

VBS Aros

2022-03-28

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	19	250.9	65.34	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
2	4	244.0	63.54	Märta Gynt - Inger Persson	92328	79099	VBS Aros
3	17	216.0	56.25	Anita Åslund - Sven Mathson	58102	92345	VBS Aros
4	20	209.5	54.55	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
5	7	209.0	54.43	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
6	12	207.0	53.91	Sven-Åke Dahl - Hans Gunnarsson	18727	-	VBS Aros
7	10	201.0	52.34	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
8	2	200.0	52.08	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
9	15	196.4	51.14	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918	VBS Aros
10	18	195.3	50.85	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
11	9	188.7	49.15	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
12	16	185.5	48.30	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
13	13	174.5	45.45	Gun Wiklund - Siv Sandberg	88931	87683	VBS Aros
14	14	172.4	44.89	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
15	11	168.0	43.75	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
16	3	165.8	43.18	Solveig Creutzer - Irène Kvist	60390	42359	VBS Aros
16	5	165.8	43.18	Lennart Undvall - Bengt Wignell	35994	85347	VBS Aros
18	6	157.0	40.89	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
19	8	140.0	36.46	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		
4	17	50	16.0	0.0	16	8	110	16.0	0.0	13	2	450	16.0	0.0	9	16	-170	14.0	2.0
12	15	-50	11.0	5.0	4	17	100	13.0	3.0	6	20	420	12.0	4.0	11	18	-170	14.0	2.0
16	8	-50	11.0	5.0	11	3	100	13.0	3.0	12	4	420	12.0	4.0	19	3	-170	14.0	2.0
19	2	-50	11.0	5.0	7	9	90	10.0	6.0	19	3	420	12.0	4.0	8	10	-620	10.0	6.0
20	5	-50	11.0	5.0	19	2	-90	8.0	8.0	17	5	-50	8.0	8.0	17	5	-660	8.0	8.0
6	14	-90	6.0	10.0	6	14	-120	3.0	13.0	14	7	-110	6.0	10.0	6	20	-680	4.0	12.0
7	9	-100	3.0	13.0	12	15	-120	3.0	13.0	8	10	-140	3.0	13.0	12	4	-680	4.0	12.0
18	10	-100	3.0	13.0	18	10	-120	3.0	13.0	11	18	-140	3.0	13.0	13	2	-680	4.0	12.0
11	3	-110	0.0	16.0	20	5	-120	3.0	13.0	9	16	-170	0.0	16.0	14	7	-710	0.0	16.0
13	-		7.3		13	-		7.3		-	15		8.2		-	15		8.2	
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	650	16.0	0.0	15	2	420	16.0	0.0	14	9	680	15.0	1.0	15	3	200	16.0	0.0
9	11	200	13.0	3.0	14	8	400	14.0	2.0	19	5	680	15.0	1.0	2	6	150	14.0	2.0
20	7	200	13.0	3.0	4	19	210	12.0	4.0	7	17	660	12.0	4.0	10	12	100	12.0	4.0
13	3	170	10.0	6.0	6	17	140	10.0	6.0	2	6	650	10.0	6.0	19	5	-50	10.0	6.0
10	16	150	8.0	8.0	18	12	-50	7.0	9.0	10	12	620	5.0	11.0	8	20	-110	8.0	8.0
18	12	140	6.0	10.0	20	7	-50	7.0	9.0	13	4	620	5.0	11.0	13	4	-140	4.0	12.0
15	2	100	4.0	12.0	9	11	-100	3.0	13.0	15	3	620	5.0	11.0	14	9	-140	4.0	12.0
14	8	50	2.0	14.0	13	3	-100	3.0	13.0	16	11	620	5.0	11.0	16	11	-140	4.0	12.0
6	17	-100	0.0	16.0	10	16	-200	0.0	16.0	8	20	140	0.0	16.0	7	17	-180	0.0	16.0
-	5		6.9		-	5		6.9		-	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		
2	18	450	16.0	0.0	2	18	300	16.0	0.0	17	9	110	15.0	1.0	10	20	50	14.0	2.0
16	12	200	14.0	2.0	20	9	200	14.0	2.0	18	3	110	15.0	1.0	12	2	50	14.0	2.0
13	5	180	11.0	5.0	13	5	130	11.0	5.0	12	2	50	11.0	5.0	15	5	50	14.0	2.0
15	4	180	11.0	5.0	14	10	130	11.0	5.0	14	11	50	11.0	5.0	4	8	-110	10.0	6.0
17	8	170	7.0	9.0	3	7	100	8.0	8.0	4	8	-50	7.0	9.0	13	6	-140	5.0	11.0
20	9	170	7.0	9.0	15	4	-100	4.0	12.0	19	7	-50	7.0	9.0	14	11	-140	5.0	11.0
14	10	140	4.0	12.0	16	12	-100	4.0	12.0	13	6	-110	4.0	12.0	18	3	-140	5.0	11.0
3	7	-50	1.0	15.0	17	8	-100	4.0	12.0	15	5	-130	2.0	14.0	19	7	-140	5.0	11.0
6	19	-50	1.0	15.0	6	19	-200	0.0	16.0	10	20	-140	0.0	16.0	17	9	-300	0.0	16.0
11	-		7.0		11	-		7.0		16	-		7.7		16	-		7.7	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	13	170	16.0	0.0	17	10	420	15.0	1.0	13	8	-460	16.0	0.0	15	7	200	16.0	0.0
8	19	100	12.0	4.0	18	4	420	15.0	1.0	18	5	-520	14.0	2.0	18	5	100	14.0	2.0
15	6	100	12.0	4.0	7	13	200	11.0	5.0	17	11	-940	12.0	4.0	2	4	-100	9.0	7.0
17	10	100	12.0	4.0	11	20	200	11.0	5.0	2	4	-990	10.0	6.0	16	3	-100	9.0	7.0
5	9	-90	7.0	9.0	5	9	170	7.0	9.0	6	10	-1020	4.0	12.0	17	11	-100	9.0	7.0
14	12	-90	7.0	9.0	8	19	170	7.0	9.0	9	19	-1020	4.0	12.0	20	12	-100	9.0	7.0
16	2	-110	3.0	13.0	14	12	110	3.0	13.0	15	7	-1020	4.0	12.0	6	10	-150	3.0	13.0
18	4	-110	3.0	13.0	16	2	110	3.0	13.0	16	3	-1020	4.0	12.0	13	8	-150	3.0	13.0
11	20	-200	0.0	16.0	15	6	-50	0.0	16.0	20	12	-1020	4.0	12.0	9	19	-800	0.0	16.0
-	3		6.9		-	3		6.9		-	14		7.2		-	14		7.2	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
17	12	100	15.0	1.0	18	6	-100	16.0	0.0	5	16	100	16.0	0.0	19	11	-100	16.0	0.0
19	10	100	15.0	1.0	14	2	-140	14.0	2.0	20	2		14.0	2.0	18	7	-200	14.0	2.0
3	5	50	11.0	5.0	3	5	-170	8.0	8.0	3	14	-50	12.0	4.0	5	16	-620	12.0	4.0
9	13	50	11.0	5.0	7	11	-170	8.0	8.0	4	6	-100	7.0	9.0	20	2	-650	10.0	6.0
7	11	-120	7.0	9.0	9	13	-170	8.0	8.0	13	10	-100	7.0	9.0	3	14	-680	4.0	12.0
16	4	-120	7.0	9.0	17	12	-170	8.0	8.0	18	7	-100	7.0	9.0	4	6	-680	4.0	12.0
14	2	-150	3.0	13.0	19	10	-170	8.0	8.0	19	11	-100	7.0	9.0	8	12	-680	4.0	12.0
18	6	-150	3.0	13.0	16	4	-200	2.0	14.0	8	12	-110	2.0	14.0	13	10	-680	4.0	12.0
8	15	-430	0.0	16.0	8	15	-300	0.0	16.0	15	9	-150	0.0	16.0	15	9	-680	4.0	12.0
20	-		8.7		20	-		8.7		17	-		9.0		17	-		9.0	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
18	8	150	16.0	0.0	19	12	200	16.0	0.0	6	8	140	16.0	0.0	12	13	450	16.0	0.0
10	15	120	14.0	2.0	20	3	140	14.0	2.0	10	2	100	13.0	3.0	5	14	420	11.0	5.0
16	6	100	12.0	4.0	2	17	100	10.0	6.0	17	3	100	13.0	3.0	9	18	420	11.0	5.0
19	12	90	10.0	6.0	10	15	100	10.0	6.0	5	14	-100	9.0	7.0	15	11	420	11.0	5.0
14	4	50	8.0	8.0	16	6	100	10.0	6.0	7	16	-100	9.0	7.0	17	3	420	11.0	5.0
2	17		6.0	10.0	5	7	-50	5.0	11.0	12	13	-130	6.0	10.0	6	8	-50	3.0	13.0
20	3	-90	4.0	12.0	18	8	-50	5.0	11.0	9	18	-150	3.0	13.0	7	16	-50	3.0	13.0
5	7	-200	1.0	15.0	11	13	-90	2.0	14.0	15	11	-150	3.0	13.0	10	2	-50	3.0	13.0
11	13	-200	1.0	15.0	14	4	-140	0.0	16.0	20	4	-180	0.0	16.0	20	4	-50	3.0	13.0
9	-		7.9		9	-		7.9		19	-		10.5		19	-		10.5	