

VBS Aros

2019-10-28

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	8	265	61.34	Marika Jacobsson - Sven Gustavsson	32526	37056	VBS Aros
2	18	259	59.95	Dilip Chawla - Lars Hedqvist	26001	47282	VBS Aros - BK Örjan
3	7	258	59.72	Stig Karlsson - Jan-Erik Edh	87708	91134	VBS Aros
4	6	254	58.80	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
5	4	250	57.87	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
6	10	245	56.71	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
7	1	240	55.56	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
8	20	230	53.24	Gunnel Fasth - Birgitta Möller	28540	32533	VBS Aros
9	2	229	53.01	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
10	11	228	52.78	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
11	3	227	52.55	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
12	16	218	50.46	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
13	13	198	45.83	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
14	14	195	45.14	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	30891	VBS Aros
15	5	192	44.44	Irène Kvist - Birgitta Lundqvist	42359	53562	VBS Aros
16	15	169	39.12	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
16	17	169	39.12	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
18	12	168	38.89	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
19	19	165	38.19	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
20	9	161	37.27	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	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		
12	15	150	18.0	0.0	20	5	950	18.0	0.0	8	10	430	18.0	0.0	1	15	100	18.0	0.0
4	17	130	14.0	4.0	4	17	600	16.0	2.0	1	15	400	16.0	2.0	6	20	90	14.0	4.0
13	1	130	14.0	4.0	7	9	150	14.0	4.0	14	7	180	14.0	4.0	8	10	90	14.0	4.0
18	10	130	14.0	4.0	6	14	-100	11.0	7.0	11	18	140	12.0	6.0	12	4	90	14.0	4.0
6	14	110	8.0	10.0	12	15	-100	11.0	7.0	13	2	-50	10.0	8.0	13	2	-90	10.0	8.0
11	3	110	8.0	10.0	11	3	-200	7.0	11.0	6	20	-100	6.0	12.0	11	18	-100	7.0	11.0
20	5	110	8.0	10.0	19	2	-200	7.0	11.0	12	4	-100	6.0	12.0	17	5	-100	7.0	11.0
7	9	-50	2.0	16.0	16	8	-420	4.0	14.0	17	5	-100	6.0	12.0	9	16	-110	4.0	14.0
16	8	-50	2.0	16.0	13	1	-450	2.0	16.0	19	3	-150	2.0	16.0	19	3	-200	2.0	16.0
19	2	-50	2.0	16.0	18	10	-650	0.0	18.0	9	16	-200	0.0	18.0	14	7	-300	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		
6	17	110	18.0	0.0	1	5	420	17.0	1.0	7	17	110	14.0	4.0	10	12	250	18.0	0.0
10	16	100	15.0	3.0	18	12	420	17.0	1.0	8	20	110	14.0	4.0	14	9	110	16.0	2.0
20	7	100	15.0	3.0	10	16	200	14.0	4.0	10	12	110	14.0	4.0	2	6	100	12.0	6.0
4	19	90	10.0	8.0	13	3	100	12.0	6.0	15	3	110	14.0	4.0	15	3	100	12.0	6.0
13	3	90	10.0	8.0	4	19	-50	9.0	9.0	19	5	110	14.0	4.0	16	11	100	12.0	6.0
18	12	90	10.0	8.0	6	17	-50	9.0	9.0	13	4	90	8.0	10.0	8	20	50	7.0	11.0
1	5	50	4.0	14.0	14	8	-620	5.0	13.0	14	9	-100	5.0	13.0	13	4	50	7.0	11.0
9	11	50	4.0	14.0	20	7	-620	5.0	13.0	16	11	-100	5.0	13.0	19	5	-50	4.0	14.0
15	2	50	4.0	14.0	9	11	-650	2.0	16.0	2	6	-170	2.0	16.0	1	18	-120	2.0	16.0
14	8	-200	0.0	18.0	15	2	-800	0.0	18.0	1	18	-800	0.0	18.0	7	17	-140	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		
20	9	140	18.0	0.0	2	18	200	18.0	0.0	4	8	450	18.0	0.0	10	20	680	12.0	6.0
16	12	120	16.0	2.0	6	19	150	16.0	2.0	16	1	430	16.0	2.0	13	6	680	12.0	6.0
6	19	100	9.0	9.0	11	1	140	12.0	6.0	15	5	300	14.0	4.0	14	11	680	12.0	6.0
11	1	100	9.0	9.0	13	5	140	12.0	6.0	10	20	170	10.0	8.0	16	1	680	12.0	6.0
13	5	100	9.0	9.0	16	12	140	12.0	6.0	17	9	170	10.0	8.0	17	9	680	12.0	6.0
14	10	100	9.0	9.0	15	4	-100	7.0	11.0	18	3	170	10.0	8.0	18	3	680	12.0	6.0
15	4	100	9.0	9.0	20	9	-100	7.0	11.0	12	2	150	5.0	13.0	19	7	680	12.0	6.0
17	8	100	9.0	9.0	14	10	-200	3.0	15.0	13	6	150	5.0	13.0	4	8	150	3.0	15.0
2	18	-50	2.0	16.0	17	8	-200	3.0	15.0	19	7	100	2.0	16.0	12	2	150	3.0	15.0
3	7	-90	0.0	18.0	3	7	-300	0.0	18.0	14	11	50	0.0	18.0	15	5	-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		
17	10	200	18.0	0.0	8	19	100	18.0	0.0	6	10	650	18.0	0.0	18	5	110	17.0	1.0
5	9	100	16.0	2.0	15	6	50	16.0	2.0	1	14	620	13.0	5.0	20	12	110	17.0	1.0
14	12	-100	13.0	5.0	7	13	-50	13.0	5.0	2	4	620	13.0	5.0	6	10	100	14.0	4.0
16	2	-100	13.0	5.0	14	12	-50	13.0	5.0	18	5	620	13.0	5.0	16	3	-50	12.0	6.0
1	3	-140	10.0	8.0	17	10	-100	10.0	8.0	20	12	620	13.0	5.0	2	4	-100	8.0	10.0
15	6	-500	8.0	10.0	1	3	-110	8.0	10.0	15	7	200	8.0	10.0	9	19	-100	8.0	10.0
7	13	-620	4.0	14.0	11	20	-130	6.0	12.0	9	19	170	5.0	13.0	17	11	-100	8.0	10.0
8	19	-620	4.0	14.0	5	9	-150	4.0	14.0	13	8	170	5.0	13.0	1	14	-150	4.0	14.0
11	20	-620	4.0	14.0	16	2	-200	1.0	17.0	16	3	140	1.0	17.0	15	7	-250	2.0	16.0
18	4	-650	0.0	18.0	18	4	-200	1.0	17.0	17	11	140	1.0	17.0	13	8	-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		
7	11	450	16.0	2.0	7	11	800	18.0	0.0	18	7	450	18.0	0.0	18	7	650	18.0	0.0
14	2	450	16.0	2.0	3	5	650	15.0	3.0	4	6	420	15.0	3.0	4	6	630	15.0	3.0
16	4	450	16.0	2.0	16	4	650	15.0	3.0	19	11	420	15.0	3.0	20	2	630	15.0	3.0
3	5	420	8.0	10.0	8	15	620	11.0	7.0	3	14	140	10.0	8.0	19	11	620	12.0	6.0
8	15	420	8.0	10.0	14	2	620	11.0	7.0	8	12	140	10.0	8.0	3	14	600	9.0	9.0
17	12	420	8.0	10.0	17	12	600	7.0	11.0	15	9	140	10.0	8.0	8	12	600	9.0	9.0
18	6	420	8.0	10.0	19	10	600	7.0	11.0	13	10	130	6.0	12.0	5	16	150	6.0	12.0
20	1	420	8.0	10.0	9	13	170	4.0	14.0	20	2	-50	4.0	14.0	15	9	-100	3.0	15.0
9	13	-50	2.0	16.0	18	6	100	2.0	16.0	17	1	-100	2.0	16.0	17	1	-100	3.0	15.0
19	10	-400	0.0	18.0	20	1	50	0.0	18.0	5	16	-130	0.0	18.0	13	10	-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		
11	13	170	18.0	0.0	18	8	400	18.0	0.0	5	14	200	18.0	0.0	7	16	50	18.0	0.0
5	7	140	13.0	5.0	10	15	180	16.0	2.0	7	16	180	16.0	2.0	15	11	-100	16.0	2.0
14	4	140	13.0	5.0	11	13	150	14.0	4.0	10	2	120	14.0	4.0	5	14	-110	11.0	7.0
18	8	140	13.0	5.0	2	17	120	10.0	8.0	20	4	90	12.0	6.0	6	8	-110	11.0	7.0
19	12	140	13.0	5.0	9	1	120	10.0	8.0	6	8	-110	9.0	9.0	9	18	-110	11.0	7.0
9	1	110	8.0	10.0	20	3	120	10.0	8.0	12	13	-110	9.0	9.0	10	2	-110	11.0	7.0
16	6	100	5.0	13.0	14	4	110	5.0	13.0	9	18	-140	4.0	14.0	12	13	-140	4.0	14.0
20	3	100	5.0	13.0	16	6	110	5.0	13.0	17	3	-140	4.0	14.0	19	1	-140	4.0	14.0
2	17	50	2.0	16.0	5	7	-50	2.0	16.0	19	1	-140	4.0	14.0	20	4	-140	4.0	14.0
10	15	-100	0.0	18.0	19	12	-100	0.0	18.0	15	11	-400	0.0	18.0	17	3	-170	0.0	18.0