

VBS Aros

2019-10-14

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	20	281	65.05	Torbjörn Ringvall - Claes Nordström	93672	26230	VBS Aros - BK Örjan
2	5	269	62.27	Anita Bergman - Lena Sahlstedt	48186	38085	VBS Aros
3	10	262	60.65	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros
4	2	255	59.03	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
5	8	247	57.18	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
6	3	230	53.24	Ann-Beate Öhlén - Siv Persson	59365	58958	VBS Aros - BK Örjan
7	13	229	53.01	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
8	16	226	52.31	Gun Wiklund - Marianne Bejgren	88931	32785	VBS Aros - BK Örjan
9	9	223	51.62	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
10	4	214	49.54	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
11	19	209	48.38	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	79099	VBS Aros
12	17	202	46.76	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
13	11	198	45.83	Mona Ellerstedt - Ulla Pettersson	30891	29918	VBS Aros
14	1	197	45.60	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
15	6	196	45.37	Maj-Britt Larsson - Hans Larsson	62758	62759	VBS Aros
16	18	194	44.91	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
17	14	182	42.13	Ingrid Eriksson - Elfride Björklund	28537	39828	VBS Aros
18	7	177	40.97	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
19	15	167	38.66	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
20	12	162	37.50	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		
11	3	100	16.0	2.0	19	2	630	18.0	0.0	8	10	430	18.0	0.0	1	15	180	18.0	0.0
13	1	100	16.0	2.0	20	5	600	16.0	2.0	11	18	400	16.0	2.0	6	20	150	11.0	7.0
20	5	100	16.0	2.0	6	14	150	14.0	4.0	1	15	170	12.0	6.0	8	10	150	11.0	7.0
6	14	50	10.0	8.0	16	8	110	12.0	6.0	14	7	170	12.0	6.0	9	16	150	11.0	7.0
16	8	50	10.0	8.0	7	9	100	10.0	8.0	19	3	170	12.0	6.0	13	2	150	11.0	7.0
19	2	50	10.0	8.0	11	3	90	8.0	10.0	9	16	150	8.0	10.0	14	7	150	11.0	7.0
4	17	-110	6.0	12.0	12	15	-100	5.0	13.0	13	2	130	6.0	12.0	17	5	150	11.0	7.0
7	9	-140	3.0	15.0	18	10	-100	5.0	13.0	6	20	-50	3.0	15.0	19	3	120	4.0	14.0
18	10	-140	3.0	15.0	4	17	-200	1.0	17.0	12	4	-50	3.0	15.0	12	4	90	2.0	16.0
12	15	-400	0.0	18.0	13	1	-200	1.0	17.0	17	5	-150	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		
4	19	90	17.0	1.0	13	3	200	18.0	0.0	15	3	300	18.0	0.0	1	18	90	16.0	2.0
20	7	90	17.0	1.0	20	7	-50	16.0	2.0	2	6	200	16.0	2.0	13	4	90	16.0	2.0
9	11		14.0	4.0	4	19	-100	14.0	4.0	10	12	110	14.0	4.0	16	11	90	16.0	2.0
1	5	-100	10.0	8.0	6	17	-110	11.0	7.0	7	17	100	9.0	9.0	14	9	-50	12.0	6.0
10	16	-100	10.0	8.0	18	12	-110	11.0	7.0	14	9	100	9.0	9.0	10	12	-90	10.0	8.0
14	8	-100	10.0	8.0	10	16	-130	8.0	10.0	16	11	100	9.0	9.0	2	6	-100	5.0	13.0
18	12	-110	6.0	12.0	14	8	-150	6.0	12.0	19	5	100	9.0	9.0	8	20	-100	5.0	13.0
6	17	-140	4.0	14.0	15	2	-180	4.0	14.0	8	20	-110	3.0	15.0	15	3	-100	5.0	13.0
13	3	-200	1.0	17.0	1	5	-600	1.0	17.0	13	4	-110	3.0	15.0	19	5	-100	5.0	13.0
15	2	-200	1.0	17.0	9	11	-600	1.0	17.0	1	18	-200	0.0	18.0	7	17	-110	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	-600	18.0	0.0	11	1	-200	18.0	0.0	4	8	1020	16.0	2.0	16	1	100	18.0	0.0
2	18	-630	16.0	2.0	2	18	-650	12.0	6.0	10	20	1020	16.0	2.0	4	8	50	11.0	7.0
11	1	-660	9.0	9.0	3	7	-650	12.0	6.0	16	1	1020	16.0	2.0	10	20	50	11.0	7.0
13	5	-660	9.0	9.0	6	19	-650	12.0	6.0	19	7	1010	12.0	6.0	12	2	50	11.0	7.0
15	4	-660	9.0	9.0	13	5	-650	12.0	6.0	13	6	520	7.0	11.0	13	6	50	11.0	7.0
16	12	-660	9.0	9.0	20	9	-650	12.0	6.0	14	11	520	7.0	11.0	14	11	50	11.0	7.0
17	8	-660	9.0	9.0	14	10	-680	3.0	15.0	17	9	520	7.0	11.0	18	3	50	11.0	7.0
20	9	-660	9.0	9.0	15	4	-680	3.0	15.0	18	3	520	7.0	11.0	19	7	-90	4.0	14.0
6	19	-690	1.0	17.0	16	12	-680	3.0	15.0	12	2	480	2.0	16.0	15	5	-110	2.0	16.0
14	10	-690	1.0	17.0	17	8	-680	3.0	15.0	15	5	450	0.0	18.0	17	9	-120	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		
8	19	630	18.0	0.0	14	12	50	15.0	3.0	6	10	650	18.0	0.0	2	4	480	18.0	0.0
5	9	600	15.0	3.0	15	6	50	15.0	3.0	13	8	140	16.0	2.0	17	11	450	16.0	2.0
18	4	600	15.0	3.0	16	2	50	15.0	3.0	1	14	110	14.0	4.0	1	14	420	11.0	7.0
16	2	180	12.0	6.0	18	4	50	15.0	3.0	9	19	100	11.0	7.0	13	8	420	11.0	7.0
14	12	140	9.0	9.0	8	19	-90	10.0	8.0	16	3	100	11.0	7.0	16	3	420	11.0	7.0
15	6	140	9.0	9.0	1	3	-120	5.0	13.0	2	4	50	7.0	11.0	20	12	420	11.0	7.0
1	3	-100	3.0	15.0	5	9	-120	5.0	13.0	20	12	50	7.0	11.0	15	7	170	6.0	12.0
7	13	-100	3.0	15.0	7	13	-120	5.0	13.0	17	11	-110	4.0	14.0	6	10	-50	2.0	16.0
11	20	-100	3.0	15.0	17	10	-120	5.0	13.0	15	7	-170	2.0	16.0	9	19	-50	2.0	16.0
17	10	-100	3.0	15.0	11	20	-430	0.0	18.0	18	5	-200	0.0	18.0	18	5	-50	2.0	16.0

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	800	18.0	0.0	8	15	650	18.0	0.0	5	16	-230	18.0	0.0	3	14	200	17.0	1.0
7	11	100	12.0	6.0	3	5	620	13.0	5.0	8	12	-600	16.0	2.0	5	16	200	17.0	1.0
9	13	100	12.0	6.0	9	13	620	13.0	5.0	3	14	-650	8.0	10.0	20	2	120	14.0	4.0
17	12	100	12.0	6.0	17	12	620	13.0	5.0	4	6	-650	8.0	10.0	15	9	110	11.0	7.0
18	6	100	12.0	6.0	20	1	620	13.0	5.0	15	9	-650	8.0	10.0	19	11	110	11.0	7.0
19	10	100	12.0	6.0	18	6	200	7.0	11.0	17	1	-650	8.0	10.0	18	7	100	8.0	10.0
14	2	50	5.0	13.0	19	10	200	7.0	11.0	18	7	-650	8.0	10.0	8	12	90	6.0	12.0
20	1	50	5.0	13.0	7	11	50	4.0	14.0	19	11	-650	8.0	10.0	13	10	-100	3.0	15.0
3	5	-110	1.0	17.0	14	2	-100	2.0	16.0	20	2	-650	8.0	10.0	17	1	-100	3.0	15.0
16	4	-110	1.0	17.0	16	4	-200	0.0	18.0	13	10	-680	0.0	18.0	4	6	-200	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		
2	17	650	18.0	0.0	16	6	460	18.0	0.0	5	14	200	15.0	3.0	20	4	400	18.0	0.0
5	7	620	8.0	10.0	9	1	430	14.0	4.0	15	11	200	15.0	3.0	17	3	180	16.0	2.0
9	1	620	8.0	10.0	14	4	430	14.0	4.0	19	1	200	15.0	3.0	9	18	150	13.0	5.0
10	15	620	8.0	10.0	19	12	430	14.0	4.0	20	4	200	15.0	3.0	10	2	150	13.0	5.0
11	13	620	8.0	10.0	10	15	400	10.0	8.0	6	8	100	9.0	9.0	12	13	110	10.0	8.0
14	4	620	8.0	10.0	2	17	180	8.0	10.0	7	16	100	9.0	9.0	5	14	100	8.0	10.0
16	6	620	8.0	10.0	18	8	150	6.0	12.0	12	13	-110	5.0	13.0	7	16	50	6.0	12.0
18	8	620	8.0	10.0	20	3	-100	4.0	14.0	17	3	-110	5.0	13.0	15	11	-50	4.0	14.0
19	12	620	8.0	10.0	5	7	-150	2.0	16.0	9	18	-200	1.0	17.0	6	8	-140	1.0	17.0
20	3	620	8.0	10.0	11	13	-200	0.0	18.0	10	2	-200	1.0	17.0	19	1	-140	1.0	17.0