

# VBS Aros

2019-10-21

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	15	281	65.05	Lars Hedqvist - Dilip Chawla	47282	26001	BK Örjan - VBS Aros
2	1	266	61.57	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
3	10	262	60.65	Lennart Ekholm - Monica Eriksson	50946	3999	ABB BK
4	12	254	58.80	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
5	5	243	56.25	Marianne Bejgren - Gun Wiklund	32785	88931	BK Örjan - VBS Aros
6	13	240	55.56	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
7	17	234	54.17	Inger Persson - Eva Ringvall	79099	88930	VBS Aros
8	3	230	53.24	Inga-Britt Nordström - Stig Karlsson	87703	87708	VBS Aros
9	11	226	52.31	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
10	16	223	51.62	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
11	20	217	50.23	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
12	4	212	49.07	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
13	7	210	48.61	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
14	2	195	45.14	Anita Bergman - Lena Sahlstedt	48186	38085	VBS Aros
15	19	191	44.21	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
16	8	177	40.97	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	30891	VBS Aros
16	14	177	40.97	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
18	18	164	37.96	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
19	9	160	37.04	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
20	6	158	36.57	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	
4 17	-450	10.0	8.0	4 17	620	17.0	1.0	17 5	500	18.0	0.0	8 10	-660	18.0	0.0
6 14	-450	10.0	8.0	20 5	620	17.0	1.0	8 10	-50	11.0	7.0	6 20	-710	11.0	7.0
7 9	-450	10.0	8.0	11 3	500	14.0	4.0	11 18	-50	11.0	7.0	11 18	-710	11.0	7.0
11 3	-450	10.0	8.0	7 9	170	11.0	7.0	12 4	-50	11.0	7.0	12 4	-710	11.0	7.0
13 1	-450	10.0	8.0	13 1	170	11.0	7.0	13 2	-50	11.0	7.0	13 2	-710	11.0	7.0
16 8	-450	10.0	8.0	16 8	150	8.0	10.0	14 7	-50	11.0	7.0	14 7	-710	11.0	7.0
18 10	-450	10.0	8.0	6 14	100	6.0	12.0	19 3	-50	11.0	7.0	17 5	-710	11.0	7.0
19 2	-450	10.0	8.0	12 15	50	4.0	14.0	1 15	-150	4.0	14.0	1 15	-1460	2.0	16.0
20 5	-450	10.0	8.0	19 2	-100	2.0	16.0	9 16	-170	2.0	16.0	9 16	-1460	2.0	16.0
12 15	-480	0.0	18.0	18 10	-140	0.0	18.0	6 20	-620	0.0	18.0	19 3	-1460	2.0	16.0
5 Nord NS				6 Öst ÖV				7 Syd Alla				8 Väst Ingen			
Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng		Par	Res	Poäng	
10 16	150	18.0	0.0	4 19	300	18.0	0.0	1 18	620	18.0	0.0	1 18	100	17.0	1.0
6 17	50	14.0	4.0	10 16	210	16.0	2.0	13 4	200	16.0	2.0	15 3	100	17.0	1.0
9 11	50	14.0	4.0	15 2	180	14.0	4.0	19 5	150	14.0	4.0	7 17	50	13.0	5.0
18 12	50	14.0	4.0	1 5	150	11.0	7.0	2 6	130	12.0	6.0	13 4	50	13.0	5.0
15 2	-90	10.0	8.0	13 3	150	11.0	7.0	16 11	110	10.0	8.0	10 12	-110	10.0	8.0
13 3	-110	7.0	11.0	6 17	130	6.0	12.0	7 17	-100	4.0	14.0	14 9	-130	8.0	10.0
14 8	-110	7.0	11.0	9 11	130	6.0	12.0	8 20	-100	4.0	14.0	2 6	-140	6.0	12.0
1 5	-130	4.0	14.0	14 8	130	6.0	12.0	10 12	-100	4.0	14.0	8 20	-150	4.0	14.0
4 19	-150	2.0	16.0	18 12	110	2.0	16.0	14 9	-100	4.0	14.0	19 5	-200	2.0	16.0
20 7	-400	0.0	18.0	20 7	90	0.0	18.0	15 3	-100	4.0	14.0	16 11	-400	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	140	16.0	2.0	17	8	1430	18.0	0.0	17	9	100	18.0	0.0	17	9	90	18.0	0.0
17	8	140	16.0	2.0	2	18	710	16.0	2.0	13	6	50	15.0	3.0	14	11	50	15.0	3.0
20	9	140	16.0	2.0	3	7	680	8.0	10.0	19	7	50	15.0	3.0	15	5	50	15.0	3.0
15	4	110	11.0	7.0	11	1	680	8.0	10.0	15	5	-50	11.0	7.0	13	6	-100	12.0	6.0
16	12	110	11.0	7.0	13	5	680	8.0	10.0	18	3	-50	11.0	7.0	4	8	-110	9.0	9.0
6	19	100	7.0	11.0	14	10	680	8.0	10.0	10	20	-90	8.0	10.0	10	20	-110	9.0	9.0
13	5	100	7.0	11.0	15	4	680	8.0	10.0	4	8	-110	6.0	12.0	12	2	-140	5.0	13.0
2	18	-50	2.0	16.0	16	12	680	8.0	10.0	12	2	-120	4.0	14.0	16	1	-140	5.0	13.0
11	1	-50	2.0	16.0	20	9	680	8.0	10.0	16	1	-180	2.0	16.0	18	3	-200	1.0	17.0
14	10	-50	2.0	16.0	6	19	650	0.0	18.0	14	11	-400	0.0	18.0	19	7	-200	1.0	17.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	2	150	18.0	0.0	5	9	110	17.0	1.0	16	3	1460	18.0	0.0	9	19	300	18.0	0.0
1	3	130	15.0	3.0	15	6	110	17.0	1.0	1	14	710	14.0	4.0	2	4	200	15.0	3.0
5	9	130	15.0	3.0	1	3	50	13.0	5.0	2	4	710	14.0	4.0	15	7	200	15.0	3.0
7	13	110	11.0	7.0	8	19	50	13.0	5.0	13	8	710	14.0	4.0	13	8	100	12.0	6.0
11	20	110	11.0	7.0	7	13	-50	9.0	9.0	17	11	690	10.0	8.0	16	3	-100	10.0	8.0
8	19	100	6.0	12.0	11	20	-50	9.0	9.0	15	7	680	8.0	10.0	1	14	-150	7.0	11.0
15	6	100	6.0	12.0	16	2	-100	6.0	12.0	20	12	650	6.0	12.0	17	11	-150	7.0	11.0
17	10	100	6.0	12.0	18	4	-110	4.0	14.0	18	5	630	4.0	14.0	6	10	-600	3.0	15.0
14	12	90	2.0	16.0	17	10	-300	2.0	16.0	6	10	620	2.0	16.0	18	5	-600	3.0	15.0
18	4	-100	0.0	18.0	14	12	-420	0.0	18.0	9	19	260	0.0	18.0	20	12	-630	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		
8	15	-400	17.0	1.0	14	2	50	17.0	1.0	20	2	400	18.0	0.0	19	11	620	18.0	0.0
18	6	-400	17.0	1.0	17	12	50	17.0	1.0	3	14	200	14.0	4.0	5	16	170	13.0	5.0
20	1	-420	14.0	4.0	3	5	-120	13.0	5.0	4	6	200	14.0	4.0	13	10	170	13.0	5.0
3	5	-430	9.0	9.0	9	13	-120	13.0	5.0	5	16	200	14.0	4.0	15	9	170	13.0	5.0
14	2	-430	9.0	9.0	16	4	-140	10.0	8.0	13	10	180	10.0	8.0	20	2	170	13.0	5.0
16	4	-430	9.0	9.0	7	11	-420	7.0	11.0	19	11	170	8.0	10.0	3	14	150	8.0	10.0
17	12	-430	9.0	9.0	18	6	-420	7.0	11.0	15	9	150	6.0	12.0	4	6	140	3.0	15.0
7	11	-460	3.0	15.0	8	15	-430	4.0	14.0	17	1	130	3.0	15.0	8	12	140	3.0	15.0
9	13	-460	3.0	15.0	20	1	-450	2.0	16.0	18	7	130	3.0	15.0	17	1	140	3.0	15.0
19	10	-490	0.0	18.0	19	10	-460	0.0	18.0	8	12	-50	0.0	18.0	18	7	140	3.0	15.0
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	4	170	17.0	1.0	5	7	110	18.0	0.0	10	2	130	18.0	0.0	12	13	460	18.0	0.0
16	6	170	17.0	1.0	18	8	100	16.0	2.0	5	14	110	13.0	5.0	15	11	400	16.0	2.0
9	1	140	13.0	5.0	2	17	-50	11.0	7.0	6	8	110	13.0	5.0	19	1	200	14.0	4.0
18	8	140	13.0	5.0	11	13	-50	11.0	7.0	9	18	110	13.0	5.0	5	14	180	12.0	6.0
5	7	50	10.0	8.0	16	6	-50	11.0	7.0	12	13	110	13.0	5.0	20	4	170	10.0	8.0
10	15	-110	7.0	11.0	19	12	-50	11.0	7.0	15	11	-100	6.0	12.0	6	8	150	7.0	11.0
11	13	-110	7.0	11.0	20	3	-90	6.0	12.0	17	3	-100	6.0	12.0	7	16	150	7.0	11.0
19	12	-200	3.0	15.0	9	1	-100	4.0	14.0	20	4	-100	6.0	12.0	10	2	-50	3.0	15.0
20	3	-200	3.0	15.0	10	15	-110	2.0	16.0	7	16	-300	2.0	16.0	17	3	-50	3.0	15.0
2	17	-420	0.0	18.0	14	4	-120	0.0	18.0	19	1	-800	0.0	18.0	9	18	-100	0.0	18.0