

# VBS Aros

2019-02-12

Partävling, 7 bord, 13 par. Antal brickor: 22. Medel: 110.0. Frirond (\*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	12	147.2	66.90	Jozef Stern - Ann-Beate Öhlén	56165	59365	VBS Aros
2	13	134.4	61.10	Hans Larsson - Sven-Åke Wadstedt	62568	63823	VBS Aros
3	8	122.0	55.45	Sören Brinkeborn - Gert Åkerman	39581	43688	VBS Aros
4	7	121.2	55.09	Eini Joki - Ann-Charlotte Sjöstrand	57473	58362	VBS Aros
5	10	114.2	51.90	Yvonne Granlund - Bengt Granlund	56157	56156	VBS Aros
6	14	113.3	51.50	Siw Persson - Noomi Peterson	58958	58353	VBS Aros
7	5	113.1	51.40	Viviann Fredin - Bo Fredin	34101	34100	VBS Aros
8	4	111.3	50.60	Christina Gustafsson - Barbro Blomqvist	57463	28533	VBS Aros
9	6	104.3	47.40	Titti Granlund - Claes Granlund	56632	56729	VBS Aros
10	11	98.8	44.90	Ulla Jerregård - Eva Sjöstrand	53390	41269	VBS Aros
11	3	92.4	42.00	Agneta Persson - Bengt Persson	58363	58364	VBS Aros
12	9	84.9	38.60	Lena Hökerberg - Kristina Rynger	53401	53403	VBS Aros
13	1	70.6	32.10	Anita Teern - Ewa Gustafsson	58354	58360	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		
12	1	460	10.0	0.0	12	1	150	10.0	0.0	3	11	-180	10.0	0.0	7	6	660	10.0	0.0
8	4	120	8.0	2.0	8	4	130	8.0	2.0	10	8	-600	7.0	3.0	13	4	180	8.0	2.0
9	7	110	5.0	5.0	11	14	110	5.0	5.0	14	1	-600	7.0	3.0	14	1	110	6.0	4.0
11	14	110	5.0	5.0	13	3	110	5.0	5.0	7	6	-630	2.0	8.0	3	11	90	3.0	7.0
6	5	-50	2.0	8.0	9	7	50	2.0	8.0	9	5	-630	2.0	8.0	10	8	90	3.0	7.0
13	3	-100	0.0	10.0	6	5	-110	0.0	10.0	13	4	-630	2.0	8.0	9	5	-100	0.0	10.0
-	10			5.2	-	10			5.2	12	-			6.7	12	-			6.7
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
13	5	600	10.0	0.0	8	7	170	10.0	0.0	13	6	1470	10.0	0.0	11	7	420	9.0	1.0
4	1	150	7.0	3.0	4	1	150	8.0	2.0	12	4	720	8.0	2.0	12	4	420	9.0	1.0
12	3	150	7.0	3.0	13	5	110	6.0	4.0	1	10	660	6.0	4.0	9	8	200	6.0	4.0
10	6	130	4.0	6.0	11	9	-50	3.0	7.0	11	7	630	4.0	6.0	1	10	140	3.0	7.0
8	7	-200	2.0	8.0	12	3	-50	3.0	7.0	9	8	600	2.0	8.0	13	6	140	3.0	7.0
11	9	-400	0.0	10.0	10	6	-100	0.0	10.0	3	14	190	0.0	10.0	3	14	-50	0.0	10.0
14	-			5.2	14	-			5.2	5	-			5.1	5	-			5.1

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	9	130	9.0	1.0	10	9	100	10.0	0.0	11	10	90	9.0	1.0	7	4	650	7.0	3.0
12	5	130	9.0	1.0	14	4	80	8.0	2.0	14	5	90	9.0	1.0	11	10	650	7.0	3.0
13	7	110	6.0	4.0	6	3	-100	5.0	5.0	3	1	-50	5.0	5.0	12	6	650	7.0	3.0
6	3	-100	4.0	6.0	13	7	-100	5.0	5.0	7	4	-50	5.0	5.0	14	5	650	7.0	3.0
1	8	-110	1.0	9.0	1	8	-170	2.0	8.0	8	13	-100	1.0	9.0	3	1	-100	1.0	9.0
14	4	-110	1.0	9.0	12	5	-200	0.0	10.0	12	6	-100	1.0	9.0	8	13	-100	1.0	9.0
-	11			4.5	-	11			4.5	-	9			3.9	-	9			3.9
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12	7	90	10.0	0.0	6	14	150	10.0	0.0	4	11	660	10.0	0.0	5	3	420	9.0	1.0
8	5	80	8.0	2.0	12	7	120	8.0	2.0	12	8	630	8.0	2.0	12	8	420	9.0	1.0
6	14	-100	5.0	5.0	1	11	-50	4.0	6.0	5	3	150	3.0	7.0	4	11	170	5.0	5.0
9	13	-100	5.0	5.0	3	10	-50	4.0	6.0	9	6	150	3.0	7.0	10	13	170	5.0	5.0
1	11	-200	1.0	9.0	9	13	-50	4.0	6.0	10	13	150	3.0	7.0	9	6	-50	2.0	8.0
3	10	-200	1.0	9.0	8	5	-100	0.0	10.0	14	7	150	3.0	7.0	14	7	-150	0.0	10.0
4	-			5.1	4	-			5.1	-	1			3.2	-	1			3.2

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12	9	140	9.8	0.2	8	14	50	9.0	1.0	7	5	90	9.0	1.0	1	13	110	10.0	0.0
5	1	-90	3.8	6.2	12	9	50	9.0	1.0	14	9	90	9.0	1.0	4	3	100	8.0	2.0
6	4	-90	3.8	6.2	5	1	-90	6.0	4.0	12	10	-50	6.0	4.0	7	5	90	6.0	4.0
10	7	-90	3.8	6.2	10	7	-120	4.0	6.0	11	8	-110	4.0	6.0	11	8	-100	3.0	7.0
11	13	-90	3.8	6.2	6	4	-130	2.0	8.0	4	3	-150	2.0	8.0	14	9	-100	3.0	7.0
3	-		4.2		11	13	-180	0.0	10.0	1	13	-170	0.0	10.0	12	10	-200	0.0	10.0
8	14	A=/A=	5.0	5.0	3	-		4.2		6	-		4.7		6	-		4.7	
21 Nord NS					22 Öst ÖV														
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng												
8	6	200	9.0	1.0	7	3	400	10.0	0.0										
10	14	200	9.0	1.0	5	4	170	8.0	2.0										
12	11	140	6.0	4.0	8	6	110	6.0	4.0										
7	3	-200	4.0	6.0	12	11	100	4.0	6.0										
1	9	-450	1.0	9.0	10	14	70	2.0	8.0										
5	4	-450	1.0	9.0	1	9	-90	0.0	10.0										
-	13			6.1	-	13			6.1										