

# VBS Aros

2022-04-04

Partävling, 13 bord, 26 par. Antal brickor: 26. Medel: 312.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	20	392	62.82	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	55344	VBS Aros
2	22	391	62.66	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
3	18	388	62.18	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
4	9	364	58.33	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
5	23	360	57.69	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
5	24	360	57.69	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
7	13	343	54.97	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
8	21	336	53.85	Leif Backlinger - Tadashi Suzuki	80583	83044	VBS Aros - BK Lyx
9	17	328	52.56	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
10	16	323	51.76	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
11	12	316	50.64	Barbro Strömblad - Ingemar Strömblad	48415	48416	VBS Aros
12	1	314	50.32	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
13	15	311	49.84	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
14	26	307	49.20	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
15	6	302	48.40	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930	VBS Aros
16	2	299	47.92	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
17	4	295	47.28	Märta Gynt - Eva Rick	92328	33357	VBS Aros - Hallstahammars BK
18	25	290	46.47	Ulla Pettersson - Inger Borgström	29918	24972	VBS Aros
19	19	286	45.83	Irène Kvist - Solveig Creutzer	42359	60390	VBS Aros
20	5	285	45.67	Kethy Ullenius - Gun Wiklund	7866	88931	VBS Aros
21	3	284	45.51	Gunvor Sandberg - Marika Jacobsson	34114	32526	VBS Aros
22	8	260	41.67	Anita Åslund - Gudrun Schultz	58102	92348	VBS Aros
22	14	260	41.67	Lars Gombrii - Ulf Clason	201169	81741	VBS Aros
24	7	255	40.87	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
25	10	249	39.90	Dorothee Engström - Berit Röjmyr	50419	33010	VBS Aros
26	11	214	34.29	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	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	
5	22	-70	24.0 0.0	1	14	250	24.0 0.0	2	15	420	23.0 1.0	10	18	-200	23.0 1.0
15	8	-140	22.0 2.0	9	17	140	22.0 2.0	6	23	420	23.0 1.0	19	4	-200	23.0 1.0
1	14	-170	12.0 12.0	10	19	100	18.0 6.0	5	21	170	17.0 7.0	1	26	-650	10.0 14.0
4	20	-170	12.0 12.0	15	8	100	18.0 6.0	8	14	170	17.0 7.0	2	15	-650	10.0 14.0
7	26	-170	12.0 12.0	24	6	100	18.0 6.0	13	24	170	17.0 7.0	5	21	-650	10.0 14.0
9	17	-170	12.0 12.0	7	26	50	10.0 14.0	17	3	170	17.0 7.0	6	23	-650	10.0 14.0
10	19	-170	12.0 12.0	11	21	50	10.0 14.0	1	26	140	11.0 13.0	8	14	-650	10.0 14.0
12	23	-170	12.0 12.0	13	25	50	10.0 14.0	16	9	140	11.0 13.0	11	20	-650	10.0 14.0
13	25	-170	12.0 12.0	16	2	50	10.0 14.0	12	22	110	8.0 16.0	12	22	-650	10.0 14.0
18	3	-170	12.0 12.0	18	3	50	10.0 14.0	11	20	-50	5.0 19.0	13	24	-650	10.0 14.0
24	6	-170	12.0 12.0	5	22	-140	4.0 20.0	19	4	-50	5.0 19.0	16	9	-650	10.0 14.0
11	21	-450	1.0 23.0	12	23	-200	2.0 22.0	25	7	-100	2.0 22.0	17	3	-650	10.0 14.0
16	2	-450	1.0 23.0	4	20	-800	0.0 24.0	10	18	-620	0.0 24.0	25	7	-650	10.0 14.0
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
2	14	150	24.0 0.0	1	25	100	21.0 3.0	18	11	-110	24.0 0.0	13	22	50	21.0 3.0
1	25	100	19.0 5.0	2	14	100	21.0 3.0	2	26	-150	21.0 3.0	14	9	50	21.0 3.0
3	16	100	19.0 5.0	9	15	100	21.0 3.0	4	17	-150	21.0 3.0	18	11	50	21.0 3.0
18	4	100	19.0 5.0	11	19	100	21.0 3.0	8	25	-170	17.0 7.0	21	6	50	21.0 3.0
20	5	100	19.0 5.0	18	4	-130	16.0 8.0	19	5	-170	17.0 7.0	1	24	-420	8.0 16.0
7	24	50	12.0 12.0	12	21	-170	13.0 11.0	7	23	-190	14.0 10.0	2	26	-420	8.0 16.0
17	10	50	12.0 12.0	17	10	-170	13.0 11.0	10	16	-600	12.0 12.0	3	15	-420	8.0 16.0
26	8	50	12.0 12.0	3	16	-180	10.0 14.0	13	22	-620	10.0 14.0	4	17	-420	8.0 16.0
6	22	-90	7.0 17.0	6	22	-600	5.0 19.0	3	15	-660	7.0 17.0	7	23	-420	8.0 16.0
11	19	-90	7.0 17.0	13	23	-600	5.0 19.0	14	9	-660	7.0 17.0	8	25	-420	8.0 16.0
9	15	-110	3.0 21.0	20	5	-600	5.0 19.0	1	24	-690	2.0 22.0	10	16	-420	8.0 16.0
13	23	-110	3.0 21.0	26	8	-600	5.0 19.0	12	20	-690	2.0 22.0	12	20	-420	8.0 16.0
12	21	-120	0.0 24.0	7	24	-660	0.0 24.0	21	6	-690	2.0 22.0	19	5	-420	8.0 16.0

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	460	22.0	2.0		15 10	100	24.0	0.0		9 25	480	23.0	1.0		6 19	-100	24.0	0.0	
8 24	460	22.0	2.0		3 14	-110	21.0	3.0		23 8	480	23.0	1.0		4 15	-110	20.0	4.0	
9 26	460	22.0	2.0		5 18	-110	21.0	3.0		1 22	450	10.0	14.0		16 11	-110	20.0	4.0	
1 23	430	16.0	8.0		22 7	-150	18.0	6.0		2 24	450	10.0	14.0		23 8	-110	20.0	4.0	
13 21	430	16.0	8.0		4 16	-600	11.0	13.0		3 26	450	10.0	14.0		1 22	-140	12.0	12.0	
20 6	430	16.0	8.0		9 26	-600	11.0	13.0		4 15	450	10.0	14.0		2 24	-140	12.0	12.0	
3 14	400	9.0	15.0		11 17	-600	11.0	13.0		5 17	450	10.0	14.0		9 25	-140	12.0	12.0	
4 16	400	9.0	15.0		13 21	-600	11.0	13.0		6 19	450	10.0	14.0		20 13	-140	12.0	12.0	
15 10	400	9.0	15.0		19 12	-600	11.0	13.0		10 14	450	10.0	14.0		21 7	-140	12.0	12.0	
22 7	400	9.0	15.0		20 6	-600	11.0	13.0		12 18	450	10.0	14.0		10 14	-150	6.0	18.0	
11 17	180	4.0	20.0		1 23	-630	2.0	22.0		16 11	450	10.0	14.0		3 26	-200	2.0	22.0	
5 18	120	2.0	22.0		2 25	-630	2.0	22.0		20 13	450	10.0	14.0		5 17	-200	2.0	22.0	
19 12	-50	0.0	24.0		8 24	-630	2.0	22.0		21 7	450	10.0	14.0		12 18	-200	2.0	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		
11 15	500	24.0	0.0		6 18	150	23.0	1.0		4 26	110	24.0	0.0		18 13	460	23.0	1.0	
4 14	110	21.0	3.0		10 26	150	23.0	1.0		22 2	100	21.0	3.0		22 2	460	23.0	1.0	
22 8	110	21.0	3.0		13 19	100	19.0	5.0		25 10	100	21.0	3.0		5 15	430	16.0	8.0	
3 25	-100	17.0	7.0		17 12	100	19.0	5.0		5 15	50	17.0	7.0		6 17	430	16.0	8.0	
5 16	-100	17.0	7.0		4 14	90	16.0	8.0		8 21	50	17.0	7.0		12 16	430	16.0	8.0	
7 20	-110	14.0	10.0		2 23	50	14.0	10.0		12 16	-140	14.0	10.0		23 9	430	16.0	8.0	
2 23	-140	10.0	14.0		21 1	-50	12.0	12.0		3 24	-170	11.0	13.0		25 10	430	16.0	8.0	
13 19	-140	10.0	14.0		11 15	-90	9.0	15.0		23 9	-170	11.0	13.0		3 24	420	9.0	15.0	
17 12	-140	10.0	14.0		24 9	-90	9.0	15.0		1 20	-180	8.0	16.0		8 21	420	9.0	15.0	
6 18	-170	3.0	21.0		22 8	-100	6.0	18.0		6 17	-230	6.0	18.0		1 20	400	5.0	19.0	
10 26	-170	3.0	21.0		7 20	-120	4.0	20.0		11 14	-420	4.0	20.0		4 26	400	5.0	19.0	
21 1	-170	3.0	21.0		3 25	-150	1.0	23.0		7 19	-430	1.0	23.0		7 19	150	2.0	22.0	
24 9	-170	3.0	21.0		5 16	-150	1.0	23.0		18 13	-430	1.0	23.0		11 14	-50	0.0	24.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	21	50	23.0	1.0	4	25	100	23.0	1.0	20	2	400	24.0	0.0	7	17	660	24.0	0.0
26	11	50	23.0	1.0	19	1	100	23.0	1.0	9	21	150	22.0	2.0	20	2	200	21.0	3.0
13	17	-140	20.0	4.0	5	14	50	18.0	6.0	5	26	140	20.0	4.0	24	4	200	21.0	3.0
7	18	-430	16.0	8.0	6	16	50	18.0	6.0	6	15	130	15.0	9.0	8	19	170	16.0	8.0
8	20	-430	16.0	8.0	24	10	50	18.0	6.0	13	16	130	15.0	9.0	13	16	170	16.0	8.0
23	3	-430	16.0	8.0	7	18	-110	11.0	13.0	24	4	130	15.0	9.0	25	11	170	16.0	8.0
5	14	-450	12.0	12.0	12	15	-110	11.0	13.0	25	11	130	15.0	9.0	9	21	150	12.0	12.0
4	25	-460	6.0	18.0	23	3	-110	11.0	13.0	1	18	110	8.0	16.0	10	23	130	10.0	14.0
6	16	-460	6.0	18.0	26	11	-110	11.0	13.0	3	22	110	8.0	16.0	3	22	110	8.0	16.0
9	22	-460	6.0	18.0	2	21	-140	4.0	20.0	10	23	110	8.0	16.0	1	18	100	5.0	19.0
12	15	-460	6.0	18.0	9	22	-140	4.0	20.0	8	19	-50	3.0	21.0	6	15	100	5.0	19.0
24	10	-460	6.0	18.0	13	17	-140	4.0	20.0	14	12	-50	3.0	21.0	14	12	-100	2.0	22.0
19	1	-490	0.0	24.0	8	20	-170	0.0	24.0	7	17	-100	0.0	24.0	5	26	-200	0.0	24.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9	20	300	24.0	0.0	21	3	1520	24.0	0.0	12	25	630	24.0	0.0	16	1	170	24.0	0.0
2	19	150	19.0	5.0	4	23	1010	22.0	2.0	3	20	600	22.0	2.0	12	25	150	22.0	2.0
4	23	150	19.0	5.0	25	5	520	20.0	4.0	14	13	200	20.0	4.0	22	4	140	20.0	4.0
21	3	150	19.0	5.0	1	17	510	16.0	8.0	22	4	180	18.0	6.0	8	17	130	16.0	8.0
25	5	150	19.0	5.0	9	20	510	16.0	8.0	8	17	130	16.0	8.0	10	21	130	16.0	8.0
1	17	100	13.0	11.0	11	24	510	16.0	8.0	9	19	120	13.0	11.0	11	23	130	16.0	8.0
6	14	100	13.0	11.0	2	19	490	9.0	15.0	26	6	120	13.0	11.0	26	6	100	12.0	12.0
26	12	80	10.0	14.0	6	14	490	9.0	15.0	2	18	90	10.0	14.0	5	24	90	10.0	14.0
10	22	50	7.0	17.0	10	22	490	9.0	15.0	5	24	-100	5.0	19.0	3	20	-50	6.0	18.0
15	13	50	7.0	17.0	26	12	490	9.0	15.0	7	15	-100	5.0	19.0	7	15	-50	6.0	18.0
8	18	-100	4.0	20.0	7	16	480	4.0	20.0	10	21	-100	5.0	19.0	9	19	-50	6.0	18.0
7	16	-110	2.0	22.0	15	13	460	2.0	22.0	16	1	-100	5.0	19.0	2	18	-100	1.0	23.0
11	24	-500	0.0	24.0	8	18	420	0.0	24.0	11	23	-200	0.0	24.0	14	13	-100	1.0	23.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	19	400	22.0	2.0	9	18	-80	24.0	0.0
12	24	400	22.0	2.0	3	19	-230	21.0	3.0
13	26	400	22.0	2.0	17	2	-230	21.0	3.0
11	22	180	18.0	6.0	23	5	-260	18.0	6.0
14	7	110	15.0	9.0	6	25	-650	15.0	9.0
17	2	110	15.0	9.0	8	16	-650	15.0	9.0
4	21	-50	7.0	17.0	4	21	-680	6.0	18.0
6	25	-50	7.0	17.0	10	20	-680	6.0	18.0
8	16	-50	7.0	17.0	11	22	-680	6.0	18.0
9	18	-50	7.0	17.0	12	24	-680	6.0	18.0
15	1	-50	7.0	17.0	13	26	-680	6.0	18.0
23	5	-50	7.0	17.0	14	7	-680	6.0	18.0
10	20	-150	0.0	24.0	15	1	-680	6.0	18.0