

VBS Aros

Måndag 2021-10-04

Partävling, 11 bord, 21 par. Antal brickor: 24. Medel: 215.8. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	17	277.0	64.12	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	VBS Aros
2	8	260.7	60.35	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	VBS Aros
3	18	256.0	59.26	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	VBS Aros
4	2	247.6	57.32	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	VBS Aros
5	10	238.9	55.30	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	ABB BK
6	7	237.8	55.05	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	VBS Aros
7	14	237.0	54.86	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	Hallstahammars BK
8	5	236.7	54.80	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	VBS Aros
9	21	223.0	51.62	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	VBS Aros - BK Örjan
10	20	216.0	50.00	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	VBS Aros
11	19	215.0	49.77	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	VBS Aros
12	13	206.2	47.73	Göran Eriksson - Christer Åström	58351	VBS Aros
13	22	205.0	47.45	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	VBS Aros
14	9	204.0	47.22	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	VBS Aros - BK Örjan
15	3	201.8	46.72	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	VBS Aros
16	16	196.0	45.37	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	VBS Aros
17	6	186.5	43.18	Barbro Nilsson - Stig Karlsson	89860	BK Örjan - VBS Aros
18	1	183.3	42.42	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	VBS Aros
19	11	172.4	39.90	Elisabeth Wahlberg - Karin Fall	42171	VBS Aros
20	4	165.8	38.38	Gunnel Fasth - Grethe Wennberg	28540	VBS Aros
21	15	165.0	38.19	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	VBS Aros

1 Nord Ingen Par Res Poäng 22 21 50 18.0 0.0 8 15 -430 16.0 2.0 7 13 -460 10.0 8.0 9 17 -460 10.0 8.0 11 6 -460 10.0 8.0 14 2 -460 10.0 8.0 20 5 -460 10.0 8.0 3 16 -480 4.0 14.0 10 19 -490 2.0 16.0 4 18 -990 0.0 18.0 1 - 7.6	2 Öst NS Par Res Poäng 7 13 620 15.0 3.0 9 17 620 15.0 3.0 10 19 620 15.0 3.0 20 5 620 15.0 3.0 8 15 170 10.0 8.0 3 16 150 7.0 11.0 11 6 150 7.0 11.0 4 18 100 3.0 15.0 14 2 100 3.0 15.0 22 21 -140 0.0 18.0 1 - 7.6	3 Syd ÖV Par Res Poäng 2 13 480 16.0 2.0 8 14 480 16.0 2.0 22 6 480 16.0 2.0 1 11 450 6.0 12.0 4 17 450 6.0 12.0 5 19 450 6.0 12.0 9 16 450 6.0 12.0 10 18 450 6.0 12.0 15 3 450 6.0 12.0 21 20 450 6.0 12.0 - 7 9.9	4 Väst Alla Par Res Poäng 1 11 200 18.0 0.0 9 16 -130 15.0 3.0 22 6 -130 15.0 3.0 5 19 -150 10.0 8.0 10 18 -150 10.0 8.0 15 3 -150 10.0 8.0 4 17 -180 5.0 13.0 8 14 -180 5.0 13.0 21 20 -600 2.0 16.0 2 13 -630 0.0 18.0 - 7 9.9
5 Nord NS Par Res Poäng 10 17 660 18.0 0.0 9 15 620 15.0 3.0 11 7 620 15.0 3.0 3 14 600 9.0 9.0 5 18 600 9.0 9.0 16 4 600 9.0 9.0 21 6 600 9.0 9.0 1 22 -100 3.0 15.0 13 8 -100 3.0 15.0 20 19 -200 0.0 18.0 2 - 10.3	6 Öst ÖV Par Res Poäng 3 14 300 16.0 2.0 5 18 300 16.0 2.0 20 19 300 16.0 2.0 1 22 200 9.0 9.0 11 7 200 9.0 9.0 13 8 200 9.0 9.0 21 6 200 9.0 9.0 9 15 100 3.0 15.0 16 4 100 3.0 15.0 10 17 -640 0.0 18.0 2 - 10.3	7 Syd Alla Par Res Poäng 2 11 200 18.0 0.0 6 20 150 16.0 2.0 19 18 110 14.0 4.0 4 15 -100 11.0 7.0 10 16 -100 11.0 7.0 17 5 -140 7.0 11.0 22 7 -140 7.0 11.0 14 9 -170 4.0 14.0 3 13 -400 2.0 16.0 1 21 -500 0.0 18.0 - 8 10.9	8 Väst Ingen Par Res Poäng 2 11 100 18.0 0.0 1 21 -50 13.0 5.0 4 15 -50 13.0 5.0 14 9 -50 13.0 5.0 17 5 -50 13.0 5.0 3 13 -100 5.0 13.0 6 20 -100 5.0 13.0 10 16 -100 5.0 13.0 22 7 -100 5.0 13.0 19 18 -110 0.0 18.0 - 8 10.9
9 Nord ÖV Par Res Poäng 5 16 200 17.0 1.0 6 19 200 17.0 1.0 18 17 100 14.0 4.0 2 22 -90 11.0 7.0 13 9 -90 11.0 7.0 7 21 -110 8.0 10.0 1 20 -150 5.0 13.0 15 10 -150 5.0 13.0 4 14 -300 2.0 16.0 11 8 -600 0.0 18.0 3 - 8.4	10 Öst Alla Par Res Poäng 1 20 140 14.0 4.0 2 22 140 14.0 4.0 6 19 140 14.0 4.0 7 21 140 14.0 4.0 18 17 140 14.0 4.0 13 9 110 8.0 10.0 5 16 100 5.0 13.0 15 10 100 5.0 13.0 11 8 90 2.0 16.0 4 14 -90 0.0 18.0 3 - 8.4	11 Syd Ingen Par Res Poäng 17 16 -420 18.0 0.0 4 13 -430 13.0 5.0 7 20 -430 13.0 5.0 8 22 -430 13.0 5.0 18 6 -430 13.0 5.0 2 21 -460 6.0 12.0 5 15 -460 6.0 12.0 14 10 -460 6.0 12.0 3 11 -490 2.0 16.0 1 19 -520 0.0 18.0 - 9 8.5	12 Väst NS Par Res Poäng 14 10 800 18.0 0.0 17 16 300 16.0 2.0 8 22 200 14.0 4.0 1 19 140 10.0 8.0 3 11 140 10.0 8.0 7 20 140 10.0 8.0 4 13 110 6.0 12.0 5 15 50 4.0 14.0 2 21 -100 2.0 16.0 18 6 -110 0.0 18.0 - 9 8.5
13 Nord Alla Par Res Poäng 16 15 150 18.0 0.0 18 1 130 16.0 2.0 2 20 90 11.0 7.0 3 22 90 11.0 7.0 5 14 90 11.0 7.0 9 11 90 11.0 7.0 8 21 -100 6.0 12.0 6 17 -120 4.0 14.0 13 10 -150 2.0 16.0 19 7 -200 0.0 18.0 4 - 6.9	14 Öst Ingen Par Res Poäng 5 14 50 15.0 3.0 8 21 50 15.0 3.0 18 1 50 15.0 3.0 19 7 50 15.0 3.0 2 20 -120 10.0 8.0 6 17 -130 7.0 11.0 16 15 -130 7.0 11.0 3 22 -150 4.0 14.0 9 11 -400 1.0 17.0 13 10 -400 1.0 17.0 4 - 6.9	15 Syd NS Par Res Poäng 17 1 250 18.0 0.0 3 21 150 16.0 2.0 4 11 100 13.0 5.0 9 22 100 13.0 5.0 15 14 50 9.0 9.0 20 8 50 9.0 9.0 6 16 -420 6.0 12.0 5 13 -450 3.0 15.0 19 2 -450 3.0 15.0 7 18 -480 0.0 18.0 10 - 10.0	16 Väst ÖV Par Res Poäng 7 18 420 18.0 0.0 17 1 200 16.0 2.0 5 13 170 13.0 5.0 20 8 170 13.0 5.0 9 22 140 10.0 8.0 19 2 120 8.0 10.0 3 21 -50 3.0 15.0 4 11 -50 3.0 15.0 6 16 -50 3.0 15.0 15 14 -50 3.0 15.0 10 - 10.0
17 Nord Ingen Par Res Poäng 8 19 460 16.0 2.0 16 1 460 16.0 2.0 21 9 460 16.0 2.0 10 11 430 12.0 6.0	18 Öst NS Par Res Poäng 6 15 140 17.0 1.0 18 2 140 17.0 1.0 4 22 50 12.0 6.0 10 11 50 12.0 6.0	19 Syd ÖV Par Res Poäng 7 16 500 18.0 0.0 5 11 100 14.0 4.0 17 2 100 14.0 4.0 22 10 100 14.0 4.0	20 Väst Alla Par Res Poäng 21 4 300 18.0 0.0 5 11 200 15.0 3.0 17 2 200 15.0 3.0 8 18 100 11.0 7.0

4 22 420 10.0 8.0	21 9 50 12.0 6.0	1 15 -140 8.0 10.0	9 20 100 11.0 7.0
7 17 400 6.0 12.0	7 17 -90 8.0 10.0	9 20 -140 8.0 10.0	1 15 -150 8.0 10.0
14 13 400 6.0 12.0	14 13 -100 6.0 12.0	21 4 -140 8.0 10.0	19 3 -620 6.0 12.0
20 3 400 6.0 12.0	20 3 -140 4.0 14.0	8 18 -170 4.0 14.0	7 16 -660 4.0 14.0
6 15 210 2.0 16.0	8 19 -150 2.0 16.0	6 14 -500 2.0 16.0	22 10 -690 2.0 16.0
18 2 180 0.0 18.0	16 1 -200 0.0 18.0	19 3 -620 0.0 18.0	6 14 -1440 0.0 18.0
5 - 9.9	5 - 9.9	13 - 8.6	13 - 8.6
21 Nord NS	22 Öst ÖV	23 Syd Alla	24 Väst Ingen
Par Res Poäng	Par Res Poäng	Par Res Poäng	Par Res Poäng
2 16 100 18.0 0.0	7 15 180 18.0 0.0	10 20 140 18.0 0.0	8 16 920 18.0 0.0
10 21 50 16.0 2.0	1 14 140 16.0 2.0	2 15 110 16.0 2.0	19 4 480 16.0 2.0
18 3 -170 14.0 4.0	6 13 110 12.0 6.0	19 4 100 14.0 4.0	2 15 460 13.0 5.0
7 15 -200 12.0 6.0	18 3 110 12.0 6.0	8 16 -100 10.0 8.0	11 22 460 13.0 5.0
20 4 -420 9.0 9.0	20 4 110 12.0 6.0	9 18 -100 10.0 8.0	9 18 420 10.0 8.0
22 5 -420 9.0 9.0	8 17 90 7.0 11.0	13 1 -100 10.0 8.0	3 17 400 7.0 11.0
1 14 -450 6.0 12.0	22 5 90 7.0 11.0	3 17 -110 3.0 15.0	21 5 400 7.0 11.0
8 17 -480 4.0 14.0	9 19 -50 4.0 14.0	7 14 -110 3.0 15.0	7 14 150 4.0 14.0
6 13 -650 1.0 17.0	10 21 -100 2.0 16.0	11 22 -110 3.0 15.0	10 20 -50 1.0 17.0
9 19 -650 1.0 17.0	2 16 -200 0.0 18.0	21 5 -110 3.0 15.0	13 1 -50 1.0 17.0
- 11 7.2	- 11 7.2	6 - 7.8	6 - 7.8