

5 Periodi

1-palkki	1.	2.	3.	4.
BIm2m3.6	20	4	2	
ENAm6.6		24	2	
ENAm7.3		26		
HIm4.3	4	20	6	
KEm3.2	24			
KUm1.7	20	4		
MAAm11.1	30			
MABm3.3	24			
MABm6m7.3		24	2	
MUm3.2	4	4		
RUAm8.1		16		
RUBm10m1m2.8	16			
TEm3.2		24	4	
UEm2.6	22	4		
ÄIm4.5	26			
ÄIm6m7.6		26		
	190	176	16	0

2-palkki	1.	2.	3.	4.
BIm2m3.7	20	4	2	
ENAm3.5	28			
ENAm7.4		26		
FYm7.2		24		
GEm3.2	2	24	2	
KUm1.8	20	4		
MAAm11.2	30			
MAAm7.1		26		
MABm6m7.4		24	2	
PSm2.3	20	6		
RUBm3.5	24			
RUBm7.2		16	8	
TEm1.7	20	6		
YHm4.3		22	6	
ÄIm14/S2m14.2	20	8		
	184	190	20	0

3-palkki	1.	2.	3.	4.
BIm6.2		20	8	
ENAm3.6	28			
ENAm7.5		26		
FIm1.7	22	4		
FYm3.3	24			
GEm1.7	26	2		
HIm1.8	26	2		
KUm9.2	6	4	2	
Lim2.5_MÄK	16	10	2	
MAAm7.2		26		
MABm9.3		10	18	
RUBm5.6		24		
UEm6.1		10	10	
YHm2.7	20	8		
YHm6.1		20	8	
ÄIm4.6	26			
ÄIm8.5		24	2	
	194	190	50	0

4-palkki	1.	2.	3.	4.
GEm2.3	20	6	2	
ENAm6.7		24	2	
TOm7.1	4	8	6	
KUm8.1		16	4	
Lim2.6_MÄK	12	12	4	
MAAm13.1		26		
MAAm3.1	34			
MABm3.6	24			
MABm5.6		24		
MUm1.8	18	6		
PSm5.3		20	6	
RUBm6.1		14	2	
S2m4.1	10			
VEB3m6.1	Toteutuuko?			
YHm1.7	24	2		
YHm3.6		28		
ÄIm4.7	26			
	172	186	26	0

5-palkki	1.	2.	3.	4.
EAB3m6.1		16		
ETm3.1/ETm6.1	4	12	6	
FIm2.6	4	20	2	
FYm4.2	24			
HIm2.6	20	8		
KEm6.2		18	6	
MAAm3.2	34			
MABm3.4	24			
MUm2.5	6	18		
PSm4.3		18	10	
RAB3m3.1	16			
RUBm5.7		24		
S2m8.1		8		
SAB3m3.1	16			
ÄIm4.8	26			
ÄIm8.6		24	2	
	174	166	26	0

6-palkki	1.	2.	3.	4.
BIm4.3		22	4	
EAB3m3.1	24			
ENAm7.6		26		
ENAm8.3		12	4	
HIm6.2	4	24	2	
KUm6.1	4	9	2	
Lim2.7_HÄN	16	10	2	
MAAm13.2		26		
MAAm3.3	34			
MABm3.5	24			
MABm8.4			28	
RUBm3.6	24			
PSm1.8	24	2		
SAAm3.1	8	4		
UEm1.6	24	4		
YHm3.7	2	22	4	
ÄIm6m7.7		26		
	188	187	46	0

7-palkki	1.	2.	3.	4.
ENAm3.7	28			
ENAm7.7		22	4	
FIm3.3	2	18	6	
FYm11.1		12	12	
FYm4.3	24			
HIm2.7	22	6		
HIm3.7		22	4	
ILOm2.1	6	10		
LIm3.1	8	12	6	
MAAm11.3	30			
MABm6m7.5		20	6	
MUm6.1_Bändi	4	4		
RUBm3.7	24			
VEB3m3.1	10			
ÄIm11.5		22	6	
ÄIm8.7		24	2	
	158	172	46	0

8-palkki	1.	2.	3.	4.
TOm4_Lähiretki	8	8	8	
TOm9_MOOC		10	10	
TOm11_Tutor		20		
TOm12_Opkih	6	8	2	
ÄIm15/S2m15_Media	6	6		
ÄIm16/S2m16_Pori	6	6	6	

9-palkki	1.	2.	3.	4.
LIm14.1	10	18	8	4