

VBS Aros

2019-11-25

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	10	291	67.36	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
2	11	287	66.44	Yngve Svensson - Valdemar Carlsson	54576	53165	VBS Aros
3	2	275	63.66	Rolf Forsberg - Bengt Nilsson	13471	18043	ABB BK
4	7	261	60.42	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
5	1	242	56.02	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
6	8	232	53.70	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	19894	VBS Aros - BK Örjan
7	4	231	53.47	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
8	19	227	52.55	Gudrun Schultz - Göran Schultz	92348	88966	VBS Aros
9	17	224	51.85	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
10	20	223	51.62	Sven Gustavsson - Mats Norling	37056	45969	VBS Aros
11	9	219	50.69	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
12	5	205	47.45	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
13	18	196	45.37	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
14	13	191	44.21	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
15	15	183	42.36	Lars-Gunnar Modigh - Lars Hedqvist	42286	47282	VBS Aros - BK Örjan
16	12	181	41.90	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
17	14	172	39.81	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
18	16	164	37.96	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
19	3	160	37.04	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros
20	6	156	36.11	Elisabeth Lundgren - Margit Nordström	24995	34638	VBS Aros - ABB BK

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	-100	18.0	0.0	4	17	170	17.0	1.0	17	5	400	18.0	0.0	1	15	100	16.0	2.0
4	17	-200	16.0	2.0	7	9	170	17.0	1.0	1	15	120	15.0	3.0	9	16	100	16.0	2.0
11	3	-420	11.0	7.0	11	3	150	14.0	4.0	11	18	120	15.0	3.0	14	7	100	16.0	2.0
16	8	-420	11.0	7.0	6	14	140	9.0	9.0	12	4	100	12.0	6.0	11	18	-110	12.0	6.0
18	10	-420	11.0	7.0	12	15	140	9.0	9.0	19	3	90	10.0	8.0	6	20	-140	8.0	10.0
20	5	-420	11.0	7.0	18	10	140	9.0	9.0	8	10	70	7.0	11.0	17	5	-140	8.0	10.0
12	15	-450	4.0	14.0	19	2	140	9.0	9.0	9	16	70	7.0	11.0	19	3	-140	8.0	10.0
13	1	-450	4.0	14.0	20	5	90	4.0	14.0	13	2		4.0	14.0	12	4	-170	4.0	14.0
19	2	-450	4.0	14.0	13	1	-100	2.0	16.0	14	7	-50	2.0	16.0	8	10	-620	2.0	16.0
6	14	-480	0.0	18.0	16	8	-200	0.0	18.0	6	20	-100	0.0	18.0	13	2	-650	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	-130	18.0	0.0	1	5	200	17.0	1.0	2	6	620	14.0	4.0	13	4	150	18.0	0.0
9	11	-150	13.0	5.0	10	16	200	17.0	1.0	10	12	620	14.0	4.0	10	12	100	16.0	2.0
10	16	-150	13.0	5.0	9	11	-50	13.0	5.0	13	4	620	14.0	4.0	7	17	50	12.0	6.0
15	2	-150	13.0	5.0	13	3	-50	13.0	5.0	15	3	620	14.0	4.0	8	20	50	12.0	6.0
18	12	-150	13.0	5.0	20	7	-100	10.0	8.0	19	5	620	14.0	4.0	19	5	50	12.0	6.0
20	7	-400	8.0	10.0	18	12	-140	8.0	10.0	1	18	600	8.0	10.0	2	6	-110	8.0	10.0
1	5	-430	5.0	13.0	4	19	-170	3.0	15.0	7	17	-100	4.0	14.0	16	11	-140	6.0	12.0
4	19	-430	5.0	13.0	6	17	-170	3.0	15.0	8	20	-100	4.0	14.0	1	18	-170	4.0	14.0
13	3	-460	1.0	17.0	14	8	-170	3.0	15.0	16	11	-100	4.0	14.0	15	3	-400	2.0	16.0
14	8	-460	1.0	17.0	15	2	-170	3.0	15.0	14	9	-200	0.0	18.0	14	9	-430	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	18.0	0.0	11	1	690	18.0	0.0	4	8	140	16.0	2.0	4	8	50	18.0	0.0
15	4	-620	16.0	2.0	2	18	660	15.0	3.0	10	20	140	16.0	2.0	10	20	-170	16.0	2.0
11	1	-650	10.0	8.0	17	8	660	15.0	3.0	17	9	140	16.0	2.0	17	9	-420	13.0	5.0
13	5	-650	10.0	8.0	20	9	650	12.0	6.0	18	3	50	12.0	6.0	19	7	-420	13.0	5.0
16	12	-650	10.0	8.0	14	10	630	9.0	9.0	13	6	-50	10.0	8.0	15	5	-430	8.0	10.0
17	8	-650	10.0	8.0	16	12	630	9.0	9.0	14	11	-100	7.0	11.0	16	1	-430	8.0	10.0
20	9	-650	10.0	8.0	6	19	600	4.0	14.0	16	1	-100	7.0	11.0	18	3	-430	8.0	10.0
3	7	-680	2.0	16.0	13	5	600	4.0	14.0	15	5	-300	4.0	14.0	12	2	-450	3.0	15.0
6	19	-680	2.0	16.0	15	4	600	4.0	14.0	19	7	-400	2.0	16.0	13	6	-450	3.0	15.0
14	10	-680	2.0	16.0	3	7	-100	0.0	18.0	12	2	-420	0.0	18.0	14	11	-460	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		
1	3	600	18.0	0.0	11	20	460	18.0	0.0	9	19	200	18.0	0.0	1	14	100	17.0	1.0
8	19	200	15.0	3.0	1	3	430	12.0	6.0	2	4	150	16.0	2.0	18	5	100	17.0	1.0
18	4	200	15.0	3.0	7	13	430	12.0	6.0	1	14	130	13.0	5.0	2	4	-600	14.0	4.0
7	13	150	12.0	6.0	8	19	430	12.0	6.0	15	7	130	13.0	5.0	16	3	-630	12.0	6.0
16	2	120	10.0	8.0	14	12	430	12.0	6.0	13	8	110	9.0	9.0	15	7	-660	10.0	8.0
5	9	110	5.0	13.0	15	6	430	12.0	6.0	18	5	110	9.0	9.0	20	12	-680	8.0	10.0
14	12	110	5.0	13.0	5	9	420	6.0	12.0	16	3	-100	6.0	12.0	9	19	-690	4.0	14.0
15	6	110	5.0	13.0	17	10	170	4.0	14.0	6	10	-200	2.0	16.0	13	8	-690	4.0	14.0
17	10	110	5.0	13.0	16	2	140	2.0	16.0	17	11	-200	2.0	16.0	17	11	-690	4.0	14.0
11	20	80	0.0	18.0	18	4	110	0.0	18.0	20	12	-200	2.0	16.0	6	10	-1430	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	480	18.0	0.0	19	10	-190	18.0	0.0	4	6	400	18.0	0.0	4	6	200	18.0	0.0
17	12	420	16.0	2.0	3	5	-420	15.0	3.0	20	2	200	16.0	2.0	17	1	120	16.0	2.0
14	2	-50	11.0	7.0	20	1	-420	15.0	3.0	19	11	150	14.0	4.0	5	16	90	14.0	4.0
16	4	-50	11.0	7.0	17	12	-460	11.0	7.0	8	12	110	11.0	7.0	8	12		9.0	9.0
18	6	-50	11.0	7.0	18	6	-460	11.0	7.0	15	9	110	11.0	7.0	13	10		9.0	9.0
20	1	-50	11.0	7.0	8	15	-490	8.0	10.0	3	14	90	7.0	11.0	19	11		9.0	9.0
7	11	-100	4.0	14.0	9	13	-520	5.0	13.0	13	10	90	7.0	11.0	20	2		9.0	9.0
9	13	-100	4.0	14.0	16	4	-520	5.0	13.0	17	1	-50	3.0	15.0	15	9	-100	4.0	14.0
19	10	-100	4.0	14.0	7	11	-1020	1.0	17.0	18	7	-50	3.0	15.0	18	7	-200	2.0	16.0
3	5	-150	0.0	18.0	14	2	-1020	1.0	17.0	5	16	-100	0.0	18.0	3	14	-300	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	-170	18.0	0.0	14	4	300	18.0	0.0	5	14	100	16.0	2.0	6	8	50	18.0	0.0
20	3	-420	16.0	2.0	9	1	150	16.0	2.0	7	16	100	16.0	2.0	7	16	-50	16.0	2.0
5	7	-430	13.0	5.0	11	13	120	13.0	5.0	19	1	100	16.0	2.0	17	3	-100	14.0	4.0
14	4	-430	13.0	5.0	20	3	120	13.0	5.0	10	2	-110	12.0	6.0	5	14	-110	10.0	8.0
2	17	-460	5.0	13.0	5	7	110	9.0	9.0	12	13	-600	10.0	8.0	9	18	-110	10.0	8.0
9	1	-460	5.0	13.0	10	15	110	9.0	9.0	6	8	-650	4.0	14.0	10	2	-110	10.0	8.0
10	15	-460	5.0	13.0	2	17		4.0	14.0	9	18	-650	4.0	14.0	12	13	-140	4.0	14.0
11	13	-460	5.0	13.0	18	8		4.0	14.0	15	11	-650	4.0	14.0	19	1	-140	4.0	14.0
18	8	-460	5.0	13.0	19	12		4.0	14.0	17	3	-650	4.0	14.0	20	4	-140	4.0	14.0
19	12	-460	5.0	13.0	16	6	-100	0.0	18.0	20	4	-650	4.0	14.0	15	11	-500	0.0	18.0