

## 2009-12-14 Laila

5 bord, 9 par, 1 blindpar. Antal brickor: 27. Medel: 81,0.  
Frirond (\*) ger inspelad procent.

Sija	Pari	Pisteet	*	%	Nimet	Klubi
1	7	109,1	*	67,4	Timo Mäkelä - Birger Salonen	Salon BK
2	10	106,9	*	66,0	Ossi Laakso - Kari Kanerva	Salon BK
3	1	82,1	*	50,7	Esa Leppänen - Nikolai Kaplitsnoi	Salon BK
4	6	81,0	*	50,0	Janne Holmqvist - Kimmo Kanerva	Salon BK
5	2	73,1	*	45,1	Antti Alén - Kari Bastman	Salon BK
6	3	72,0	*	44,4	Jyrki Happonen - Veli-Pekka Lukka	Salon BK
	8	72,0	*	44,4	Jorma Vapaa - Matti Kankaanpää	Salon BK
8	5	67,5	*	41,7	Taisto Louhekoski - Reijo Haartola	Salon BK
9	4	65,3	*	40,3	Kari Launis - Markku Juva	Salon BK

### Bricka: 1

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 1	4H N =	420	6,0 0,0
4 6	3H N +2	200	4,0 2,0
5 2	2S V -1	50	2,0 4,0
7 3	4H N -1	-50	0,0 6,0
-- 8	Frirond		2,7

### Bricka: 2

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 1	3K Ö +1	-130	6,0 0,0
4 6	4K V +1	-150	2,0 4,0
5 2	3K V +2	-150	2,0 4,0
7 3	4K V +1	-150	2,0 4,0
-- 8	Frirond		2,7

### Bricka: 3

Par	Kontr	Resultat	Poäng
4 6	3N N =	400	6,0 0,0
10 1	3R S +1	130	4,0 2,0
5 2	1N S +1	120	1,0 5,0
7 3	2N N =	120	1,0 5,0
-- 8	Frirond		2,7

### Bricka: 4

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 2	3N S +2	660	6,0 0,0
6 3	3N S =	600	3,0 3,0
8 4	3N N =	600	3,0 3,0
5 7	2R S +2	130	0,0 6,0
1 --	Frirond		3,0

### Bricka: 5

Par	Kontr	Resultat	Poäng
6 3	3N S =	600	5,0 1,0
8 4	3N S =	600	5,0 1,0
5 7	2N S +2	180	2,0 4,0
10 2	4S S -1	-100	0,0 6,0
1 --	Frirond		3,0

### Bricka: 6

Par	Kontr	Resultat	Poäng
6 3	7N N =	1520	6,0 0,0
8 4	3N S +4	520	3,0 3,0
10 2	3N S +4	520	3,0 3,0
5 7	3K S +4	190	0,0 6,0
1 --	Frirond		3,0

### Bricka: 7

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 3	2Rx N +3	780	6,0 0,0
6 8	2R N +3	150	3,0 3,0
7 4	3R S +2	150	3,0 3,0
2 1	2H V -1	100	0,0 6,0
-- 5	Frirond		2,5

### Bricka: 8

Par	Kontr	Resultat	Poäng
7 4	3N Ö -2	100	5,0 1,0
10 3	4S V -2	100	5,0 1,0
6 8	2S V +2	-170	2,0 4,0
2 1	4S Ö =	-420	0,0 6,0
-- 5	Frirond		2,5

### Bricka: 9

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 3	3S S =	140	6,0 0,0
7 4	2S S =	110	4,0 2,0
6 8	4H V -1	100	2,0 4,0

### Bricka: 10

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 4	3N V =	-600	6,0 0,0
1 6	3N V +1	-630	4,0 2,0
3 2	3N V +2	-660	1,0 5,0

2	1	2H	V	=	-110	0,0	6,0	8	5	3N	V	+2	-660	1,0	5,0
--	5				Frirond		2,5	7	--				Frirond		4,0

Bricka: 11

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10	4 5Kx N	= 550	6,0 0,0
1	6 4K N	+1 150	4,0 2,0
8	5 4R V	-2 100	2,0 4,0
3	2 Pass	0	0,0 6,0
7	--	Frirond	4,0

Bricka: 12

Par	Kontr	Resultat	Poäng
1	6 4S Ö	-2 100	6,0 0,0
3	2 3S Ö	-1 50	4,0 2,0
10	4 3S Ö	+1 -170	2,0 4,0
8	5 3Hx S	-1 -200	0,0 6,0
7	--	Frirond	4,0

Bricka: 13

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10	5 4H S	+1 650	6,0 0,0
4	3 4S V	-1 100	4,0 2,0
2	7 4H S	-1 -100	1,0 5,0
8	1 4H S	-1 -100	1,0 5,0
--	6	Frirond	3,0

Bricka: 14

Par	Kontr	Resultat	Poäng
8	1 2S Ö	+3 -200	6,0 0,0
10	5 4S Ö	= -420	4,0 2,0
2	7 4S Ö	+1 -450	1,0 5,0
4	3 4S Ö	+1 -450	1,0 5,0
--	6	Frirond	3,0

Bricka: 15

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10	5 4S S	+1 650	6,0 0,0
4	3 4S S	= 620	4,0 2,0
2	7 5S S	-1 -100	2,0 4,0
8	1 6Sx S	-2 -500	0,0 6,0
--	6	Frirond	3,0

Bricka: 16

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3	8 3R V	+1 -130	6,0 0,0
5	4 3R V	+2 -150	4,0 2,0
1	7 3N V	+1 -630	2,0 4,0
10	6 3N V	+2 -660	0,0 6,0
--	2	Frirond	2,7

Bricka: 17

Par	Kontr	Resultat	Poäng
5	4 4R V	= -130	6,0 0,0
10	6 5R V	= -400	4,0 2,0
1	7 5Kx S	-3 -500	1,0 5,0
3	8 5Kx S	-3 -500	1,0 5,0
--	2	Frirond	2,7

Bricka: 18

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10	6 3N S	+1 630	6,0 0,0
5	4 3N N	= 600	4,0 2,0
1	7 1N S	+2 150	1,0 5,0
3	8 1N S	+2 150	1,0 5,0
--	2	Frirond	2,7

Bricka: 19

Par	Kontr	Resultat	Poäng
2	8 4Sx S	= 590	6,0 0,0
6	5 3S S	+1 170	4,0 2,0
1	3 5Hx Ö	= -850	1,0 5,0
10	7 5Hx Ö	= -850	1,0 5,0
4	--	Frirond	2,4

Bricka: 20

Par	Kontr	Resultat	Poäng
2	8 3K V	+3 -170	5,0 1,0
10	7 4K V	+2 -170	5,0 1,0
6	5 4S N	-2 -200	2,0 4,0
1	3 4Sx N	-4 -1100	0,0 6,0
4	--	Frirond	2,4

Bricka: 21

Par	Kontr	Resultat	Poäng
6	5 3N S	+2 660	6,0 0,0
1	3 3N S	+1 630	4,0 2,0
10	7 3N S	= 600	2,0 4,0
2	8 2R S	+2 130	0,0 6,0
4	--	Frirond	2,4

Bricka: 22

Par	Kontr	Resultat	Poäng
2	4 1N S	+2 150	5,0 1,0
7	6 2N N	+1 150	5,0 1,0
10	8 3N N	-1 -50	2,0 4,0
5	1 2N S	-2 -100	0,0 6,0
3	--	Frirond	2,7

Bricka: 23

Par	Kontr	Resultat	Poäng
7	6 3N S	+1 630	6,0 0,0
2	4 3N S	= 600	2,0 4,0
5	1 3N S	= 600	2,0 4,0

Bricka: 24

Par	Kontr	Resultat	Poäng
2	4 3N S	+2 460	5,0 1,0
5	1 3N S	+2 460	5,0 1,0
7	6 6R N	-1 -50	1,0 5,0

10	8	3N	S	=	600	2,0	4,0	10	8	6R	N	-1	-50	1,0	5,0
3	--				Frirond	2,7		3	--				Frirond	2,7	

Bricka: 25

Par	Kontr	Resultat	Poäng
6	2 3H N =	140	6,0 0,0
4	1 1N N =	90	4,0 2,0
3	5 3H N -1	-50	2,0 4,0
8	7 3N N -3	-150	0,0 6,0
10	--	Frirond	4,0

Bricka: 26

Par	Kontr	Resultat	Poäng
4	1 3N N +2	660	6,0 0,0
3	5 4H N +1	650	3,0 3,0
6	2 4H S +1	650	3,0 3,0
8	7 3N S +1	630	0,0 6,0
10	--	Frirond	4,0

Bricka: 27

Par	Kontr	Resultat	Poäng
6	2 2R N -1	-50	6,0 0,0
3	5 3R S -3	-150	4,0 2,0
8	7 3H Ö +1	-170	2,0 4,0
4	1 3Rx S -2	-300	0,0 6,0
10	--	Frirond	4,0

---