

Billingsfors BS

KM 3+ ÅRSMÖTE 2020-02-04

Partävling, 6 bord, 11 par. Antal brickor: 27. Medel: 107.7. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	3	136.1	63.02	Per Schullström - Lena Schullström	28089	Åmåls BS
2	8	127.0	58.80	Louise Klang - Thorleif Norum	9921	Billingsfors BS
3	1	118.0	54.63	Gerd Holmedahl - Erling Pettersson	81756	Billingsfors BS
4	4	115.9	53.65	Clas-Göran Anderson - Tore Henriksson	32638	Billingsfors BS
5	12	106.9	49.48	Eivor Svensson - Patricia Söder	16128	Billingsfors BS
6	6	103.5	47.92	Kerstin Sandqvist - Hans Göran Sandqvist	14562	Billingsfors BS
7	2	102.4	47.40	Sven Svensson - Sture Petersson	3627	Billingsfors BS
8	5	99.0	45.83	Per Söder - Birgitta Nilsson	63307	Billingsfors BS
8	10	99.0	45.83	Antero Väyrynen - Torild Gustavsson	13749	Billingsfors BS
10	11	88.9	41.15	Gerda Linder - Berit Lindskog	32765	Billingsfors BS
11	7	87.8	40.63	Sixten Wahlman - Sölve Karlsson	89525	Billingsfors BS

1 Nord Ingen Par Res Poäng 2 5 -170 7.0 1.0 7 12 -170 7.0 1.0 10 1 -200 4.0 4.0 6 8 -420 2.0 6.0 3 11 -450 0.0 8.0 4 - 4.3	2 Öst NS Par Res Poäng 3 11 -120 8.0 0.0 2 5 -430 6.0 2.0 7 12 -460 4.0 4.0 6 8 -490 1.0 7.0 10 1 -490 1.0 7.0 4 - 4.3	3 Syd ÖV Par Res Poäng 3 11 140 8.0 0.0 10 1 110 6.0 2.0 2 5 -110 3.0 5.0 7 12 -110 3.0 5.0 6 8 -140 0.0 8.0 4 - 4.3	4 Väst Alla Par Res Poäng 3 6 200 8.0 0.0 10 2 -120 6.0 2.0 5 1 -600 2.0 6.0 8 12 -600 2.0 6.0 11 4 -600 2.0 6.0 7 - 3.3
5 Nord NS Par Res Poäng 3 6 650 5.0 3.0 5 1 650 5.0 3.0 8 12 650 5.0 3.0 10 2 650 5.0 3.0 11 4 230 0.0 8.0 7 - 3.3	6 Öst ÖV Par Res Poäng 3 6 -120 7.0 1.0 10 2 -120 7.0 1.0 11 4 -210 4.0 4.0 8 12 -600 2.0 6.0 5 1 -630 0.0 8.0 7 - 3.3	7 Syd Alla Par Res Poäng 4 7 1430 8.0 0.0 5 11 680 6.0 2.0 6 2 650 4.0 4.0 8 1 -100 1.0 7.0 10 3 -100 1.0 7.0 12 - 4.0	8 Väst Ingen Par Res Poäng 6 2 50 8.0 0.0 4 7 -400 6.0 2.0 8 1 -420 4.0 4.0 5 11 -450 1.0 7.0 10 3 -450 1.0 7.0 12 - 4.0
9 Nord ÖV Par Res Poäng 4 7 1010 8.0 0.0 5 11 480 3.0 5.0 6 2 480 3.0 5.0 8 1 480 3.0 5.0 10 3 480 3.0 5.0 12 - 4.0	10 Öst Alla Par Res Poäng 6 11 110 8.0 0.0 1 12 100 6.0 2.0 7 3 -620 4.0 4.0 5 8 -650 2.0 6.0 10 4 -790 0.0 8.0 - 2 3.8	11 Syd Ingen Par Res Poäng 1 12 100 8.0 0.0 6 11 90 6.0 2.0 7 3 50 4.0 4.0 5 8 -50 2.0 6.0 10 4 -110 0.0 8.0 - 2 3.8	12 Väst NS Par Res Poäng 6 11 150 8.0 0.0 5 8 50 5.0 3.0 7 3 50 5.0 3.0 1 12 -100 2.0 6.0 10 4 -200 0.0 8.0 - 2 3.8
13 Nord Alla Par Res Poäng 8 4 200 8.0 0.0 2 12 -600 5.0 3.0 11 7 -600 5.0 3.0 1 3 -630 1.0 7.0 10 5 -630 1.0 7.0 6 - 3.8	14 Öst Ingen Par Res Poäng 11 7 100 8.0 0.0 8 4 50 5.0 3.0 10 5 50 5.0 3.0 1 3 -120 2.0 6.0 2 12 -150 0.0 8.0 6 - 3.8	15 Syd NS Par Res Poäng 1 3 170 6.0 2.0 2 12 170 6.0 2.0 8 4 170 6.0 2.0 10 5 50 2.0 6.0 11 7 -140 0.0 8.0 6 - 3.8	16 Väst ÖV Par Res Poäng 8 11 200 8.0 0.0 7 1 110 6.0 2.0 12 3 100 4.0 4.0 2 4 -50 2.0 6.0 10 6 -120 0.0 8.0 - 5 3.7
17 Nord Ingen Par Res Poäng 2 4 100 7.0 1.0 10 6 100 7.0 1.0 8 11 -90 4.0 4.0 12 3 -120 2.0 6.0 7 1 -150 0.0 8.0 - 5 3.7	18 Öst NS Par Res Poäng 2 4 -140 7.0 1.0 10 6 -140 7.0 1.0 7 1 -170 3.0 5.0 8 11 -170 3.0 5.0 12 3 -420 0.0 8.0 - 5 3.7	19 Syd ÖV Par Res Poäng 10 7 460 8.0 0.0 1 6 430 4.0 4.0 3 5 430 4.0 4.0 8 2 430 4.0 4.0 4 12 110 0.0 8.0 - 11 3.3	20 Väst Alla Par Res Poäng 10 7 140 8.0 0.0 8 2 100 6.0 2.0 3 5 -100 4.0 4.0 1 6 -110 2.0 6.0 4 12 -200 0.0 8.0 - 11 3.3
21 Nord NS Par Res Poäng 4 12 1510 7.0 1.0 10 7 1510 7.0 1.0 8 2 1470 4.0 4.0 1 6 1460 1.0 7.0 3 5 1460 1.0 7.0 - 11 3.3	22 Öst ÖV Par Res Poäng 2 7 450 8.0 0.0 5 12 420 6.0 2.0 10 8 200 4.0 4.0 11 1 90 2.0 6.0 4 6 -50 0.0 8.0 - 3 5.0	23 Syd Alla Par Res Poäng 4 6 -110 8.0 0.0 5 12 -140 6.0 2.0 2 7 -230 4.0 4.0 11 1 -620 2.0 6.0 10 8 -680 0.0 8.0 - 3 5.0	24 Väst Ingen Par Res Poäng 11 1 100 8.0 0.0 5 12 50 5.0 3.0 10 8 50 5.0 3.0 2 7 -110 2.0 6.0 4 6 -120 0.0 8.0 - 3 5.0
25 Nord ÖV Par Res Poäng 12 6 90 8.0 0.0 1 4 -50 5.0 3.0 3 8 -50 5.0 3.0 2 11 -100 1.0 7.0 5 7 -100 1.0 7.0 10 - 3.7	26 Öst Alla Par Res Poäng 2 11 170 8.0 0.0 12 6 110 6.0 2.0 1 4 -100 3.0 5.0 3 8 -100 3.0 5.0 5 7 -650 0.0 8.0 10 - 3.7	27 Syd Ingen Par Res Poäng 1 4 460 5.0 3.0 3 8 460 5.0 3.0 5 7 460 5.0 3.0 12 6 460 5.0 3.0 2 11 -150 0.0 8.0 10 - 3.7	