

1. periodi	RA25A	RA25B	RA25C	RA25D	RA25E	RA25F	RA25G	RA25H	RA25I	RA25J
1	TE1.1 NKU	OP1.2 (1/3)to HMJ	PS1.3 ETV	MAY1.4 THY	RUB1-2.5 SOJ	GE1.6 KLA	OP1.7 (1/3)to MaskuSu	OP1.8 (1/3)to MaskuSu	PS1.9 AMU	KE1-2.10 IPI
2	ENA1-2.1 KUT	MAY1.2 JEN	Ä1.3 MKS	OP1.4 (1/3)ma PeHa	H1.5 JMI	OP1.6 (1/3)ma HMJ	MAY1.7 TLA	GE1.8 PÄI	TE1.9 PÄI	OP1.10 (1/3)to MaskuSu
3	OP1.1 (1/3)to MaskuSu	RUB1-2.2 APA	MAY1.3 IPI	Ä1.4 TOLA	GE1.5 KLA	H1.6 JMI	ENA1-2.7 VEO	MAY1.8 JMA	OP1.9 (1/3)ma PeHa	TE1.10 MHAR
4	OP3.1 TOLA	OP3.2 NKU	OP3.3 SPH	OP3.4 VEO	OP3.5 NKO	KU1.6 LFI	Ä1.7 PRAU	H1.8 ENE	RUB1-2.9 SMN	PS1.10 ETV
5	Ä1.1 TVA	YH1.2 TOLA	ENA1-2.3 MEMU	F1.4 ALA	KU1.5 LFI	MAY1.6 JEN	KE1-2.7 IPI	Ä1.8 PRAU	MAY1.9 JMI	MAY1.10 JMA
6	PS1.1 AMU	BI1.2 JRI	TE1.3 MHAR	ENA1-2.4 TAN	MAY1.5 KRI	OP3.6 SIH	OP3.7 APA	OP3.8 JMA	OP3.9 PIV	OP3.10 THY
7	MAY1.1 TLA	Ä1.2 TVA	OP1.3 (1/3)ti PeHa	RUB1-2.4 PIV	OP1.5 (1/3)ti TMY	BI1.6 JRI	YH1.7 JMI	KU1.8 LFI	Ä1.9 OAP	Ä1.10 TOLA
8										
koostem ullopöytä										

Ä1.1 PRAU	FI2.1 ALA	ENA4.1 KUT	MAA5.1 JEN	MA84.1 KRI	KU2.1 LFI	HI2.1 JSI	BI2-3.1 JRI	TE2.1 PÄI
Ä1.2 PRAU	RU4A SOJ	ENA4.2 TAN	MAA5.2 MTE	MA84.2 KRI	GE2.1 KLA	HI2.2 JSI	FI2.2 ENE	TE2.2 MHAR
Ä1.3 MKS	RUB3.1 MEMU	UE2.1 ALA	MAA5.3 NKO	YH3.1 JSI	KU3.1 LFI	RAB34 KUT	PS3.1 ETV	MU1.1 SIH
Ä1.4 TVA	RUB3.2 APA	MAA5.4 TLA	YH2.1 JMI	LI2.1 MTE	FY4.1 KRI	S25 MKS	FI3.1 ALA	MU2.1 ETV
Ä1.5 OAP	RUB3.3 PIV	ENA4.3 VEO	LI3.1 MHAR	SAB34 SOJ	H13.1 ENE	B4.1 KLA	FV4.2 SPH	MU2.1 SIH
Ä1.6 TVA	RUB3.4 SMN	UE3.1 ALA	PS2.1 ETV	EAB34 VEO	YH2.2 TOLA	U6 NKU	KU2.2 LFI	
MU2.2 SIH	RUB3.5 SMN	ENA4.4 KUT	MAA5.5 SPH	KE4.1 IPI	TE3.1 NKU	HI3.2 JSI	UE2.2 AMU	LI2.2 MTE
TO1 SOJ	TO10 NKU	TO17 KLA JRI	OP5.1 IPI	OP5.2 SMN	MU6 SIH	FY10.1 (10pp) KRI	FY10.2 (10pp) JMA	FY11 SPH

Ä11.1 MKS	ENA19.1 TAN	RUB6.1 MEMU	MAA10.1 TLA	MAA10.2 NKO	HI6.1 ENE
Ä15 OAP	ENA7.1 APA	RUB14.1 PIV	MAA10.3 NKO	MA8.1 THY	PS5.1 AMU
Ä19.1 OAP	ENA19.2 SMN	RUB14.2 SOJ	MAA10.4 TLA	MAB13.1 KRI	GE4.1 JRI
RU47 MEMU	ENA7.2 TAN	RUB7.1 PIV	MAA11.1 JMA	MA8.2 THY	
UE8.1 AMU	YH7.1 JSI	KE12.1 THY	GE6.1 JRI	TE5.1 NKU	
YH4.1 JMI	ENA19.3 KUT	RUB7.2 SOJ	B6.1 KLA	H15.1 JSI	
PS9.1 ETV	HI8.1 ENE	B11.1 KLA	ENA19.4 APA		

2. periodi	Ä1.2-3.1 TVA	KE1-2.2 IPI	ENA1-2.3 MEMU	KE1-2.4 THY	RUB1-2.5 SOJ	MAA2.4 TLA	MAA2.5 NKO	MAA2.6 JEN	MU1.2 SIH	
1	MAA2.1 MTE	MAA2.2 TLA	MAA2.3 IPI	TT1.1 10p KRI	TT1.2 10p KRI	TE1.6 MHAR	Ä1.2-3.7 PRAU	PS1.8 ETV	GE1.9 JRI	KU1.10 LFI
2	RUB1-2.1 APA	PS1.2 ETV	HI1.3 JSI	ENA1-2.4 TAN	KE1-2.5 THY	Ä1.6 PRAU	KU1.7 LFI	ENA1-2.8 PIV	HI1.9 TOLA	GE1.10 JRI
3										
4										
5	OP1.1 (1/3)pe ENAI-2.1 KUT	OP1.2 (1/3)ma ENAI-2.2 PIV	OP1.3 (1/3)ma FY1+2.3 IPI	OP1.4 (1/3)ke PS1.4 ETV	OP1.5 (1/3)ke BI1.5 KLA	OP1.6 (1/3)ke JMA	OP1.7 (1/3)ke VEO	OP1.8 (1/3)ke NKO	OP1.9 (1/3)pe PRAU	OP1.10 (1/3)pe JMA
6	BI1.1 JRI	TE1.2 NKU	KU1.3 LFI	RUB1-2.4 PIV	ENA1-2.5 IPI	PS1.6 ETV	HI1.7 JMI	YH1.8 SMN	RUB1-2.9 TOLA	Ä1.2-3.10 TOLA
7	KE1-2.1 IPI	RUB1-2.2 APA	GE1.3 KLA	TE1.4 PÄI	Ä1.5 OAP	FY1+2.6 KRI	ENA1-2.7 VEO	FY1+2.8 SPH	ENA1-2.9 PIV	RUB1-2.10 SMN
8										

Ä1.7 PRAU	PS2.2 ETV	ENA4.5 TAN	LI2.3 MTE	MA84.3 KRI	BI2-3.2 JRI	HI3.3 ENE	YH2.3 JSI	KU10 LFI
FY5.1 JMA	RUB3.6 MEMU	ENA4.6 VEO	ENAS.1 KUT	LI5.1 NKU	BI2-3.3 KLA	FI2.3 ALA	YH2.4 JMI	MU2.3 SIH
Ä1.8 MKS	RUB4.1 SMN	TE2.3 NKU	MAA5.1 TLA	MA8.1 KRI	BI2-3.4 KLA	FY5.2 SPH	LI2.4 MHAR	PS5.2 AMU
Ä1.9 TOLA	RUB4.2 SMN	VEO	MAA6.2 NKO	MA84.4 MTE	UE2.3 THY	HI2.3 ENE	YH2.5 JMI	KE4.2 IPI
Ä1.7-1 TOLA	RUB4.3 APA	ENA5.3 VEO	MAA6.3 SPH	LI2.5 MHAR	UE4.1 ALA	HI2.4 JSI	YH3.2 ENE	FI2.4 AMU
Ä1.7-2 OAP	MU3 SIH	FI4.1 AMU	MAA6.4 JEN	OP2.1 PeHa	OP2.2 HMJ	OP2.3 TMY	FV4.3 JMA	BI5.1 KLA
Ä1.7-3 TVA	RUB4.4 SOJ	HI3.4 JMI	MAA6.5 MTE	PS4.1 AMU	HI2.5 ENE	TE3.2 MHAR	UE2.4 ALA	KE4.3 THY
B18 JRI								

OP2.1 abi PeHa	OP2.2 abi HMJ	OP2.3 abi TMY			
Ä10.1 OAP	ENA7.3 TAN	MAA17.2 NKO	S210 MKS	HI6.2 ENE	PS6 AMU
Ä10.2 TVA	MAA12.1 NKO	MA8.1 JEN	UE6 ALA	YH4.4 JMI	ENAI.1 MEMU
Ä10.3 MKS	Ä19.2 TVA	MAA12.2 TLA	SAB37 EHI	RAB37 KUT	FY8.1 JMA
Ä11.2 OAP	RU48 MEMU	MAA17.3 MTE	MAA17.4 TLA	MA8.2 JEN	KU4.1 LFI
Ä11.3 TVA	ENA7.5 KUT	RUB7.3 SOJ	MAA17.4 NKO	FY8.2 SPH	MA8.3 THY
KULD2 LFI	MULD6 SIH	LILD4 NKU			

3. periodi	MAA2+3.1 MTE	MAA2+3.2 TLA	MAA2+3.3 IPI	MA8.1 KRI		FI1.6 ALA	RUB1-2.7 PIV	RUB1-2.8 SOJ	BI1.9 KLA	ENA1-2.10 IPI
1	RUB1-2.1 APA	ENA1-2.2 PIV	Ä1.2-3.3 MKS	FY1+2.4 KRI	PS1.5 ETV	MAA2+3.4 TLA	MAA2+3.5 NKO	MAA2+3.6 JEN	TT1.3 10p THY	TT1.4 10p THY
2	SAB31 EHI	RAB31 KUT	EAB31 VEO	LI1.1 NKU	UE1.1 ETV	UE1.2 ALA	MU1.3 SIH	BI2-3.6 KLA	ET2 SMN	
3	LI1.2 NKU	UE1.3 ALA	UE1.4 AMU	PS2.3 ETV	S21 MKS	Ä1.9 TVA	MU1.4 SIH	HI2.7 ENE	OP4.1 MKOS	
4										
5	FI1.1 AMU	FY1+2.2 AMU	RUB1-2.3 SMN	Ä1.2-3.4 TOLA	ENA1-2.5 IPI	MAA13.3 (1/3)pe NKO		MAA13.4 (1/3)ke NKO		OP1.10 (1/3)ti
6	YH1.1 JMI	Ä1.2-3.2 TVA	KE1-2.3 JRI	BI1.4 IPI	TE1.5 PÄI	RUB1-2.6 SOJ	PS1.7 AMU	BI1.8 KLA	ENA1-2.9 PIV	FY1+2.10 JMA
7										
8										

Ä1.6-7.4 OAP	HI3.5 ENE	ENA4.7 SMN	ENA4.8 MEMU	UE5.1 AMU	YH3.6 JSI	BI2-3.5 JRI	U4.1 NKU	U4.2 MHAR
FI2.5 AMU	MU2.4 SIH	ENA4.9 MEMU	ENAS.4 KUT	SAB35 SOJ	GE3.1 KLA	UE2.5 ENE	U4.3 NKU	U4.4 MHAR
MA86+7.1 THY	RUB4.5 PIV	HI2.6 JSI	MAA6+9.1 TLA	B4.2 JRI	OP2.4 PeHa	OP2.5 HMJ	OP2.6 TMY	
KU3.2 LFI	RUB4.6 LFI	ENAS.5 VEO	MAA6+9.5 MTE	MA8.2 KRI	HI3.6 JMI	TE3.3 PÄI	FV5.4 JMA	KE5.1 IPI
Ä1.6-7.5 TVA	RUB5.1 MEMU	RAB35 KUT	MAA6+9.3 SPH	GE2.2 JRI	PS4.2 IPI	YH3.3 JSI	U4.5 MTE	U4.6 MHAR
UE2.6 ALA	RUB5.2 SMN	ENA6.1 TAN	MAA6+9.4 JEN	HI4.1 ENE	YH2.6 JSI	EA83.5 VEO	U4.7 MTE	U4.8 MHAR
Ä1.8 TVA	RU45 SOJ	ENA6.2 TAN	MAA6+9.2 MTE	MA8.3 KRI	KU2.3 LFI	PS3.2 AMU	YH3.4 JMI	FV6.1 SPH
FY19 SPH	JMA							

Ä11.4 PRAU	ENA19.5 VEO	MAB13.2 THY	MAA18.1 NKO	MU5 SIH	KU17 LFI	PS9.3 ETV
Ä11.5 TOLA	Ä10.4 PRAU	ENA19.6 TAN	MAA18.2 MTE	BI6.2 JRI		
Ä11.6 PRAU	ENA19.7 APA	TES.2 MHAR	YH4.3 JMI	S211 MKS	TT11 MEMU	
Ä10.5 OAP	GE4.2 KLA	MAA18.3 TLA	SAB38 EHI	RAB38 KUT	FY12.1 SIH	
Ä10.6 OAP	UE8.2 ALA	YH7.2 JMI	KE12.2 IPI	GE6.2 KLA	TES.3 NKU	
Ä11.7 OAP	RUB14.3 MEMU	MAA18.4 NKO	MAB13.3 KRI	KU5.1 LFI		
Ä11.8 TOLA	PS9.2 ETV	FI6.1 ENE	HI8.2 JSI	FY12.2 JMA	BI11.2 JRI	

4. periodi	FY1+2.1 KRI	GE1.2 JRI	Ä1.3 MKS	HI1.4 JSI	FI1.5 AMU	MAA3+4.4 TLA	MAA3+4.5 NKO	MAA3+4.6 JEN	MA8.2.3 THY	MA8.2.4 MTE
1	MAA3+4.1 MTE	MAA3+4.2 TLA	MAA3+4.3 IPI	MU1.5 SIH	ENA1-2.6 APA	FY1+2.7 JMA	RUB1-2.8 SOJ	Ä1.2-3.9 OAP	Ä1.4.10 TOLA	
2	LI1.3 MHAR	UE1.4 NKU	UE1.5 AMU	UE1.6 ALA	FY3.1 SPH	KE3.1 THY	S22-3 MKS	RUB3.7 MEMU	MU1.6 SIH	GE2.3 KLA
3										
4	SAB32 EHI	RAB32 KUT	EAB32 VEO	LI1.5 NKU	UE1.7 ETV	UE1.8 ALA	KE3.2 THY	MU1.7 SIH	HI2.8 JMI	MAB10.1 JEN
5	LI1.6 MHAR	LI1.7 NKU	UE1.9 ETV	RUB3.8 SOJ	BI2-3.7 KLA	FY3.2 SPH	PS2.4 AMU	TE2.4 PÄI	MA8.2.2 THY	MU1.8 SIH
6	ENA3.1 KUT	KU1.2 LFI	FI1.3 ALA	GE1.4 JRI	Ä1.2-3.5 OAP	KE1-2.6 THY	RUB1-2.7 PIV	Ä1.2-3.8 PRAU	FY1+2.9 SPH	ENA1-2.10 APA
7	Ä1.4 TVA	HI1.2 JSI	RUB1-2.3 SMN	KU1.4 LFI	FY1+2.5 SPH	Ä1.2-3.6 PRAU	ENA3.7 APA	KE1-2.8 IPI	ENA3.9 VEO	BI1.10 KLA
8										

Ä1.6-7.6 TVA	RUB4.7 PIV	ENAS.6 MEMU	ENA6.3 TAN	LI2.6 MHAR	UE2.7 ALA	PS3.3 ETV	YH2.7 TOLA	KU2.4 LFI
Ä1.6-7.7 MKS	RUB4.8 SMN	ENAS.7 TAN	HI5.2 JMI	MA8.4 KRI	BI5.2 JRI	PS4.3 ETV	YH3.5 JSI	FI3.2 ENE
Ä1.6-7.8 TOLA	RUB4.9 SOJ	ENA6.4 KUT	ENAS.8 TAN	MAA7.1 MTE	GE3.2 JRI	HI3.7 JSI	YH3.7 JMI	FV6.2 KRI
Ä1.6-7.9 PRAU	RUB5.3 MEMU	ENAS.9 SMN	MAA7.2 TLA	KE5.2 IPI	KU5.2 LFI	HI3.8 ENE	PS3.4 AMU	S26-7 MKS
Ä1.8-2 OAP	RUB5.4 PIV	ENA6.5 VEO	MAA7.3 NKO	UE3.2 ENE	OP2.7 PeHa	OP2.8 HMJ	OP2.9 TMY	YH2.8 JSI
Ä1.8-3 TVA	RUB5.5 SOJ	ENA6.6 VEO	MAA7.4 NKO	FI2.6 AMU	KU4 KLA	ENE NKU	US.2 NKU	FV6.3 JMA
Ä1.9 TOLA	RUB5.6 MEMU	ENA6.7 KUT	MAA7.5 TLA	FI2.7 AMU	FY6.4 JMA	PS4.4 ETV	YH3.8 ENE	LI2.7 NKU

Ä1.6-7.4 OAP	HI3.5 ENE	ENA4.7 SMN	ENA4.8 MEMU	UE5.1 AMU	YH3.6 JSI	BI2-3.5 JRI	U4.1 NKU	U4.2 MHAR
Ä1.6-7.5 TVA	RUB5.1 MEMU	RAB35 KUT	MAA6+9.3 SPH	GE2.2 JRI	PS4.2 IPI	YH3.3 JSI	U4.5 MTE	U4.6