

1. periodi	24A	24B	24C	24D	24E	24F	24G	24H	24I
1	ÄI1.1	OP1.2 (1/3)	ENA1-2.3	MAY1.4	RUB1-2.5	GE1.6	OP1.7 (1/3)	OP18 (1/3)	PS1.9
2	ENAI-2.1	MAY1.2	ÄI1.3	OP1.4 (1/3)	HI1.5	OP1.6 (1/3)	MAY1.7	GE1.8	TE1.9
3	OP1.1 (1/3)	RUB1-2.2	MAY1.3	ÄI1.4	GE1.5	HI1.6	ENAI-2.7	MAY1.8	OP1.9 (1/3)
4	MAY1.1	KE1-2.2	OP1.3 (1/3)	RUB1-2.4	OP1.5 (1/3)	KU1.6	ÄI1.7	HI1.8	MAY1.9
5	TE1.1	YH1.2	PS1.3	FI1.4	KU1.5	MAY1.6	KE1-2.7	ÄI1.8	RUB1-2.9
6	PS1.1	BI1.2	TE1.3	ENAI-2.4	MAY1.5	BI1.6	YH1.7	KU1.8	ÄI1.9
7	OP3.1	OP3.2	OP3.3	OP3.4	OP3.5	OP3.6	OP3.7	OP3.8	OP3.9
8									
koodein ulkopuolella									

ÄI5.1	FI2.1	ENA4.1	MAA5.1	MAB4.1	KU2.1	HI2.1	S25
ÄI5.2	RUB3.1	ENA4.2	MAA5.2	MAB4.2	GE2.1	HI2.2	YH2.1
ÄI5.3	RUB3.2	UE2.1	MAA5.3	PS3.1	KU3.1	HI3.1	YH2.2
ÄI5.4	RUB3.3	FY4.1	MAA5.4	MU2.1	BI2-3.1	LI2.1	TE2.1
ÄI5.5	RUB3.4	FY4.2	UE2.2	SAB34	RAB34	BI4.1	LI2.2
ÄI5.6	RUA4	UE3.1	UE2.3	MU2.2	LI2.3	YH3.1	
FI2.2	RUB3.5	ENA4.3	UE2.4	BI2-3.2	LI5.1	HI3.2	
TO17	OP5	MU6	FY10.1 1op	FY10.2 1op	FY11		

HI6.1	ENA7.1	FY7.1	MAA8.1	MAB8.1	BI6.1	
ÄI9.1	ENA7.2	FY7.2	MAA10.1	MAB8.2	PS9.1	
ÄI15	ENAB.1	RUB14.1	MAA10.2	GE6.1	TE5.1	UE8.1
FY12.1	ENA19.1	RUB6.1	MAA10.3	PS5.1	YH4.1	
FI3.1	ENA19.2	RUB14.2	MAA11.1	BI11.1	HI5.1	
KE12.1	ENA19.3	RUB7.1	MAA11.2	HI8.1		
ÄI11.1	YH7.1	MAA17.1	MAB13.1	GE4.1		

2. periodi	1	ÄI2-3.1	ÄI1.2	ENA1-2.3	KE1-2.4	RUB1-2.5	RUB1-2.6	MAA2.5	MAA2.6	TT1.3 1op
2	ENAI-2.1	ENA1-2.2	RUB1-2.3	MAA2.3	MAA2.4	TT1.2 1op	GE1.7	PS1.8	KU1.9	
3	RUB1-2.1	PS1.2	HI1.3	ENAI-2.4	ÄI1.5	TE1.6	MAA13.3 (1/3) OP1.7 (1/3)	OP1.8 (1/3)	OP1.9 (1/3)	
4	KE1-2.1	RUB1-2.2	GE1.3	MAA13.2 (1/3) OP1.4 (1/3)	OP1.5 (1/3)	OP1.6 (1/3)	KU1.7	TE1.8	ENAI-2.9	
5	MAA2.1	MAA2.2	TT1.1 1op	PS1.4	BI1.5	FY1+2.6	ÄI2-3.7	ENAI-2.8	RUB1-2.9	
6	BI1.1	TE1.2	KU1.3	RUB1-2.4	FI1.5	PS1.6	ENAI-2.7	YH1.8	GE1.9	
7	MAA13.1 (1/3) OP1.1 (1/3)	OP1.2 (1/3)	OP1.3 (1/3)	TE1.4	KE1-2.5	ÄI1.6	HI1.7	FY1+2.8	HI1.9	
8	MAA13.4 (1/3)									

FI2.3	FY4.3	ENA4.4	MAA5.5	TE2.2	BI5.1	HI3.3	YH2.3
ÄI5.7	FY5.1	ENA4.5	MAA6.1	TE3.1	MU2.3	HI3.4	YH2.4
ÄI5.8	RUB3.6	ENA4.6	MAA6.2	MAB4.3	BI2-3.3	KU10	LI2.4
ÄI6-7.1	RUB4.1	ENAS.1	MAA6.3	MAB5.1	UE2.5	HI2.3	LI2.5
ÄI6-7.2	RUB4.2	ENAS.2	MAA6.4	OP2.1 KRA	BI2-3.4	UE2.6	YH2.5
ÄI6-7.3	RUB4.3	ENAS.3	KE4.1	PS2.1	LI3.1	HI2.4	YH2.6
ÄI6-7.4	RUB4.4	FI2.4	KE4.2	PS4.1	LI6	GE2.2	YH3.2
BI8							

ÄI10.1	HI6.2	PS5.2	MAA12.1	MU4	FY8.1	
ÄI10.2	RUB7.2	MAA12.2	MAA89.1	UE6		
ÄI10.3	ENAT.3	RAB37	MAA12.3	MAA88.3	YH4.2	
ÄI11.2	ENAT.4	S210	MAA17.2	MAA9.2	FY8.2	
PS6	ENAB.2	FI4.1	MAA17.3	MAA17.4	KU4.1	
OP2.1 abi	OP2.2 abi	OP2.3 abi				
LUKIODIPLOMIT	KULD2	MULD6	LILD4			

3. periodi	1	RUB1-2.1	ÄI2-3.2	KE1-2.3	BI1.4	PS1.5	RUB1-2.6	MAA2+3.5	MAA2+3.6	MAA2.3
2	FY1+2.1	ENAI-2.2	RUB1-2.3	ÄI2-3.4	TE1.5	ENA1-2.6	PS1.7	RUB1-2.8	KE1-2.9	
3	LI1.1	UE1.1	MU1.1	UE1.2	BI2-3.5	GE2.3	PS2.2	S21	EAB31	
4	SAB31	RAB31	LI1.2	UE1.3	MU1.2	OP4	HI2.7	KE3.1		
5	MAA2+3.1	MAA2+3.2	MAB2.1	MAA13.2 (1/3) OP1.4 (1/3)	OP1.5 (1/3)	OP1.6 (1/3)	RUB1-2.7	BI1.8	ENAI-2.9	
6	FI1.1	FY1+2.2	ÄI2-3.3	MAA2+3.3	MAA2+3.4	MAB2.2	MAA13.3 (1/3) OP1.7 (1/3)	OP1.8 (1/3)	OP1.9 (1/3)	
7	MAA13.1 (1/3) OP1.1 (1/3)	OP1.2 (1/3)	OP1.3 (1/3)	FY1+2.4	ENAI-2.5	FI1.6	TE1.7	ENAI-2.8	BI1.9	
8	MAA13.4 (1/3)									

FI2.5	BI4.2	ENA4.7	MAA6.5	MAB4.4	HI2.5	OP2.2 TMY	LI4.1	LI4.2
KE5.1	UE4.1	ENA4.8	MAA6.9.1	MAB5.2	HI2.6	MU2.4	LI4.3	LI4.4
FY5.2	RUB4.5	ENA5.4	MAA6.9.4	KU3.2	HI3.5	OP2.3 PeHa	YH3.3	
ÄI6-7.5	RUB4.6	ENAS.5	MAA6.9.3	MAB6+7.1	KU2.2	OP2.4 KRA	FY5.3	
YH3.4	RUB5.1	UE5.1	MAA6.9.2	SAB35	HI3.6	RAB35	LI4.5	LI4.6
FI2.6	RUA5	ENA6.1	TE3.2	PS4.2	YH2.7	GE3.1	LI4.7	LI4.8
ÄI8.1	RUB5.2	ENAS.2	KE4.3	PS3.2	HI4.1	UE2.7	YH2.8	FY6.1

ÄI11.3	ÄI9.2	ENA19.4	FY12.2	S211	RUB14.3	
ÄI11.4	ÄI10.5	MAA18.1	BI6.2	GE4.2		
ÄI11.5	RAB38	MAB13.2	MAA18.2	YH4.3		
PS9.2	FI6.1	HIB.2	FY12.3	BI11.2		
UE8.2	YH7.2	KE12.2	GE6.2	TE5.2		
ÄI10.4	ÄI11.6	ENA19.5	MAA18.3	MAB13.3	MU5	KU17
ÄI10.6	ÄI11.7	ENA19.6	MAA18.4	KU5.1		
TT11						

4. periodi	1	ENAS.1	GE1.2	ÄI4.3	HI1.4	ENAI-2.5	ÄI2-3.6	FY1+2.7	RUB1-2.8	FY1+2.9
2	YH1.1	KU1.2	FI1.3	GE1.4	ÄI2-3.5	KE1-2.6	MAA3+4.5	MAA4+6		
3	MAB2.4	LI1.3	UE1.4	MU1.3	LI1.4	FY3.1	KE3.2	UE1.7	S22-3	
4	SAB32	RAB32	MAB10.1	LI1.5	UE1.5	MU1.4	KE3.3	HI2.8	UE1.8	
5	LI1.6	UE1.6	MU1.5	RUB3.7	BI2-3.6	FY3.2	PS2.3	TE2.3	ÄI19	EAB32
6	MAA3+4.1	MAA3+4.2	MAB3.1	KU1.4	FY1+2.5	ENAI-2.6	RUB1-2.7	ÄI2-3.8	ENAS.9	
7	ÄI4.1	HI1.2	FY1+2.3	MAA3+4.3	MAA3+4.4		BI1.7	KE1-2.8	ÄI2-3.9	
8	MAA13.1 (1/3)	MAA13.2 (1/3)	MAA13.3 (1/3)	MAA13.4 (1/3)	(2/3)					

ÄI8.5	FY7.3	ENAS.7	MAA7.5	MAB6+7.4	GE3.3	HI4.3	KU2.5
FI2.7	FY7.4	ENAS.8	MAA8.2	MAB9.3	PS3.4	HI5.2	LI2.8
ÄI8.6	RUB5.7	ENAS.5	MAA8.3	BI6.3	HI5.3	YH3.7	UE4.2
ÄI8.7	RUB5.8	ENAS.6	MAA8.4	FI4.2	PS4.4	S28	TE3.3
ÄI8.8	RUB6.2	ENAS.7	MAA8.5	SAB36	RAB36	FI2.8	YH3.8
ÄI10.7	RUB6.3	ENAS.3	MAA11.3	KU4.2	BI5.3	HI6.3	LI2.9
ÄI13	RUA6	KU2.4	MAA11.4	UE5.2	PS5.3	KE6.2	LI9
KE7.1	top						