

Sundsvallsbridgen

Torsdagsspel Gröna hissen 2017-10-26

Partävling, 12 bord, 23 par. Antal brickor: 18. Medel: 178.7. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	6	226.2	62.84	Margareta Ljunggren - Kerstin Westin	46640 31918	Sundsvallsbridgen
2	11	219.9	61.09	Anna Greta Bäck - Hjärdís Smedberg	43848 43849	Sundsvallsbridgen
3	4	216.3	60.08	Ulla Nilsson - Lena Johansson	49414 49418	Sundsvallsbridgen
4	10	204.9	56.90	Eva Engström - Kerstin Engström	54376 54377	Sundsvallsbridgen
5	21	201.7	56.02	Louise Edholm - Roger Edholm	6984 34628	Sundsvallsbridgen
6	20	198.8	55.23	Lena Andersson - Jan Jacobsson	56618 56608	Sundsvallsbridgen
7	13	197.9	54.97	Marianne Nyberg - Ing-Marie Östman	85795 54382	Sundsvallsbridgen
8	14	192.5	53.48	Lena Becksén - Hans Gösta Engren	31657 37663	Sundsvallsbridgen
9	23	190.0	52.76	Lilian Mårtensson - Elisabeth Åström	56614 57081	Bridgeklubben BFR
10	5	184.2	51.17	Poul Steckhahn - Christer Hellström	43847 88817	Sundsvallsbridgen
11	19	181.6	50.44	Olle Eriksson - Erling Lidin	54372 54383	Sundsvallsbridgen
12	18	177.9	49.41	Christina Lindqvist - Carl Lindqvist	61317 61318	Sundsvallsbridgen
13	16	172.3	47.87	Gunilla Hermansson - Karin Selin	37655 32136	Sundsvallsbridgen
14	12	170.8	47.45	Marie-Louise Lestander - Barbro Andersson	60725 60722	Bridgeklubben BFR
15	8	165.4	45.94	Lars Magnusson - Göran Berggren	40542 40541	Sundsvallsbridgen
16	17	163.5	45.41	Laila Näslund - Eva Angestad	78416 38249	Alnö BK - Sundsvallsbridgen
17	15	163.0	45.26	Britt Skoog-Bjällstål - Anna-Lena Stennek-Månberg	28046 40539	Sundsvallsbridgen
18	22	161.6	44.88	Maud Ljung-Lapychak - Roland Andersson	37660 37662	Sundsvallsbridgen
19	9	161.2	44.77	Dan Mattsson - Thore Wernkvist	34623 12214	Sundsvallsbridgen
20	3	156.6	43.50	Maritha Öhlén - Ove Öhlén	32156 32155	Sundsvallsbridgen
21	1	149.8	41.60	Gun Thuvesson - Alfhild Jacobsson	46633 46632	Sundsvallsbridgen
22	7	132.6	36.83	Wilmer Tengerström - Carin Risberg	57458 62786	Alnö BK - Sundsvallsbridgen
23	2	122.4	34.00	Sören Jansson - Ingemar Svensson	54716 34607	Sundsvallsbridgen

1 Nord Ingen				2 Öst NS				3 Syd ÖV				4 Väst Alla			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
11 12	120	19.0	1.0	17 18	650	20.0	0.0	3 8	300	20.0	0.0	3 8	600	18.0	2.0
21 22	120	19.0	1.0	5 6	620	16.0	4.0	23 19	200	18.0	2.0	14 9	600	18.0	2.0
17 18	90	15.0	5.0	11 12	620	16.0	4.0	2 6	130	11.0	9.0	17 21	600	18.0	2.0
19 20	90	15.0	5.0	13 14	620	16.0	4.0	5 10	130	11.0	9.0	5 10	150	14.0	6.0
15 16	50	12.0	8.0	19 20	600	11.0	9.0	12 15	130	11.0	9.0	18 13	130	12.0	8.0
1 2	-50	10.0	10.0	21 22	600	11.0	9.0	14 9	130	11.0	9.0	12 15	120	10.0	10.0
9 10	-90	8.0	12.0	3 4	170	8.0	12.0	16 20	130	11.0	9.0	2 6	110	8.0	12.0
3 4	-100	5.0	15.0	9 10	140	5.0	15.0	17 21	130	11.0	9.0	1 4	-100	3.0	17.0
7 8	-100	5.0	15.0	15 16	140	5.0	15.0	1 4	110	4.0	16.0	7 11	-100	3.0	17.0
5 6	-110	1.0	19.0	7 8	110	2.0	18.0	7 11	100	2.0	18.0	16 20	-100	3.0	17.0
13 14	-110	1.0	19.0	1 2	-200	0.0	20.0	18 13	-200	0.0	20.0	23 19	-100	3.0	17.0
23 -		9.5		23 -		9.5		- 22		8.4		- 22		8.4	
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
9 3	-140	19.0	1.0	3 9	450	16.0	4.0	11 17	1370	20.0	0.0	4 2	140	20.0	0.0
8 2	-140	19.0	1.0	11 17	450	16.0	4.0	5 22	690	18.0	2.0	14 23	50	18.0	2.0
10 21	-170	15.0	5.0	15 13	450	16.0	4.0	4 2	680	16.0	4.0	1 18	-50	16.0	4.0
15 13	-170	15.0	5.0	16 19	450	16.0	4.0	21 8	650	14.0	6.0	10 20	-100	13.0	7.0
5 20	-200	10.0	10.0	23 4	450	16.0	4.0	16 6	620	12.0	8.0	21 8	-100	13.0	7.0
11 17	-200	10.0	10.0	1 22	420	8.0	12.0	10 20	150	9.0	11.0	3 13	-130	9.0	11.0
16 19	-200	10.0	10.0	5 20	420	8.0	12.0	12 9	150	9.0	11.0	5 22	-130	9.0	11.0
1 22	-300	6.0	14.0	8 2	420	8.0	12.0	15 19	120	6.0	14.0	12 9	-140	6.0	14.0
7 12	-450	2.0	18.0	7 12	170	3.0	17.0	1 18	-100	3.0	17.0	15 19	-150	4.0	16.0
14 6	-450	2.0	18.0	10 21	170	3.0	17.0	3 13	-100	3.0	17.0	16 6	-400	2.0	18.0
23 4	-450	2.0	18.0	14 6	-50	0.0	20.0	14 23	-1400	0.0	20.0	11 17	-430	0.0	20.0
- 18		9.4		- 18		9.4		7 -		6.3		7 -		6.3	
9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
16 12	300	20.0	0.0	13 5	200	19.0	1.0	6 17	450	14.0	6.0	14 9	800	20.0	0.0
15 23	100	17.0	3.0	21 14	200	19.0	1.0	8 2	450	14.0	6.0	8 2	150	17.0	3.0
20 2	100	17.0	3.0	19 18	100	16.0	4.0	11 4	450	14.0	6.0	22 3	150	17.0	3.0
1 7	-120	14.0	6.0	1 7	-80	14.0	6.0	14 9	450	14.0	6.0	6 17	100	9.0	11.0
11 4	-140	12.0	8.0	10 8	-90	11.0	9.0	16 5	450	14.0	6.0	11 4	100	9.0	11.0
10 8	-300	10.0	10.0	20 2	-90	11.0	9.0	19 21	450	14.0	6.0	15 10	100	9.0	11.0
19 18	-600	8.0	12.0	22 3	-100	8.0	12.0	22 3	450	14.0	6.0	16 5	100	9.0	11.0
21 14	-620	6.0	14.0	11 4	-120	5.0	15.0	12 20	420	4.0	16.0	18 7	100	9.0	11.0
13 5	-630	3.0	17.0	16 12	-120	5.0	15.0	18 7	420	4.0	16.0	23 13	100	9.0	11.0
17 6	-630	3.0	17.0	17 6	-150	2.0	18.0	23 13	420	4.0	16.0	12 20	50	2.0	18.0
22 3	-660	0.0	20.0	15 23	-180	0.0	20.0	15 10	170	0.0	20.0	19 21	-200	0.0	20.0
9 -		9.8		9 -		9.8		- 1		7.7		- 1		7.7	
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
5 8	170	20.0	0.0	21 17	140	20.0	0.0	18 7	150	19.0	1.0	4 20	170	20.0	0.0
9 22	140	17.0	3.0	1 14	110	13.0	7.0	21 8	150	19.0	1.0	9 2	130	18.0	2.0
20 16	140	17.0	3.0	5 8	110	13.0	7.0	9 2	140	16.0	4.0	5 19	-140	14.0	6.0
6 23	120	14.0	6.0	6 23	110	13.0	7.0	4 20	130	12.0	8.0	18 7	-140	14.0	6.0
15 3	110	12.0	8.0	12 19	110	13.0	7.0	11 6	130	12.0	8.0	21 8	-140	14.0	6.0
11 4	90	10.0	10.0	15 3	110	13.0	7.0	16 23	130	12.0	8.0	3 1	-150	10.0	10.0
12 19	-100	7.0	13.0	18 7	110	13.0	7.0	3 1	110	6.0	14.0	10 13	-170	8.0	12.0
18 7	-100	7.0	13.0	9 22	100	5.0	15.0	5 19	110	6.0	14.0	22 14	-230	6.0	14.0
13 10	-200	4.0	16.0	20 16	100	5.0	15.0	15 17	110	6.0	14.0	11 6	-620	2.0	18.0
21 17	-300	2.0	18.0	13 10	50	2.0	18.0	10 13	-100	1.0	19.0	15 17	-620	2.0	18.0
1 14	-800	0.0	20.0	11 4	-200	0.0	20.0	22 14	-100	1.0	19.0	16 23	-620	2.0	18.0
2 -		6.4		2 -		6.4		- 12		8.4		- 12		8.4	

17 Nord Ingen					18 Öst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11	16	50	20.0	0.0	18	2	110	20.0	0.0
8	1	-200	18.0	2.0	11	16	100	18.0	2.0
13	14	-430	15.0	5.0	8	1	50	14.0	6.0
22	12	-430	15.0	5.0	10	20	50	14.0	6.0
7	9	-460	11.0	9.0	23	5	50	14.0	6.0
18	2	-460	11.0	9.0	4	6	-110	7.0	13.0
10	20	-490	7.0	13.0	7	9	-110	7.0	13.0
15	21	-490	7.0	13.0	13	14	-110	7.0	13.0
4	6	-520	2.0	18.0	22	12	-110	7.0	13.0
17	19	-520	2.0	18.0	15	21	-140	1.0	19.0
23	5	-520	2.0	18.0	17	19	-140	1.0	19.0
3	-		9.5		3	-		9.5	