

# VBS Aros

2020-03-02

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	1	300	69.44	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros - BK Örjan
2	20	245	56.71	Eva Ringvall - Inger Persson	88930	79099	VBS Aros
3	4	241	55.79	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
4	11	228	52.78	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
5	16	224	51.85	Marianne Bejgren - Elisabeth Wahlberg	32785	42171	BK Örjan - VBS Aros
5	18	224	51.85	Gunnel Fasth - Birgitta Möller	28540	32533	VBS Aros
7	2	223	51.62	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
8	8	222	51.39	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
9	6	220	50.93	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
10	13	217	50.23	Lars Hedqvist - Nisse Hedin	47282	45008	BK Örjan
11	19	213	49.31	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
12	10	212	49.07	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
12	12	212	49.07	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
14	3	207	47.92	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
15	17	203	46.99	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
16	14	201	46.53	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
17	9	199	46.06	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
18	7	198	45.83	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
19	5	174	40.28	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
20	15	157	36.34	Siv Sandberg - Lars-Gunnar Modigh	87683	42286	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	150	18.0	0.0	4	17	650	12.0	6.0	6	20	100	17.0	1.0	14	7	300	18.0	0.0
18	10	50	16.0	2.0	6	14	650	12.0	6.0	17	5	100	17.0	1.0	11	18	200	14.0	4.0
12	15	-130	12.0	6.0	7	9	650	12.0	6.0	8	10		14.0	4.0	17	5	200	14.0	4.0
16	8	-130	12.0	6.0	12	15	650	12.0	6.0	1	15	-100	12.0	6.0	19	3	200	14.0	4.0
20	5	-130	12.0	6.0	18	10	650	12.0	6.0	9	16	-110	7.0	11.0	1	15	150	10.0	8.0
6	14	-400	6.0	12.0	19	2	650	12.0	6.0	11	18	-110	7.0	11.0	8	10		8.0	10.0
7	9	-400	6.0	12.0	20	5	650	12.0	6.0	12	4	-110	7.0	11.0	9	16	-90	5.0	13.0
11	3	-400	6.0	12.0	13	1	620	3.0	15.0	13	2	-110	7.0	11.0	13	2	-90	5.0	13.0
13	1	-430	1.0	17.0	16	8	620	3.0	15.0	14	7	-140	1.0	17.0	6	20	-120	1.0	17.0
19	2	-430	1.0	17.0	11	3	170	0.0	18.0	19	3	-140	1.0	17.0	12	4	-120	1.0	17.0

  

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	5	110	13.0	5.0	18	12	120	18.0	0.0	15	3	650	16.0	2.0	1	18	50	16.0	2.0
4	19	110	13.0	5.0	20	7	90	16.0	2.0	16	11	650	16.0	2.0	14	9	50	16.0	2.0
6	17	110	13.0	5.0	1	5	-50	13.0	5.0	19	5	650	16.0	2.0	15	3	50	16.0	2.0
10	16	110	13.0	5.0	6	17	-50	13.0	5.0	1	18	630	11.0	7.0	10	12	-130	12.0	6.0
14	8	110	13.0	5.0	9	11	-100	7.0	11.0	10	12	630	11.0	7.0	8	20	-180	10.0	8.0
20	7	110	13.0	5.0	10	16	-100	7.0	11.0	2	6	620	8.0	10.0	2	6	-420	6.0	12.0
18	12	100	6.0	12.0	13	3	-100	7.0	11.0	7	17	600	6.0	12.0	13	4	-420	6.0	12.0
13	3	90	4.0	14.0	15	2	-100	7.0	11.0	14	9	200	4.0	14.0	16	11	-420	6.0	12.0
15	2	50	2.0	16.0	4	19	-140	2.0	16.0	13	4	170	2.0	16.0	7	17	-450	1.0	17.0
9	11	-200	0.0	18.0	14	8	-170	0.0	18.0	8	20	-100	0.0	18.0	19	5	-450	1.0	17.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
6	19	200	18.0	0.0	6	19	710	18.0	0.0	13	6	110	15.0	3.0	18	3	1460	18.0	0.0
13	5	140	16.0	2.0	14	10	680	15.0	3.0	14	11	110	15.0	3.0	4	8	710	10.0	8.0
11	1	100	13.0	5.0	17	8	680	15.0	3.0	18	3	110	15.0	3.0	10	20	710	10.0	8.0
14	10	100	13.0	5.0	2	18	650	7.0	11.0	19	7	110	15.0	3.0	13	6	710	10.0	8.0
3	7	-100	10.0	8.0	11	1	650	7.0	11.0	10	20	-50	8.0	10.0	14	11	710	10.0	8.0
2	18	-140	6.0	12.0	13	5	650	7.0	11.0	15	5	-50	8.0	10.0	16	1	710	10.0	8.0
17	8	-140	6.0	12.0	15	4	650	7.0	11.0	17	9	-50	8.0	10.0	17	9	710	10.0	8.0
20	9	-140	6.0	12.0	16	12	650	7.0	11.0	4	8	-100	3.0	15.0	19	7	710	10.0	8.0
15	4	-170	1.0	17.0	20	9	650	7.0	11.0	12	2	-100	3.0	15.0	12	2	680	1.0	17.0
16	12	-170	1.0	17.0	3	7	200	0.0	18.0	16	1	-110	0.0	18.0	15	5	680	1.0	17.0
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	-130	13.0	5.0	1	3	170	16.0	2.0	13	8	300	18.0	0.0	13	8	110	17.0	1.0
7	13	-130	13.0	5.0	16	2	170	16.0	2.0	6	10	100	15.0	3.0	18	5	110	17.0	1.0
8	19	-130	13.0	5.0	18	4	170	16.0	2.0	20	12	100	15.0	3.0	1	14	100	14.0	4.0
11	20	-130	13.0	5.0	11	20	140	12.0	6.0	2	4	50	11.0	7.0	2	4	-50	12.0	6.0
15	6	-130	13.0	5.0	5	9	110	9.0	9.0	17	11	50	11.0	7.0	6	10	-90	7.0	11.0
16	2	-130	13.0	5.0	15	6	110	9.0	9.0	1	14	-140	5.0	13.0	15	7	-90	7.0	11.0
14	12	-200	6.0	12.0	8	19	50	6.0	12.0	9	19	-140	5.0	13.0	17	11	-90	7.0	11.0
17	10	-210	4.0	14.0	7	13	-50	2.0	16.0	15	7	-140	5.0	13.0	20	12	-90	7.0	11.0
18	4	-600	2.0	16.0	14	12	-50	2.0	16.0	18	5	-140	5.0	13.0	9	19	-120	1.0	17.0
5	9	-630	0.0	18.0	17	10	-50	2.0	16.0	16	3	-420	0.0	18.0	16	3	-120	1.0	17.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
14	2	50	18.0	0.0	16	4	750	18.0	0.0	3	14	170	17.0	1.0	13	10	500	18.0	0.0
17	12	-110	16.0	2.0	8	15	200	15.0	3.0	13	10	170	17.0	1.0	3	14	110	15.0	3.0
8	15	-200	11.0	7.0	9	13	200	15.0	3.0	4	6	140	12.0	6.0	19	11	110	15.0	3.0
16	4	-200	11.0	7.0	17	12	150	12.0	6.0	17	1	140	12.0	6.0	4	6	100	10.0	8.0
18	6	-200	11.0	7.0	7	11	100	10.0	8.0	19	11	140	12.0	6.0	18	7	100	10.0	8.0
19	10	-200	11.0	7.0	14	2	50	7.0	11.0	8	12	100	5.0	13.0	20	2	100	10.0	8.0
3	5	-450	4.0	14.0	18	6	50	7.0	11.0	15	9	100	5.0	13.0	15	9	-100	6.0	12.0
7	11	-450	4.0	14.0	3	5	-300	4.0	14.0	18	7	100	5.0	13.0	5	16	-140	4.0	14.0
20	1	-450	4.0	14.0	19	10	-500	2.0	16.0	20	2	100	5.0	13.0	8	12	-200	2.0	16.0
9	13	-980	0.0	18.0	20	1	-800	0.0	18.0	5	16	-120	0.0	18.0	17	1	-500	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		
20	3	630	18.0	0.0	20	3	300	18.0	0.0	12	13	200	18.0	0.0	19	1	50	17.0	1.0
10	15	620	15.0	3.0	11	13	200	16.0	2.0	9	18	140	16.0	2.0	20	4	50	17.0	1.0
16	6	620	15.0	3.0	10	15	130	14.0	4.0	7	16	-100	12.0	6.0	5	14	-140	12.0	6.0
11	13	600	12.0	6.0	19	12	110	12.0	6.0	10	2	-100	12.0	6.0	9	18	-140	12.0	6.0
5	7	150	9.0	9.0	2	17	100	10.0	8.0	20	4	-100	12.0	6.0	10	2	-140	12.0	6.0
18	8	150	9.0	9.0	5	7	-50	8.0	10.0	5	14	-300	4.0	14.0	7	16	-170	7.0	11.0
2	17	130	6.0	12.0	16	6	-80	6.0	12.0	6	8	-300	4.0	14.0	15	11	-170	7.0	11.0
9	1	-100	2.0	16.0	9	1	-110	2.0	16.0	15	11	-300	4.0	14.0	12	13	-400	4.0	14.0
14	4	-100	2.0	16.0	14	4	-110	2.0	16.0	17	3	-300	4.0	14.0	6	8	-420	2.0	16.0
19	12	-100	2.0	16.0	18	8	-110	2.0	16.0	19	1	-300	4.0	14.0	17	3	-460	0.0	18.0