

# VBS Aros

2020-02-03

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	16	280	64.81	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	79099	VBS Aros
2	12	251	58.10	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
3	4	249	57.64	Hans Larsson - Stig Björkdahl	62568	59958	VBS Aros
4	8	244	56.48	Gunilla Möllervärn - Birgitta Möller	28524	32533	ABB BK - VBS Aros
5	6	242	56.02	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
6	3	237	54.86	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
6	9	237	54.86	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
8	15	233	53.94	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
9	11	232	53.70	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
10	5	214	49.54	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
11	7	205	47.45	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
11	14	205	47.45	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
13	17	200	46.30	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
14	2	197	45.60	Marita Sjöstrand - Gun-Britt Sjöstrand	81277	81280	VBS Aros
15	13	194	44.91	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
16	1	193	44.68	Lars Hedqvist - Nisse Hedin	47282	45008	BK Örjan
17	20	191	44.21	Gunvor Sandberg - Laila Sohlberg-Stenbom	34114	24982	VBS Aros
18	10	187	43.29	Anita Adler - Siv Persson	48160	58958	BK Örjan
19	18	179	41.44	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
20	19	150	34.72	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	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		
6	14	50	18.0	0.0	4	17	200	12.0	6.0	12	4	-200	18.0	0.0	14	7	400	18.0	0.0
19	2	-110	16.0	2.0	6	14	200	12.0	6.0	17	5	-230	16.0	2.0	8	10	100	14.0	4.0
16	8	-130	13.0	5.0	7	9	200	12.0	6.0	1	15	-650	9.0	9.0	12	4	100	14.0	4.0
20	5	-130	13.0	5.0	11	3	200	12.0	6.0	6	20	-650	9.0	9.0	13	2	100	14.0	4.0
7	9	-150	10.0	8.0	13	1	200	12.0	6.0	9	16	-650	9.0	9.0	11	18	-80	10.0	8.0
12	15	-400	7.0	11.0	16	8	200	12.0	6.0	11	18	-650	9.0	9.0	6	20	-110	7.0	11.0
18	10	-400	7.0	11.0	18	10	200	12.0	6.0	13	2	-650	9.0	9.0	9	16	-110	7.0	11.0
4	17	-430	2.0	16.0	19	2	180	4.0	14.0	14	7	-650	9.0	9.0	17	5	-120	4.0	14.0
11	3	-430	2.0	16.0	12	15	170	2.0	16.0	8	10	-680	1.0	17.0	1	15	-180	1.0	17.0
13	1	-430	2.0	16.0	20	5	100	0.0	18.0	19	3	-680	1.0	17.0	19	3	-180	1.0	17.0

  

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
15	2	1430	18.0	0.0	6	17	100	16.0	2.0	7	17	140	17.0	1.0	2	6	50	13.0	5.0
4	19	690	15.0	3.0	15	2	100	16.0	2.0	16	11	140	17.0	1.0	7	17	50	13.0	5.0
13	3	690	15.0	3.0	20	7	100	16.0	2.0	1	18	100	13.0	5.0	10	12	50	13.0	5.0
1	5	680	7.0	11.0	4	19	-50	12.0	6.0	8	20	100	13.0	5.0	14	9	50	13.0	5.0
6	17	680	7.0	11.0	9	11	-120	10.0	8.0	2	6	90	10.0	8.0	15	3	50	13.0	5.0
9	11	680	7.0	11.0	1	5	-140	6.0	12.0	15	3	-90	8.0	10.0	19	5	50	13.0	5.0
14	8	680	7.0	11.0	13	3	-140	6.0	12.0	13	4	-100	6.0	12.0	1	18	-110	4.0	14.0
18	12	680	7.0	11.0	18	12	-140	6.0	12.0	19	5	-110	4.0	14.0	8	20	-110	4.0	14.0
20	7	680	7.0	11.0	10	16	-170	1.0	17.0	14	9	-120	2.0	16.0	13	4	-110	4.0	14.0
10	16	650	0.0	18.0	14	8	-170	1.0	17.0	10	12	-200	0.0	18.0	16	11	-130	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		
6	19	110	18.0	0.0	6	19	100	17.0	1.0	15	5	480	17.0	1.0	13	6	750	18.0	0.0
3	7	-50	15.0	3.0	13	5	100	17.0	1.0	16	1	480	17.0	1.0	17	9	150	16.0	2.0
13	5	-50	15.0	3.0	2	18	-140	11.0	7.0	4	8	450	11.0	7.0	14	11	130	13.0	5.0
14	10	-110	12.0	6.0	14	10	-140	11.0	7.0	14	11	450	11.0	7.0	16	1	130	13.0	5.0
2	18	-140	9.0	9.0	17	8	-140	11.0	7.0	18	3	450	11.0	7.0	12	2	110	10.0	8.0
17	8	-140	9.0	9.0	20	9	-140	11.0	7.0	19	7	450	11.0	7.0	19	7	90	8.0	10.0
15	4	-170	5.0	13.0	3	7	-200	5.0	13.0	17	9	420	6.0	12.0	4	8	-100	4.0	14.0
16	12	-170	5.0	13.0	16	12	-200	5.0	13.0	13	6	170	4.0	14.0	10	20	-100	4.0	14.0
20	9	-230	2.0	16.0	15	4	-400	2.0	16.0	10	20	110	2.0	16.0	15	5	-100	4.0	14.0
11	1	-620	0.0	18.0	11	1	-620	0.0	18.0	12	2	-50	0.0	18.0	18	3	-140	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	140	17.0	1.0	8	19	100	18.0	0.0	9	19	110	18.0	0.0	9	19	170	13.0	5.0
16	2	140	17.0	1.0	7	13	50	15.0	3.0	6	10	50	16.0	2.0	13	8	170	13.0	5.0
7	13	110	13.0	5.0	11	20	50	15.0	3.0	1	14	-90	14.0	4.0	15	7	170	13.0	5.0
8	19	110	13.0	5.0	16	2	-110	12.0	6.0	2	4	-100	11.0	7.0	16	3	170	13.0	5.0
17	10	90	10.0	8.0	5	9	-130	9.0	9.0	15	7	-100	11.0	7.0	17	11	170	13.0	5.0
5	9	-100	5.0	13.0	14	12	-130	9.0	9.0	13	8	-120	7.0	11.0	18	5	170	13.0	5.0
14	12	-100	5.0	13.0	1	3	-150	5.0	13.0	17	11	-120	7.0	11.0	1	14	140	4.0	14.0
15	6	-100	5.0	13.0	15	6	-150	5.0	13.0	18	5	-160	4.0	14.0	6	10	140	4.0	14.0
18	4	-100	5.0	13.0	17	10	-170	2.0	16.0	16	3	-200	1.0	17.0	20	12	140	4.0	14.0
1	3	-140	0.0	18.0	18	4	-180	0.0	18.0	20	12	-200	1.0	17.0	2	4	100	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		
18	6	140	18.0	0.0	16	4	50	17.0	1.0	20	2	210	18.0	0.0	8	12	630	17.0	1.0
9	13	110	14.0	4.0	20	1	50	17.0	1.0	4	6	200	15.0	3.0	18	7	630	17.0	1.0
16	4	110	14.0	4.0	9	13	-420	14.0	4.0	15	9	200	15.0	3.0	13	10	600	12.0	6.0
19	10	110	14.0	4.0	18	6	-430	12.0	6.0	8	12	120	11.0	7.0	15	9	600	12.0	6.0
7	11	-100	9.0	9.0	8	15	-450	10.0	8.0	17	1	120	11.0	7.0	17	1	600	12.0	6.0
8	15	-100	9.0	9.0	7	11	-460	7.0	11.0	13	10	100	8.0	10.0	4	6	180	7.0	11.0
3	5	-150	4.0	14.0	17	12	-460	7.0	11.0	18	7	-50	5.0	13.0	5	16	180	7.0	11.0
17	12	-150	4.0	14.0	19	10	-480	4.0	14.0	19	11	-50	5.0	13.0	20	2	150	4.0	14.0
20	1	-150	4.0	14.0	3	5	-520	1.0	17.0	5	16	-90	2.0	16.0	3	14	130	2.0	16.0
14	2	-200	0.0	18.0	14	2	-520	1.0	17.0	3	14	-100	0.0	18.0	19	11	-100	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		
19	12	150	18.0	0.0	10	15	200	17.0	1.0	12	13	100	18.0	0.0	12	13	170	18.0	0.0
5	7	140	16.0	2.0	16	6	200	17.0	1.0	6	8	-170	16.0	2.0	9	18	140	16.0	2.0
2	17	50	12.0	6.0	9	1	-90	12.0	6.0	5	14	-200	11.0	7.0	6	8	110	13.0	5.0
14	4	50	12.0	6.0	11	13	-90	12.0	6.0	7	16	-200	11.0	7.0	19	1	110	13.0	5.0
20	3	50	12.0	6.0	19	12	-90	12.0	6.0	9	18	-200	11.0	7.0	5	14	-50	8.0	10.0
11	13	-100	8.0	10.0	5	7	-110	6.0	12.0	10	2	-200	11.0	7.0	10	2	-50	8.0	10.0
10	15	-140	6.0	12.0	14	4	-110	6.0	12.0	19	1	-300	6.0	12.0	17	3	-50	8.0	10.0
9	1	-170	3.0	15.0	20	3	-110	6.0	12.0	15	11	-650	3.0	15.0	7	16	-100	3.0	15.0
16	6	-170	3.0	15.0	2	17	-120	1.0	17.0	20	4	-650	3.0	15.0	15	11	-100	3.0	15.0
18	8	-420	0.0	18.0	18	8	-120	1.0	17.0	17	3	-790	0.0	18.0	20	4	-200	0.0	18.0