

VBS Aros

Måndag 5 augusti 2019-08-05

Partävling, 13 bord, 26 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.0.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	6	374	70.83	Boris Johansson - Stig Sundell	40752	BK Örjan
2	10	341	64.58	Jozef Stern - Murari Saha	56165	VBS Aros - ABB BK
3	13	332	62.88	Hans Johansson - Leif Backlinger	15712	VBS Aros
4	20	318	60.23	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	ABB BK
5	9	317	60.04	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	VBS Aros
6	19	308	58.33	Rolf Andersson - Jan Dellve	87449	Hallstahammar BK
7	1	292	55.30	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	VBS Aros - BK Örjan
8	23	285	53.98	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	VBS Aros
9	24	281	53.22	Inger Roth - Lars Roth	83037	VBS Aros
10	22	277	52.46	Gun-Britt Sjöstrand - Lars Sjöstrand	81280	VBS Aros
11	5	276	52.27	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	VBS Aros
12	25	275	52.08	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	VBS Aros
13	15	269	50.95	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	VBS Aros
14	11	261	49.43	Inger Nordh-Andersson - Rune Andersson	83038	VBS Aros
15	2	253	47.92	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	VBS Aros
16	12	249	47.16	Siv Sandberg - Berit Stogardt	87683	VBS Aros
17	21	245	46.40	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	VBS Aros - ABB BK
18	4	241	45.64	Inger Borgström - Anita Adler	24972	VBS Aros
19	8	235	44.51	Gunnel Press-Olsson - Margareta Pauli Reep	51882	VBS Aros
20	18	228	43.18	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	VBS Aros
21	14	219	41.48	Siw Persson - Anita Adler	58958	BK Örjan
22	16	215	40.72	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	VBS Aros
23	3	212	40.15	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	VBS Aros
24	7	201	38.07	Katarina Gustafsson - Anita Bäck	66069	VBS Aros
25	17	185	35.04	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	VBS Aros
26	26	175	33.14	Dilip Chawla - Lars-Gunnar Modigh	26001	VBS Aros

1 Nord Ingen				2 Öst NS				3 Syd ÖV				4 Väst Alla			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
20	4	150	22.0 0.0	5	22	660	20.0 2.0	25	7	300	22.0 0.0	6	23	200	21.0 1.0
3	18	50	18.0 4.0	20	4	660	20.0 2.0	2	15	100	19.0 3.0	21	5	200	21.0 1.0
7	26	50	18.0 4.0	23	12	660	20.0 2.0	9	16	100	19.0 3.0	1	26	140	13.0 9.0
13	25	50	18.0 4.0	1	14	600	13.0 9.0	10	18	90	16.0 6.0	4	19	140	13.0 9.0
8	15	-50	13.0 9.0	9	17	600	13.0 9.0	1	26	-50	12.0 10.0	9	16	140	13.0 9.0
9	17	-50	13.0 9.0	13	25	600	13.0 9.0	4	19	-50	12.0 10.0	11	20	140	13.0 9.0
10	19	-90	10.0 12.0	21	11	600	13.0 9.0	22	12	-50	12.0 10.0	22	12	140	13.0 9.0
5	22	-110	8.0 14.0	3	18	150	7.0 15.0	11	20	-90	8.0 14.0	25	7	140	13.0 9.0
21	11	-130	5.0 17.0	7	26	150	7.0 15.0	6	23	-100	4.0 18.0	2	15	100	5.0 17.0
24	6	-130	5.0 17.0	8	15	130	4.0 18.0	8	14	-100	4.0 18.0	24	13	100	5.0 17.0
1	14	-140	1.0 21.0	24	6	-200	2.0 20.0	21	5	-100	4.0 18.0	10	18	80	2.0 20.0
23	12	-140	1.0 21.0	10	19	-400	0.0 22.0	24	13	-150	0.0 22.0	8	14	-200	0.0 22.0
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
9	15	100	22.0 0.0	10	17	450	21.0 1.0	6	21	170	21.0 1.0	11	18	430	21.0 1.0
3	16	50	20.0 2.0	25	1	450	21.0 1.0	13	22	170	21.0 1.0	23	7	430	21.0 1.0
10	17	-110	18.0 4.0	2	14	420	11.0 11.0	4	17	140	15.0 7.0	6	21	300	18.0 4.0
25	1	-140	16.0 6.0	3	16	420	11.0 11.0	8	25	140	15.0 7.0	4	17	120	15.0 7.0
2	14	-150	13.0 9.0	5	20	420	11.0 11.0	10	16	140	15.0 7.0	10	16	120	15.0 7.0
5	20	-150	13.0 9.0	9	15	420	11.0 11.0	11	18	140	15.0 7.0	12	20	110	11.0 11.0
26	8	-180	10.0 12.0	11	19	420	11.0 11.0	12	20	110	9.0 13.0	24	1	110	11.0 11.0
7	24	-430	5.0 17.0	12	21	420	11.0 11.0	26	2	110	9.0 13.0	13	22	50	8.0 14.0
11	19	-430	5.0 17.0	22	6	420	11.0 11.0	3	15	90	6.0 16.0	3	15	-50	3.0 19.0
22	6	-430	5.0 17.0	23	13	420	11.0 11.0	14	9	-100	3.0 19.0	8	25	-50	3.0 19.0
23	13	-430	5.0 17.0	26	8	170	2.0 20.0	24	1	-100	3.0 19.0	14	9	-50	3.0 19.0
12	21	-460	0.0 22.0	7	24	-50	0.0 22.0	23	7	-300	0.0 22.0	26	2	-50	3.0 19.0
9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
24	8	300	22.0 0.0	4	16	-140	21.0 1.0	13	20	510	22.0 0.0	10	14	300	22.0 0.0
4	16	-110	20.0 2.0	25	2	-140	21.0 1.0	6	19	480	19.0 3.0	2	24	200	20.0 2.0
13	21	-120	17.0 5.0	1	23	-170	16.0 6.0	16	11	480	19.0 3.0	1	22	140	18.0 4.0
25	2	-120	17.0 5.0	9	26	-170	16.0 6.0	10	14	230	15.0 7.0	12	18	100	15.0 7.0
5	18	-150	11.0 11.0	11	17	-170	16.0 6.0	12	18	230	15.0 7.0	16	11	100	15.0 7.0
7	22	-150	11.0 11.0	12	19	-600	12.0 10.0	5	17	120	12.0 10.0	8	23	50	11.0 11.0
9	26	-150	11.0 11.0	5	18	-630	7.0 15.0	15	4	50	10.0 12.0	25	9	50	11.0 11.0
12	19	-150	11.0 11.0	13	21	-630	7.0 15.0	1	22	-50	6.0 16.0	5	17	-110	7.0 15.0
11	17	-180	5.0 17.0	15	10	-630	7.0 15.0	8	23	-50	6.0 16.0	6	19	-110	7.0 15.0
15	10	-180	5.0 17.0	24	8	-630	7.0 15.0	26	3	-50	6.0 16.0	15	4	-120	4.0 18.0
1	23	-210	2.0 20.0	14	3	-660	2.0 20.0	2	24	-100	1.0 21.0	13	20	-200	1.0 21.0
14	3	-630	0.0 22.0	7	22	-690	0.0 22.0	25	9	-100	1.0 21.0	26	3	-200	1.0 21.0
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
11	15	720	22.0 0.0	6	18	100	22.0 0.0	8	21	100	22.0 0.0	2	22	480	16.0 6.0
13	19	660	20.0 2.0	1	21	-110	19.0 3.0	2	22	90	19.0 3.0	3	24	480	16.0 6.0
3	25	620	17.0 5.0	17	12	-110	19.0 3.0	15	5	90	19.0 3.0	4	26	480	16.0 6.0
14	4	620	17.0 5.0	2	23	-140	12.0 10.0	12	16	50	16.0 6.0	10	25	480	16.0 6.0
2	23	200	14.0 8.0	7	20	-140	12.0 10.0	7	19	-100	14.0 8.0	12	16	480	16.0 6.0
1	21	170	11.0 11.0	9	24	-140	12.0 10.0	18	13	-150	12.0 10.0	14	11	480	16.0 6.0
26	10	170	11.0 11.0	11	15	-140	12.0 10.0	10	25	-200	9.0 13.0	15	5	480	16.0 6.0
6	18	150	7.0 15.0	16	5	-140	12.0 10.0	14	11	-200	9.0 13.0	1	20	450	7.0 15.0
17	12	150	7.0 15.0	3	25	-150	4.0 18.0	1	20	-300	5.0 17.0	8	21	450	7.0 15.0
9	24	140	4.0 18.0	13	19	-150	4.0 18.0	4	26	-300	5.0 17.0	18	13	200	4.0 18.0

7 20 110 2.0 20.0 16 5 -100 0.0 22.0	14 4 -150 4.0 18.0 26 10 -630 0.0 22.0	17 6 -400 2.0 20.0 3 24 -430 0.0 22.0	7 19 100 1.0 21.0 17 6 100 1.0 21.0
17 Nord Ingen Par Res Poäng 4 25 430 22.0 0.0 11 26 180 20.0 2.0 2 21 130 15.0 7.0 15 12 130 15.0 7.0 16 6 130 15.0 7.0 18 7 130 15.0 7.0 8 20 120 10.0 12.0 3 23 50 5.0 17.0 5 14 50 5.0 17.0 9 22 50 5.0 17.0 19 1 50 5.0 17.0 17 13 -100 0.0 22.0	18 Öst NS Par Res Poäng 5 14 100 21.0 1.0 18 7 100 21.0 1.0 19 1 50 18.0 4.0 8 20 -110 16.0 6.0 4 25 -120 13.0 9.0 9 22 -120 13.0 9.0 2 21 -140 6.0 16.0 11 26 -140 6.0 16.0 15 12 -140 6.0 16.0 16 6 -140 6.0 16.0 17 13 -140 6.0 16.0 3 23 -400 0.0 22.0	19 Syd ÖV Par Res Poäng 1 18 480 20.0 2.0 10 23 480 20.0 2.0 19 8 480 20.0 2.0 5 26 450 13.0 9.0 6 15 450 13.0 9.0 9 21 450 13.0 9.0 20 2 450 13.0 9.0 12 14 420 7.0 15.0 16 13 420 7.0 15.0 4 24 400 4.0 18.0 3 22 200 2.0 20.0 17 7 -50 0.0 22.0	20 Väst Alla Par Res Poäng 1 18 100 20.0 2.0 16 13 100 20.0 2.0 20 2 100 20.0 2.0 5 26 -140 12.0 10.0 9 21 -140 12.0 10.0 12 14 -140 12.0 10.0 17 7 -140 12.0 10.0 19 8 -140 12.0 10.0 6 15 -170 5.0 17.0 10 23 -170 5.0 17.0 3 22 -620 1.0 21.0 4 24 -620 1.0 21.0
21 Nord NS Par Res Poäng 2 19 790 22.0 0.0 6 14 620 20.0 2.0 5 25 170 18.0 4.0 11 24 150 16.0 6.0 10 22 140 14.0 8.0 7 16 100 11.0 11.0 20 9 100 11.0 11.0 13 15 50 7.0 15.0 21 3 50 7.0 15.0 18 8 -140 4.0 18.0 17 1 -200 2.0 20.0 4 23 -450 0.0 22.0	22 Öst ÖV Par Res Poäng 10 22 500 21.0 1.0 21 3 500 21.0 1.0 6 14 200 18.0 4.0 7 16 110 15.0 7.0 13 15 110 15.0 7.0 4 23 100 12.0 10.0 5 25 90 10.0 12.0 18 8 -50 8.0 14.0 20 9 -110 6.0 16.0 11 24 -140 3.0 19.0 17 1 -140 3.0 19.0 2 19 -300 0.0 22.0	23 Syd Alla Par Res Poäng 1 16 690 21.0 1.0 6 26 690 21.0 1.0 18 2 660 16.0 6.0 19 9 660 16.0 6.0 22 4 660 16.0 6.0 8 17 630 12.0 10.0 5 24 600 8.0 14.0 12 25 600 8.0 14.0 21 10 600 8.0 14.0 7 15 120 4.0 18.0 3 20 -100 1.0 21.0 11 23 -100 1.0 21.0	24 Väst Ingen Par Res Poäng 22 4 150 22.0 0.0 6 26 110 20.0 2.0 5 24 100 17.0 5.0 11 23 100 17.0 5.0 8 17 50 14.0 8.0 1 16 -100 11.0 11.0 18 2 -100 11.0 11.0 3 20 -140 4.0 18.0 7 15 -140 4.0 18.0 12 25 -140 4.0 18.0 19 9 -140 4.0 18.0 21 10 -140 4.0 18.0
25 Nord ÖV Par Res Poäng 19 3 450 22.0 0.0 6 25 420 15.0 7.0 9 18 420 15.0 7.0 12 24 420 15.0 7.0 13 26 420 15.0 7.0 20 10 420 15.0 7.0 22 11 420 15.0 7.0 4 21 170 7.0 15.0 23 5 170 7.0 15.0 7 14 140 3.0 19.0 8 16 140 3.0 19.0 2 17 -50 0.0 22.0	26 Öst Alla Par Res Poäng 7 14 200 22.0 0.0 19 3 100 20.0 2.0 2 17 -600 14.0 8.0 6 25 -600 14.0 8.0 13 26 -600 14.0 8.0 22 11 -600 14.0 8.0 23 5 -600 14.0 8.0 4 21 -630 4.0 18.0 8 16 -630 4.0 18.0 9 18 -630 4.0 18.0 12 24 -630 4.0 18.0 20 10 -630 4.0 18.0		