(7421)	7127	Tö	6.00 - 9.41	LP
	317/5-8/2	LP	9.41 - 14.21	LP
	318/1-4/1	LP	14.21 - 18.08	TÖ

KILVET: 3T, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 607 - 604

Vuoro 23
MA - PE

		<u>Tö</u>	5.54					
			TK	PRK				
EIR	LP	HT	5.58	6.06	EIR	LP	HT	PRK
6.28	-	6.13		6.07	14.21	-	14.04	13.57
6.28	6.40	-			14.21	14.35	-	
7.21	-	7.06		6.59	15.21	-	15.04	14.57
7.21	7.35	-			15.21	15.35	-	
8.21	-	8.04		7.57	16.21	-	16.04	15.57
8.21	8.35	-			16.21	16.35	-	
9.21	-	9.04		8.57	17.21	-	17.04	16.57
9.21	9.35	-			17.21	17.35	-	
10.21	-	10.04		9.57	18.23	-	18.08	18.01
10.21	10.35	-			18.23	18.36	-	
11.21	-	11.04		10.57	19.19	-	19.04	18.57
11.21	11.35	-			19.19	19.32	-	
12.21	-	12.04		11.57	20.15	-	20.00	19.53
12.21	12.35	-			20.15	20.28	-	20.42
13.21	-	13.04		12.57	TÖ	TK	BRH	halli
13.21	13.35	-			20.55	20.51	20.47	20.45

(7422) 7126

423/5-8/2

425/5-8/2

425/1-4/1

TÖ 5.54 - 10.35 LP

LP 10.35 - 14.35 LP

LP 14.35 - 16.04 HT

HT 16.04 - 20.55 TÖ

KILVET: 3T, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 607 - 604

Vuoro 24
MA - PE

		<u>TÖ</u>	<u>6.02</u>				
		TK	PRK				
		6.06	6.14				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK
6.36	-	6.21	6.15	12.29	-	12.12	12.05
6.36	6.48	-		12.29	12.43	-	
7.29	-	7.13	7.06	13.29	-	13.12	13.05
7.29	7.43	-		13.29	13.43	-	
8.29	-	8.12	8.05	14.29	-	14.12	14.05
8.29	8.43	-		14.29	14.43	-	
9.29	-	9.12	9.05	15.29	-	15.12	15.05
9.29	9.43	-		15.29	15.43	-	
10.29	-	10.12	10.05	16.29	-	16.12	16.05
10.29	10.43	-		16.29	16.43	-	
11.29	-	11.12	11.05	17.29	-	17.12	17.05
11.29	11.43	-		17.29	17.43	-	17.58
				TÖ	TK	BRH	halli
				18.12	18.07	18.03	18.01

(7423) 7128 TÖ 6.02 - 9.43 LP
 425/5-8/1 LP 9.43 - 13.43 LP
 (7421) 7127 LP 13.43 - 14.43 LP
 8131, 9131 LP 14.43 - 18.12 TÖ
 (8431, 9431)

Vuoron 25 (L3T) aikataulu puuttuu arkistosta

Raition 2/1984 mukaan vuoro oli liikenteessä KH 6.44–KH 1.10

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 26
MA - PE

<u>KH</u> 5.57		ST	TK	PRK				
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK	
		6.05	6.13	6.22				
6.44	-	6.29	6.23	15.44	-	15.27	15.20	
6.44	6.56	-	7.10(x)	15.44	15.58	-		
7.44	-	7.27	7.20	16.44	-	16.27	16.20	
7.44	7.58	-		16.44	16.58	-		
8.44	-	8.27	8.20	17.44	-	17.28	17.21	
8.44	8.58	-		17.44	17.58	-		
9.44	-	9.27	9.20	18.39	-	18.24	18.17	
9.44	9.58	-		18.39	18.52	-		
10.44	-	10.27	10.20	19.35	-	19.20	19.13	
10.44	10.58	-		19.35	19.48	-		
11.44	-	11.27	11.20	20.31	-	20.16	20.09	
11.44	11.58	-		20.31	20.44	-		
12.44	-	12.27	12.20	21.25	-	21.11	21.05	
12.44	12.58	-		21.25	21.37	-		
13.44	-	13.27	13.20	22.15	-	22.01	21.55	
13.44	13.58	-		22.15	22.27	-		
14.44	-	14.27	14.20	23.05	-	22.51	22.45	
14.44	14.58	-		23.05	23.15	-	23.27	
				KH	ST	HAR	halli	
				23.43	23.37	23.32	23.28	

423/5-8/1 KH 5.57 - 9.58 LP
~~8131, 9131~~
~~8431, 9431~~ LP 9.58 - 13.58 LP
 321/1-4/1 LP 13.58 - 17.58 LP
 423/1-4/1 LP 17.58 - 21.37 LP
 422/1-4/2 LP 21.37 - 23.43 KH

x) Vuoro 25 tulee PRK:lle klo 7.08.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 27
MA - PE

KH	6.03								
	ST	TK	PRK						
	6.11	6.19	6.28						
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK		
6.51	-	6.36	6.30	16.51	-	16.34	16.27		
6.51	7.04	-		16.51	17.05	-			
7.51	-	7.34	7.27	17.51	-	17.36	17.29		
7.51	8.05	-		17.51	18.04	-			
8.51	-	8.34	8.27	18.47	-	18.32	18.25		
8.51	9.05	-		18.47	19.00	-			
9.51	-	9.34	9.27	19.43	-	19.28	19.21		
9.51	10.05	-		19.43	19.56	-			
10.51	-	10.34	10.27	20.39	-	20.24	20.17		
10.51	11.05	-		20.39	20.52	-			
11.51	-	11.34	11.27	21.35	-	21.21	21.15		
11.51	12.05	-		21.35	21.47	-			
12.51	-	12.34	12.27	22.25	-	22.11	22.05		
12.51	13.05	-		22.25	22.37	-			
13.51	-	13.34	13.27	23.16	-	23.04	22.58		
13.51	14.05	-				RUN	HT	PRK	
14.51	-	14.34	14.27	23.16	23.26	23.30	-		
14.51	15.05	-		0.01	-	-	23.49	23.43	
15.51	-	15.34	15.27	0.01	0.11	0.15	-		
15.51	16.05	-		0.46	-	-	0.34	0.28	
				0.46	0.56	1.00	-	1.09	
					KH	ST	HAR	halli	
					1.25	1.19	1.14	1.10	

{8131, 9131}
{8431, 9431}

424/5-8/1

422/5-8/2

422/1-4/1

424/1-4/2

KH 6.03 - 9.05 LP

LP 9.05 - 12.05 LP

LP 12.05 - 16.05 LP

LP 16.05 - 20.52 LP

LP 20.52 - 1.25 KH

KILVET: 3T, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 656

Vuoro 27
MA - PE

KH	6.03							
	ST	TK	PRK					
	6.11	6.19	6.28					
EIR	LP	HT		EIR	LP	HT	PRK	
6.51	-	6.36	6.30	16.51	-	16.34	16.27	
6.51	7.04	-		16.51	17.05	-		
7.51	-	7.34	7.27	17.51	-	17.36	17.29	
7.51	8.05	-		17.51	18.04	-		
8.51	-	8.34	8.27	18.47	-	18.32	18.25	
8.51	9.05	-		18.47	19.00	-		
9.51	-	9.34	9.27	19.43	-	19.28	19.21	
9.51	10.05	-		19.43	19.56	-		
10.51	-	10.34	10.27	20.39	-	20.24	20.17	
10.51	11.05	-		20.39	20.52	-		
11.51	-	11.34	11.27	21.35	-	21.21	21.15	
11.51	12.05	-		21.35	21.47	-		
12.51	-	12.34	12.27	22.25	-	22.11	22.05	
12.51	13.05	-		22.25	22.37	-		
13.51	-	13.34	13.27	23.16	-	23.04	22.58	
13.51	14.05	-				RUN	HT	PRK
14.51	-	14.34	14.27	23.16 ^{a)}	<u>23.25</u>	23.30	-	
14.51	15.05	-		0.01	-	-	23.49	23.43
15.51	-	15.34	15.27	0.01 ^{b)}	<u>0.10</u>	0.15	-	
15.51	16.05	-		0.46	-	-	0.34	0.28
				0.46 ^{c)}	<u>0.53</u>	1.00	-	1.09
					KH	ST	HAR	halli
					1.25	1.19	1.14	1.10

(8131, 9131)
(8431, 9431)

KH 6.03 - 9.05 LP
LP 9.05 - 12.05 LP
LP 12.05 - 16.05 LP
LP 16.05 - 20.52 LP
LP 20.52 - 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
MA - PE

				TÖ 5.40					
EIR	LP	HT	BRH	TK	EIR	LP	HT	PRK	
6.04	-	5.51	5.47	5.43					
			PRK						
6.04	6.16	-	6.30x)		13.59	14.13	-		
6.59	-	6.44	6.38		14.59	-	14.42	14.35	
6.59	7.12	-			14.59	15.13	-		
7.59	-	7.42	7.35		15.59	-	15.42	15.35	
7.59	8.13	-			15.59	16.14	-		
8.59	-	8.42	8.35		16.59	-	16.42	16.35	
8.59	9.13	-			16.59	17.13	-		
9.59	-	9.42	9.35		17.59	-	17.42	17.37	
9.59	10.13	-			17.59	18.12	-		
10.59	-	10.42	10.35		18.55	-	18.40	18.33	
10.59	11.13	-			18.55	19.08	-		
11.59	-	11.42	11.35		19.51	-	19.36	19.29	
11.59	12.13	-			19.51	20.04	-		
12.59	-	12.42	12.35		20.47	-	20.32	20.25	
12.59	13.13	-			20.47	20.59	-	21.13	
13.59	-	13.42	13.35		TÖ	TK	BRH	halli	
					21.24	21.21	21.17	21.15	

322/5-8/1 TÖ 5.40 - 10.13 LP
321/5-8/2 LP 10.13 - 13.13 LP
424/5-8/2 LP 13.13 - 16.14 LP
319/1-4/2 LP 16.14 - 21.24 TÖ

x) Vuoro 27 tulee PRK:lle klo 6.28.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 656

Vuoro 29
MA - PE

EIR	LP	KH	5.44				
		HT	ST				
6.12	-	5.58	5.51				
			PRK	EIR	LP	HT	PRK
6.12	6.24	-		15.06	15.20	-	
7.06	-	6.51	6.45	16.06	-	15.49	15.42
7.06	7.20	-		16.06	16.20	-	
8.06	-	7.49	7.42	17.06	-	16.49	16.42
8.06	8.20	-		17.06	17.20	-	
9.06	-	8.49	8.42	18.07	-	17.42	17.45
9.06	9.20	-		18.07	18.20	-	
10.06	-	9.49	9.42	19.03	-	18.48	18.41
10.06	10.20	-		19.03	19.16	-	
11.06	-	10.49	10.42	19.59	-	19.44	19.37
11.06	11.20	-		19.59	20.12	-	
12.06	-	11.49	11.42	20.55	-	20.41	20.35
12.06	12.20	-		20.55	21.07	-	
13.06	-	12.49	12.42	21.45	-	21.31	21.25
13.06	13.20	-		21.45	21.57	-	
14.06	-	13.49	13.42	22.35	-	22.21	22.15
14.06	14.20	-		22.35	22.46	-	22.58
15.06	-	14.49	14.42	KH	ST	HAR	halli
						23.02	22.58
				23.17	23.11	23.06	

321/5-8/1 KH 5.44 - 9.20 LP
 320/5-8/2 LP 9.20 - 14.20 LP
 319/5-8/2 LP 14.20 - 16.20 LP
 424/1-4/1 LP 16.20 - 20.12 LP
 322/1-4/2 LP 20.12 - 23.17 KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1994

HALLIREITIT: 661 - 690

Vuoro 30
MA - PE

EIR	LP	KH	5.52	EIR	LP	HT	PRK		
6.20	-	6.06	5.59						
			PRK						
6.20	6.32	-		16.14	16.28	-			
7.14	-	6.59	6.52	17.14	-	16.57	16.50		
7.14	7.28	-		17.14	17.28	-			
8.14	-	7.57	7.50	18.15	-	18.00	17.53		
8.14	8.28	-		18.15	18.28	-			
9.14	-	8.57	8.50	19.11	-	18.56	18.49		
9.14	9.28	-		19.11	19.24	-			
10.14	-	9.57	9.50	20.07	-	19.52	19.45		
10.14	10.28	-		20.07	20.20	-			
11.14	-	10.57	10.50	21.05	-	20.51	20.45		
11.14	11.28	-		21.05	21.17	-			
12.14	-	11.57	11.50	21.55	-	21.41	21.35		
12.14	12.28	-		21.55	22.07	-			
13.14	-	12.57	12.50	22.45	-	22.31	22.25		
13.14	13.28	-		22.45	22.57	-			
14.14	-	13.57	13.50	23.31	-	23.19	23.13		
14.14	14.28	-				RUN	HT	PRK	
15.14	-	14.57	14.50	23.31	23.41	23.45	-		
15.14	15.28	-		0.16	-	-	0.04	23.58	
16.14	-	15.57	15.50	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	

320/5-8/1	KH	5.52	-	8.28	LP
319/5-8/1	LP	8.28	-	13.28	LP
319/1-4/1	LP	13.28	-	15.28	LP
322/1-4/1	LP	15.28	-	19.24	LP
320/1-4/2	LP	19.24	-	22.07	LP
425/1-4/2	LP	22.07	-	1.30	KH

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 3T, KH

1.6.1994 A

HALLIREITIT: 661 - 690

Vuoro 30
MA - PE

EIR	LP	KH 5.52		EIR	LP	HT	PRK	
		HT	ST					
6.20	-	6.06	5.59					
			PRK					
6.20	6.32	-		16.14	16.28	-		
7.14	-	6.59	6.52	17.14	-	16.57	16.50	
7.14	7.28	-		17.14	17.28	-		
8.14	-	7.57	7.50	18.15	-	18.00	17.53	
8.14	8.28	-		18.15	18.28	-		
9.14	-	8.57	8.50	19.11	-	18.56	18.49	
9.14	9.28	-		19.11	19.24	-		
10.14	-	9.57	9.50	20.07	-	19.52	19.45	
10.14	10.28	-		20.07	20.20	-		
11.14	-	10.57	10.50	21.05	-	20.51	20.45	
11.14	11.28	-		21.05	21.17	-		
12.14	-	11.57	11.50	21.55	-	21.41	21.35	
12.14	12.28	-		21.55	22.07	-		
13.14	-	12.57	12.50	22.45	-	22.31	22.25	
13.14	13.28	-		22.45	22.57	-		
14.14	-	13.57	13.50	23.31	-	23.19	23.13	
14.14	14.28	-				RUN	HT	PRK
15.14	-	14.57	14.50	23.31	a) <u>23.40</u>	23.45	-	
15.14	15.28	-		0.16	-	-	0.04	23.58
16.14	-	15.57	15.50	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

320/5-8/1	KH 5.52 - 8.28 LP
319/5-8/1	LP 8.28 - 13.28 LP
319/1-4/1	LP 13.28 - 15.28 LP
322/1-4/1	LP 15.28 - 19.24 LP
320/1-4/2	LP 19.24 - 22.07 LP
425/1-4/2	LP 22.07 - 1.30 KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 4N vuoroa 39.

b) " " " " " 38.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 605 - 606

Vuoro 35
MA - PE

KIR	LP	<u>TÖ</u>	<u>6.03</u>		KIR	LP	TK	MKN
6.16	6.10		6.05		14.11	14.19	14.25	
				MKN		15.05	14.59	14.44
6.19	6.27	6.32			15.16	15.24	15.30	
	7.09	7.03	6.49			16.08	16.02	15.47
7.23	7.31	7.36			16.23	16.31	16.37	
	8.12	8.06	7.52			17.15	17.09	16.54
8.26	8.34	8.39			17.29	17.37	17.43	
	9.16	9.10	8.56			18.25	18.19	18.05
9.33	9.41	9.47			18.43	18.52	18.58	
	10.25	10.19	10.05			19.35	19.29	19.15
10.43	10.51	10.57			19.53	20.02	20.08	
	11.35	11.29	11.15		20.51	20.44	20.38	20.24
11.53	12.01	12.07			halli			TÖ
	12.45	12.39	12.25		20.54	21.02	21.07	21.10
13.03	13.11	13.17						
	13.55	13.49	13.35					

409/5-8/1 TH 6.03 - 10.51 LP
426/5-8/2 LP 10.51 - 13.55 LP
407/1-4/1 LP 13.55 - 17.37 LP
406/1-4/2 LP 17.37 - 21.10 TÖ

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687- 690

Vuoro 36
MA - PE

		<u>KH 5.57</u>					
KIR	LP	TK	ST	KIR	LP	TK	MKN
6.23	6.17	6.12	6.04	16.37	16.45	16.51	
			MKN		17.29	17.23	17.08
6.28	6.36	6.41		17.44	17.53	17.59	
	7.16	7.10	6.56		18.35	18.29	18.15
7.30	7.38	7.43		18.53	19.02	19.08	
	8.19	9.13	7.59		19.45	19.39	19.25
8.34	8.42	8.47		20.03	20.12	20.18	
	9.25	9.19	9.05		20.53	20.47	20.33
9.43	9.51	9.57		21.05	21.12	21.17	
	10.35	10.29	10.15		21.50	21.45	21.32
10.53	11.01	11.07		22.05	22.12	22.17	
	11.45	11.39	11.25		22.50	22.45	22.32
12.03	12.11	12.17		23.05	23.12	23.17	
	12.55	12.49	12.35	KTN			<u>4N-II</u>
13.13	13.21	13.27			23.51	23.46	23.33
	14.05	13.59	13.45	0.03	0.10	0.15	
14.20	14.28	14.34		0.57	0.51	0.46	0.33
	15.15	15.09	14.54	halli			ST
15.31	15.39	15.45		1.00	1.07	1.11	1.19
	16.23	16.17	16.02				KH
							1.25

429/5-8/1 KH 5.57 - 10.35 LP
8153, 9153 LP 10.35 - 13.21 LP
(8443, 9443)
327/1-4/1 LP 13.21 - 16.45 LP
429/1-4/1 LP 16.45 - 21.50 LP
427/1-4/2 LP 21.50 - 1.25 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 687- 690

Vuoro 36
MA - PE

		KH 5.57							
KIR	LP	TK	ST	KIR	LP	TK	MKN		
6.23	6.17	6.12	6.04	16.37	16.45	16.51			
			MKN		17.29	17.23	17.08		
6.28	6.36	6.41		17.44	17.53	17.59			
	7.16	7.10	6.56		18.35	18.29	18.15		
7.30	7.38	7.43		18.53	19.02	19.08			
	8.19	9.13	7.59		19.45	19.39	19.25		
8.34	8.42	8.47		20.03	20.12	20.18			
	9.25	9.19	9.05		20.53	20.47	20.33		
9.43	9.51	9.57		21.05	21.12	21.17			
	10.35	10.29	10.15		21.50	21.45	21.32		
10.53	11.01	11.07		22.05	22.12	22.17			
	11.45	11.39	11.25		22.50	22.45	22.32		
12.03	12.11	12.17		23.05	23.12	23.17			
	12.55	12.49	12.35	KTN					4N-II
13.13	13.21	13.27			23.51	23.46	23.33		
	14.05	13.59	13.45	0.03 ^{a)}	<u>0.10</u>	0.15			
14.20	14.28	14.34		0.57	0.51	0.46	0.33		
	15.15	15.09	14.54	halli					
15.31	15.39	15.45		1.00	1.07	1.11	1.19	1.25	
	16.23	16.17	16.02						

429/5-8/1 KH 5.57 - 10.35 LP
 8153, 9153 LP 10.35 - 13.21 LP
 (443, 9443)
 427/1-4/1 LP 13.21 - 16.45 LP
 429/1-4/1 LP 16.45 - 21.50 LP
 427/1-4/2 LP 21.50 - 1.25 KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 27.

KILVET: 4, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 666

Vuoro 37
MA - PE

	<u>KH</u>	<u>5.37</u>						
		ST	TK	MKN	KIR	LP	TK	MKN
		5.44	5.51	6.01	15.39	15.47	15.53	
KIR		LP				16.31	16.25	16.10
		6.22	6.16	6.02	16.45	16.53	16.59	
6.36		6.44	6.49			17.36	17.30	17.16
		7.23	7.17	7.03	17.53	18.02	18.08	
7.37		7.45	7.50			18.45	18.39	18.25
		8.26	8.20	8.06	19.03	19.12	19.18	
8.43		8.51	8.56			19.55	19.49	19.35
		9.35	9.29	9.15	20.13	20.22	20.28	
9.53		10.01	10.07			21.02	20.56	20.42
		10.45	10.39	10.25	21.15	21.22	21.27	
11.03		11.11	11.17			22.00	21.55	21.42
		11.55	11.49	11.35	22.15	22.22	22.27	
12.13		12.21	12.27		23.06	23.00	22.55	22.42
		13.05	12.59	12.45	halli	YT	HT	KH
13.23		13.31	13.37		23.07	23.13	23.19	23.33
		14.15	14.09	13.55				
14.29		14.37	14.43					
		15.24	15.18	15.03				

428/5-8/1 KH 5.37 - 8.26 LP
408/5-8/1 LP 8.26 - 11.55 LP
409/5-8/2 LP 11.55 - 14.37 LP
8153, 9153 LP 14.37 - 18.45 LP
(8443, 9443)
408/1-4/2 LP 18.45 - 23.33 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 38
MA - PE

KH	6.47				KIR	LP	TK	MKN
	ST	TK	MKN			16.39	16.33	16.18
	6.54	7.02	7.15					
KIR	LP				16.53	17.01	17.07	
	7.37	7.31	7.17			17.45	17.39	17.25
7.51	7.59	8.04			18.03	18.12	18.18	
	8.40	8.34	8.20			18.55	18.49	18.35
8.53	9.01	9.07			19.13	19.22	19.28	
	9.45	9.39	9.25			20.05	19.59	19.45
10.03	10.11	10.17			20.23	20.32	20.38	
	10.55	10.49	10.35			21.12	21.06	20.52
11.13	11.21	11.27			21.25	21.32	21.37	
	12.05	11.59	11.45			22.10	22.05	21.52
12.23	12.31	12.37			22.25	22.32	22.37	
	13.15	13.09	12.55			23.10	23.05	22.52
13.33	13.41	13.47			23.18	23.25	23.30	
	14.25	14.19	14.05		KTN			4N-II
14.38	14.46	14.52				0.06	0.01	23.48
	15.32	15.26	15.11		0.18	0.25	0.30	0.42
15.47	15.55	16.01		KH	HT			halli
				1.20	1.05	0.59	0.55	0.45

- 407/5-8/1 KH 6.47 - 9.45 LP
- 428/5-8/2 LP 9.45 - 13.15 LP
- 406/1-4/1 LP 13.15 - 17.01 LP
- 427/1-5/1 LP 17.01 - 21.12 LP
- 426/1-4/2 LP 21.12 - 1.20 KH

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 38
MA - PE

KH	6.47	TK	MKN	KIR	LP	TK	MKN
	ST						
	6.54	7.02	7.15		16.39	16.33	16.18
KIR	LP			16.53	17.01	17.07	
	7.37	7.31	7.17		17.45	17.39	17.25
7.51	7.59	8.04		18.03	18.12	18.18	
	8.40	8.34	8.20		18.55	18.49	18.35
8.53	9.01	9.07		19.13	19.22	19.28	
	9.45	9.39	9.25		20.05	19.59	19.45
10.03	10.11	10.17		20.23	20.32	20.38	
	10.55	10.49	10.35		21.12	21.06	20.52
11.13	11.21	11.27		21.25	21.32	21.37	
	12.05	11.59	11.45		22.10	22.05	21.52
12.23	12.31	12.37		22.25	22.32	22.37	
	13.15	13.09	12.55		23.10	23.05	22.52
13.33	13.41	13.47		23.18 ^{a)}	<u>23.25</u>	23.30	
	14.25	14.19	14.05	KTN			4N-II
14.38	14.46	14.52			0.06	0.01	23.48
	15.32	15.26	15.11	0.18 ^{b)}	<u>0.25</u>	0.30	0.42
15.47	15.55	16.01		KH	HT		halli
				1.20	1.05	0.59	0.55
							0.45

- 407/5-8/1 KH 6.47 - 9.45 LP
- 428/5-8/2 LP 9.45 - 13.15 LP
- 406/1-4/1 LP 13.15 - 17.01 LP
- 427/1-5/1 LP 17.01 - 21.12 LP
- 426/1-4/2 LP 21.12 - 1.20 KH

a) Odotettava lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 27.
b) " " " " " 30.

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 39
MA - PE

KH	5.47							
	ST	TK	MKN		KIR	LP	TK	MKN
	5.54	6.02	6.15			17.55	17.49	17.35
KIR	LP				18.13	18.22	18.28	
	6.38	6.32	6.18			19.05	18.59	18.45
6.52	7.00	7.05			19.23	19.32	19.38	
	7.44	7.38	7.24			20.15	20.09	19.55
7.58	8.06	8.11			20.33	20.42	20.48	
	8.47	8.41	8.27			21.20	21.15	21.02
9.03	9.11	9.17			21.35	21.42	21.47	
	9.55	9.49	9.35			22.20	22.15	22.02
10.13	10.21	10.27			22.35	22.42	22.47	
	11.05	10.59	10.45					
11.23	11.31	11.37			KTN			4N-II
	12.15	12.09	11.55			23.21	23.16	23.03
12.33	12.41	12.47			23.33	23.40	23.45	
	13.25	13.19	13.05			0.21	0.16	0.03
13.43	13.51	13.57			0.33	0.40	0.45	0.55
	14.33	14.27	14.14		KH	HT		halli
14.47	14.55	15.01		1.30	1.15(z	1.09	1.05	0.55
	15.38	15.32	15.18					
15.54	16.03	16.09						
	16.46	16.40	16.26					
17.01	17.09	17.15						

426/5-8/1 KH 5.47 - 9.55 LP
406/5-8/2 LP 9.55 - 14.33 LP
408/1-4/1 LP 14.33 - 17.55 LP
426/1-4/1 LP 17.55 - 20.15 LP
428/1-4/2 LP 20.15 - 1.30 KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

5.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 39
MA - PE

KH	5.47							
	ST	TK	MKN		KIR	LP	TK	MKN
	5.54	6.02	6.15			17.55	17.49	17.35
KIR	LP			18.13	18.22	18.28		
	6.38	6.32	6.18			19.05	18.59	18.45
6.52	7.00	7.05		19.23	19.32	19.38		
	7.44	7.38	7.24			20.15	20.09	19.55
7.58	8.06	8.11		20.33	20.42	20.48		
	8.47	8.41	8.27			21.20	21.15	21.02
9.03	9.11	9.17		21.35	21.42	21.47		
	9.55	9.49	9.35			22.20	22.15	22.02
10.13	10.21	10.27		22.35	22.42	22.47		
	11.05	10.59	10.45		KTN			4N-II
11.23	11.31	11.37				23.21	23.16	23.03
	12.15	12.09	11.55		23.33	23.40	23.45	
12.33	12.41	12.47				0.21	0.16	0.03
	13.25	13.19	13.05			0.33	0.40	0.45
13.43	13.51	13.57			KH	HT		halli
	14.33	14.27	14.14	1.30	1.15(z	1.09	1.05	0.55
14.47	14.55	15.01						
	15.38	15.32	15.18					
15.54	16.03	16.09						
	16.46	16.40	16.26					
17.01	17.09	17.15						

426/5-8/1 KH 5.47 - 9.55 LP
406/5-8/2 LP 9.55 - 14.33 LP
408/1-4/1 LP 14.33 - 17.55 LP
426/1-4/1 LP 17.55 - 20.15 LP
8132,9132 LP 20.15 - 20.42 LP
(8432,9432)
428/1-4/2 LP 20.42 - 1.30 KH

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

5.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 664

Vuoro 39
MA - PE

KH	5.47								
	ST	TK	MKN		KIR	LP	TK	MKN	
	5.54	6.02	6.15			17.55	17.49	17.35	
KIR	LP				18.13	18.22	18.28		
	6.38	6.32	6.18			19.05	18.59	18.45	
6.52	7.00	7.05			19.23	19.32	19.38		
	7.44	7.38	7.24			20.15	20.09	19.55	
7.58	8.06	8.11			20.33	20.42	20.48		
	8.47	8.41	8.27			21.20	21.15	21.02	
9.03	9.11	9.17			21.35	21.42	21.47		
	9.55	9.49	9.35			22.20	22.15	22.02	
10.13	10.21	10.27			22.35	22.42	22.47		
	11.05	10.59	10.45		KTN			4N-II	
11.23	11.31	11.37				23.21	23.16	23.03	
	12.15	12.09	11.55		23.33 ^{a)}	23.40	23.45		
12.33	12.41	12.47				0.21	0.16	0.03	
	13.25	13.19	13.05		0.33 ^{b)}	0.40	0.45	0.55	
13.43	13.51	13.57		KH				halli	
	14.33	14.27	14.14	1.30	HT	1.15(z	1.09	1.05	0.55
14.47	14.55	15.01							
	15.38	15.32	15.18						
15.54	16.03	16.09							
	16.46	16.40	16.26						
17.01	17.09	17.15							

426/5-8/1 KH 5.47 - 9.55 LP
406/5-8/2 LP 9.55 - 14.33 LP
408/1-4/1 LP 14.33 - 17.55 LP
426/1-4/1 LP 17.55 - 20.15 LP
8132,9132 LP 20.15 - 20.42 LP
(8432,9432)
428/1-4/2 LP 20.42 - 1.30 KH

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 30.

b) " " " " " 25.

z) Odotettava Hakaniementorilla vuoroa 16 klo 1.15.

HKL/70/KLu/rr

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 660

VUORO 40
MA-PE

<u>KH</u>	<u>6.03</u>							
	ST	TK	MKN					
	6.10	6.18	6.31					
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN	
	6.54	6.48	6.34		17.00	16.54	16.40	
7.08	7.16	7.22		17.15	17.23	17.29		
	7.58	7.52	7.38		18.05	17.59	17.45	
8.12	8.20	8.26		18.23	18.32	18.38		
	9.01	8.55	8.41		19.15	19.09	18.55	
9.13	9.21	9.27		19.33	19.42	19.48		
	10.05	9.59	9.45		20.25	20.19	20.05	
10.23	10.31	10.37		20.43	20.52	20.58		
	11.15	11.09	10.55		21.30	21.25	21.12	
11.33	11.41	11.47		21.45	21.52	21.57		
	12.25	12.19	12.05		22.30	22.25	22.12	
12.43	12.51	12.57		22.45	22.52	22.57		
	13.35	13.29	13.15	KTN			4N-II	
13.53	14.01	14.07			23.36	23.31	23.18	
	14.44	14.38	14.24	23.48	23.55	24.00		
15.01	15.09	15.15			0.36	0.31	0.18	
	15.52	15.46	15.32	0.45	0.52	0.57	1.07	
16.09	16.17	16.23		KH	ST		halli	
				1.30	1.24	1.17	1.07	

8153, 9153
 (8443, 9443) KH 6.03 - 10.31 LP
 407/5-8/2 LP 10.31 - 15.09 LP
 409/1-4/1 LP 15.09 - 18.32 LP
 407/1-4/2 LP 18.32 - 22.30 LP
 429/1-4/2 LP 22.30 - 1.30 KH

HKL/70/KLu/oe

KILVET: 4, 4N, KH

1.6.1984 A

HALLIREITIT: 659 - 660

VUORO 40
MA-PE

KH	<u>6.03</u>						
	ST	TK	MKN				
	6.10	6.18	6.31				
KIR	LP			KIR	LP	TK	MKN
	6.54	6.48	6.34		17.00	16.54	16.40
7.08	7.16	7.22		17.15	17.23	17.29	
	7.58	7.52	7.38		18.05	17.59	17.45
8.12	8.20	8.26		18.23	18.32	18.38	
	9.01	8.55	8.41		19.15	19.09	18.55
9.13	9.21	9.27		19.33	19.42	19.48	
	10.05	9.59	9.45		20.25	20.19	20.05
10.23	10.31	10.37		20.43	20.52	20.58	
	11.15	11.09	10.55		21.30	21.25	21.12
11.33	11.41	11.47		21.45	21.52	21.57	
	12.25	12.19	12.05		22.30	22.25	22.12
12.43	12.51	12.57		22.45	22.52	22.57	
	13.35	13.29	13.15	KTN			4N-II
13.53	14.01	14.07			23.36	23.31	23.18
	14.44	14.38	14.24	23.48 ^{a)}	23.55	24.00	
15.01	15.09	15.15			0.36	0.31	0.18
	15.52	15.46	15.32	0.45 ^{b)}	0.53	0.57	1.07
16.09	16.17	16.23		KH	ST		halli
				1.30	1.24	1.17	1.07

a) Odotettava Lasipalatsilla linjan 3T vuoroa 25.

b) " " " " " 27.

8153, 9153 KH 6.03 - 10.31 LP
(8443, 9443)
407/5-8/2 LP 10.31 - 15.09 LP
409/1-4/1 LP 15.09 - 18.32 LP
407/1-4/2 LP 18.32 - 22.30 LP
429/1-4/2 LP 22.30 - 1.30 KH

HKL/7C/KLu/oe

KILVET: 4, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 660

VUORO 41
MA-PE

KIR	LP	TK	<u>KH 5.42</u>				
			ST				
6.09	6.02	5.57	5.49				
			MKN				
6.10	6.18	6.23		KIR	LP	TK	MKN
	7.02	6.56	6.42	14.02	14.10	14.16	
7.16	7.24	7.29			14.54	14.48	14.34
	8.05	7.59	7.45	15.08	15.16	15.22	
8.19	8.27	8.32			16.00	15.54	15.40
	9.08	9.02	8.48	16.16	16.25	16.31	
9.23	9.31	9.37			17.07	17.01	16.47
	10.15	10.09	9.55	17.22	17.31	17.37	
10.33	10.41	10.47			18.15	18.09	17.55
	11.25	11.19	11.05	18.33	18.42	18.48	
11.43	11.51	11.57			19.25	19.19	19.05
	12.35	12.29	12.15	19.43	19.52	19.58	
12.53	13.01	13.07			20.35	20.29	20.15
	13.45	13.39	13.25	20.54	21.01	21.06	
					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

- 406/5-8/1 KH 5.42 - 9.08 LP
- 427/5-8/1 LP 9.08 -12.35 LP
- 408/5-8/2 LP 12.35 -16.25 LP
- 428/1-4/1 LP 16.25 -19.25 LP
- 409/1-4/2 LP 19.25 -23.45 KH

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 44
MA-PE

KTN	LP	TT	KH	6.00	KTN	LP	TT
			<u>TK</u>	<u>ST</u>			
			6.15	6.07	14.38	14.52	
						15.18	15.08
6.35	6.23	6.16			15.33	15.47	
	6.46					16.12	16.02
	7.06	6.58			16.27	16.41	
7.19	7.31					17.06	16.56
	7.54	7.45			17.21	17.35	
8.08	8.20					18.02	17.53
	8.42	8.33			18.16	18.27	
8.56	9.08					18.52	18.43
	9.30	9.21			19.06	19.18	
9.44	9.57					19.42	19.33
	10.19	10.10			19.56	20.08	
10.33	10.46					20.32	20.23
	11.08	10.59			20.46	20.58	
11.22	11.35					21.20	21.13
	11.57	11.48			21.32	21.41	
12.11	12.24					22.00	21.53
	12.46	12.37			22.11	22.20	
13.00	13.13					22.40	22.33
	13.35	13.26					APO
13.49	14.02				22.51	23.00	23.05
	14.23	14.14					halli
					KH	ST	TK
					23.21	23.15	23.07
							23.05

300,330/5-8/1

KH 6.00 - 11.08 LP

304,334/5-8/2

LP 11.08 - 14.52 LP

301,331/1-4/1

LP 14.52 - 18.27 LP

300,330/1-4/2

LP 18.27 - 23.21 KH

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 45
MA-PE

KTN	LP	TT	<u>KH</u>	<u>6.06</u>		KTN	LP	TT
			TK	ST				
	6.30	6.23	6.21	6.13		15.45	15.59	
6.42	6.53						16.24	16.14
	7.12	7.04				16.39	16.53	
7.26	7.38						17.18	17.08
	8.00	7.51				17.33	17.47	
8.14	8.26						18.12	18.03
	8.48	8.39				18.26	18.38	
9.02	9.15						19.02	18.53
	9.37	9.28				19.16	19.28	
9.51	10.04						19.52	19.43
	10.26	10.17				20.06	20.18	
10.40	10.53						20.42	20.33
	11.15	11.06				20.56	21.08	
11.29	11.42						21.30	21.23
	12.04	11.55				21.41	21.50	
12.18	12.31						22.10	22.03
	12.53	12.44				22.21	22.30	
13.07	13.20						22.50	22.43
	13.42	13.33						APO
13.56	14.09					23.01	23.10	23.15
	14.36	14.26						
14.51	15.05					KH	ST	TK
	15.30	15.20				23.31	23.25	23.17
								halli
								23.15

8141,9141(8421,9421)
 8341,9341(8321,9321)
 302,332/5-8/1
 300,330/5-8/2
 302,332/1-4/1
 301,331/1-4/2

KH 6.06 - 8.26 LP
 LP 8.26 - 12.04 LP
 LP 12.04 - 15.05 LP
 LP 15.05 - 19.02 LP
 LP 19.02 - 23.31 KH

KILVET: 5, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 615 - 616

Vuoro 46
MA-PE

KTN	TÖ	7.07
	LP	TT
	7.18	7.10
7.32	7.44	
	8.06	7.57
8.20	8.32	
	8.55	8.46
9.09	9.22	
	9.44	9.35
9.58	10.11	
	10.33	10.24
10.47	11.00	
	11.22	11.13
11.36	11.49	
	12.11	12.02
12.25	12.38	
	13.00	12.51
13.14	13.27	
	13.49	13.40

KTN	LP	TT
14.03	14.16	
	14.42	14.32
14.57	15.11	
	15.36	15.26
15.51	16.05	
	16.30	16.20
16.45	16.59	
	17.24	17.14
		APO
17.39	17.52	17.58
	TÖ	halli
	18.04	17.58

7131,7331
(7426,7326)

301,331/5-8/2

8112,9112 ;8312,9312
(8412,9412) ;(8312,9312)

7132,7332
(7427,7327)

TÖ 7.07 - 10.33 LP

LP 10.33 - 13.49 LP

LP 13.49 - 14.42 LP

LP 14.42 - 18.04 TÖ

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 670

Vuoro 47
MA-PE

KTN	LP	TT	KH		KTN	LP	TT
			TK	ST			
	5.52	5.45	5.44	5.36		15.42	15.32
6.00	6.11				15.57	16.11	
	6.38	6.30				16.36	16.26
6.50	7.02				16.51	17.05	
	7.24	7.16				17.30	17.20
7.38	7.50				17.45	17.58	
	8.12	8.03				18.22	18.13
8.26	8.38				18.36	18.48	
	9.02	8.53				19.12	19.03
9.16	9.29				19.26	19.38	
	9.51	9.42				20.02	19.53
10.05	10.18				20.16	20.28	
	10.40	10.31				20.52	20.43
10.54	11.07				21.05	21.17	
	11.29	11.20				21.40	21.33
11.43	11.56				21.51	22.00	
	12.18	12.09				22.20	22.13
12.32	12.45				22.31	22.40	
	13.07	12.58				23.00	22.53
13.21	13.34						APO
	13.56	13.47			23.15	23.24	23.29
14.10	14.23						halli
	14.48	14.38			KH	TK	TK
					23.45	23.39	23.31
15.03	15.17						23.29

303,333/5-8/1		KH	5.30 - 9.02	LP
{8421,9421}	8141,9141	LP	9.02 - 13.56	LP
{8321,9321}	8341,9341			
302,332/5-8/2		LP	13.56 - 16.11	LP
{8421,9421}	8141,9141	LP	16.11 - 20.28	LP
{8321,9321}	8341,9341			
303,333/1-4/2		LP	20.28 - 23.45	KH
HKL/70/YP/tno				

KILVET: 5, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 615 - 616

Vuoro 48
MA-PE

KTN	TÖ	
	LP	TT
	6.00	5.53
6.10	6.21	
	6.45	6.37
6.58	7.10	
	7.31	7.22
7.44	7.56	
	8.18	8.09
8.32	8.44	
	9.09	9.00
9.23	9.36	
	9.58	9.49
10.12	10.25	
	10.47	10.38
11.01	11.14	
	11.36	11.27
11.50	12.03	
	12.25	12.16

KTN	LP	TT
12.39	12.52	
	13.14	13.05
13.28	13.41	
	14.03	13.54
14.17	14.30	
	14.54	14.44
15.09	15.23	
	15.48	15.38
16.03	16.17	
	16.42	16.32
16.57	17.11	
	17.36	17.26
		APO
17.51	18.03	18.09
	TÖ	halli
	18.15	18.09

301,331/5-8/1
 303,333/5-8/2
 7133,7333
 (7429,7329)

TÖ 5.50 - 9.58 LP
 LP 9.58 - 14.30 LP
 LP 14.30 - 18.15 TÖ

KILVET: 5, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 669 - 698

Vuoro 49
MA-PE

KTN	LP	TT	KH	7.11	KTN	LP	TT	
			TK	ST				
	7.37	7.28	7.26	7.18	16.09	16.23		
7.50	8.02					16.48	16.38	
	8.24	8.15			17.03	17.17		
8.38	8.50					17.43	17.34	
	9.16	9.07			17.58	18.10		
9.30	9.43					18.32	18.23	
	10.05	9.56			18.46	18.58		
10.19	10.32					19.22	19.13	
	10.54	10.45			19.36	19.48		
11.08	11.21					20.12	20.03	
	11.43	11.34			20.26	20.38		
11.57	12.10					21.01	20.53	
	12.32	12.23			21.14	21.26		
12.46	12.59					21.50	21.43	
	13.21	13.12			22.01	22.10		
13.35	13.48					22.30	22.23	
	14.10	14.01			22.41	22.50		
14.24	14.37				23.19	23.10	23.03	
	15.00	14.50			halli	KT	HT	KH
15.15	15.29				23.20	23.25	23.30	23.44
	15.54	15.44						

KULJ.

7136(7428)	KH	7.11 - 10.32	LP
7128(7423)	LP	10.32 - 12.59	LP
304/1-4/1	LP	12.59 - 15.54	LP
303/1-4/1	LP	15.54 - 19.48	LP
302/1-4/2	LP	19.48 - 23.44	KH

RAH.

7336(7328)	KH	7.11 - 10.32	LP
7334(7330)	LP	10.32 - 11.43	LP
8302, 9302(8302, 9302)	LP	11.43 - 12.59	LP
334/1-4/1	LP	12.59 - 15.54	LP
333/1-4/1	LP	15.54 - 19.48	LP
332/1-4/2	LP	19.48 - 23.44	KH

HKL/70/YP

KILVET: 5, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 619 - 616

Vuoro 50
MA-PE

Tö 5.30

KTN	LP	TT
5.44	5.53	
	6.15	6.08
6.27	6.38	
	6.59	6.51
7.12	7.24	
	7.48	7.39
8.02	8.14	
	8.36	8.27
8.50	9.02	
	9.23	9.14
9.37	9.50	
	10.12	10.03
10.26	10.39	
	11.01	10.52
11.15	11.28	
	11.50	11.41
12.04	12.17	
	12.39	12.30
12.53	13.06	
	13.28	13.19
13.42	13.55	
	14.17	14.08

KTN	LP	TT
14.31	14.44	
	15.12	15.02
15.27	15.41	
	16.06	15.56
16.21	16.35	
	17.00	16.50
17.15	17.29	
	17.52	17.43
18.06	18.18	
	18.42	18.33
18.56	19.08	
	19.32	19.23
19.46	19.58	
	20.22	20.13
20.36	20.48	
	21.12	21.03
		APO
21.23	21.33	21.38
	Tö halli	
	21.44	21.38

304,334/5-8/1
 KULJ.8132,9132/RAH.7326
 ('' 8432,9432/ '' 7322)
 KULJ:8141,9141/RAH.8341,9341
 ('' 8421,9421/ '' 8321,9321
 300,330/1-4/1
 304,334/1-4/2

TÖ 5.30 - 10.12 LP
 LP 10.12 - 11.50 LP
 LP 11.50 - 14.44 LP
 LP 14.44 - 17.00 LP
 LP 17.00 - 21.44 TÖ

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 53
MA - PE

			<u>KH 6.07</u>					
			VA	ARA				
			6.14					
			6.15	6.21				
HIE	YT	HT		ARA	HIE	YT	HT	ARA
	6.43	6.35		6.22		14.18	14.10	13.57
6.53	7.00	7.08			14.29	14.37	14.45	
	7.46	7.38		7.25		15.25	15.17	15.04
7.57	8.04	8.12			15.36	15.44	15.52	
	8.52	8.44		8.31		16.31	16.23	16.10
9.02	9.10	9.18			16.42	16.50	16.58	
	9.56	9.48		9.35		17.34	17.26	17.15
10.06	10.14	10.22			17.44	17.51	17.59	
	11.00	10.52		10.39		18.34	18.26	18.15
11.10	11.18	11.24			18.44	18.51	18.59	
	12.04	11.56		11.43		19.34	19.26	19.15
12.14	12.22	12.30			19.44	19.51	19.59	
	13.08	13.00		12.47		20.34	20.26	20.15
13.18	13.26	13.34			20.44	20.51	20.59	21.09
						KH	VA	halli
						21.25	21.18	21.12

- 311,341/5-8/1 KH 6.07 - 10.22 HT
- 310,340/5-8/2 HT 10.22 - 14.45 HT
- 312,342/1-4/1 HT 14.45 - 18.26 HT
- 311,341/1-4/2 HT 18.26 - 21.25 KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 54
MA - PE

		<u>KH</u>	<u>6.14</u>					
		VA		ARA				
HIE	YT	HT			HIE	YT	HT	ARA
	6.50	6.42	6.29			15.31	15.23	15.10
7.01	7.08	7.16			15.42	15.50	15.58	
	7.53	7.45	7.32			16.37	16.29	16.16
8.04	8.12	8.20			16.48	16.56	17.04	
	9.00	8.52	8.39			17.44	17.36	17.25
9.10	9.18	9.26			17.54	18.01	18.09	
	10.04	9.56	9.43			18.44	18.36	18.25
10.14	10.22	10.30			18.54	19.01	19.09	
	11.08	11.00	10.47			19.44	19.36	19.25
11.18	11.26	11.34			19.54	20.01	20.09	
	12.12	12.04	11.51			20.44	20.36	20.25
12.22	12.30	12.38			20.54	21.01	21.09	
	13.16	13.08	12.55			21.43	21.35	21.24
13.26	13.34	13.42			21.52	21.59	22.07	
	14.25	14.17	14.04		22.50	22.42	22.35	22.24
14.36	14.44.	14.52			halli			KH
					22.52	22.57	23.03	23.17

307,337/5-8/1 KH 6.14 - 11.00 HT

311,341/5-8/2 HT 11.00 - 14.52 HT

306,336/1-4/1 HT 14.52 - 19.09 HT

312,342/1-4/2 HT 19.09 - 23.17 KH

KILVET: 6, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 673 - 674

Vuoro 55

MA - PE

HIE	YT	HT	<u>KH</u>	<u>5.37</u>				
6.09	6.01	5.54	VI	5.44				
			ARA		HIE	YT	HT	ARA
6.10	6.17	6.25			14.48	14.56	15.04	
	7.04	6.56	6.43			15.43	15.35	15.22
7.15	7.22	7.30			15.54	16.02	16.10	
	8.07	7.59	7.46			16.49	16.41	16.28
8.18	8.26	8.34			17.00	17.08	17.16	
	9.16	9.08	8.55			17.54	17.46	17.35
9.26	9.34	9.42			18.04	18.11	18.19	
	10.20	10.12	9.59			18.54	18.46	18.35
10.30	10.38	10.46			19.04	19.11	19.19	
	11.24	11.16	11.03			19.54	19.46	19.35
11.34	11.42	11.50			20.04	20.11	20.19	
	12.28	12.20	12.07			20.55	20.47	20.36
12.38	12.46	12.54			21.04	21.11	21.19	
	13.32	13.24	13.11			21.55	21.47	21.36
13.42	13.50	13.58			22.04	22.11	22.19	
	14.37	14.29	14.16		23.01	22.53	22.46	22.36
					halli			KH
					23.04	23.09	23.15	23.29

- 306,336/5-8/1 KH 5.37 - 10.46 HT
- 7107,7307
(7411,7311) HT 10.46 - 11.50 HT
- 308,338/5-8/2 HT 11.50 - 15.04 HT
- 307,337/1-4/1 HT 15.04 - 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

MA - PE

		<u>KH</u> 6.38					
		VA	ARA				
		6.45					
		6.46	6.52				
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA
	7.18	7.10	6.57		15.55	15.47	15.34
7.29	7.36	7.44		16.06	16.14	16.22	
	8.21	8.13	8.00		17.01	16.53	16.40
8.32	8.40	8.48		17.12	17.20	17.28	
	9.24	9.16	9.03		18.04	17.56	17.45
9.34	9.42	9.50		18.14	18.21	18.29	
	10.28	10.20	10.07		19.04	18.56	18.45
10.38	10.46	10.54		19.14	19.21	19.29	
	11.32	11.24	11.11		20.04	19.56	19.45
11.42	11.50	11.58		20.14	20.21	20.29	
	12.36	12.28	12.15		21.07	20.59	20.48
12.46	12.54	13.02		21.16	21.23	21.31	
	13.40	13.32	13.19		22.07	21.59	21.48
13.50	13.58	14.06		22.16	22.23	22.31	
	14.49	14.41	14.28	23.13	23.05	22.58	22.48
15.00	15.08	15.16		halli			KH
				23.15	23.20	23.26	23.40

312,342/5-8/1 KH 6.38 - 11.24 HT
 306,336/5-8/2 HT 11.24 - 13.02 HT
 310,340/1-4/1 HT 13.02 - 15.47 HT
 308,338/1-4/1 HT 15.47 - 20.29 HT
 307,337/1-4/2 HT 20.29 - 23.40 KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 57

MA - PE

		<u>KH</u>	<u>6.20</u>				
		VA	ARA	HIE	YT	HT	ARA
		6.27					
		6.28	6.34				
HIE	YT	HT					
	6.57	6.49	6.36		12.20	12.12	11.59
7.08	7.15	7.23		12.30	12.38	12.46	
	8.00	7.52	7.39		13.24	13.16	13.03
8.11	8.19	8.27		13.34	13.42	13.50	
	9.08	9.00	8.47		14.31	14.23	14.10
9.18	9.26	9.34		14.42	14.50	14.58	
	10.12	10.04	9.51		15.37	15.29	15.16
10.22	10.30	10.38		15.48	15.56	16.04	
	11.16	11.08	10.55		16.43	16.35	16.22
11.26	11.34	11.42		16.54	17.02	17.10	17.22
					KH	VA	halli
					17.39	17.31	17.25

308,338/5-8/1

KH 6.20 - 10.38 HT

**7115,7315
(7413,7313)**

HT 10.38 - 12.46 HT

312,342/5-8/2

HT 12.46 - 14.58 HT

**7108,7308
(7412,7312)**

HT 14.58 - 17.39 KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 674

Vuoro 58

MA - PE

KH 5.45							
VA			ARA				
HIE	YT	HT		HIE	YT	HT	ARA
		5.52					
		5.53	5.59				
	6.19	6.11	6.00		14.55	14.47	14.34
6.28	6.35	6.43		15.06	15.14	15.22	
	7.25	7.17	7.04		16.01	15.53	15.40
7.36	7.43	7.51		16.12	16.20	16.28	
	8.28	8.20	8.07		17.07	16.59	16.46
8.39	8.47	8.55		17.18	17.26	17.34	
	9.32	9.24	9.11		18.14	18.06	17.55
9.42	9.50	9.58		18.24	18.31	18.39	
	10.36	10.28	10.15		19.14	19.06	18.55
10.46	10.54	11.02		19.24	19.31	19.39	
	11.40	11.32	11.19		20.14	20.06	19.55
11.50	11.58	12.06		20.24	20.31	20.39	
	12.44	12.36	12.23		21.19	21.11	21.00
12.54	13.02	13.10		21.28	21.35	21.43	
	13.48	13.40	13.27		22.19	22.11	22.00
13.58	14.06	14.14		22.28	22.35	22.43	
				23.24	23.17	23.10	23.00
				halli			KH
				23.25	23.30	23.36	23.50

305,335/5-8/1 KH 5.45 - 9.24 HT
 7107,7307 HT 9.24 - 10.28 HT
 (7411,7311)
 305,335/5-8/2 HT 10.28 - 12.36 HT
 309,339/1-4/1 HT 12.36 - 16.28 HT
 310,340/1-4/2 HT 16.28 - 21.11 HT
 308,338/1-4/2 HT 21.11 - 23.50 KH.

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 59

MA - PE

		<u>KH 6.00</u>					
		VA	ARA				
		6.07					
		6.08	6.14				
HIE	YT	HT	ARA	HIE	YT	HT	ARA
	6.35	6.27	6.15		15.07	14.59	14.46
6.45	6.52	7.00		15.18	15.26	15.34	
	7.39	7.31	7.18		16.13	16.05	15.52
7.50	7.57	8.05		16.24	16.32	16.40	
	8.44	8.36	8.23		17.19	17.11	16.58
8.54	9.02	9.10		17.30	17.38	17.46	
	9.48	9.40	9.27		18.24	18.16	18.05
9.58	10.06	10.14		18.34	18.41	18.49	
	10.52	10.44	10.31		19.24	19.16	19.05
11.02	11.10	11.18		19.34	19.41	19.49	
	11.56	11.48	11.35		20.24	20.16	20.05
12.06	12.14	12.22		20.34	20.41	20.49	
	13.00	12.52	12.39		21.31	21.23	21.12
13.10	13.18	13.26		21.40	21.47	21.55	
	14.04	13.56	13.43		22.31	22.23	22.12
14.14	14.22	14.30		22.40	22.47	22.55	23.04
					KH	VA	halli
					23.17	23.10	23.05

- 310,340/5-8/1 KH 6.00 - 9.40 HT
- 309,339/5-8/2 HT 9.40 - 13.26 HT
- 311,341/1-4/1 HT 13.26 - 17.11 HT
- 309,339/1-4/2 HT 17.11 - 19.49 HT
- 305,335/1-4/2 HT 19.49 - 23.17 KH

KILVET: 6, KH, VA

1.6.1984

HALLIREITIT: 671 - 672

Vuoro 60

MA - PE

KH 5.53

VA

ARA

6.00

6.01

6.07

HIE

YT

HT

6.08

HIE

YT

HT

ARA

6.27

6.19

12.52

12.44

12.31

6.37

6.44

6.52

13.02

13.10

13.18

7.32

7.24

7.11

13.56

13.48

13.35

7.43

7.50

7.58

14.06

14.14

14.22

8.36

8.28

8.15

15.01

14.53

14.40

8.46

8.54

9.02

15.12

15.20

15.28

9.40

9.32

9.19

16.07

15.59

15.46

9.50

9.58

10.06

16.18

16.26

16.34

10.44

10.36

10.23

17.13

17.05

16.52

10.54

11.02

11.10

17.24

17.32

17.40

17.52

11.48

11.40

11.27

KH

VA

halli

11.58

12.06

12.14

18.09

18.01

17.55

309,339/5-8/1

KH 5.53 - 9.02 HT

7132,7332

(7427,7327)

HT 9.02 - 10.06 HT

7108,7308

(7412,7312)

HT 10.06 - 12.14 HT

307,337/5-8/2

HT 12.14 - 14.22 HT

305,335/1-4/1

HT 14.22 - 18.09 KH

HKL/70/KLu/tw

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 71
MA - PE

			KH	5.40					
				HAR					
				5.53					
ARN	HT	LP	TK		ARN	HT	LP	TK	HAR
6.20		6.11	6.01	5.54	15.24	15.22	15.13	15.02	14.55
6.20		6.29	6.39		15.24		15.35	15.46	
7.17		7.08	6.58	6.51	16.28		16.17	16.06	15.59
7.17		7.27	7.37		16.28		16.39	16.50	
8.18	8.16	8.08	7.58	7.51	17.32		17.21	17.10	17.03
8.18		8.28	8.38		17.32		17.42	17.52	
9.20		9.10	9.00	8.53	18.32		18.22	18.12	18.05
9.20		9.30	9.40		18.32		18.41	18.51	
10.20		10.10	10.00	9.53	19.32		19.22	19.12	19.05
10.20		10.30	10.40		19.32		19.41	19.51	
11.20	11.18	11.10	11.00	10.53	20.32	20.30	20.22	20.12	20.05
11.20		11.30	11.40		20.32		20.41	20.51	
12.20		12.10	12.00	11.53	21.32		21.22	21.12	21.05
12.20		12.30	12.40		21.32		21.40	21.50	
13.20		13.10	13.00	12.53	22.27		22.19	22.11	22.05
13.20		13.30	13.40		22.27		22.34	22.41	22.47
14.20		14.10	14.00	13.53	KH				halli
14.20		14.30	14.41		23.27	23.13	23.07	22.59	22.53

324/5-8/1 KH 5.40 - 8.16 HT

328/5-8/1 HT 8.16 - 11.18 HT

325/5-8/2 HT 11.18 - 15.22 HT

326/1-4/1 HT 15.22 - 20.30 HT

325/1-4/2 HT 20.30 - 23.27 KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 654

Vuoro 72
MA - PE

ARN	HT	LP	TK	KH	6.49	HT	LP	TK	HAR
									7.02
									7.07
									7.53
									8.06
									8.53
									9.05
									9.52
									10.05
									10.52
									11.05
									11.52
									12.05
									12.52
									13.05
									13.52
									14.05
									14.54
									15.11
									16.02
									16.15
									17.06
									17.20
									18.07
									18.17
									19.03
									19.17
									20.03
									20.17
									21.03
									21.17
									22.02
									22.17
									22.59
									halli
									23.05

325/5-8/1	KH	6.49 - 10.30	HT
327/1-8/2a	HT	10.30 - 13.30	HT
427/5-8/2	HT	13.30 - 15.38	HT
325/1-4/1	HT	15.38 - 19.42	HT
328/1-4/2	HT	19.42 - 23.39	KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 676

Vuoro 73
MA - PE

				KH	6.00					
				HAR						
				6.13						
ARN	HT	LP	TK			ARN	HT	LP	TK	HAR
6.40		6.31	6.21	6.14		14.43		14.33	14.22	14.15
6.40		6.49	6.59			14.43		14.54	15.05	
7.41		7.32	7.22	7.15		15.48		15.37	15.26	15.19
7.41		7.51	8.01			15.48		15.59	16.10	
8.41		8.31	8.21	8.14		16.52		16.41	16.30	16.23
8.41		8.51	9.01			16.52		17.03	17.14	
9.44	9.42	9.34	9.24	9.17		17.57		17.47	17.37	17.30
9.44		9.54	10.04			17.57		18.05	18.16	
10.44		10.34	10.24	10.17		18.56		18.46	18.36	18.29
10.44		10.54	11.04			18.56		19.05	19.15	
11.44		11.34	11.24	11.17		19.56		19.46	19.36	19.29
11.44		11.54	12.04			19.56		20.05	20.15	
12.44		12.34	12.24	12.17		20.56		20.46	20.36	20.29
12.44		12.54	13.04			20.56		21.05	21.15	
13.44	13.42	13.34	13.24	13.17		21.53		21.45	21.36	21.29
13.44		13.54	14.04							
						21.53		22.00	22.07	22.14
								KH	ST	halli
								22.30	22.23	22.17

- 327/5-8/1 KH 6.00 - 9.42 HT
- 323/5-8/2 HT 9.42 - 13.42 HT
- 323/1-4/1 HT 13.42 - 17.03 LP
- 7134 (7430) LP 17.03 - 18.05 LP
- 323/1-4/2 LP 18.05 - 22.21 KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 676

Vuoro 74
MA - PE

KH 5.50

ST	HT	LP	TK	HAR
5.57	6.05	6.11	6.20	6.27
ARN				
7.00		6.51	6.41	6.34
7.00		7.10	7.20	
7.56		7.46	7.36	7.29
7.56		8.06	8.16	
8.57	8.55	8.47	8.37	8.30
8.57		9.07	9.17	
9.56		9.46	9.36	9.29
9.56		10.06	10.16	
10.56		10.46	10.36	10.29
10.56		11.06	11.16	
11.56		11.46	11.36	11.29
11.56		12.06	12.16	
12.56		12.46	12.36	12.29
12.56		13.06	13.16	
13.56	13.54	13.46	13.36	13.29
13.56		14.06	14.16	
15.00		14.49	14.38	14.31
15.00		15.11	15.22	

ARN	HT	LP	TK	HAR
16.04	16.02	15.53	15.42	15.35
16.04		16.15	16.26	
17.08		16.57	16.46	16.39
17.08		17.19	17.30	
18.08		17.58	17.48	17.41
18.08		18.17	18.27	
19.08	19.06	18.58	18.48	18.41
19.08		19.17	19.27	
20.08		19.58	19.48	19.41
20.08		20.17	20.27	
21.08		20.58	20.48	20.41
21.08		21.17	21.27	
22.03		21.55	21.47	21.41
22.03		22.10	22.17	
22.51		22.43	22.35	22.29
22.51		22.58	23.05	23.11
		KH	ST	halli
		23.25	23.18	23.12

323/5-8/1	KH	5.50 - 8.55	HT
324/5-8/2	HT	8.55 - 13.54	HT
326/5-8/2	HT	13.54 - 16.02	HT
328/1-4/1	HT	16.02 - 19.06	HT
324/1-4/2	HT	19.06 - 23.25	KH

KILVET: 7, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 675 - 696

Vuoro 75
MA - PE

ARN	HT	LP	TK	KH	7.20 HAR	7.33	ARN	HT	LP	TK	HAR
8.03		7.53	7.43		7.36		16.12		16.01	15.50	15.43
8.03		8.13	8.23				16.12		16.23	16.34	
9.08		8.58	8.48		8.41		17.16		17.05	16.54	16.47
9.08		9.18	9.28				17.16		17.27	17.38	
10.08		9.58	9.48		9.41		18.20	18.18	18.10	18.00	17.53
10.08		10.18	10.28				18.20		18.29	18.39	
11.08		10.58	10.48		10.41		19.20		19.10	19.00	18.53
11.08		11.18	11.28				19.20		19.29	19.39	
12.08	12.06	11.58	11.48		11.41		20.20		20.10	20.00	19.53
12.08		12.18	12.28				20.20		20.29	20.39	
13.08		12.58	12.48		12.41		21.20	21.18	21.10	21.00	20.53
13.08		13.18	13.28				21.20		21.29	21.39	
14.08		13.58	13.48		13.41		22.15		22.07	21.59	21.53
14.08		14.18	14.28				22.15		22.22	22.29	
15.08	15.06	14.57	14.46		14.39		23.03		22.55	22.47	22.41
15.08		15.19	15.30				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	7.20 - 12.06	HT
328/5-8/2	HT	12.06 - 15.06	HT
324/1-4/1	HT	15.06 - 18.18	HT
327/1-4/2	HT	18.18 - 21.18	HT
326/1-4/2	HT	21.18 - 23.29	KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 79
MA-PE

SLS	KH	5.30	SLS	TT	PVK
	TT	PVK			
	5.51	5.37		14.45	14.30
6.04	6.14		14.58	15.09	
	6.45	6.31		15.45	15.30
6.58	7.08		15.58	16.09	
	7.45	7.30		16.45	16.30
7.58	8.08		16.58	17.09	
	8.45	8.30		17.47	17.33
9.00	9.09		18.00	18.10	
	9.44	9.30		18.44	18.31
10.00	10.10		19.00	19.10	
	10.44	10.30		19.44	19.31
11.00	11.10		20.00	20.10	
	11.44	11.30		20.44	20.31
12.00	12.10				VI
	12.44	12.30	21.00	21.09	21.20
13.00	13.10			KH	halli
	13.44	13.30		21.27	21.20
14.00	14.10				

405/5-8/1 KH 5.30 - 9.09 TT
7133 (7429) TT 9.09 - 10.10 TT
405/5-8/2 TT 10.10 - 14.10 TT
401/1-4/1 TT 14.10 - 17.09 TT
404/1-4/2 TT 17.09 - 21.27 KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 80
MA-PE

SLS	<u>KH</u>	5.40		SLS	TT	PVK
	TT	PVK				
	6.01	5.47			15.54	15.39
6.13	6.23			16.07	16.18	
	6.55	6.40			16.54	16.39
7.07	7.17			17.07	17.18	
	7.54	7.39			17.56	17.43
8.07	8.17			18.12	18.22	
	8.57	8.42			18.56	18.43
9.12	9.22			19.12	19.22	
	9.56	9.42			19.56	19.43
10.12	10.22			20.12	20.22	
	10.56	10.42			20.56	20.43
11.12	11.22			21.12	21.21	
	11.56	11.42			21.47	21.34
12.12	12.22			22.00	22.09	
	12.56	12.42			22.35	22.22
13.12	13.22					VI
	13.56	13.42		22.50	22.58	23.06
14.12	14.22				KH	halli
	14.55	14.40			23.12	23.06
15.07	15.18					

404/5-8/1
 403/5-8/1
 400/5-8/2
 403/1-4/1
 401/1-4/2

KH 5.40 - 8.17 TT
 TT 8.17 - 12.56 TT
 TT 12.56 - 15.18 TT
 TT 15.18 - 18.22 TT
 TT 18.22 - 23.12 KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 81
MA-PE

SLS	<u>KH</u>	<u>6.45</u>	SLS	TT	PVK
	7.11	6.56		16.11	15.56
7.24	7.34		16.24	16.35	
	8.10	7.55		17.10	16.56
8.24	8.34		17.24	17.35	
	9.08	8.54		18.08	17.55
9.24	9.34		18.24	18.34	
	10.08	9.54		19.08	18.55
10.24	10.34		19.24	19.34	
	11.08	10.54		20.08	19.55
11.24	11.34		20.24	20.34	
	12.08	11.54		21.09	20.56
12.24	12.34		21.24	21.33	
	13.08	12.54		21.59	21.46
13.24	13.34		22.12	22.21	
	14.08	13.54		22.47	22.34
14.24	14.34				VI
	15.11	14.56	23.00	23.09	23.18
15.24	15.35			KH	halli
				23.24	23.18

400/5-8/1	KH	6.45 - 11.34	TT
402/5-8/2	TT	11.34 - 14.08	TT
403/5-8/2	TT	14.08 - 16.11	TT
405/1-4/1	TT	16.11 - 20.34	TT
402/1-4/2	TT	20.34 - 23.24	KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 82
MA-PE

SLS	<u>KH</u>	<u>5.58</u>		SLS	TT	PVK
	6.19	6.05			15.19	15.04
6.31	6.41			15.32	15.42	
	7.19	7.04			16.19	16.04
7.32	7.42			16.32	16.43	
	8.18	8.03			17.19	17.04
8.32	8.42			17.32	17.42	
	9.20	9.06			18.20	18.07
9.36	9.46			18.36	18.46	
	10.20	10.06			19.20	19.07
10.36	10.46			19.36	19.46	
	11.20	11.06			20.20	20.07
11.36	11.46			20.36	20.46	
	12.20	12.06			21.22	21.09
12.36	12.46			21.36	21.45	
	13.20	13.06			22.11	21.58
13.36	13.46			22.24	22.33	
	14.20	14.06			22.59	22.46
14.36	14.46					VI
				23.12	23.21	23.30
					KH	halli
					23.36	23.30

401/5-8/1	KH	5.58	-	9.20	TT
404/5-8/2	TT	9.20	-	13.20	TT
400/1-4/1	TT	13.20	-	15.42	TT
7127 (7421)	TT	15.42	-	16.43	TT
400/1-4/2	TT	16.43	-	21.45	TT
405/1-4/2	TT	21.45	-	23.36	KH

KILVET: 8, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 679 - 696

Vuoro 83
MA-PE

SLS	KH	6.16	SLS	TT	PVK
	TT	PVK			
	6.37	6.23		15.36	15.21
6.49	6.59		15.49	16.00	
	7.36	7.21		16.36	16.21
7.49	7.59		16.49	17.00	
	8.35	8.20		17.37	17.23
8.50	9.00		17.50	18.00	
	9.32	9.18		18.32	18.19
9.48	9.58		18.48	18.58	
	10.32	10.18		19.32	19.19
10.48	10.58		19.48	19.58	
	11.32	11.18		20.32	20.19
11.48	11.58		20.48	20.58	
	12.32	12.18		21.35	21.22
12.48	12.58		21.48	21.57	
	13.32	13.18		22.23	22.10
13.48	13.58		22.36	22.45	
	14.32	14.18		23.13	23.00
14.48	14.58				VI
			23.24	23.33	23.42
				KH	halli
				23.48	23.42

402/5-8/1	KH	6.16 - 10.32	TT
401/5-8/2	TT	10.32 - 12.58	TT
404/1-4/1	TT	12.58 - 15.36	TT
402/1-4/1	TT	15.36 - 19.32	TT
403/1-4/2	TT	19.32 - 23.48	KH

KILVET: 10, TÖ

1.6.1984

HALLIREITIT: 605 - 606

Vuoro 91
MA-PE

DIA	HT	TÖ LP	5.57 TK	
6.14	6.10	6.03	5.59	
6.15	6.19	6.26	6.31	RS
	7.09	7.02	6.57	6.48
7.16	7.21	7.28	7.33	
	8.13	8.06	8.01	7.51
8.20	8.25	8.32	8.37	
	9.18	9.11	9.05	8.55
9.25	9.30	9.38	9.44	
	10.26	10.19	10.13	10.03
10.35	10.40	10.48	10.54	
	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	

DIA	HT	LP	TK	RS
	13.56	13.49	13.43	13.33
14.05	14.10	14.18	14.24	
	15.03	14.55	14.49	14.39
15.14	15.19	15.27	15.33	
	16.14	16.06	16.00	15.50
16.24	16.29	16.37	16.43	
	17.24	17.16	17.10	17.00
17.34	17.39	17.47	17.53	
	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	
20.58	20.53	20.46	20.41	20.31
halli				TÖ
20.59	21.03	21.09	21.13	21.16

413/5-8/1	TÖ	5.57 - 10.48	LP
416/5-8/2	LP	10.48 - 13.49	LP
412/5-8/2	LP	13.49 - 16.06	LP
414/1-4/2	LP	16.06 - 21.16	TÖ

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 687 - 690

Vuoro 92
MA-PE

DIA	HT	LP	TK	KH 5.52	ST	DIA	HT	LP	TK	RS
6.23	6.19	6.12	6.07	5.59	RS	15.29	15.19	15.11	15.05	14.55
6.25	6.29	6.36	6.41	6.55		16.39	16.29	16.21	16.15	16.05
7.24	7.17	7.10	7.05	7.58		17.50	17.39	17.31	17.25	17.15
8.27	7.29	7.36	7.42	9.03		18.55	17.55	18.02	18.08	18.23
9.35	8.20	8.13	8.08	10.13		20.05	18.46	18.39	18.33	18.23
10.45	8.32	8.39	8.45	11.23		21.07	19.00	19.08	19.14	19.33
11.55	9.26	9.19	9.13	12.33		22.07	19.56	19.48	19.43	19.33
13.05	9.40	9.48	9.54	13.43		23.04	20.10	20.18	20.24	20.40
14.15	10.36	10.29	10.23	14.44x)		halli	21.01	20.54	20.49	20.40
	10.50	10.58	11.04			23.05	21.12	21.19	21.24	21.40
	11.46	11.39	11.33				22.01	21.54	21.49	21.40
	12.00	12.08	12.14				22.12	22.19	22.24	22.40
	12.56	12.49	12.43				23.00	22.54	22.49	22.40
	13.10	13.18	13.24				23.08	23.14	23.18	23.26
	14.06	13.59	13.53						ST	KH
	14.20	14.28	14.34						23.26	23.32

411/5-8/1 KH 5.52 - 8.13 LP
412/5-8/1 LP 8.13 - 12.49 LP
417/5-8/2 LP 12.49 - 15.11 LP
416/1-4/1 LP 15.11 - 19.08 LP
411/1-4/2 LP 19.08 - 23.32 KH

x) Vuoro 141 tulee TH:sta RS:lle klo 14.41.

HKL/70/YP/rr

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 690

Vuoro 93
MA - PE

	KH	5.44			
		ST	TK	RS	
		5.50	5.58	6.07	
DIA	HT	LP			
	6.28	6.22	6.17	6.08	
6.34	6.39	6.46	6.51	7.00 x)	
	7.31	7.24	7.19	7.09	
7.38	7.43	7.50	7.56		
	8.34	8.27	8.22	8.12	
8.41	8.46	8.53	8.59		
	9.36	9.29	9.23	9.13	
9.45	9.50	9.58	10.04		
	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		
	15.27	15.19	15.13	15.03	
15.37	15.42	15.50	15.56		
	16.37	16.29	16.23	16.13	
16.47	16.52	17.00	17.06		
	17.47	17.39	17.33	17.23	
17.57	18.02	18.10	18.16		
	18.56	18.49	18.43	18.33	
19.05	19.10	19.18	19.24		
	20.06	20.01	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 5.44 - 8.53 LP

411/5-8/2 LP 8.53 - 13.28 LP

414/1-4/1 LP 13.28 - 15.19 LP

417/1-4/1 LP 15.19 - 20.28 LP

412/1-4/2 LP 20.28 - 23.42 KH

x) Vuoro 140 tulee Tö:sta RS:lle klo 6.57

HKL/70/YP/tno

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 662

Vuoro 94
MA - PE

<u>KH</u>	<u>5.37</u>				
	ST	HT	LP	TK	RS
	5.44	5.53	6.00	6.05	6.14
	DIA				
		6.36	6.30	6.25	6.16
	6.42	6.47	6.54	6.59	
		7.38	7.31	7.26	7.16
	7.45	7.50	7.57	8.03	
		8.41	8.35	8.29	8.19
	8.49	8.54	9.01	9.07	
		9.46	9.39	9.33	9.23
	9.55	10.00	10.08	10.14	
		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	
		15.35	15.27	15.21	15.11
	15.45	15.50	15.58	16.04	
		16.45	16.37	16.31	16.21
	16.55	17.00	17.08	17.14	
		17.57	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

415/5-8/1

414/5-8/2

411/1-4/1

410/1-4/2

KH 5.37 - 9.39 LP

LP 9.39 - 14.48 LP

LP 14.48 - 18.18 LP

LP 18.18 - 23.28 KH

KILVET: 10, KH

1.6.1983

HALLIREITIT: 661 - 662

Vuoro 95
MA - PE

KH	5.48				
	ST	HT	LP	TK	RS
	5.55	6.03	6.09	6.14	6.23
	DIA				
		6.44	6.38	6.33	6.24
	6.51	6.56	7.03	7.08	
		7.45	7.38	7.33	7.23
	7.52	7.57	8.04	8.10	
		8.48	8.41	8.36	8.26
	8.57	9.02	9.10	9.15	
		9.56	9.49	9.43	9.33
	10.05	10.10	10.18	10.24	
		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
	14.43	14.48	14.56	15.02	
		15.43	15.35	15.29	15.19
	15.53	15.58	16.06	16.12	
		16.53	16.45	16.39	16.29
	17.03	17.08	17.16	17.22	
		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	23.10

410/5-8/1	KH	5.48 - 10.18	LP
415/5-8/2	LP	10.18 - 14.29	LP
410/1-4/1	LP	14.29 - 17.16	LP
415/1-4/2	LP	17.16 - 21.49	LP
413/1-4/2	LP	21.49 - 23.43	KH

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 661 - 660

Vuoro 96
MA - PE

KH	5.53				
	ST	HT	LP	TK	RS
	6.00	6.09	6.15	6.20	6.30
	DIA				
		6.52	6.46	6.41	6.32
	6.59	7.04	7.11	7.16	
		7.52	7.45	7.40	7.30
	7.59	8.04	8.11	8.17	
		8.55	8.48	8.43	8.33
	9.05	9.10	9.18	9.24	
		10.06	9.59	9.53	9.43
	10.15	10.20	10.28	10.34	
		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	
x)	14.51	14.46	14.38	14.32	14.22
	14.58	15.03	15.11	15.17	
		15.57	15.50	15.44	15.34
	16.08	16.13	16.21	16.27	
		17.08	17.00	16.54	16.44
	17.18	17.23	17.31	17.37	
		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	5.53 - 9.59	LP
7134(7430)	LP	9.59 - 11.09	LP
8153,9153(8443,9443)	LP	11.09 - 12.19	LP
413/5-8/2	LP	12.19 - 15.11	LP
412/1-4/1	LP	15.11 - 19.48	LP
416/1-4/2	LP	19.48 - 23.36	KH

x) Vuoro 140 tulee Tö:sta DIA:lle klo 14.46

HKL/70/YP/tno

KILVET: 10, KH

1.6.1984

HALLIREITIT: 659 - 660

Vuoro 97
MA - PE

	KH	6.12		
		ST	TK	RS
		6.19	6.27	6.36
DIA	HT	LP		
	7.00	6.54	6.49	6.40
7.08	7.13	7.20	7.26	7.35
	8.06	7.59	7.54	7.44
8.13	8.18	8.25	8.31	
	9.09	9.02	8.57	8.47
9.15	9.20	9.28	9.34	
	10.16	10.09	10.03	9.53
10.25	10.30	10.38	10.44	
	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	
	14.55	14.47	14.41	14.31
15.06	15.11	15.19	15.25	
	16.06	15.58	15.52	15.42
16.16	16.21	16.29	16.35	
	17.16	17.08	17.02	16.52
17.26	17.31	17.39	17.45	
	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

x)

417/5-8/1	KH	6.12 - 11.19	LP
410/5-8/2	LP	11.19 - 14.08	LP
415/1-4/1	LP	14.08 - 16.29	LP
413/1-4/1	LP	16.29 - 21.08	LP
417/1-4/2	LP	21.08 - 23.46	KH

x) Vuoro 141 tulee Tö:sta RS:lle klo 7.32

HKL/70/YP/tno