

VBS Aros Måndag 2021-12-06

Partävling, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.0.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	KLUBB
1	24	307.3	58.20	Leif Backlinger - Tadashi Suzuki	80583	83044 VBS Aros - BK Lyx
2	5	301.4	57.08	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932 VBS Aros - BK Örjan
3	19	301.1	57.02	Marianne Anehag - Ragnhild Friborg	48171	39379 BK Örjan - VBS Aros
4	20	300.6	56.94	Bengt Hjalmarson - Sven-Åke Dahl	82942	18727 VBS Aros
5	12	296.3	56.11	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189 VBS Aros - ABB BK
6	21	296.1	56.08	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345 VBS Aros
7	11	295.3	55.92	Inger Nordh-Andersson - Rune Andersson	83038	- VBS Aros
8	23	286.8	54.32	Gudrun Schultz - Göran Schultz	92348	88966 VBS Aros
9	7	279.7	52.98	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930 VBS Aros
10	1	269.5	51.05	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683 VBS Aros
11	8	269.3	51.00	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430 VBS Aros
12	13	268.1	50.77	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230 VBS Aros - BK Örjan
12	18	268.1	50.77	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537 VBS Aros
14	16	265.8	50.34	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114 VBS Aros
15	22	256.4	48.55	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325 VBS Aros
16	15	255.5	48.40	Robert Granath - Urban Lundbäck	55344	18428 VBS Aros
17	4	254.3	48.16	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182 VBS Aros
18	6	254.0	48.11	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540 VBS Aros
19	17	243.2	46.06	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731 VBS Aros
20	14	236.1	44.71	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354 VBS Aros
21	3	230.1	43.58	Eva Droege - Unni Löfgren	48175	48169 VBS Aros
22	10	218.7	41.43	Göran Eriksson - Börje Axelsson	58351	92822 VBS Aros
23	9	208.3	39.45	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994 VBS Aros
24	2	174.1	32.97	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918 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	-400	22.0	0.0		17 3	200	22.0	0.0		8 15	460	22.0	0.0		13 7	140	22.0	0.0	
11 22	-420	20.0	2.0		5 21	50	18.0	4.0		2 14	430	16.0	6.0		12 23	120	19.0	3.0	
1 13	-450	9.0	13.0		10 20	50	18.0	4.0		5 20	430	16.0	6.0		16 3	120	19.0	3.0	
4 19	-450	9.0	13.0		15 2	50	18.0	4.0		6 22	430	16.0	6.0		1 24	110	14.0	8.0	
5 21	-450	9.0	13.0		6 23	-420	13.0	9.0		11 21	430	16.0	6.0		11 21	110	14.0	8.0	
6 23	-450	9.0	13.0		11 22	-420	13.0	9.0		12 23	430	16.0	6.0		18 4	110	14.0	8.0	
7 14	-450	9.0	13.0		1 13	-450	6.0	16.0		18 4	420	10.0	12.0		10 19	100	10.0	12.0	
9 18	-450	9.0	13.0		4 19	-450	6.0	16.0		13 7	400	7.0	15.0		2 14	-100	4.0	18.0	
10 20	-450	9.0	13.0		7 14	-450	6.0	16.0		16 3	400	7.0	15.0		5 20	-100	4.0	18.0	
12 24	-450	9.0	13.0		9 18	-450	6.0	16.0		17 9	170	4.0	18.0		6 22	-100	4.0	18.0	
15 2	-450	9.0	13.0		12 24	-450	6.0	16.0		1 24	150	1.0	21.0		8 15	-100	4.0	18.0	
16 8	-450	9.0	13.0		16 8	-480	0.0	22.0		10 19	150	1.0	21.0		17 9	-100	4.0	18.0	

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1 23	620	20.0	2.0		18 10	300	22.0	0.0		1 22	100	18.0	4.0		1 22	200	22.0	0.0	
3 15	620	20.0	2.0		2 13	200	18.0	4.0		7 23	100	18.0	4.0		7 23	50	20.0	2.0	
7 24	620	20.0	2.0		7 24	200	18.0	4.0		8 13	100	18.0	4.0		3 14		17.0	5.0	
14 8	200	16.0	6.0		14 8	200	18.0	4.0		15 9	100	18.0	4.0		10 17		17.0	5.0	
11 20	170	12.0	10.0		19 5	130	14.0	8.0		20 6	100	18.0	4.0		8 13	-90	14.0	8.0	
17 4	170	12.0	10.0		1 23	110	11.0	11.0		10 17	-80	12.0	10.0		4 16	-110	9.0	13.0	
19 5	170	12.0	10.0		12 22	110	11.0	11.0		2 24	-150	8.0	14.0		15 9	-110	9.0	13.0	
12 22	140	8.0	14.0		3 15	100	7.0	15.0		3 14	-150	8.0	14.0		18 5	-110	9.0	13.0	
18 10	90	6.0	16.0		9 16	100	7.0	15.0		19 11	-150	8.0	14.0		19 11	-110	9.0	13.0	
2 13	-80	4.0	18.0		6 21	-50	3.0	19.0		4 16	-600	4.0	18.0		2 24	-120	3.0	19.0	
6 21	-200	1.0	21.0		11 20	-50	3.0	19.0		12 21	-630	1.0	21.0		12 21	-120	3.0	19.0	
9 16	-200	1.0	21.0		17 4	-100	0.0	22.0		18 5	-630	1.0	21.0		20 6	-150	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		
19 6	-120	22.0	0.0		11 18	140	22.0	0.0		1 20	150	21.0	1.0		21 7	140	22.0	0.0	
5 17	-140	20.0	2.0		3 13	100	19.0	3.0		12 19	150	21.0	1.0		8 23	110	20.0	2.0	
9 14	-170	18.0	4.0		5 17	100	19.0	3.0		6 18	120	18.0	4.0		3 24	50	18.0	4.0	
7 22	-210	16.0	6.0		8 24	-100	14.0	8.0		3 24	110	15.0	7.0		4 14	-90	16.0	6.0	
4 15	-620	14.0	8.0		9 14	-100	14.0	8.0		10 15	110	15.0	7.0		1 20	-100	13.0	9.0	
20 12	-650	12.0	10.0		16 10	-100	14.0	8.0		4 14	100	8.0	14.0		5 16	-100	13.0	9.0	
1 21	-660	10.0	12.0		1 21	-110	9.0	13.0		5 16	100	8.0	14.0		22 2	-110	10.0	12.0	
2 23	-720	4.0	18.0		7 22	-110	9.0	13.0		8 23	100	8.0	14.0		17 11	-140	8.0	14.0	
3 13	-720	4.0	18.0		19 6	-120	6.0	16.0		9 13	100	8.0	14.0		6 18	-200	5.0	17.0	
8 24	-720	4.0	18.0		4 15	-130	4.0	18.0		22 2	100	8.0	14.0		12 19	-200	5.0	17.0	
11 18	-720	4.0	18.0		20 12	-150	2.0	20.0		17 11	50	1.0	21.0		9 13	-300	1.0	21.0	
16 10	-720	4.0	18.0		2 23	-200	0.0	22.0		21 7	50	1.0	21.0		10 15	-300	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		
5 15	150	20.8	1.2		11 16	110	21.9	0.1		11 15	120	21.9	0.1		20 2	200	21.9	0.1	
10 14	150	20.8	1.2		4 13	50	17.5	4.5		20 2	100	18.6	3.4		5 14	100	18.6	3.4	
18 12	140	16.5	5.5		5 15	50	17.5	4.5		23 9	100	18.6	3.4		23 9	100	18.6	3.4	
22 8	140	16.5	5.5		22 8	50	17.5	4.5		5 14	90	15.4	6.6		11 15	-150	13.2	8.8	
1 19	120	11.0	11.0		1 19	-110	12.1	9.9		21 8	50	13.2	8.8		12 17	-150	13.2	8.8	
9 24	120	11.0	11.0		18 12	-110	12.1	9.9		1 18	-110	6.6	15.4		24 4	-150	13.2	8.8	
23 3	120	11.0	11.0		2 21	-140	5.5	16.5		7 19	-110	6.6	15.4		1 18	-180	8.8	13.2	
4 13	110	5.5	16.5		9 24	-140	5.5	16.5		10 13	-110	6.6	15.4		3 22	-600	5.5	16.5	
20 7	110	5.5	16.5		20 7	-140	5.5	16.5		12 17	-110	6.6	15.4		21 8	-600	5.5	16.5	
11 16	100	2.3	19.7		23 3	-140	5.5	16.5		24 4	-110	6.6	15.4		7 19	-630	1.2	20.8	
2 21	-100	0.1	21.9		10 14	-1400	0.1	21.9		3 22	-200	0.1	21.9		10 13	-630	1.2	20.8	
6 17	A=/A=	11.0	11.0		6 17	A=/A=	11.0	11.0		6 16	A=/A=	11.0	11.0		6 16	A=/A=	11.0	11.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	18	50	21.0	1.0	1	17	-450	15.0	7.0	12	15	-50	21.0	1.0	12	15	200	22.0	0.0
24	10	50	21.0	1.0	4	23	-450	15.0	7.0	23	10	-50	21.0	1.0	22	4	-620	19.0	3.0
2	19	-90	15.0	7.0	7	18	-450	15.0	7.0	5	24	-110	18.0	4.0	23	10	-620	19.0	3.0
6	15	-90	15.0	7.0	11	14	-450	15.0	7.0	8	19	-130	15.0	7.0	8	19	-650	16.0	6.0
12	16	-90	15.0	7.0	12	16	-450	15.0	7.0	9	21	-130	15.0	7.0	2	18	-690	13.0	9.0
21	3	-90	15.0	7.0	13	5	-450	15.0	7.0	1	16	-140	11.0	11.0	7	17	-690	13.0	9.0
1	17	-110	6.0	16.0	22	9	-450	15.0	7.0	14	6	-140	11.0	11.0	9	21	-710	10.0	12.0
8	20	-110	6.0	16.0	24	10	-450	15.0	7.0	3	20	-150	7.0	15.0	13	11	-720	8.0	14.0
11	14	-110	6.0	16.0	2	19	-480	4.0	18.0	13	11	-150	7.0	15.0	1	16	-1440	6.0	16.0
13	5	-110	6.0	16.0	6	15	-480	4.0	18.0	7	17	-170	3.0	19.0	14	6	-1460	4.0	18.0
22	9	-110	6.0	16.0	21	3	-480	4.0	18.0	22	4	-170	3.0	19.0	3	20	-1470	1.0	21.0
4	23	-120	0.0	22.0	8	20	-980	0.0	22.0	2	18	-750	0.0	22.0	5	24	-1470	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		
4	21	150	19.0	3.0	24	11	450	22.0	0.0	8	17	200	22.0	0.0	1	14	150	22.0	0.0
7	16	150	19.0	3.0	6	13	420	18.0	4.0	10	21	100	18.0	4.0	3	18	140	17.0	5.0
10	22	150	19.0	3.0	8	18	420	18.0	4.0	15	7	100	18.0	4.0	4	20	140	17.0	5.0
24	11	150	19.0	3.0	23	5	420	18.0	4.0	24	6	100	18.0	4.0	11	23	140	17.0	5.0
6	13	130	13.0	9.0	10	22	400	14.0	8.0	5	22	-80	13.0	9.0	15	7	140	17.0	5.0
23	5	130	13.0	9.0	3	19	150	12.0	10.0	16	2	-80	13.0	9.0	9	19	110	12.0	10.0
2	17	110	10.0	12.0	1	15	-50	7.0	15.0	1	14	-110	10.0	12.0	13	12	100	9.0	13.0
14	12	50	8.0	14.0	4	21	-50	7.0	15.0	3	18	-150	5.0	17.0	16	2	100	9.0	13.0
8	18	-90	6.0	16.0	7	16	-50	7.0	15.0	4	20	-150	5.0	17.0	24	6	50	6.0	16.0
3	19	-100	4.0	18.0	14	12	-50	7.0	15.0	9	19	-150	5.0	17.0	5	22	-50	2.0	20.0
9	20	-110	2.0	20.0	2	17	-150	1.0	21.0	13	12	-150	5.0	17.0	8	17	-50	2.0	20.0
1	15	-130	0.0	22.0	9	20	-150	1.0	21.0	11	23	-300	0.0	22.0	10	21	-50	2.0	20.0