

I periodi	ÄI	RUA	RUB1	ENA	SAB2	SAB3	RAB2	RAB3	EAB3	IAB3	MAY	MAA	MAB	FY	KE	BI	GE	HI	YH	UE	FI	PS	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	I periodi								
1.1	1* v4		v4 v7	v4 v9 v9	v7	v9					1	v5 v13	v4	v4	1	v4		1 v2		1		v1	1		1 1					1.1								
1.2	1* v4 v7	v5	v4 v9	2x1+2*v7				v7			1 1	v5 v19		v4	v4	1 v7		1 v5	v1 v9				v1			1				1.2								
1.3	1* v4	v5	v10	2x1+2*v10	v3	v5					1	v5 v13	v9	1	v2 v4	v2		v3	v3							v2	1			1.3								
1.4	1* v4 v11		v4 v7	2x1+2*v4 v8							1 1	v5 v19	v8	1	v4	v4		v1		v2	v3	v2	1		1		v1			1.4								
1.5	1* v4 v13 v8		v9	2x1+2*v10							1 1	v5 v13	v14	v4	v4 v11			v2		v2		v2	v5		1	v3	1			1.5								
1.6	v4		v4 v10	v4 v9								v5 v19	v8	1	v4	1 v6	1	1 v5		v2 v5	1	v1	1	v4	v7	1	1			1.6								
1.7				v7																											1.7							
1.8																																1.8						
ei palkkeissa											v4+5+6*																											
II periodi	ÄI	RUA	RUB	ENA	SAB2	SAB3	RAB2	RAB3	EAB3	IAB3	MAY	MAA	MAB	FY	KE	BI	GE	HI	YH	UE	FI	PS	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	II periodi								
2.1	1*1*v8	v7	v7	2*2* v4								v6 v10		v5 v7	1 v5	v2	1	1 v4	v2	v1	v2	v5									2.1							
2.2	1*1*v8		v4	2*2*2* v8	v8	v10						v6 v10 v18		1 v5	v2	1 v10	1	v6		v5	v1	v2	v3								2.2							
2.3	1*v8 v8		2x1+2* v4	2* v4 v7	v4	v6						2*+15 v6v10 v11		1	v5	v4	1 v6		v1		v3		v2	1							2.3							
2.4	1*1*v8	1+2*	1+2*	2*2* v4v10				v4				2x2*+15 v6v10		v5	v5	v5	v2	v3	v3	v4			v7	v1			v1				2.4							
2.5	v4 v8 v11	1+2*	2x1+2*	v4 v7v10		1						2x2*+15 v6v10	v4	v5	v10	1 v3	v4					v4	1			v9	v1	v2	v2	v2	2.5							
2.6	v4 v8 v11	1+2*	2x1+2*	v4 v7			1	v8				2x2*+15 v10v11	v7	1	1 v5	v5	v3	v2	v4	v2			1	1		1	v2	v6	v6	v6	2.6							
2.7	v7	v11	v11	v8								v6 v18		v13		v4				v7*					v13*	v1*lua v2a	v4				v4	v4	2.7					
2.8										v7+8*																v2a*	kuld2					v4	v4	2.8				
III periodi	ÄI	RUA	RUB	ENA	SAB2	SAB3	RAB2	RAB3	EAB3	IAB3	MAY	MAA	MAB	FY	KE	BI	GE	HI	YH	UE	FI	PS	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	III periodi								
3.1	v9 v12	v9	2* v9	v5 v9					1			2* v7	v5	v6	1	1	v8	1 v6	v2	v1	v2	v4fi	v3				1					3.1						
3.2	v5 v9	2*	2* v9	v9					v9			2* 2* v7 v14		1 v6	v7	v2	1 v4	v2	1 v2	v2	1	v4											3.2					
3.3	v9 v11	v10	v10	v5 v9								v7 v14	2	2 v6	1	2	v3	v3	1	1	v2	1		v6		v2	1	vHO03				3.3						
3.4	v5 v9 v9	2*	2* 2*	v5 v10								2* 2* v7 v14	v9	v6	2		v2	v3	v3					v6			1					3.4						
3.5	v5 v9	v5	2*	v5		2						v7 v11		v8	2	v3		v2 v7	1		1	v6	1	v6		1	1					3.5						
3.6	v5 v9	v5	2*	v5 v9					27			2* 2* v7 v14		v5	v6 v6	v6 v6	v5	1	v5	v7	v2		v4	1		1	v2					3.6						
3.7	v7			v8	v9	v11			v5	1		v14			v7	v10							v6	1*1*1*3x2*			v8						3.7					
3.8										v7+8*															1*1*2*2*11	v1*lua v2a							3.8					
IV periodi	ÄI	RUA	RUB	ENA	SAB2	SAB3	RAB2	RAB3	EAB3	IAB3	MAY	MAA	MAB	FY	KE	BI	GE	HI	YH	UE	FI	PS	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	IV periodi								
4.1	v5	v6	3 v5	3 v13								2x9+16 v8 12	v12+12	2	v3 8	1		v2				1				v2						4.1						
4.2	2 v5		3 v5	3 v5								9+16 v8	v5	1 v7	v3	2 v9		1	v3			v1	2										4.2					
4.3	2 v5	3	v5	3 v5	v5	v7				2		9+16 v8	v6	2 v7	2	v3		v3	1 v2	1													4.3					
4.4	2 v6		v5 8	3 v5								v8 v12	3	2	2	v4		v3	v4		1	v5	1			1							4.4					
4.5	2 v5		v5	3 v6	1	3						9+16 v8	v7	v7	1	v3	1	v2	1			v2					1	vHO03					4.5					
4.6	2 v6		3 v5	3 v6								2x9+16 v8		2	v9	2 v5	v9	v4							v2* v2* v2*		v6	v2					4.6					
4.7												v12			8	1	2h		v3	v2		1	7		v2* v2* v2*	v2*k	v11						4.7					
4.8																											v1*lua v2k								4.8			
V periodi	ÄI	RUA	RUB	ENA	SAB2	SAB3	RAB2	RAB3	EAB3	IAB3	MAY	MAA	MAB	FY	KE	BI	GE	HI	YH	UE	FI	PS	TE	LI	OP	KU	MU	MUUT	MUUT	V periodi								
5.1	v6		3	3 v6 v7	v6	v8				3		3 v9		v9		2 v5	4	v3			2		1				v7						5.1					
5.2	v6 v11		v6	v6								3 v9	v6	3	3	1 v4	2		v2			1 v3					1						5.2					
5.3	2 v6		v6	v6								3 v9		3	3	1		1		v3	v2			1			1						5.3					
5.4	v6	v6	3	3 v6					v6			3 v9		3	3	v7	3		v4	1		2	v3				v2	2					5.4					
5.5	2 v6	3	3	v6 v7					3			3 v9 v11		3 v6	v8	2		v5	1			v2	2										5.5					
5.6	2 v6		v6	v6	2	4						3 v9 v16		3	3	3 v5	6	2				1	v8		v2								5.6					
5.7															v9	8	v9					1		5	v2* v2* v2*	v1*luk v2k								5.7				
5.8															v14											v2* v2*	v2*k								5.8			
EI TUNTI- KIERROSSA											v4+5+6*	v22/3j				v11/5j	v10/5j																	6 7 8	VMEK3/1j VMEK7/3j VMEK6/5j VMEK6/5j VHO11/1j	VMEK7/3j VTSYHO01 HO01 VHO12/2j	VTSYHO02 VTSYHO02	KIERROSSA

\* =kurssi hajautettuna eri jaksoille

TUNTILUETTELO:

M	T	K	T	P	
1	1	1	1	7	08:30-09:45
4	2	3	2	4	10:00-11:15
ruokailu	ruokailu	ruokailu	ruokailu	ruokailu	11:00-13:15
5	4	6	5	3	11:30-13:15
6	3	5	6	2	13:30-14:45
7	8	7	8	8	14:50-16:05/16:20