

VBS Aros

2021-11-08

Partävling, 13 bord, 25 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	20	330.9	62.67	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
2	11	326.1	61.76	Märta Gynt - Inger Persson	92328	79099	VBS Aros
3	26	320.4	60.67	Per-Arne Persson - Lars Sjöstrand	48179	48181	VBS Aros
4	25	304.2	57.61	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
5	5	295.6	55.99	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
6	18	292.9	55.48	Barbro Strömblad - Ingemar Strömblad	48415	48416	VBS Aros
7	9	289.5	54.83	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
8	4	288.4	54.62	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
9	2	280.1	53.04	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	92348	VBS Aros
10	21	275.1	52.10	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
11	17	271.1	51.34	Börje Axelsson - Göran Eriksson	92822	58351	VBS Aros
12	12	263.0	49.81	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
13	24	259.0	49.05	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
14	8	256.3	48.53	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
15	6	256.1	48.50	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
16	7	254.7	48.23	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
17	1	248.1	46.99	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	VBS Aros
18	15	246.4	46.66	Ragnhild Friborg - Berit Røjmyr	39379	33010	VBS Aros
19	10	244.8	46.36	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	55344	VBS Aros
20	3	232.7	44.06	Irène Kvist - Inger Borgström	42359	24972	VBS Aros
21	16	231.6	43.87	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
22	22	214.4	40.60	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
23	23	209.3	39.63	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
24	19	207.9	39.38	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
25	13	207.3	39.26	Ingegerd Undvall - Bengt Wignell	35995	85347	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		
10	19	90	21.9	0.1	21	11	140	21.9	0.1	4	19	450	20.8	1.2	6	23	200	21.9	0.1
8	15	-50	16.5	5.5	5	22	-100	16.5	5.5	11	20	450	20.8	1.2	9	16	100	19.7	2.3
9	17	-50	16.5	5.5	10	19	-100	16.5	5.5	1	26	420	12.1	9.9	25	7	-110	17.5	4.5
23	12	-50	16.5	5.5	20	4	-100	16.5	5.5	2	15	420	12.1	9.9	2	15	-130	14.3	7.7
24	6	-50	16.5	5.5	23	12	-100	16.5	5.5	6	23	420	12.1	9.9	21	5	-130	14.3	7.7
21	11	-90	11.0	11.0	3	18	-200	8.8	13.2	9	16	420	12.1	9.9	22	12	-150	11.0	11.0
3	18	-100	6.6	15.4	7	26	-200	8.8	13.2	10	18	420	12.1	9.9	1	26	-600	6.6	15.4
5	22	-100	6.6	15.4	9	17	-200	8.8	13.2	25	7	420	12.1	9.9	4	19	-600	6.6	15.4
7	26	-100	6.6	15.4	13	25	-400	3.4	18.6	21	5	170	3.4	18.6	24	13	-600	6.6	15.4
13	25	-150	1.2	20.8	24	6	-400	3.4	18.6	22	12	170	3.4	18.6	11	20	-630	2.3	19.7
20	4	-150	1.2	20.8	8	15	-420	0.1	21.9	24	13	-100	0.1	21.9	10	18	-660	0.1	21.9
1	-		10.3		1	-		10.3		8	-		10.7		8	-		10.7	
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
26	8	630	21.9	0.1	3	16	460	19.7	2.3	11	18	100	21.9	0.1	13	22	150	20.8	1.2
23	13	200	19.7	2.3	9	15	460	19.7	2.3	4	17	90	15.4	6.6	23	7	150	20.8	1.2
5	20	150	16.5	5.5	11	19	460	19.7	2.3	12	20	90	15.4	6.6	6	21	140	16.5	5.5
9	15	150	16.5	5.5	10	17	430	13.2	8.8	13	22	90	15.4	6.6	12	20	140	16.5	5.5
10	17	100	9.9	12.1	23	13	430	13.2	8.8	24	1	90	15.4	6.6	11	18	120	13.2	8.8
11	19	100	9.9	12.1	26	8	430	13.2	8.8	26	2	90	15.4	6.6	10	16	110	8.8	13.2
12	21	100	9.9	12.1	7	24	420	8.8	13.2	6	21	-100	5.5	16.5	24	1	110	8.8	13.2
22	6	100	9.9	12.1	22	6	-50	5.5	16.5	8	25	-100	5.5	16.5	26	2	110	8.8	13.2
7	24	50	4.5	17.5	25	1	-50	5.5	16.5	10	16	-100	5.5	16.5	3	15	90	3.4	18.6
25	1	-110	2.3	19.7	5	20	-100	1.2	20.8	23	7	-100	5.5	16.5	4	17	90	3.4	18.6
3	16	-300	0.1	21.9	12	21	-100	1.2	20.8	3	15	-200	0.1	21.9	8	25	50	0.1	21.9
2	-		11.7		2	-		11.7		-	9		12.1		-	9		12.1	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	23	120	21.9	0.1	5	18	200	20.8	1.2	1	22	-90	19.7	2.3	5	17	660	20.8	1.2
15	10	110	19.7	2.3	9	26	200	20.8	1.2	8	23	-90	19.7	2.3	12	18	660	20.8	1.2
4	16	-50	13.2	8.8	11	17		17.5	4.5	26	3	-90	19.7	2.3	8	23	630	15.4	6.6
7	22	-50	13.2	8.8	13	21	-100	15.4	6.6	5	17	-120	12.1	9.9	25	9	630	15.4	6.6
11	17	-50	13.2	8.8	7	22	-110	13.2	8.8	6	19	-120	12.1	9.9	26	3	630	15.4	6.6
24	8	-50	13.2	8.8	4	16	-120	11.0	11.0	15	4	-120	12.1	9.9	16	11	620	11.0	11.0
25	2	-50	13.2	8.8	1	23	-150	7.7	14.3	25	9	-120	12.1	9.9	2	24	600	7.7	14.3
12	19	-100	6.6	15.4	25	2	-150	7.7	14.3	2	24	-150	4.5	17.5	13	20	600	7.7	14.3
9	26	-110	4.5	17.5	12	19	-180	3.4	18.6	12	18	-150	4.5	17.5	1	22	150	4.5	17.5
5	18	-150	1.2	20.8	15	10	-180	3.4	18.6	16	11	-150	4.5	17.5	6	19	130	1.2	20.8
13	21	-150	1.2	20.8	24	8	-210	0.1	21.9	13	20	-180	0.1	21.9	15	4	130	1.2	20.8
-	3		9.7		-	3		9.7		10	-		10.2		10	-		10.2	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	25	120	21.9	0.1	26	10	480	21.9	0.1	18	13	200	21.9	0.1	8	21	150	21.9	0.1
2	23	90	15.4	6.6	7	20	420	15.4	6.6	3	24	100	18.6	3.4	2	22	110	16.5	5.5
11	15	90	15.4	6.6	11	15	420	15.4	6.6	17	6	100	18.6	3.4	7	19	110	16.5	5.5
13	19	90	15.4	6.6	13	19	420	15.4	6.6	2	22	-80	9.9	12.1	12	16	110	16.5	5.5
17	12	90	15.4	6.6	16	5	420	15.4	6.6	7	19	-80	9.9	12.1	18	13	110	16.5	5.5
26	10	90	15.4	6.6	17	12	420	15.4	6.6	8	21	-80	9.9	12.1	3	24	-50	7.7	14.3
1	21	-100	6.6	15.4	2	23	240	8.8	13.2	10	25	-80	9.9	12.1	4	26	-50	7.7	14.3
6	18	-100	6.6	15.4	6	18	170	6.6	15.4	12	16	-80	9.9	12.1	10	25	-50	7.7	14.3
9	24	-100	6.6	15.4	1	21	140	3.4	18.6	15	5	-80	9.9	12.1	17	6	-50	7.7	14.3
7	20	-200	1.2	20.8	3	25	140	3.4	18.6	1	20	-110	1.2	20.8	1	20	-150	2.3	19.7
16	5	-200	1.2	20.8	9	24	90	0.1	21.9	4	26	-110	1.2	20.8	15	5	-200	0.1	21.9
-	4		12.0		-	4		12.0		-	11		13.6		-	11		13.6	

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	23	420	19.7	2.3	2	21	100	17.5	4.5	4	24	450	21.9	0.1	3	22	-620	18.6	3.4
4	25	420	19.7	2.3	3	23	100	17.5	4.5	5	26	420	16.5	5.5	4	24	-620	18.6	3.4
9	22	420	19.7	2.3	9	22	100	17.5	4.5	10	23	420	16.5	5.5	9	21	-620	18.6	3.4
2	21	200	14.3	7.7	11	26	100	17.5	4.5	19	8	420	16.5	5.5	10	23	-620	18.6	3.4
11	26	200	14.3	7.7	15	12	100	17.5	4.5	20	2	420	16.5	5.5	5	26	-650	8.8	13.2
8	20	170	8.8	13.2	8	20	-110	9.9	12.1	16	13	130	11.0	11.0	6	15	-650	8.8	13.2
16	6	170	8.8	13.2	18	7	-110	9.9	12.1	3	22	110	8.8	13.2	16	13	-650	8.8	13.2
18	7	170	8.8	13.2	4	25	-140	4.5	17.5	1	18	-50	4.5	17.5	17	7	-650	8.8	13.2
13	17		4.5	17.5	13	17	-140	4.5	17.5	9	21	-50	4.5	17.5	20	2	-650	8.8	13.2
15	12	-50	1.2	20.8	19	1	-140	4.5	17.5	17	7	-50	4.5	17.5	1	18	-680	1.2	20.8
19	1	-50	1.2	20.8	16	6	-200	0.1	21.9	6	15	-150	0.1	21.9	19	8	-680	1.2	20.8
5	-		12.3		5	-		12.3		12	-		11.0		12	-		11.0	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	19	-100	15.4	6.6	21	3	200	21.9	0.1	7	15	680	21.0	1.0	22	4	150	22.0	0.0
7	16	-100	15.4	6.6	20	9	170	19.7	2.3	12	25	680	21.0	1.0	6	26	-130	20.0	2.0
10	22	-100	15.4	6.6	4	23	110	14.3	7.7	22	4	660	18.0	4.0	11	23	-150	17.0	5.0
11	24	-100	15.4	6.6	5	25	110	14.3	7.7	11	23	650	15.0	7.0	21	10	-150	17.0	5.0
18	8	-100	15.4	6.6	13	15	110	14.3	7.7	18	2	650	15.0	7.0	1	16	-170	11.0	11.0
20	9	-100	15.4	6.6	17	1	110	14.3	7.7	5	24	620	10.0	12.0	3	20	-170	11.0	11.0
21	3	-100	15.4	6.6	2	19	90	6.6	15.4	6	26	620	10.0	12.0	7	15	-170	11.0	11.0
4	23	-120	6.6	15.4	10	22	90	6.6	15.4	19	9	620	10.0	12.0	12	25	-170	11.0	11.0
5	25	-200	2.3	19.7	18	8	90	6.6	15.4	1	16	-100	3.0	19.0	5	24	-400	5.0	17.0
13	15	-200	2.3	19.7	11	24	-90	2.3	19.7	3	20	-100	3.0	19.0	19	9	-400	5.0	17.0
17	1	-200	2.3	19.7	7	16	-100	0.1	21.9	8	17	-100	3.0	19.0	8	17	-420	1.0	21.0
6	-		10.7		6	-		10.7		21	10	-100	3.0	19.0	18	2	-420	1.0	21.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	21	-80	21.9	0.1	12	24	200	20.8	1.2
8	16	-120	18.6	3.4	20	10	200	20.8	1.2
9	18	-120	18.6	3.4	4	21	170	16.5	5.5
2	17	-150	13.2	8.8	8	16	170	16.5	5.5
20	10	-150	13.2	8.8	2	17	140	11.0	11.0
23	5	-150	13.2	8.8	19	3	140	11.0	11.0
6	25	-180	4.5	17.5	22	11	140	11.0	11.0
12	24	-180	4.5	17.5	9	18	130	6.6	15.4
13	26	-180	4.5	17.5	6	25	110	3.4	18.6
19	3	-180	4.5	17.5	13	26	110	3.4	18.6
22	11	-180	4.5	17.5	23	5	-100	0.1	21.9
7	-		10.6		7	-		10.6	