

VBS Aros

2019-11-11

Partävling, 10 bord, 19 par. Antal brickor: 24. Medel: 192.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	14	272.7	71.02	Inger Persson - Urban Lundbäck	79099	18428	VBS Aros
2	5	237.0	61.72	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
3	20	222.5	57.95	Åke Mjöberg - Roger Svensson	21645	88021	BK Örjan - VBS Aros
4	17	220.4	57.39	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	92348	VBS Aros
5	16	212.7	55.40	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
6	9	212.0	55.21	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
7	15	211.6	55.11	Maj-Britt Larsson - Hans Larsson	62758	62759	VBS Aros
8	6	207.0	53.91	Inga-Britt Nordström - Barbro Nilsson	87703	89860	VBS Aros - BK Örjan
9	3	206.0	53.65	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
10	13	195.3	50.85	Ann-Beate Öhlén - Jozef Stern	59365	56165	VBS Aros
11	7	178.0	46.35	Dino Massaro - Erik Berger	34220	33005	VBS Aros
12	4	177.8	46.31	Gunilla Bergvall - Erik Lindgren	53393	53394	VBS Aros
13	19	175.6	45.74	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
14	11	172.0	44.79	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	24982	VBS Aros
15	18	166.9	43.47	Inger Nordh-Andersson - Rune Andersson	83038	80643	VBS Aros
16	1	158.0	41.15	Dorothee Engström - Berit Röjmyr	50419	33010	VBS Aros
17	8	154.9	40.34	Karin Rilbe - Birgitta Möller	16178	32533	ABB BK - VBS Aros
18	2	144.0	37.50	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
19	10	121.1	31.53	Inger Roth - Lars Roth	83037	85357	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		
18	10	-50	16.0	0.0	18	10	150	16.0	0.0	13	2	70	16.0	0.0	9	16	90	15.0	1.0
19	2	-90	14.0	2.0	11	3	-70	13.0	3.0	14	7	-50	14.0	2.0	14	7	90	15.0	1.0
7	9	-140	11.0	5.0	16	8	-70	13.0	3.0	1	15	-110	12.0	4.0	8	10	-100	9.0	7.0
13	1	-140	11.0	5.0	6	14	-100	9.0	7.0	6	20	-140	9.0	7.0	13	2	-100	9.0	7.0
4	17	-170	6.0	10.0	13	1	-100	9.0	7.0	8	10	-140	9.0	7.0	17	5	-100	9.0	7.0
16	8	-170	6.0	10.0	19	2	-110	5.0	11.0	9	16	-150	6.0	10.0	19	3	-100	9.0	7.0
20	5	-170	6.0	10.0	20	5	-110	5.0	11.0	11	18	-170	4.0	12.0	1	15	-110	3.0	13.0
6	14	-420	1.0	15.0	7	9	-120	2.0	14.0	17	5	-200	1.0	15.0	11	18	-110	3.0	13.0
11	3	-420	1.0	15.0	4	17	-150	0.0	16.0	19	3	-200	1.0	15.0	6	20	-140	0.0	16.0
-	15		8.8		-	15		8.8		-	4		7.4		-	4		7.4	
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	19	50	15.0	1.0	10	16	200	16.0	0.0	7	17	630	16.0	0.0	1	18	420	14.0	2.0
9	11	50	15.0	1.0	1	5	130	14.0	2.0	14	9	600	14.0	2.0	14	9	420	14.0	2.0
1	5	-420	9.0	7.0	15	2	110	12.0	4.0	1	18	200	12.0	4.0	15	3	420	14.0	2.0
14	8	-420	9.0	7.0	4	19	-50	6.0	10.0	19	5	150	10.0	6.0	16	11	140	10.0	6.0
15	2	-420	9.0	7.0	6	17	-50	6.0	10.0	13	4	120	8.0	8.0	2	6	-50	4.0	12.0
20	7	-420	9.0	7.0	13	3	-50	6.0	10.0	8	20	-100	4.0	12.0	7	17	-50	4.0	12.0
6	17	-450	3.0	13.0	14	8	-50	6.0	10.0	15	3	-100	4.0	12.0	8	20	-50	4.0	12.0
13	3	-450	3.0	13.0	20	7	-50	6.0	10.0	16	11	-100	4.0	12.0	13	4	-50	4.0	12.0
10	16	-480	0.0	16.0	9	11	-100	0.0	16.0	2	6	-300	0.0	16.0	19	5	-50	4.0	12.0
18	-		7.0		18	-		7.0		10	-		5.0		10	-		5.0	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11	1	200	16.0	0.0	14	10	200	15.0	1.0	4	8	-170	15.0	1.0	14	11	630	14.0	2.0
15	4	140	14.0	2.0	15	4	200	15.0	1.0	19	7	-170	15.0	1.0	16	1	630	14.0	2.0
17	8	110	12.0	4.0	3	7	100	11.0	5.0	13	6	-200	9.0	7.0	17	9	630	14.0	2.0
14	10	100	10.0	6.0	11	1	100	11.0	5.0	14	11	-200	9.0	7.0	10	20	600	9.0	7.0
2	18	-50	7.0	9.0	6	19	-110	8.0	8.0	16	1	-200	9.0	7.0	18	3	600	9.0	7.0
6	19	-50	7.0	9.0	17	8	-120	6.0	10.0	17	9	-200	9.0	7.0	13	6	170	6.0	10.0
3	7	-100	4.0	12.0	20	9	-150	4.0	12.0	10	20	-400	4.0	12.0	4	8	150	3.0	13.0
13	5	-200	1.0	15.0	2	18	-600	1.0	15.0	15	5	-420	2.0	14.0	15	5	150	3.0	13.0
20	9	-200	1.0	15.0	13	5	-600	1.0	15.0	18	3	-450	0.0	16.0	19	7	120	0.0	16.0
16	-		8.9		16	-		8.9		-	2			6.0	-	2			6.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	2	130	16.0	0.0	17	10	240	16.0	0.0	2	4	100	16.0	0.0	9	19	300	16.0	0.0
5	9	110	11.0	5.0	1	3	100	14.0	2.0	16	3	50	14.0	2.0	6	10	200	13.0	3.0
7	13	110	11.0	5.0	5	9	50	10.0	6.0	6	10	-400	12.0	4.0	13	8	200	13.0	3.0
8	19	110	11.0	5.0	16	2	50	10.0	6.0	9	19	-420	7.0	9.0	15	7	100	10.0	6.0
15	6	110	11.0	5.0	18	4	50	10.0	6.0	13	8	-420	7.0	9.0	17	11	-110	8.0	8.0
1	3	-100	6.0	10.0	7	13		6.0	10.0	15	7	-420	7.0	9.0	2	4	-140	6.0	10.0
11	20	-500	3.0	13.0	11	20	-110	4.0	12.0	17	11	-420	7.0	9.0	18	5	-170	4.0	12.0
17	10	-500	3.0	13.0	8	19	-140	1.0	15.0	1	14	-450	1.0	15.0	1	14	-650	1.0	15.0
18	4	-1100	0.0	16.0	15	6	-140	1.0	15.0	18	5	-450	1.0	15.0	16	3	-650	1.0	15.0
14	-		11.4		14	-		11.4		20	-		9.3		20	-		9.3	

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	5	510	14.0	2.0	14	2	130	16.0	0.0	3	14	430	13.0	3.0	13	10	200	14.0	2.0
18	6	510	14.0	2.0	9	13	110	14.0	2.0	13	10	430	13.0	3.0	17	1	200	14.0	2.0
20	1	510	14.0	2.0	19	10	-100	12.0	4.0	17	1	430	13.0	3.0	19	11	200	14.0	2.0
9	13	480	9.0	7.0	18	6	-140	9.0	7.0	20	2	430	13.0	3.0	15	9	100	9.0	7.0
14	2	480	9.0	7.0	20	1	-140	9.0	7.0	15	9	400	7.0	9.0	20	2	100	9.0	7.0
7	11	450	5.0	11.0	7	11	-200	5.0	11.0	19	11	400	7.0	9.0	4	6	-110	5.0	11.0
16	4	450	5.0	11.0	8	15	-200	5.0	11.0	4	6	140	4.0	12.0	18	7	-110	5.0	11.0
8	15	420	1.0	15.0	3	5	-300	1.0	15.0	5	16	-50	2.0	14.0	5	16	-140	2.0	14.0
19	10	420	1.0	15.0	16	4	-300	1.0	15.0	18	7	-100	0.0	16.0	3	14	-1160	0.0	16.0
17	-		9.2		17	-		9.2		8	-		6.5		8	-		6.5	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	15	170	15.0	1.0	5	7	490	15.0	1.0	6	8	200	16.0	0.0	5	14	480	14.0	2.0
14	4	170	15.0	1.0	20	3	490	15.0	1.0	20	4	120	14.0	2.0	6	8	480	14.0	2.0
5	7	140	10.0	6.0	2	17	460	10.0	6.0	9	18	100	10.0	6.0	9	18	480	14.0	2.0
9	1	140	10.0	6.0	9	1	460	10.0	6.0	15	11	100	10.0	6.0	7	16	450	9.0	7.0
16	6	140	10.0	6.0	16	6	460	10.0	6.0	19	1	100	10.0	6.0	17	3	450	9.0	7.0
2	17	100	4.0	12.0	18	8	430	6.0	10.0	7	16	-100	6.0	10.0	15	11	420	6.0	10.0
11	13	100	4.0	12.0	11	13	400	3.0	13.0	5	14	-110	2.0	14.0	20	4	230	4.0	12.0
20	3	100	4.0	12.0	14	4	400	3.0	13.0	10	2	-110	2.0	14.0	19	1	200	2.0	14.0
18	8	-100	0.0	16.0	10	15	130	0.0	16.0	17	3	-110	2.0	14.0	10	2	170	0.0	16.0
19	-		7.3		19	-		7.3		-	13		8.1		-	13		8.1	