

# VBS Aros

2019-04-08

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	4	307	71.06	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
2	9	265	61.34	Inger Persson - Urban Lundbäck	79099	18428	VBS Aros
3	1	255	59.03	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
4	7	248	57.41	Yngve Svensson - Valdemar Carlsson	54576	53165	VBS Aros
5	5	243	56.25	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
6	20	236	54.63	Inga Wijk - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros
7	2	225	52.08	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
8	8	223	51.62	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
9	17	220	50.93	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
10	16	216	50.00	Anna Fransén - Anna-Lisa Aldving	51464	19894	VBS Aros
11	6	213	49.31	Birgitta Möller - Gunnel Fasth	32533	28540	VBS Aros
12	15	210	48.61	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
13	19	201	46.53	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
14	12	198	45.83	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
15	18	196	45.37	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
16	13	194	44.91	Inga-Britt Lindqvist - Berit Stogardt	41020	87686	VBS Aros
17	11	190	43.98	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
18	14	176	40.74	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
19	3	155	35.88	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
20	10	149	34.49	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		
4	17	50	16.0	2.0	7	9	50	18.0	0.0	1	15	400	17.0	1.0	1	15	680	14.0	4.0
11	3	50	16.0	2.0	4	17	-150	16.0	2.0	17	5	400	17.0	1.0	8	10	680	14.0	4.0
18	10	50	16.0	2.0	13	1	-180	13.0	5.0	14	7	200	14.0	4.0	9	16	680	14.0	4.0
6	14	-180	12.0	6.0	19	2	-180	13.0	5.0	8	10	130	10.0	8.0	11	18	680	14.0	4.0
13	1	-400	10.0	8.0	6	14	-300	10.0	8.0	9	16	130	10.0	8.0	13	2	680	14.0	4.0
7	9	-430	4.0	14.0	18	10	-400	8.0	10.0	19	3	130	10.0	8.0	6	20	650	6.0	12.0
12	15	-430	4.0	14.0	11	3	-430	3.0	15.0	6	20	-50	4.0	14.0	17	5	650	6.0	12.0
16	8	-430	4.0	14.0	12	15	-430	3.0	15.0	11	18	-50	4.0	14.0	19	3	650	6.0	12.0
19	2	-430	4.0	14.0	16	8	-430	3.0	15.0	13	2	-50	4.0	14.0	12	4	230	2.0	16.0
20	5	-430	4.0	14.0	20	5	-430	3.0	15.0	12	4	-80	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		
4	19	120	17.0	1.0	4	19	450	12.0	6.0	2	6	630	17.0	1.0	1	18	50	17.0	1.0
9	11	120	17.0	1.0	6	17	450	12.0	6.0	19	5	630	17.0	1.0	13	4	50	17.0	1.0
6	17	90	14.0	4.0	9	11	450	12.0	6.0	1	18	600	11.0	7.0	15	3	-150	14.0	4.0
10	16	50	12.0	6.0	13	3	450	12.0	6.0	10	12	600	11.0	7.0	10	12	-230	12.0	6.0
13	3	-100	9.0	9.0	14	8	450	12.0	6.0	13	4	600	11.0	7.0	2	6	-980	8.0	10.0
20	7	-100	9.0	9.0	15	2	450	12.0	6.0	16	11	600	11.0	7.0	16	11	-980	8.0	10.0
15	2	-110	6.0	12.0	18	12	450	12.0	6.0	8	20	180	5.0	13.0	19	5	-980	8.0	10.0
1	5	-140	3.0	15.0	20	7	170	4.0	14.0	15	3	180	5.0	13.0	7	17	-990	2.0	16.0
18	12	-140	3.0	15.0	10	16	-50	2.0	16.0	14	9	110	2.0	16.0	8	20	-990	2.0	16.0
14	8	-200	0.0	18.0	1	5	-140	0.0	18.0	7	17	-200	0.0	18.0	14	9	-990	2.0	16.0

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	200	18.0	0.0	6	19	-170	15.0	3.0	14	11	130	18.0	0.0	17	9	650	18.0	0.0
11	1	150	15.0	3.0	11	1	-170	15.0	3.0	13	6	110	15.0	3.0	12	2	620	13.0	5.0
13	5	150	15.0	3.0	14	10	-170	15.0	3.0	17	9	110	15.0	3.0	14	11	620	13.0	5.0
14	10	140	11.0	7.0	16	12	-170	15.0	3.0	18	3	100	12.0	6.0	18	3	620	13.0	5.0
17	8	140	11.0	7.0	2	18	-200	10.0	8.0	16	1	50	10.0	8.0	19	7	620	13.0	5.0
2	18	120	7.0	11.0	17	8	-620	7.0	11.0	4	8	-50	6.0	12.0	4	8	170	7.0	11.0
6	19	120	7.0	11.0	20	9	-620	7.0	11.0	15	5	-50	6.0	12.0	16	1	170	7.0	11.0
3	7	-50	2.0	16.0	13	5	-650	4.0	14.0	19	7	-50	6.0	12.0	13	6	140	3.0	15.0
15	4	-50	2.0	16.0	3	7	-680	1.0	17.0	12	2	-100	2.0	16.0	15	5	140	3.0	15.0
16	12	-50	2.0	16.0	15	4	-680	1.0	17.0	10	20	-140	0.0	18.0	10	20	-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	210	18.0	0.0	1	3	150	18.0	0.0	1	14	-450	18.0	0.0	9	19	110	18.0	0.0
15	6	180	16.0	2.0	7	13	100	16.0	2.0	2	4	-480	8.0	10.0	15	7	100	14.0	4.0
16	2	130	14.0	4.0	14	12	50	13.0	5.0	6	10	-480	8.0	10.0	16	3	100	14.0	4.0
1	3	120	12.0	6.0	17	10	50	13.0	5.0	9	19	-480	8.0	10.0	18	5	100	14.0	4.0
7	13	110	10.0	8.0	15	6	-450	8.0	10.0	13	8	-480	8.0	10.0	2	4	-90	9.0	9.0
8	19	100	7.0	11.0	16	2	-450	8.0	10.0	15	7	-480	8.0	10.0	6	10	-90	9.0	9.0
11	20	100	7.0	11.0	18	4	-450	8.0	10.0	16	3	-480	8.0	10.0	17	11	-100	6.0	12.0
5	9	90	3.0	15.0	8	19	-460	4.0	14.0	17	11	-480	8.0	10.0	1	14	-110	4.0	14.0
18	4	90	3.0	15.0	5	9	-480	2.0	16.0	18	5	-480	8.0	10.0	20	12	-150	2.0	16.0
14	12	-100	0.0	18.0	11	20	-980	0.0	18.0	20	12	-480	8.0	10.0	13	8	-250	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		
19	10	50	18.0	0.0	17	12	200	18.0	0.0	4	6	150	18.0	0.0	8	12	630	17.0	1.0
7	11	-50	15.0	3.0	7	11	170	16.0	2.0	19	11	110	15.0	3.0	13	10	630	17.0	1.0
9	13	-50	15.0	3.0	9	13	150	14.0	4.0	20	2	110	15.0	3.0	3	14	620	11.0	7.0
8	15	-90	9.0	9.0	18	6	140	12.0	6.0	3	14	80	10.0	8.0	5	16	620	11.0	7.0
14	2	-90	9.0	9.0	8	15	110	9.0	9.0	5	16	80	10.0	8.0	15	9	620	11.0	7.0
16	4	-90	9.0	9.0	14	2	110	9.0	9.0	8	12	80	10.0	8.0	19	11	620	11.0	7.0
20	1	-90	9.0	9.0	19	10	100	6.0	12.0	15	9	70	6.0	12.0	4	6	600	6.0	12.0
17	12	-110	3.0	15.0	3	5	90	4.0	14.0	18	7	-50	4.0	14.0	20	2	170	4.0	14.0
18	6	-110	3.0	15.0	16	4	-100	1.0	17.0	17	1	-100	2.0	16.0	17	1	-100	1.0	17.0
3	5	-150	0.0	18.0	20	1	-100	1.0	17.0	13	10	-160	0.0	18.0	18	7	-100	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		
2	17	140	13.0	5.0	2	17	100	13.0	5.0	9	18	200	18.0	0.0	6	8	210	18.0	0.0
9	1	140	13.0	5.0	5	7	100	13.0	5.0	6	8	140	14.0	4.0	17	3	110	16.0	2.0
11	13	140	13.0	5.0	11	13	100	13.0	5.0	10	2	140	14.0	4.0	5	14	100	14.0	4.0
16	6	140	13.0	5.0	16	6	100	13.0	5.0	12	13	140	14.0	4.0	15	11	-50	12.0	6.0
18	8	140	13.0	5.0	18	8	100	13.0	5.0	5	14	110	9.0	9.0	9	18	-110	10.0	8.0
20	3	140	13.0	5.0	20	3	100	13.0	5.0	19	1	110	9.0	9.0	10	2	-140	7.0	11.0
5	7	50	5.0	13.0	9	1	90	6.0	12.0	7	16	100	6.0	12.0	12	13	-140	7.0	11.0
19	12	50	5.0	13.0	19	12	-50	4.0	14.0	17	3	-100	3.0	15.0	7	16	-170	3.0	15.0
10	15	-100	1.0	17.0	10	15	-110	1.0	17.0	20	4	-100	3.0	15.0	20	4	-170	3.0	15.0
14	4	-100	1.0	17.0	14	4	-110	1.0	17.0	15	11	-140	0.0	18.0	19	1	-420	0.0	18.0