

VBS Aros

2021-10-18

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	15	344	65.15	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
2	21	331	62.69	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
3	19	314	59.47	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
4	11	310	58.71	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
5	16	303	57.39	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
6	4	301	57.01	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	55344	VBS Aros
7	23	299	56.63	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
8	12	296	56.06	Göran Eriksson - Börje Axelsson	58351	92822	VBS Aros
9	22	291	55.11	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
10	13	289	54.73	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	92348	VBS Aros
11	8	270	51.14	Anita Åslund - Ragnhild Friborg	58102	39379	VBS Aros
12	2	261	49.43	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
13	1	247	46.78	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	VBS Aros
14	7	246	46.59	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	19894	VBS Aros - BK Örjan
15	17	245	46.40	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
16	18	239	45.27	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
17	6	234	44.32	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
17	10	234	44.32	Marita Sjöstrand - Gun-Britt Sjöstrand	81277	81280	VBS Aros
19	3	233	44.13	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918	VBS Aros
20	5	228	43.18	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
21	20	226	42.80	Dorothee Engström - Berit Röjmyr	50419	33010	VBS Aros
22	24	217	41.10	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325	VBS Aros
23	9	202	38.26	Kerstin Bengtsson - Solveig Johansson	48173	44109	VBS Aros
24	14	176	33.33	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		
15	2	50	22.0	0.0	16	8	690	22.0	0.0	11	21	300	21.0	1.0	2	14	100	22.0	0.0
7	14	-140	20.0	2.0	7	14	650	20.0	2.0	17	9	300	21.0	1.0	16	3	-170	20.0	2.0
9	18	-170	17.0	5.0	12	24	620	18.0	4.0	1	24	260	18.0	4.0	1	24	-620	13.0	9.0
10	20	-170	17.0	5.0	4	19	170	14.0	8.0	2	14	200	15.0	7.0	5	20	-620	13.0	9.0
4	19	-400	12.0	10.0	6	23	170	14.0	8.0	13	7	200	15.0	7.0	8	15	-620	13.0	9.0
12	24	-400	12.0	10.0	15	2	170	14.0	8.0	5	20	170	12.0	10.0	10	19	-620	13.0	9.0
16	8	-400	12.0	10.0	1	13	100	8.0	14.0	6	22	140	9.0	13.0	11	21	-620	13.0	9.0
6	23	-420	8.0	14.0	5	21	100	8.0	14.0	16	3	140	9.0	13.0	17	9	-620	13.0	9.0
1	13	-430	3.0	19.0	10	20	100	8.0	14.0	10	19	110	6.0	16.0	6	22	-650	4.0	18.0
5	21	-430	3.0	19.0	9	18	50	3.0	19.0	8	15	-50	4.0	18.0	13	7	-650	4.0	18.0
11	22	-430	3.0	19.0	11	22	50	3.0	19.0	12	23	-100	2.0	20.0	18	4	-650	4.0	18.0
17	3	-430	3.0	19.0	17	3	-80	0.0	22.0	18	4	-300	0.0	22.0	12	23	-680	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		
11	20	-100	22.0	0.0	7	24	510	22.0	0.0	1	22	110	21.0	1.0	7	23	450	20.0	2.0
18	10	-120	20.0	2.0	11	20	480	20.0	2.0	18	5	110	21.0	1.0	12	21	450	20.0	2.0
12	22	-170	17.0	5.0	2	13	450	16.0	6.0	20	6	100	18.0	4.0	15	9	450	20.0	2.0
14	8	-170	17.0	5.0	12	22	450	16.0	6.0	15	9	-140	16.0	6.0	19	11	300	16.0	6.0
3	15	-200	14.0	8.0	14	8	450	16.0	6.0	7	23	-170	12.0	10.0	20	6	200	14.0	8.0
1	23	-420	8.0	14.0	3	15	420	9.0	13.0	10	17	-170	12.0	10.0	1	22	50	8.0	14.0
2	13	-420	8.0	14.0	17	4	420	9.0	13.0	12	21	-170	12.0	10.0	2	24	50	8.0	14.0
6	21	-420	8.0	14.0	18	10	420	9.0	13.0	4	16	-210	8.0	14.0	3	14	50	8.0	14.0
9	16	-420	8.0	14.0	19	5	420	9.0	13.0	2	24	-620	5.0	17.0	4	16	50	8.0	14.0
19	5	-420	8.0	14.0	1	23	-50	2.0	20.0	8	13	-620	5.0	17.0	18	5	50	8.0	14.0
7	24	-430	1.0	21.0	6	21	-50	2.0	20.0	19	11	-650	2.0	20.0	8	13	-150	1.0	21.0
17	4	-430	1.0	21.0	9	16	-50	2.0	20.0	3	14	-680	0.0	22.0	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		
1 21	100	18.0	4.0		11 18	300	21.0	1.0		4 14	180	22.0	0.0		21 7	600	22.0	0.0	
2 23	100	18.0	4.0		19 6	300	21.0	1.0		3 24	150	18.0	4.0		4 14	150	20.0	2.0	
8 24	100	18.0	4.0		16 10	170	18.0	4.0		8 23	150	18.0	4.0		6 18	140	18.0	4.0	
9 14	100	18.0	4.0		2 23	110	16.0	6.0		21 7	150	18.0	4.0		1 20	120	13.0	9.0	
11 18	100	18.0	4.0		1 21	100	11.0	11.0		1 20	120	13.0	9.0		5 16	120	13.0	9.0	
3 13	90	12.0	10.0		4 15	100	11.0	11.0		10 15	120	13.0	9.0		8 23	120	13.0	9.0	
7 22	-50	10.0	12.0		8 24	100	11.0	11.0		17 11	110	10.0	12.0		22 2	120	13.0	9.0	
19 6	-90	8.0	14.0		9 14	100	11.0	11.0		5 16	90	6.0	16.0		9 13	110	8.0	14.0	
16 10	-100	6.0	16.0		3 13	-80	6.0	16.0		9 13	90	6.0	16.0		3 24	-100	6.0	16.0	
4 15	-120	3.0	19.0		5 17	-90	3.0	19.0		12 19	90	6.0	16.0		10 15	-200	2.0	20.0	
20 12	-120	3.0	19.0		20 12	-90	3.0	19.0		6 18	-50	2.0	20.0		12 19	-200	2.0	20.0	
5 17	-150	0.0	22.0		7 22	-100	0.0	22.0		22 2	-100	0.0	22.0		17 11	-200	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		
18 12	300	22.0	0.0		9 24	100	22.0	0.0		12 17	50	22.0	0.0		5 14	100	22.0	0.0	
6 17	100	17.0	5.0		18 12	50	20.0	2.0		10 13	-140	18.0	4.0		1 18	-90	19.0	3.0	
9 24	100	17.0	5.0		10 14	-100	18.0	4.0		23 9	-140	18.0	4.0		12 17	-90	19.0	3.0	
20 7	100	17.0	5.0		23 3	-150	16.0	6.0		24 4	-140	18.0	4.0		3 22	-100	14.0	8.0	
23 3	100	17.0	5.0		20 7	-170	14.0	8.0		1 18	-170	9.0	13.0		6 16	-100	14.0	8.0	
4 13	-100	9.0	13.0		1 19	-420	10.0	12.0		5 14	-170	9.0	13.0		11 15	-100	14.0	8.0	
5 15	-100	9.0	13.0		2 21	-420	10.0	12.0		6 16	-170	9.0	13.0		20 2	-120	9.0	13.0	
10 14	-100	9.0	13.0		6 17	-420	10.0	12.0		11 15	-170	9.0	13.0		23 9	-120	9.0	13.0	
11 16	-100	9.0	13.0		5 15	-450	4.0	18.0		20 2	-170	9.0	13.0		10 13	-150	6.0	16.0	
22 8	-110	4.0	18.0		11 16	-450	4.0	18.0		21 8	-170	9.0	13.0		7 19	-180	4.0	18.0	
1 19	-140	2.0	20.0		22 8	-450	4.0	18.0		3 22	-200	2.0	20.0		24 4	-250	2.0	20.0	
2 21	-300	0.0	22.0		4 13	-500	0.0	22.0		7 19	-450	0.0	22.0		21 8	-580	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		
22	9	450	22.0	0.0	4	23	1430	22.0	0.0	5	24	170	21.0	1.0	7	17	200	22.0	0.0
4	23	420	14.0	8.0	11	14	680	18.0	4.0	23	10	170	21.0	1.0	2	18	-70	20.0	2.0
7	18	420	14.0	8.0	21	3	680	18.0	4.0	1	16	140	15.0	7.0	1	16	-120	18.0	4.0
8	20	420	14.0	8.0	22	9	680	18.0	4.0	2	18	140	15.0	7.0	3	20	-140	16.0	6.0
11	14	420	14.0	8.0	6	15	650	11.0	11.0	12	15	140	15.0	7.0	22	4	-150	14.0	8.0
12	16	420	14.0	8.0	7	18	650	11.0	11.0	22	4	140	15.0	7.0	5	24	-170	10.0	12.0
13	5	420	14.0	8.0	12	16	650	11.0	11.0	3	20	110	9.0	13.0	8	19	-170	10.0	12.0
21	3	420	14.0	8.0	24	10	650	11.0	11.0	7	17	110	9.0	13.0	12	15	-170	10.0	12.0
2	19	170	5.0	17.0	1	17	620	4.0	18.0	8	19	-50	6.0	16.0	14	6	-180	6.0	16.0
24	10	170	5.0	17.0	2	19	620	4.0	18.0	13	11	-90	4.0	18.0	9	21	-600	3.0	19.0
1	17	-50	1.0	21.0	13	5	620	4.0	18.0	14	6	-110	2.0	20.0	13	11	-600	3.0	19.0
6	15	-50	1.0	21.0	8	20	230	0.0	22.0	9	21	-150	0.0	22.0	23	10	-620	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		
23	5	100	22.0	0.0	9	20	400	22.0	0.0	5	22	180	22.0	0.0	24	6	200	22.0	0.0
8	18	70	20.0	2.0	23	5	200	20.0	2.0	4	20	150	19.0	3.0	9	19	140	20.0	2.0
3	19	50	18.0	4.0	7	16	-110	16.0	6.0	16	2	150	19.0	3.0	4	20	110	15.0	7.0
2	17	-90	16.0	6.0	8	18	-110	16.0	6.0	1	14	120	14.0	8.0	8	17	110	15.0	7.0
6	13	-100	14.0	8.0	24	11	-110	16.0	6.0	8	17	120	14.0	8.0	13	12	110	15.0	7.0
10	22	-110	11.0	11.0	1	15	-120	8.0	14.0	15	7	120	14.0	8.0	15	7	110	15.0	7.0
24	11	-110	11.0	11.0	3	19	-120	8.0	14.0	3	18	90	6.0	16.0	1	14	50	8.0	14.0
7	16	-130	8.0	14.0	4	21	-120	8.0	14.0	9	19	90	6.0	16.0	3	18	50	8.0	14.0
14	12	-140	6.0	16.0	6	13	-120	8.0	14.0	10	21	90	6.0	16.0	16	2	50	8.0	14.0
1	15	-200	3.0	19.0	10	22	-120	8.0	14.0	11	23	90	6.0	16.0	5	22	-50	3.0	19.0
4	21	-200	3.0	19.0	2	17	-140	1.0	21.0	13	12	90	6.0	16.0	11	23	-50	3.0	19.0
9	20	-400	0.0	22.0	14	12	-140	1.0	21.0	24	6	-100	0.0	22.0	10	21	-100	0.0	22.0