

# VBS Aros

2021-12-13

Partävling, 9 bord, 18 par. Antal brickor: 24. Medel: 192.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	2	254	66.15	Gun Wiklund - Mats Norling	88931	45969	VBS Aros
2	10	239	62.24	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
3	5	236	61.46	Sven-Åke Dahl - Ulf Clason	18727	81741	VBS Aros
4	3	235	61.20	Robert Granath - Urban Lundbäck	55344	18428	VBS Aros
5	12	232	60.42	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
6	8	228	59.38	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
7	1	221	57.55	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros - BK Örjan
8	14	202	52.60	Eva Ringvall - Torbjörn Ringvall	88930	93672	VBS Aros
9	9	183	47.66	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
10	11	174	45.31	Dorothee Engström - Berit Røjmyr	50419	33010	VBS Aros
11	15	167	43.49	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
12	4	164	42.71	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros
12	13	164	42.71	Yvonne Åström - Siv Sandberg	45275	87683	VBS Aros
14	16	162	42.19	Kethy Ullenius - Birgit Andersson	7866	34935	VBS Aros
15	7	160	41.67	Inger Borgström - Ulla Pettersson	24972	29918	VBS Aros
16	18	158	41.15	Anita Åslund - Ragnhild Friberg	58102	39379	VBS Aros
17	6	145	37.76	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	VBS Aros
18	17	132	34.38	Christer Åström - Gunnar Larsson	45274	38325	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		
9	17	100	16.0	0.0	10	5	50	16.0	0.0	8	4	420	13.0	3.0	10	17	-90	16.0	0.0
6	16	-150	14.0	2.0	14	8	-90	14.0	2.0	10	17	420	13.0	3.0	8	4	-120	14.0	2.0
10	5	-170	12.0	4.0	6	16	-110	11.0	5.0	11	6	420	13.0	3.0	9	14	-150	10.0	6.0
12	11	-400	8.0	8.0	12	11	-110	11.0	5.0	16	7	420	13.0	3.0	11	6	-150	10.0	6.0
13	1	-400	8.0	8.0	9	17	-140	8.0	8.0	1	12	170	8.0	8.0	13	2	-150	10.0	6.0
18	4	-400	8.0	8.0	7	3	-150	5.0	11.0	9	14	140	6.0	10.0	15	3	-180	6.0	10.0
7	3	-420	4.0	12.0	13	1	-150	5.0	11.0	13	2	120	4.0	12.0	1	12	-210	3.0	13.0
14	8	-430	2.0	14.0	15	2	-200	1.0	15.0	15	3	-50	1.0	15.0	16	7	-210	3.0	13.0
15	2	-460	0.0	16.0	18	4	-200	1.0	15.0	18	5	-50	1.0	15.0	18	5	-630	0.0	16.0

  

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
17	11	650	16.0	0.0	12	7	200	16.0	0.0	7	18	200	16.0	0.0	15	5	450	16.0	0.0
12	7	200	14.0	2.0	17	11	-200	14.0	2.0	1	8	100	10.0	6.0	10	6	420	12.0	4.0
2	1	170	11.0	5.0	2	1	-620	6.0	10.0	10	6	100	10.0	6.0	14	11	420	12.0	4.0
4	15	170	11.0	5.0	4	15	-620	6.0	10.0	13	4	100	10.0	6.0	16	9	420	12.0	4.0
16	8	150	8.0	8.0	6	18	-620	6.0	10.0	14	11	100	10.0	6.0	13	4	50	8.0	8.0
6	18	130	6.0	10.0	9	5	-620	6.0	10.0	15	5	100	10.0	6.0	1	8	-50	6.0	10.0
9	5	110	4.0	12.0	13	3	-620	6.0	10.0	16	9	-140	4.0	12.0	7	18	-100	4.0	12.0
13	3	-100	2.0	14.0	14	10	-620	6.0	10.0	3	2	-650	1.0	15.0	17	12	-200	2.0	14.0
14	10	-200	0.0	16.0	16	8	-620	6.0	10.0	17	12	-650	1.0	15.0	3	2	-590	0.0	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		
10	16	100	16.0	0.0	2	9	680	9.0	7.0	3	10	170	16.0	0.0	12	8	630	15.0	1.0
2	9	-90	14.0	2.0	4	3	680	9.0	7.0	2	17	110	13.0	3.0	13	6	630	15.0	1.0
15	6	-100	12.0	4.0	10	16	680	9.0	7.0	5	4	110	13.0	3.0	2	17	600	12.0	4.0
11	7	-110	7.0	9.0	11	7	680	9.0	7.0	15	7	100	10.0	6.0	18	9	130	10.0	6.0
14	12	-110	7.0	9.0	13	5	680	9.0	7.0	12	8	-50	6.0	10.0	5	4	110	6.0	10.0
17	1	-110	7.0	9.0	14	12	680	9.0	7.0	14	1	-50	6.0	10.0	15	7	110	6.0	10.0
18	8	-110	7.0	9.0	15	6	680	9.0	7.0	18	9	-50	6.0	10.0	16	11	110	6.0	10.0
4	3	-140	1.0	15.0	18	8	680	9.0	7.0	13	6	-100	2.0	14.0	3	10	-100	1.0	15.0
13	5	-140	1.0	15.0	17	1	650	0.0	16.0	16	11	-200	0.0	16.0	14	1	-100	1.0	15.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	11	630	16.0	0.0	15	8	520	16.0	0.0	8	13	140	16.0	0.0	7	6	50	16.0	0.0
1	9	600	12.0	4.0	4	11	490	14.0	2.0	5	12	100	12.0	4.0	2	10	-80	12.0	4.0
7	13	600	12.0	4.0	16	12	460	12.0	4.0	14	3	100	12.0	4.0	8	13	-80	12.0	4.0
14	2	600	12.0	4.0	14	2	440	10.0	6.0	15	9	100	12.0	4.0	17	4	-80	12.0	4.0
16	12	170	8.0	8.0	7	13	430	7.0	9.0	2	10	50	6.0	10.0	5	12	-110	5.0	11.0
18	10	150	6.0	10.0	17	3	430	7.0	9.0	11	18	50	6.0	10.0	14	3	-110	5.0	11.0
15	8	140	4.0	12.0	1	9	420	3.0	13.0	17	4	50	6.0	10.0	15	9	-110	5.0	11.0
6	5	-100	1.0	15.0	18	10	420	3.0	13.0	7	6	-200	2.0	14.0	16	1	-110	5.0	11.0
17	3	-100	1.0	15.0	6	5	50	0.0	16.0	16	1	-420	0.0	16.0	11	18	-150	0.0	16.0

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	7	150	16.0	0.0	3	11	630	16.0	0.0	17	6	-50	16.0	0.0	5	14	170	15.0	1.0
3	11	130	14.0	2.0	8	7	150	14.0	2.0	11	15	-150	13.0	3.0	11	15	170	15.0	1.0
4	14	110	11.0	5.0	17	5	100	11.0	5.0	16	3	-150	13.0	3.0	16	3	140	11.0	5.0
15	10	110	11.0	5.0	18	12	100	11.0	5.0	13	10	-650	10.0	6.0	18	1	140	11.0	5.0
13	9	100	7.0	9.0	6	1	50	8.0	8.0	4	12	-680	4.0	12.0	17	6	-100	8.0	8.0
16	2	100	7.0	9.0	13	9	-90	6.0	10.0	5	14	-680	4.0	12.0	9	8	-110	6.0	10.0
6	1	90	4.0	12.0	4	14	-100	2.0	14.0	7	2	-680	4.0	12.0	7	2	-200	3.0	13.0
17	5	-50	1.0	15.0	15	10	-100	2.0	14.0	9	8	-680	4.0	12.0	13	10	-200	3.0	13.0
18	12	-50	1.0	15.0	16	2	-100	2.0	14.0	18	1	-680	4.0	12.0	4	12	-300	0.0	16.0
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	4	620	16.0	0.0	5	1	480	12.0	4.0	6	2	200	15.0	1.0	5	16	50	14.0	2.0
5	1	170	11.0	5.0	10	9	480	12.0	4.0	11	10	200	15.0	1.0	11	10	50	14.0	2.0
12	15	170	11.0	5.0	14	6	480	12.0	4.0	9	4	130	11.0	5.0	14	7	50	14.0	2.0
13	11	170	11.0	5.0	16	4	480	12.0	4.0	14	7	130	11.0	5.0	18	3	-100	10.0	6.0
14	6	170	11.0	5.0	18	2	480	12.0	4.0	5	16	120	8.0	8.0	6	2	-140	4.0	12.0
8	3	140	4.0	12.0	8	3	450	4.0	12.0	15	1	-90	6.0	10.0	9	4	-140	4.0	12.0
10	9	140	4.0	12.0	12	15	450	4.0	12.0	17	8	-110	4.0	12.0	12	13	-140	4.0	12.0
17	7	140	4.0	12.0	13	11	450	4.0	12.0	12	13	-130	2.0	14.0	15	1	-140	4.0	12.0
18	2	-100	0.0	16.0	17	7	170	0.0	16.0	18	3	-200	0.0	16.0	17	8	-140	4.0	12.0