

ABB BK**2023-11-09****IMP över fältet, 16 bord, 32 par. Antal brickor: 12.**

Plac	Par	Poäng	Namn	MID		Klubb
1	208	2.38	Jörgen Lundberg - Lars Marjonemi	7657	14508	ABB BK - Hallstahammars BK
2	2	1.65	Mikael Lindberg - Rainer Trapp	7948	36579	BK Örjan - ABB BK
3	101	1.62	Mats Bodén - Per-Erik Eriksson	80071	23457	ABB BK
4	4	1.11	Pär Andersson - Lennart Fredriksson	12130	9424	Smedstadens BK
5	303	1.09	Gunilla Bjerregaard - Christer Storm	4757	4266	ABB BK - Värö BK
6	306	1.02	Bengt Larsson - Sujata Sardesai	32964	32532	ABB BK
7	6	0.99	Torsten Andersson - Marianne Ekholm	38511	35604	ABB BK
8	102	0.92	Erik Lindelöf - Gunnar Wilén	3973	42658	ABB BK
9	207	0.91	Per-Åke Jansson - Catarina Skau Olsson	2714	21342	Smedstadens BK
10	203	0.48	Lotta Engvall - Mikael Engvall	49663	49662	Folkare BK
11	304	0.46	Benny Karlsson - Tommy Petersson	9893	12924	Smedstadens BK
12	308	0.37	Åsa Andersson - Lennart Ekholm	7928	50946	ABB BK
13	1	0.34	Rolf Andersson - Leif Rick	87449	87414	Hallstahammars BK
14	107	0.08	Anders Johansen - Kent Roxberg	82466	2703	Smedstadens BK
15	307	-0.08	Birgitta Weber - Lennart Weber	84880	84881	ABB BK
16	201	-0.34	Nils Andersson - Solveig Byström	3543	57019	ABB BK
17	108	-0.37	Maria Grön - Johnny Ramsten	28267	90802	ABB BK - Hallstahammars BK
18	104	-0.46	Håkan Lindbäck - Peter Törnblom	2658	2265	ABB BK
19	3	-0.48	Jan Fredell - Elisabeth Stanley	3967	8807	ABB BK
20	7	-0.91	Annette Södergren - Kjell Winge	200395	55343	ABB BK
21	302	-0.92	Stefan Andersson - Peter Forsberg	13753	51490	ABB BK
22	206	-0.99	Jan Carlsson - Tommy Persson	64916	202092	ABB BK
23	106	-1.02	Anna-Stina Arvidsson - Magnus Arvidsson	201161	201162	ABB BK
24	103	-1.09	Madeleine Björnberg - Rolf Forsberg	49661	13471	Folkare BK - ABB BK
25	204	-1.11	Zenon Grajek - Hernando Slotts Dahl	11752	8996	ABB BK
26	301	-1.62	Lennart Karlsson - Leo Skogsholm	2871	3386	Hallstahammars BK
27	202	-1.65	Sture Helmersson - Lars Rydman	16749	17814	ABB BK
28	8	-2.38	Erik Andersson - Robert Andersson	3992	52086	ABB BK
29	5	0.00	-	-	-	-
29	105	0.00	-	-	-	-
29	205	0.00	-	-	-	-
29	305	0.00	-	-	-	-

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡1098732 ‡1052 ‡K ‡D54 ‡Kn ‡ED ‡E6 ‡Kn8743 ‡D8653 ‡EKn94 ‡Kn10872 ‡63 ‡K654 ‡KD9 ‡1072 ‡EK9</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>‡D9842 ‡K63 ‡76 ‡E106 ‡EK ‡765 ‡E109 ‡D74 ‡K8542 ‡109 ‡D32 ‡KKn987 ‡Kn103 ‡Kn852 ‡EDKn3 ‡54</p>										<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡E8 ‡7532 ‡32 ‡EKn1098 ‡K7642 ‡95 ‡ED ‡K84 ‡EK105 ‡964 ‡D3 ‡K7652 ‡DKn103 ‡Kn1096 ‡DKn87 ‡4</p>									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
4 204	4 N =	3	420	92.0 -92.0	106 306	1 V -1	2	50	65.0 -65.0	2 202	3 N	J	400	100.0 -100.0															
107 307	1 S +3	A	180	12.0 -12.0	1 201	1 V =	‡4	-90	13.0 -13.0	4 204	3 N	‡J	300	75.0 -75.0															
2 202	2 S +2	A	170	12.0 -12.0	2 202	1 V =	‡2	-90	13.0 -13.0	6 206	4 N	‡J	200	44.0 -44.0															
101 301	2 N +2	‡4	170	12.0 -12.0	4 204	1 V =	‡2	-90	13.0 -13.0	107 307	4 V -2	‡3	200	44.0 -44.0															
108 308	2 S +2	A	170	12.0 -12.0	101 301	1 V =	‡4	-90	13.0 -13.0	108 308	3 V -2	‡A	200	44.0 -44.0															
1 201	2 S +1	A	140	-2.0 2.0	102 302	1 V =	‡2	-90	13.0 -13.0	104 304	2 S =	‡Q	110	9.0 -9.0															
6 206	2 S +1	A	140	-2.0 2.0	107 307	1 V =	‡2	-90	13.0 -13.0	1 201	3 N	‡J	100	9.0 -9.0															
7 207	2 S +1	A	140	-2.0 2.0	108 308	1 V =	‡2	-90	13.0 -13.0	8 208	1 N	‡J	100	9.0 -9.0															
106 306	2 S +1	A	140	-2.0 2.0	104 304	1 V =	‡7	-120	0.0 0.0	101 301	3 N	‡Q	100	9.0 -9.0															
102 302	2 N =	‡6	110	-15.0 15.0	6 206	3 V +1	‡7	-130	0.0 0.0	103 303	2 V =	‡A	-90	-53.0 53.0															
104 304	2 N =	‡7	110	-15.0 15.0	3 203	1 V +2	‡8	-150	-12.0 12.0	102 302	2 V +2	‡8	-130	-69.0 69.0															
8 208	5 V -2	‡5	100	-16.0 16.0	7 207	1 V +2	‡2	-150	-12.0 12.0	3 203	2 V +1	‡3	-140	-70.0 70.0															
103 303	5 V -2	‡K	100	-16.0 16.0	103 303	1 V +5	‡2	-240	-43.0 43.0	7 207	1 V +1	‡4	-140	-70.0 70.0															
3 203	4 N -1	‡3	-50	-70.0 70.0	8 208	3 N	‡J	-400	-89.0 89.0	106 306	3 V +1	‡8	-170	-81.0 81.0															
<p>4 Väst Alla</p> <p>‡K9743 ‡42 ‡- ‡EK9542 ‡5 ‡E62 ‡ED9753 ‡108 ‡D96 ‡EK853 ‡Kn87 ‡D63 ‡DKn108 ‡KKn6 ‡Kn10742 ‡10</p>										<p>5 Nord NS</p> <p>‡D4 ‡109642 ‡9 ‡KDKn94 ‡K10987652 ‡E3 ‡Kn ‡EK53 ‡D3 ‡10842 ‡32 ‡E107 ‡Kn ‡D87 ‡EKKn765 ‡865</p>										<p>6 Öst ÖV</p> <p>‡E ‡Kn ‡DKn10763 ‡KKn543 ‡D954 ‡KKn8732 ‡109742 ‡EK865 ‡K92 ‡8 ‡2 ‡8 ‡106 ‡D3 ‡E54 ‡ED10976</p>									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
2 202	4 D N =	K	790	112.0 -112.0	2 202	4 V =	9	-420	6.0 -6.0	1 201	5 S =	4	400	97.0 -97.0															
102 302	4 D N =	‡T	790	112.0 -112.0	3 203	4 V =	‡A	-420	6.0 -6.0	2 202	5 S =	‡2	400	97.0 -97.0															
104 304	4 D N =	‡A	790	112.0 -112.0	4 204	4 V =	‡A	-420	6.0 -6.0	6 206	5 S =	‡2	400	97.0 -97.0															
1 201	4 S +1	‡A	650	78.0 -78.0	101 301	4 V =	‡9	-420	6.0 -6.0	102 302	6 V -3	‡A	300	65.0 -65.0															
108 308	4 N +1	‡A	650	78.0 -78.0	102 302	4 V =	‡9	-420	6.0 -6.0	7 207	5 V =	‡K	100	5.0 -5.0															
3 203	4 N =	‡T	620	70.0 -70.0	103 303	4 V =	‡A	-420	6.0 -6.0	101 301	5 V -1	‡5	100	5.0 -5.0															
101 301	4 S =	‡6	620	70.0 -70.0	106 306	4 V =	‡A	-420	6.0 -6.0	107 307	5 V =	‡A	100	5.0 -5.0															
7 207	4 V -1	‡A	100	-44.0 44.0	108 308	4 V =	‡A	-420	6.0 -6.0	3 203	6 S -1	‡5	-50	-44.0 44.0															
6 206	Pass			-67.0 67.0	1 201	4 V =	‡A	-450	-8.0 8.0	8 208	6 S -1	‡4	-50	-44.0 44.0															
8 208	4 N -1	‡T	-100	-87.0 87.0	6 206	5 V =	‡9	-450	-8.0 8.0	106 306	6 S -1	‡5	-50	-44.0 44.0															
106 306	2 V +2	‡A	-170	-106.0 106.0	7 207	4 V +1	‡K	-450	-8.0 8.0	108 308	6 S -1	‡5	-50	-44.0 44.0															
107 307	2 V +2	‡K	-170	-106.0 106.0	8 208	4 V +1	‡K	-450	-8.0 8.0	4 204	6 D S -1	‡5	-100	-65.0 65.0															
4 204	5 N -2	‡A	-200	-111.0 111.0	104 304	4 V +1	‡K	-450	-8.0 8.0	103 303	6 D S -1	‡2	-100	-65.0 65.0															
103 303	3 D N -1	‡T	-200	-111.0 111.0	107 307	4 V +1	‡K	-450	-8.0 8.0	104 304	6 D S -1	‡5	-100	-65.0 65.0															

7 Syd Alla ‡D85 ‡2 ‡65 ‡EK97653 ‡Kn762 ‡4 ‡D10 ‡E98764 ‡KD72 ‡EK9843 ‡1084 ‡- ‡EK1093 ‡KKn53 ‡10 ‡DKn2							8 Väst Ingen ‡97 ‡K6 ‡ED654 ‡DKn75 ‡10654 ‡Kn82 ‡DKn92 ‡E1084 ‡83 ‡KKn102 ‡1086 ‡94 ‡EKD3 ‡753 ‡97 ‡EK32							9 Nord ÖV ‡Kn632 ‡2 ‡EK85 ‡DKn106 ‡D984 ‡1075 ‡ED1095 ‡Kn863 ‡92 ‡107 ‡93 ‡E875 ‡EK ‡K74 ‡DKn643 ‡K42						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
107 307	3 N	S +3	Q	690	158.0	-158.0	101 301	3 N +2	J	460	30.0	-30.0	3 203	3 S =	5	400	83.0	-83.0		
4 204	4 N	S =	K	620	147.0	-147.0	2 202	3 N +1	†	8	430	16.0	-16.0	4 204	5 N	†	9	400	83.0	-83.0
101 301	4 N	S =	K	620	147.0	-147.0	4 204	3 N +1	†	4	430	16.0	-16.0	6 206	3 N	†	4	400	83.0	-83.0
103 303	6 N	†	A	500	127.0	-127.0	1 201	3 N =	†	4	400	3.0	-3.0	106 306	3 N	†	9	400	83.0	-83.0
7 207	4 N +1	†	A	150	73.0	-73.0	3 203	3 N =	†	8	400	3.0	-3.0	108 308	5 N =	†	A	400	83.0	-83.0
3 203	4 V +1	†	A	-150	24.0	-24.0	6 206	3 N =	†	8	400	3.0	-3.0	7 207	1 S +4	†	8	150	6.0	-6.0
102 302	5 S -3	†	K	-300	-6.0	6.0	7 207	3 N =	†	4	400	3.0	-3.0	107 307	3 S +2	†	A	150	6.0	-6.0
2 202	5 V =	†	A	-600	-72.0	72.0	8 208	3 N =	†	J	400	3.0	-3.0	1 201	3 S -1	†	5	-50	-58.0	58.0
8 208	4 N	†	A	-620	-77.0	77.0	103 303	3 N =	†	8	400	3.0	-3.0	2 202	3 S -1	†	T	-50	-58.0	58.0
106 306	5 N	†	A	-620	-77.0	77.0	104 304	3 N =	†	8	400	3.0	-3.0	101 301	3 S -1	†	5	-50	-58.0	58.0
1 201	5 D V =	†	A	-750	-111.0	111.0	106 306	3 N =	†	4	400	3.0	-3.0	102 302	3 S -1	†	5	-50	-58.0	58.0
6 206	5 N	†	A	-750	-111.0	111.0	107 307	3 N =	†	4	400	3.0	-3.0	103 303	3 S -1	†	5	-50	-58.0	58.0
104 304	5 N	†	A	-750	-111.0	111.0	108 308	3 N =	†	8	400	3.0	-3.0	104 304	3 S -1	†	9	-50	-58.0	58.0
108 308	5 D V =	†	A	-750	-111.0	111.0	102 302	3 N +1	†	4	130	-92.0	92.0	8 208	3 D S -1	†	5	-100	-79.0	79.0
10 Öst Alla ‡E843 ‡Kn96 ‡6 ‡K5432 ‡Kn7 ‡K965 ‡10542 ‡EK8 ‡432 ‡KD85 ‡D1076 ‡Kn9 ‡D102 ‡D73 ‡EKn1097 ‡E8							11 Syd Ingen ‡EKn2 ‡52 ‡DKn963 ‡Kn106 ‡KD1064 ‡73 ‡EKKn10 ‡D9874 ‡2 ‡K75 ‡872 ‡EK4 ‡985 ‡63 ‡E1084 ‡D953							12 Väst NS ‡E8 ‡EK ‡Kn8753 ‡Kn974 ‡D432 ‡KKn10976 ‡D10543 ‡Kn876 ‡D4 ‡9 ‡ED ‡K8 ‡5 ‡92 ‡EK1062 ‡106532						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
1 201	1 N	†	J	200	47.0	-47.0	1 201	4 N	†	3	-420	8.0	-8.0	102 302	5 N =	†	7	600	133.0	-133.0
2 202	1 N	†	J	200	47.0	-47.0	2 202	4 V =	†	2	-420	8.0	-8.0	6 206	5 D V -3	†	A	500	113.0	-113.0
101 301	1 N	†	9	200	47.0	-47.0	3 203	4 N	†	4	-420	8.0	-8.0	104 304	5 N	†	A	300	59.0	-59.0
102 302	2 N	†	A	200	47.0	-47.0	8 208	4 N	†	5	-420	8.0	-8.0	7 207	4 V -2	†	J	100	-1.0	1.0
103 303	1 N	†	T	200	47.0	-47.0	102 302	4 V =	†	Q	-420	8.0	-8.0	8 208	4 V -2	†	3	100	-1.0	1.0
104 304	2 N +1	†	A	110	9.0	-9.0	106 306	4 N	†	5	-420	8.0	-8.0	103 303	4 V -2	†	4	100	-1.0	1.0
3 203	1 N	†	T	100	9.0	-9.0	4 204	4 N	†	5	-450	-6.0	6.0	1 201	3 V -1	†	5	50	-23.0	23.0
6 206	1 N	†	7	100	9.0	-9.0	6 206	4 N	†	5	-450	-6.0	6.0	2 202	4 N	†	A	50	-23.0	23.0
8 208	1 N	†	J	100	9.0	-9.0	7 207	4 V +1	†	3	-450	-6.0	6.0	4 204	4 V -1	†	A	50	-23.0	23.0
106 306	1 N	†	7	100	9.0	-9.0	101 301	4 V +1	†	2	-450	-6.0	6.0	101 301	4 N	†	A	50	-23.0	23.0
4 204	1 N	†	T	-90	-54.0	54.0	103 303	4 N	†	5	-450	-6.0	6.0	106 306	4 V -1	†	3	50	-23.0	23.0
108 308	1 N	†	9	-90	-54.0	54.0	104 304	4 N	†	5	-450	-6.0	6.0	107 307	4 N	†	A	50	-23.0	23.0
7 207	2 S -2	†	J	-200	-86.0	86.0	107 307	4 N	†	5	-450	-6.0	6.0	3 203	3 V =	†	A	-140	-82.0	82.0
107 307	3 N -2	†	A	-200	-86.0	86.0	108 308	4 N	†	3	-450	-6.0	6.0	108 308	3 V =	†	A	-140	-82.0	82.0