

2009-11-16 imp 2

Plac	Par	Poäng	Namn	Klubb
1	14	39,0 *	Ossi Laakso - Arvo Priimägi	Salon BK
2	7	23,8 *	Nikolai Kaplitsnoi - Antti Voitto	Salon BK
3	3	13,0 *	Kimmo Kanerva - Janne Holmqvist	Salon BK
4	9	11,9 *	Ensio Lehtinen - Anil Nijhawan	Salon BK
5	5	10,8 *	Saku Wiren - Alexandra Wiren	
6	6	-2,2 *	Börje Salonen - Esa Leppänen	Salon BK
8	8	-2,2 *	Birger Salonen - Riitta-Liisa Mäkelä	Salon BK
9	13	-3,3 *	Matti Kankaanpää - Varpu Honkakoski	Salon BK
10	4	-6,5 *	Antti Alén - Kari Bastman	Salon BK
10	10	-9,8 *	Veli-Pekka Lukka - Jyrki Happonen	Salon BK
11	2	-16,3 *	Timo Mäkelä - Eino Nygren	Salon BK
12	11	-19,5 *	Kari Launis - Markku Juva	Salon BK
13	12	-39,0 *	Taisto Louhekoski - Reijo Haartola	Salon BK

Bricka: 1

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 2	2S Ö +1	-140	1,0 -1,0
6 10	2S Ö +1	-140	1,0 -1,0
9 11	3S Ö =	-140	1,0 -1,0
7 4	2S Ö +2	-170	0,0 0,0
12 5	2S V +3	-200	-1,0 1,0
8 13	4S Ö +2	-480	-8,0 8,0
14 --		Frirond	1,5

Bricka: 2

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 2	4Sx V -3	500	6,0 -6,0
7 4	3Nx V -3	500	6,0 -6,0
9 11	3Nx Ö -2	300	2,0 -2,0
6 10	3N Ö -2	100	-4,0 4,0
8 13	2S V -1	50	-5,0 5,0
12 5	2S V -1	50	-5,0 5,0
14 --		Frirond	1,5

Bricka: 3

Par	Kontr	Resultat	Poäng
4 3	4H N +2	480	0,0 0,0
8 5	4H N +2	480	0,0 0,0
14 2	4H N +2	480	0,0 0,0
10 12	4H N +1	450	-1,0 1,0
13 6	4H N +1	450	-1,0 1,0
7 11	6H N -1	-50	-11,0 11,0
9 --		Frirond	0,5

Bricka: 4

Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 12	2H Ö =	-110	11,0 -11,0
8 5	3N V =	-600	1,0 -1,0
4 3	4H Ö =	-620	0,0 0,0
7 11	4H Ö =	-620	0,0 0,0
13 6	4H V =	-620	0,0 0,0
14 2	4H V =	-620	0,0 0,0
9 --		Frirond	0,5

Bricka: 5

Par	Kontr	Resultat	Poäng
11 13	4Sx Ö -1	100	10,0 -10,0
9 6	2S Ö +2	-170	5,0 -5,0
5 4	4S Ö =	-420	-1,0 1,0
8 12	4S Ö =	-420	-1,0 1,0
10 2	5Hx S -2	-500	-3,0 3,0
14 3	4Sx Ö =	-590	-5,0 5,0
-- 7		Frirond	0,9

Bricka: 6

Par	Kontr	Resultat	Poäng
14 3	3Sx Ö -2	500	9,0 -9,0
8 12	1H S +2	140	1,0 -1,0
9 6	3H S =	140	1,0 -1,0
11 13	1H S +1	110	0,0 0,0
10 2	3S Ö -1	100	-1,0 1,0
5 4	2S V =	-110	-6,0 6,0
-- 7		Frirond	0,9

Bricka: 7

Par	Kontr	Resultat	Poäng
11 3	4Kx N =	710	12,0 -12,0
2 8	4K S =	130	3,0 -3,0
6 5	4S V -1	100	3,0 -3,0
9 13	5K N -1	-100	-3,0 3,0
14 4	5K N -1	-100	-3,0 3,0
10 7	4S V =	-620	-12,0 12,0
12 --		Frirond	-1,5

Bricka: 8

Par	Kontr	Resultat	Poäng
14 4	2Kx Ö -3	500	2,0 -2,0
6 5	3N N +1	430	0,0 0,0
9 13	4S N =	420	0,0 0,0
10 7	4S N =	420	0,0 0,0
2 8	3N N =	400	-1,0 1,0
11 3	2H S +1	140	-7,0 7,0
12 --		Frirond	-1,5

Bricka: 9

Par	Kontr	Resultat	Poäng
14 5	3N S +2	460	5,0 -5,0
7 6	3N N +1	430	4,0 -4,0
13 2	3N S +1	430	4,0 -4,0
3 9	3K N +2	150	-4,0 4,0
11 8	1N N +2	150	-4,0 4,0
12 4	1R S =	70	-6,0 6,0
10 --		Frirond	-0,4

Bricka: 10

Par	Kontr	Resultat	Poäng
13 2	4S V -2	200	4,0 -4,0
3 9	3S Ö -1	100	2,0 -2,0
7 6	3S V -1	100	2,0 -2,0
12 4	3S Ö -1	100	2,0 -2,0
14 5	2S V =	-110	-4,0 4,0
11 8	4K N -2	-200	-6,0 6,0
10 --		Frirond	-0,4

Bricka: 11

Par	Kontr	Resultat	Poäng
4 10	5R V -1	50	9,0 -9,0
12 9	2R V +3	-150	5,0 -5,0
14 6	3N V =	-400	-2,0 2,0
8 7	4H V =	-420	-2,0 2,0
13 5	4H Ö =	-420	-2,0 2,0
11 2	3N V +2	-460	-3,0 3,0
-- 3		Frirond	0,5

Bricka: 12

Par	Kontr	Resultat	Poäng
8 7	4H N =	620	10,0 -10,0
14 6	4H N =	620	10,0 -10,0
11 2	3S Ö -2	100	-1,0 1,0
4 10	4H N -1	-100	-6,0 6,0
12 9	3H N -1	-100	-6,0 6,0
13 5	4H N -2	-200	-8,0 8,0
-- 3		Frirond	0,5

Bricka: 13

Par	Kontr	Resultat	Poäng
2 4	3N Ö -1	100	12,0 -12,0
5 11	2S V +3	-200	8,0 -8,0
12 3	4S V =	-620	-3,0 3,0
14 7	4S V =	-620	-3,0 3,0
9 8	4S V +1	-650	-4,0 4,0
13 10	4S V +1	-650	-4,0 4,0
-- 6		Frirond	-0,1

Bricka: 14

Par	Kontr	Resultat	Poäng
5 11	4H S =	420	8,0 -8,0
9 8	3R S +1	130	2,0 -2,0
14 7	3R S +1	130	2,0 -2,0
2 4	2R S +1	110	1,0 -1,0
13 10	1N N -2	-100	-5,0 5,0
12 3	2S V =	-110	-5,0 5,0
-- 6		Frirond	-0,1

Bricka: 15

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 5	3K S +2	150	0,0 0,0
6 12	2H Ö -3	150	0,0 0,0
10 9	3K S +2	150	0,0 0,0
14 8	3H Ö -3	150	0,0 0,0

Bricka: 16

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 5	3S Ö -1	100	4,0 -4,0
13 4	3S Ö -1	100	4,0 -4,0
14 8	2N V -1	100	4,0 -4,0
6 12	1N V +1	-120	-2,0 2,0

2	7	3H	Ö	-2	100	-1,0	1,0	2	7	4Kx	S	-2	-300	-6,0	6,0
13	4	2H	Ö	-2	100	-1,0	1,0	10	9	3N	Ö	=	-600	-11,0	11,0
--	11				Frirond		-0,8	--	11				Frirond		-0,8

Bricka: 17

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
3	8	4H S +2	480	4,0	-4,0
7	13	4H S +2	480	4,0	-4,0
14	9	4H S +2	480	4,0	-4,0
4	6	4H S +1	450	3,0	-3,0
2	12	6H S -2	-100	-10,0	10,0
11	10	3N N -2	-100	-10,0	10,0
--	5	Frirond			0,4

Bricka: 18

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
2	12	2S N =	110	6,0	-6,0
3	8	4S S -1	-100	2,0	-2,0
4	6	3N S -1	-100	2,0	-2,0
7	13	3S N -2	-200	-2,0	2,0
11	10	3N N -2	-200	-2,0	2,0
14	9	3S N -2	-200	-2,0	2,0
--	5	Frirond			0,4

Bricka: 19

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
4	9	5Sx Ö -2	500	9,0	-9,0
14	10	5Sx Ö -2	500	9,0	-9,0
5	7	3H N =	140	1,0	-1,0
3	13	5K N -1	-50	-4,0	4,0
2	6	3S Ö =	-140	-6,0	6,0
12	11	2S Ö +1	-140	-6,0	6,0
8	--	Frirond			-0,1

Bricka: 20

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
3	13	3K V -1	100	0,0	0,0
4	9	3R Ö -1	100	0,0	0,0
5	7	3R Ö -1	100	0,0	0,0
12	11	3K V -1	100	0,0	0,0
14	10	1S V -1	100	0,0	0,0
2	6	2H S -1	-100	-5,0	5,0
8	--	Frirond			-0,1

Bricka: 21

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
3	7	4S S +2	680	1,0	-1,0
14	11	4S S +2	680	1,0	-1,0
6	8	4S S +1	650	0,0	0,0
9	2	4S S +1	650	0,0	0,0
13	12	4S S +1	650	0,0	0,0
5	10	4S N =	620	-1,0	1,0
4	--	Frirond			-0,3

Bricka: 22

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
6	8	3H S =	140	6,0	-6,0
9	2	4H S -1	-50	2,0	-2,0
14	11	4H S -1	-50	2,0	-2,0
5	10	4K V =	-130	-1,0	1,0
13	12	3S V +1	-170	-2,0	2,0
3	7	5Hx S -2	-300	-5,0	5,0
4	--	Frirond			-0,3

Bricka: 23

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
6	11	2S S =	110	5,0	-5,0
14	12	1S S +1	110	5,0	-5,0
7	9	3R V =	-110	-1,0	1,0
5	2	3R V +1	-130	-2,0	2,0
10	3	3H Ö =	-140	-2,0	2,0
4	8	3S S -2	-200	-4,0	4,0
--	13	Frirond			-0,1

Bricka: 24

Par	Kontr	Resultat	Poäng		
7	9	2S Ö -3	150	3,0	-3,0
6	11	2H S +1	140	2,0	-2,0
14	12	2H S =	110	2,0	-2,0
5	2	2S V -2	100	1,0	-1,0
4	8	3H S -2	-100	-4,0	4,0
10	3	3Hx S -1	-100	-4,0	4,0
--	13	Frirond			-0,1

Bricka: 25

Par	Kontr	Resultat	Poäng
-----	-------	----------	-------

Bricka: 26

Par	Kontr	Resultat	Poäng
-----	-------	----------	-------

7	12	3N	N	=	400	7,0	-7,0	6	3	3K	Ö	-2	200	5,0	-5,0
14	13	1N	S	+3	180	3,0	-3,0	8	10	3H	N	+1	170	5,0	-5,0
5	9	4K	N	=	130	1,0	-1,0	11	4	3H	S	=	140	4,0	-4,0
11	4	3K	S	+1	130	1,0	-1,0	14	13	5R	S	-1	-100	-3,0	3,0
6	3	3N	N	-2	-100	-5,0	5,0	5	9	3N	N	-2	-200	-5,0	5,0
8	10	3N	N	-2	-100	-5,0	5,0	7	12	3S	N	-2	-200	-5,0	5,0
2	--				Frirond	-0,6		2	--				Frirond	-0,6	

[Scoretavlor](#)