

	21A	21B	21C	21D	21E			KAKKOSET	KAKKOSET	KAKKOSET		KOLMOSET		KOLMOSET	KOLMOSET					
I periodi																				
1	YH01.1	RUB11.2	FYKE01.3	HI01.4	ÄI01.5			1 LI05	BI02.3	HI03.1	MAA05.1	RUB103.1		1 ENA10.2	FY06.2	ÄI08.3	PS05.1	1		
2	ENA01.1	ÄI01.2	MAY01.3	GE01.4	LI01.5			2 MAA05.2	MAB04.1	ÄI04.1	RUB103.2	YH02.1		2 FY06.1	ÄI08.2	PS07	BI06	SAB26	2	
3	MAY01.1	MAY01.2	BI01.3	ÄI01.4	ENA01.5			3 LI06	ÄI04.2	HI05.2	RUB103.4	UE05	SAB23	3 ÄI08.1	MAA10.1	MAB08.1	ENA10.1	3		
4	FYKE01.1	FYKE01.2	ENA01.3	RUB11.4	BI01.5			4 FI02.1	KU11	YH02.2	MAB04.2	HI08.1		4 ENA09.1	RUB107.1	ÄI08.4	PS08	4		
5	KU01.1	LI01.2	ÄI01.3	FYKE01.4	FYKE01.5			5 FI03	UE02.1	YH02.3	PS03.1	VEB33		5 MAA10.2	MAB08.2	ENA09.2	ÄI10.1	5		
6	ÄI01.1	FI01.2	KU01.3	MAY01.4	MAY01.5			6 MAA05.3	RUB103.3	HI05.1	BI05.1	HI03.2		6 ENA09.3	YH05.1	TE04	RAB26 0,5	6		
7								7						7				7		
8	TITE04	OP001.1	OP001.2	OP001.3	OP001.4	OP001.5		8						8 OP02.6	OP02.7	OP02.8	OP02.9	OP02.10	8	
9								9						9 RUB110.1	elokuussa ennen lukuvuoden alkua			9		
II periodi																				
1	RUB11.1	OPO01.2 SH	HI01.3	PS01.4	OPO01.5 KL			1 LI02.1	MAA06.1	MAA06.2	ÄI04.3	BI02.4		1 ÄI11.1	FY07.1	MAB07.1			1	
2	MU01.1	TE01.2	GE01.3	ENA01.4	RUB11.5			2 ÄI04.4	KU02.1	ENA04.1	BI02.5	UE02.2		2 ÄI11.2	MAB09.1	KE05	SA07 0,5		2	
3	OPO01.1	MU01.2	FI01.3	TE01.4	UE01.5			3 FY04.1	MAA06.3	ÄI07.1	RUB104.1	YH02.4		3 MAA13.1	MAB07.2	ÄI11.3			3	
4	MAA02.1	MAA02.2	VEB31 0,5	SAA1 0,5	KU0408			4 FI02.2	KE03.1	RUB104.3	YH02.5	PS06	YH06	4 MAA13.2	ÄI10.2				4	
5	FYKE02.1	FYKE02.2	OPO01.3	BI01.4	HI01.5			5 TE02	ÄI04.5	ENA04.3	RUB104.2	HI03.3		5 MAA14.1	MAA14.2	MAB09.2	RAB27 0,5		5	
6	LI01.1	ENA01.2	RUB11.3	OPO01.4	GE01.5			6 FY04.2	ENA04.2	PS03.2	HI06.1	HI03.4		6 ÄI13	RUB107.2	SAB27			6	
7	MAA02.3	MAA02.4	SAB31	RAB31 0,5				7 BI04.1	KE03.2	HI06.2	HI08.2	YH04.1		7 FY07.2	ENA07.4				7	
8	TITE01	ENA12						8 OPO2.1	OPO2.2	OPO2.3	OPO2.4	OPO2.5		8 OP02.6	OP02.7	OP02.8	OP02.9	OP02.10	8	
9	TITE01							9						9 BER1					9	
III periodi																				
1	HI01.1	RUB12.2	FYKE02.3	ÄI02.4	ENA02.5			1 LI08.1	MAA07.1	BI05.2	UE04	UE02.3		1 MAB10.1	ÄI09.1	ENA10.3			1	
2	GE01.1	ÄI02.2	LI01.3	KU01.4	PS01.5			2 KE04.1	MAB05.1	ÄI05.1	RUB104.4	HI10.1		2 YH08	ÄI09.2	GE05			2	
3	ÄI02.1	PS01.2	MU01.3	FI01.4	KU01.5			3 KE04.2	ENA05.1	RUB104.5	ÄI05.2	HI10.2		3 MAA15.1	MAA15.2	MAB10.2			3	
4	MAA02/3.1	MAA02/3.2	MAB02.1	SAA2 0,5				4 KU03	FI02.3	BI03.1	ENA05.2	YH04.2	VEB34	4 ÄI09.3	HI07.1	ÄI10.3	RAB28 0,5		4	
5	TE01.1	HI01.2	YH01.3	FYKE02.4	FYKE02.5			5 MAA07.2	ENA05.3	BI03.2	ENA05.4	HI03.5		5 ÄI09.4	ENA09.4	RUB110.2	SAB28 0,5		5	
6	ENA02.1	GE01.2	ENA02.3	RUB12.4	ÄI02.5			6 MAA07.3	ÄI05.3	ENA05.5	PS04.1			6 YH05.2	KE07	SAA08 0,5			6	
7	MAA02/3.3	MAA02/3.4	MAB02.2	RAB32 0,5	SAB32			7 LI08.2	LI08.3					7 FY09	HI07.2	PS05.2			7	
8	TITE01	ENA12						8 RUB111						8					8	
9								9						9 BER1 (syksy)					9	
IV periodi																				
	21A	21B	21C	21D	21E			KAKKOSET	KAKKOSET	KAKKOSET			1. periodi	ma	ti	ke	to	pe		
1	UE01.1	BI01.2	RUB12.3	ENA02.4	HI02.5			1 MAA08.1	LI02.2	ÄI07.2	RUB109	HI04.1		1 8.15-9.50	1	4	6	5	3	1
2	HI02.1	ENA02.2	ÄI02.3	UE01.4	TE01.5			2 FY05.1	KU02.2	ENA06.1	RUB105.1	GE03		2 10.05-11.40	2	3	5	4	2	2
3	RUB12.1	KU01.2	TE01.3	MU01.4	FI01.5			3 ÄI05.4	MAA08.2	ENA06.2	PS04.2	HI09		3 ruokailu						3
4	MAA03/4.1	MAA03/4.2	MAB03.1	FY03.1	VEB32 0,5			4 MU02.1	FI02.4	KU02.3	BI04.2	ENA08.1		4 12.25-14.00	6	1	3	1	4	4
5	BI01.1	HI02.2	PS01.3	YH01.4	RUB12.5			5 FY05.2	KE06.1	ENA06.4	ÄI05.5	TE03		5 14.15-15.50	5	2	8	6		5
6	FY03.2	GE02.1	SAA3 0,5	RAB21				6 MAA08.3	RUB105.2	MAB05.2	ENA06.5	SAB24		6						6
7	MAA03/4.3	MAA03/4.4	MAB03.2	FY03.3	SAB21			7 ENA06.3	KE06.2	LI02.3	HI04.2	YH07		7						7
8	ENA12	OPO01.1	OPO01.2	OPO01.3	OPO01.4	OPO01.5		8 RUB111						8						8
9								9						9						9
V periodi																				
	21A	21B	21C	21D	21E			KAKKOSET	KAKKOSET	KAKKOSET			2-5. periodit	ma	ti	ke	to	pe		
1	PS01.1	YH01.2	ENA03.3	ÄI03.4	ENA03.5			1 MAA12.1	MAB06.1	LI02.4	ÄI06.1	ENA07.1	SAB25	1 8.15-9.30	tiimi	5	3	4	7	1
2	ENA03.1	ENA03.2	UE01.3	HI02.4	ÄI03.5			2 KU02.4	MU02.2	FY08.1	ÄI06.2	YH03.1	RUB106	2 9.45-11.00	1	6	4	3	6	2
3	FI01.1	UE01.2	ÄI03.3	LI01.4	MU01.5			3 FY08.2	MAA12.2	MAB06.2	ENA07.2	YH03.2	GE04	3 11.15-12.30/11.30-12.45	2	1	5	2	5	3
4	MAA04.1	MAA04.2	KE03.1	LI07	UE02.4			4 KU02.5	FI02.5	ENA08.2	RUB105.3	YH03.3	VEB35	4 13.00-14.15	3	7	6	1	2	4
5	BI02.1	RUB108	RUB103.5	KE03.2	UE02.5	PS02.1		5 ÄI06.3	MAA09.1	MAA09.2	LI02.5	YH03.4		5 14.25-15.40	4	9	8	7		5
6	ÄI03.1	ÄI03.2	HI02.3	ENA03.4	YH01.5			6 FY08.3	MAA09.3	ÄI06.4	ENA08.3	RUB105.4	GE02.2	6						6
7	MAA04.3	MAA04.4	PS02.2	BI02.2	LI03	SAB22	RAB22	7 ÄI06.5	ENA07.3	RUB105.5	YH03.5			7						7
8								8 RUB111						8						8
9								9 OPO2.1	OPO2.2	OPO2.3	OPO2.4	OPO2.5		9						9