

Solstabridgen

2020-01-20

Partävling, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 18. Medel: 198.0.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	16	260.8	65.85	Gunnel Lindquist - Lillemor Olsson	37312	41212	Solstabridgen
2	21	244.5	61.73	Hugo Moatti - Gunnar Leijondahl	47124	66270	Solstabridgen
3	12	240.0	60.61	Peter Hallgren - Margareta Hallgren	35034	35035	Solstabridgen
4	10	233.5	58.97	Ingvar Törnefalk - Gunilla Törnefalk	66232	66233	Solstabridgen
5	7	233.2	58.88	Cecilia Melcher-Bodin - Anders Ludvigsson	46488	60328	Solstabridgen
6	17	216.0	54.54	Lena Årlén - Elisabeth Sandblom	55299	63661	Solstabridgen - Karlstads BK
7	1	212.3	53.61	Jan Skoog - Ulrike Siwersson	65392	52755	Karlstads BK - Solstabridgen
8	14	207.0	52.27	Sigvard Strömberg - Bengt Dehring	41236	41235	Solstabridgen
9	11	204.9	51.73	Åke Svensson - Christina Broqvist	33556	63850	Solstabridgen
10	22	203.8	51.46	Per-Erik Mattsson - Margareta Mattsson	42786	42785	Solstabridgen
11	6	199.8	50.44	Gun Jansson - Monica Gustafsson	65241	65240	Karlstads BK
12	20	190.5	48.10	Margareta Jonsson - Märta Larsson	50066	19215	Solstabridgen
13	18	190.5	48.10	Bengt Nordström - Britt Marie Nordström	41208	41209	Solstabridgen
14	15	188.5	47.59	Birgitta Sanner - Gunnar Sanner	42792	42793	Solstabridgen
15	3	188.0	47.47	Anita Wall - Ulla Lilja	59115	48878	Solstabridgen
16	8	185.7	46.88	Barbro Steen - Claes Lysén	58634	61981	Solstabridgen
17	23	184.0	46.47	Berit Häggdahl - Inga Grumer	23293	31864	Solstabridgen
18	19	182.3	46.03	Marianne Mizgalski - Laila Thordén	13488	28764	Solstabridgen
19	4	174.3	44.03	Mary Ingels - Cecilia Derrett	63662	62747	Karlstads BK
20	5	173.0	43.68	Ulf Nedéus - Cecilia Nedéus	37314	37313	Solstabridgen
21	9	169.5	42.80	Lars Davidsson - Dan Lindquist	57321	45213	Solstabridgen
22	2	164.6	41.56	Margareta Ström - Christer Ström	61534	61535	Solstabridgen
23	13	163.3	41.25	Lena Daller - Berit Paulsson	45214	28760	Solstabridgen
24	24	142.3	35.94	Inger Broms - Johan Broms	49057	49058	Solstabridgen

1 Nord Ingen	‡E973 ‡D983 ‡107 ‡832 ‡KKn105 ‡D64 ‡107 ‡K542 ‡96 ‡K43 ‡DKn754 ‡K106 ‡82 ‡EKn6 ‡EKD852 ‡E9	2 Öst NS	‡D53 ‡ED ‡9852 ‡KD109 ‡109 ‡E742 ‡65 ‡1098743 ‡KD1073 ‡E6 ‡7643 ‡Kn ‡KKn86 ‡KKn2 ‡Kn4 ‡E852	3 Syd ÖV	‡43 ‡EK4 ‡E9832 ‡E102 ‡D82 ‡EK95 ‡72 ‡1053 ‡D4 ‡K1075 ‡Kn97653 ‡D8 ‡Kn1076 ‡DKn986 ‡Kn6 ‡K4															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
19	1 4	N +1	2	450	22.0	0.0	10	17 3	N +1	T	630	22.0	0.0	11	18 3	N +1	7	170	21.0	1.0
14	5 2	S +3	4	210	20.0	2.0	8	15 4	N =	Q	620	20.0	2.0	15	6 3	N +1	A	170	21.0	1.0
20	11 3	S +3	T	170	18.0	4.0	2	21 3	N =	T	600	18.0	4.0	19	2 2	N +1	5	150	18.0	4.0
18	24 1	S +2	5	150	15.0	7.0	20	11 2	N S+2	5	180	16.0	6.0	1	8 2	N S+1	6	140	12.0	10.0
23	4 2	S +3	Q	150	15.0	7.0	23	4 2	N S+2	T	170	14.0	8.0	3	21 2	N +1	A	140	12.0	10.0
2	21 2	S +2	T	130	7.0	15.0	12	22 2	N +2	A	130	12.0	10.0	7	4 3	S =	7	140	12.0	10.0
8	15 1	S +3	5	130	7.0	15.0	13	16 3	N -1	J	-100	8.0	14.0	23	5 2	S +1	6	140	12.0	10.0
9	7 3	S +1	T	130	7.0	15.0	14	5 3	N -1	7	-100	8.0	14.0	24	10 2	S +1	4	140	12.0	10.0
10	17 3	S +1	T	130	7.0	15.0	18	24 2	S -1	3	-100	8.0	14.0	9	16 2	S =	6	110	6.0	16.0
12	22 3	S +1	Q	130	7.0	15.0	6	3 3	N -2	T	-200	3.0	19.0	13	22 2		6	100	4.0	18.0
13	16 1	S +3	5	130	7.0	15.0	19	1 3	N -2	6	-200	3.0	19.0	14	17 2	N =	A	90	1.0	21.0
6	3 2	S +1	T	110	0.0	22.0	9	7 4	S -3	K	-300	0.0	22.0	20	12 2	N =	A	90	1.0	21.0
4 Väst Alla	‡DKn64 ‡3 ‡K8652 ‡E97 ‡K932 ‡E87 ‡85 ‡E1092 ‡DKn104 ‡E973 ‡Kn54 ‡108 ‡105 ‡KDKn764 ‡- ‡KD632	5 Nord NS	‡E1083 ‡ED8743 ‡Kn8 ‡2 ‡K75 ‡D64 ‡9 ‡K1065 ‡942 ‡1065 ‡EKKn753 ‡1098 ‡Kn92 ‡Kn2 ‡EKD73 ‡D64	6 Öst ÖV	‡EK102 ‡KKn964 ‡K63 ‡3 ‡543 ‡987 ‡3 ‡D ‡10875 ‡942 ‡ED1052 ‡KKn8764 ‡DKn6 ‡E108752 ‡EDKn ‡9															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
20	12 4	D S =	5	790	22.0	0.0	15	18 4	N +1	4	650	22.0	0.0	1	17 4	S +3	3	510	21.0	1.0
7	4 3		K	200	20.0	2.0	1	17 4	N =	T	620	16.0	6.0	8	5 4	S +3	3	510	21.0	1.0
15	6 2	S +1	5	140	16.0	6.0	8	5 4	N =	T	620	16.0	6.0	2	9 5	S +1	A	480	10.0	12.0
23	5 2	S +1	4	140	16.0	6.0	11	24 4	N =	T	620	16.0	6.0	4	21 4	N +2	A	480	10.0	12.0
24	10 2	S +1	2	140	16.0	6.0	12	10 4	N =	4	620	16.0	6.0	11	24 4	S +2	A	480	10.0	12.0
14	17 2	N =	2	120	12.0	10.0	16	7 4	N =	5	620	16.0	6.0	12	10 5	S +1	A	480	10.0	12.0
9	16 2	S =	Q	110	10.0	12.0	14	22 3	N +1	T	170	10.0	12.0	13	20 4	S +2	A	480	10.0	12.0
13	22 2	S -1	Q	-100	7.0	15.0	2	9 3	V -2	A	100	8.0	14.0	14	22 4	S +2	A	480	10.0	12.0
19	2 4	S -1	4	-100	7.0	15.0	4	21 3	N -1	T	-100	5.0	17.0	15	18 4	S +2	A	480	10.0	12.0
3	21 1	V +1	3	-110	4.0	18.0	13	20 3	N -1	A	-100	5.0	17.0	16	7 4	S +2	A	480	10.0	12.0
1	8 3	N -2	3	-200	1.0	21.0	19	3 4	N -2	T	-200	1.0	21.0	23	6 4	S +2	A	480	10.0	12.0
11	18 3	N -2	7	-200	1.0	21.0	23	6 4	N -2	T	-200	1.0	21.0	19	3 4	N -2	2	-100	0.0	22.0

7 Syd Alla	‡9873 ‡87 ‡E976 ‡1097 ‡ED2 ‡K106 ‡KD942 ‡Kn106 ‡K43 ‡DKn8 ‡D3 ‡K842 ‡Kn54 ‡E53 ‡1052 ‡EKn65	8 Väst Ingen	‡EKn5 ‡976 ‡Kn83 ‡EK85 ‡74 ‡KD86 ‡EKD54 ‡32 ‡K9 ‡ED754 ‡D432 ‡107 ‡10932 ‡Kn108 ‡1062 ‡Kn96	9 Nord ÖV	‡Kn62 ‡D9 ‡Kn1075 ‡EK32 ‡D9 ‡1073 ‡86432 ‡K5 ‡EK8 ‡D94 ‡Kn95 ‡D10864 ‡EK854 ‡EKn107 ‡632 ‡7																			
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng										
7	23 2	V +2	A	-170	21.0	1.0	12	24 2	V +1	A	-140	22.0	0.0	21	6 3	N +1	3	430	22.0	0.0				
12	24 3		‡	6	-170	21.0	1.0	16	10 2	‡	2	-150	20.0	2.0	4	2 4	N S =	‡	A	420	19.0	3.0		
13	11 2	V +2	‡	8	-180	18.0	4.0	2	18 3	V +1	‡	A	-170	17.0	5.0	19	5 4	‡	S =	‡	A	420	19.0	3.0
15	22 3	V =	‡	6	-600	14.0	8.0	7	23 2	V +2	‡	A	-170	17.0	5.0	17	11 2	‡	S +1	‡	A	140	16.0	6.0
16	10 3	V =	‡	7	-600	14.0	8.0	5	21 3	V +1	‡	K	-430	10.0	12.0	23	8 2	‡	S =	‡	A	110	14.0	8.0
19	4 3	N	‡	5	-600	14.0	8.0	9	6 3	N	‡	2	-430	10.0	12.0	3	10 3	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
5	21 4	V =	‡	J	-620	9.0	13.0	17	8 3	V +1	‡	3	-430	10.0	12.0	13	24 2	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
17	8 4	V =	‡	6	-620	9.0	13.0	19	4 3	V +1	‡	K	-430	10.0	12.0	14	12 3	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
2	18 3	V +1	‡	6	-630	3.0	19.0	20	14 3	N	‡	T	-430	10.0	12.0	16	22 4	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
3	1 3	V +1	‡	8	-630	3.0	19.0	15	22 3	N	‡	2	-460	4.0	18.0	18	9 4	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
9	6 3	V +1	‡	6	-630	3.0	19.0	3	1 3	V +3	‡	5	-490	1.0	21.0	20	15 4	‡	S -1	‡	A	-50	7.0	15.0
20	14 3	V +1	‡	6	-630	3.0	19.0	13	11 3	N	‡	2	-490	1.0	21.0	1	7 4	‡	S -3	‡	A	-150	0.0	22.0
10 Öst Alla	‡932 ‡K2 ‡EKn986 ‡743 ‡854 ‡EKKn6 ‡Kn1097653 ‡E8 ‡- ‡K43 ‡E92 ‡KD105 ‡D107 ‡D4 ‡D10752 ‡Kn86	11 Syd Ingen	‡EK63 ‡D ‡KD74 ‡KD85 ‡75 ‡D1094 ‡Kn743 ‡1062 ‡EKn3 ‡10982 ‡9632 ‡74 ‡Kn82 ‡EK985 ‡65 ‡EKn10	12 Väst NS	‡9532 ‡E32 ‡E642 ‡73 ‡EKD4 ‡Kn6 ‡7 ‡109654 ‡KKn3 ‡985 ‡109862 ‡KKn4 ‡1087 ‡KDKn8 ‡D107 ‡ED5																			
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng										
13	24 2	N	‡	2	-120	22.0	0.0	10	1 3	N +3	‡	T	490	22.0	0.0	2	8 2	‡	S =	‡	A	110	21.0	1.0
18	9 3	N	‡	7	-140	20.0	2.0	14	24 5	N S =	‡	3	460	19.0	3.0	19	6 2	‡	S =	‡	A	110	21.0	1.0
4	2 3	‡	‡	T	-170	18.0	4.0	19	6 3	N +2	‡	2	460	19.0	3.0	15	13 1	‡	V -2	‡	A	100	18.0	4.0
23	8 3	N	‡	4	-600	16.0	6.0	20	16 5	N S =	‡	A	450	16.0	6.0	10	1 1	‡	V -1	‡	2	50	15.0	7.0
17	11 5	N	‡	7	-650	13.0	9.0	2	8 3	S +1	‡	3	430	12.0	10.0	14	24 2	‡	V -1	‡	2	50	15.0	7.0
20	15 4	‡	‡	7	-650	13.0	9.0	5	3 3	S +1	‡	2	430	12.0	10.0	5	3 1	‡	V =	‡	7	-80	11.0	11.0
1	7 4	‡	‡	T	-680	5.0	17.0	18	12 3	N S +1	‡	3	430	12.0	10.0	17	22 1	‡	V =	‡	7	-80	11.0	11.0
3	10 5	V +1	‡	A	-680	5.0	17.0	17	22 4	N =	‡	T	420	8.0	14.0	4	11 1	‡	N	‡	8	-90	8.0	14.0
14	12 4	V +2	‡	6	-680	5.0	17.0	4	11 1	N +3	‡	7	170	6.0	16.0	23	9 2	‡	S -1	‡	A	-100	6.0	16.0
16	22 4	‡	‡	5	-680	5.0	17.0	7	21 6	N -1	‡	2	-50	2.0	20.0	7	21 2	‡	V +1	‡	A	-110	2.0	20.0
19	5 4	‡	‡	5	-680	5.0	17.0	15	13 6	S -1	‡	3	-50	2.0	20.0	18	12 2	‡	V +1	‡	2	-110	2.0	20.0
21	6 4	V +2	‡	2	-680	5.0	17.0	23	9 3	N -1	‡	4	-50	2.0	20.0	20	16 1	‡	V +1	‡	7	-110	2.0	20.0

13 Nord Alla	‡K4 ‡K8 ‡10765 ‡EKKn104 ‡D63 ‡E10975 ‡EKn1073 ‡965 ‡EKKn3 ‡98 ‡7 ‡983 ‡Kn82 ‡D42 ‡D42 ‡D652	14 Öst Ingen	‡Kn953 ‡D764 ‡542 ‡K8 ‡E108 ‡D ‡K3 ‡EKn1098 ‡KKn8763 ‡- ‡DKn ‡E1097543 ‡K7642 ‡52 ‡ED109 ‡62	15 Syd NS	‡D2 ‡Kn85 ‡9742 ‡8752 ‡10983 ‡EKn5 ‡D97 ‡E104 ‡D8 ‡K1063 ‡EDKn9 ‡K106 ‡K764 ‡K632 ‡EKn5 ‡43
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
6 4 2 N +1 5 110 18.0 4.0	6 4 3 V -3 3 150 22.0 0.0	6 13 2 6 50 20.0 2.0	6 13 2 6 50 20.0 2.0	6 13 2 6 50 20.0 2.0	
10 13 3 N = 7 110 18.0 4.0	15 24 3 V -1 5 50 20.0 2.0	12 3 2 2 50 20.0 2.0	12 3 2 2 50 20.0 2.0	12 3 2 2 50 20.0 2.0	
11 2 3 N = 5 110 18.0 4.0	18 22 3 V = 8 -110 18.0 4.0	16 24 3 3 50 20.0 2.0	16 24 3 3 50 20.0 2.0	16 24 3 3 50 20.0 2.0	
16 14 3 N = 5 110 18.0 4.0	5 12 3 4 -170 14.0 8.0	17 15 2 V +2 5 -130 16.0 6.0	17 15 2 V +2 5 -130 16.0 6.0	17 15 2 V +2 5 -130 16.0 6.0	
19 7 3 N = 5 110 18.0 4.0	10 13 3 2 -170 14.0 8.0	23 2 2 2 -150 14.0 8.0	23 2 2 2 -150 14.0 8.0	23 2 2 2 -150 14.0 8.0	
18 22 3 N -1 9 -100 11.0 11.0	11 2 3 4 -170 14.0 8.0	11 14 3 4 -400 11.0 11.0	11 14 3 4 -400 11.0 11.0	11 14 3 4 -400 11.0 11.0	
20 17 3 N -1 5 -100 11.0 11.0	23 1 5 7 -420 10.0 12.0	19 8 3 2 -400 11.0 11.0	19 8 3 2 -400 11.0 11.0	19 8 3 2 -400 11.0 11.0	
5 12 2 V = A -110 7.0 15.0	3 9 3 V +2 6 -460 6.0 16.0	4 1 3 3 -430 5.0 17.0	4 1 3 3 -430 5.0 17.0	4 1 3 3 -430 5.0 17.0	
15 24 2 V = A -110 7.0 15.0	16 14 3 V +2 3 -460 6.0 16.0	7 5 3 3 -430 5.0 17.0	7 5 3 3 -430 5.0 17.0	7 5 3 3 -430 5.0 17.0	
3 9 3 N -2 5 -200 3.0 19.0	20 17 3 V +2 9 -460 6.0 16.0	20 18 3 6 -430 5.0 17.0	20 18 3 6 -430 5.0 17.0	20 18 3 6 -430 5.0 17.0	
8 21 2 S -2 K -200 3.0 19.0	19 7 3 V +4 3 -520 2.0 20.0	22 10 3 2 -430 5.0 17.0	22 10 3 2 -430 5.0 17.0	22 10 3 2 -430 5.0 17.0	
23 1 4 V = K -620 0.0 22.0	8 21 6 V +1 5 -1020 0.0 22.0	9 21 3 4 -460 0.0 22.0	9 21 3 4 -460 0.0 22.0	9 21 3 4 -460 0.0 22.0	

16 Väst ÖV	‡D986 ‡E632 ‡D3 ‡Kn106 ‡105 ‡Kn7 ‡4 ‡DKn10975 ‡EKn107 ‡K92 ‡EKD743 ‡82 ‡EK432 ‡K8 ‡8654 ‡95	17 Nord Ingen	‡53 ‡DKn653 ‡EKn1074 ‡8 ‡Kn1082 ‡ED9764 ‡E2 ‡94 ‡853 ‡D6 ‡KKn65 ‡D42 ‡K ‡K1087 ‡K92 ‡E10973	18 Öst NS	‡K43 ‡742 ‡Kn102 ‡9752 ‡D85 ‡E107 ‡E53 ‡DKn1086 ‡9853 ‡D ‡E84 ‡DKn103 ‡Kn962 ‡K9 ‡EK764 ‡K6
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
16 24 3 S = A 140 20.0 2.0	1 21 4 N +1 A 450 21.0 1.0	11 22 4 A 50 22.0 0.0	11 22 4 A 50 22.0 0.0	11 22 4 A 50 22.0 0.0	
17 15 3 S = A 140 20.0 2.0	12 15 4 N +1 A 450 21.0 1.0	5 2 2 A -110 20.0 2.0	5 2 2 A -110 20.0 2.0	5 2 2 A -110 20.0 2.0	
23 2 2 S +1 A 140 20.0 2.0	23 3 3 N = Q 140 18.0 4.0	12 15 2 A -140 17.0 5.0	12 15 2 A -140 17.0 5.0	12 15 2 A -140 17.0 5.0	
4 1 4 A 100 12.0 10.0	7 14 4 7 100 15.0 7.0	17 24 3 A -140 17.0 5.0	17 24 3 A -140 17.0 5.0	17 24 3 A -140 17.0 5.0	
6 13 3 A 100 12.0 10.0	13 4 4 7 100 15.0 7.0	1 21 3 A -170 11.0 11.0	1 21 3 A -170 11.0 11.0	1 21 3 A -170 11.0 11.0	
7 5 3 A 100 12.0 10.0	5 2 3 7 50 10.0 12.0	9 19 2 A -170 11.0 11.0	9 19 2 A -170 11.0 11.0	9 19 2 A -170 11.0 11.0	
11 14 4 V -1 A 100 12.0 10.0	17 24 4 8 50 10.0 12.0	20 10 2 A -170 11.0 11.0	20 10 2 A -170 11.0 11.0	20 10 2 A -170 11.0 11.0	
20 18 3 V -1 8 100 12.0 10.0	20 10 3 A 50 10.0 12.0	23 3 2 A -170 11.0 11.0	23 3 2 A -170 11.0 11.0	23 3 2 A -170 11.0 11.0	
19 8 3 S -1 A -50 5.0 17.0	9 19 2 7 -110 6.0 16.0	7 14 2 A -200 5.0 17.0	7 14 2 A -200 5.0 17.0	7 14 2 A -200 5.0 17.0	
22 10 3 S -1 A -50 5.0 17.0	8 6 3 2 -140 3.0 19.0	8 6 2 S -2 3 -200 5.0 17.0	8 6 2 S -2 3 -200 5.0 17.0	8 6 2 S -2 3 -200 5.0 17.0	
12 3 2 V +1 Q -110 2.0 20.0	11 22 3 8 -140 3.0 19.0	18 16 4 A -420 2.0 20.0	18 16 4 A -420 2.0 20.0	18 16 4 A -420 2.0 20.0	
9 21 3 V +1 6 -130 0.0 22.0	18 16 3 A -170 0.0 22.0	13 4 1 S -5 A -500 0.0 22.0	13 4 1 S -5 A -500 0.0 22.0	13 4 1 S -5 A -500 0.0 22.0	