

1. periodi

1	Ä11.1 OAP	OP1.2 (1/3) TMY	ENAI-2.3 TAN	MAY1.4 NKO	RUB1-2.5 PIV	GE1.6 KLA	OP1.7 (1/3) KRA	OP1.8 (1/3) PeHa	PS1.9 AMU
2	ENAI-2.1 KUT	MAY1.2 IPI	Ä11.3 MKS	OP1.4 (1/3) PeHa	H11.5 ENE	OP1.6 (1/3) KRA	MAY1.7 MTE	GE1.8 JRI	TE1.9 NKU
3	OP1.1 (1/3) KRA	RUB1-2.2 SOJ	MAY1.3 THY	Ä11.4 TVA	GE1.5 JRI	H11.6 JMI	ENAI-2.7 TAN	MAY1.8 KRI	OP1.9 (1/3) TMY
4	MAY1.1 TLA	KE1-2.2 IPI	OP1.3 (1/3) PeHa	RUB1-2.4 MEMU	OP1.5 (1/3) TMY	KU1.6 Ä11.7	Ä11.8 PRAU	Ä11.9 ENE	MAY1.9 NKO
5	TE1.1 PÄI	YH1.2 JSI	PS1.3 AMU	FI1.4 ALA	KU1.5 LFI	MAY1.6 KRI	KE1-2.7 SPH	Ä11.8 OAP	RUB1-2.9 PIV
6	PS1.1 AMU	B11.2 JRI	TE1.3 NKU	ENAI-2.4 VEO	MAY1.5 THY	B11.6 KLA	YH1.7 JMI	KU1.8 LFI	Ä11.9 TVA
7	OP3.1 EHI	OP3.2 SPH	OP3.3 THY	MEMU	ETV	OP3.5 JJMA	OP3.6 NKO	OP3.8 VEO	OP3.9 NKU
8									

koosten  
ulkopuolella

2. periodi

1	Ä12-3.1 OAP	Ä11.2 PRAU	ENAI-2.3 TAN	KE1-2.4 THY	RUB1-2.5 PIV	RUB1-2.6 SOJ	MAA2.5 TLA	MAA2.6 NKO	TT1.3 top KRI
2	ENAI-2.1 KUT	ENAI-2.2 MEMU	RUB1-2.3 SOJ	MAA2.3 MTE	MAA2.4 SPH	TT1.2 top MTE	GE1.7 JRI	PS1.8 ETV	KU1.9 LFI
3	RUB1-2.1 MEMU	PS1.2 JSI	H11.3 VEO	ENAI-2.4 NKO	Ä11.5 MKS	TE1.6 NKU	MAA13.3 (1/3) KRI	OP1.7 (1/3) OAP	OP1.8 (1/3) JMI
4	KE1-2.1 THY	RUB1-2.2 SOJ	MAA13.2 (1/3) KLA	OP1.4 (1/3) KRA	OP1.5 (1/3) KRA	OP1.6 (1/3) LFI	TE1.8 NKU	ENAI-2.9 VEO	RUB1-2.9 PIV
5	MAA2.1 JJMA	MAA2.2 MTE	TT1.1 top KRI	PS1.4 ETV	B11.5 JRI	FY1+2.6 SPH	Ä12-3.7 PRAU	ENAI-2.8 VEO	RUB1-2.9 PIV
6	B11.1 KLA	TE1.2 PÄI	TE1.3 MEMU	RUB1-2.4 ALA	FI1.5 AMU	PS1.6 TAN	ENAI-2.7 JMI	YH1.8 JSI	GE1.9 JRI
7	MAA13.1 (1/3) OP1.1 (1/3)	MTE		TE1.4 PÄI	KE1-2.5 NKO	Ä11.6 TVA	H11.7 JMI	FY1+2.8 KRI	H11.9 JSI
8	MAA13.4 (1/3) MTE								

3. periodi

1	RUB1-2.1 MEMU	Ä12-3.2 PRAU	KE1-2.3 SPH	B11.4 JRI	PS1.5 ETV	RUB1-2.6 SOJ	MAA2+3.5 TLA	MAA2+3.6 NKO	MAB2.3 KRI
2	FY1+2.1 KRI	ENAI-2.2 MEMU	RUB1-2.3 SOJ	Ä12-3.4 TVA	TE1.5 ALA	ENAI-2.6 OHY	PS1.7 ETV	RUB1-2.8 PIV	KE1-2.9 NKO
3	L11.1 PÄI	UE1.1 ALA	MU1.1 SH	UE1.2 AMU	B12-3.5 KLA	GE2.3 KRI	PS2.2 ETV	S21 MKS	EAB31 VEO
4	SAB31 SOJ	RAB31 KUT	U11.2 NKU	UE1.3 ALA	MU1.2 SIH	OP4 MKOS	H12.7 JMI	KE3.1 IPI	
5	MAA2+3.1 JJMA	MAA2+3.2 MTE	MAB2.1 KRI	MAA13.2 (1/3) OP1.4 (1/3)	OP1.5 (1/3) KRA	OP1.6 (1/3) LFI	RUB1-2.7 PIV	B11.8 JRI	ENAI-2.9 VEO
6	FI1.1 AMU	FY1+2.2 KRI	Ä12-3.3 MKS	MAA2+3.3 MTE	MAA2+3.4 SPH	MAB2.2 IPI	MAA13.3 (1/3) OP1.7 (1/3)	OP1.8 (1/3) KRA	OP1.9 (1/3) JMI
7	MAA13.1 (1/3) OP1.1 (1/3)	MTE		FY1+2.4 JMA	ENAI-2.5 OHY	FI1.6 ALA	TE1.7 PÄI	ENAI-2.8 VEO	B11.9 KLA
8	MAA13.4 (1/3) MTE								

4. periodi

1	ENAI-2.1 KUT	GE1.2 KLA	Ä11.3 MKS	H11.4 JMI	ENAI-2.5 OHY	Ä12-3.6 TVA	FY1+2.7 NKO	RUB1-2.8 PIV	FY1+2.9 JJMA
2	YH1.1 JSI	KU1.2 LFI	FI1.3 AMU	GE1.4 JRI	Ä12-3.5 MKS	KE1-2.6 IPI	MAA3+4.5 TLA	MAA3+4.6 NKO	
3	MAB2.4 KRI	L11.3 NKU	UE1.4 ALA	MU1.3 SH	L11.4 PÄI	FY3.1 SPH	KE3.2 THY	UE1.7 ETV	S22-3 MKS
4	SAB32 SOJ	RAB32 KUT	MAB10.1 IPI	L11.5 NKU	UE1.5 ALA	MU1.4 SIH	KE3.3 THY	H12.8 ENE	UE1.8 AMU
5	L11.6 PÄI	UE1.6 ENE	MU1.5 SH	RUB3.7 MEMU	B12-3.6 JRI	FY3.2 KRI	PS2.3 AMU	TE2.3 ALA	Ä11.9 TVA
6	MAA3+4.1 JJMA	MAA3+4.2 MTE	MAB3.1 THY	KU1.4 LFI	FY1+2.5 KRI	ENAI-2.6 OHY	RUB1-2.7 PIV	Ä12-3.8 OAP	ENAI-2.9 VEO
7	Ä11.2 OAP	H11.2 JSI	FY1+2.3 JMA	MAA3+4.3 MTE	MAA3+4.4 SPH		B11.7 KLA	KE1-2.8 IPI	Ä12-3.9 TVA
8	MAA13.1 (1/3) MTE	MAA13.2 (1/3) NKO	MAA13.3 (1/3) NKO	MAA13.4 (1/3) MTE					

EAB32  
VEO

5. periodi

1	MAA4.1 JJMA	MAA4.2 MTE		ENAI-2.3 VEO	Ä11.4 MKS	YH1.6 JMI	ENAI-2.7 MEMU	Ä11.8 NKO	YH1.9 ENE
2	KU1.1 LFI	FI1.2 AMU	B11.3 JRI	YH1.4 OHY	ENAI-2.5 OHY	Ä11.6 TVA	MAA4.5 TLA	MAA4.6 NKO	MAB3.3 IPI
3	MAB3.4 THY	RUA3 SOJ	L11.7 NKU	UE1.9 SIH	MU1.6 IPI	B12-3.7 KRI	TE2.4 MKS	S24 MKS	PS7 AMU
4	SAB33 SOJ	RAB33 KUT	RUB3.8 PIV	L11.8 PÄI	H12.9 JMI	MU1.7 KLA	B12-3.8 KLA	FY3.3 SPH	UE3.2 ETV
5	MAB10.2 THY	RUB3.9 PIV	L11.9 NKU	UE2.8 ALA	MU1.8 SIH	FY3.4 JMA	KE3.4 IPI	PS2.4 ETV	RUB19 AMU
6	GE1.1 JRI	ENAI-2.2 VEO	ENAI-2.3 TAN	Ä11.4 TVA	YH1.5 JMI	ENAI-2.6 OHY	Ä11.7 PRAU	FI1.8 ALA	FI1.9 AMU
7	H11.1 SI	Ä11.2 OAP	YH1.3 ENE	MAA4.3 MTE	MAA4.4 SPH	MAB3.2 THY	FI1.7 ALA	ENAI-2.8 VEO	Ä11.9 TVA
8	L13.2 PÄI	MU1.9 SIH	UE2.9 ENE	FY4.4 SPH	ET2 ALA	EAB33 VEO			

1	Ä15.1 PRAU	FI2.1 ALA	ENAI-2.3 OHY	MAA5.1 TLA	MAB4.1 KRI	KU1.2 LFI	H12.1 JSI	S25 MKS	TE2.5 PÄI
2	Ä15.2 PRAU	RUB3.1 OHY	ENAI-2.3 TAN	MAA5.2 TLA	MAB4.2 KRI	GE2.1 KLA	H12.2 JSI	YH2.1 JMI	
3	Ä15.3 MKS	RUB3.2 OHY	UE2.1 ALA	MAA5.3 NKO	PS3.1 ETV	KU1.1 LFI	H13.1 ENE	YH2.2 JSI	
4	Ä15.4 TVA	RUB3.3 SOJ	FY4.1 KRI	MAA5.4 MTE	MU2.1 SIH	B12-3.1 KLA	L12.1 NKU	TE2.1 PÄI	
5	Ä15.5 TVA	RUB3.4 OHY	FY4.2 JMA	UE2.2 ETV	SAB34 EHI	RAB34 KUT	B14.1 KLA	L12.2 NKU	
6	Ä15.6 PRAU	RUA4 MEMU	UE3.1 ALA	UE2.3 ETV	MU2.2 SIH	KU2.3 PÄI	YH3.1 ENE		
7	FI2.2 AMU	RUB3.5 PIV	ENAI-2.3 KUT	UE2.4 ALA	B12-3.2 KLA	L15.1 PÄI	H13.2 ENE		
8	TO17 JRI	OP5.1 SIH	OP5.2 IPI	MU6 SIH	FY10.1 (top) KRI	FY10.2 (top) SPH	FY11 JMA	TO1 kv	MU4 SIH

1	H16.1 ENE	ENAI-2.3 VEO	FY7.1 JMA	MAB8.1 THY	B16.1 JRI				
2	Ä19.1 OAP	ENAI-2.3 VEO	JMA	MAB8.2 THY	PS9.1 ETV	MAA10.5 SPH			
3	Ä15.5 OAP	ENAI-2.3 KUT	RUB14.1 PIV	MAA10.2 TLA	GE6.1 KLA	TE5.1 NKU	UE8.1 AMU		
4	ENAI-2.9 TAN	RUB6.1 PIV	MAA10.3 SPH	PS5.1 ETV	YH4.1 JMI				
5	FI3.1 ENE	ENAI-2.2 MEMU	RUB14.2 SOJ	MAA11.1 MTE	B11.1 JRI	HIS.1 JMI			
6	KE12.1 IPI	ENAI-2.3 KUT	RUB7.1 SOJ	MAA11.2 MTE	H18.1 JSI				
7	Ä11.1 MKS	YH7.1 JSI	RUB7.2 SOJ	MAA11.7 MTE	MAB13.1 KRI	GE4.1 JRI			
8									

2	FI2.3 ALA	FY4.3 SPH	ENAI-2.3 KUT	TE2.2 NKU	B15.1 JRI	H13.3 JMI	YH2.3 JSI		
3	Ä15.7 OAP	FY5.1 PRAU	ENAI-2.3 VEO	MAA6.1 IPI	TE3.1 PÄI	MU2.3 JRI	H13.4 JSI	YH2.4 JMI	TE3.4 NKU
4	Ä15.8 TVA	RUB3.6 PIV	ENAI-2.3 TAN	MAA6.2 TLA	MAB4.3 THY	B12-3.3 JRI	KU1.3 LFI	L12.4 PÄI	
5	Ä16-7.1 PRAU	RUB4.1 PIV	ENAI-2.3 OHY	MAA6.3 MTE	MAB5.1 IPI	UE2.5 AMU	H12.3 ENE	L12.5 PÄI	
6	Ä16-7.2 TVA	RUB4.2 OHY	ENAI-2.3 TAN	MAA6.4 NKO	OP2.1 KRA	B12-3.4 KLA	UE2.6 ALA	YH2.5 JSI	
7	Ä16-7.3 TVA	RUB4.3 OHY	ENAI-2.3 KUT	ENAI-2.3 THY	PS2.1 THY	L13.1 NKU	H12.4 ENE	YH2.6 JMI	
8	Ä16-7.4 OAP	RUB4.4 SOJ	ENAI-2.3 AMU	TE2.4 THY	PS4.1 ETV	L16 NKU	GE2.2 KLA	YH3.2 ENE	
9	B18 JRI								

2	Ä110.1 MKS	H16.2 ENE	PS5.2 AMU	MAA12.1 IPI	FY8.1 JMA	MU1.10 SIH			
3	Ä110.2 PRAU	RUB7.2 PIV	MAA12.2 KRI	MAB9.1 KRI	UE6 ALA				
4	Ä110.3 OAP	ENAI-2.3 OHY	RAB37 KUT	MAA12.3 IPI	MAB8.3 IPI	YH4.2 JMI			
5	Ä11.2 TVA	ENAI-2.4 KUT	S210 MKS	MAA17.2 TLA	MAB9.2 KRI	FY8.2 SPH			
6	PS6 AMU	ENAI-2.2 MEMU	FI4.1 ENE	MAA17.3 IPI	MAA17.4 TLA	KU1.1 LFI			
7	OP2.1 abt KRA	OP2.2 abt TMY	OP2.3 abt PeHa						
8	KULD2 LFI	MULD6 SIH	LILD4 PÄI						
9									

3	FI2.5 ENE	B14.2 KLA	ENAI-2.3 KUT	MAA6.5 IPI	MAB4.4 THY	H12.5 JSI	OP2.2 TMY	L14.1 NKU	L14.2 PÄI
4	KE5.1 THY	UE4.1 AMU	ENAI-2.3 TAN	MAA6+9.1 IPI	MAB5.2 MTE	H12.6 JMI	MU2.4 SIH	L14.3 NKU	L14.4 PÄI
5	FY5.2 SPH	RUB4.5 SOJ	ENAI-2.3 OHY	MAA6+9.4 NKO	KU1.2 LFI	H13.5 ENE	OP2.3 PeHa	YH3.3 JSI	
6	Ä16-7.5 OAP	RUB4.6 PIV	ENAI-2.3 OHY	MAA6+9.5 MTE	MAB6+7.1 IPI	KU2.2 LFI	OP2.4 KRA	FY5.3 JMA	
7	YH4.4 JSI	RUB5.1 SOJ	UE5.1 IPI	MAA6+9.2 TLA	SAB35 EHI	H13.6 ENE	RAB35 KUT	L14.5 NKU	L14.6 PÄI
8	FI2.6 ENE	RUA5 MEMU	ENAI-2.3 TAN	TE3.2 ALA	PS4.2 ETV	YH2.7 JSI	GE3.1 JRI	L14.7 NKU	L14.8 PÄI
9	Ä18.1 PRAU	RUB5.2 PIV	ENAI-2.3 MEMU	KE4.3 IPI	PS3.2 AMU	H14.1 ENE	UE2.7 ETV	YH2.8 JSI	FY6.1 KRI

3	Ä111.3 OAP	Ä19.2 TVA	ENAI-2.4 VEO	FY12.2 JMA	S211 MKS	RUB14.3 PIV			
4	Ä111.4 MKS	Ä110.5 PRAU	MAA18.1 TLA	B16.2 JRI	GE4.2 KLA				
5	Ä111.5 PRAU	RAB38 KUT	MAB13.2 KRI	MAA18.2 MTE	YH4.3 JMI				
6	PS9.2 ETV	UE2.2 AMU	FI6.1 ENE	H18.2 SPH	FI12.3 KLA	B111.2 KLA			
7	UE8.2 AMU	YH7.2 JMI	KE12.2 THY	GE6.2 KLA	TE5.2 ALA				
8	Ä110.4 OAP	Ä111.6 TVA	ENAI-2.5 KUT	MAA18.3 TLA	MAB13.3 THY	MUS SIH	KU17 LFI		
9	Ä110.6 TVA	Ä11.7 OAP	ENAI-2.6 TAN	MAA18.4 TLA	KU5.1 LFI				
10	TT11 MEMU								

4	Ä16-7.6 PRAU	RUB4.7 SOJ	ENAI-2.3 TAN	MAA6+9.5 IPI	MAB5.3 KRI	KE5.2 THY	PS3.3 ETV	KU5.2 LFI	
5	Ä16-7.7 TVA	RUB4.8 PIV	ENAI-2.3 TAN	MAA6+9.1 IPI	MAB5.2 KRI	B15.2 KLA	PS4.3 ETV	YH3.5 JMI	
6	FI3.2 AMU	RUB5.3 							