

# VBS Aros

2020-03-02

Partävling, 9 bord, 18 par. Antal brickor: 24. Medel: 192.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	2	263	68.49	Boris Johansson - Jonny Mattsson	40752	65947	BK Örjan
2	13	234	60.94	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros - BK Örjan
3	12	228	59.38	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366	Hallstahammars BK - VBS Aros
4	9	221	57.55	Sven-Åke Dahl - Ulf Clason	18727	81741	VBS Aros
5	11	216	56.25	Stig Karlsson - Jan-Erik Edh	87708	91134	VBS Aros
6	1	212	55.21	Gudrun Schultz - Göran Schultz	92348	88966	VBS Aros
7	6	204	53.13	Inger Roth - Lars Roth	83037	85357	VBS Aros
8	18	194	50.52	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
9	15	182	47.40	Gunilla Bergvall - Erik Lindgren	53393	53394	VBS Aros
10	16	180	46.88	Stig Björkdahl - Hans Larsson	59958	62568	VBS Aros
11	7	177	46.09	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
11	8	177	46.09	Börje Axelsson - Göran Eriksson	92822	58351	VBS Aros
13	3	175	45.57	Sven Gustavsson - Ingemar Strömblad	37056	48416	VBS Aros
14	5	166	43.23	Per-Arne Persson - Lars Sjöstrand	48179	48181	VBS Aros
15	10	162	42.19	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	24982	VBS Aros
15	17	162	42.19	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
17	4	152	39.58	Eva Droege - Unni Löfgren	48175	48169	VBS Aros
18	14	151	39.32	Anita Bergman - Lena Sahlstedt	48186	38085	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	17	150	16.0	0.0	9	17	50	16.0	0.0	9	14	490	14.0	2.0	10	17	200	16.0	0.0
14	8	130	14.0	2.0	7	3	-100	14.0	2.0	13	2	490	14.0	2.0	8	4	140	14.0	2.0
6	16	120	12.0	4.0	6	16	-140	11.0	5.0	16	7	490	14.0	2.0	9	14	110	10.0	6.0
7	3	110	7.0	9.0	13	1	-140	11.0	5.0	1	12	430	8.0	8.0	13	2	110	10.0	6.0
10	5	110	7.0	9.0	10	5	-170	6.0	10.0	11	6	430	8.0	8.0	18	5	110	10.0	6.0
15	2	110	7.0	9.0	12	11	-170	6.0	10.0	18	5	430	8.0	8.0	16	7	-100	6.0	10.0
18	4	110	7.0	9.0	18	4	-170	6.0	10.0	8	4	400	3.0	13.0	15	3	-130	4.0	12.0
12	11	90	1.0	15.0	14	8	-200	2.0	14.0	15	3	400	3.0	13.0	11	6	-300	2.0	14.0
13	1	90	1.0	15.0	15	2	-420	0.0	16.0	10	17	170	0.0	16.0	1	12	-400	0.0	16.0

  

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9	5	660	16.0	0.0	9	5	460	16.0	0.0	1	8	300	16.0	0.0	14	11	420	16.0	0.0
4	15	630	11.0	5.0	2	1	430	10.0	6.0	16	9	200	14.0	2.0	7	18	400	14.0	2.0
12	7	630	11.0	5.0	6	18	430	10.0	6.0	13	4	140	10.0	6.0	10	6	150	11.0	5.0
13	3	630	11.0	5.0	12	7	430	10.0	6.0	14	11	140	10.0	6.0	13	4	150	11.0	5.0
14	10	630	11.0	5.0	13	3	430	10.0	6.0	17	12	140	10.0	6.0	16	9	140	8.0	8.0
2	1	180	5.0	11.0	17	11	430	10.0	6.0	7	18	100	5.0	11.0	17	12	120	6.0	10.0
17	11	180	5.0	11.0	16	8	400	4.0	12.0	15	5	100	5.0	11.0	15	5	100	4.0	12.0
6	18	150	1.0	15.0	14	10	130	2.0	14.0	10	6	-110	2.0	14.0	1	8	-50	1.0	15.0
16	8	150	1.0	15.0	4	15	50	0.0	16.0	3	2	-140	0.0	16.0	3	2	-50	1.0	15.0

9 Nord ÖV						10 Öst Alla						11 Syd Ingen						12 Väst NS					
Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng			
10	16	510	16.0	0.0		10	16	630	14.0	2.0		12	8	200	16.0	0.0		13	6	680	16.0	0.0	
2	9	450	10.0	6.0		15	6	630	14.0	2.0		2	17	140	12.0	4.0		2	17	650	14.0	2.0	
4	3	450	10.0	6.0		18	8	630	14.0	2.0		15	7	140	12.0	4.0		5	4	620	10.0	6.0	
11	7	450	10.0	6.0		2	9	600	9.0	7.0		18	9	140	12.0	4.0		14	1	620	10.0	6.0	
15	6	450	10.0	6.0		13	5	600	9.0	7.0		14	1	110	8.0	8.0		15	7	620	10.0	6.0	
17	1	450	10.0	6.0		4	3	120	6.0	10.0		13	6	90	6.0	10.0		3	10	200	5.0	11.0	
13	5	420	4.0	12.0		11	7	-100	2.0	14.0		3	10	50	4.0	12.0		12	8	200	5.0	11.0	
18	8	230	2.0	14.0		14	12	-100	2.0	14.0		5	4	-50	2.0	14.0		18	9	170	2.0	14.0	
14	12	200	0.0	16.0		17	1	-100	2.0	14.0		16	11	-100	0.0	16.0		16	11	-200	0.0	16.0	
13 Nord Alla						14 Öst Ingen						15 Syd NS						16 Väst ÖV					
Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng				Par	Res	Poäng			
6	5	600	16.0	0.0		1	9	460	16.0	0.0		2	10	-110	13.0	3.0		2	10	420	15.0	1.0	
1	9	200	14.0	2.0		6	5	430	11.0	5.0		5	12	-110	13.0	3.0		11	18	420	15.0	1.0	
18	10	180	12.0	4.0		7	13	430	11.0	5.0		16	1	-110	13.0	3.0		7	6	200	11.0	5.0	
16	12	150	10.0	6.0		17	3	430	11.0	5.0		17	4	-110	13.0	3.0		14	3	200	11.0	5.0	
7	13	120	5.0	11.0		18	10	430	11.0	5.0		7	6	-140	5.0	11.0		17	4	140	8.0	8.0	
14	2	120	5.0	11.0		15	8	130	6.0	10.0		8	13	-140	5.0	11.0		16	1	100	6.0	10.0	
15	8	120	5.0	11.0		14	2	110	4.0	12.0		11	18	-140	5.0	11.0		5	12	-50	4.0	12.0	
17	3	120	5.0	11.0		16	12	-50	2.0	14.0		15	9	-140	5.0	11.0		15	9	-100	2.0	14.0	
4	11	-100	0.0	16.0		4	11	-100	0.0	16.0		14	3	-150	0.0	16.0		8	13	-110	0.0	16.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	11	490	11.0	5.0	3	11	650	12.0	4.0	13	10	180	15.0	1.0	16	3	300	16.0	0.0
4	14	490	11.0	5.0	4	14	650	12.0	4.0	16	3	180	15.0	1.0	5	14	110	14.0	2.0
8	7	490	11.0	5.0	13	9	650	12.0	4.0	4	12	150	7.0	9.0	18	1	90	12.0	4.0
13	9	490	11.0	5.0	15	10	650	12.0	4.0	5	14	150	7.0	9.0	9	8	-90	9.0	7.0
15	10	490	11.0	5.0	17	5	650	12.0	4.0	7	2	150	7.0	9.0	13	10	-90	9.0	7.0
18	12	490	11.0	5.0	8	7	620	6.0	10.0	9	8	150	7.0	9.0	11	15	-100	6.0	10.0
6	1	460	3.0	13.0	6	1	-100	2.0	14.0	11	15	150	7.0	9.0	4	12	-110	3.0	13.0
17	5	460	3.0	13.0	16	2	-100	2.0	14.0	18	1	150	7.0	9.0	7	2	-110	3.0	13.0
16	2	240	0.0	16.0	18	12	-100	2.0	14.0	17	6	130	0.0	16.0	17	6	-120	0.0	16.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	4	630	16.0	0.0	13	11	100	15.0	1.0	11	10	100	15.0	1.0	17	8	150	16.0	0.0
12	15	110	14.0	2.0	16	4	100	15.0	1.0	12	13	100	15.0	1.0	9	4	130	13.0	3.0
5	1	-100	11.0	5.0	17	7	-180	12.0	4.0	14	7	-110	11.0	5.0	15	1	130	13.0	3.0
18	2	-100	11.0	5.0	8	3	-600	9.0	7.0	17	8	-110	11.0	5.0	11	10	110	8.0	8.0
10	9	-200	6.0	10.0	18	2	-600	9.0	7.0	5	16	-120	4.0	12.0	14	7	110	8.0	8.0
14	6	-200	6.0	10.0	5	1	-630	3.0	13.0	6	2	-120	4.0	12.0	18	3	110	8.0	8.0
17	7	-200	6.0	10.0	10	9	-630	3.0	13.0	9	4	-120	4.0	12.0	6	2	100	4.0	12.0
8	3	-450	2.0	14.0	12	15	-630	3.0	13.0	15	1	-120	4.0	12.0	5	16	50	1.0	15.0
13	11	-550	0.0	16.0	14	6	-630	3.0	13.0	18	3	-120	4.0	12.0	12	13	50	1.0	15.0