

## BK Allians, Halmstad

IMP över fältet, 16 bord, 32 par. Antal brickor: 6.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	5	3.52	Per-Ingvar Skoglund - Vera Gemrud	2734	23764
2	4	2.94	Carl Björk - Christer Hedborg	55384	11610
3	206	2.92	Ewa Fager - Gunnel Jansson	25115	7404
4	303	2.04	Sören Axelsson - Mikael Johansson	8192	14885
5	203	1.83	Rikard Nilsson - Stellan Johansson	42591	3724
6	8	1.46	Grete Elsborg - Magnus Petri	68731	68732
7	305	0.91	Jan Wiström - Marie Ynner	4167	38957
8	302	0.90	Lars Adie - Lisbeth Andreasson	51619	87388
9	1	0.60	Suzanne Lemborn - Michael Lemborn	14984	1215
9	7	0.60	Görel Upphoff - Anna-Brita Helmroth	4011	28428
11	202	0.59	Jörgen Peterson - Christer Palmqvist	92572	92256
12	308	0.58	Margreth Gustavsson - Lars Gunnar Tönnerheden	55996	66029
13	104	0.39	Eva Lena Glimne - Maud Brink	81091	82812
14	107	0.29	Maj-Britt Wester - Margareta Brorsson	39690	83530
15	306	0.10	Rose-Marie Jarl - Bo Gisslander	10408	51029
16	101	0.08	Jan Geiborg - Lars Hed	12165	22968
17	301	-0.08	Per Jansson - Lars Kennethsson	2485	17074
18	106	-0.10	Mikael Mårtensson - Ulf Aronson	27238	2515
19	307	-0.29	Cay Krug - Hans-Göran Larsson	14200	26744
20	304	-0.39	Anders Aronsson - Svante Hallén	16676	80464
21	108	-0.58	Gun Jacobsson - Per Johansson	89402	36955
22	2	-0.59	Peter Krug - Anders Norin	14201	8191
23	201	-0.60	Bo Mattsson - Staffan Bengtsson	7375	40962
23	207	-0.60	Yvonne Arvidsson - Lena Andersson	42199	35967
25	102	-0.90	Torvald Spiik - Kenneth Johansson	42814	11997
26	105	-0.91	Eva-Lotta Lindvall - Kenneth Lindvall	65525	65523
27	208	-1.46	Birgitta Södergren - Leif Södergren	86830	86831
28	3	-1.83	Caj Carlson - Jörgen Ingvarsson	36394	1643
29	103	-2.04	Thomas Brydolf - Lars Wetter	58315	48193
30	6	-2.92	Stina Lysebring - Gunilla Åhlander	49220	10390
31	204	-2.94	Bengt Alfredsson - Hans Norén	10495	16562
32	205	-3.52	Inger Östenson-Träff - Göran Rohlén	89395	34064

7 Syd Alla	‡542 ‡EKKn9 ‡862 ‡Kn107 ‡Kn ‡K863 ‡872 ‡D654 ‡Kn103 ‡EK7 ‡E98542 ‡KD ‡ED1097 ‡103 ‡D954 ‡63	8 Väst Ingen	‡D975 ‡EK97 ‡4 ‡9542 ‡843 ‡E62 ‡854 ‡Kn2 ‡D9 ‡EK8762 ‡KDKn86 ‡E10 ‡KKn10 ‡D1063 ‡Kn1053 ‡73	9 Nord ÖV	‡D102 ‡EKn9 ‡E852 ‡K104 ‡EK5 ‡Kn863 ‡D653 ‡842 ‡K96 ‡Kn1043 ‡Kn53 ‡D9 ‡974 ‡K107 ‡D7 ‡E8762
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
2 202 3 T 300 98.0 -98.0		5 205 4 6 50 94.0 -94.0		5 205 3 N = 3 400 96.0 -96.0	
4 204 3 T 300 98.0 -98.0		7 207 5 6 50 94.0 -94.0		108 308 2 N A 300 60.0 -60.0	
1 201 1 T 200 64.0 -64.0		8 208 3 6 50 94.0 -94.0		8 208 1 S +3 3 180 14.0 -14.0	
102 302 1 Q 200 64.0 -64.0		1 201 3 6 -110 37.0 -37.0		102 302 1 S +3 5 180 14.0 -14.0	
107 307 2 9 200 64.0 -64.0		4 204 3 6 -110 37.0 -37.0		1 201 1 N +2 3 150 1.0 -1.0	
101 301 2 S = 2 110 28.0 -28.0		6 206 3 6 -130 29.0 -29.0		2 202 2 N +1 4 150 1.0 -1.0	
104 304 3 9 100 26.0 -26.0		104 304 3 7 -130 29.0 -29.0		4 204 2 N +1 6 150 1.0 -1.0	
106 306 3 V -1 T 100 26.0 -26.0		2 202 4 V +1 A -150 19.0 -19.0		7 207 1 S +2 5 150 1.0 -1.0	
3 203 1 9 -90 -45.0 45.0		106 306 2 7 -150 19.0 -19.0		101 301 1 S +2 A 150 1.0 -1.0	
7 207 1 5 -90 -45.0 45.0		107 307 2 7 -150 19.0 -19.0		106 306 1 S +2 A 150 1.0 -1.0	
108 308 1 9 -90 -45.0 45.0		3 203 3 V = 7 -400 -73.0 73.0		3 203 1 S +1 5 120 -14.0 14.0	
5 205 3 T -110 -54.0 54.0		101 301 3 V = A -400 -73.0 73.0		104 304 1 S +1 3 120 -14.0 14.0	
105 305 3 6 -110 -54.0 54.0		102 302 3 3 -400 -73.0 73.0		6 206 2 Q 100 -26.0 26.0	
8 208 1 7 -120 -59.0 59.0		103 303 3 V = A -400 -73.0 73.0		107 307 2 Q 100 -26.0 26.0	
6 206 1 T -180 -83.0 83.0		108 308 3 V = A -400 -73.0 73.0		103 303 2 S = 5 90 -28.0 28.0	
103 303 2 V +2 A -180 -83.0 83.0		105 305 3 3 -490 -106.0 106.0		105 305 3 S -1 3 -50 -82.0 82.0	
10 Öst Alla	‡EKD105 ‡Kn96 ‡10854 ‡K ‡764 ‡Kn9 ‡1072 ‡EK53 ‡D96 ‡EK72 ‡10543 ‡ED8 ‡832 ‡D84 ‡Kn3 ‡Kn9762	11 Syd Ingen	‡D32 ‡DKn852 ‡105 ‡E54 ‡Kn8764 ‡5 ‡106 ‡94 ‡K82 ‡EDKn74 ‡KD2 ‡Kn10973 ‡EK109 ‡EK73 ‡963 ‡86	12 Väst NS	‡EKn2 ‡DKn63 ‡103 ‡K854 ‡D10 ‡97543 ‡542 ‡K107 ‡DKn874 ‡E965 ‡DKn9 ‡2 ‡K86 ‡E98 ‡K2 ‡E10763
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
5 205 5 V -3 A 300 98.0 -98.0		103 303 4 N +1 5 450 65.0 -65.0		4 204 3 S +1 2 630 141.0 -141.0	
7 207 2 6 200 64.0 -64.0		104 304 4 N +1 5 450 65.0 -65.0		5 205 3 N = 3 600 133.0 -133.0	
105 305 2 8 200 64.0 -64.0		7 207 4 N = J 420 55.0 -55.0		101 301 3 S = Q 600 133.0 -133.0	
106 306 2 6 200 64.0 -64.0		8 208 4 N = A 420 55.0 -55.0		105 305 3 N = 3 600 133.0 -133.0	
108 308 3 6 200 64.0 -64.0		102 302 4 S = 2 420 55.0 -55.0		8 208 2 S +3 4 150 2.0 -2.0	
1 201 2 2 100 25.0 -25.0		1 201 5 A 300 9.0 -9.0		6 206 2 N +2 4 130 -6.0 6.0	
3 203 2 3 100 25.0 -25.0		2 202 5 D V -2 4 300 9.0 -9.0		103 303 3 S +1 Q 130 -6.0 6.0	
4 204 2 2 100 25.0 -25.0		6 206 5 A 300 9.0 -9.0		104 304 2 S = 7 120 -6.0 6.0	
8 208 2 6 100 25.0 -25.0		3 203 3 N +2 5 200 -37.0 37.0		107 307 2 S = 7 120 -6.0 6.0	
107 307 2 2 100 25.0 -25.0		4 204 2 S +3 2 200 -37.0 37.0		3 203 3 V -2 3 100 -21.0 21.0	
101 301 2 2 -90 -45.0 45.0		101 301 3 S +2 2 200 -37.0 37.0		108 308 1 S = Q 90 -21.0 21.0	
102 302 2 2 -120 -59.0 59.0		105 305 2 N +3 5 200 -37.0 37.0		1 201 3 S -1 7 -100 -82.0 82.0	
103 303 2 2 -120 -59.0 59.0		106 306 2 N +3 5 200 -37.0 37.0		102 302 3 S -1 7 -100 -82.0 82.0	
2 202 2 2 -140 -65.0 65.0		108 308 3 N +2 5 200 -37.0 37.0		106 306 3 S -1 4 -100 -82.0 82.0	
104 304 2 6 -150 -65.0 65.0		5 205 2 N +2 J 170 -50.0 50.0		2 202 3 S -2 4 -200 -115.0 115.0	
6 206 4 V +1 K -650 -186.0 186.0		107 307 2 N +2 5 170 -50.0 50.0		7 207 3 S -2 8 -200 -115.0 115.0	