

Billingsfors BS

SOMMAR 4 2022-07-19

Partävling, 6 bord, 11 par. Antal brickor: 27. Medel: 108.4. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	8	139.5	64.58	Per Schullström - Lena Schullström	28089 32944	Åmåls BS
2	4	133.9	61.98	Antero Väyrynen - Torild Gustavsson	13749 7434	Billingsfors BS
3	6	129.4	59.90	Lars-Olov Lindström - Eddy Huber	12166 9080	Åmåls BS
4	3	121.5	56.25	Anna Hallberg - Ulf Thyselius	80476 63135	Åmåls BS - Billeruds BK
5	7	110.3	51.04	Gerd Holmedahl - Tore Henriksson	81756 81757	Billingsfors BS
5	9	110.3	51.04	Jan-Eric Thorin - Lena Danielsson	56430 24116	Åmåls BS
7	11	95.0	43.98	Louise Klang - Thorleif Norum	9921 30280	Billingsfors BS
8	1	94.5	43.75	Sture Petersson - Sven Svensson	88856 3627	Billingsfors BS
9	10	89.0	41.20	Eivor Svensson - Birgitta Nilsson	16128 31397	Billingsfors BS
10	2	86.6	40.10	Sibylla Tivesten - Boh Tivesten	43629 43630	Vänersborgs BS
11	5	82.1	38.02	Gun Johansson - Rose-Marie Thyselius	3626 63136	Åmåls BS - Billeruds BK

1 Nord Ingen Par Res Poäng 3 11 400 7.0 1.0 4 9 400 7.0 1.0 10 1 -50 4.0 4.0 2 5 -150 1.0 7.0 6 8 -150 1.0 7.0 7 - 4.1	2 Öst NS Par Res Poäng 2 5 100 8.0 0.0 6 8 50 6.0 2.0 4 9 -90 3.0 5.0 10 1 -90 3.0 5.0 3 11 -150 0.0 8.0 7 - 4.1	3 Syd ÖV Par Res Poäng 4 9 210 8.0 0.0 2 5 130 6.0 2.0 6 8 120 4.0 4.0 10 1 110 2.0 6.0 3 11 -110 0.0 8.0 7 - 4.1	4 Väst Alla Par Res Poäng 3 6 630 8.0 0.0 7 9 620 4.0 4.0 10 2 620 4.0 4.0 11 4 620 4.0 4.0 5 1 500 0.0 8.0 8 - 5.2
5 Nord NS Par Res Poäng 7 9 630 6.0 2.0 10 2 630 6.0 2.0 11 4 630 6.0 2.0 3 6 -100 2.0 6.0 5 1 -420 0.0 8.0 8 - 5.2	6 Öst ÖV Par Res Poäng 7 9 400 8.0 0.0 3 6 -50 5.0 3.0 10 2 -50 5.0 3.0 11 4 -100 2.0 6.0 5 1 -150 0.0 8.0 8 - 5.2	7 Syd Alla Par Res Poäng 8 1 200 8.0 0.0 6 2 100 6.0 2.0 5 11 -110 3.0 5.0 10 3 -110 3.0 5.0 4 7 -150 0.0 8.0 - 9 4.1	8 Väst Ingen Par Res Poäng 4 7 140 7.0 1.0 5 11 140 7.0 1.0 6 2 -50 2.0 6.0 8 1 -50 2.0 6.0 10 3 -50 2.0 6.0 - 9 4.1
9 Nord ÖV Par Res Poäng 4 7 400 6.0 2.0 6 2 400 6.0 2.0 8 1 400 6.0 2.0 10 3 110 2.0 6.0 5 11 -50 0.0 8.0 - 9 4.1	10 Öst Alla Par Res Poäng 9 2 300 8.0 0.0 6 11 -90 5.0 3.0 7 3 -90 5.0 3.0 5 8 -150 1.0 7.0 10 4 -150 1.0 7.0 1 - 3.5	11 Syd Ingen Par Res Poäng 6 11 630 8.0 0.0 9 2 500 6.0 2.0 10 4 140 4.0 4.0 5 8 110 2.0 6.0 7 3 -100 0.0 8.0 1 - 3.5	12 Väst NS Par Res Poäng 7 3 660 8.0 0.0 9 2 620 6.0 2.0 5 8 600 3.0 5.0 6 11 600 3.0 5.0 10 4 -100 0.0 8.0 1 - 3.5
13 Nord Alla Par Res Poäng 8 4 630 8.0 0.0 6 9 200 6.0 2.0 10 5 130 4.0 4.0 11 7 -100 2.0 6.0 1 3 -200 0.0 8.0 2 - 3.2	14 Öst Ingen Par Res Poäng 6 9 100 8.0 0.0 8 4 -180 6.0 2.0 1 3 -400 2.0 6.0 10 5 -400 2.0 6.0 11 7 -400 2.0 6.0 2 - 3.2	15 Syd NS Par Res Poäng 6 9 -100 7.0 1.0 10 5 -100 7.0 1.0 1 3 -140 3.0 5.0 8 4 -140 3.0 5.0 11 7 -200 0.0 8.0 2 - 3.2	16 Väst ÖV Par Res Poäng 2 4 490 7.0 1.0 9 5 490 7.0 1.0 8 11 480 3.0 5.0 10 6 480 3.0 5.0 7 1 450 0.0 8.0 - 3 4.5
17 Nord Ingen Par Res Poäng 8 11 170 8.0 0.0 9 5 140 5.0 3.0 10 6 140 5.0 3.0 7 1 100 2.0 6.0 2 4 -100 0.0 8.0 - 3 4.5	18 Öst NS Par Res Poäng 9 5 50 8.0 0.0 7 1 -170 5.0 3.0 8 11 -170 5.0 3.0 10 6 -420 2.0 6.0 2 4 -450 0.0 8.0 - 3 4.5	19 Syd ÖV Par Res Poäng 9 11 130 7.0 1.0 10 7 130 7.0 1.0 3 5 90 3.0 5.0 8 2 90 3.0 5.0 1 6 -50 0.0 8.0 4 - 5.0	20 Väst Alla Par Res Poäng 9 11 100 8.0 0.0 8 2 80 6.0 2.0 10 7 -110 4.0 4.0 3 5 -200 2.0 6.0 1 6 -500 0.0 8.0 4 - 5.0
21 Nord NS Par Res Poäng 8 2 -150 7.0 1.0 9 11 -150 7.0 1.0 10 7 -400 4.0 4.0 3 5 -450 2.0 6.0 1 6 -460 0.0 8.0 4 - 5.0	22 Öst ÖV Par Res Poäng 2 7 450 6.0 2.0 4 6 450 6.0 2.0 10 8 450 6.0 2.0 11 1 420 2.0 6.0 9 3 200 0.0 8.0 5 - 3.0	23 Syd Alla Par Res Poäng 11 1 680 8.0 0.0 4 6 650 6.0 2.0 2 7 620 4.0 4.0 9 3 200 2.0 6.0 10 8 100 0.0 8.0 5 - 3.0	24 Väst Ingen Par Res Poäng 11 1 50 8.0 0.0 4 6 -150 6.0 2.0 9 3 -430 4.0 4.0 2 7 -460 2.0 6.0 10 8 -490 0.0 8.0 5 - 3.0
25 Nord ÖV Par Res Poäng 5 7 500 8.0 0.0 3 8 420 6.0 2.0 1 4 -50 3.0 5.0 10 9 -50 3.0 5.0 2 11 -100 0.0 8.0 - 6 4.8	26 Öst Alla Par Res Poäng 2 11 -130 8.0 0.0 10 9 -140 6.0 2.0 1 4 -620 4.0 4.0 3 8 -630 2.0 6.0 5 7 -660 0.0 8.0 - 6 4.8	27 Syd Ingen Par Res Poäng 5 7 130 8.0 0.0 3 8 100 6.0 2.0 2 11 50 4.0 4.0 1 4 -50 2.0 6.0 10 9 -100 0.0 8.0 - 6 4.8	