

VBS Aros

2021-11-29

Partävling, 10 bord, 19 par. Antal brickor: 24. Medel: 216.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	10	277.9	64.34	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
2	6	267.8	61.99	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
3	11	258.1	59.75	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
4	9	243.9	56.45	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
5	12	232.5	53.83	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
6	7	229.3	53.09	Monica Josefsson - Henrik Josefsson	80675	51881	BK Örjan
7	2	227.5	52.67	Barbro Strömblad - Ingemar Strömblad	48415	48416	VBS Aros
8	17	214.3	49.61	Urban Lundbäck - Eva Lundbäck	18428	-	VBS Aros
9	16	214.0	49.54	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
10	3	213.6	49.44	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
11	5	212.4	49.16	Gunnel Fasth - Grethe Wennberg	28540	32541	VBS Aros
12	4	212.0	49.07	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
13	20	211.2	48.88	Göran Eriksson - Börje Axelsson	58351	92822	VBS Aros
14	14	209.5	48.49	Irène Kvist - Inger Borgström	42359	24972	VBS Aros
15	19	206.5	47.79	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325	VBS Aros
16	18	194.2	44.95	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
17	15	170.2	39.41	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
18	13	166.6	38.57	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	VBS Aros
19	8	136.0	31.48	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	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		
20	5	110	17.9	0.1	4	17	930	17.9	0.1	14	7	110	17.9	0.1	6	20	200	16.8	1.2
7	9	50	12.3	5.7	6	14	650	13.4	4.6	17	5	100	15.7	2.3	11	18	200	16.8	1.2
11	3	50	12.3	5.7	11	3	650	13.4	4.6	6	20	-50	13.4	4.6	9	16	100	10.1	7.9
12	15	50	12.3	5.7	16	8	650	13.4	4.6	13	2	-140	10.1	7.9	13	2	100	10.1	7.9
16	8	50	12.3	5.7	7	9	620	7.9	10.1	19	3	-140	10.1	7.9	14	7	100	10.1	7.9
4	17	-100	6.8	11.2	12	15	620	7.9	10.1	8	10	-170	6.8	11.2	19	3	100	10.1	7.9
19	2	-110	4.6	13.4	19	2	200	4.6	13.4	9	16	-620	3.4	14.6	8	10	-110	3.4	14.6
18	10	-140	2.3	15.7	18	10	170	2.3	15.7	11	18	-620	3.4	14.6	12	4	-110	3.4	14.6
6	14	-500	0.1	17.9	20	5	-110	0.1	17.9	12	4	-650	0.1	17.9	17	5	-120	0.1	17.9
13	-		6.9		13	-		6.9		-	15			7.1	-	15			7.1

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	16	250	17.9	0.1	14	8	300	17.9	0.1	15	3	110	17.9	0.1	2	6	110	12.3	5.7
9	11	200	15.7	2.3	18	12	-130	15.7	2.3	14	9	100	15.7	2.3	7	17	110	12.3	5.7
13	3	150	12.3	5.7	10	16	-150	12.3	5.7	10	12	90	13.4	4.6	10	12	110	12.3	5.7
20	7	150	12.3	5.7	13	3	-150	12.3	5.7	2	6	-100	10.1	7.9	13	4	110	12.3	5.7
15	2	140	9.0	9.0	20	7	-600	9.0	9.0	8	20	-100	10.1	7.9	16	11	110	12.3	5.7
14	8	120	6.8	11.2	9	11	-620	6.8	11.2	13	4	-140	6.8	11.2	19	5	110	12.3	5.7
6	17	100	3.4	14.6	6	17	-630	3.4	14.6	7	17	-200	2.3	15.7	8	20	100	4.6	13.4
18	12	100	3.4	14.6	15	2	-630	3.4	14.6	16	11	-200	2.3	15.7	14	9	-50	1.2	16.8
4	19	-200	0.1	17.9	4	19	-660	0.1	17.9	19	5	-200	2.3	15.7	15	3	-50	1.2	16.8
-	5		8.8		-	5		8.8		-	18		8.1		-	18			8.1

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
17	8	450	17.9	0.1	2	18	-170	15.7	2.3	4	8	50	16.8	1.2	12	2	100	16.8	1.2
3	7	420	14.6	3.4	16	12	-170	15.7	2.3	18	3	50	16.8	1.2	15	5	100	16.8	1.2
6	19	420	14.6	3.4	20	9	-170	15.7	2.3	10	20	-110	13.4	4.6	10	20	50	9.0	9.0
2	18	170	11.2	6.8	3	7	-200	11.2	6.8	12	2	-140	10.1	7.9	13	6	50	9.0	9.0
16	12	140	9.0	9.0	6	19	-620	6.8	11.2	17	9	-140	10.1	7.9	17	9	50	9.0	9.0
20	9	110	6.8	11.2	15	4	-620	6.8	11.2	14	11	-170	5.7	12.3	18	3	50	9.0	9.0
13	5	-100	2.3	15.7	17	8	-620	6.8	11.2	15	5	-170	5.7	12.3	19	7	50	9.0	9.0
14	10	-100	2.3	15.7	13	5	-650	1.2	16.8	19	7	-400	2.3	15.7	4	8	-110	2.3	15.7
15	4	-100	2.3	15.7	14	10	-650	1.2	16.8	13	6	-420	0.1	17.9	14	11	-170	0.1	17.9
11	-		10.8		11	-		10.8		16	-		8.9		16	-		8.9	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	2	140	17.9	0.1	7	13	-50	17.9	0.1	6	10	660	14.6	3.4	9	19	300	17.9	0.1
5	9	100	13.4	4.6	14	12	-100	15.7	2.3	9	19	660	14.6	3.4	2	4	100	13.4	4.6
7	13	100	13.4	4.6	18	4	-110	13.4	4.6	16	3	660	14.6	3.4	6	10	100	13.4	4.6
18	4	100	13.4	4.6	5	9	-140	7.9	10.1	18	5	660	14.6	3.4	13	8	100	13.4	4.6
11	20		7.9	10.1	8	19	-140	7.9	10.1	13	8	640	9.0	9.0	17	11	-110	9.0	9.0
17	10		7.9	10.1	11	20	-140	7.9	10.1	2	4	620	5.7	12.3	15	7	-150	4.6	13.4
8	19	-90	3.4	14.6	15	6	-140	7.9	10.1	15	7	620	5.7	12.3	16	3	-150	4.6	13.4
14	12	-90	3.4	14.6	16	2	-150	1.2	16.8	20	12	600	2.3	15.7	18	5	-150	4.6	13.4
15	6	-110	0.1	17.9	17	10	-150	1.2	16.8	17	11	-100	0.1	17.9	20	12	-180	0.1	17.9
-	3		8.9		-	3		8.9		-	14		8.7		-	14		8.7	

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	430	12.3	5.7	14	2	680	17.9	0.1	3	14	420	17.9	0.1	3	14	-680	14.6	3.4
7	11	430	12.3	5.7	3	5	650	10.1	7.9	13	10	180	15.7	2.3	4	6	-680	14.6	3.4
9	13	430	12.3	5.7	7	11	650	10.1	7.9	20	2	150	13.4	4.6	19	11	-680	14.6	3.4
16	4	430	12.3	5.7	9	13	650	10.1	7.9	5	16	140	10.1	7.9	20	2	-680	14.6	3.4
17	12	430	12.3	5.7	16	4	650	10.1	7.9	18	7	140	10.1	7.9	5	16	-710	6.8	11.2
19	10	430	12.3	5.7	17	12	650	10.1	7.9	19	11	120	6.8	11.2	8	12	-710	6.8	11.2
18	6	400	4.6	13.4	18	6	650	10.1	7.9	15	9	110	4.6	13.4	13	10	-710	6.8	11.2
14	2	180	2.3	15.7	19	10	620	2.3	15.7	4	6	-50	2.3	15.7	15	9	-1460	1.2	16.8
8	15	170	0.1	17.9	8	15	200	0.1	17.9	8	12	-100	0.1	17.9	18	7	-1460	1.2	16.8
20	-		8.8		20	-		8.8		17	-		8.9		17	-		8.9	
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	-150	16.5	1.5	11	13	300	16.5	1.5	12	13	200	17.9	0.1	17	3	150	17.9	0.1
19	12	-150	16.5	1.5	20	3	300	16.5	1.5	6	8	100	15.7	2.3	12	13	100	15.7	2.3
2	17	-170	9.0	9.0	2	17	200	12.8	5.3	7	16	-110	10.1	7.9	9	18	50	12.3	5.7
11	13	-170	9.0	9.0	10	15	100	9.0	9.0	9	18	-110	10.1	7.9	20	4	50	12.3	5.7
14	4	-170	9.0	9.0	18	8	100	9.0	9.0	10	2	-110	10.1	7.9	6	8	-140	9.0	9.0
18	8	-170	9.0	9.0	14	4	-100	5.3	12.8	20	4	-110	10.1	7.9	7	16	-420	4.6	13.4
16	6	-450	1.5	16.5	19	12	-120	2.8	15.3	5	14	-120	2.3	15.7	10	2	-420	4.6	13.4
20	3	-450	1.5	16.5	16	6	-150	0.3	17.8	15	11	-120	2.3	15.7	15	11	-420	4.6	13.4
5	7	A=/A=	9.0	9.0	9	-		10.6		17	3	-120	2.3	15.7	5	14	-430	0.1	17.9
					5	7	A=/A=	9.0	9.0	19	-		8.6		19	-		8.6	