

VBS Aros

Måndag 2021-11-22

Partävling, 13 bord, 25 par. Antal brickor: 24. Medel: 263.9. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	14	355.8	67.39	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417 92345	VBS Aros
2	3	341.6	64.70	Leif Rick - Rolf Andersson	87414 87449	Hallstahammars BK
3	11	328.0	62.12	Göran Schultz - Claes Nordström	88966 26230	VBS Aros - BK Örjan
4	12	325.5	61.66	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429 43430	VBS Aros
5	17	316.8	59.99	Robert Granath - Urban Lundbäck	55344 18428	VBS Aros
6	18	313.7	59.41	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346 55341	VBS Aros
7	7	300.9	56.99	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931 88932	VBS Aros - BK Örjan
8	25	285.0	53.98	Sven-Ake Dahl - Bengt Hjalmarson	18727 82942	VBS Aros
9	15	277.1	52.48	Gudrun Schultz - Ann-Charlotte Lewén	92348 92347	VBS Aros
10	9	274.1	51.91	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995 35994	VBS Aros
11	4	264.4	50.07	Elfrida Björklund - Ingrid Eriksson	39828 28537	VBS Aros
12	19	257.9	48.84	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866 34935	VBS Aros
13	23	255.5	48.38	Inger Persson - Eva Ringvall	79099 88930	VBS Aros
14	26	246.0	46.58	Lars Sjöstrand - Per-Arne Persson	48181 48179	VBS Aros
15	13	245.6	46.52	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280 81277	VBS Aros
16	24	243.3	46.07	Inger Borgström - Eini Joki	24972 57473	VBS Aros
17	8	242.9	46.01	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274 38325	VBS Aros
18	10	241.8	45.80	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541 28540	VBS Aros
19	22	235.8	44.67	Elisabeth Wahlberg - Karin Fall	42171 32521	VBS Aros
20	16	229.9	43.54	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153 45345	VBS Aros
21	2	229.8	43.53	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275 87683	VBS Aros
22	5	219.5	41.56	Göran Eriksson - Börje Axelsson	58351 92822	VBS Aros
23	21	213.6	40.46	Mats Norling - Sten Blecker	45969 45970	VBS Aros
24	20	191.8	36.33	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419 33010	VBS Aros
25	6	161.8	30.65	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926 87731	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	
7 26	150	21.9	0.1	24 6	50	21.9	0.1	2 15	140	18.6	3.4	4 19	200	21.9	0.1
3 18	100	17.5	4.5	9 17	-90	19.7	2.3	9 16	140	18.6	3.4	11 20	100	18.6	3.4
9 17	100	17.5	4.5	7 26	-110	13.2	8.8	11 20	140	18.6	3.4	24 13	100	18.6	3.4
23 12	100	17.5	4.5	8 15	-110	13.2	8.8	21 5	140	18.6	3.4	22 12	90	15.4	6.6
8 15	50	12.1	9.9	10 19	-110	13.2	8.8	6 23	110	13.2	8.8	6 23	-100	11.0	11.0
20 4	50	12.1	9.9	13 25	-110	13.2	8.8	4 19	-50	7.7	14.3	21 5	-100	11.0	11.0
21 11	-110	8.8	13.2	23 12	-110	13.2	8.8	10 18	-50	7.7	14.3	25 7	-100	11.0	11.0
5 22	-120	4.5	17.5	20 4	-120	6.6	15.4	22 12	-50	7.7	14.3	10 18	-120	6.6	15.4
10 19	-120	4.5	17.5	3 18	-140	2.3	19.7	24 13	-50	7.7	14.3	8 14	-140	3.4	18.6
13 25	-120	4.5	17.5	5 22	-140	2.3	19.7	8 14	-100	2.3	19.7	9 16	-140	3.4	18.6
24 6	-140	0.1	21.9	21 11	-140	2.3	19.7	25 7	-110	0.1	21.9	2 15	-670	0.1	21.9
- 14		14.8		- 14		14.8		- 26		10.2		- 26		10.2	
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
12 21	630	20.8	1.2	23 13	-50	21.9	0.1	6 21	-620	16.5	5.5	3 15	140	19.7	2.3
26 8	630	20.8	1.2	11 19	-100	19.7	2.3	10 16	-620	16.5	5.5	11 18	140	19.7	2.3
3 16	170	17.5	4.5	7 24	-140	16.5	5.5	11 18	-620	16.5	5.5	14 9	140	19.7	2.3
9 15	150	13.2	8.8	22 6	-140	16.5	5.5	12 20	-620	16.5	5.5	12 20	110	14.3	7.7
11 19	150	13.2	8.8	3 16	-170	11.0	11.0	14 9	-620	16.5	5.5	13 22	110	14.3	7.7
23 13	150	13.2	8.8	5 20	-170	11.0	11.0	26 2	-620	16.5	5.5	10 16	100	11.0	11.0
22 6	140	8.8	13.2	26 8	-170	11.0	11.0	3 15	-650	5.5	16.5	23 7	50	8.8	13.2
2 14	110	6.6	15.4	9 15	-200	6.6	15.4	8 25	-650	5.5	16.5	4 17	-50	5.5	16.5
5 20	-100	2.3	19.7	2 14	-620	2.3	19.7	13 22	-650	5.5	16.5	8 25	-50	5.5	16.5
7 24	-100	2.3	19.7	10 17	-620	2.3	19.7	23 7	-650	5.5	16.5	6 21	-100	2.3	19.7
10 17	-100	2.3	19.7	12 21	-620	2.3	19.7	4 17	-690	0.1	21.9	26 2	-180	0.1	21.9
25 -		11.9		25 -		11.9		24 -		10.1		24 -		10.1	
9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
7 22	400	18.6	3.4	25 2	200	21.9	0.1	12 18	90	20.8	1.2	13 20	-170	21.9	0.1
9 26	400	18.6	3.4	4 16	-110	19.7	2.3	13 20	90	20.8	1.2	15 4	-200	19.7	2.3
14 3	400	18.6	3.4	7 22	-120	16.5	5.5	2 24	-50	13.2	8.8	2 24	-420	14.3	7.7
24 8	400	18.6	3.4	12 19	-120	16.5	5.5	8 23	-50	13.2	8.8	5 17	-420	14.3	7.7
13 21	170	13.2	8.8	5 18	-130	12.1	9.9	15 4	-50	13.2	8.8	8 23	-420	14.3	7.7
11 17	150	8.8	13.2	13 21	-130	12.1	9.9	16 11	-50	13.2	8.8	25 9	-420	14.3	7.7
12 19	150	8.8	13.2	9 26	-150	4.5	17.5	25 9	-50	13.2	8.8	6 19	-450	7.7	14.3
15 10	150	8.8	13.2	11 17	-150	4.5	17.5	5 17	-100	4.5	17.5	16 11	-450	7.7	14.3
25 2	130	4.5	17.5	14 3	-150	4.5	17.5	10 14	-100	4.5	17.5	10 14	-480	2.3	19.7
4 16	120	2.3	19.7	15 10	-150	4.5	17.5	26 3	-100	4.5	17.5	12 18	-480	2.3	19.7
5 18	-100	0.1	21.9	24 8	-150	4.5	17.5	6 19	-150	0.1	21.9	26 3	-480	2.3	19.7
- 23		10.6		- 23		10.6		- 22		9.8		- 22		9.8	
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
3 25	140	16.5	5.5	2 23	420	18.6	3.4	12 16	250	21.9	0.1	15 5	400	21.9	0.1
7 20	140	16.5	5.5	9 24	420	18.6	3.4	8 21	150	19.7	2.3	2 22	110	16.5	5.5
11 15	140	16.5	5.5	13 19	420	18.6	3.4	17 6	110	16.5	5.5	7 19	110	16.5	5.5
13 19	140	16.5	5.5	14 4	420	18.6	3.4	18 13	110	16.5	5.5	8 21	110	16.5	5.5
14 4	140	16.5	5.5	26 10	200	13.2	8.8	3 24	100	13.2	8.8	18 13	110	16.5	5.5
16 5	140	16.5	5.5	3 25	170	6.6	15.4	4 26	50	9.9	12.1	3 24	-50	5.5	16.5
2 23	110	5.5	16.5	6 18	170	6.6	15.4	7 19	50	9.9	12.1	4 26	-50	5.5	16.5
9 24	110	5.5	16.5	7 20	170	6.6	15.4	2 22	-110	6.6	15.4	10 25	-50	5.5	16.5
17 12	110	5.5	16.5	11 15	170	6.6	15.4	15 5	-140	4.5	17.5	12 16	-50	5.5	16.5
26 10	110	5.5	16.5	17 12	170	6.6	15.4	14 11	-200	2.3	19.7	14 11	-50	5.5	16.5
6 18	-300	0.1	21.9	16 5	140	0.1	21.9	10 25	-420	0.1	21.9	17 6	-50	5.5	16.5

- 21	8.9				- 21	8.9				- 20	8.0				- 20	8.0			
17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	23	430	20.8	1.2	3	23	110	19.7	2.3	3	22	510	21.9	0.1	9	21	620	21.9	0.1
16	6	430	20.8	1.2	4	25	110	19.7	2.3	17	7	480	19.7	2.3	6	15	200	19.7	2.3
11	26	420	17.5	4.5	16	6	110	19.7	2.3	4	24	450	15.4	6.6	5	26	100	17.5	4.5
18	7	400	15.4	6.6	2	21	-90	12.1	9.9	10	23	450	15.4	6.6	3	22	-100	12.1	9.9
9	22	150	13.2	8.8	5	14	-90	12.1	9.9	16	13	450	15.4	6.6	4	24	-100	12.1	9.9
4	25	130	11.0	11.0	11	26	-90	12.1	9.9	5	26	420	8.8	13.2	12	14	-100	12.1	9.9
2	21	110	8.8	13.2	13	17	-90	12.1	9.9	8	19	420	8.8	13.2	17	7	-100	12.1	9.9
5	14	-50	4.5	17.5	9	22	-100	5.5	16.5	9	21	420	8.8	13.2	8	19	-200	4.5	17.5
8	20	-50	4.5	17.5	18	7	-100	5.5	16.5	12	14	230	4.5	17.5	16	13	-200	4.5	17.5
15	12	-50	4.5	17.5	15	12	-120	2.3	19.7	20	2	200	2.3	19.7	20	2	-200	4.5	17.5
13	17	-100	0.1	21.9	8	20	-200	0.1	21.9	6	15	170	0.1	21.9	10	23	-300	0.1	21.9
17	-		10.7		19	-		10.7		-	18		13.1		-	18		13.1	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	16	-170	19.7	2.3	4	23	420	18.6	3.4	3	20	300	20.8	1.2	8	17	100	21.9	0.1
10	22	-170	19.7	2.3	10	22	420	18.6	3.4	18	2	300	20.8	1.2	12	25	50	18.6	3.4
18	8	-170	19.7	2.3	11	24	420	18.6	3.4	12	25	100	16.5	5.5	18	2	50	18.6	3.4
2	19	-200	13.2	8.8	20	9	420	18.6	3.4	19	9	100	16.5	5.5	3	20	-140	14.3	7.7
4	23	-200	13.2	8.8	5	25	100	13.2	8.8	8	17	-90	12.1	9.9	5	24	-140	14.3	7.7
5	25	-200	13.2	8.8	7	16	-50	9.9	12.1	22	4	-90	12.1	9.9	6	26	-420	5.5	16.5
6	14	-450	4.5	17.5	18	8	-50	9.9	12.1	11	23	-110	8.8	13.2	7	15	-420	5.5	16.5
11	24	-450	4.5	17.5	13	15	-140	6.6	15.4	5	24	-120	5.5	16.5	11	23	-420	5.5	16.5
13	15	-450	4.5	17.5	2	19	-170	4.5	17.5	7	15	-120	5.5	16.5	19	9	-420	5.5	16.5
20	9	-450	4.5	17.5	6	14	-620	1.2	20.8	6	26	-150	1.2	20.8	21	10	-420	5.5	16.5
21	3	-450	4.5	17.5	21	3	-620	1.2	20.8	10	21	-150	1.2	20.8	22	4	-420	5.5	16.5
17	-		13.2		17	-		13.2		-	16		9.6		-	16		9.6	
25 Nord ÖV					26 Öst Alla														
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng												
4	21	200	22.0	0.0	12	24	650	22.0	0.0										
8	16	100	19.0	3.0	8	16	620	19.0	3.0										
12	24	100	19.0	3.0	9	18	620	19.0	3.0										
7	14	-600	12.0	10.0	13	26	200	16.0	6.0										
9	18	-600	12.0	10.0	7	14	140	12.0	10.0										
19	3	-600	12.0	10.0	19	3	140	12.0	10.0										
22	11	-600	12.0	10.0	23	5	140	12.0	10.0										
23	5	-600	12.0	10.0	4	21	110	8.0	14.0										
6	25	-620	4.0	18.0	22	11	-100	6.0	16.0										
13	26	-620	4.0	18.0	2	17	-200	2.0	20.0										
20	10	-620	4.0	18.0	6	25	-200	2.0	20.0										
2	17	-630	0.0	22.0	20	10	-200	2.0	20.0										