

VBS Aros

2022-04-25

Partävling, 12 bord, 23 par. Antal brickor: 24. Medel: 240.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	19	323.5	67.40	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
2	23	299.1	62.31	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
3	15	289.7	60.35	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
4	11	262.6	54.70	Urban Lundbäck - Robert Granath	18428	55344	VBS Aros
5	9	259.1	53.98	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
6	20	257.1	53.56	Sven-Åke Dahl - Ulf Clason	18727	81741	VBS Aros
7	5	248.0	51.66	Märta Gynt - Inger Persson	92328	79099	VBS Aros
8	21	247.7	51.60	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
9	2	244.8	51.00	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
10	24	243.3	50.69	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
11	16	230.7	48.06	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918	VBS Aros
12	7	229.1	47.73	Unni Löfgren - Gun Kihlin Ohlsson	48169	48187	VBS Aros
13	4	228.4	47.59	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
14	18	227.5	47.40	Solveig Creutzer - Irène Kvist	60390	42359	VBS Aros
15	8	227.3	47.36	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
16	10	225.4	46.95	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
17	14	223.7	46.60	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325	VBS Aros
18	17	223.4	46.54	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
19	22	218.3	45.48	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
20	3	214.7	44.73	Ingegerd Undvall - Bengt Wignell	35995	85347	VBS Aros
21	12	207.5	43.23	Anita Åslund - Sven Mathson	58102	92345	VBS Aros
22	6	193.1	40.23	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
23	1	182.9	38.11	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	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					
17	3	-400	20.0	0.0	15	2	50	20.0	0.0	2	14	490	19.0	1.0	11	21	600	20.0	0.0
7	14	-420	17.0	3.0	11	22	-420	18.0	2.0	6	22	490	19.0	1.0	17	9	150	17.0	3.0
11	22	-420	17.0	3.0	7	14	-450	16.0	4.0	8	15	480	14.0	6.0	18	4	150	17.0	3.0
9	18	-430	12.0	8.0	5	21	-460	13.0	7.0	11	21	480	14.0	6.0	1	24	140	14.0	6.0
15	2	-430	12.0	8.0	9	18	-460	13.0	7.0	18	4	480	14.0	6.0	8	15	120	12.0	8.0
16	8	-430	12.0	8.0	4	19	-490	7.0	13.0	1	24	450	7.0	13.0	2	14	110	9.0	11.0
4	19	-460	4.0	16.0	10	20	-490	7.0	13.0	5	20	450	7.0	13.0	5	20	110	9.0	11.0
5	21	-460	4.0	16.0	12	24	-490	7.0	13.0	10	19	450	7.0	13.0	6	22	-100	4.0	16.0
6	23	-460	4.0	16.0	16	8	-490	7.0	13.0	12	23	450	7.0	13.0	10	19	-100	4.0	16.0
10	20	-460	4.0	16.0	6	23	-520	1.0	19.0	16	3	420	2.0	18.0	16	3	-100	4.0	16.0
12	24	-460	4.0	16.0	17	3	-520	1.0	19.0	17	9	-100	0.0	20.0	12	23	-200	0.0	20.0
1	-		7.6		1	-		7.6		-	7		9.5		-	7		9.5	

5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen							
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng					
17	4	620	19.0	1.0	3	15	110	17.0	3.0	10	17	690	19.0	1.0	2	24	430	16.0	4.0
19	5	620	19.0	1.0	9	16	110	17.0	3.0	15	9	690	19.0	1.0	3	14	430	16.0	4.0
3	15	170	12.0	8.0	12	22	110	17.0	3.0	2	24	660	12.0	8.0	10	17	430	16.0	4.0
7	24	170	12.0	8.0	18	10	110	17.0	3.0	4	16	660	12.0	8.0	15	9	430	16.0	4.0
9	16	170	12.0	8.0	1	23	-50	7.0	13.0	7	23	660	12.0	8.0	19	11	430	16.0	4.0
11	20	170	12.0	8.0	6	21	-50	7.0	13.0	19	11	660	12.0	8.0	1	22	420	10.0	10.0
12	22	170	12.0	8.0	11	20	-50	7.0	13.0	20	6	660	12.0	8.0	18	5	400	8.0	12.0
6	21	-100	5.0	15.0	14	8	-50	7.0	13.0	1	22	300	6.0	14.0	4	16	170	5.0	15.0
18	10	-100	5.0	15.0	17	4	-50	7.0	13.0	12	21	240	4.0	16.0	20	6	170	5.0	15.0
1	23	-170	2.0	18.0	19	5	-50	7.0	13.0	3	14	210	1.0	19.0	7	23	130	2.0	18.0
14	8	-400	0.0	20.0	7	24	-100	0.0	20.0	18	5	210	1.0	19.0	12	21	110	0.0	20.0
2	-		10.2		2	-		10.2		8	-		9.5		8	-		9.5	

9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
7 22	980	19.0	1.0	11 18	620	19.0	1.0	22 2	590	20.0	0.0	5 16	50	19.0	1.0
19 6	980	19.0	1.0	19 6	620	19.0	1.0	21 7	420	18.0	2.0	17 11	50	19.0	1.0
16 10	480	16.0	4.0	20 12	140	16.0	4.0	4 14	250	16.0	4.0	22 2	-120	16.0	4.0
2 23	450	11.0	9.0	4 15	110	14.0	6.0	17 11	170	14.0	6.0	6 18	-140	14.0	6.0
4 15	450	11.0	9.0	7 22	-100	10.0	10.0	3 24	140	10.0	10.0	10 15	-170	10.0	10.0
5 17	450	11.0	9.0	8 24	-100	10.0	10.0	6 18	140	10.0	10.0	12 19	-170	10.0	10.0
8 24	450	11.0	9.0	9 14	-100	10.0	10.0	10 15	140	10.0	10.0	21 7	-170	10.0	10.0
1 21	420	6.0	14.0	2 23	-200	4.0	16.0	1 20	100	5.0	15.0	1 20	-420	3.0	17.0
9 14	-50	2.0	18.0	5 17	-200	4.0	16.0	12 19	100	5.0	15.0	3 24	-420	3.0	17.0
11 18	-50	2.0	18.0	16 10	-200	4.0	16.0	5 16	-50	1.0	19.0	4 14	-420	3.0	17.0
20 12	-50	2.0	18.0	1 21	-300	0.0	20.0	8 23	-50	1.0	19.0	8 23	-420	3.0	17.0
3 -		8.9		3 -		8.9		9 -		10.8		9 -		10.8	
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
2 21	200	13.3	6.7	11 16	140	19.9	0.1	5 14	620	20.0	0.0	6 16	500	20.0	0.0
9 24	200	13.3	6.7	2 21	-50	17.7	2.3	12 17	150	17.0	3.0	1 18	200	17.0	3.0
11 16	200	13.3	6.7	10 14	-100	15.5	4.5	20 2	150	17.0	3.0	21 8	200	17.0	3.0
18 12	200	13.3	6.7	5 15	-140	12.2	7.8	21 8	130	14.0	6.0	12 17	120	14.0	6.0
20 7	200	13.3	6.7	23 3	-140	12.2	7.8	24 4	-100	12.0	8.0	5 14	100	11.0	9.0
22 8	200	13.3	6.7	1 19	-170	5.6	14.4	1 18	-150	9.0	11.0	24 4	100	11.0	9.0
23 3	200	13.3	6.7	9 24	-170	5.6	14.4	23 9	-150	9.0	11.0	3 22	90	8.0	12.0
1 19	100	4.5	15.5	18 12	-170	5.6	14.4	7 19	-200	6.0	14.0	11 15	80	6.0	14.0
10 14	-500	2.3	17.7	22 8	-170	5.6	14.4	6 16	-400	4.0	16.0	23 9	-50	4.0	16.0
5 15	-600	0.1	19.9	20 7	-590	0.1	19.9	3 22	-550	2.0	18.0	20 2	-110	2.0	18.0
4 -		9.5		4 -		9.5		11 15	-950	0.0	20.0	7 19	-140	0.0	20.0
6 17	A=/A=	10.0	10.0	6 17	A=/A=	10.0	10.0	10 -		9.4		10 -		9.4	

17 Nord Ingen				18 Öst NS				19 Syd ÖV				20 Väst Alla							
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng					
24	10	100	19.9	0.1	1	17	150	19.9	0.1	5	24	170	20.0	0.0	5	24	660	20.0	0.0
1	17	70	17.7	2.3	2	19	110	13.3	6.7	9	21	140	17.0	3.0	14	6	630	18.0	2.0
2	19	50	11.1	8.9	4	23	110	13.3	6.7	23	10	140	17.0	3.0	2	18	600	12.0	8.0
4	23	50	11.1	8.9	7	18	110	13.3	6.7	2	18	110	10.0	10.0	8	19	600	12.0	8.0
7	18	50	11.1	8.9	22	9	110	13.3	6.7	3	20	110	10.0	10.0	9	21	600	12.0	8.0
8	20	50	11.1	8.9	24	10	110	13.3	6.7	7	17	110	10.0	10.0	12	15	600	12.0	8.0
21	3	50	11.1	8.9	12	16	-100	5.6	14.4	8	19	110	10.0	10.0	23	10	600	12.0	8.0
12	16	-50	4.5	15.5	21	3	-100	5.6	14.4	22	4	110	10.0	10.0	7	17	130	6.0	14.0
11	14	-100	2.3	17.7	8	20	-200	1.2	18.8	1	16	-50	2.0	18.0	1	16	-100	2.0	18.0
22	9	-150	0.1	19.9	11	14	-200	1.2	18.8	12	15	-50	2.0	18.0	3	20	-100	2.0	18.0
-	5		10.3	-	5		10.3	14	6	-50	2.0	18.0	22	4	-100	2.0	18.0		
6	15	30%/70%	6.0	14.0	6	15	30%/70%	6.0	14.0	-	11		10.9	-	11		10.9		

21 Nord NS				22 Öst ÖV				23 Syd Alla				24 Väst Ingen							
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng					
4	21	110	20.0	0.0	8	18	200	20.0	0.0	11	23	100	20.0	0.0	4	20	450	14.0	6.0
9	20	90	17.0	3.0	1	15	140	14.0	6.0	10	21	90	17.0	3.0	5	22	450	14.0	6.0
10	22	90	17.0	3.0	2	17	140	14.0	6.0	16	2	90	17.0	3.0	8	17	450	14.0	6.0
3	19	50	14.0	6.0	7	16	140	14.0	6.0	24	6	-110	14.0	6.0	10	21	450	14.0	6.0
2	17	-100	10.0	10.0	9	20	140	14.0	6.0	1	14	-140	12.0	8.0	11	23	450	14.0	6.0
14	12	-100	10.0	10.0	23	5	140	14.0	6.0	3	18	-170	7.0	13.0	15	7	450	14.0	6.0
23	5	-100	10.0	10.0	10	22	110	8.0	12.0	4	20	-170	7.0	13.0	24	6	450	14.0	6.0
7	16	-200	4.0	16.0	3	19	-50	4.0	16.0	9	19	-170	7.0	13.0	1	14	-450	4.0	16.0
8	18	-200	4.0	16.0	4	21	-50	4.0	16.0	15	7	-170	7.0	13.0	9	19	-450	4.0	16.0
24	11	-200	4.0	16.0	14	12	-50	4.0	16.0	5	22	-200	1.0	19.0	16	2	-450	4.0	16.0
1	15	-300	0.0	20.0	24	11	-100	0.0	20.0	8	17	-200	1.0	19.0	3	18	-650	0.0	20.0
6	-		8.0	6	-		8.0	-	12		8.6	-	12		8.6				