

Stockholms BF

IMP över fältet, 14 bord, 28 par. Antal brickor: 8.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	301	2.85	PO Sundelin - Fredrik Alfredsson	1171	83200
2	107	2.62	Göran Andersson - Tomas Persson	1857	15331
3	305	2.37	Jan Selberg - Olle Wademark	11074	14800
4	207	1.98	Pär Ol-Mårs - Kenneth Borin	5342	2076
5	5	1.84	Daniel Gullberg - Mikael Grönkvist	37167	85230
6	106	1.62	Ola Rimstedt - Mikael Rimstedt	88183	88184
7	3	1.04	Gunnar Andersson - Noomi Hebert	18507	10059
8	202	0.81	Göran Linerudt - Märten Gustawsson	15037	8699
9	103	0.80	Magnus Ekman - Peter Carlsson	6926	11594
10	4	0.73	Mats Bud - Per Lindström	234	15223
11	206	0.66	Per-Ola Cullin - Marion Michielsen	21204	53103
12	102	0.53	Göran Lindberg - Ulf Nilsson	4339	2781
13	304	0.43	Henrik Ludwigs - Lars Malm	10740	90738
14	201	0.07	Johnny Östberg - Christer Bjäring	2051	3545
15	1	-0.07	Per Leandersson - Tomas Ekholm	87992	81508
16	104	-0.43	Peder Hägg - Lennart Wiklander	20567	17072
17	302	-0.53	Johan Upmark - Adam Stokka	24498	30515
18	6	-0.66	Markus Bertheau - Castor Mann	57666	58464
19	204	-0.73	Leif Hansson - Jakob Sondén	30539	93481
20	303	-0.80	Henrik Wegnelius - Peter Görmandt	2050	9039
21	2	-0.81	Jan Lagerman - Thomas Wrang	7856	91015
22	203	-1.04	Bengt-Erik Efraimsson - Anna Zack Efraimsson	127	4049
23	306	-1.62	Mattias Weiler - Emanuel Unge	11482	49509
24	205	-1.84	Kathrine Bertheau - Lars Andersson	81089	5351
25	7	-1.98	Lars-Erik Rudström - Magnus Arve	10725	40423
26	105	-2.37	Yvonne Wiseman - Fredrik Wahlberg	60233	20396
27	307	-2.62	Hannu Oikarainen - Kenneth Löfstrand	35098	44356
28	101	-2.85	Anders Morath - Tommy Gullberg	4664	9047

17 Nord Ingen	‡EKn105 ‡D ‡EKDKn32 ‡D10 ‡D76 ‡K ‡86543 ‡EKKn9 ‡7 ‡964 ‡E973 ‡Kn8542 ‡98432 ‡1072 ‡1085 ‡K6	18 Öst NS	‡42 ‡K9652 ‡KKn762 ‡6 ‡D975 ‡Kn8 ‡Kn1073 ‡D4 ‡8 ‡ED943 ‡K1097 ‡EKn54 ‡EK1063 ‡E8 ‡105 ‡D832	19 Syd ÖV	‡74 ‡ED98 ‡D4 ‡ED983 ‡KD2 ‡EKn53 ‡KKn43 ‡752 ‡1086 ‡Kn732 ‡1065 ‡72 ‡10986 ‡106 ‡EK95 ‡KKn4									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
1 201 4	N =	A 420		70.0 -70.0	5 205 1	S +1	8 110		68.0 -68.0	2 202 3	N +3	2 490		38.0 -38.0
3 203 4	N =	A 420		70.0 -70.0	103 303 1	S +1	8 110		68.0 -68.0	101 301 3	S +2	5 460		25.0 -25.0
4 204 4	N =	A 420		70.0 -70.0	2 202 4		A 100		66.0 -66.0	1 201 3	N +1	2 430		11.0 -11.0
102 302 4	S =	K 420		70.0 -70.0	4 204 2		A 50		48.0 -48.0	4 204 3	S +1	3 430		11.0 -11.0
104 304 4	N =	A 420		70.0 -70.0	101 301 1	S -1	9 -100	1.0 -1.0		107 307 3	S +1	6 430		11.0 -11.0
106 306 4	N =	A 420		70.0 -70.0	106 306 1	S -1	8 -100	1.0 -1.0		3 203 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
7 207 3	N =	A 140	-20.0 20.0		1 201 2		A -110	-1.0 1.0		5 205 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
103 303 2	S +2	7 130	-20.0 20.0		7 207 2		A -110	-1.0 1.0		6 206 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
107 307 1	N +3	A 130	-20.0 20.0		3 203 2	N -2	J -200	-36.0 36.0		7 207 3	N =	3 400	-2.0 2.0	
105 305 5	D V -1	A 100	-34.0 34.0		6 206 2	S -2	J -200	-36.0 36.0		102 302 3	S =	J 400	-2.0 2.0	
2 202 4	S -1	7 -50	-77.0 77.0		104 304 1	S -2	8 -200	-36.0 36.0		103 303 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
5 205 4	S -1	7 -50	-77.0 77.0		105 305 2	S -2	8 -200	-36.0 36.0		104 304 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
101 301 4	S -1	7 -50	-77.0 77.0		107 307 3	N -2	J -200	-36.0 36.0		106 306 3	S =	K 400	-2.0 2.0	
6 206 5	D N -1	A -100	-95.0 95.0		102 302 2	S -3	9 -300	-70.0 70.0		105 305 1	N +3	5 180	-80.0 80.0	
20 Väst Alla	‡K98 ‡E ‡108652 ‡Kn764 ‡E5 ‡DKn104 ‡109872 ‡KKn654 ‡K74 ‡9 ‡532 ‡E109 ‡7632 ‡D3 ‡EDKn3 ‡KD8	21 Nord NS	‡DKn652 ‡10985 ‡8 ‡K97 ‡K74 ‡109 ‡K ‡EKn763 ‡Kn106543 ‡K97 ‡Kn102 ‡E54 ‡E83 ‡D42 ‡ED2 ‡D863	22 Öst ÖV	‡KDKn74 ‡1096 ‡1097 ‡95 ‡E10532 ‡98 ‡D ‡EKn754 ‡ED62 ‡54 ‡EK6 ‡Kn732 ‡6 ‡Kn832 ‡KKn83 ‡D1084									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
107 307 4		K 800		165.0 -165.0	106 306 2	N =	T 110		64.0 -64.0	104 304 2	RD V -1	6 400		113.0 -113.0
6 206 4		K 300		67.0 -67.0	2 202 5		A 100		61.0 -61.0	3 203 3	V -2	K 200		65.0 -65.0
2 202 3		3 200		36.0 -36.0	102 302 1		6 50		44.0 -44.0	4 204 3	V -2	K 200		65.0 -65.0
5 205 4		3 200		36.0 -36.0	3 203 1	N	6 -90	-7.0 7.0		6 206 3	V -2	K 200		65.0 -65.0
106 306 4		K 200		36.0 -36.0	4 204 1	N V =	2 -90	-7.0 7.0		1 201 3	V -1	K 100		32.0 -32.0
7 207 4		3 100	3.0 -3.0		1 201 3	N -1	7 -100	-10.0 10.0		5 205 3		4 100		32.0 -32.0
101 301 4		K 100	3.0 -3.0		7 207 3	N -1	7 -100	-10.0 10.0		102 302 3		6 100		32.0 -32.0
102 302 3	V -1	K 100	3.0 -3.0		6 206 3	V =	Q -110	-17.0 17.0		103 303 3		4 100		32.0 -32.0
103 303 3		3 100	3.0 -3.0		103 303 3	V =	2 -110	-17.0 17.0		106 306 3		4 100		32.0 -32.0
4 204 4	N -1	4 -100	-60.0 60.0		104 304 3	V =	8 -110	-17.0 17.0		107 307 3		4 100		32.0 -32.0
1 201 3		A -140	-73.0 73.0		5 205 1	N V +1	5 -120	-21.0 21.0		2 202 3		4 -600	-125.0 125.0	
3 203 3	V =	6 -140	-73.0 73.0		101 301 1	N V +1	2 -120	-21.0 21.0		7 207 3		3 -600	-125.0 125.0	
104 304 3		3 -140	-73.0 73.0		105 305 1	N V +1	2 -120	-21.0 21.0		101 301 3	V =	T -600	-125.0 125.0	
105 305 3		A -140	-73.0 73.0		107 307 1	N V +1	2 -120	-21.0 21.0		105 305 3	N	4 -600	-125.0 125.0	

