

I periodi	Äi	RUA	RU B	EN A	SAB	RAB	EAA	EAB	IAB	MAY	M	A	A	MAB	F Y	K E	B I	G E	H I	Y H	UE	FI	P S	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	MUUT	I periodi		
1.1	1-3.11 3.2	1-3.31 3.4	9.1	9.1						1.1, 1.2	5.1	10.1	9.1			5.1	4.1		1.3	3.1		2.1	4.1			1.1, 1.2	2.1				1.1			
1.2	1-3.5	6-7.1	12.1	4.1	10.3	1-2.1	4.1	7.2	9.3	27					1-2.1F	5.1	5.2	2-3.2G	5.1	1.1M	1.1				1.1	1.3	4				1.2			
1.3	1-3.6 1-3.7	6-7.2	4.1, 7	4.2	10.1	1-2.2	9.2	10.1		1.4			12.1	10.1	5.4	1-2.1F	2-3.3H	1.4	3.2	5	1.1		5.1	5	2.1S	1.1					1.3			
1.4	1-3.8	6-7.3		4.2	7.1	9.2	1-2.3	4.2	7.1	9.4					1.5, 1.6	5.3	10.3	4.1	1-2.3H	5.2	1-2.2G					1.5	1.2				1.4			
1.5	1-3.9	6-7.4	12.2	4.4	7.2	1-2.5			10.3	23/35					1.9	5.5	10.4	8.1	1-2.2G	3.1	10.1			8	1.1	2.2S	1.1				1.5			
1.6		6-7.5		4.5		1-2.4		10.2							1.7, 1.8	5.6	5.4			9.1	9.2	1-2.3H	5.3	2-3.1F	7.2	1.2	6.1	2.3S	1.9, 1.4	5	1.2	1.6		
1.7				4.3																9.1	9.2	1-2.3H	5.3	2-3.1F	7.2	1.2	6.1	2.3S	1.9, 1.4	5	1.2	1.7		
1.8		16/8b																														1.8		
ei palkeissa																																		
II periodi	Äi	RUA	RU B	EN A	SAB	RAB	EAA	EAB	IAB	M	A	A	MAB	F Y	K E	B I	G E	H I	Y H	UE	FI	P S	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	MUUT	II periodi			
2.1	1-3.11 3.2	1-3.31 3.4		1-2.6	4.5					38	2-15.1	4-6.1	4-6.3			6.1	1.1	1.2	2.1	6	4.1	2.2	2.3									2.1		
2.2	1-3.5	6-7.6	10.2	1-2.2, 8	1-2.1	1-2.1	1-2.7	7.4							2-15.2	4-6.2	8.2	13.1	4.2	1-2.4	6.1			2.1			8	2.2				2.2		
2.3	1-3.6 1-3.7	10.3	10.8	1-2.2	1-2.2	4.6	7.3			4	38				2-15.3		8.3			1-2.5		1.2	11.1	3.1		3.3		3		1.2	2.4P	1.3	2.3	
2.4	1-3.8	10.7	10.4	1-2.1	1-2.3	1-2.3	1-2.8	4.3	4.7	28					2-15.4	4-6.4	8.4	13.2	8.2		6.2	1-2.4	4.1		6.3	2.1	2.2	3.3	1.3	3			2.4	
2.5	1-3.9	10.1	10.5	4.3	1-2.4	1-2.5				24/36	31				2-15.5, 2-15.6	4-6.5	8.5	13.3		1-2.5	13.1	4.2			4.1	2.2	8	1.2	1.3	2.1	2.5S		2.5	
2.6		6-7.7	10.6		7.3	1-2.4	1-2.9	4.8	8.3						2-15.7	4-6.6	8.6	13.4		1-2.6	8.1				1.3	1.1	7	1.3	2.6S		1.4	2.6		
2.7		6-7.8		10	1-2.5		4.4			31										1-2.7												2.7		
2.8		16/8ab	11	11																												2.8		
ei palkeissa																																		
III periodi	Äi	RUA	RU B	EN A	SAB	RAB	EAA	EAB	IAB	M	A	A	MAB	F Y	K E	B I	G E	H I	Y H	UE	FI	P S	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	MUUT	III periodi			
3.1	5.1	11.1	12.3	5.1	1-2.7	1-2.6									2-15.1	4-6.1	4-6.3			7.1	7.2	7.4	5.2	2.2	5.2		1.5, 2.3	5.2	7	1.5	4.2	3.1		
3.2			11.2	1-2.2	1-2.1	1-2.7	5.1	8.4	9.5	29/39	24/36				2-15.2	4-6.2	11.2	14.1	10.3		6.3	5.4	7.3			2.3	3.5					3.2		
3.3			11.3	5.2	1-2.2		5.2	9.6							2-15.3	10.5	12.3	14.4	10.2	1-2.8	7.1	5.5			2.4		1.4	2.2		1.1S		3.3		
3.4	5.2	11.4		1-2.1	1-2.3	10.2	1-2.8	5.3	10.4		32				2-15.4	4-6.4	14.2			6.4	8.1	8.2			1.6	4.1	3.4	4	2.4	3.1		3.4		
3.5		11.5	14	9	1-2.4	9.3			10.5	32					2-15.5, 2-15.6	4-6.5	12.5		9.2	3.1			8.3	1.5		1.4	6.1		2.2	2.3		3.5		
3.6	4.1	11.6, 11.7	9.2	1-2.6	1-2.9	9.7				5	39				2-15.7	4-6.6	12.4	14.3	2.1	3.2			3.2	1.4	1.8		1.6	1.5	6.2		3.6			
3.7	4.2	5.3		1-2.5		5.4									14.5	5.1	1-2.9	9.3	1-2.6	5.3	7.3	3.2	8	1.4	7.2	1.6	1.4	4	6.2	3.1	1.2S	3.7		
3.8		IT02																														3.8		
ei palkeissa																																		
IV periodi	Äi	RUA	RU B	EN A	SAB	RAB	EAA	EAB	IAB	M	A	A	MAB	F Y	K E	B I	G E	H I	Y H	UE	FI	P S	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	MUUT	IV periodi			
4.1				1-2.7											9-16.1	4-6.1	4-6.3			7.2				1.7	6	4.2	1.5	1.5	1.7	1.6		4.1		
4.2	4.3	5.4			5.1	3.1	5.6	6.3							9-16.2	4-6.2				4.1	1-2.7			5.4		2.5	3.7		2.5	2.2		4.2		
4.3			8.1	3.1	3.1		5.7	6.1							9-16.3					6-7.1	3.3	6.4	9.1	1.6	11.2		2.6				1.3S		4.3	
4.4	4.4	5.5		3.2	5.2	3.2	5.8								9-16.4	4-6.4	11.3			3.4						1.5	2.5			2.3		4.4		
4.5	4.5	8.2													9-16.5	4-6.5				5.2	3.5	7.3		9.2			1.6		5.2	1.7	1.4S	2x3	9	4.5
4.6			6.1	1-2.6	3.3	6.2									21/33					3.4				3.3		3.5	2.4	1.6	3.2	1.5S		4.6		
4.7	4.6	5.6	5.3		5.3	3.4									35	32	9-16.7			2.2					1-2.8	6.5	2-3.6			1x3, 2x3	2.3	4.7		
4.8																																4.8		
ei palkeissa																																		
V periodi	Äi	RUA	RU B	EN A	SAB	RAB	EAA	EAB	IAB	M	A	A	MAB	F Y	K E	B I	G E	H I	Y H	UE	FI	P S	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	MUUT	V periodi			
5.1			8.3	6.3	3.4		3.5	7.5							3.1	7.1				8.3	4.3				2.8	4.2			3.3	1.8		5.1		
5.2	4.7		8.4	6.2	3.5	5.4	3.6	6.4							3.2	7.2				7.4						1.7	2.6	1.8				5.2		
5.3	4.8	5.7	8.5				3.7	6.5	7.6						3.3	7.3				3.1	4.2	7.4	4.4	11		4.2		2.7		1.7		1.6P	5.3	
5.4			8.6			5.5	3.8	6.6							3.4		11.5				4.3	8.4	4.5		1.8	8.2	2.4			5		5.4		
5.5			8.7	3.2	3.6		3.9	7.7	7.8						3.5	7.4				26/38												5.5		
5.6	4.9						6.7								22/34																	5.6		
5.7	5.8	8.8	12.5		3.7	6	6.8																									5.7		
5.8																																	5.8	
ei palkeissa																																		

TUNTITAAVIOT:

M	T	K	T	P	
1	1	7	1	2	08:30-09:45
4	2	3	2	7	10:00-11:15
6	4	6	5		