

# VBS Aros

2019-04-01

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

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	17	276	71.88	Karin Rilbe - Ulf Rilbe	16178	16179	ABB BK
2	12	232	60.42	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	ABB BK - VBS Aros
3	5	226	58.85	Inga-Britt Nordström - Barbro Nilsson	87703	89860	VBS Aros
4	16	205	53.39	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
5	3	204	53.13	Ulla Strand - Marianne Drakenvall	87687	50644	VBS Aros
6	11	198	51.56	Maj-Britt Larsson - Hans Larsson	62758	-	VBS Aros
6	13	198	51.56	Anna Fransén - Anna-Lisa Aldving	51464	19894	VBS Aros
8	2	196	51.04	Marika Jacobsson - Gunvor Sandberg	32526	34114	VBS Aros
8	6	196	51.04	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
10	10	190	49.48	Per-Arne Persson - Lars Sjöstrand	48179	48181	VBS Aros
11	14	178	46.35	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366	Hallstahammars BK - VBS Aros
12	8	177	46.09	Gun Wiklund - Gull Jonsson	88931	88932	VBS Aros
13	18	176	45.83	Ann-Beate Öhlén - Jozef Stern	59365	56165	VBS Aros
14	15	175	45.57	Inger Roth - Lars Roth	83037	85357	VBS Aros
15	9	174	45.31	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
16	1	171	44.53	Yngve Svensson - Valdemar Carlsson	54576	53165	VBS Aros
17	7	148	38.54	Gun-Britt Sjöstrand - Mats Norling	81280	45969	VBS Aros
18	4	136	35.42	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	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		
18	4	100	16.0	0.0	6	16	650	16.0	0.0	16	7	100	16.0	0.0	9	14	620	15.0	1.0
12	11	50	11.0	5.0	12	11	630	12.0	4.0	13	2	-600	13.0	3.0	13	2	620	15.0	1.0
13	1	50	11.0	5.0	14	8	630	12.0	4.0	18	5	-600	13.0	3.0	11	6	170	12.0	4.0
14	8	50	11.0	5.0	18	4	630	12.0	4.0	8	4	-620	10.0	6.0	8	4	-100	9.0	7.0
15	2	50	11.0	5.0	10	5	620	7.0	9.0	11	6	-630	8.0	8.0	10	17	-100	9.0	7.0
6	16	-110	6.0	10.0	15	2	620	7.0	9.0	1	12	-660	4.0	12.0	15	3	-130	6.0	10.0
7	3	-120	3.0	13.0	9	17	180	4.0	12.0	9	14	-660	4.0	12.0	18	5	-650	4.0	12.0
10	5	-120	3.0	13.0	7	3	-100	1.0	15.0	15	3	-660	4.0	12.0	16	7	-800	2.0	14.0
9	17	-130	0.0	16.0	13	1	-100	1.0	15.0	10	17	-690	0.0	16.0	1	12	-850	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		
16	8	150	15.0	1.0	2	1	100	14.0	2.0	1	8	680	16.0	0.0	3	2	110	13.0	3.0
17	11	150	15.0	1.0	6	18	100	14.0	2.0	7	18	650	14.0	2.0	13	4	110	13.0	3.0
2	1	120	11.0	5.0	14	10	100	14.0	2.0	17	12	620	12.0	4.0	16	9	110	13.0	3.0
13	3	120	11.0	5.0	4	15	-110	10.0	6.0	10	6	230	9.0	7.0	17	12	110	13.0	3.0
6	18	90	7.0	9.0	12	7	-140	5.0	11.0	13	4	230	9.0	7.0	10	6	100	7.0	9.0
14	10	90	7.0	9.0	13	3	-140	5.0	11.0	14	11	200	5.0	11.0	14	11	100	7.0	9.0
12	7	-100	4.0	12.0	16	8	-140	5.0	11.0	15	5	200	5.0	11.0	1	8	50	4.0	12.0
4	15	-110	2.0	14.0	17	11	-140	5.0	11.0	3	2	170	1.0	15.0	7	18	-90	2.0	14.0
9	5	-200	0.0	16.0	9	5	-170	0.0	16.0	16	9	170	1.0	15.0	15	5	-110	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	490	16.0	0.0	17	1	100	16.0	0.0	13	6	120	14.0	2.0	5	4	660	16.0	0.0
2	9	480	14.0	2.0	11	7	-100	14.0	2.0	15	7	120	14.0	2.0	3	10	630	13.0	3.0
11	7	460	12.0	4.0	2	9	-110	10.0	6.0	16	11	120	14.0	2.0	12	8	630	13.0	3.0
13	5	450	9.0	7.0	4	3	-110	10.0	6.0	5	4	90	7.0	9.0	2	17	600	6.0	10.0
14	12	450	9.0	7.0	18	8	-110	10.0	6.0	12	8	90	7.0	9.0	13	6	600	6.0	10.0
4	3	-50	3.0	13.0	13	5	-130	5.0	11.0	14	1	90	7.0	9.0	15	7	600	6.0	10.0
15	6	-50	3.0	13.0	15	6	-130	5.0	11.0	18	9	90	7.0	9.0	16	11	600	6.0	10.0
17	1	-50	3.0	13.0	10	16	-150	2.0	14.0	2	17	-50	2.0	14.0	18	9	600	6.0	10.0
18	8	-50	3.0	13.0	14	12	-300	0.0	16.0	3	10	-100	0.0	16.0	14	1	-100	0.0	16.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
15	8	400	16.0	0.0	14	2	150	15.0	1.0	8	13	120	16.0	0.0	11	18	100	16.0	0.0
17	3	300	14.0	2.0	17	3	150	15.0	1.0	2	10	90	10.0	6.0	8	13	-90	13.0	3.0
1	9	100	12.0	4.0	15	8	100	12.0	4.0	5	12	90	10.0	6.0	16	1	-90	13.0	3.0
6	5	-100	10.0	6.0	4	11	50	9.0	7.0	11	18	90	10.0	6.0	17	4	-110	10.0	6.0
4	11	-150	8.0	8.0	7	13	50	9.0	7.0	16	1	90	10.0	6.0	2	10	-120	6.0	10.0
14	2	-180	6.0	10.0	18	10	-110	6.0	10.0	17	4	90	10.0	6.0	7	6	-120	6.0	10.0
7	13	-630	4.0	12.0	16	12	-120	4.0	12.0	14	3	50	4.0	12.0	15	9	-120	6.0	10.0
16	12	-660	1.0	15.0	1	9	-140	2.0	14.0	7	6	-100	1.0	15.0	14	3	-140	2.0	14.0
18	10	-660	1.0	15.0	6	5	-420	0.0	16.0	15	9	-100	1.0	15.0	5	12	-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		
15	10	-50	16.0	0.0	3	11	680	16.0	0.0	5	14	120	11.0	5.0	7	2	110	16.0	0.0
8	7	-90	13.0	3.0	16	2	620	14.0	2.0	11	15	120	11.0	5.0	11	15	90	12.0	4.0
17	5	-90	13.0	3.0	8	7	200	11.0	5.0	13	10	120	11.0	5.0	16	3	90	12.0	4.0
3	11	-100	10.0	6.0	18	12	200	11.0	5.0	16	3	120	11.0	5.0	18	1	90	12.0	4.0
4	14	-110	8.0	8.0	4	14	170	5.0	11.0	17	6	120	11.0	5.0	4	12	-140	6.0	10.0
13	9	-120	6.0	10.0	6	1	170	5.0	11.0	18	1	120	11.0	5.0	9	8	-140	6.0	10.0
6	1	-150	3.0	13.0	13	9	170	5.0	11.0	7	2	110	4.0	12.0	13	10	-140	6.0	10.0
16	2	-150	3.0	13.0	17	5	170	5.0	11.0	9	8	100	2.0	14.0	17	6	-200	2.0	14.0
18	12	-180	0.0	16.0	15	10	110	0.0	16.0	4	12	-80	0.0	16.0	5	14	-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		
5	1	650	16.0	0.0	16	4	200	15.0	1.0	9	4	100	15.0	1.0	15	1	450	14.0	2.0
12	15	620	13.0	3.0	17	7	200	15.0	1.0	17	8	100	15.0	1.0	17	8	450	14.0	2.0
17	7	620	13.0	3.0	10	9	100	10.0	6.0	18	3	-100	12.0	4.0	18	3	450	14.0	2.0
8	3	-100	5.0	11.0	13	11	100	10.0	6.0	6	2	-130	10.0	6.0	5	16	420	8.0	8.0
10	9	-100	5.0	11.0	14	6	100	10.0	6.0	11	10	-140	8.0	8.0	12	13	420	8.0	8.0
13	11	-100	5.0	11.0	5	1	-140	5.0	11.0	5	16	-170	3.0	13.0	14	7	420	8.0	8.0
14	6	-100	5.0	11.0	8	3	-140	5.0	11.0	12	13	-170	3.0	13.0	11	10	170	4.0	12.0
16	4	-100	5.0	11.0	12	15	-150	2.0	14.0	14	7	-170	3.0	13.0	9	4	-50	2.0	14.0
18	2	-100	5.0	11.0	18	2	-170	0.0	16.0	15	1	-170	3.0	13.0	6	2	-100	0.0	16.0