

VBS Aros

2019-02-25

Partävling, 11 bord, 22 par. Antal brickor: 24. Medel: 240.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	18	297	61.88	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	ABB BK - VBS Aros
2	7	282	58.75	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
3	12	276	57.50	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
4	6	275	57.29	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
5	13	263	54.79	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
6	3	260	54.17	Anita Östling - Inger Borgström	83023	24972	VBS Aros
7	14	252	52.50	Anita Adler - Tore Kangas	48160	55342	VBS Aros
8	1	248	51.67	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
9	9	247	51.46	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
10	22	241	50.21	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
11	16	240	50.00	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
12	2	239	49.79	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
13	15	235	48.96	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
14	10	234	48.75	Mats Norling - Sten Blecker	45969	45970	VBS Aros
15	8	229	47.71	Ulla Pettersson - Mona Ellerstedt	29918	30891	VBS Aros
16	17	226	47.08	Eber Ramsten - Olle Björk	92346	92342	VBS Aros
17	20	219	45.63	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
18	5	212	44.17	Irène Kvist - Birgitta Lundqvist	42359	53562	VBS Aros
19	4	210	43.75	Eva Droege - Unni Löfgren	48175	48169	VBS Aros
19	11	210	43.75	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
21	21	207	43.13	Berit Røjmyr - Dorothee Engström	33010	50419	VBS Aros
22	19	178	37.08	Arne Andersson - Ove Lindahl	87731	88926	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		
3	16	100	17.0	3.0	11	6	50	20.0	0.0	1	11	450	19.0	1.0	1	11	400	20.0	0.0
4	18	100	17.0	3.0	1	12	-170	17.0	3.0	12	7	450	19.0	1.0	15	3	300	17.0	3.0
7	13	100	17.0	3.0	10	19	-170	17.0	3.0	8	14	420	15.0	5.0	21	20	300	17.0	3.0
8	15	100	17.0	3.0	8	15	-200	14.0	6.0	10	18	420	15.0	5.0	4	17	200	12.0	8.0
9	17	50	9.0	11.0	3	16	-420	7.0	13.0	2	13	200	12.0	8.0	9	16	200	12.0	8.0
10	19	50	9.0	11.0	4	18	-420	7.0	13.0	9	16	170	10.0	10.0	22	6	200	12.0	8.0
20	5	50	9.0	11.0	7	13	-420	7.0	13.0	5	19	150	8.0	12.0	10	18	100	7.0	13.0
22	21	50	9.0	11.0	9	17	-420	7.0	13.0	4	17	140	5.0	15.0	12	7	100	7.0	13.0
1	12	-110	3.0	17.0	20	5	-420	7.0	13.0	21	20	140	5.0	15.0	5	19	-100	4.0	16.0
14	2	-110	3.0	17.0	22	21	-420	7.0	13.0	15	3	130	2.0	18.0	2	13	-110	2.0	18.0
11	6	-400	0.0	20.0	14	2	-450	0.0	20.0	22	6	-50	0.0	20.0	8	14	-200	0.0	20.0
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	14	150	20.0	0.0	1	22	300	20.0	0.0	1	21	100	19.0	1.0	14	9	100	20.0	0.0
10	17	140	16.0	4.0	9	15	100	17.0	3.0	3	13	100	19.0	1.0	12	8	50	18.0	2.0
13	8	140	16.0	4.0	20	19	100	17.0	3.0	17	5	-600	16.0	4.0	2	11	-140	16.0	4.0
20	19	140	16.0	4.0	10	17	-140	13.0	7.0	2	11	-620	8.0	12.0	3	13	-150	14.0	6.0
1	22	110	11.0	9.0	13	8	-140	13.0	7.0	6	20	-620	8.0	12.0	1	21	-170	10.0	10.0
11	7	110	11.0	9.0	16	4	-170	10.0	10.0	10	16	-620	8.0	12.0	4	15	-170	10.0	10.0
2	12	-100	6.0	14.0	2	12	-620	5.0	15.0	12	8	-620	8.0	12.0	17	5	-170	10.0	10.0
5	18	-100	6.0	14.0	3	14	-620	5.0	15.0	14	9	-620	8.0	12.0	19	18	-200	6.0	14.0
16	4	-100	6.0	14.0	5	18	-620	5.0	15.0	19	18	-620	8.0	12.0	6	20	-420	4.0	16.0
21	6	-200	2.0	18.0	11	7	-620	5.0	15.0	22	7	-620	8.0	12.0	10	16	-450	1.0	19.0
9	15	-300	0.0	20.0	21	6	-650	0.0	20.0	4	15	-630	0.0	20.0	22	7	-450	1.0	19.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
15 10	100	20.0	0.0		4 14	300	20.0	0.0		7 20	990	19.0	1.0		7 20	600	20.0	0.0	
7 21	-90	18.0	2.0		5 16	200	18.0	2.0		18 6	990	19.0	1.0		18 6	180	18.0	2.0	
1 20	-110	16.0	4.0		1 20	100	15.0	5.0		2 21	490	11.0	9.0		3 11	150	15.0	5.0	
2 22	-120	11.0	9.0		15 10	100	15.0	5.0		3 11	490	11.0	9.0		12 9	150	15.0	5.0	
5 16	-120	11.0	9.0		6 19	-110	9.0	11.0		5 15	490	11.0	9.0		1 19	140	10.0	10.0	
11 8	-120	11.0	9.0		7 21	-110	9.0	11.0		12 9	490	11.0	9.0		2 21	140	10.0	10.0	
18 17	-120	11.0	9.0		11 8	-110	9.0	11.0		14 10	490	11.0	9.0		14 10	140	10.0	10.0	
6 19	-130	6.0	14.0		13 9	-110	9.0	11.0		17 16	490	11.0	9.0		4 13	-70	6.0	14.0	
13 9	-150	4.0	16.0		3 12	-120	4.0	16.0		1 19	480	2.0	18.0		5 15	-100	3.0	17.0	
3 12	-600	1.0	19.0		2 22	-140	2.0	18.0		4 13	480	2.0	18.0		17 16	-100	3.0	17.0	
4 14	-600	1.0	19.0		18 17	-200	0.0	20.0		8 22	480	2.0	18.0		8 22	-200	0.0	20.0	
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2 20	200	18.0	2.0		9 11	500	20.0	0.0		6 16	660	19.0	1.0		10 12	460	20.0	0.0	
16 15	200	18.0	2.0		13 10	300	17.0	3.0		17 1	660	19.0	1.0		20 8	430	18.0	2.0	
18 1	200	18.0	2.0		18 1	300	17.0	3.0		3 21	630	13.0	7.0		6 16	400	16.0	4.0	
8 21	100	14.0	6.0		6 17	100	14.0	6.0		4 11	630	13.0	7.0		19 2	150	14.0	6.0	
5 14	-170	10.0	10.0		3 22	50	11.0	9.0		7 18	630	13.0	7.0		3 21	130	11.0	9.0	
6 17	-170	10.0	10.0		4 12	50	11.0	9.0		9 22	630	13.0	7.0		9 22	130	11.0	9.0	
9 11	-170	10.0	10.0		2 20	-50	8.0	12.0		15 14	600	6.0	14.0		5 13	120	8.0	12.0	
3 22	-620	4.0	16.0		8 21	-100	6.0	14.0		19 2	600	6.0	14.0		15 14	100	5.0	15.0	
4 12	-620	4.0	16.0		5 14	-110	2.0	18.0		20 8	600	6.0	14.0		17 1	100	5.0	15.0	
13 10	-620	4.0	16.0		16 15	-110	2.0	18.0		5 13	-100	1.0	19.0		7 18	-50	2.0	18.0	
19 7	-650	0.0	20.0		19 7	-110	2.0	18.0		10 12	-100	1.0	19.0		4 11	-100	0.0	20.0	

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	2	120	20.0	0.0	20	3	710	20.0	0.0	21	4	110	20.0	0.0	17	2	170	19.0	1.0
8	19	100	16.0	4.0	8	19	680	18.0	2.0	6	14	100	18.0	2.0	21	4	170	19.0	1.0
10	11	100	16.0	4.0	4	22	650	13.0	7.0	22	10	90	16.0	4.0	1	15	140	13.0	7.0
16	1	100	16.0	4.0	6	15	650	13.0	7.0	7	16	-50	13.0	7.0	5	11	140	13.0	7.0
4	22	50	9.0	11.0	7	17	650	13.0	7.0	19	3	-50	13.0	7.0	13	12	140	13.0	7.0
5	12	50	9.0	11.0	16	1	650	13.0	7.0	1	15	-110	10.0	10.0	22	10	140	13.0	7.0
6	15	50	9.0	11.0	21	9	170	8.0	12.0	5	11	-120	7.0	13.0	7	16	110	6.0	14.0
20	3	50	9.0	11.0	5	12	150	5.0	15.0	9	20	-120	7.0	13.0	8	18	110	6.0	14.0
7	17	-50	4.0	16.0	18	2	150	5.0	15.0	13	12	-150	4.0	16.0	9	20	110	6.0	14.0
21	9	-90	2.0	18.0	10	11	-100	1.0	19.0	8	18	-170	1.0	19.0	6	14	100	2.0	18.0
14	13	-100	0.0	20.0	14	13	-100	1.0	19.0	17	2	-170	1.0	19.0	19	3	-100	0.0	20.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	17	1430	20.0	0.0	6	13	460	17.0	3.0	10	20	140	20.0	0.0	6	12	490	20.0	0.0
1	14	680	9.0	11.0	7	15	460	17.0	3.0	13	1	-90	18.0	2.0	10	20	460	18.0	2.0
2	16	680	9.0	11.0	8	17	460	17.0	3.0	2	15	-100	15.0	5.0	9	18	170	16.0	4.0
6	13	680	9.0	11.0	9	19	460	17.0	3.0	3	17	-100	15.0	5.0	2	15	130	12.0	8.0
7	15	680	9.0	11.0	10	21	430	9.0	11.0	6	12	-110	12.0	8.0	3	17	130	12.0	8.0
9	19	680	9.0	11.0	18	3	430	9.0	11.0	8	16	-150	10.0	10.0	8	16	130	12.0	8.0
10	21	680	9.0	11.0	20	4	430	9.0	11.0	11	22	-200	8.0	12.0	11	22	100	8.0	12.0
12	11	680	9.0	11.0	22	5	430	9.0	11.0	21	5	-300	6.0	14.0	7	14	-100	6.0	14.0
18	3	680	9.0	11.0	12	11	400	4.0	16.0	19	4	-470	4.0	16.0	19	4	-110	3.0	17.0
20	4	680	9.0	11.0	2	16	170	2.0	18.0	7	14	-500	2.0	18.0	21	5	-110	3.0	17.0
22	5	680	9.0	11.0	1	14	-100	0.0	20.0	9	18	-1070	0.0	20.0	13	1	-140	0.0	20.0