

VBS Aros

2019-09-30

Partävling, 13 bord, 26 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	15	340	64.39	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
2	4	336	63.64	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
3	13	331	62.69	Leif Backlinger - Hans Johansson	80583	15712	VBS Aros
4	14	330	62.50	Boris Johansson - Stig Sundell	40752	32539	BK Örjan
5	6	295	55.87	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
6	17	293	55.49	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	24982	VBS Aros
7	9	284	53.79	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
8	24	274	51.89	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
9	18	272	51.52	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
9	23	272	51.52	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
11	16	271	51.33	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	19894	VBS Aros - BK Örjan
12	11	263	49.81	Leif Johansson - Göran Sunehag	45345	56153	VBS Aros
13	5	261	49.43	Gun Kihlin Ohlsson - Unni Löfgren	48187	48169	VBS Aros
14	21	255	48.30	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
15	12	253	47.92	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
16	8	252	47.73	Rolf Andersson - Leif Rick	87449	87414	Hallstahammars BK
17	20	246	46.59	Irène Kvist - Kerstin Eriksson	42359	55346	VBS Aros
18	2	244	46.21	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
19	22	238	45.08	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
20	10	236	44.70	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
21	1	235	44.51	Lars Hedqvist - Dilip Chawla	47282	26001	BK Örjan - VBS Aros
22	3	229	43.37	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
23	19	220	41.67	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
24	25	214	40.53	Anita Bergman - Lena Sahlstedt	48186	38085	VBS Aros
25	26	211	39.96	Eva Hermansson - Ulla Strand	91640	87687	VBS Aros
26	7	209	39.58	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	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	-140	22.0	0.0	20	4	650	22.0	0.0	1	26	120	21.0	1.0	1	26	200	21.0	1.0
9	17	-420	19.0	3.0	9	17	630	20.0	2.0	6	23	120	21.0	1.0	11	20	200	21.0	1.0
23	12	-420	19.0	3.0	21	11	250	18.0	4.0	10	18	100	18.0	4.0	6	23	100	17.0	5.0
7	26	-430	16.0	6.0	3	18	200	16.0	6.0	11	20	90	15.0	7.0	21	5	100	17.0	5.0
3	18	-450	10.0	12.0	24	6	110	14.0	8.0	24	13	90	15.0	7.0	4	19	-110	14.0	8.0
5	22	-450	10.0	12.0	1	14	50	11.0	11.0	21	5	-50	10.0	12.0	8	14	-180	12.0	10.0
8	15	-450	10.0	12.0	23	12	50	11.0	11.0	22	12	-50	10.0	12.0	2	15	-600	7.0	15.0
13	25	-450	10.0	12.0	10	19	-100	7.0	15.0	25	7	-50	10.0	12.0	22	12	-600	7.0	15.0
21	11	-450	10.0	12.0	13	25	-100	7.0	15.0	2	15	-100	3.0	19.0	24	13	-600	7.0	15.0
1	14	-480	2.0	20.0	5	22	-110	4.0	18.0	4	19	-100	3.0	19.0	25	7	-600	7.0	15.0
20	4	-480	2.0	20.0	8	15	-140	2.0	20.0	8	14	-100	3.0	19.0	9	16	-630	1.0	21.0
24	6	-480	2.0	20.0	7	26	-400	0.0	22.0	9	16	-100	3.0	19.0	10	18	-630	1.0	21.0
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	24	300	22.0	0.0	12	21	450	21.0	1.0	6	21	130	16.0	6.0	14	9	500	22.0	0.0
22	6	50	19.0	3.0	26	8	450	21.0	1.0	8	25	130	16.0	6.0	4	17	420	18.0	4.0
25	1	50	19.0	3.0	11	19	420	18.0	4.0	10	16	130	16.0	6.0	13	22	420	18.0	4.0
3	16	-430	16.0	6.0	3	16	200	13.0	9.0	11	18	130	16.0	6.0	23	7	420	18.0	4.0
5	20	-460	12.0	10.0	9	15	200	13.0	9.0	12	20	130	16.0	6.0	12	20	170	14.0	8.0
11	19	-460	12.0	10.0	23	13	200	13.0	9.0	14	9	130	16.0	6.0	10	16	100	12.0	10.0
12	21	-460	12.0	10.0	25	1	200	13.0	9.0	24	1	130	16.0	6.0	3	15	-50	8.0	14.0
2	14	-490	8.0	14.0	2	14	170	7.0	15.0	23	7	100	8.0	14.0	8	25	-50	8.0	14.0
9	15	-990	4.0	18.0	22	6	170	7.0	15.0	3	15	-100	6.0	16.0	24	1	-50	8.0	14.0
23	13	-990	4.0	18.0	5	20	-110	2.0	20.0	4	17	-140	3.0	19.0	6	21	-110	4.0	18.0
26	8	-990	4.0	18.0	7	24	-110	2.0	20.0	26	2	-140	3.0	19.0	11	18	-130	1.0	21.0
10	17	-1100	0.0	22.0	10	17	-110	2.0	20.0	13	22	-170	0.0	22.0	26	2	-130	1.0	21.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12 19	100	22.0	0.0		13 21	790	21.0	1.0		25 9	150	22.0	0.0		6 19	100	21.0	1.0	
9 26	-50	20.0	2.0		15 10	790	21.0	1.0		1 22	110	19.0	3.0		13 20	100	21.0	1.0	
14 3	-150	18.0	4.0		4 16	650	16.0	6.0		13 20	110	19.0	3.0		1 22	50	15.0	7.0	
13 21	-500	15.0	7.0		24 8	650	16.0	6.0		8 23	100	14.0	8.0		5 17	50	15.0	7.0	
15 10	-500	15.0	7.0		25 2	650	16.0	6.0		12 18	100	14.0	8.0		10 14	50	15.0	7.0	
1 23	-650	6.0	16.0		1 23	620	9.0	13.0		26 3	100	14.0	8.0		26 3	50	15.0	7.0	
4 16	-650	6.0	16.0		9 26	620	9.0	13.0		2 24	50	9.0	13.0		2 24	-430	6.0	16.0	
5 18	-650	6.0	16.0		12 19	620	9.0	13.0		15 4	50	9.0	13.0		8 23	-430	6.0	16.0	
7 22	-650	6.0	16.0		14 3	620	9.0	13.0		6 19	-50	6.0	16.0		12 18	-430	6.0	16.0	
11 17	-650	6.0	16.0		5 18	200	3.0	19.0		5 17	-100	3.0	19.0		15 4	-430	6.0	16.0	
24 8	-650	6.0	16.0		7 22	200	3.0	19.0		16 11	-100	3.0	19.0		16 11	-430	6.0	16.0	
25 2	-650	6.0	16.0		11 17	170	0.0	22.0		10 14	-110	0.0	22.0		25 9	-460	0.0	22.0	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9 24	1300	22.0	0.0		13 19	170	22.0	0.0		10 25	680	22.0	0.0		8 21	300	21.0	1.0	
26 10	750	20.0	2.0		2 23	140	15.0	7.0		4 26	650	19.0	3.0		17 6	300	21.0	1.0	
13 19	660	18.0	4.0		6 18	140	15.0	7.0		17 6	650	19.0	3.0		10 25	200	18.0	4.0	
2 23	620	12.0	10.0		9 24	140	15.0	7.0		1 20	630	14.0	8.0		1 20	100	13.0	9.0	
3 25	620	12.0	10.0		14 4	140	15.0	7.0		3 24	630	14.0	8.0		2 22	100	13.0	9.0	
6 18	620	12.0	10.0		17 12	140	15.0	7.0		14 11	630	14.0	8.0		7 19	100	13.0	9.0	
11 15	620	12.0	10.0		26 10	140	15.0	7.0		12 16	620	10.0	12.0		15 5	100	13.0	9.0	
16 5	620	12.0	10.0		3 25	110	8.0	14.0		8 21	600	7.0	15.0		4 26	-110	7.0	15.0	
1 21	600	4.0	18.0		7 20	90	6.0	16.0		15 5	600	7.0	15.0		12 16	-110	7.0	15.0	
14 4	600	4.0	18.0		1 21	-100	2.0	20.0		2 22	180	4.0	18.0		14 11	-140	3.0	19.0	
17 12	600	4.0	18.0		11 15	-100	2.0	20.0		7 19	170	2.0	20.0		18 13	-140	3.0	19.0	
7 20	-300	0.0	22.0		16 5	-100	2.0	20.0		18 13	-300	0.0	22.0		3 24	-150	0.0	22.0	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	25	130	21.0	1.0	4	25	100	21.0	1.0	20	2	300	22.0	0.0	3	22	170	20.0	2.0
9	22	130	21.0	1.0	13	17	100	21.0	1.0	4	24	-50	20.0	2.0	4	24	170	20.0	2.0
2	21	50	17.0	5.0	18	7	50	18.0	4.0	3	22	-170	12.0	10.0	5	26	170	20.0	2.0
11	26	50	17.0	5.0	5	14	-170	16.0	6.0	5	26	-170	12.0	10.0	1	18	140	11.0	11.0
15	12	-110	14.0	8.0	2	21	-200	11.0	11.0	9	21	-170	12.0	10.0	6	15	140	11.0	11.0
5	14	-140	11.0	11.0	8	20	-200	11.0	11.0	10	23	-170	12.0	10.0	9	21	140	11.0	11.0
19	1	-140	11.0	11.0	9	22	-200	11.0	11.0	16	13	-170	12.0	10.0	10	23	140	11.0	11.0
3	23	-170	5.0	17.0	15	12	-200	11.0	11.0	17	7	-170	12.0	10.0	16	13	140	11.0	11.0
8	20	-170	5.0	17.0	11	26	-300	5.0	17.0	19	8	-170	12.0	10.0	20	2	140	11.0	11.0
13	17	-170	5.0	17.0	16	6	-300	5.0	17.0	1	18	-620	2.0	20.0	12	14	-100	2.0	20.0
18	7	-170	5.0	17.0	3	23	-420	1.0	21.0	6	15	-620	2.0	20.0	17	7	-100	2.0	20.0
16	6	-420	0.0	22.0	19	1	-420	1.0	21.0	12	14	-620	2.0	20.0	19	8	-100	2.0	20.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	23	50	22.0	0.0	5	25	200	19.0	3.0	21	10	400	22.0	0.0	3	20	400	21.0	1.0
17	1	-150	19.0	3.0	6	14	200	19.0	3.0	7	15	200	20.0	2.0	18	2	400	21.0	1.0
21	3	-150	19.0	3.0	10	22	200	19.0	3.0	6	26	150	18.0	4.0	8	17	150	18.0	4.0
5	25	-170	16.0	6.0	21	3	200	19.0	3.0	3	20	120	16.0	6.0	6	26	130	14.0	8.0
10	22	-400	13.0	9.0	2	19	100	8.0	14.0	12	25	100	14.0	8.0	12	25	130	14.0	8.0
18	8	-400	13.0	9.0	4	23	100	8.0	14.0	5	24	-100	9.0	13.0	22	4	130	14.0	8.0
2	19	-420	10.0	12.0	7	16	100	8.0	14.0	18	2	-100	9.0	13.0	11	23	100	9.0	13.0
6	14	-460	5.0	17.0	11	24	100	8.0	14.0	19	9	-100	9.0	13.0	19	9	100	9.0	13.0
7	16	-460	5.0	17.0	13	15	100	8.0	14.0	22	4	-100	9.0	13.0	5	24	50	5.0	17.0
11	24	-460	5.0	17.0	17	1	100	8.0	14.0	1	16	-200	2.0	20.0	21	10	50	5.0	17.0
20	9	-460	5.0	17.0	20	9	100	8.0	14.0	8	17	-200	2.0	20.0	1	16	-100	2.0	20.0
13	15	-490	0.0	22.0	18	8	-600	0.0	22.0	11	23	-200	2.0	20.0	7	15	-110	0.0	22.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	21	200	22.0	0.0	4	21	650	21.0	1.0
13	26	150	20.0	2.0	19	3	650	21.0	1.0
2	17	140	18.0	4.0	6	25	620	15.0	7.0
9	18	130	15.0	7.0	13	26	620	15.0	7.0
20	10	130	15.0	7.0	20	10	620	15.0	7.0
6	25	100	10.0	12.0	23	5	620	15.0	7.0
7	14	100	10.0	12.0	2	17	170	9.0	13.0
19	3	100	10.0	12.0	8	16	170	9.0	13.0
8	16	-50	6.0	16.0	22	11	140	6.0	16.0
12	24	-80	2.0	20.0	9	18	-100	3.0	19.0
22	11	-80	2.0	20.0	12	24	-100	3.0	19.0
23	5	-80	2.0	20.0	7	14	-300	0.0	22.0