

# Solstabridgen

2023-01-16

Partävling, 10 bord, 19 par. Antal brickor: 18. Medel: 144.0. Frirond (\*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	14	187.4	65.09	Per-Erik Mattsson - Margareta Mattsson	42786	42785 Solstabridgen
2	8	181.4	62.99	Per-Ove Söderkvist - Caisa Skoglund	53285	53284 Solstabridgen
3	1	164.7	57.18	Sigvard Strömberg - Margareta Jonsson	41236	50066 Solstabridgen
4	12	160.8	55.82	Anita Wall - Barbro Steen	59115	58634 Solstabridgen
5	15	156.7	54.42	Birgitta Sanner - Gunnar Sanner	42792	42793 Solstabridgen
6	6	155.0	53.82	Staffan Söderberg - Agneta Söderberg	37317	31863 Solstabridgen
7	2	145.9	50.66	Gun Jansson - Jan Skoog	65241	65392 Karlstads BK
8	10	143.1	49.67	Marita Edman - Inga-Britt Gustafsson	59114	50071 Solstabridgen
9	7	141.2	49.03	Inger Broms - Johan Broms	49057	49058 Solstabridgen
10	16	141.1	49.01	Lars Davidsson - Dan Lindquist	57321	45213 Solstabridgen
11	19	141.0	48.95	Leif Jansson - Sune Enqvist	53279	10523 Solstabridgen
12	5	139.2	48.32	Majlis Iverlund - Lars Iverlund	62202	62203 Karlstads BK
13	9	138.6	48.13	Leif Spangen - Mary Ingels	67883	63662 Solstabridgen
14	17	133.1	46.20	Margareta Ström - Christer Ström	61534	61535 Solstabridgen
15	3	129.0	44.80	Elizabeth Luthman - Rolf Persson	48903	84466 Solstabridgen
16	13	128.8	44.71	Cecilia Melcher-Bodin - Anders Ludvigsson	46488	60328 Solstabridgen
17	4	120.8	41.94	Åke Svensson - Håkan Cederberg	33556	10319 Solstabridgen - Ej medlem
18	18	119.6	41.52	Britt Marie Nordström - Bengt Nordström	41209	41208 Solstabridgen
19	11	106.0	36.79	Ulf Nedéus - Cecilia Nedéus	37314	37313 Solstabridgen

1 Nord Ingen	‡D542 ‡42 ‡104 ‡D7652 ‡Kn3 ‡K107 ‡D10853 ‡EK97 ‡9732 ‡Kn6 ‡E10 ‡KKn43 ‡E986 ‡Kn6 ‡EKD85 ‡98	2 Öst NS	‡32 ‡D ‡E987 ‡KD10843 ‡EK64 ‡Kn107 ‡Kn10842 ‡E76 ‡D65 ‡K32 ‡6 ‡Kn975 ‡D985 ‡K953 ‡Kn104 ‡E2	3 Syd ÖV	‡9654 ‡K75 ‡E62 ‡1076 ‡732 ‡EKKn8 ‡D3 ‡10864 ‡KKn75 ‡10943 ‡EKDKn ‡9 ‡D10 ‡EKn92 ‡D8 ‡85432
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
1 10 4 V -2 Q 100 16.0 0.0		5 9 2 N = J 90 15.0 1.0		2 11 3 V -2 5 200 16.0 0.0	
8 15 4 ‡ A 50 14.0 2.0		6 11 2 ‡ N = ‡ 7 90 15.0 1.0		6 10 3 ‡ V -1 ‡ 5 100 14.0 2.0	
18 4 1 ‡ A -150 12.0 4.0		7 13 2 ‡ V = ‡ Q -110 10.0 6.0		19 5 1 ‡ V = ‡ 5 -90 12.0 4.0	
7 13 3 ‡ N ‡ K -170 9.0 7.0		16 3 2 ‡ V = ‡ 7 -110 10.0 6.0		7 12 2 ‡ N ‡ T -110 9.0 7.0	
16 3 3 ‡ A -170 9.0 7.0		18 4 2 ‡ V = ‡ 2 -110 10.0 6.0		8 14 2 ‡ ‡ 9 -110 9.0 7.0	
5 9 3 ‡ A -400 6.0 10.0		8 15 3 ‡ V = ‡ K -140 6.0 10.0		3 15 2 ‡ V = ‡ 5 -120 5.0 11.0	
2 14 4 ‡ V = ‡ T -420 2.0 14.0		1 10 3 ‡ N -2 ‡ 2 -200 3.0 13.0		9 1 2 ‡ V = ‡ 5 -120 5.0 11.0	
6 11 4 ‡ V = ‡ T -420 2.0 14.0		2 14 2 ‡ S -2 ‡ 6 -200 3.0 13.0		18 16 4 ‡ V = ‡ 6 -620 2.0 14.0	
19 17 4 ‡ ‡ A -420 2.0 14.0		19 17 2 ‡ S -3 ‡ 6 -300 0.0 16.0		17 4 3 ‡ V +2 ‡ 2 -660 0.0 16.0	
4 Väst Alla	‡7642 ‡E5 ‡EKn1086 ‡D5 ‡K93 ‡E5 ‡1082 ‡9763 ‡732 ‡KD954 ‡Kn963 ‡42 ‡DKn108 ‡KDKn4 ‡- ‡EK1087	5 Nord NS	‡K95 ‡D ‡Kn2 ‡EDKn7653 ‡E10862 ‡4 ‡73 ‡E852 ‡743 ‡KD1096 ‡K102 ‡984 ‡DKn73 ‡KKn10964 ‡E85 ‡-	6 Öst ÖV	‡10985 ‡106 ‡K862 ‡D64 ‡K62 ‡DKn3 ‡943 ‡EKDKn85 ‡E74 ‡D10 ‡EK97 ‡Kn2 ‡E74 ‡72 ‡Kn953 ‡10853
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
3 15 4 S +1 3 650 16.0 0.0		1 19 3 S +1 2 630 15.0 1.0		10 2 6 ‡ A 100 16.0 0.0	
9 1 3 S +1 ‡ 3 630 14.0 2.0		8 13 3 ‡ S +1 ‡ 2 630 15.0 1.0		1 19 4 ‡ ‡ A -650 8.0 8.0	
2 11 3 ‡ N = ‡ 9 600 12.0 4.0		3 12 3 ‡ N = ‡ K 600 12.0 4.0		3 12 4 ‡ ‡ A -650 8.0 8.0	
8 14 2 ‡ S +3 ‡ 3 210 10.0 6.0		4 16 3 ‡ S = ‡ A 140 10.0 6.0		4 16 4 ‡ ‡ A -650 8.0 8.0	
17 4 2 ‡ S +2 ‡ 3 180 7.0 9.0		9 6 3 ‡ N = ‡ 4 110 7.0 9.0		7 11 4 ‡ ‡ A -650 8.0 8.0	
19 5 1 ‡ N +3 ‡ 5 180 7.0 9.0		18 5 3 ‡ N = ‡ 4 110 7.0 9.0		8 13 5 ‡ ‡ 4 -650 8.0 8.0	
6 10 2 ‡ S +1 ‡ 3 110 3.0 13.0		7 11 3 ‡ S -2 ‡ 6 -200 2.0 14.0		9 6 4 ‡ ‡ 3 -650 8.0 8.0	
7 12 3 ‡ S = ‡ 3 110 3.0 13.0		10 2 3 ‡ S -2 ‡ 2 -200 2.0 14.0		18 5 4 ‡ ‡ J -650 8.0 8.0	
18 16 3 ‡ S -1 ‡ 2 -100 0.0 16.0		17 15 3 ‡ S -2 ‡ 3 -200 2.0 14.0		17 15 4 ‡ ‡ 3 -680 0.0 16.0	

7 Syd Alla	‡Kn82 ‡10975 ‡E9 ‡E653 ‡E104 ‡KD93 ‡KD ‡E8 ‡10732 ‡KKn864 ‡KKn92 ‡104 ‡765 ‡Kn6432 ‡D5 ‡D87	8 Väst Ingen	‡E92 ‡D108652 ‡102 ‡104 ‡- ‡10854 ‡EKKn ‡9743 ‡ED85 ‡63 ‡K87632 ‡EKn5 ‡KDKn763 ‡- ‡KKn974 ‡D9	9 Nord ÖV	‡K9765 ‡D10987 ‡973 ‡- ‡DKn102 ‡83 ‡EK2 ‡Kn64 ‡EKn8 ‡D10652 ‡Kn106 ‡K87 ‡E4 ‡53 ‡K4 ‡ED95432										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
1 18 4	‡	7	200	15.0 1.0	5 17 3	‡	Q	150	16.0 0.0	6 18 3	S =	A	110	16.0 0.0	
11 3 3	V -2	‡	T	200 1.0 1.0	19 6 5	‡	K	100	14.0 2.0	3 10 1	V -1	‡	T	100 14.0 2.0	
2 9 4	N	‡	5	100 12.0 4.0	1 18 4	S -1	‡	A	-50 10.0 6.0	15 13 2	N	S =	‡	T	90 12.0 4.0
4 13 2	N	‡	2	-120 10.0 6.0	2 9 4	S -1	‡	A	-50 10.0 6.0	1 17 2	S -1	‡	A	-50 8.0 8.0	
10 7 2	N	‡	2	-130 8.0 8.0	8 12 3	S -1	‡	A	-50 10.0 6.0	5 14 2	S -1	‡	A	-50 8.0 8.0	
19 6 3	V +2	‡	T	-150 6.0 10.0	10 7 4	S -2	‡	5	-100 5.0 11.0	9 7 3	S -1	‡	2	-50 8.0 8.0	
5 17 5	‡	‡	2	-600 3.0 13.0	16 14 4	S -2	‡	A	-100 5.0 11.0	12 4 3	S -2	‡	Q	-100 4.0 12.0	
16 14 3	V =	‡	3	-600 3.0 13.0	4 13 4	V =	‡	T	-130 2.0 14.0	11 8 1	V +2	‡	T	-150 2.0 14.0	
8 12 4	‡	‡	7	-650 0.0 16.0	11 3 3	V +2	‡	9	-150 0.0 16.0	2 19 1	N	V +3	‡	7	-180 0.0 16.0
10 Öst Alla	‡EKn43 ‡D86 ‡EKKn52 ‡9 ‡D ‡K9872 ‡EKn109742 ‡3 ‡D876 ‡- ‡Kn ‡KD108753 ‡1065 ‡K5 ‡10943 ‡E642	11 Syd Ingen	‡D32 ‡E972 ‡EK ‡E943 ‡Kn10985 ‡E64 ‡6 ‡Kn543 ‡D43 ‡Kn852 ‡DKn72 ‡65 ‡K7 ‡KD108 ‡10976 ‡K108	12 Väst NS	‡E874 ‡D43 ‡Kn102 ‡K105 ‡10 ‡KKn32 ‡10 ‡EKn8752 ‡98765 ‡K43 ‡DKn9643 ‡- ‡D965 ‡K96 ‡ED ‡E872										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
12 4 5	‡	‡	3	600 16.0 0.0	6 15 4	N +1	‡	A	450 16.0 0.0	4 11 2	‡	5	100 16.0 0.0		
2 19 4	V -2	‡	A	200 13.0 3.0	2 18 3	N +1	‡	5	430 13.0 3.0	1 16 2	N -1	‡	A	-100 11.0 5.0	
3 10 3	V -2	‡	A	200 13.0 3.0	13 5 3	N +1	‡	8	430 13.0 3.0	6 15 3	S -1	‡	6	-100 11.0 5.0	
6 18 3	N =	‡	9	110 9.0 7.0	1 16 4	N	‡	5	420 7.0 9.0	7 19 3	N	S -1	‡	Q	-100 11.0 5.0
15 13 3	N =	‡	3	110 9.0 7.0	3 9 4	N =	‡	5	420 7.0 9.0	13 5 2	N	N -1	‡	A	-100 11.0 5.0
9 7 5	N -1	‡	3	-100 6.0 10.0	10 8 4	N =	‡	5	420 7.0 9.0	2 18 4	S -2	‡	T	-200 4.0 12.0	
1 17 3	‡	‡	5	-110 4.0 12.0	14 12 4	N =	‡	6	420 7.0 9.0	3 9 4	D N -1	‡	A	-200 4.0 12.0	
5 14 3	V =	‡	A	-140 2.0 14.0	4 11 3	N =	‡	5	400 2.0 14.0	14 12 3	S -2	‡	T	-200 4.0 12.0	
11 8 4	D N -1	‡	K	-200 0.0 16.0	7 19 2	N +2	‡	5	170 0.0 16.0	10 8 4	N	D S -2	‡	T	-500 0.0 16.0

13 Nord Alla	‡E98 ‡8632 ‡ED85 ‡64 ‡K1076 ‡543 ‡10 ‡EKDKn ‡K42 ‡10976 ‡EKKn73 ‡105 ‡DKn2 ‡9754 ‡Kn3 ‡D982	14 Öst Ingen	‡94 ‡ED32 ‡874 ‡Kn986 ‡Kn ‡EK6532 ‡K109 ‡7 ‡DKn103 ‡K96 ‡KD1043 ‡E72 ‡D1087 ‡Kn8654 ‡E52 ‡5	15 Syd NS	‡E87 ‡1094 ‡EKD ‡EKKn3 ‡DKn6 ‡K432 ‡876 ‡EK52 ‡10854 ‡763 ‡1064 ‡72 ‡1095 ‡DKn3 ‡Kn92 ‡D985
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
2 17 2 V -1 8 100 13.0 3.0		8 9 4 5 50 14.0 2.0		3 18 3 N = 2 600 12.0 4.0	
7 16 3 N 2 100 13.0 3.0		13 11 3 4 50 14.0 2.0		5 11 3 N = A 600 12.0 4.0	
14 6 2 N V -1 5 100 13.0 3.0		14 6 3 N V -1 2 50 14.0 2.0		6 13 3 N = 2 600 12.0 4.0	
15 1 2 N 2 100 13.0 3.0		2 17 2 N 5 -140 7.0 9.0		8 17 3 N = 2 600 12.0 4.0	
5 12 1 N 2 -90 8.0 8.0		4 10 2 5 -140 7.0 9.0		14 1 3 N = 2 600 12.0 4.0	
8 9 2 V +2 5 -130 6.0 10.0		5 12 2 5 -140 7.0 9.0		12 10 2 N N +1 2 150 6.0 10.0	
4 10 1 V +2 8 -140 4.0 12.0		15 1 3 5 -140 7.0 9.0		16 2 3 N = A 110 4.0 12.0	
13 11 1 2 -150 2.0 14.0		7 16 3 V +2 2 -150 2.0 14.0		4 9 3 N N -1 A -100 1.0 15.0	
3 19 3 V +1 8 -630 0.0 16.0		3 19 3 V = 3 -400 0.0 16.0		15 7 3 N N -1 K -100 1.0 15.0	

  

16 Väst ÖV	‡KKn963 ‡1085 ‡ED83 ‡4 ‡8 ‡E742 ‡E62 ‡KD43 ‡K62 ‡Kn75 ‡DKn9876 ‡103 ‡D105 ‡Kn97 ‡1094 ‡EK52	17 Nord Ingen	‡Kn984 ‡853 ‡52 ‡Kn765 ‡632 ‡KD1075 ‡EK1042 ‡Kn ‡106 ‡EK ‡E84 ‡D10932 ‡E ‡D976 ‡DKn98743 ‡K	18 Öst NS	‡E5 ‡K10643 ‡9742 ‡K4 ‡D109 ‡KKn43 ‡EDKn98 ‡75 ‡10 ‡K6 ‡Kn1076 ‡E9852 ‡8762 ‡2 ‡EDKn853 ‡D3
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
15 7 3 2 300 16.0 0.0		1 13 4 S -2 A -100 16.0 0.0		15 2 4 S +1 J 150 16.0 0.0	
3 18 1 N +2 4 140 13.0 3.0		4 19 4 Q -420 7.0 9.0		1 13 2 S +1 9 110 14.0 2.0	
14 1 2 N +1 T 140 13.0 3.0		5 10 4 3 -420 7.0 9.0		6 12 2 2 100 11.0 5.0	
8 17 1 N = 3 80 10.0 6.0		6 12 4 7 -420 7.0 9.0		17 3 2 V -2 2 100 11.0 5.0	
5 11 Pass 7.0 9.0		7 14 4 3 -420 7.0 9.0		4 19 3 2 50 6.0 10.0	
12 10 Pass 7.0 9.0		9 18 4 Q -420 7.0 9.0		7 14 2 3 50 6.0 10.0	
4 9 3 N -1 K -50 3.0 13.0		15 2 4 6 -420 7.0 9.0		16 8 1 2 50 6.0 10.0	
6 13 3 N -1 T -50 3.0 13.0		16 8 4 9 -420 7.0 9.0		5 10 4 S -1 J -100 1.0 15.0	
16 2 3 V +1 A -130 0.0 16.0		17 3 4 Q -420 7.0 9.0		9 18 2 N -1 3 -100 1.0 15.0	