

# VBS Aros

2019-03-11

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	20	346	65.53	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	ABB BK - VBS Aros
2	23	341	64.58	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
3	21	316	59.85	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
4	16	310	58.71	Yngve Svensson - Valdemar Carlsson	54576	53165	VBS Aros
5	15	304	57.58	Inga-Britt Lindqvist - Inger Persson	41020	79099	VBS Aros
6	7	299	56.63	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
7	9	287	54.36	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
8	22	285	53.98	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
9	13	273	51.70	Barbro Nilsson - Inga-Britt Nordström	89860	87703	VBS Aros
9	17	273	51.70	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
11	6	267	50.57	Mona Ellerstedt - Ulla Pettersson	30891	29918	VBS Aros
11	18	267	50.57	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
11	19	267	50.57	Birgitta Möller - Gunnel Fasth	32533	28540	VBS Aros
14	8	249	47.16	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
15	12	247	46.78	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
16	24	246	46.59	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
17	10	243	46.02	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
18	5	238	45.08	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
19	2	234	44.32	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
20	1	217	41.10	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
21	4	215	40.72	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
22	3	209	39.58	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
22	11	209	39.58	Ilse Bäcklund - Olle Bäcklund	34222	51798	VBS Aros
24	14	194	36.74	Kerstin Hemström - Tina Johansson	34104	34105	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		
9 18	140	22.0	0.0		4 19	630	20.0	2.0		1 24	420	20.0	2.0		8 15	100	21.0	1.0	
15 2	100	19.0	3.0		7 14	630	20.0	2.0		2 14	420	20.0	2.0		16 3	100	21.0	1.0	
17 3	100	19.0	3.0		15 2	630	20.0	2.0		16 3	420	20.0	2.0		10 19	-170	17.0	5.0	
1 13	50	14.0	8.0		10 20	600	14.0	8.0		6 22	140	16.0	6.0		18 4	-170	17.0	5.0	
7 14	50	14.0	8.0		12 24	600	14.0	8.0		5 20	-50	7.0	15.0		1 24	-620	9.0	13.0	
10 20	50	14.0	8.0		17 3	600	14.0	8.0		8 15	-50	7.0	15.0		2 14	-620	9.0	13.0	
4 19	-50	9.0	13.0		1 13	-100	8.0	14.0		10 19	-50	7.0	15.0		11 21	-620	9.0	13.0	
5 21	-50	9.0	13.0		5 21	-100	8.0	14.0		11 21	-50	7.0	15.0		12 23	-620	9.0	13.0	
16 8	-90	6.0	16.0		16 8	-100	8.0	14.0		12 23	-50	7.0	15.0		13 7	-620	9.0	13.0	
6 23	-100	4.0	18.0		11 22	-200	4.0	18.0		13 7	-50	7.0	15.0		17 9	-620	9.0	13.0	
11 22	-110	1.0	21.0		6 23	-300	1.0	21.0		17 9	-50	7.0	15.0		5 20	-650	1.0	21.0	
12 24	-110	1.0	21.0		9 18	-300	1.0	21.0		18 4	-50	7.0	15.0		6 22	-650	1.0	21.0	
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12 22	200	22.0	0.0		6 21	200	22.0	0.0		20 6	620	22.0	0.0		3 14	-50	22.0	0.0	
2 13	150	19.0	3.0		7 24	180	20.0	2.0		15 9	300	20.0	2.0		7 23	-100	17.0	5.0	
6 21	150	19.0	3.0		2 13	150	13.0	9.0		19 11	200	18.0	4.0		15 9	-100	17.0	5.0	
1 23	130	13.0	9.0		3 15	150	13.0	9.0		2 24	140	16.0	6.0		19 11	-100	17.0	5.0	
7 24	130	13.0	9.0		9 16	150	13.0	9.0		4 16	100	13.0	9.0		20 6	-100	17.0	5.0	
17 4	130	13.0	9.0		12 22	150	13.0	9.0		8 13	100	13.0	9.0		2 24	-110	10.0	12.0	
19 5	130	13.0	9.0		18 10	150	13.0	9.0		18 5	-100	10.0	12.0		10 17	-110	10.0	12.0	
14 8	110	8.0	14.0		19 5	150	13.0	9.0		3 14	-110	8.0	14.0		18 5	-110	10.0	12.0	
18 10	100	6.0	16.0		11 20	110	5.0	17.0		12 21	-130	6.0	16.0		1 22	-140	4.0	18.0	
9 16	50	3.0	19.0		17 4	110	5.0	17.0		7 23	-300	4.0	18.0		4 16	-140	4.0	18.0	
11 20	50	3.0	19.0		14 8	80	2.0	20.0		1 22	-600	1.0	21.0		12 21	-140	4.0	18.0	
3 15	-200	0.0	22.0		1 23	-50	0.0	22.0		10 17	-600	1.0	21.0		8 13	-200	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	450	22.0	0.0		3 13	200	20.0	2.0		4 14	110	22.0	0.0		3 24	-200	21.0	1.0	
4 15	420	17.0	5.0		5 17	200	20.0	2.0		6 18	100	18.0	4.0		6 18	-200	21.0	1.0	
9 14	420	17.0	5.0		7 22	200	20.0	2.0		10 15	100	18.0	4.0		4 14	-480	15.0	7.0	
16 10	420	17.0	5.0		9 14	110	16.0	6.0		12 19	100	18.0	4.0		5 16	-480	15.0	7.0	
20 12	420	17.0	5.0		1 21	-100	9.0	13.0		5 16	50	14.0	8.0		17 11	-480	15.0	7.0	
7 22	170	11.0	11.0		2 23	-100	9.0	13.0		8 23	-50	12.0	10.0		22 2	-480	15.0	7.0	
11 18	170	11.0	11.0		8 24	-100	9.0	13.0		3 24	-100	9.0	13.0		9 13	-500	10.0	12.0	
3 13	140	8.0	14.0		11 18	-100	9.0	13.0		9 13	-100	9.0	13.0		1 20	-510	4.0	18.0	
1 21	-50	5.0	17.0		16 10	-100	9.0	13.0		17 11	-110	6.0	16.0		8 23	-510	4.0	18.0	
2 23	-50	5.0	17.0		19 6	-100	9.0	13.0		21 7	-140	3.0	19.0		10 15	-510	4.0	18.0	
5 17	-150	2.0	20.0		20 12	-110	2.0	20.0		22 2	-140	3.0	19.0		12 19	-510	4.0	18.0	
8 24	-200	0.0	22.0		4 15	-200	0.0	22.0		1 20	-170	0.0	22.0		21 7	-510	4.0	18.0	
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	600	22.0	0.0		20 7	200	22.0	0.0		23 9	1430	22.0	0.0		3 22	450	21.0	1.0	
22 8	400	19.0	3.0		1 19	170	15.0	7.0		24 4	690	20.0	2.0		23 9	450	21.0	1.0	
23 3	400	19.0	3.0		4 13	170	15.0	7.0		5 14	680	17.0	5.0		21 8	420	18.0	4.0	
1 19	200	15.0	7.0		9 24	170	15.0	7.0		20 2	680	17.0	5.0		5 14	170	14.0	8.0	
10 14	200	15.0	7.0		10 14	170	15.0	7.0		1 18	650	8.0	14.0		6 16	170	14.0	8.0	
20 7	110	12.0	10.0		18 12	170	15.0	7.0		3 22	650	8.0	14.0		24 4	170	14.0	8.0	
5 15	100	10.0	12.0		23 3	170	15.0	7.0		6 16	650	8.0	14.0		7 19	140	8.0	14.0	
2 21	-100	5.0	17.0		6 17	140	7.0	15.0		7 19	650	8.0	14.0		11 15	140	8.0	14.0	
6 17	-100	5.0	17.0		22 8	140	7.0	15.0		11 15	650	8.0	14.0		12 17	140	8.0	14.0	
11 16	-100	5.0	17.0		2 21	-50	3.0	19.0		12 17	650	8.0	14.0		20 2	130	4.0	18.0	
18 12	-100	5.0	17.0		11 16	-50	3.0	19.0		21 8	650	8.0	14.0		1 18	110	1.0	21.0	
4 13	-200	0.0	22.0		5 15	-70	0.0	22.0		10 13	620	0.0	22.0		10 13	110	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		
21	3	250	22.0	0.0	6	15	150	22.0	0.0	9	21	100	22.0	0.0	22	4	500	22.0	0.0
1	17	140	18.0	4.0	24	10	110	20.0	2.0	14	6	90	20.0	2.0	2	18	200	19.0	3.0
2	19	140	18.0	4.0	21	3	100	18.0	4.0	7	17	-50	16.0	6.0	9	21	200	19.0	3.0
12	16	140	18.0	4.0	1	17	-100	14.0	8.0	8	19	-50	16.0	6.0	23	10	130	16.0	6.0
6	15	50	12.0	10.0	7	18	-100	14.0	8.0	22	4	-50	16.0	6.0	5	24	100	13.0	9.0
11	14	50	12.0	10.0	12	16	-100	14.0	8.0	3	20	-90	11.0	11.0	13	11	100	13.0	9.0
22	9	50	12.0	10.0	2	19	-110	8.0	14.0	13	11	-90	11.0	11.0	1	16	-90	10.0	12.0
8	20	-50	7.0	15.0	11	14	-110	8.0	14.0	12	15	-100	8.0	14.0	7	17	-100	8.0	14.0
24	10	-50	7.0	15.0	13	5	-110	8.0	14.0	2	18	-110	5.0	17.0	8	19	-140	4.0	18.0
4	23	-110	4.0	18.0	4	23	-130	3.0	19.0	23	10	-110	5.0	17.0	12	15	-140	4.0	18.0
7	18	-140	2.0	20.0	22	9	-130	3.0	19.0	1	16	-150	1.0	21.0	14	6	-140	4.0	18.0
13	5	-420	0.0	22.0	8	20	-200	0.0	22.0	5	24	-150	1.0	21.0	3	20	-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		
3	19	200	22.0	0.0	10	22	100	22.0	0.0	8	17	2220	22.0	0.0	13	12	170	21.0	1.0
1	15	100	20.0	2.0	1	15	-50	17.0	5.0	4	20	1460	17.0	5.0	16	2	170	21.0	1.0
9	20	50	17.0	5.0	6	13	-50	17.0	5.0	9	19	1460	17.0	5.0	11	23	150	18.0	4.0
10	22	50	17.0	5.0	7	16	-50	17.0	5.0	11	23	1460	17.0	5.0	4	20	140	13.0	9.0
2	17	-140	9.0	13.0	23	5	-50	17.0	5.0	16	2	1460	17.0	5.0	8	17	140	13.0	9.0
6	13	-140	9.0	13.0	8	18	-100	12.0	10.0	1	14	720	8.0	14.0	9	19	140	13.0	9.0
7	16	-140	9.0	13.0	14	12	-170	10.0	12.0	3	18	720	8.0	14.0	15	7	140	13.0	9.0
8	18	-140	9.0	13.0	2	17	-620	6.0	16.0	13	12	720	8.0	14.0	3	18	120	8.0	14.0
14	12	-140	9.0	13.0	9	20	-620	6.0	16.0	15	7	720	8.0	14.0	1	14	110	3.0	19.0
24	11	-140	9.0	13.0	24	11	-620	6.0	16.0	24	6	720	8.0	14.0	5	22	110	3.0	19.0
4	21	-170	1.0	21.0	3	19	-650	2.0	20.0	10	21	710	2.0	20.0	10	21	110	3.0	19.0
23	5	-170	1.0	21.0	4	21	-790	0.0	22.0	5	22	-100	0.0	22.0	24	6	110	3.0	19.0