

# VBS Aros

2022-02-14

Partävling, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	16	336	63.64	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
2	23	332	62.88	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930	VBS Aros
3	14	321	60.80	Gudrun Schultz - Ann-Charlotte Lewén	92348	92347	VBS Aros
4	24	318	60.23	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
5	8	313	59.28	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
6	18	310	58.71	Torbjörn Ringvall - Stig Karlsson	93672	87708	VBS Aros
7	21	297	56.25	Sven-Åke Dahl - Ulf Clason	18727	81741	VBS Aros
8	12	286	54.17	Staffan Westman - Lennart Haglund	-	-	-
9	4	284	53.79	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
10	20	282	53.41	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
11	5	279	52.84	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
12	7	271	51.33	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
12	19	271	51.33	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
14	17	267	50.57	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
15	9	264	50.00	Elisabeth Wahlberg - Karin Fall	42171	32521	VBS Aros
16	22	247	46.78	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918	VBS Aros
17	13	236	44.70	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325	VBS Aros
18	1	231	43.75	Solveig Creutzer - Sven Mathson	60390	92345	VBS Aros
19	6	222	42.05	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
20	3	216	40.91	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
21	10	212	40.15	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
22	2	208	39.39	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	VBS Aros
23	11	172	32.58	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
24	15	161	30.49	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		
17 3	150	22.0	0.0		7 14	100	22.0	0.0		1 24	100	20.0	2.0		8 15	630	21.0	1.0	
1 13	80	20.0	2.0		9 18	50	20.0	2.0		6 22	100	20.0	2.0		12 23	630	21.0	1.0	
4 19	-50	17.0	5.0		5 21	-400	16.0	6.0		13 7	100	20.0	2.0		1 24	200	18.0	4.0	
5 21	-50	17.0	5.0		11 22	-400	16.0	6.0		8 15	90	16.0	6.0		6 22	170	16.0	6.0	
7 14	-100	14.0	8.0		15 2	-400	16.0	6.0		5 20	-50	11.0	11.0		13 7	140	13.0	9.0	
9 18	-110	10.0	12.0		16 8	-420	11.0	11.0		12 23	-50	11.0	11.0		18 4	140	13.0	9.0	
10 20	-110	10.0	12.0		17 3	-420	11.0	11.0		16 3	-50	11.0	11.0		10 19	130	10.0	12.0	
12 24	-110	10.0	12.0		6 23	-430	7.0	15.0		18 4	-50	11.0	11.0		2 14	110	5.0	17.0	
16 8	-120	6.0	16.0		12 24	-430	7.0	15.0		10 19	-100	6.0	16.0		11 21	110	5.0	17.0	
11 22	-140	3.0	19.0		1 13	-480	2.0	20.0		17 9	-110	4.0	18.0		16 3	110	5.0	17.0	
15 2	-140	3.0	19.0		4 19	-480	2.0	20.0		11 21	-120	2.0	20.0		17 9	110	5.0	17.0	
6 23	-150	0.0	22.0		10 20	-480	2.0	20.0		2 14	-170	0.0	22.0		5 20	-100	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	-170	22.0	0.0		2 13	300	22.0	0.0		3 14	650	22.0	0.0		1 22	120	19.0	3.0	
2 13	-420	18.0	4.0		12 22	110	19.0	3.0		10 17	200	20.0	2.0		2 24	120	19.0	3.0	
12 22	-420	18.0	4.0		19 5	110	19.0	3.0		7 23	170	17.0	5.0		18 5	120	19.0	3.0	
17 4	-420	18.0	4.0		3 15	90	16.0	6.0		20 6	170	17.0	5.0		19 11	120	19.0	3.0	
6 21	-450	8.0	14.0		1 23	-50	14.0	8.0		12 21	140	13.0	9.0		4 16	110	12.0	10.0	
7 24	-450	8.0	14.0		9 16	-100	12.0	10.0		18 5	140	13.0	9.0		15 9	110	12.0	10.0	
9 16	-450	8.0	14.0		18 10	-110	10.0	12.0		15 9	110	10.0	12.0		20 6	110	12.0	10.0	
11 20	-450	8.0	14.0		6 21	-140	5.0	17.0		8 13	100	7.0	15.0		12 21	80	8.0	14.0	
14 8	-450	8.0	14.0		11 20	-140	5.0	17.0		19 11	100	7.0	15.0		7 23	-50	6.0	16.0	
18 10	-450	8.0	14.0		14 8	-140	5.0	17.0		1 22	-100	4.0	18.0		8 13	-100	4.0	18.0	
19 5	-450	8.0	14.0		17 4	-140	5.0	17.0		2 24	-200	1.0	21.0		3 14	-150	1.0	21.0	
1 23	-460	0.0	22.0		7 24	-150	0.0	22.0		4 16	-200	1.0	21.0		10 17	-150	1.0	21.0	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8 24	800	22.0	0.0		5 17	600	22.0	0.0		8 23	150	22.0	0.0		10 15	-170	22.0	0.0	
7 22	460	20.0	2.0		11 18	200	19.0	3.0		5 16	100	17.0	5.0		12 19	-400	20.0	2.0	
3 13	430	16.0	6.0		19 6	200	19.0	3.0		9 13	100	17.0	5.0		4 14	-420	17.0	5.0	
4 15	430	16.0	6.0		8 24	170	16.0	6.0		10 15	100	17.0	5.0		17 11	-420	17.0	5.0	
16 10	430	16.0	6.0		16 10	150	13.0	9.0		17 11	100	17.0	5.0		6 18	-430	13.0	9.0	
20 12	100	12.0	10.0		20 12	150	13.0	9.0		12 19	50	10.0	12.0		9 13	-430	13.0	9.0	
1 21	-50	7.0	15.0		1 21	130	6.0	16.0		21 7	50	10.0	12.0		1 20	-460	6.0	16.0	
5 17	-50	7.0	15.0		2 23	130	6.0	16.0		22 2	50	10.0	12.0		3 24	-460	6.0	16.0	
9 14	-50	7.0	15.0		3 13	130	6.0	16.0		4 14	-110	6.0	16.0		5 16	-460	6.0	16.0	
19 6	-50	7.0	15.0		4 15	130	6.0	16.0		6 18	-140	4.0	18.0		8 23	-460	6.0	16.0	
2 23	-100	2.0	20.0		9 14	130	6.0	16.0		3 24	-180	2.0	20.0		22 2	-460	6.0	16.0	
11 18	-150	0.0	22.0		7 22	100	0.0	22.0		1 20	-420	0.0	22.0		21 7	-920	0.0	22.0	
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	300	21.0	1.0		22 8	490	21.0	1.0		1 18	150	22.0	0.0		7 19	140	19.0	3.0	
23 3	300	21.0	1.0		23 3	490	21.0	1.0		7 19	100	18.0	4.0		10 13	140	19.0	3.0	
6 17	100	17.0	5.0		4 13	460	16.0	6.0		11 15	100	18.0	4.0		20 2	140	19.0	3.0	
22 8	100	17.0	5.0		5 15	460	16.0	6.0		12 17	100	18.0	4.0		24 4	140	19.0	3.0	
4 13	-140	14.0	8.0		18 12	460	16.0	6.0		3 22	50	10.0	12.0		12 17	110	14.0	8.0	
1 19	-150	10.0	12.0		1 19	430	10.0	12.0		5 14	50	10.0	12.0		5 14	100	12.0	10.0	
2 21	-150	10.0	12.0		2 21	430	10.0	12.0		6 16	50	10.0	12.0		6 16	-50	7.0	15.0	
18 12	-150	10.0	12.0		10 14	430	10.0	12.0		21 8	50	10.0	12.0		11 15	-50	7.0	15.0	
20 7	-600	6.0	16.0		6 17	420	5.0	17.0		23 9	50	10.0	12.0		21 8	-50	7.0	15.0	
9 24	-630	2.0	20.0		20 7	420	5.0	17.0		10 13	-120	3.0	19.0		23 9	-50	7.0	15.0	
10 14	-630	2.0	20.0		9 24	-50	1.0	21.0		20 2	-120	3.0	19.0		3 22	-100	2.0	20.0	
11 16	-630	2.0	20.0		11 16	-50	1.0	21.0		24 4	-400	0.0	22.0		1 18	-110	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		
8 20	50	22.0	0.0		24 10	1250	22.0	0.0		23 10	100	22.0	0.0		12 15	620	22.0	0.0	
24 10	-130	20.0	2.0		4 23	650	20.0	2.0		14 6	-110	20.0	2.0		5 24	200	18.0	4.0	
1 17	-140	15.0	7.0		1 17	620	13.0	9.0		7 17	-120	17.0	5.0		8 19	200	18.0	4.0	
4 23	-140	15.0	7.0		6 15	620	13.0	9.0		12 15	-120	17.0	5.0		23 10	200	18.0	4.0	
6 15	-140	15.0	7.0		7 18	620	13.0	9.0		13 11	-140	14.0	8.0		3 20	150	13.0	9.0	
21 3	-140	15.0	7.0		8 20	620	13.0	9.0		9 21	-150	11.0	11.0		13 11	150	13.0	9.0	
2 19	-170	9.0	13.0		21 3	620	13.0	9.0		22 4	-150	11.0	11.0		1 16	110	9.0	13.0	
11 14	-170	9.0	13.0		22 9	620	13.0	9.0		8 19	-180	8.0	14.0		22 4	110	9.0	13.0	
12 16	-200	6.0	16.0		12 16	170	6.0	16.0		3 20	-600	5.0	17.0		2 18	100	4.0	18.0	
13 5	-250	4.0	18.0		2 19	110	4.0	18.0		5 24	-600	5.0	17.0		7 17	100	4.0	18.0	
22 9	-300	2.0	20.0		11 14	-100	1.0	21.0		1 16	-630	1.0	21.0		14 6	100	4.0	18.0	
7 18	-400	0.0	22.0		13 5	-100	1.0	21.0		2 18	-630	1.0	21.0		9 21	-100	0.0	22.0	
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	150	22.0	0.0		3 19	300	22.0	0.0		4 20	200	19.0	3.0		10 21	150	22.0	0.0	
6 13	100	19.0	3.0		1 15	200	18.0	4.0		13 12	200	19.0	3.0		4 20	100	19.0	3.0	
23 5	100	19.0	3.0		14 12	200	18.0	4.0		16 2	200	19.0	3.0		24 6	100	19.0	3.0	
9 20	50	16.0	6.0		23 5	200	18.0	4.0		24 6	200	19.0	3.0		5 22	50	13.0	9.0	
8 18	-110	13.0	9.0		4 21	110	13.0	9.0		5 22	100	13.0	9.0		8 17	50	13.0	9.0	
10 22	-110	13.0	9.0		24 11	110	13.0	9.0		8 17	100	13.0	9.0		9 19	50	13.0	9.0	
1 15	-140	9.0	13.0		8 18	100	8.0	14.0		3 18	90	10.0	12.0		15 7	50	13.0	9.0	
24 11	-140	9.0	13.0		9 20	100	8.0	14.0		9 19	-90	7.0	15.0		16 2	-90	8.0	14.0	
7 16	-170	6.0	16.0		10 22	100	8.0	14.0		11 23	-90	7.0	15.0		1 14	-120	5.0	17.0	
2 17	-200	4.0	18.0		6 13	90	4.0	18.0		1 14	-110	3.0	19.0		3 18	-120	5.0	17.0	
3 19	-420	1.0	21.0		2 17	-140	1.0	21.0		15 7	-110	3.0	19.0		11 23	-150	2.0	20.0	
4 21	-420	1.0	21.0		7 16	-140	1.0	21.0		10 21	-120	0.0	22.0		13 12	-400	0.0	22.0	