

VBS Aros

2019-03-18

Partävling, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	18	333	63.07	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
2	4	329	62.31	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
3	17	318	60.23	Gunnel Press-Olsson - Ulla Björkman	51882	50417	VBS Aros
4	1	316	59.85	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros
5	7	301	57.01	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
6	20	297	56.25	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
7	8	288	54.55	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
8	12	287	54.36	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
9	22	285	53.98	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930	VBS Aros
10	14	281	53.22	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
11	19	276	52.27	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
12	10	266	50.38	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	30891	VBS Aros
13	21	254	48.11	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
14	9	247	46.78	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
14	13	247	46.78	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
16	6	242	45.83	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
17	2	239	45.27	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
17	5	239	45.27	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
19	15	235	44.51	Anita Teern - Solveig Creutzer	58354	60390	VBS Aros
20	11	217	41.10	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	ABB BK - VBS Aros
21	23	216	40.91	Maj-Britt Larsson - Hans Larsson	62758	62568	VBS Aros
22	3	215	40.72	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
23	16	213	40.34	Ann-Beate Öhlén - Jozef Stern	59365	56165	VBS Aros
24	24	195	36.93	Anne-Marie Johansson - Leif Johansson	-	53386	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		
1 13	200	22.0	0.0		12 24	650	22.0	0.0		16 3	200	22.0	0.0		1 24	1440	20.0	2.0	
17 3	150	20.0	2.0		15 2	630	20.0	2.0		1 24	100	20.0	2.0		8 15	1440	20.0	2.0	
7 14	100	17.0	5.0		1 13	620	12.0	10.0		8 15	-50	18.0	4.0		12 23	1440	20.0	2.0	
12 24	100	17.0	5.0		4 19	620	12.0	10.0		5 20	-100	15.0	7.0		16 3	690	16.0	6.0	
6 23	50	12.0	10.0		6 23	620	12.0	10.0		17 9	-100	15.0	7.0		11 21	650	14.0	8.0	
15 2	50	12.0	10.0		7 14	620	12.0	10.0		2 14	-170	11.0	11.0		13 7	620	12.0	10.0	
16 8	50	12.0	10.0		9 18	620	12.0	10.0		12 23	-170	11.0	11.0		2 14	170	10.0	12.0	
5 21	-50	8.0	14.0		16 8	620	12.0	10.0		6 22	-620	5.0	17.0		5 20	-100	7.0	15.0	
10 20	-140	6.0	16.0		17 3	620	12.0	10.0		10 19	-620	5.0	17.0		18 4	-100	7.0	15.0	
9 18	-170	4.0	18.0		5 21	-100	3.0	19.0		11 21	-620	5.0	17.0		6 22	-200	2.0	20.0	
11 22	-200	2.0	20.0		10 20	-100	3.0	19.0		13 7	-620	5.0	17.0		10 19	-200	2.0	20.0	
4 19	-450	0.0	22.0		11 22	-300	0.0	22.0		18 4	-650	0.0	22.0		17 9	-200	2.0	20.0	
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
17 4	600	22.0	0.0		1 23	460	22.0	0.0		18 5	300	22.0	0.0		4 16	490	20.0	2.0	
2 13	200	20.0	2.0		9 16	430	18.0	4.0		20 6	200	20.0	2.0		18 5	490	20.0	2.0	
3 15	150	17.0	5.0		14 8	430	18.0	4.0		2 24	100	14.0	8.0		20 6	490	20.0	2.0	
18 10	150	17.0	5.0		18 10	430	18.0	4.0		4 16	100	14.0	8.0		7 23	460	16.0	6.0	
1 23	100	13.0	9.0		2 13	400	11.0	11.0		7 23	100	14.0	8.0		8 13	420	14.0	8.0	
19 5	100	13.0	9.0		6 21	400	11.0	11.0		12 21	100	14.0	8.0		1 22	400	11.0	11.0	
7 24	90	10.0	12.0		11 20	400	11.0	11.0		19 11	100	14.0	8.0		3 14	400	11.0	11.0	
12 22	-90	8.0	14.0		19 5	400	11.0	11.0		8 13	-170	8.0	14.0		12 21	170	8.0	14.0	
6 21	-100	4.0	18.0		7 24	170	6.0	16.0		15 9	-500	6.0	16.0		2 24	150	3.0	19.0	
9 16	-100	4.0	18.0		3 15	120	4.0	18.0		1 22	-620	2.0	20.0		10 17	150	3.0	19.0	
14 8	-100	4.0	18.0		12 22	-100	1.0	21.0		3 14	-620	2.0	20.0		15 9	150	3.0	19.0	
11 20	-300	0.0	22.0		17 4	-100	1.0	21.0		10 17	-620	2.0	20.0		19 11	150	3.0	19.0	

9 Nord ÖV				10 Öst Alla				11 Syd Ingen				12 Väst NS			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
9 14	150	22.0	0.0	1 21	200	21.0	1.0	1 20	460	21.0	1.0	3 24	-130	22.0	0.0
5 17	140	18.0	4.0	8 24	200	21.0	1.0	5 16	460	21.0	1.0	8 23	-180	20.0	2.0
7 22	140	18.0	4.0	4 15	110	18.0	4.0	4 14	430	15.0	7.0	10 15	-400	18.0	4.0
8 24	140	18.0	4.0	2 23	100	14.0	8.0	8 23	430	15.0	7.0	4 14	-430	13.0	9.0
1 21	110	11.0	11.0	19 6	100	14.0	8.0	12 19	430	15.0	7.0	5 16	-430	13.0	9.0
2 23	110	11.0	11.0	20 12	100	14.0	8.0	17 11	430	15.0	7.0	12 19	-430	13.0	9.0
4 15	110	11.0	11.0	3 13	-100	10.0	12.0	22 2	400	10.0	12.0	17 11	-430	13.0	9.0
11 18	110	11.0	11.0	7 22	-140	5.0	17.0	21 7	150	8.0	14.0	1 20	-460	4.0	18.0
3 13	90	6.0	16.0	9 14	-140	5.0	17.0	3 24	130	4.0	18.0	6 18	-460	4.0	18.0
16 10	-50	4.0	18.0	11 18	-140	5.0	17.0	6 18	130	4.0	18.0	9 13	-460	4.0	18.0
19 6	-100	1.0	21.0	16 10	-140	5.0	17.0	9 13	130	4.0	18.0	21 7	-460	4.0	18.0
20 12	-100	1.0	21.0	5 17	-620	0.0	22.0	10 15	110	0.0	22.0	22 2	-460	4.0	18.0
13 Nord Alla				14 Öst Ingen				15 Syd NS				16 Väst ÖV			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
10 14	690	22.0	0.0	20 7	-140	21.0	1.0	11 15	150	22.0	0.0	7 19	200	22.0	0.0
1 19	640	14.0	8.0	23 3	-140	21.0	1.0	10 13	50	20.0	2.0	23 9	110	20.0	2.0
2 21	640	14.0	8.0	5 15	-150	18.0	4.0	1 18	-170	16.0	6.0	6 16	100	15.0	7.0
6 17	640	14.0	8.0	9 24	-170	16.0	6.0	7 19	-170	16.0	6.0	10 13	100	15.0	7.0
11 16	640	14.0	8.0	18 12	-230	14.0	8.0	12 17	-170	16.0	6.0	12 17	100	15.0	7.0
18 12	640	14.0	8.0	22 8	-420	12.0	10.0	6 16	-200	12.0	10.0	21 8	100	15.0	7.0
20 7	640	14.0	8.0	1 19	-450	6.0	16.0	3 22	-300	10.0	12.0	20 2	80	10.0	12.0
22 8	640	14.0	8.0	2 21	-450	6.0	16.0	21 8	-420	6.0	16.0	24 4	-110	8.0	14.0
4 13	620	5.0	17.0	4 13	-450	6.0	16.0	23 9	-420	6.0	16.0	1 18	-120	6.0	16.0
23 3	620	5.0	17.0	6 17	-450	6.0	16.0	24 4	-420	6.0	16.0	11 15	-140	4.0	18.0
5 15	170	1.0	21.0	10 14	-450	6.0	16.0	5 14	-450	2.0	20.0	3 22	-150	1.0	21.0
9 24	170	1.0	21.0	11 16	-480	0.0	22.0	20 2	-590	0.0	22.0	5 14	-150	1.0	21.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12 16	120	22.0	0.0		11 14	100	22.0	0.0		1 16	-110	20.0	2.0		13 11	200	22.0	0.0	
6 15	100	20.0	2.0		1 17	50	20.0	2.0		5 24	-110	20.0	2.0		3 20	100	20.0	2.0	
21 3	50	17.0	5.0		13 5	-100	18.0	4.0		9 21	-110	20.0	2.0		1 16	-600	17.0	5.0	
22 9	50	17.0	5.0		4 23	-130	15.0	7.0		2 18	-120	15.0	7.0		9 21	-600	17.0	5.0	
4 23		14.0	8.0		21 3	-130	15.0	7.0		3 20	-120	15.0	7.0		8 19	-620	14.0	8.0	
8 20	-50	11.0	11.0		22 9	-140	12.0	10.0		8 19	-130	10.0	12.0		5 24	-630	9.0	13.0	
24 10	-50	11.0	11.0		7 18	-150	10.0	12.0		12 15	-130	10.0	12.0		7 17	-630	9.0	13.0	
1 17	-100	4.0	18.0		8 20	-170	7.0	15.0		14 6	-130	10.0	12.0		12 15	-630	9.0	13.0	
2 19	-100	4.0	18.0		12 16	-170	7.0	15.0		23 10	-140	6.0	16.0		23 10	-630	9.0	13.0	
7 18	-100	4.0	18.0		6 15	-420	4.0	18.0		7 17	-150	3.0	19.0		2 18	-650	4.0	18.0	
11 14	-100	4.0	18.0		24 10	-450	2.0	20.0		13 11	-150	3.0	19.0		22 4	-660	2.0	20.0	
13 5	-100	4.0	18.0		2 19	-460	0.0	22.0		22 4	-180	0.0	22.0		14 6	-680	0.0	22.0	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
14 12	660	22.0	0.0		14 12	200	22.0	0.0		5 22	110	22.0	0.0		16 2	480	22.0	0.0	
7 16	150	19.0	3.0		6 13	100	18.0	4.0		3 18	100	19.0	3.0		4 20	450	19.0	3.0	
23 5	150	19.0	3.0		7 16	100	18.0	4.0		11 23	100	19.0	3.0		5 22	450	19.0	3.0	
4 21	140	16.0	6.0		10 22	100	18.0	4.0		4 20	-100	14.0	8.0		1 14	430	14.0	8.0	
10 22	110	14.0	8.0		1 15	-120	14.0	8.0		9 19	-100	14.0	8.0		10 21	430	14.0	8.0	
24 11	90	12.0	10.0		3 19	-180	11.0	11.0		10 21	-100	14.0	8.0		24 6	430	14.0	8.0	
3 19	-100	9.0	13.0		24 11	-180	11.0	11.0		8 17	-110	9.0	13.0		8 17	400	9.0	13.0	
8 18	-100	9.0	13.0		4 21	-630	7.0	15.0		13 12	-110	9.0	13.0		9 19	400	9.0	13.0	
1 15	-200	4.0	18.0		23 5	-630	7.0	15.0		15 7	-170	6.0	16.0		3 18	200	6.0	16.0	
2 17	-200	4.0	18.0		2 17	-660	2.0	20.0		1 14	-200	2.0	20.0		15 7	150	4.0	18.0	
6 13	-200	4.0	18.0		8 18	-660	2.0	20.0		16 2	-200	2.0	20.0		11 23	-50	1.0	21.0	
9 20	-500	0.0	22.0		9 20	-660	2.0	20.0		24 6	-200	2.0	20.0		13 12	-50	1.0	21.0	