

VBS Aros

2019-08-19

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	4	274	63.43	Inger Persson - Urban Lundbäck	79099	18428	VBS Aros
2	3	262	60.65	Ulla Lönnqvist - Rolf Andersson	85366	87449	VBS Aros - Hallstahammars BK
3	5	259	59.95	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	BK Örjan
4	7	255	59.03	Kerstin Eriksson - Dragica Fredriksson	55346	55341	VBS Aros
5	10	251	58.10	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
6	13	243	56.25	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros - BK Örjan
7	2	230	53.24	Sven-Åke Dahl - Dilip Chawla	18727	26001	VBS Aros
8	16	227	52.55	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
9	17	225	52.08	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
10	15	216	50.00	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros - BK Örjan
11	18	210	48.61	Leif Backlinger - Hans Johansson	80583	15712	VBS Aros
12	19	206	47.69	Grethe Wennberg - Gunnel Fasth	32541	28540	VBS Aros
13	6	198	45.83	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
14	8	194	44.91	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
15	1	190	43.98	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
16	12	188	43.52	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
17	20	187	43.29	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
18	11	182	42.13	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
19	9	177	40.97	Ulla Pettersson - Lars-Gunnar Modigh	29918	42286	VBS Aros
20	14	146	33.80	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	400	17.0	1.0	16	8	300	18.0	0.0	8	10	110	18.0	0.0	8	10	110	18.0	0.0
18	10	400	17.0	1.0	7	9	110	16.0	2.0	9	16	100	16.0	2.0	6	20	90	16.0	2.0
7	9	250	14.0	4.0	6	14	50	12.0	6.0	13	2	-140	14.0	4.0	1	15	-140	8.0	10.0
13	1	170	12.0	6.0	12	15	50	12.0	6.0	6	20	-150	10.0	8.0	9	16	-140	8.0	10.0
20	5	150	10.0	8.0	18	10	50	12.0	6.0	14	7	-150	10.0	8.0	11	18	-140	8.0	10.0
4	17	-50	6.0	12.0	11	3	-140	6.0	12.0	17	5	-150	10.0	8.0	12	4	-140	8.0	10.0
12	15	-50	6.0	12.0	19	2	-140	6.0	12.0	19	3	-180	6.0	12.0	13	2	-140	8.0	10.0
19	2	-50	6.0	12.0	20	5	-140	6.0	12.0	12	4	-210	4.0	14.0	17	5	-140	8.0	10.0
16	8	-100	2.0	16.0	4	17	-200	1.0	17.0	11	18	-630	2.0	16.0	19	3	-140	8.0	10.0
11	3	-150	0.0	18.0	13	1	-200	1.0	17.0	1	15	-660	0.0	18.0	14	7	-200	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		
10	16	170	18.0	0.0	13	3	120	18.0	0.0	16	11	200	18.0	0.0	7	17	400	18.0	0.0
1	5	140	13.0	5.0	10	16	110	16.0	2.0	10	12	130	16.0	2.0	1	18	200	16.0	2.0
4	19	140	13.0	5.0	1	5	100	13.0	5.0	2	6	110	14.0	4.0	10	12	140	14.0	4.0
9	11	140	13.0	5.0	6	17	100	13.0	5.0	7	17	100	11.0	7.0	2	6	130	12.0	6.0
15	2	140	13.0	5.0	4	19	80	10.0	8.0	8	20	100	11.0	7.0	16	11	110	9.0	9.0
6	17	110	6.0	12.0	9	11	-50	5.0	13.0	19	5	-100	8.0	10.0	19	5	110	9.0	9.0
14	8	110	6.0	12.0	14	8	-50	5.0	13.0	1	18	-140	4.0	14.0	13	4	100	6.0	12.0
18	12	110	6.0	12.0	18	12	-50	5.0	13.0	14	9	-140	4.0	14.0	8	20	-50	3.0	15.0
20	7	-100	2.0	16.0	20	7	-50	5.0	13.0	15	3	-140	4.0	14.0	15	3	-50	3.0	15.0
13	3	-200	0.0	18.0	15	2	-100	0.0	18.0	13	4	-200	0.0	18.0	14	9	-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		
17	8	120	18.0	0.0	11	1	100	18.0	0.0	4	8	450	16.0	2.0	10	20	130	18.0	0.0
11	1	100	16.0	2.0	17	8	-200	16.0	2.0	13	6	450	16.0	2.0	16	1	100	16.0	2.0
3	7	90	11.0	7.0	6	19	-630	14.0	4.0	16	1	450	16.0	2.0	17	9	90	14.0	4.0
14	10	90	11.0	7.0	3	7	-650	12.0	6.0	10	20	420	12.0	6.0	13	6	-100	11.0	7.0
16	12	90	11.0	7.0	20	9	-660	10.0	8.0	15	5	300	10.0	8.0	14	11	-100	11.0	7.0
20	9	90	11.0	7.0	2	18	-680	6.0	12.0	17	9	170	8.0	10.0	12	2	-110	8.0	10.0
2	18	-50	3.0	15.0	13	5	-680	6.0	12.0	19	7	140	6.0	12.0	4	8	-140	4.0	14.0
6	19	-50	3.0	15.0	14	10	-680	6.0	12.0	14	11	120	4.0	14.0	15	5	-140	4.0	14.0
13	5	-50	3.0	15.0	15	4	-710	1.0	17.0	12	2	-50	1.0	17.0	18	3	-140	4.0	14.0
15	4	-50	3.0	15.0	16	12	-710	1.0	17.0	18	3	-50	1.0	17.0	19	7	-300	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		
5	9	100	17.0	1.0	5	9	300	18.0	0.0	1	14	200	15.0	3.0	13	8	430	17.0	1.0
16	2	100	17.0	1.0	11	20	50	14.0	4.0	13	8	200	15.0	3.0	15	7	430	17.0	1.0
1	3	-600	13.0	5.0	14	12	50	14.0	4.0	15	7	200	15.0	3.0	20	12	420	14.0	4.0
14	12	-600	13.0	5.0	15	6	50	14.0	4.0	17	11	200	15.0	3.0	16	3	400	10.0	8.0
15	6	-620	10.0	8.0	18	4	-100	10.0	8.0	16	3	170	9.0	9.0	17	11	400	10.0	8.0
7	13	-630	5.0	13.0	1	3	-140	8.0	10.0	18	5	170	9.0	9.0	18	5	400	10.0	8.0
8	19	-630	5.0	13.0	7	13	-170	5.0	13.0	6	10	140	5.0	13.0	1	14	-50	4.0	14.0
11	20	-630	5.0	13.0	17	10	-170	5.0	13.0	9	19	140	5.0	13.0	2	4	-50	4.0	14.0
18	4	-630	5.0	13.0	8	19	-200	2.0	16.0	2	4	100	1.0	17.0	9	19	-50	4.0	14.0
17	10	-650	0.0	18.0	16	2	-300	0.0	18.0	20	12	100	1.0	17.0	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		
3	5	100	18.0	0.0	7	11	50	17.0	1.0	5	16	120	18.0	0.0	8	12	200	14.0	4.0
8	15	50	16.0	2.0	17	12	50	17.0	1.0	3	14	100	11.0	7.0	13	10	200	14.0	4.0
16	4	-50	14.0	4.0	9	13	-140	14.0	4.0	4	6	100	11.0	7.0	17	1	200	14.0	4.0
7	11	-110	12.0	6.0	20	1	-170	12.0	6.0	13	10	100	11.0	7.0	19	11	200	14.0	4.0
20	1	-140	10.0	8.0	8	15	-200	7.0	11.0	15	9	100	11.0	7.0	20	2	200	14.0	4.0
19	10	-170	8.0	10.0	14	2	-200	7.0	11.0	17	1	100	11.0	7.0	3	14	100	6.0	12.0
18	6	-200	6.0	12.0	16	4	-200	7.0	11.0	20	2	100	11.0	7.0	4	6	100	6.0	12.0
9	13	-420	3.0	15.0	19	10	-200	7.0	11.0	18	7	90	4.0	14.0	18	7	100	6.0	12.0
17	12	-420	3.0	15.0	3	5	-230	1.0	17.0	8	12	-100	1.0	17.0	5	16	-110	1.0	17.0
14	2	-430	0.0	18.0	18	6	-230	1.0	17.0	19	11	-100	1.0	17.0	15	9	-110	1.0	17.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
5	7	150	17.0	1.0	2	17	1020	18.0	0.0	15	11	660	18.0	0.0	5	14	490	18.0	0.0
18	8	150	17.0	1.0	10	15	460	13.0	5.0	5	14	630	15.0	3.0	10	2	460	14.0	4.0
16	6	100	14.0	4.0	11	13	460	13.0	5.0	7	16	630	15.0	3.0	15	11	460	14.0	4.0
2	17	50	9.0	9.0	16	6	460	13.0	5.0	19	1	600	12.0	6.0	19	1	460	14.0	4.0
11	13	50	9.0	9.0	19	12	460	13.0	5.0	9	18	110	10.0	8.0	6	8	430	8.0	10.0
14	4	50	9.0	9.0	20	3	450	8.0	10.0	6	8	-100	6.0	12.0	17	3	430	8.0	10.0
20	3	50	9.0	9.0	5	7	430	5.0	13.0	10	2	-100	6.0	12.0	20	4	430	8.0	10.0
10	15	-140	4.0	14.0	18	8	430	5.0	13.0	17	3	-100	6.0	12.0	9	18	400	3.0	15.0
9	1	-200	2.0	16.0	9	1	210	2.0	16.0	12	13	-200	1.0	17.0	12	13	400	3.0	15.0
19	12	-420	0.0	18.0	14	4	140	0.0	18.0	20	4	-200	1.0	17.0	7	16	-50	0.0	18.0