

	23A	23B	23C	23D	23E		KAKKOSET		KAKKOSET		KAKKOSET			KOLMOSET		KOLMOSET		KOLMOSET
I periodi																		
1	ÄI01.1	RUB101.2	ENA1.3-2.3	HI01.4	LI01.5	1	MAA05.1	YH02.1	RUB103.1	PS03.1	HI03.1			1	ENA09.1	ÄI10.1	MAA10.1	MAB09.1
2	ENA1.1-2.1	ÄI01.2	KU01.3	GE01.4	UE01.5	2	MAA05.2	MAB06.1-7.1	RUB103.2	BI02.2-3.2	VEB33	SAB23		2	ENA10.1	ÄI10.2	YH05.1	TE04
3	MAY01.1	FI01.2	KE01.3-2.3	MU01.4	MAY01.5	3	LI06.1	ÄI05.1	HI05.1	GE03	KU11			3	ENA09.2	ÄI10.3	PS05.1	SAB26 0,5
4	KU01.1	LI01.2	ÄI01.3	RUB101.4	ENA1.5-2.5	4	FI02.1	KE04.1	YH02.3	HI03.2				4	ENA10.2	MAA10.2	MAB09.2	PS07
5	KE01.1-2.1	MAY01.2	MAY01.3	MAY01.4	ÄI01.5	5	UE02.1	YH02.2	RUB103.3	HI05.2	ENA04.1			5	ENA09.3	ÄI10.4	RUB107.1	VEB36 0,5
6	YH01.1	KE01.2-2.2	FI01.3	ÄI01.4	FY01.5-2.5	6	MAA05.3	MAB06.2-7.2	RUB103.4	HI09	SAA04			6	ENA09.4	ÄI10.5	BI07	
7	TITE04					7	LI06.2	ÄI05.2	BI04.1	RAB23				7	FY07	PS09		
8	OPO01.1	OPO01.2	OPO01.3	OPO01.4	OPO01.5	8								8	OPO02.6	OPO02.7	OPO02.8	OPO02.9
9						9								9	RUB110.1 elokuussa ennen lukuvuoden alkua			
II periodi																		
1	MAA02.1	MAA02.2	SAA01-2	SAB31		1	LI02.1	ENA08.1	ÄI05.3	YH02.4	UE04			1	ÄI13.1	HI10.1	KE06	GE04
2	FY01.1-2.1	TE01.2	GE01.3	ENA1.4-2.4	KE01.5-2.5	2	ÄI05.4	ENA04.2	MAA06.1	BI02.3-3.3	UE02.2	KU09		2	MAA12.1	ÄI09.1	ÄI12.1	SAB27 0,5
3	OPO01.1	MU01.2	HI01.3	PS01.4	RUB101.5	3	FY04.1	ENA08.2	MAA06.2	ÄI06.1-7.1	RUB104.1	YH06		3	MAA12.2	ÄI14.1	MAB08.1	
4	MAA02.3	MAA02.4	VEB31	RAB31		4	MU02.1	FI02.2	KU02.1	BI02.4-3.4	KE04.2	ENA04.3		4	ÄI13.2	ÄI09.2	MAB08.2	HI08.1
5	BI01.1	FY01.2-2.2	PS01.3	KE01.4-2.4	HI01.5	5	TE02	ÄI05.5	RUB104.2	HI06.1	HI03.3	KU05		5	MAA13.1	MAA13.2	MAB10.1	
6	LI01.1	OPO01.2	RUB101.3	OPO01.4	GE01.5	6	FY04.2	ENA04.4	PS03.2	HI06.2	HI03.4			6	MAA13.3	ÄI13.3	RUB107.2	VEB37 0,5
7	RUB101.1	ENA1.2-2.2	OPO01.3	TE01.4	OPO01.5	7	RUB104.3	ENA04.5	YH02.5	MAA06.3	ÄI15	PS06		7	FY08	MAB10.2	HI10.2	
8	ENA12					8	OPO02.1	OPO02.2	OPO02.3	OPO02.4	OPO02.5			8	OPO02.6	OPO02.7	OPO02.8	OPO02.9
9	ENA12					9								9	BER1			
III periodi																		
1	HI01.1	GE01.2	YH01.3	FY01.4-2.4	FI01.5	1	LI08.1	MAA6.1-9.1	PS04.1	BI02.5-3.5	SAA05			1	MAA13.1	MAB11.1	ÄI11.1	
2	GE01.1	HI01.2	FY01.3-2.3	FI01.4	ENA02.5	2	KE05.1	MAA6.2-9.2	ÄI06.2-7.2	RUB104.4	KU04			2	YH08	ENA10.3	ÄI11.2	VEB38 0,5
3	MU01.1	KU01.2	BI01.3	ÄI2.4-3.4	PS01.5	3	FY05.1	ENA05.1	RUB104.5	LI02.2	YH04.1	VEB34		3	MAA13.2	MAA13.3	MAB11.2	ENA09.5
4	ENA02.1	RUB102.2	LI01.3	KU01.4	HI02.5	4	MAA6.3-9.3	MAB05.1	FI02.3	ENA05.2	RAB24			4	ÄI11.3	PS05.2	GE05	SAA08
5	MAA2.1-4.1	MAA2.2-4.2	MAB02.1	SAA02		5	BI05	ENA05.3	ENA05.4	HI03.5	KE05.2	KU08		5	HI07	FY10	ÄI11.4	
6	MAA2.3-4.3	MAA2.4-4.4	MAB02.2	RAB32	SAB32	6	FY05.2	ENA05.5	RUB106.1	LI07	UE05			6	ÄI11.5	ÄI12.2	HI08.2	
7	FI01.1	ÄI2.2-3.2	ENA02.3	RUB102.4	BI01.5	7	LI08.2	LI08.3						7	YH05.2	KE08	ÄI14.2	
8	ENA12					8	RUB111	YH09						8				
9						9								9	BER1 (syksy)			
IV periodi																		
1	ÄI2.1-3.1	ENA02.2	RUB102.3	ENA02.4	TE01.5	1	MAA07.1	ÄI06.3-7.3	RUB105.1	YH07	HI04.1			1	8.15-9.30	tiimi	5	3
2	TE01.1	HI02.2	ÄI2.3-3.3	BI01.4	ÄI2.5-3.5	2	MAA07.2	MAB05.2	FY06.1	ENA06.1	PS04.2			2	9.45-11.00	1	6	4
3	RUB102.1	BI01.2	MU01.3	UE01.4	KU01.5	3	MAA07.3	ÄI06.4-7.4	FY06.2	ENA06.2	HI04.2			3	11.15-12.30 12.45	2	1	5
4	MAA03.1	MAA03.2	MAB03.1	FY03.1	SAB21	4	MU02.2	KU02.2	ÄI08.1	BI04.2	ENA08.3			4	13.00-14.15	3	7	6
5	MAA03.3	MAA03.4	MAB03.2	FY03.2	RAB21	5	UE02.3	ÄI06.5-7.5	ENA06.3	KE07.1	LI02.3	SAB24		5	14.25-15.40	4	9	8
6	FY03.3	PS02.1	VEB32	SAA03		6	TE03	FI02.4	RUB105.2	YH04.2	RAB25			6				
7	HI02.1	PS01.2	TE01.3	YH01.4	RUB102.5	7	ENA06.4	ENA06.5	ÄI08.2	KE07.2				7				
8	OPO01.1	OPO01.2	OPO01.3	OPO01.4	OPO01.5	8	RUB111	YH09 J						8				
9						9								9				
V periodi																		
1	MAA04.1	MAA04.2	LI03	UE02.4	SAB22	1	ÄI12.3	MAA11.1	FY09.1	YH03.1	GE02			1				
2	PS01.1	YH1.2	ENA03.3	LI01.4	ÄI04.5	2	ENA07.1	MAA08.1	FY09.2	YH03.2	YH03.3	SAA06		2				
3	MAA04.3	MAA04.4	KE03.1	RUB108	RAB22	3	KU02.3	ENA07.2	MAA11.2	RUB105.3	VEB35	SAB25		3				
4	UE01.1	ENA03.2	ÄI04.3	ÄI04.4	MU01.5	4	KU02.4	MAA08.2	MAB04.1	FI02.5	RUB106.2			4				
5	ENA03.1	ÄI04.2	UE01.3	ENA03.4	YH01.5	5	ÄI08.3	MAA08.3	MAB04.2	RUB105.4	BI06			5				
6	BI02.1-3.1	PS02.2	RUB103.5	KE03.2	UE02.5	6	ÄI08.4	MAA11.3	RUB105.5	ENA07.3	YH03.4	LI02.4		6				
7	ÄI04.1	UE01.2	HI02.3	HI02.4	ENA03.5	7	ÄI08.5	ENA07.4	FY09.3	YH03.5	LI02.5			7				
8						8	RUB111							8				
9						9	OPO02.1	OPO02.2	OPO02.3	OPO02.4	OPO02.5			9				