

# VBS Aros

2020-01-13

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	11	285	65.97	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
2	3	262	60.65	Monica Eriksson - Lennart Ekholm	3999	50946	ABB BK
3	12	260	60.19	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
4	13	244	56.48	Ann-Charlotte Lewén - Gudrun Schultz	92347	92348	VBS Aros
5	10	238	55.09	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
6	18	233	53.94	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
7	5	230	53.24	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	79099	VBS Aros
8	15	228	52.78	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros
9	16	226	52.31	Lars Hedqvist - Nisse Hedin	47282	45008	BK Örjan
10	2	222	51.39	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
11	1	218	50.46	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
12	7	209	48.38	Birgitta Möller - Gunnel Fasth	32533	28540	VBS Aros
13	4	207	47.92	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
14	8	204	47.22	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
15	17	188	43.52	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
15	19	188	43.52	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
17	14	180	41.67	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
18	6	178	41.20	Arne Andersson - Ove Lindahl	87731	88926	VBS Aros
19	9	162	37.50	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
20	20	158	36.57	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	30891	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		
7	9	110	17.0	1.0	7	9	680	14.0	4.0	6	20	200	18.0	0.0	12	4	100	18.0	0.0
13	1	110	17.0	1.0	11	3	680	14.0	4.0	17	5	100	16.0	2.0	1	15	-600	12.0	6.0
11	3	90	13.0	5.0	12	15	680	14.0	4.0	13	2	-50	14.0	4.0	6	20	-600	12.0	6.0
16	8	90	13.0	5.0	13	1	680	14.0	4.0	1	15	-100	9.0	9.0	11	18	-600	12.0	6.0
4	17	-50	7.0	11.0	18	10	680	14.0	4.0	8	10	-100	9.0	9.0	13	2	-600	12.0	6.0
12	15	-50	7.0	11.0	4	17	650	5.0	13.0	12	4	-100	9.0	9.0	14	7	-600	12.0	6.0
18	10	-50	7.0	11.0	6	14	650	5.0	13.0	14	7	-100	9.0	9.0	9	16	-630	4.0	14.0
20	5	-50	7.0	11.0	19	2	650	5.0	13.0	11	18	-150	4.0	14.0	17	5	-630	4.0	14.0
19	2	-100	2.0	16.0	20	5	650	5.0	13.0	9	16	-500	2.0	16.0	19	3	-630	4.0	14.0
6	14	-130	0.0	18.0	16	8	620	0.0	18.0	19	3	-600	0.0	18.0	8	10	-660	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		
4	19	620	18.0	0.0	14	8	-150	18.0	0.0	13	4	-200	18.0	0.0	2	6	170	18.0	0.0
15	2	120	16.0	2.0	1	5	-630	11.0	7.0	7	17	-620	15.0	3.0	15	3	150	15.0	3.0
14	8	100	14.0	4.0	4	19	-630	11.0	7.0	14	9	-620	15.0	3.0	16	11	150	15.0	3.0
10	16	90	12.0	6.0	6	17	-630	11.0	7.0	1	18	-650	11.0	7.0	1	18	110	9.0	9.0
18	12	50	10.0	8.0	10	16	-630	11.0	7.0	2	6	-650	11.0	7.0	7	17	110	9.0	9.0
13	3	-110	8.0	10.0	13	3	-630	11.0	7.0	8	20	-680	5.0	13.0	8	20	110	9.0	9.0
1	5	-140	6.0	12.0	20	7	-630	11.0	7.0	10	12	-680	5.0	13.0	14	9	110	9.0	9.0
9	11	-170	3.0	15.0	9	11	-660	3.0	15.0	15	3	-680	5.0	13.0	19	5	-50	4.0	14.0
20	7	-170	3.0	15.0	18	12	-660	3.0	15.0	19	5	-680	5.0	13.0	10	12	-150	2.0	16.0
6	17	-200	0.0	18.0	15	2	-690	0.0	18.0	16	11	-710	0.0	18.0	13	4	-250	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		
2	18	100	16.0	2.0	2	18	200	17.0	1.0	16	1	200	18.0	0.0	10	20	620	16.0	2.0
11	1	100	16.0	2.0	3	7	200	17.0	1.0	12	2	170	16.0	2.0	12	2	620	16.0	2.0
13	5	100	16.0	2.0	15	4	-120	14.0	4.0	15	5	150	14.0	4.0	15	5	620	16.0	2.0
15	4	90	12.0	6.0	11	1	-210	12.0	6.0	19	7	100	12.0	6.0	18	3	600	12.0	6.0
16	12	-50	10.0	8.0	13	5	-630	7.0	11.0	4	8	50	10.0	8.0	14	11	300	8.0	10.0
17	8	-100	8.0	10.0	14	10	-630	7.0	11.0	13	6		8.0	10.0	16	1	300	8.0	10.0
3	7	-110	6.0	12.0	16	12	-630	7.0	11.0	17	9	-110	6.0	12.0	19	7	300	8.0	10.0
6	19	-140	4.0	14.0	17	8	-630	7.0	11.0	10	20	-140	3.0	15.0	13	6	170	4.0	14.0
14	10	-150	1.0	17.0	6	19	-660	1.0	17.0	18	3	-140	3.0	15.0	17	9	50	2.0	16.0
20	9	-150	1.0	17.0	20	9	-660	1.0	17.0	14	11	-200	0.0	18.0	4	8	-100	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		
18	4	750	18.0	0.0	8	19	100	18.0	0.0	18	5	-180	18.0	0.0	1	14	460	15.0	3.0
11	20	620	16.0	2.0	7	13	-420	15.0	3.0	1	14	-430	12.0	6.0	2	4	460	15.0	3.0
1	3	130	14.0	4.0	16	2	-420	15.0	3.0	6	10	-430	12.0	6.0	9	19	460	15.0	3.0
8	19	-100	11.0	7.0	15	6	-430	12.0	6.0	13	8	-430	12.0	6.0	13	8	460	15.0	3.0
16	2	-100	11.0	7.0	17	10	-450	9.0	9.0	15	7	-430	12.0	6.0	16	3	430	9.0	9.0
5	9	-140	8.0	10.0	18	4	-450	9.0	9.0	20	12	-430	12.0	6.0	20	12	430	9.0	9.0
7	13	-230	5.0	13.0	5	9	-480	5.0	13.0	2	4	-460	4.0	14.0	15	7	420	6.0	12.0
17	10	-230	5.0	13.0	14	12	-480	5.0	13.0	9	19	-460	4.0	14.0	18	5	210	4.0	14.0
14	12	-650	1.0	17.0	11	20	-490	2.0	16.0	17	11	-460	4.0	14.0	17	11	180	2.0	16.0
15	6	-650	1.0	17.0	1	3	-510	0.0	18.0	16	3	-490	0.0	18.0	6	10	150	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		
17	12	50	18.0	0.0	3	5	650	17.0	1.0	3	14	460	16.0	2.0	3	14	300	17.0	1.0
9	13	-50	16.0	2.0	18	6	650	17.0	1.0	15	9	460	16.0	2.0	15	9	300	17.0	1.0
14	2	-100	14.0	4.0	8	15	620	11.0	7.0	19	11	460	16.0	2.0	8	12	200	13.0	5.0
8	15	-110	11.0	7.0	14	2	620	11.0	7.0	4	6	430	8.0	10.0	13	10	200	13.0	5.0
18	6	-110	11.0	7.0	19	10	620	11.0	7.0	5	16	430	8.0	10.0	4	6	-90	9.0	9.0
7	11	-130	5.0	13.0	20	1	620	11.0	7.0	8	12	430	8.0	10.0	19	11	-90	9.0	9.0
16	4	-130	5.0	13.0	16	4	200	5.0	13.0	13	10	430	8.0	10.0	18	7	-110	6.0	12.0
19	10	-130	5.0	13.0	17	12	200	5.0	13.0	18	7	430	8.0	10.0	5	16	-120	4.0	14.0
20	1	-130	5.0	13.0	7	11	170	2.0	16.0	20	2	400	2.0	16.0	20	2	-130	2.0	16.0
3	5	-200	0.0	18.0	9	13	110	0.0	18.0	17	1	120	0.0	18.0	17	1	-600	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		
16	6	600	18.0	0.0	5	7	-90	18.0	0.0	5	14	90	18.0	0.0	5	14	140	15.0	3.0
5	7	120	16.0	2.0	11	13	-120	16.0	2.0	6	8	-100	16.0	2.0	7	16	140	15.0	3.0
18	8	110	14.0	4.0	2	17	-130	8.0	10.0	10	2	-170	11.0	7.0	12	13	140	15.0	3.0
10	15	90	11.0	7.0	10	15	-130	8.0	10.0	15	11	-170	11.0	7.0	19	1	140	15.0	3.0
19	12	90	11.0	7.0	14	4	-130	8.0	10.0	17	3	-170	11.0	7.0	6	8	-50	8.0	10.0
9	1	-200	6.0	12.0	16	6	-130	8.0	10.0	19	1	-170	11.0	7.0	10	2	-50	8.0	10.0
11	13	-200	6.0	12.0	18	8	-130	8.0	10.0	7	16	-620	4.0	14.0	20	4	-50	8.0	10.0
20	3	-200	6.0	12.0	19	12	-130	8.0	10.0	12	13	-620	4.0	14.0	9	18	-100	4.0	14.0
14	4	-400	2.0	16.0	20	3	-130	8.0	10.0	20	4	-620	4.0	14.0	17	3	-150	2.0	16.0
2	17	-500	0.0	18.0	9	1	-600	0.0	18.0	9	18	-790	0.0	18.0	15	11	-300	0.0	18.0