

Alvik BC

2006-01-25

Partävling, 9 bord, 17 par. Antal brickor: 42. Medel: 294.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	8	367.9	62.57	P O Gidlund - Bengt Wärn	2943	80115	BK S:t Erik
2	4	349.1	59.38	Gunilla Langius - Elena Ström	13086	8220	BK S:t Erik
3	6	342.3	58.21	Lennart Ekman - Rolf Menzing	10815	5928	Alvik BC
4	15	341.5	58.07	Gunilla Westermark - Curt Söderström	16145	14854	Alvik BC
5	1	329.2	55.99	Per Gullström - Ulf Henerud	14296	5906	Alvik BC
6	10	321.4	54.66	Ingegerd Ejrestam - Rolf Ejrestam	8721	7896	Alvik BC
7	7	307.8	52.35	Ingvar Carlowitz - Hans Harvig	21928	89462	Alvik BC
8	2	287.5	48.90	Karin Holm - Inger Olsson	78492	9182	Alvik BC
9	16	286.8	48.77	Birgitta Nabseth - Torsten Nabseth	5905	5910	Alvik BC
10	11	276.6	47.03	Monica Danielsson - Leif Åkerblom	3304	28274	Jakobsbergs BK - Alvik BC
11	9	276.5	47.02	Anna-Lisa Carnestedt - Bo Carnestedt	19750	16799	Alvik BC
12	5	269.5	45.84	Elsa Huldtgren - Flory Lindberg	5357	16146	Alvik BC
13	3	266.8	45.37	Nanna Larsson - Begnt Höglund	11429	23953	Jakobsbergs BK - Alvik BC
14	14	266.2	45.26	Staffan Linde - Hans Sandström	22744	92505	Alvik BC
15	12	258.3	43.93	Tore Bergman - Herbert Zacharias	89535	24375	BK S:t Erik - Alvik BC
16	17	241.8	41.13	Marie-Louise von Wachenfeldt - Henry Bjurmark	11923	2066	Alvik BC
17	18	198.2	33.70	Kerstin Halvarsson - Gerd Lagerborg	5659	89698	Alvik BC

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	2	980	13.0	1.0	4	2	100	13.0	1.0	6	18	-90	14.0	0.0	14	11	630	14.0	0.0
15	1	980	13.0	1.0	6	18	100	13.0	1.0	9	16	-120	12.0	2.0	4	8	600	11.0	3.0
11	12	920	10.0	4.0	5	17	50	9.0	5.0	4	2	-180	9.0	5.0	6	17	600	11.0	3.0
9	16	480	8.0	6.0	15	1	50	9.0	5.0	5	17	-180	9.0	5.0	7	18	90	8.0	6.0
6	18	150	6.0	8.0	11	12	-110	6.0	8.0	3	7	-210	3.0	11.0	1	9	-100	4.0	10.0
3	7	-50	3.0	11.0	3	7	-400	3.0	11.0	11	12	-210	3.0	11.0	15	2	-100	4.0	10.0
5	17	-50	3.0	11.0	9	16	-400	3.0	11.0	14	8	-210	3.0	11.0	16	10	-100	4.0	10.0
14	8	-100	0.0	14.0	14	8	-420	0.0	14.0	15	1	-210	3.0	11.0	5	3	-500	0.0	14.0
-	10		7.7		-	10		7.7		-	10		7.7		12	-		6.2	
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	9	150	14.0	0.0	5	3	-120	13.0	1.0	15	3	200	14.0	0.0	1	12	520	12.0	2.0
7	18	-90	11.0	3.0	14	11	-120	13.0	1.0	6	4	100	10.0	4.0	7	17	520	12.0	2.0
15	2	-90	11.0	3.0	1	9	-150	6.0	8.0	7	17	100	10.0	4.0	15	3	520	12.0	2.0
16	10	-100	8.0	6.0	4	8	-150	6.0	8.0	11	16	100	10.0	4.0	2	10	490	7.0	7.0
4	8	-110	4.0	10.0	6	17	-150	6.0	8.0	1	12	-650	4.0	10.0	18	8	490	7.0	7.0
5	3	-110	4.0	10.0	15	2	-150	6.0	8.0	5	9	-650	4.0	10.0	5	9	460	2.0	12.0
6	17	-110	4.0	10.0	16	10	-150	6.0	8.0	18	8	-650	4.0	10.0	6	4	460	2.0	12.0
14	11	-180	0.0	14.0	7	18	-600	0.0	14.0	2	10	-680	0.0	14.0	11	16	460	2.0	12.0
12	-		6.2		12	-		6.2		-	14		6.3		-	14		6.3	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	17	120	14.0	0.0	15	4	110	14.0	0.0	6	10	450	13.0	1.0	6	10	150	14.0	0.0
18	8	100	12.0	2.0	14	1	100	11.0	3.0	16	12	450	13.0	1.0	3	11	-460	7.0	7.0
15	3	-90	10.0	4.0	16	12	100	11.0	3.0	7	5	420	8.0	6.0	7	5	-460	7.0	7.0
1	12	-100	8.0	6.0	3	11	-130	6.0	8.0	15	4	420	8.0	6.0	15	4	-460	7.0	7.0
6	4	-110	5.0	9.0	17	8	-130	6.0	8.0	18	9	420	8.0	6.0	16	12	-460	7.0	7.0
11	16	-110	5.0	9.0	18	9	-130	6.0	8.0	3	11	-50	3.0	11.0	17	8	-460	7.0	7.0
2	10	-120	2.0	12.0	7	5	-200	2.0	12.0	14	1	-50	3.0	11.0	18	9	-460	7.0	7.0
5	9	-140	0.0	14.0	6	10	-600	0.0	14.0	17	8	-590	0.0	14.0	14	1	-490	0.0	14.0
-	14		6.3		2	-		6.8		2	-		6.8		2	-		6.8	
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	2	630	10.0	4.0	17	9	150	14.0	0.0	7	11	50	13.0	1.0	16	14	-50	14.0	0.0
3	14	630	10.0	4.0	15	5	100	12.0	2.0	15	5	50	13.0	1.0	15	6	-100	12.0	2.0
7	11	630	10.0	4.0	4	12	90	9.0	5.0	1	2	-170	8.0	6.0	4	1	-130	9.0	5.0
8	6	630	10.0	4.0	7	11	90	9.0	5.0	4	12	-170	8.0	6.0	9	7	-130	9.0	5.0
15	5	630	10.0	4.0	1	2	50	5.0	9.0	18	10	-170	8.0	6.0	8	12	-150	5.0	9.0
4	12	180	4.0	10.0	8	6	50	5.0	9.0	17	9	-180	4.0	10.0	18	11	-150	5.0	9.0
17	9	130	2.0	12.0	3	14	-50	2.0	12.0	3	14	-450	1.0	13.0	2	3	-300	1.0	13.0
18	10	90	0.0	14.0	18	10	-80	0.0	14.0	8	6	-450	1.0	13.0	17	10	-300	1.0	13.0
-	16		6.8		-	16		6.8		-	16		6.8		5	-		6.4	

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	3	460	11.0	3.0	15	6	680	14.0	0.0	10	8	-630	13.0	1.0	15	7	650	14.0	0.0
8	12	460	11.0	3.0	8	12	500	12.0	2.0	18	12	-630	13.0	1.0	1	16	620	12.0	2.0
9	7	460	11.0	3.0	4	1	300	10.0	4.0	3	4	-660	9.0	5.0	6	14	200	8.0	6.0
15	6	460	11.0	3.0	2	3	100	8.0	6.0	6	14	-660	9.0	5.0	10	8	200	8.0	6.0
4	1	430	5.0	9.0	9	7	50	3.0	11.0	1	16	-690	3.0	11.0	17	11	200	8.0	6.0
16	14	430	5.0	9.0	16	14	50	3.0	11.0	5	2	-690	3.0	11.0	3	4	-100	2.0	12.0
17	10	400	1.0	13.0	17	10	50	3.0	11.0	15	7	-690	3.0	11.0	5	2	-100	2.0	12.0
18	11	400	1.0	13.0	18	11	50	3.0	11.0	17	11	-690	3.0	11.0	18	12	-100	2.0	12.0
5	-		6.4		5	-		6.4		9	-		6.6		9	-		6.6	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
6	14	660	14.0	0.0	4	5	100	14.0	0.0	17	12	660	13.9	0.1	16	2	450	12.7	1.3
15	7	650	12.0	2.0	10	14	-50	11.0	3.0	4	5	630	11.6	2.4	17	12	450	12.7	1.3
5	2	620	10.0	4.0	16	2	-50	11.0	3.0	6	3	600	8.1	5.9	6	3	420	8.1	5.9
1	16	600	8.0	6.0	6	3	-100	7.0	7.0	7	1	600	8.1	5.9	7	1	420	8.1	5.9
18	12	200	6.0	8.0	17	12	-100	7.0	7.0	11	9	-100	3.6	10.4	10	14	400	4.7	9.3
17	11	180	4.0	10.0	7	1	-110	3.0	11.0	16	2	-100	3.6	10.4	11	9	-50	2.4	11.6
3	4	-100	2.0	12.0	15	8	-110	3.0	11.0	10	14	-200	0.1	13.9	4	5	-100	0.1	13.9
10	8	-200	0.0	14.0	11	9	-180	0.0	14.0	-	18			4.7	-	18			4.7
9	-		6.6		-	18			4.7	15	8	A+/A-	8.4	5.6	15	8	A+/A-	8.4	5.6

25 Nord ÖV					26 Öst Alla					27 Syd Ingen					28 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	16	140	12.0	2.0	8	2	690	13.9	0.1	8	2	100	13.9	0.1	1	18	-180	14.0	0.0
12	10	140	12.0	2.0	3	16	650	5.9	8.1	12	10	-50	11.6	2.4	6	7	-430	12.0	2.0
15	9	140	12.0	2.0	5	6	650	5.9	8.1	5	6	-150	8.1	5.9	8	5	-460	5.0	9.0
11	1	100	8.0	6.0	7	4	650	5.9	8.1	14	18	-150	8.1	5.9	9	3	-460	5.0	9.0
5	6	-50	5.0	9.0	12	10	650	5.9	8.1	7	4	-300	4.7	9.3	12	2	-460	5.0	9.0
14	18	-50	5.0	9.0	14	18	650	5.9	8.1	15	9	-400	2.4	11.6	15	10	-460	5.0	9.0
7	4	-300	1.0	13.0	15	9	650	5.9	8.1	3	16	-550	0.1	13.9	16	4	-460	5.0	9.0
8	2	-300	1.0	13.0	17	-		5.8		17	-		5.8		17	14	-460	5.0	9.0
17	-		5.8		11	1	A+/A=	8.4	7.0	11	1	A+/A=	8.4	7.0	-	11			6.6
29 Nord Alla					30 Öst Ingen					31 Syd NS					32 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	18	140	13.0	1.0	8	5	450	13.0	1.0	7	8	50	14.0	0.0	14	12	100	14.0	0.0
16	4	140	13.0	1.0	17	14	450	13.0	1.0	5	16	-430	11.0	3.0	2	18	90	12.0	2.0
6	7	110	9.0	5.0	1	18	100	9.0	5.0	17	1	-430	11.0	3.0	15	11	-100	10.0	4.0
17	14	110	9.0	5.0	9	3	100	9.0	5.0	2	18	-450	8.0	6.0	9	6	-120	8.0	6.0
12	2	100	6.0	8.0	6	7	50	5.0	9.0	9	6	-460	3.0	11.0	5	16	-150	6.0	8.0
8	5	-100	4.0	10.0	12	2	50	5.0	9.0	10	4	-460	3.0	11.0	7	8	-170	3.0	11.0
15	10	-200	2.0	12.0	15	10	-50	1.0	13.0	14	12	-460	3.0	11.0	10	4	-170	3.0	11.0
9	3	-300	0.0	14.0	16	4	-50	1.0	13.0	15	11	-460	3.0	11.0	17	1	-500	0.0	14.0
-	11		6.6		-	11		6.6		-	3		6.4		-	3		6.4	

33 Nord Ingen					34 Öst NS					35 Syd ÖV					36 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	18	-50	14.0	0.0	3	18	650	14.0	0.0	8	9	420	14.0	0.0	8	9	300	14.0	0.0
14	12	-420	12.0	2.0	8	9	170	11.0	3.0	14	4	170	12.0	2.0	2	17	100	10.0	4.0
5	16	-450	5.0	9.0	15	12	170	11.0	3.0	2	17	150	8.0	6.0	3	18	100	10.0	4.0
7	8	-450	5.0	9.0	2	17	110	8.0	6.0	11	5	150	8.0	6.0	11	5	100	10.0	4.0
9	6	-450	5.0	9.0	14	4	50	5.0	9.0	15	12	150	8.0	6.0	10	7	-130	6.0	8.0
10	4	-450	5.0	9.0	16	6	50	5.0	9.0	10	7	130	4.0	10.0	15	12	-210	4.0	10.0
15	11	-450	5.0	9.0	10	7	-200	1.0	13.0	3	18	100	2.0	12.0	14	4	-500	2.0	12.0
17	1	-450	5.0	9.0	11	5	-200	1.0	13.0	16	6	-150	0.0	14.0	16	6	-630	0.0	14.0
-	3		6.4		1	-		7.8		1	-		7.8		1	-		7.8	
37 Nord NS					38 Öst ÖV					39 Syd Alla					40 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	17	630	13.0	1.0	2	14	500	14.0	0.0	1	5	660	9.0	5.0	4	17	420	12.0	2.0
4	18	630	13.0	1.0	4	18	110	12.0	2.0	2	14	660	9.0	5.0	5	18	420	12.0	2.0
2	14	600	10.0	4.0	3	17	100	10.0	4.0	3	17	660	9.0	5.0	15	14	420	12.0	2.0
1	5	180	8.0	6.0	1	5	-620	6.0	8.0	7	16	660	9.0	5.0	3	1	200	7.0	7.0
9	10	150	5.0	9.0	7	16	-620	6.0	8.0	11	8	660	9.0	5.0	12	9	200	7.0	7.0
12	6	150	5.0	9.0	12	6	-620	6.0	8.0	12	6	660	9.0	5.0	10	11	170	4.0	10.0
7	16	130	2.0	12.0	9	10	-650	2.0	12.0	4	18	500	2.0	12.0	2	6	130	1.0	13.0
11	8	-200	0.0	14.0	11	8	-990	0.0	14.0	9	10	-100	0.0	14.0	16	8	130	1.0	13.0
15	-		8.1		15	-		8.1		15	-		8.1		-	7		7.3	

41 Nord ÖV					42 Öst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
5	18	-140	14.0	0.0	5	18	-170	14.0	0.0
3	1	-600	12.0	2.0	2	6	-600	9.0	5.0
12	9	-620	10.0	4.0	10	11	-600	9.0	5.0
2	6	-650	7.0	7.0	12	9	-600	9.0	5.0
4	17	-650	7.0	7.0	16	8	-600	9.0	5.0
10	11	-660	2.0	12.0	3	1	-630	2.0	12.0
15	14	-660	2.0	12.0	4	17	-630	2.0	12.0
16	8	-660	2.0	12.0	15	14	-630	2.0	12.0
-	7			7.3	-	7			7.3