

Sudrets BK

2010-10-19

Partävling, 6 bord, 12 par. Antal brickor: 24. Medel: 120.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	12	153	63.75	Thore Söderlund - Benny Appelqvist	5233	5231	Havdhems BK
2	10	137	57.08	Sonja Söderström - Roland Söderström	6388	94211	Havdhems BK
3	1	133	55.42	Stefan Budin - Per-Erik Larsson	11046	2264	Stånga BK
4	9	131	54.58	Ulla-Lena Eneqvist - Börje Eneqvist	89479	89483	Stånga BK
5	4	130	54.17	Ulrika Forsberg - Tom Wickström	89334	11044	Havdhems BK
6	2	118	49.17	Gunilla Sjöman - Inger Nielsen	5227	5225	Havdhems BK
6	7	118	49.17	Tin Wickström - Gert Mangard	11043	88752	Stånga BK
8	3	114	47.50	Eva Dahl-Ahlgren - Örjan Jakobsson	19102	10978	Klintehamns BK - Stånga BK
9	5	108	45.00	Olle Johansson - Bengt-Ove Thomsson	82392	1549	Stånga BK
10	11	104	43.33	Carina Andersson - Björn Ardgren	25601	9638	Stånga BK
11	6	98	40.83	Bo Molin - Johannes Sjöman	15193	13216	Klintehamns BK - Havdhems BK
12	8	96	40.00	Ingrid Bergström - Stig Östergren	3523	7305	Havdhems BK

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	12	400	10.0	0.0	4	3	140	10.0	0.0	4	3	200	10.0	0.0	10	6	140	10.0	0.0
2	11	150	5.0	5.0	9	1	110	8.0	2.0	2	11	100	6.0	4.0	5	4	120	7.0	3.0
4	3	150	5.0	5.0	10	5	-100	6.0	4.0	8	6	100	6.0	4.0	9	2	120	7.0	3.0
8	6	150	5.0	5.0	2	11	-140	3.0	7.0	9	1	100	6.0	4.0	3	11	110	3.0	7.0
9	1	150	5.0	5.0	7	12	-140	3.0	7.0	7	12	-620	1.0	9.0	8	12	110	3.0	7.0
10	5	130	0.0	10.0	8	6	-200	0.0	10.0	10	5	-620	1.0	9.0	1	7	-200	0.0	10.0
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	11	300	10.0	0.0	3	11	100	9.0	1.0	2	8	-150	9.0	1.0	1	12	-430	8.0	2.0
1	7	140	8.0	2.0	10	6	100	9.0	1.0	11	4	-150	9.0	1.0	2	8	-430	8.0	2.0
8	12	-140	5.0	5.0	8	12	-600	6.0	4.0	1	12	-190	4.0	6.0	11	4	-430	8.0	2.0
9	2	-140	5.0	5.0	5	4	-620	3.0	7.0	6	5	-190	4.0	6.0	6	5	-460	2.0	8.0
5	4	-170	1.0	9.0	9	2	-620	3.0	7.0	9	3	-190	4.0	6.0	9	3	-460	2.0	8.0
10	6	-170	1.0	9.0	1	7	-800	0.0	10.0	10	7	-620	0.0	10.0	10	7	-460	2.0	8.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	12	300	10.0	0.0	10	8	660	9.0	1.0	9	4	-130	10.0	0.0	11	5	150	10.0	0.0
10	7	200	8.0	2.0	12	2	660	9.0	1.0	10	8	-140	7.0	3.0	12	2	110	8.0	2.0
2	8	-110	5.0	5.0	7	6	630	6.0	4.0	12	2	-140	7.0	3.0	3	1	100	5.0	5.0
9	3	-110	5.0	5.0	3	1	200	4.0	6.0	7	6	-150	3.0	7.0	10	8	100	5.0	5.0
6	5	-120	2.0	8.0	9	4	150	2.0	8.0	11	5	-150	3.0	7.0	7	6	50	2.0	8.0
11	4	-130	0.0	10.0	11	5	90	0.0	10.0	3	1	-400	0.0	10.0	9	4	-200	0.0	10.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9	5	100	10.0	0.0	11	6	-400	10.0	0.0	9	5	680	9.0	1.0	1	8	400	7.0	3.0
12	3	-90	8.0	2.0	8	7	-420	8.0	2.0	12	3	680	9.0	1.0	7	11	400	7.0	3.0
4	2	-120	4.0	6.0	1	10	-430	6.0	4.0	8	7	660	6.0	4.0	9	6	400	7.0	3.0
8	7	-120	4.0	6.0	4	2	-450	3.0	7.0	4	2	650	3.0	7.0	12	4	400	7.0	3.0
11	6	-120	4.0	6.0	12	3	-450	3.0	7.0	11	6	650	3.0	7.0	2	10	180	2.0	8.0
1	10	-130	0.0	10.0	9	5	-490	0.0	10.0	1	10	-100	0.0	10.0	5	3	150	0.0	10.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12	4	1010	10.0	0.0	7	11	1440	10.0	0.0	8	11	140	9.0	1.0	9	7	150	9.0	1.0
1	8	980	8.0	2.0	1	8	1430	7.0	3.0	12	5	140	9.0	1.0	12	5	150	9.0	1.0
2	10	510	5.0	5.0	2	10	1430	7.0	3.0	9	7	110	6.0	4.0	6	4	110	6.0	4.0
9	6	510	5.0	5.0	12	4	680	4.0	6.0	2	1	-50	4.0	6.0	2	1	-100	2.0	8.0
5	3	450	2.0	8.0	5	3	620	2.0	8.0	3	10	-100	2.0	8.0	3	10	-100	2.0	8.0
7	11	-50	0.0	10.0	9	6	-300	0.0	10.0	6	4	-130	0.0	10.0	8	11	-100	2.0	8.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9	7	-200	10.0	0.0	1	11	500	10.0	0.0	1	11	100	9.0	1.0	7	5	140	10.0	0.0
2	1	-450	5.0	5.0	9	8	100	8.0	2.0	9	8	100	9.0	1.0	4	10	110	8.0	2.0
3	10	-450	5.0	5.0	3	2	-110	6.0	4.0	3	2	-620	3.0	7.0	1	11	90	5.0	5.0
8	11	-450	5.0	5.0	7	5	-250	4.0	6.0	4	10	-620	3.0	7.0	3	2	90	5.0	5.0
12	5	-450	5.0	5.0	4	10	-500	1.0	9.0	6	12	-620	3.0	7.0	6	12	-50	1.0	9.0
6	4	-500	0.0	10.0	6	12	-500	1.0	9.0	7	5	-620	3.0	7.0	9	8	-50	1.0	9.0