

# VBS Aros

2019-09-09

Partävling, 10 bord, 20 par. Antal brickor: 24. Medel: 216.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	2	267	61.81	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366	Hallstahammars BK - VBS Aros
2	1	264	61.11	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
3	18	256	59.26	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
4	19	244	56.48	Åke Mjöberg - Roger Svensson	21645	88021	BK Örjan - VBS Aros
5	15	242	56.02	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
6	6	239	55.32	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
7	17	235	54.40	Irène Kvist - Gunvor Sandberg	42359	34114	VBS Aros
8	5	223	51.62	Gunnel Press-Olsson - Valdemar Carlsson	51882	53165	VBS Aros
9	9	220	50.93	Ulla Strand - Eva Hermansson	87687	91640	VBS Aros
10	12	218	50.46	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	92348	VBS Aros
11	3	214	49.54	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
12	10	208	48.15	Barbro Nilsson - Curt Nilsson	89860	34219	BK Örjan
13	13	199	46.06	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
14	4	196	45.37	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
15	8	195	45.14	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
16	7	194	44.91	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
17	14	189	43.75	Lars Hedqvist - Dilip Chawla	47282	26001	BK Örjan - VBS Aros
18	20	179	41.44	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
19	16	176	40.74	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
20	11	162	37.50	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		
4	17	450	16.0	2.0	11	3	90	18.0	0.0	14	7	460	18.0	0.0	1	15	1440	18.0	0.0
6	14	450	16.0	2.0	13	1	50	15.0	3.0	1	15	430	15.0	3.0	8	10	690	15.0	3.0
13	1	450	16.0	2.0	18	10	50	15.0	3.0	6	20	430	15.0	3.0	9	16	690	15.0	3.0
12	15	420	11.0	7.0	20	5	-100	12.0	6.0	9	16	400	9.0	9.0	6	20	680	7.0	11.0
16	8	420	11.0	7.0	4	17	-140	6.0	12.0	12	4	400	9.0	9.0	12	4	680	7.0	11.0
18	10	170	7.0	11.0	6	14	-140	6.0	12.0	17	5	400	9.0	9.0	13	2	680	7.0	11.0
19	2	170	7.0	11.0	12	15	-140	6.0	12.0	19	3	400	9.0	9.0	14	7	680	7.0	11.0
20	5	140	4.0	14.0	16	8	-140	6.0	12.0	11	18	150	3.0	15.0	17	5	680	7.0	11.0
7	9	-50	1.0	17.0	19	2	-140	6.0	12.0	13	2	150	3.0	15.0	19	3	680	7.0	11.0
11	3	-50	1.0	17.0	7	9	-300	0.0	18.0	8	10	-50	0.0	18.0	11	18	-100	0.0	18.0

  

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	5	100	17.0	1.0	1	5	-200	17.0	1.0	15	3	1460	17.0	1.0	7	17	50	18.0	0.0
15	2	100	17.0	1.0	10	16	-200	17.0	1.0	19	5	1460	17.0	1.0	13	4	-130	16.0	2.0
10	16	90	14.0	4.0	6	17	-600	14.0	4.0	2	6	720	11.0	7.0	1	18	-140	14.0	4.0
9	11	50	10.0	8.0	9	11	-620	12.0	6.0	8	20	720	11.0	7.0	8	20	-170	10.0	8.0
13	3	50	10.0	8.0	4	19	-650	5.0	13.0	13	4	720	11.0	7.0	10	12	-170	10.0	8.0
14	8	50	10.0	8.0	13	3	-650	5.0	13.0	16	11	720	11.0	7.0	19	5	-170	10.0	8.0
6	17	-90	5.0	13.0	14	8	-650	5.0	13.0	1	18	710	6.0	12.0	2	6	-200	5.0	13.0
18	12	-90	5.0	13.0	15	2	-650	5.0	13.0	7	17	680	2.0	16.0	14	9	-200	5.0	13.0
4	19	-120	1.0	17.0	18	12	-650	5.0	13.0	10	12	680	2.0	16.0	15	3	-250	2.0	16.0
20	7	-120	1.0	17.0	20	7	-650	5.0	13.0	14	9	680	2.0	16.0	16	11	-420	0.0	18.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	7	110	15.0	3.0	3	7	300	18.0	0.0	10	20	90	18.0	0.0	4	8	-90	16.0	2.0
6	19	110	15.0	3.0	2	18	200	16.0	2.0	12	2	-50	14.0	4.0	17	9	-90	16.0	2.0
11	1	110	15.0	3.0	15	4	170	14.0	4.0	14	11	-50	14.0	4.0	18	3	-90	16.0	2.0
14	10	110	15.0	3.0	6	19	110	12.0	6.0	18	3	-50	14.0	4.0	14	11	-120	11.0	7.0
2	18	90	8.0	10.0	11	1	-90	8.0	10.0	15	5	-100	9.0	9.0	15	5	-120	11.0	7.0
15	4	90	8.0	10.0	16	12	-90	8.0	10.0	16	1	-100	9.0	9.0	19	7	-130	8.0	10.0
17	8	90	8.0	10.0	20	9	-90	8.0	10.0	17	9	-110	6.0	12.0	10	20	-150	5.0	13.0
13	5	-50	3.0	15.0	17	8	-100	4.0	14.0	4	8	-150	2.0	16.0	12	2	-150	5.0	13.0
20	9	-50	3.0	15.0	13	5	-120	2.0	16.0	13	6	-150	2.0	16.0	16	1	-180	2.0	16.0
16	12	-140	0.0	18.0	14	10	-150	0.0	18.0	19	7	-150	2.0	16.0	13	6	-210	0.0	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		
11	20	200	17.0	1.0	1	3	50	18.0	0.0	17	11	600	18.0	0.0	15	7	300	17.0	1.0
17	10	200	17.0	1.0	5	9	-120	16.0	2.0	16	3	150	16.0	2.0	18	5	300	17.0	1.0
1	3	100	9.0	9.0	7	13	-180	14.0	4.0	2	4	120	14.0	4.0	2	4	200	14.0	4.0
5	9	100	9.0	9.0	8	19	-400	9.0	9.0	20	12	50	12.0	6.0	17	11	180	12.0	6.0
14	12	100	9.0	9.0	14	12	-400	9.0	9.0	1	14	-100	7.0	11.0	6	10	150	10.0	8.0
15	6	100	9.0	9.0	17	10	-400	9.0	9.0	6	10	-100	7.0	11.0	13	8	120	8.0	10.0
16	2	100	9.0	9.0	18	4	-400	9.0	9.0	13	8	-100	7.0	11.0	20	12	110	6.0	12.0
18	4	100	9.0	9.0	15	6	-430	3.0	15.0	15	7	-100	7.0	11.0	1	14	100	3.0	15.0
7	13	-600	2.0	16.0	16	2	-430	3.0	15.0	9	19	-200	1.0	17.0	16	3	100	3.0	15.0
8	19	-660	0.0	18.0	11	20	-460	0.0	18.0	18	5	-200	1.0	17.0	9	19	-90	0.0	18.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	11	-170	18.0	0.0	3	5	620	14.0	4.0	19	11	150	18.0	0.0	18	7	300	18.0	0.0
18	6	-420	16.0	2.0	7	11	620	14.0	4.0	15	9	90	15.0	3.0	4	6	200	15.0	3.0
9	13	-450	13.0	5.0	17	12	620	14.0	4.0	17	1	90	15.0	3.0	15	9	200	15.0	3.0
17	12	-450	13.0	5.0	18	6	620	14.0	4.0	8	12	-50	12.0	6.0	3	14	100	7.0	11.0
3	5	-460	10.0	8.0	19	10	620	14.0	4.0	4	6	-100	7.0	11.0	5	16	100	7.0	11.0
8	15	-480	6.0	12.0	8	15	-100	4.0	14.0	5	16	-100	7.0	11.0	8	12	100	7.0	11.0
16	4	-480	6.0	12.0	9	13	-100	4.0	14.0	13	10	-100	7.0	11.0	13	10	100	7.0	11.0
20	1	-480	6.0	12.0	14	2	-100	4.0	14.0	20	2	-100	7.0	11.0	19	11	100	7.0	11.0
14	2	-490	1.0	17.0	16	4	-100	4.0	14.0	3	14	-150	2.0	16.0	20	2	100	7.0	11.0
19	10	-490	1.0	17.0	20	1	-100	4.0	14.0	18	7	-200	0.0	18.0	17	1	-110	0.0	18.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
18	8	50	18.0	0.0	9	1	450	15.0	3.0	5	14	400	18.0	0.0	5	14	200	17.0	1.0
19	12	-170	16.0	2.0	16	6	450	15.0	3.0	9	18	200	16.0	2.0	15	11	200	17.0	1.0
5	7	-400	14.0	4.0	18	8	450	15.0	3.0	20	4	170	14.0	4.0	20	4	150	14.0	4.0
2	17	-430	8.0	10.0	19	12	450	15.0	3.0	6	8	140	10.0	8.0	6	8	100	11.0	7.0
10	15	-430	8.0	10.0	14	4	430	10.0	8.0	12	13	140	10.0	8.0	12	13	100	11.0	7.0
11	13	-430	8.0	10.0	5	7	420	7.0	11.0	17	3	140	10.0	8.0	7	16	50	8.0	10.0
16	6	-430	8.0	10.0	20	3	420	7.0	11.0	10	2	-100	5.0	13.0	17	3	-100	6.0	12.0
20	3	-430	8.0	10.0	2	17	180	4.0	14.0	19	1	-100	5.0	13.0	9	18	-110	4.0	14.0
9	1	-490	1.0	17.0	11	13	140	2.0	16.0	7	16	-140	2.0	16.0	10	2	-800	1.0	17.0
14	4	-490	1.0	17.0	10	15	-100	0.0	18.0	15	11	-200	0.0	18.0	19	1	-800	1.0	17.0