

VBS Aros

Måndag 2021-11-29

Partävling, 10 bord, 19 par. Antal brickor: 24. Medel: 215.7. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	10	277.9	64.34	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727 82942	VBS Aros
2	6	267.8	61.99	Leif Rick - Rolf Andersson	87414 87449	Hallstahammars BK
3	11	258.1	59.75	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429 43430	VBS Aros
4	9	243.9	56.45	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524 11639	ABB BK
5	12	232.5	53.83	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346 55341	VBS Aros
6	7	229.3	53.09	Monica Josefsson - Henrik Josefsson	80675 51881	BK Örjan
7	2	227.5	52.67	Barbro Strömblad - Ingemar Strömblad	48415 48416	VBS Aros
8	17	214.3	49.61	Urban Lundbäck - Eva Lundbäck	18428 -	VBS Aros
9	16	214.0	49.54	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866 34935	VBS Aros
10	3	213.6	49.44	Mats Norling - Sten Blecker	45969 45970	VBS Aros
11	5	212.4	49.16	Gunnel Fasth - Grethe Wennberg	28540 32541	VBS Aros
12	4	212.0	49.07	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526 34114	VBS Aros
13	20	211.2	48.88	Göran Eriksson - Börje Axelsson	58351 92822	VBS Aros
14	14	209.5	48.49	Irene Kvist - Inger Borgström	42359 24972	VBS Aros
15	19	206.5	47.79	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274 38325	VBS Aros
16	18	194.2	44.95	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182 42521	VBS Aros
17	15	170.2	39.41	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828 28537	VBS Aros
18	13	166.6	38.57	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275 87683	VBS Aros
19	8	136.0	31.48	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926 87731	VBS Aros

1 Nord Ingen Par Res Poäng 20 5 110 17.9 0.1 7 9 50 12.3 5.7 11 3 50 12.3 5.7 12 15 50 12.3 5.7 16 8 50 12.3 5.7 4 17 -100 6.8 11.2 19 2 -110 4.6 13.4 18 10 -140 2.3 15.7 6 14 -500 0.1 17.9 13 - 6.9	2 Öst NS Par Res Poäng 4 17 930 17.9 0.1 6 14 650 13.4 4.6 11 3 650 13.4 4.6 16 8 650 13.4 4.6 7 9 620 7.9 10.1 12 15 620 7.9 10.1 19 2 200 4.6 13.4 18 10 170 2.3 15.7 20 5 -110 0.1 17.9 13 - 6.9	3 Syd ÖV Par Res Poäng 14 7 110 17.9 0.1 17 5 100 15.7 2.3 6 20 -50 13.4 4.6 13 2 -140 10.1 7.9 19 3 -140 10.1 7.9 8 10 -170 6.8 11.2 9 16 -620 3.4 14.6 11 18 -620 3.4 14.6 12 4 -650 0.1 17.9 - 15 7.1	4 Väst Alla Par Res Poäng 6 20 200 16.8 1.2 11 18 200 16.8 1.2 9 16 100 10.1 7.9 13 2 100 10.1 7.9 14 7 100 10.1 7.9 19 3 100 10.1 7.9 8 10 -110 3.4 14.6 12 4 -110 3.4 14.6 17 5 -120 0.1 17.9 - 15 7.1
5 Nord NS Par Res Poäng 10 16 250 17.9 0.1 9 11 200 15.7 2.3 13 3 150 12.3 5.7 20 7 150 12.3 5.7 15 2 140 9.0 9.0 14 8 120 6.8 11.2 6 17 100 3.4 14.6 18 12 100 3.4 14.6 4 19 -200 0.1 17.9 - 5 8.8	6 Öst ÖV Par Res Poäng 14 8 300 17.9 0.1 18 12 -130 15.7 2.3 10 16 -150 12.3 5.7 13 3 -150 12.3 5.7 20 7 -600 9.0 9.0 9 11 -620 6.8 11.2 6 17 -630 3.4 14.6 15 2 -630 3.4 14.6 4 19 -660 0.1 17.9 - 5 8.8	7 Syd Alla Par Res Poäng 15 3 110 17.9 0.1 14 9 100 15.7 2.3 10 12 90 13.4 4.6 2 6 -100 10.1 7.9 8 20 -100 10.1 7.9 13 4 -140 6.8 11.2 7 17 -200 2.3 15.7 16 11 -200 2.3 15.7 19 5 -200 2.3 15.7 - 18 8.1	8 Väst Ingen Par Res Poäng 2 6 110 12.3 5.7 7 17 110 12.3 5.7 10 12 110 12.3 5.7 13 4 110 12.3 5.7 16 11 110 12.3 5.7 19 5 110 12.3 5.7 8 20 100 4.6 13.4 14 9 -50 1.2 16.8 15 3 -50 1.2 16.8 - 18 8.1
9 Nord ÖV Par Res Poäng 17 8 450 17.9 0.1 3 7 420 14.6 3.4 6 19 420 14.6 3.4 2 18 170 11.2 6.8 16 12 140 9.0 9.0 20 9 110 6.8 11.2 13 5 -100 2.3 15.7 14 10 -100 2.3 15.7 15 4 -100 2.3 15.7 11 - 10.8	10 Öst Alla Par Res Poäng 2 18 -170 15.7 2.3 16 12 -170 15.7 2.3 20 9 -170 15.7 2.3 3 7 -200 11.2 6.8 6 19 -620 6.8 11.2 15 4 -620 6.8 11.2 17 8 -620 6.8 11.2 13 5 -650 1.2 16.8 14 10 -650 1.2 16.8 11 - 10.8	11 Syd Ingen Par Res Poäng 4 8 50 16.8 1.2 18 3 50 16.8 1.2 10 20 -110 13.4 4.6 12 2 -140 10.1 7.9 17 9 -140 10.1 7.9 14 11 -170 5.7 12.3 15 5 -170 5.7 12.3 19 7 -400 2.3 15.7 13 6 -420 0.1 17.9 16 - 8.9	12 Väst NS Par Res Poäng 12 2 100 16.8 1.2 15 5 100 16.8 1.2 10 20 50 9.0 9.0 13 6 50 9.0 9.0 17 9 50 9.0 9.0 18 3 50 9.0 9.0 19 7 50 9.0 9.0 4 8 -110 2.3 15.7 14 11 -170 0.1 17.9 16 - 8.9
13 Nord Alla Par Res Poäng 16 2 140 17.9 0.1 5 9 100 13.4 4.6 7 13 100 13.4 4.6 18 4 100 13.4 4.6 11 20 7.9 10.1 17 10 7.9 10.1 8 19 -90 3.4 14.6 14 12 -90 3.4 14.6 15 6 -110 0.1 17.9 - 3 8.9	14 Öst Ingen Par Res Poäng 7 13 -50 17.9 0.1 14 12 -100 15.7 2.3 18 4 -110 13.4 4.6 5 9 -140 7.9 10.1 8 19 -140 7.9 10.1 11 20 -140 7.9 10.1 15 6 -140 7.9 10.1 16 2 -150 1.2 16.8 17 10 -150 1.2 16.8 - 3 8.9	15 Syd NS Par Res Poäng 6 10 660 14.6 3.4 9 19 660 14.6 3.4 16 3 660 14.6 3.4 18 5 660 14.6 3.4 13 8 640 9.0 9.0 2 4 620 5.7 12.3 15 7 620 5.7 12.3 20 12 600 2.3 15.7 17 11 -100 0.1 17.9 - 14 8.7	16 Väst ÖV Par Res Poäng 9 19 300 17.9 0.1 2 4 100 13.4 4.6 6 10 100 13.4 4.6 13 8 100 13.4 4.6 17 11 -110 9.0 9.0 15 7 -150 4.6 13.4 16 3 -150 4.6 13.4 18 5 -150 4.6 13.4 20 12 -180 0.1 17.9 - 14 8.7
17 Nord Ingen Par Res Poäng 3 5 430 12.3 5.7 7 11 430 12.3 5.7 9 13 430 12.3 5.7 16 4 430 12.3 5.7 17 12 430 12.3 5.7 19 10 430 12.3 5.7 18 6 400 4.6 13.4 14 2 180 2.3 15.7 8 15 170 0.1 17.9 20 - 8.8	18 Öst NS Par Res Poäng 14 2 680 17.9 0.1 3 5 650 10.1 7.9 7 11 650 10.1 7.9 9 13 650 10.1 7.9 16 4 650 10.1 7.9 17 12 650 10.1 7.9 18 6 650 10.1 7.9 19 10 620 2.3 15.7 8 15 200 0.1 17.9 20 - 8.8	19 Syd ÖV Par Res Poäng 3 14 420 17.9 0.1 13 10 180 15.7 2.3 20 2 150 13.4 4.6 5 16 140 10.1 7.9 18 7 140 10.1 7.9 19 11 120 6.8 11.2 15 9 110 4.6 13.4 4 6 -50 2.3 15.7 8 12 -100 0.1 17.9 17 - 8.9	20 Väst Alla Par Res Poäng 3 14 -680 14.6 3.4 4 6 -680 14.6 3.4 19 11 -680 14.6 3.4 20 2 -680 14.6 3.4 5 16 -710 6.8 11.2 8 12 -710 6.8 11.2 13 10 -710 6.8 11.2 15 9 -1460 1.2 16.8 18 7 -1460 1.2 16.8 17 - 8.9

21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	15	-150	16.5	1.5	11	13	300	16.5	1.5	12	13	200	17.9	0.1	17	3	150	17.9	0.1
19	12	-150	16.5	1.5	20	3	300	16.5	1.5	6	8	100	15.7	2.3	12	13	100	15.7	2.3
2	17	-170	9.0	9.0	2	17	200	12.8	5.3	7	16	-110	10.1	7.9	9	18	50	12.3	5.7
11	13	-170	9.0	9.0	10	15	100	9.0	9.0	9	18	-110	10.1	7.9	20	4	50	12.3	5.7
14	4	-170	9.0	9.0	18	8	100	9.0	9.0	10	2	-110	10.1	7.9	6	8	-140	9.0	9.0
18	8	-170	9.0	9.0	14	4	-100	5.3	12.8	20	4	-110	10.1	7.9	7	16	-420	4.6	13.4
16	6	-450	1.5	16.5	19	12	-120	2.8	15.3	5	14	-120	2.3	15.7	10	2	-420	4.6	13.4
20	3	-450	1.5	16.5	16	6	-150	0.3	17.8	15	11	-120	2.3	15.7	15	11	-420	4.6	13.4
5	7	A=/A=	9.0	9.0	9	-		10.6		17	3	-120	2.3	15.7	5	14	-430	0.1	17.9
					5	7	A=/A=	9.0	9.0	19	-		8.6		19	-		8.6	