

VBS Aros

2019-02-18

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	17	355	67.23	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	79099	VBS Aros
2	8	354	67.05	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
3	20	346	65.53	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	ABB BK - VBS Aros
4	1	323	61.17	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros
5	4	302	57.20	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
6	2	299	56.63	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
7	12	280	53.03	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
8	10	279	52.84	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
9	14	275	52.08	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
10	15	274	51.89	Lars Sjöstrand - Per-Arne Persson	48181	48179	VBS Aros
11	5	272	51.52	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
12	9	261	49.43	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros
13	21	259	49.05	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
14	11	257	48.67	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
15	22	256	48.48	Eber Ramsten - Olle Björk	92346	92342	VBS Aros
16	19	241	45.64	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
17	13	231	43.75	Gudrun Schultz - Göran Schultz	92348	88966	VBS Aros
17	24	231	43.75	Yngve Svensson - Valdemar Carlsson	54576	53165	VBS Aros
19	18	223	42.23	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
20	16	214	40.53	Kerstin Hemström - Tina Johansson	34104	34105	VBS Aros
21	3	209	39.58	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
22	23	205	38.83	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
23	6	196	37.12	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
24	7	194	36.74	Anita Adler - Tore Kangas	48160	55342	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		
11 22	110	22.0	0.0		17 3	100	22.0	0.0		8 15	800	22.0	0.0		10 19	720	22.0	0.0	
17 3	90	20.0	2.0		5 21	50	19.0	3.0		11 21	200	20.0	2.0		17 9	710	20.0	2.0	
4 19	-50	17.0	5.0		12 24	50	19.0	3.0		2 14	100	17.0	5.0		12 23	690	18.0	4.0	
12 24	-50	17.0	5.0		9 18	-140	16.0	6.0		17 9	100	17.0	5.0		1 24	680	15.0	7.0	
1 13	-90	13.0	9.0		1 13	-200	13.0	9.0		12 23	-100	14.0	8.0		2 14	680	15.0	7.0	
16 8	-90	13.0	9.0		4 19	-200	13.0	9.0		5 20	-130	12.0	10.0		6 22	660	11.0	11.0	
5 21	-100	8.0	14.0		7 14	-400	10.0	12.0		13 7	-140	9.0	13.0		16 3	660	11.0	11.0	
6 23	-100	8.0	14.0		11 22	-420	8.0	14.0		16 3	-140	9.0	13.0		8 15	640	8.0	14.0	
9 18	-100	8.0	14.0		6 23	-450	3.0	19.0		6 22	-150	6.0	16.0		5 20	620	4.0	18.0	
7 14	-150	2.0	20.0		10 20	-450	3.0	19.0		18 4	-600	4.0	18.0		11 21	620	4.0	18.0	
10 20	-150	2.0	20.0		15 2	-450	3.0	19.0		10 19	-630	2.0	20.0		18 4	620	4.0	18.0	
15 2	-150	2.0	20.0		16 8	-450	3.0	19.0		1 24	-650	0.0	22.0		13 7	190	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	150	22.0	0.0		9 16	100	22.0	0.0		8 13	300	22.0	0.0		8 13	100	22.0	0.0	
1 23	140	20.0	2.0		12 22	-130	20.0	2.0		4 16	180	20.0	2.0		10 17	50	18.0	4.0	
7 24	130	16.0	6.0		1 23	-150	17.0	5.0		1 22	140	16.0	6.0		15 9	50	18.0	4.0	
9 16	130	16.0	6.0		7 24	-150	17.0	5.0		15 9	140	16.0	6.0		20 6	50	18.0	4.0	
14 8	130	16.0	6.0		18 10	-600	14.0	8.0		20 6	140	16.0	6.0		7 23	-420	14.0	8.0	
12 22	100	11.0	11.0		2 13	-630	7.0	15.0		12 21	120	12.0	10.0		1 22	-450	11.0	11.0	
17 4	100	11.0	11.0		6 21	-630	7.0	15.0		2 24	110	9.0	13.0		12 21	-450	11.0	11.0	
2 13	50	6.0	16.0		11 20	-630	7.0	15.0		19 11	110	9.0	13.0		2 24	-460	7.0	15.0	
11 20	50	6.0	16.0		14 8	-630	7.0	15.0		3 14	-100	4.0	18.0		19 11	-460	7.0	15.0	
19 5	50	6.0	16.0		17 4	-630	7.0	15.0		7 23	-100	4.0	18.0		4 16	-480	3.0	19.0	
18 10	-100	2.0	20.0		19 5	-630	7.0	15.0		18 5	-100	4.0	18.0		18 5	-480	3.0	19.0	
6 21	-140	0.0	22.0		3 15	-660	0.0	22.0		10 17	-200	0.0	22.0		3 14	-980	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		
4 15	200	22.0	0.0		19 6	200	21.0	1.0		17 11	50	22.0	0.0		4 14	170	21.0	1.0	
20 12	100	20.0	2.0		20 12	200	21.0	1.0		4 14	-100	20.0	2.0		8 23	170	21.0	1.0	
2 23	-100	18.0	4.0		4 15	180	18.0	4.0		1 20	-110	17.0	5.0		1 20	150	15.0	7.0	
1 21	-130	13.0	9.0		1 21	150	13.0	9.0		21 7	-110	17.0	5.0		3 24	150	15.0	7.0	
5 17	-130	13.0	9.0		8 24	150	13.0	9.0		3 24	-140	11.0	11.0		17 11	150	15.0	7.0	
8 24	-130	13.0	9.0		11 18	150	13.0	9.0		6 18	-140	11.0	11.0		22 2	150	15.0	7.0	
19 6	-130	13.0	9.0		16 10	150	13.0	9.0		8 23	-140	11.0	11.0		9 13	140	9.0	13.0	
11 18	-150	7.0	15.0		2 23	130	6.0	16.0		10 15	-140	11.0	11.0		10 15	140	9.0	13.0	
16 10	-150	7.0	15.0		3 13	130	6.0	16.0		5 16	-150	5.0	17.0		5 16	110	5.0	17.0	
7 22	-630	3.0	19.0		5 17	130	6.0	16.0		9 13	-150	5.0	17.0		12 19	110	5.0	17.0	
9 14	-630	3.0	19.0		7 22	110	1.0	21.0		22 2	-170	2.0	20.0		6 18	-100	1.0	21.0	
3 13	-660	0.0	22.0		9 14	110	1.0	21.0		12 19	-180	0.0	22.0		21 7	-100	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		
9 24	110	22.0	0.0		1 19	140	20.0	2.0		1 18	1430	22.0	0.0		24 4	300	22.0	0.0	
2 21	90	18.0	4.0		10 14	140	20.0	2.0		3 22	680	14.0	8.0		6 16	150	19.0	3.0	
18 12	90	18.0	4.0		20 7	140	20.0	2.0		5 14	680	14.0	8.0		21 8	150	19.0	3.0	
20 7	90	18.0	4.0		4 13	110	16.0	6.0		6 16	680	14.0	8.0		10 13	110	16.0	6.0	
1 19	70	14.0	8.0		11 16	100	14.0	8.0		10 13	680	14.0	8.0		3 22	100	13.0	9.0	
5 15	-100	8.0	14.0		2 21	50	9.0	13.0		11 15	680	14.0	8.0		20 2	100	13.0	9.0	
10 14	-100	8.0	14.0		5 15	50	9.0	13.0		12 17	680	14.0	8.0		12 17	90	10.0	12.0	
11 16	-100	8.0	14.0		6 17	50	9.0	13.0		21 8	680	14.0	8.0		1 18	-50	6.0	16.0	
22 8	-100	8.0	14.0		23 3	50	9.0	13.0		7 19	650	4.0	18.0		11 15	-50	6.0	16.0	
23 3	-100	8.0	14.0		18 12	-50	3.0	19.0		23 9	650	4.0	18.0		23 9	-50	6.0	16.0	
4 13	-200	1.0	21.0		22 8	-50	3.0	19.0		24 4	650	4.0	18.0		5 14	-100	1.0	21.0	
6 17	-200	1.0	21.0		9 24	-90	0.0	22.0		20 2	-100	0.0	22.0		7 19	-100	1.0	21.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	23	150	21.0	1.0	8	20	50	22.0	0.0	8	19	170	22.0	0.0	22	4	150	22.0	0.0
11	14	150	21.0	1.0	12	16	-90	20.0	2.0	3	20	140	15.0	7.0	9	21	140	19.0	3.0
21	3	110	18.0	4.0	2	19	-110	18.0	4.0	5	24	140	15.0	7.0	13	11	140	19.0	3.0
1	17	50	11.0	11.0	7	18	-170	15.0	7.0	9	21	140	15.0	7.0	1	16	110	15.0	7.0
2	19	50	11.0	11.0	13	5	-170	15.0	7.0	13	11	140	15.0	7.0	8	19	110	15.0	7.0
7	18	50	11.0	11.0	1	17	-180	11.0	11.0	14	6	140	15.0	7.0	23	10	-90	12.0	10.0
12	16	50	11.0	11.0	22	9	-180	11.0	11.0	22	4	140	15.0	7.0	2	18	-100	9.0	13.0
22	9	50	11.0	11.0	21	3	-200	8.0	14.0	1	16	110	7.0	15.0	5	24	-100	9.0	13.0
24	10	50	11.0	11.0	4	23	-420	6.0	16.0	12	15	110	7.0	15.0	12	15	-200	5.0	17.0
6	15	-140	2.0	20.0	6	15	-430	4.0	18.0	2	18	-50	3.0	19.0	14	6	-200	5.0	17.0
8	20	-140	2.0	20.0	11	14	-450	1.0	21.0	7	17	-50	3.0	19.0	7	17	-500	2.0	20.0
13	5	-140	2.0	20.0	24	10	-450	1.0	21.0	23	10	-110	0.0	22.0	3	20	-1100	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		
6	13	630	21.0	1.0	6	13	100	19.0	3.0	15	7	-140	22.0	0.0	1	14	450	20.0	2.0
8	18	630	21.0	1.0	8	18	100	19.0	3.0	3	18	-150	15.0	7.0	8	17	450	20.0	2.0
1	15	600	18.0	4.0	14	12	100	19.0	3.0	5	22	-150	15.0	7.0	9	19	450	20.0	2.0
4	21	210	16.0	6.0	23	5	100	19.0	3.0	9	19	-150	15.0	7.0	5	22	420	13.0	9.0
9	20	180	13.0	9.0	1	15	-650	11.0	11.0	10	21	-150	15.0	7.0	11	23	420	13.0	9.0
10	22	180	13.0	9.0	3	19	-650	11.0	11.0	11	23	-150	15.0	7.0	15	7	420	13.0	9.0
24	11	170	10.0	12.0	4	21	-650	11.0	11.0	24	6	-150	15.0	7.0	24	6	420	13.0	9.0
3	19	130	8.0	14.0	7	16	-650	11.0	11.0	8	17	-170	8.0	14.0	4	20	200	8.0	14.0
2	17	110	4.0	18.0	10	22	-680	6.0	16.0	1	14	-600	5.0	17.0	3	18	170	4.0	18.0
7	16	110	4.0	18.0	9	20	-710	4.0	18.0	13	12	-600	5.0	17.0	10	21	170	4.0	18.0
23	5	110	4.0	18.0	2	17	-1430	1.0	21.0	4	20	-660	2.0	20.0	13	12	170	4.0	18.0
14	12	-100	0.0	22.0	24	11	-1430	1.0	21.0	16	2	-800	0.0	22.0	16	2	-50	0.0	22.0