

Sudrets BK

2008-10-21

Partävling, 10 bord, 19 par. Antal brickor: 24. Medel: 192.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	7	228.0	59.38	Hans Nilsson - Carl-Henrik Levander	5235	9420	Havdhems BK
2	10	218.2	56.82	Tom Wickström - Rolf Wallin	11044	21672	Stånga BK
3	3	217.1	56.53	Gunilla Sjöman - Anders Hult	5227	5228	Havdhems BK
4	20	216.0	56.25	Tin Wickström - Örjan Jacobsson	11043	11240	Stånga BK
5	13	213.0	55.47	Ola Hallvede - Mats Hallvede	78618	7302	Stånga BK
6	5	204.0	53.13	Sonja Söderström - Roland Söderström	6388	94211	Havdhems BK
6	19	204.0	53.13	Carina Andersson - Stefan Budin	25601	11046	Stånga BK
8	6	196.4	51.14	Benny Appelqvist - Thore Söderlund	5231	5233	Havdhems BK
9	18	196.0	51.04	Eva Dahl-Ahlgren - Gunnar Ahlgren	19102	50765	Klinterhamns BK - Stånga BK
10	2	195.3	50.85	Svend-Erik Nielsen - Inger Nielsen	5224	5225	Havdhems BK
11	15	188.0	48.96	Håkan Thomsson - Örjan Jacobsson	11045	10978	Stånga BK
12	4	184.4	48.01	Ingrid Bergström - Stig Östergren	3523	7305	Havdhems BK
13	17	183.0	47.66	Ulla-Lena Eneqvist - Börje Eneqvist	89479	89483	Stånga BK
14	12	180.0	46.88	Mats Emriksson - Gert Mangard	39136	88752	Stånga BK
15	14	178.0	46.35	Ethel Siggelin - Bengt-Ove Thomsson	1548	1549	Stånga BK
16	8	175.6	45.74	Bengt Havdelin - Rolf Stenström	2615	5236	Havdhems BK
17	1	173.5	45.17	Hans Jensen - Johannes Sjöman	90983	13216	Havdhems BK
18	11	149.5	38.92	Björn Ardgren - Bengt Rosén	9638	27882	Stånga BK - Ej medlem
19	9	145.1	37.78	Lisbeth Andersson - Karin Mangard	2902	13219	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		
12	15	490	16.0	0.0	4	17	50	14.0	2.0	1	15	130	15.0	1.0	1	15	200	16.0	0.0
4	17	460	12.0	4.0	6	14	50	14.0	2.0	17	5	130	15.0	1.0	6	20	100	9.0	7.0
6	14	460	12.0	4.0	7	9	50	14.0	2.0	6	20	110	10.0	6.0	8	10	100	9.0	7.0
19	2	460	12.0	4.0	12	15	-130	6.0	10.0	11	18	110	10.0	6.0	11	18	100	9.0	7.0
7	9	430	8.0	8.0	13	1	-130	6.0	10.0	13	2	110	10.0	6.0	12	4	100	9.0	7.0
20	5	400	6.0	10.0	18	10	-130	6.0	10.0	12	4	100	5.0	11.0	13	2	100	9.0	7.0
11	3	-50	2.0	14.0	19	2	-130	6.0	10.0	19	3	100	5.0	11.0	19	3	100	9.0	7.0
13	1	-50	2.0	14.0	20	5	-130	6.0	10.0	8	10	-100	1.0	15.0	17	5	-600	2.0	14.0
18	10	-50	2.0	14.0	11	3	-550	0.0	16.0	14	7	-100	1.0	15.0	14	7	-620	0.0	16.0
-	8		7.3		-	8		7.3		9	-		6.0		9	-		6.0	

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	5	620	15.0	1.0	6	17	990	16.0	0.0	7	17	620	16.0	0.0	2	6	300	16.0	0.0
13	3	620	15.0	1.0	9	11	520	13.0	3.0	10	12	170	14.0	2.0	14	9	50	14.0	2.0
14	8	500	12.0	4.0	13	3	520	13.0	3.0	14	9	100	12.0	4.0	7	17	-50	9.0	7.0
4	19	170	6.0	10.0	4	19	490	7.0	9.0	1	18	-100	10.0	6.0	8	20	-50	9.0	7.0
6	17	170	6.0	10.0	14	8	490	7.0	9.0	2	6	-650	5.0	11.0	10	12	-50	9.0	7.0
9	11	170	6.0	10.0	18	12	490	7.0	9.0	13	4	-650	5.0	11.0	15	3	-50	9.0	7.0
15	2	170	6.0	10.0	20	7	490	7.0	9.0	15	3	-650	5.0	11.0	1	18	-100	3.0	13.0
20	7	170	6.0	10.0	15	2	460	2.0	14.0	19	5	-650	5.0	11.0	19	5	-100	3.0	13.0
18	12	150	0.0	16.0	1	5	450	0.0	16.0	8	20	-850	0.0	16.0	13	4	-530	0.0	16.0
10	-		9.1		10	-		9.1		-	11		6.2		-	11		6.2	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
6	19	800	15.0	1.0	20	9	620	16.0	0.0	13	6	460	16.0	0.0	13	6	1430	16.0	0.0
15	4	800	15.0	1.0	17	8	300	14.0	2.0	10	20	430	8.0	8.0	10	20	680	11.0	5.0
2	18	430	11.0	5.0	11	1	170	12.0	4.0	12	2	430	8.0	8.0	14	11	680	11.0	5.0
13	5	430	11.0	5.0	2	18	150	10.0	6.0	14	11	430	8.0	8.0	15	5	680	11.0	5.0
11	1	400	7.0	9.0	3	7	110	7.0	9.0	15	5	430	8.0	8.0	19	7	680	11.0	5.0
14	10	400	7.0	9.0	6	19	110	7.0	9.0	17	9	430	8.0	8.0	4	8	650	6.0	10.0
3	7	170	3.0	13.0	13	5	90	4.0	12.0	18	3	430	8.0	8.0	18	3	620	4.0	12.0
17	8	170	3.0	13.0	15	4	-100	2.0	14.0	19	7	430	8.0	8.0	12	2	230	2.0	14.0
20	9	-50	0.0	16.0	14	10	-200	0.0	16.0	4	8	110	0.0	16.0	17	9	-100	0.0	16.0
-	12			7.5	-	12			7.5	-	1			7.2	-	1			7.2
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	13	110	14.0	2.0	8	19	480	16.0	0.0	17	11	150	16.0	0.0	17	11	100	16.0	0.0
14	12	110	14.0	2.0	5	9	460	13.0	3.0	20	12	-180	14.0	2.0	15	7	-50	14.0	2.0
18	4	110	14.0	2.0	18	4	460	13.0	3.0	18	5	-400	12.0	4.0	9	19	-100	12.0	4.0
5	9	100	8.0	8.0	7	13	450	9.0	7.0	13	8	-420	10.0	6.0	20	12	-170	10.0	6.0
15	6	100	8.0	8.0	15	6	450	9.0	7.0	6	10	-430	7.0	9.0	1	14	-300	8.0	8.0
17	10	100	8.0	8.0	17	10	420	6.0	10.0	15	7	-430	7.0	9.0	6	10	-620	5.0	11.0
1	3	-100	2.0	14.0	11	20	200	4.0	12.0	1	14	-450	2.0	14.0	18	5	-620	5.0	11.0
8	19	-100	2.0	14.0	1	3	-50	1.0	15.0	2	4	-450	2.0	14.0	2	4	-650	1.0	15.0
11	20	-100	2.0	14.0	14	12	-50	1.0	15.0	9	19	-450	2.0	14.0	13	8	-650	1.0	15.0
-	2			8.1	-	2			8.1	-	3			9.0	-	3			9.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
20	1	100	16.0	0.0	18	6	100	16.0	0.0	13	10	100	15.0	1.0	3	14	100	13.0	3.0
3	5	50	12.0	4.0	7	11	50	12.0	4.0	17	1	100	15.0	1.0	15	9	100	13.0	3.0
18	6	50	12.0	4.0	8	15	50	12.0	4.0	18	7	-170	12.0	4.0	17	1	100	13.0	3.0
19	10	50	12.0	4.0	17	12	50	12.0	4.0	3	14	-620	9.0	7.0	19	11	100	13.0	3.0
8	15	-50	6.0	10.0	19	10	-170	8.0	8.0	20	2	-620	9.0	7.0	13	10	-90	8.0	8.0
14	2	-50	6.0	10.0	20	1	-420	6.0	10.0	4	6	-650	3.0	13.0	18	7	-120	5.0	11.0
17	12	-50	6.0	10.0	3	5	-450	2.0	14.0	8	12	-650	3.0	13.0	20	2	-120	5.0	11.0
7	11	-80	2.0	14.0	9	13	-450	2.0	14.0	15	9	-650	3.0	13.0	8	12	-140	2.0	14.0
9	13	-150	0.0	16.0	14	2	-450	2.0	14.0	19	11	-650	3.0	13.0	4	6	-200	0.0	16.0
-	4		7.7		-	4		7.7		5	-		8.5		5	-		8.5	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11	13	600	15.0	1.0	5	7	200	14.0	2.0	6	8	300	16.0	0.0	15	11	50	14.0	2.0
19	12	600	15.0	1.0	14	4	200	14.0	2.0	10	2	200	14.0	2.0	19	1	50	14.0	2.0
18	8	150	11.0	5.0	20	3	200	14.0	2.0	19	1	100	12.0	4.0	20	4	50	14.0	2.0
20	3	150	11.0	5.0	2	17	100	7.0	9.0	9	18	-140	9.0	7.0	10	2	-50	10.0	6.0
14	4	120	8.0	8.0	11	13	100	7.0	9.0	15	11	-140	9.0	7.0	5	14	-140	4.0	12.0
2	17	110	4.0	12.0	18	8	100	7.0	9.0	5	14	-170	5.0	11.0	6	8	-140	4.0	12.0
5	7	110	4.0	12.0	19	12	100	7.0	9.0	12	13	-170	5.0	11.0	9	18	-140	4.0	12.0
10	15	110	4.0	12.0	9	1	-620	2.0	14.0	17	3	-620	1.0	15.0	12	13	-140	4.0	12.0
9	1	-180	0.0	16.0	10	15	-640	0.0	16.0	20	4	-620	1.0	15.0	17	3	-140	4.0	12.0
-	6		8.2		-	6		8.2		7	-		9.5		7	-		9.5	