

# VBS Aros

2019-02-04

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	20	338	64.02	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
2	10	337	63.83	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
3	19	319	60.42	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
4	3	307	58.14	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
5	13	298	56.44	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
6	17	295	55.87	Eber Ramsten - Olle Björk	92346	92342	VBS Aros
7	2	279	52.84	Inga-Britt Lindqvist - Eva Ringvall	41020	88930	VBS Aros
8	12	277	52.46	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
9	15	275	52.08	Inga-Britt Nordström - Barbro Nilsson	87703	89860	VBS Aros
10	6	274	51.89	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
11	5	273	51.70	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
12	1	268	50.76	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros
13	4	263	49.81	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
14	24	259	49.05	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
15	11	257	48.67	Bengt Hellman - Berndt Holmgren	63622	63614	VBS Aros
16	8	251	47.54	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
17	23	247	46.78	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
18	7	246	46.59	Leif Johansson - Ann-Marie Johansson	53386	53456	VBS Aros
19	22	245	46.40	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
20	9	218	41.29	Irène Kvist - Birgitta Lundqvist	42359	53562	VBS Aros
21	18	210	39.77	Dénes Erdös - Sven Gustavsson	87287	37056	VBS Aros
22	14	209	39.58	Ulla Pettersson - Lennart Swahn	29918	18730	VBS Aros - Ej medlem
23	21	202	38.26	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
24	16	189	35.80	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	
5	21	50	19.0 3.0	5	21	140	21.0 1.0	11	21	200	21.0 1.0	2	14	170	22.0 0.0
6	23	50	19.0 3.0	6	23	140	21.0 1.0	16	3	200	21.0 1.0	1	24	140	14.0 8.0
10	20	50	19.0 3.0	11	22	50	18.0 4.0	1	24	-50	18.0 4.0	6	22	140	14.0 8.0
16	8	50	19.0 3.0	12	24	-90	16.0 6.0	10	19	-100	13.0 9.0	8	15	140	14.0 8.0
15	2	-50	14.0 8.0	1	13	-100	14.0 8.0	13	7	-100	13.0 9.0	10	19	140	14.0 8.0
1	13	-140	8.0 14.0	7	14	-110	10.0 12.0	17	9	-100	13.0 9.0	11	21	140	14.0 8.0
7	14	-140	8.0 14.0	9	18	-110	10.0 12.0	18	4	-100	13.0 9.0	13	7	140	14.0 8.0
11	22	-140	8.0 14.0	16	8	-110	10.0 12.0	2	14	-140	6.0 16.0	17	9	140	14.0 8.0
12	24	-140	8.0 14.0	17	3	-120	6.0 16.0	5	20	-140	6.0 16.0	5	20	100	6.0 16.0
17	3	-140	8.0 14.0	4	19	-130	3.0 19.0	8	15	-140	6.0 16.0	18	4	-90	4.0 18.0
9	18	-150	2.0 20.0	15	2	-130	3.0 19.0	12	23	-150	2.0 20.0	12	23	-200	1.0 21.0
4	19	-420	0.0 22.0	10	20	-200	0.0 22.0	6	22	-200	0.0 22.0	16	3	-200	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	
1	23	50	17.0 5.0	9	16	-130	22.0 0.0	19	11	100	21.0 1.0	3	14	150	22.0 0.0
3	15	50	17.0 5.0	1	23	-150	20.0 2.0	20	6	100	21.0 1.0	1	22	50	15.0 7.0
12	22	50	17.0 5.0	2	13	-600	17.0 5.0	15	9	90	18.0 4.0	2	24	50	15.0 7.0
17	4	50	17.0 5.0	6	21	-600	17.0 5.0	7	23	-100	16.0 6.0	4	16	50	15.0 7.0
18	10	50	17.0 5.0	7	24	-620	13.0 9.0	1	22	-140	8.0 14.0	8	13	50	15.0 7.0
19	5	50	17.0 5.0	11	20	-620	13.0 9.0	2	24	-140	8.0 14.0	12	21	50	15.0 7.0
9	16	-110	10.0 12.0	3	15	-630	8.0 14.0	3	14	-140	8.0 14.0	18	5	50	15.0 7.0
6	21	-170	8.0 14.0	12	22	-630	8.0 14.0	4	16	-140	8.0 14.0	19	11	-100	8.0 14.0
14	8	-400	6.0 16.0	19	5	-630	8.0 14.0	10	17	-140	8.0 14.0	7	23	-110	5.0 17.0
2	13	-420	4.0 18.0	17	4	-650	4.0 18.0	12	21	-140	8.0 14.0	15	9	-110	5.0 17.0
7	24	-450	1.0 21.0	14	8	-660	1.0 21.0	18	5	-140	8.0 14.0	10	17	-140	1.0 21.0
11	20	-450	1.0 21.0	18	10	-660	1.0 21.0	8	13	-170	0.0 22.0	20	6	-140	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		
20 12	300	22.0	0.0		11 18	650	22.0	0.0		6 18	420	22.0	0.0		3 24	800	22.0	0.0	
9 14	200	18.0	4.0		1 21	620	18.0	4.0		8 23	400	19.0	3.0		8 23	300	20.0	2.0	
11 18	200	18.0	4.0		4 15	620	18.0	4.0		10 15	400	19.0	3.0		10 15	150	18.0	4.0	
19 6	200	18.0	4.0		5 17	620	18.0	4.0		22 2	50	16.0	6.0		5 16	100	14.0	8.0	
7 22	100	14.0	8.0		2 23	170	14.0	8.0		3 24	-50	11.0	11.0		9 13	100	14.0	8.0	
1 21	90	10.0	12.0		9 14	150	12.0	10.0		4 14	-50	11.0	11.0		12 19	100	14.0	8.0	
5 17	90	10.0	12.0		8 24	140	7.0	15.0		5 16	-50	11.0	11.0		1 20	50	8.0	14.0	
8 24	90	10.0	12.0		16 10	140	7.0	15.0		21 7	-50	11.0	11.0		4 14	50	8.0	14.0	
2 23	50	6.0	16.0		19 6	140	7.0	15.0		12 19	-100	6.0	16.0		21 7	50	8.0	14.0	
3 13	-50	3.0	19.0		20 12	140	7.0	15.0		17 11	-140	4.0	18.0		17 11	-140	4.0	18.0	
4 15	-50	3.0	19.0		3 13	-100	1.0	21.0		9 13	-200	2.0	20.0		6 18	-150	2.0	20.0	
16 10	-90	0.0	22.0		7 22	-100	1.0	21.0		1 20	-300	0.0	22.0		22 2	-430	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		
2 21	620	22.0	0.0		1 19	140	21.0	1.0		3 22	150	22.0	0.0		6 16	100	22.0	0.0	
22 8	600	20.0	2.0		4 13	140	21.0	1.0		20 2	130	20.0	2.0		3 22	-80	18.0	4.0	
9 24	180	17.0	5.0		5 15	50	17.0	5.0		5 14	110	17.0	5.0		10 13	-80	18.0	4.0	
20 7	180	17.0	5.0		10 14	50	17.0	5.0		10 13	110	17.0	5.0		23 9	-80	18.0	4.0	
6 17	170	14.0	8.0		20 7	-150	14.0	8.0		7 19	50	14.0	8.0		24 4	-110	14.0	8.0	
23 3	150	12.0	10.0		22 8	-210	12.0	10.0		12 17	-90	11.0	11.0		5 14	-120	11.0	11.0	
10 14	140	9.0	13.0		6 17	-400	9.0	13.0		23 9	-90	11.0	11.0		7 19	-120	11.0	11.0	
11 16	140	9.0	13.0		11 16	-400	9.0	13.0		1 18	-110	7.0	15.0		1 18	-150	5.0	17.0	
18 12	110	6.0	16.0		2 21	-430	5.0	17.0		6 16	-110	7.0	15.0		12 17	-150	5.0	17.0	
1 19	-100	3.0	19.0		23 3	-430	5.0	17.0		21 8	-130	4.0	18.0		20 2	-150	5.0	17.0	
4 13	-100	3.0	19.0		18 12	-450	2.0	20.0		11 15	-200	2.0	20.0		21 8	-150	5.0	17.0	
5 15	-200	0.0	22.0		9 24	-550	0.0	22.0		24 4	-500	0.0	22.0		11 15	-210	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		
6	15	-110	22.0	0.0	24	10	50	22.0	0.0	12	15	480	21.0	1.0	9	21	-170	22.0	0.0
11	14	-120	20.0	2.0	7	18	-90	19.0	3.0	14	6	480	21.0	1.0	1	16	-200	19.0	3.0
12	16	-140	18.0	4.0	22	9	-90	19.0	3.0	1	16	450	13.0	9.0	13	11	-200	19.0	3.0
2	19	-150	14.0	8.0	12	16	-140	16.0	6.0	2	18	450	13.0	9.0	2	18	-600	14.0	8.0
7	18	-150	14.0	8.0	4	23	-400	12.0	10.0	5	24	450	13.0	9.0	12	15	-600	14.0	8.0
22	9	-150	14.0	8.0	11	14	-400	12.0	10.0	7	17	450	13.0	9.0	14	6	-600	14.0	8.0
21	3	-170	10.0	12.0	13	5	-400	12.0	10.0	13	11	450	13.0	9.0	5	24	-620	8.0	14.0
13	5	-180	7.0	15.0	1	17	-430	5.0	17.0	22	4	450	13.0	9.0	7	17	-620	8.0	14.0
24	10	-180	7.0	15.0	6	15	-430	5.0	17.0	3	20	200	6.0	16.0	22	4	-620	8.0	14.0
4	23	-210	4.0	18.0	8	20	-430	5.0	17.0	8	19	-50	3.0	19.0	3	20	-630	3.0	19.0
1	17	-400	1.0	21.0	21	3	-430	5.0	17.0	23	10	-50	3.0	19.0	8	19	-630	3.0	19.0
8	20	-400	1.0	21.0	2	19	-460	0.0	22.0	9	21	-150	0.0	22.0	23	10	-650	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		
10	22	600	22.0	0.0	10	22	200	22.0	0.0	1	14	1470	16.0	6.0	4	20	200	22.0	0.0
24	11	150	20.0	2.0	8	18	100	18.0	4.0	3	18	1470	16.0	6.0	1	14	150	20.0	2.0
3	19	120	17.0	5.0	14	12	100	18.0	4.0	4	20	1470	16.0	6.0	3	18	100	15.0	7.0
7	16	120	17.0	5.0	23	5	100	18.0	4.0	5	22	1470	16.0	6.0	10	21	100	15.0	7.0
6	13	-100	11.0	11.0	7	16	-170	14.0	8.0	8	17	1470	16.0	6.0	15	7	100	15.0	7.0
8	18	-100	11.0	11.0	4	21	-200	12.0	10.0	13	12	1470	16.0	6.0	24	6	100	15.0	7.0
9	20	-100	11.0	11.0	3	19	-600	10.0	12.0	15	7	1470	16.0	6.0	9	19	50	10.0	12.0
23	5	-100	11.0	11.0	6	13	-620	8.0	14.0	10	21	1440	6.0	16.0	13	12	-140	8.0	14.0
1	15	-200	4.0	18.0	1	15	-630	4.0	18.0	11	23	1440	6.0	16.0	5	22	-150	6.0	16.0
2	17	-200	4.0	18.0	9	20	-630	4.0	18.0	24	6	1440	6.0	16.0	8	17	-180	4.0	18.0
4	21	-200	4.0	18.0	24	11	-630	4.0	18.0	16	2	720	2.0	20.0	11	23	-400	1.0	21.0
14	12	-300	0.0	22.0	2	17	-650	0.0	22.0	9	19	660	0.0	22.0	16	2	-400	1.0	21.0