

VBS Aros

2019-06-17

Partävling, 14 bord, 28 par. Antal brickor: 28. Medel: 364.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	11	491	67.45	Leif Backlinger - Hans Johansson	80583	15712	VBS Aros
2	6	438	60.16	Gunilla Möllervärn - Ulf Bergdahl	28524	11639	ABB BK
3	21	426	58.52	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
4	8	422	57.97	Kristina Adolfsson - Åke Adolfson	39377	45181	VBS Aros
5	16	420	57.69	Ulla Lönnqvist - Rolf Andersson	85366	87449	VBS Aros - Hallstahammars BK
6	12	401	55.08	Inger Nordh-Andersson - Rune Andersson	83038	80643	VBS Aros
7	13	394	54.12	Boris Johansson - Stig Sundell	40752	32539	BK Örjan
8	1	391	53.71	Inga Wijik - Lars Hedqvist	33315	47282	VBS Aros - BK Örjan
9	18	382	52.47	Hans Larsson - Stig Björkdahl	62568	59958	VBS Aros
10	17	381	52.34	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	19894	VBS Aros - BK Örjan
11	25	377	51.79	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
12	4	370	50.82	Lars-Gunnar Modigh - Bengt Axelsson	42286	6807	VBS Aros
13	3	368	50.55	Inger Borgström - Inga-Britt Nordström	24972	87703	VBS Aros
14	24	366	50.27	Irène Kvist - Gunvor Sandberg	42359	34114	VBS Aros
15	19	363	49.86	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
16	2	360	49.45	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
17	22	355	48.76	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
18	27	349	47.94	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	24982	VBS Aros
19	20	342	46.98	Mona Burgman - Inga-Lill Holmström	45182	42521	VBS Aros
20	28	339	46.57	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
21	10	337	46.29	Mona Ellerstedt - Ulla Pettersson	30891	29918	VBS Aros
22	7	335	46.02	Ann-Beate Öhlén - Jozef Stern	59365	56165	VBS Aros
23	9	312	42.86	Anita Adler - Siw Persson	48160	58958	BK Örjan
24	15	310	42.58	Leif Johansson - Göran Sunehag	45345	56153	VBS Aros
25	5	301	41.35	Gunnel Fasth - Grethe Wennberg	28540	32541	VBS Aros
25	26	301	41.35	Inger Roth - Lars Roth	83037	85357	VBS Aros
27	14	286	39.29	Katarina Gustafsson - Anita Bäck	66069	62584	VBS Aros
28	23	275	37.77	Solveig Creutzer - Anita Teern	60390	58354	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		
10	20	50	24.0	2.0	12	24	250	26.0	0.0	2	16	170	25.0	1.0	1	28	620	26.0	0.0
11	22	50	24.0	2.0	10	20	110	24.0	2.0	4	20	170	25.0	1.0	17	9	200	24.0	2.0
14	28	50	24.0	2.0	3	19	100	22.0	4.0	13	25	150	22.0	4.0	8	15	170	22.0	4.0
3	19	-50	19.0	7.0	16	8	50	19.0	7.0	8	15	140	20.0	6.0	18	3	150	20.0	6.0
9	18	-50	19.0	7.0	17	2	50	19.0	7.0	1	28	130	17.0	9.0	4	20	140	17.0	9.0
1	15	-90	16.0	10.0	9	18	-100	13.0	13.0	12	23	130	17.0	9.0	10	19	140	17.0	9.0
16	8	-100	13.0	13.0	11	22	-100	13.0	13.0	26	7	110	14.0	12.0	26	7	100	14.0	12.0
17	2	-100	13.0	13.0	13	26	-100	13.0	13.0	5	22	-50	8.0	18.0	12	23	-90	12.0	14.0
12	24	-110	9.0	17.0	23	5	-100	13.0	13.0	11	21	-50	8.0	18.0	5	22	-140	10.0	16.0
27	7	-110	9.0	17.0	4	21	-110	5.0	21.0	14	27	-50	8.0	18.0	2	16	-170	7.0	19.0
13	26	-180	6.0	20.0	14	28	-110	5.0	21.0	18	3	-50	8.0	18.0	13	25	-170	7.0	19.0
23	5	-200	4.0	22.0	25	6	-110	5.0	21.0	24	6	-50	8.0	18.0	24	6	-200	4.0	22.0
25	6	-400	2.0	24.0	27	7	-110	5.0	21.0	10	19	-100	1.0	25.0	11	21	-300	1.0	25.0
4	21	-450	0.0	26.0	1	15	-300	0.0	26.0	17	9	-100	1.0	25.0	14	27	-300	1.0	25.0
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
14	26	130	26.0	0.0	11	20	450	26.0	0.0	2	28	650	23.0	3.0	15	9	50	26.0	0.0
1	27	-100	20.0	6.0	1	27	420	19.0	7.0	4	18	650	23.0	3.0	1	26	-110	23.0	3.0
2	15	-100	20.0	6.0	2	15	420	19.0	7.0	6	22	650	23.0	3.0	19	11	-110	23.0	3.0
6	23	-100	20.0	6.0	3	17	420	19.0	7.0	13	23	650	23.0	3.0	4	18	-140	19.0	7.0
11	20	-100	20.0	6.0	6	23	420	19.0	7.0	1	26	600	17.0	9.0	27	8	-140	19.0	7.0
13	24	-100	20.0	6.0	13	24	420	19.0	7.0	15	9	600	17.0	9.0	2	28	-150	11.0	15.0
19	4	-200	12.0	14.0	18	10	420	19.0	7.0	10	17	210	14.0	12.0	3	16	-150	11.0	15.0
25	7	-200	12.0	14.0	12	22	400	11.0	15.0	5	20	200	11.0	15.0	6	22	-150	11.0	15.0
28	8	-200	12.0	14.0	28	8	400	11.0	15.0	12	21	200	11.0	15.0	12	21	-150	11.0	15.0
5	21	-300	7.0	19.0	25	7	170	8.0	18.0	27	8	150	8.0	18.0	13	23	-150	11.0	15.0
12	22	-300	7.0	19.0	9	16	110	6.0	20.0	19	11	130	6.0	20.0	14	25	-150	11.0	15.0
18	10	-420	4.0	22.0	19	4	-50	4.0	22.0	3	16	-100	4.0	22.0	7	24	-200	3.0	23.0
3	17	-450	2.0	24.0	5	21	-100	2.0	24.0	14	25	-110	2.0	24.0	10	17	-200	3.0	23.0
9	16	-650	0.0	26.0	14	26	-150	0.0	26.0	7	24	-130	0.0	26.0	5	20	-210	0.0	26.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11	18	100	25.0	1.0	5	19	140	25.0	1.0	1	24	150	19.0	7.0	2	26	110	26.0	0.0
28	9	100	25.0	1.0	13	22	140	25.0	1.0	2	26	150	19.0	7.0	1	24	100	21.0	5.0
3	15	-50	19.0	7.0	2	27	110	19.0	7.0	6	20	150	19.0	7.0	12	19	100	21.0	5.0
14	24	-50	19.0	7.0	7	23	110	19.0	7.0	8	25	150	19.0	7.0	21	13	100	21.0	5.0
16	10	-50	19.0	7.0	11	18	110	19.0	7.0	15	10	150	19.0	7.0	22	7	100	21.0	5.0
26	8	-50	19.0	7.0	16	10	110	19.0	7.0	17	11	150	19.0	7.0	8	25	-100	16.0	10.0
4	17	-100	12.0	14.0	4	17	-100	14.0	12.0	23	14	150	19.0	7.0	3	28	-110	11.0	15.0
7	23	-100	12.0	14.0	20	12	-110	12.0	14.0	27	9	150	19.0	7.0	5	18	-110	11.0	15.0
20	12	-100	12.0	14.0	26	8	-130	10.0	16.0	3	28	140	9.0	17.0	15	10	-110	11.0	15.0
2	27	-110	8.0	18.0	3	15	-200	6.0	20.0	4	16	140	9.0	17.0	23	14	-110	11.0	15.0
13	22	-120	6.0	20.0	14	24	-200	6.0	20.0	21	13	110	6.0	20.0	4	16	-140	5.0	21.0
5	19	-150	4.0	22.0	28	9	-200	6.0	20.0	5	18	100	3.0	23.0	6	20	-140	5.0	21.0
1	25	-200	1.0	25.0	1	25	-300	1.0	25.0	22	7	100	3.0	23.0	17	11	-200	1.0	25.0
21	6	-200	1.0	25.0	21	6	-300	1.0	25.0	12	19	-100	0.0	26.0	27	9	-200	1.0	25.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
22	14	670	26.0	0.0	4	15	450	26.0	0.0	24	2	50	26.0	0.0	1	22	450	24.0	2.0
9	26	110	23.0	3.0	8	24	420	24.0	2.0	17	12	-110	23.0	3.0	3	26	450	24.0	2.0
18	12	110	23.0	3.0	1	23	170	18.0	8.0	19	13	-110	23.0	3.0	4	28	450	24.0	2.0
28	10	-130	20.0	6.0	3	27	170	18.0	8.0	3	26	-140	20.0	6.0	9	25	420	19.0	7.0
5	17	-140	18.0	8.0	6	19	170	18.0	8.0	1	22	-170	15.0	11.0	23	8	420	19.0	7.0
2	25	-150	15.0	11.0	7	21	170	18.0	8.0	4	28	-170	15.0	11.0	6	18	200	16.0	10.0
7	21	-150	15.0	11.0	28	10	170	18.0	8.0	5	16	-170	15.0	11.0	7	20	170	10.0	16.0
1	23	-200	9.0	17.0	5	17	140	10.0	16.0	7	20	-170	15.0	11.0	10	27	170	10.0	16.0
4	15	-200	9.0	17.0	18	12	140	10.0	16.0	6	18	-230	7.0	19.0	14	21	170	10.0	16.0
8	24	-200	9.0	17.0	22	14	140	10.0	16.0	9	25	-230	7.0	19.0	17	12	170	10.0	16.0
13	20	-200	9.0	17.0	2	25	50	6.0	20.0	10	27	-230	7.0	19.0	24	2	170	10.0	16.0
6	19	-620	4.0	22.0	9	26	-50	2.0	24.0	15	11	-230	7.0	19.0	5	16	140	4.0	22.0
3	27	-650	1.0	25.0	13	20	-50	2.0	24.0	23	8	-420	2.0	24.0	15	11	-50	1.0	25.0
16	11	-650	1.0	25.0	16	11	-50	2.0	24.0	14	21	-480	0.0	26.0	19	13	-50	1.0	25.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	12	420	26.0	0.0	11	28	170	26.0	0.0	9	23	200	25.0	1.0	26	4	200	26.0	0.0
25	3	100	24.0	2.0	24	9	150	24.0	2.0	12	15	200	25.0	1.0	12	15	150	23.0	3.0
4	27	50	22.0	4.0	2	23	140	20.0	6.0	26	4	170	22.0	4.0	25	10	150	23.0	3.0
7	19	-50	15.0	11.0	8	22	140	20.0	6.0	1	20	100	18.0	8.0	3	24	130	17.0	9.0
8	22	-50	15.0	11.0	10	26	140	20.0	6.0	6	16	100	18.0	8.0	5	28	130	17.0	9.0
10	26	-50	15.0	11.0	5	15	90	15.0	11.0	11	27	100	18.0	8.0	8	21	130	17.0	9.0
11	28	-50	15.0	11.0	6	17	90	15.0	11.0	19	14	-140	13.0	13.0	11	27	130	17.0	9.0
18	13	-50	15.0	11.0	16	12	50	11.0	15.0	22	2	-140	13.0	13.0	19	14	110	11.0	15.0
20	14	-50	15.0	11.0	18	13	50	11.0	15.0	8	21	-170	10.0	16.0	22	2	110	11.0	15.0
1	21	-100	5.0	21.0	1	21	-100	6.0	20.0	3	24	-620	4.0	22.0	1	20	-100	5.0	21.0
2	23	-100	5.0	21.0	20	14	-100	6.0	20.0	5	28	-620	4.0	22.0	6	16	-100	5.0	21.0
5	15	-100	5.0	21.0	25	3	-100	6.0	20.0	7	18	-620	4.0	22.0	9	23	-100	5.0	21.0
6	17	-100	5.0	21.0	7	19	-200	2.0	24.0	17	13	-620	4.0	22.0	17	13	-100	5.0	21.0
24	9	-1100	0.0	26.0	4	27	-300	0.0	26.0	25	10	-620	4.0	22.0	7	18	-170	0.0	26.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	19	140	26.0	0.0	6	15	460	25.0	1.0	10	23	300	25.0	1.0	8	19	400	26.0	0.0
12	28	110	24.0	2.0	13	16	460	25.0	1.0	24	4	300	25.0	1.0	10	23	200	24.0	2.0
7	17	100	21.0	5.0	4	25	430	20.0	6.0	5	26	200	18.0	8.0	5	26	140	22.0	4.0
21	2	100	21.0	5.0	8	20	430	20.0	6.0	7	16	200	18.0	8.0	22	3	130	20.0	6.0
6	15	-100	16.0	10.0	27	5	430	20.0	6.0	11	25	200	18.0	8.0	20	2	110	18.0	8.0
8	20	-100	16.0	10.0	1	19	420	13.0	13.0	13	15	200	18.0	8.0	24	4	100	15.0	11.0
18	14	-100	16.0	10.0	12	28	420	13.0	13.0	28	6	200	18.0	8.0	28	6	100	15.0	11.0
23	3	-130	10.0	16.0	18	14	420	13.0	13.0	1	18	100	9.0	17.0	9	21	-50	9.0	17.0
26	11	-130	10.0	16.0	21	2	420	13.0	13.0	9	21	100	9.0	17.0	13	15	-50	9.0	17.0
27	5	-130	10.0	16.0	23	3	400	8.0	18.0	20	2	100	9.0	17.0	14	17	-50	9.0	17.0
4	25	-400	5.0	21.0	7	17	170	6.0	20.0	27	12	100	9.0	17.0	27	12	-50	9.0	17.0
9	22	-400	5.0	21.0	9	22	140	3.0	23.0	8	19	-110	3.0	23.0	7	16	-100	4.0	22.0
13	16	-550	2.0	24.0	10	24	140	3.0	23.0	14	17	-110	3.0	23.0	11	25	-150	2.0	24.0
10	24	-800	0.0	26.0	26	11	-100	0.0	26.0	22	3	-140	0.0	26.0	1	18	-500	0.0	26.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla					27 Syd Ingen					28 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11	24	520	26.0	0.0	28	13	300	26.0	0.0	12	25	460	26.0	0.0	10	21	100	26.0	0.0
8	18	490	21.0	5.0	1	17	200	22.0	4.0	2	18	430	18.0	8.0	1	16	50	21.0	5.0
9	20	490	21.0	5.0	14	16	200	22.0	4.0	8	17	430	18.0	8.0	9	19	50	21.0	5.0
12	26	490	21.0	5.0	25	5	200	22.0	4.0	11	23	430	18.0	8.0	12	25	50	21.0	5.0
25	5	490	21.0	5.0	6	27	100	15.0	11.0	13	27	430	18.0	8.0	22	4	50	21.0	5.0
1	17	450	12.0	14.0	8	18	100	15.0	11.0	15	14	430	18.0	8.0	13	27	-90	15.0	11.0
6	27	450	12.0	14.0	11	24	100	15.0	11.0	24	5	430	18.0	8.0	15	14	-90	15.0	11.0
10	22	450	12.0	14.0	15	7	100	15.0	11.0	26	6	430	18.0	8.0	7	28	-120	12.0	14.0
21	3	450	12.0	14.0	2	19	-90	8.0	18.0	1	16	400	8.0	18.0	11	23	-140	10.0	16.0
23	4	450	12.0	14.0	10	22	-90	8.0	18.0	3	20	400	8.0	18.0	24	5	-150	8.0	18.0
15	7	430	6.0	20.0	12	26	-90	8.0	18.0	7	28	400	8.0	18.0	2	18	-420	3.0	23.0
28	13	420	4.0	22.0	9	20	-120	4.0	22.0	9	19	130	4.0	22.0	3	20	-420	3.0	23.0
2	19	170	1.0	25.0	21	3	-140	1.0	25.0	22	4	110	2.0	24.0	8	17	-420	3.0	23.0
14	16	170	1.0	25.0	23	4	-140	1.0	25.0	10	21	-150	0.0	26.0	26	6	-420	3.0	23.0