

Vetlanda BK

Tisdagsbridge 2022-02-22

Partävling, 4 bord, 7 par. Antal brickor: 28. Medel: 56.1. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	5	68.8	61.46	Gunilla Ivarsson - Birgitta Olsson	8926 6958	Sävsjö BK - Vetlanda BK
2	6	67.0	59.78	Lennart Blomqvist - Lars-Erik Fritz	33081 43392	Vetlanda BK
3	1	63.3	56.52	Evy Strandell - Annika Grufman	33091 41484	Vetlanda BK
4	3	63.0	56.25	Ann-Kristin Franzén - Ulla Sellman	84042 88483	Vetlanda BK
5	4	50.2	44.79	Mona Svensson - Kenneth Ingvarsson	40738 6970	Vetlanda BK - Sävsjö BK
6	2	45.5	40.63	Marie Johansson - Gun Storm	40736 40740	Vetlanda BK
7	7	35.0	31.25	Birgit Jacobsen - Vivan Månsson	40735 58971	Vetlanda BK

1 Nord Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 4 2 2♠ Ö +2 ♣4 -130 3.0 1.0 6 5 2♠ Ö +2 ♥7 -130 3.0 1.0 7 3 2♠ Ö +3 ♠2 -150 0.0 4.0 - 1 2.3	2 Öst NS Par Kontr Ut Res Poäng 4 2 2♠ S +1 ♥J 110 2.0 2.0 6 5 3♠ S = ♦K 110 2.0 2.0 7 3 3♠ S = ♣9 110 2.0 2.0 - 1 2.3	3 Syd ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 6 5 2♠ N +3 ♥J 200 4.0 0.0 4 2 2♠ N = ♦A 110 2.0 2.0 7 3 3♠ N -1 ♦A -50 0.0 4.0 - 1 2.3	4 Väst Alla Par Kontr Ut Res Poäng 4 2 4♠ S +1 ♥T 650 4.0 0.0 6 5 2♠ S = ♦K 110 2.0 2.0 7 3 2♥ N -1 ♦4 -100 0.0 4.0 - 1 2.3
5 Nord NS Par Kontr Ut Res Poäng 1 4 2N S +2 ♠2 180 4.0 0.0 5 3 2♠ N +1 ♣A 140 2.0 2.0 7 6 2♠ N = ♣A 110 0.0 4.0 - 2 1.6	6 Öst ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 5 3 4♠ S +2 ♦A 480 4.0 0.0 7 6 4♠ S +1 ♣T 450 2.0 2.0 1 4 4♠ S = ♠9 420 0.0 4.0 - 2 1.6	7 Syd Alla Par Kontr Ut Res Poäng 1 4 6♥ N = ♠Q 1430 4.0 0.0 5 3 4♥ N +2 ♠Q 680 1.0 3.0 7 6 4♥ N +2 ♠Q 680 1.0 3.0 - 2 1.6	8 Väst Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 1 4 4♠ S +1 ♥T 450 4.0 0.0 7 6 4♠ S = ♥T 420 2.0 2.0 5 3 6♠ N -1 ♥A -50 0.0 4.0 - 2 1.6
9 Nord ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 1 7 4♠ N +1 ♠2 450 4.0 0.0 2 5 4♠ N -1 ♦J -50 1.0 3.0 6 4 4♠ N -1 ♦J -50 1.0 3.0 - 3 2.3	10 Öst Alla Par Kontr Ut Res Poäng 6 4 3♠ S +1 ♥2 170 4.0 0.0 1 7 2♠ S = ♥2 110 2.0 2.0 2 5 4♠ S -1 ♥5 -100 0.0 4.0 - 3 2.3	11 Syd Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 1 7 3N S +1 ♦2 430 3.0 1.0 6 4 3N S +1 ♦4 430 3.0 1.0 2 5 3N S -2 ♦5 -100 0.0 4.0 - 3 2.3	12 Väst NS Par Kontr Ut Res Poäng 1 7 4♠ S = ♥2 620 3.0 1.0 6 4 4♠ S = ♠7 620 3.0 1.0 2 5 4♠ S -1 ♣Q -100 0.0 4.0 - 3 2.3
13 Nord Alla Par Kontr Ut Res Poäng 3 6 1N S = ♦5 90 4.0 0.0 2 1 2N Ö +1 ♠2 -150 2.0 2.0 7 5 2♥ V +2 ♦3 -170 0.0 4.0 - 4 1.8	14 Öst Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 2 1 2N S = ♣3 120 4.0 0.0 3 6 3♦ S = ♣7 110 1.0 3.0 7 5 2♠ S = ♥A 110 1.0 3.0 - 4 1.8	15 Syd NS Par Kontr Ut Res Poäng 3 6 4♠ N +1 ♥A 150 4.0 0.0 2 1 3♠ N = ♠5 110 2.0 2.0 7 5 3♥ Ö = ♣5 -140 0.0 4.0 - 4 1.8	16 Väst ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 2 1 3♠ Ö -1 ♣A 100 4.0 0.0 3 6 2♠ Ö +2 ♣A -170 1.0 3.0 7 5 1♠ Ö +3 ♥2 -170 1.0 3.0 - 4 1.8
17 Nord Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 4 7 4♠ N +2 ♥2 480 4.0 0.0 1 6 3♠ N +1 ♣8 170 1.0 3.0 3 2 2♠ N +2 ♥A 170 1.0 3.0 - 5 2.5	18 Öst NS Par Kontr Ut Res Poäng 1 6 1♥ Ö +1 ♣8 -110 4.0 0.0 4 7 2N V +1 ♦K -150 2.0 2.0 3 2 3N V = ♦T -400 0.0 4.0 - 5 2.5	19 Syd ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 1 6 3♠ Ö -2 ♠6 200 4.0 0.0 3 2 2♠ N +1 ♣A 140 2.0 2.0 4 7 2N S -1 ♦2 -50 0.0 4.0 - 5 2.5	20 Väst Alla Par Kontr Ut Res Poäng 3 2 1N N = ♠9 90 2.0 2.0 4 7 1N N = ♣6 90 2.0 2.0 - 5 2.5
21 Nord NS Par Kontr Ut Res Poäng 5 1 6N N +1 ♣T 1470 4.0 0.0 4 3 6♠ S +1 ♥2 1460 2.0 2.0 2 7 3N N +4 ♣3 720 0.0 4.0 - 6 2.5	22 Öst ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 2 7 3♥ Ö = ♣3 -140 4.0 0.0 5 1 4♥ Ö = ♣2 -620 2.0 2.0 4 3 4♥ V +1 ♣Q -650 0.0 4.0 - 6 2.5	23 Syd Alla Par Kontr Ut Res Poäng 4 3 3♦ V = ♠8 -110 3.0 1.0 5 1 2♦ V +1 ♠8 -110 3.0 1.0 2 7 2♦ V +2 ♠8 -130 0.0 4.0 - 6 2.5	24 Väst Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 2 7 4♠ Ö -1 ♣A 50 3.0 1.0 5 1 4♠ V -1 ♣K 50 3.0 1.0 4 3 2♠ V +1 ♣A -140 0.0 4.0 - 6 2.5
25 Nord ÖV Par Kontr Ut Res Poäng 3 1 1N N +1 ♥6 120 3.0 1.0 6 2 1N N +1 ♥5 120 3.0 1.0 5 4 1N N -1 ♥J -50 0.0 4.0 - 7 1.3	26 Öst Alla Par Kontr Ut Res Poäng 6 2 2♠ N -1 ♥4 -100 4.0 0.0 3 1 3♦ V = ♠A -110 1.0 3.0 5 4 3♦ V = ♦7 -110 1.0 3.0 - 7 1.3	27 Syd Ingen Par Kontr Ut Res Poäng 5 4 3N S +2 ♦T 460 4.0 0.0 6 2 5♦ N = ♠A 400 2.0 2.0 3 1 3♦ N +1 ♠A 130 0.0 4.0 - 7 1.3	28 Väst NS Par Kontr Ut Res Poäng 6 2 4♥ V -2 ♦J 100 4.0 0.0 3 1 3♥ V -1 ♦2 50 1.0 3.0 5 4 3♥ V -1 ♠K 50 1.0 3.0 - 7 1.3