

VBS Aros

2023-04-24

Partävling, 13 bord, 25 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	7	344.0	65.15	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449 Hallstahammars BK
2	6	297.0	56.25	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345 VBS Aros
3	24	296.7	56.20	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930 VBS Aros
4	23	295.6	55.99	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	55344 VBS Aros
5	2	295.0	55.87	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540 VBS Aros
6	20	293.5	55.58	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189 VBS Aros - ABB BK
6	21	293.5	55.58	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345 VBS Aros
8	22	290.2	54.96	Berit Gustafsson - Lilian Eriksson	45175	42170 VBS Aros
9	25	288.0	54.55	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430 VBS Aros
10	12	287.0	54.36	Pia Svensson - Roger Svensson	88022	88021 Ej medlem - VBS Aros
11	4	274.0	51.89	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366 Hallstahammars BK - VBS Aros
11	10	274.0	51.89	Märta Gynt - Inger Borgström	92328	24972 VBS Aros
13	17	272.7	51.65	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521 VBS Aros
14	3	272.0	51.52	Gudrun Schultz - Ann-Charlotte Lewén	92348	92347 VBS Aros
15	5	258.0	48.86	Irène Kvist - Solveig Creutzer	42359	60390 VBS Aros
16	11	256.0	48.48	Monica Josefsson - Henrik Josefsson	80675	51881 BK Örjan
17	8	254.0	48.11	Pia Widell - Bosse Widell	26325	26324 VBS Aros - Ej medlem
18	15	249.8	47.31	Elisabeth Wahlberg - Sören Brinkeborn	42171	39581 VBS Aros
19	14	246.5	46.69	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114 VBS Aros
20	18	245.5	46.49	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932 VBS Aros - BK Örjan
21	16	225.8	42.77	Dorothee Engström - Bengt Wignell	50419	85347 VBS Aros
22	9	220.0	41.67	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537 VBS Aros
23	19	200.0	37.88	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325 VBS Aros
24	1	196.0	37.12	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683 VBS Aros
25	13	175.6	33.26	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935 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		
10	19	100	22.0	0.0	1	13	660	18.0	4.0	4	19	480	22.0	0.0	4	19	200	21.0	1.0
3	18	50	19.0	3.0	3	18	660	18.0	4.0	7	25	450	15.0	7.0	8	13	200	21.0	1.0
11	21	50	19.0	3.0	7	12	660	18.0	4.0	8	13	450	15.0	7.0	7	25	140	18.0	4.0
17	9	-90	16.0	6.0	10	19	660	18.0	4.0	18	10	450	15.0	7.0	1	12	-80	16.0	6.0
1	13	-170	13.0	9.0	17	9	660	18.0	4.0	21	5	450	15.0	7.0	17	3	-100	13.0	9.0
6	24	-170	13.0	9.0	6	24	650	11.0	11.0	23	6	450	15.0	7.0	24	22	-100	13.0	9.0
7	12	-400	10.0	12.0	25	23	650	11.0	11.0	24	22	450	15.0	7.0	2	14	-200	7.0	15.0
20	4	-420	7.0	15.0	8	15	630	4.0	18.0	2	14	420	5.0	17.0	11	20	-200	7.0	15.0
25	23	-420	7.0	15.0	11	21	630	4.0	18.0	9	16	420	5.0	17.0	18	10	-200	7.0	15.0
22	5	-430	4.0	18.0	16	2	630	4.0	18.0	11	20	420	5.0	17.0	21	5	-200	7.0	15.0
16	2	-450	2.0	20.0	20	4	630	4.0	18.0	17	3	420	5.0	17.0	9	16	-300	2.0	20.0
8	15	-460	0.0	22.0	22	5	630	4.0	18.0	1	12	-50	0.0	22.0	23	6	-400	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		
3	15	50	21.0	1.0	9	14	-50	22.0	0.0	4	16	200	22.0	0.0	11	18	420	22.0	0.0
9	14	50	21.0	1.0	22	6	-90	20.0	2.0	1	24	100	16.0	6.0	3	14	140	18.0	4.0
1	25	-140	11.0	11.0	2	13	-100	18.0	4.0	9	13	100	16.0	6.0	6	21	140	18.0	4.0
2	13	-140	11.0	11.0	3	15	-140	16.0	6.0	19	5	100	16.0	6.0	10	15	140	18.0	4.0
5	20	-140	11.0	11.0	18	4	-170	14.0	8.0	22	20	100	16.0	6.0	9	13	110	12.0	10.0
10	17	-140	11.0	11.0	24	7	-200	12.0	10.0	25	8	100	16.0	6.0	22	20	110	12.0	10.0
18	4	-140	11.0	11.0	5	20	-300	9.0	13.0	3	14	90	9.0	13.0	23	7	110	12.0	10.0
22	6	-140	11.0	11.0	10	17	-300	9.0	13.0	11	18	90	9.0	13.0	2	12		7.0	15.0
23	21	-140	11.0	11.0	23	21	-500	6.0	16.0	23	7	-90	6.0	16.0	4	16		7.0	15.0
24	7	-140	11.0	11.0	8	12	-620	4.0	18.0	6	21	-100	3.0	19.0	25	8	-50	4.0	18.0
8	12	-170	1.0	21.0	1	25	-650	2.0	20.0	10	15	-100	3.0	19.0	19	5	-110	2.0	20.0
19	11	-170	1.0	21.0	19	11	-680	0.0	22.0	2	12	-200	0.0	22.0	1	24	-130	0.0	22.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2 25	480	18.0	4.0		23 1	1300	22.0	0.0		8 23	450	22.0	0.0		25 9	660	22.0	0.0	
12 9	480	18.0	4.0		2 25	680	20.0	2.0		21 7	420	20.0	2.0		3 12	600	16.0	6.0	
20 6	480	18.0	4.0		3 13	640	15.0	7.0		6 18	200	17.0	5.0		4 14	600	16.0	6.0	
21 19	480	18.0	4.0		4 15	640	15.0	7.0		25 9	200	17.0	5.0		5 16	600	16.0	6.0	
23 1	480	18.0	4.0		7 22	640	15.0	7.0		5 16	170	12.0	10.0		21 7	600	16.0	6.0	
3 13	450	8.0	14.0		12 9	640	15.0	7.0		13 10	170	12.0	10.0		24 2	600	16.0	6.0	
4 15	450	8.0	14.0		11 16	620	8.0	14.0		19 17	170	12.0	10.0		6 18	180	10.0	12.0	
7 22	450	8.0	14.0		21 19	620	8.0	14.0		3 12	-50	7.0	15.0		11 15	170	8.0	14.0	
10 14	450	8.0	14.0		24 8	620	8.0	14.0		4 14	-50	7.0	15.0		19 17	120	6.0	16.0	
24 8	450	8.0	14.0		10 14	200	3.0	19.0		1 22	-100	3.0	19.0		1 22	-100	2.0	20.0	
11 16	230	2.0	20.0		20 6	200	3.0	19.0		24 2	-100	3.0	19.0		8 23	-100	2.0	20.0	
5 17	-50	0.0	22.0		5 17	-1100	0.0	22.0		11 15	-250	0.0	22.0		13 10	-100	2.0	20.0	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
5 15	620	21.0	1.0		7 19	200	21.0	1.0		12 4	660	22.0	0.0		6 16	480	20.0	2.0	
25 3	620	21.0	1.0		18 16	200	21.0	1.0		7 18	630	18.0	4.0		12 4	480	20.0	2.0	
22 8	150	18.0	4.0		4 13	140	17.0	5.0		13 11	630	18.0	4.0		17 15	480	20.0	2.0	
6 17	140	13.0	9.0		6 17	140	17.0	5.0		23 9	630	18.0	4.0		2 21	450	15.0	7.0	
9 24	140	13.0	9.0		14 11	120	14.0	8.0		2 21	600	11.0	11.0		7 18	450	15.0	7.0	
12 10	140	13.0	9.0		2 23	110	11.0	11.0		3 24	600	11.0	11.0		1 19	420	12.0	10.0	
18 16	140	13.0	9.0		9 24	110	11.0	11.0		6 16	600	11.0	11.0		5 14	140	10.0	12.0	
1 20	-100	5.0	17.0		5 15	100	8.0	14.0		17 15	600	11.0	11.0		3 24	-50	5.0	17.0	
4 13	-100	5.0	17.0		25 3	50	6.0	16.0		1 19	130	6.0	16.0		10 25	-50	5.0	17.0	
7 19	-100	5.0	17.0		1 20	-50	4.0	18.0		10 25	-100	4.0	18.0		13 11	-50	5.0	17.0	
14 11	-100	5.0	17.0		12 10	-90	2.0	20.0		5 14	-300	1.0	21.0		23 9	-50	5.0	17.0	
2 23	-200	0.0	22.0		22 8	-150	0.0	22.0		8 20	-300	1.0	21.0		8 20	-100	0.0	22.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
18	1	150	22.0	0.0	2	20	50	18.0	4.0	15	13	430	22.0	0.0	3	21	100	19.0	3.0
7	17	120	20.0	2.0	6	15	50	18.0	4.0	7	16	200	20.0	2.0	5	12	100	19.0	3.0
8	19	50	17.0	5.0	8	19	50	18.0	4.0	17	1	120	18.0	4.0	7	16	100	19.0	3.0
9	21	50	17.0	5.0	11	12	50	18.0	4.0	8	18	110	15.0	7.0	19	2	100	19.0	3.0
16	14	-90	14.0	8.0	16	14	50	18.0	4.0	19	2	110	15.0	7.0	4	23	-90	13.0	9.0
2	20	-110	7.0	15.0	18	1	-100	12.0	10.0	9	20	-50	10.0	12.0	9	20	-90	13.0	9.0
3	22	-110	7.0	15.0	4	25	-110	9.0	13.0	10	22	-50	10.0	12.0	8	18	-110	7.0	15.0
4	25	-110	7.0	15.0	24	10	-110	9.0	13.0	14	6	-50	10.0	12.0	10	22	-110	7.0	15.0
6	15	-110	7.0	15.0	7	17	-120	6.0	16.0	3	21	-100	4.0	18.0	15	13	-110	7.0	15.0
13	5	-110	7.0	15.0	9	21	-140	4.0	18.0	4	23	-100	4.0	18.0	25	11	-110	7.0	15.0
24	10	-110	7.0	15.0	13	5	-180	2.0	20.0	5	12	-100	4.0	18.0	14	6	-130	1.0	21.0
11	12	-150	0.0	22.0	3	22	-200	0.0	22.0	25	11	-150	0.0	22.0	17	1	-130	1.0	21.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
14	12	110	22.0	0.0	14	12	100	22.0	0.0	5	23	690	22.0	0.0	7	14	-110	22.0	0.0
6	13	100	19.0	3.0	6	13	-120	20.0	2.0	2	17	680	19.0	3.0	2	17	-140	20.0	2.0
8	17	100	19.0	3.0	1	16	-150	17.0	5.0	7	14	680	19.0	3.0	10	20	-170	14.0	8.0
4	22	-100	15.0	7.0	4	22	-150	17.0	5.0	19	3	660	15.0	7.0	11	22	-170	14.0	8.0
20	3	-100	15.0	7.0	20	3	-600	14.0	8.0	21	4	660	15.0	7.0	15	1	-170	14.0	8.0
1	16	-120	10.0	12.0	10	21	-620	11.0	11.0	10	20	620	12.0	10.0	16	8	-170	14.0	8.0
9	19	-120	10.0	12.0	11	23	-620	11.0	11.0	9	18	200	8.0	14.0	21	4	-170	14.0	8.0
10	21	-120	10.0	12.0	8	17	-660	8.0	14.0	15	1	200	8.0	14.0	19	3	-200	8.0	14.0
5	24	-150	5.0	17.0	9	19	-690	4.0	18.0	16	8	200	8.0	14.0	9	18	-420	5.0	17.0
18	2	-150	5.0	17.0	15	7	-690	4.0	18.0	12	24	170	4.0	18.0	12	24	-420	5.0	17.0
11	23	-180	2.0	20.0	18	2	-690	4.0	18.0	6	25	-100	1.0	21.0	5	23	-450	1.0	21.0
15	7	-200	0.0	22.0	5	24	-720	0.0	22.0	11	22	-100	1.0	21.0	6	25	-450	1.0	21.0