

Mälardalens BF

DM lag 3:2

IMP över fältet, 6 bord, 12 par. Antal brickor: 10.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID
1	3	2.42	Tomas Börgesson - Claes Åhgren	1073 2664
2	303	1.62	Anders Palmgren - Per Börgesson	1340 1074
3	202	0.98	Pär Andersson - Tommy Petersson	12130 12924
4	302	0.88	Dan Johansson - Åke Fransson	8042 7976
5	1	0.58	Carl-Erik Halling - Håkan Lindbäck	12175 2658
6	101	0.48	Per-Åke Jansson - Hans-Olof Sanderfelt	2714 9398
7	301	-0.48	Christer Stenberg - Stefan Andersson	3984 13753
8	201	-0.58	Ove Skogsberg - Bengt-Åke Leskinen	4680 13009
9	102	-0.88	Lennart Fredriksson - Benny Karlsson	9424 9893
10	2	-0.98	Joel Forssell - Stefan Varjomaa	92646 13481
11	103	-1.62	Lennart Ekholm - Christer Åström	50946 38022
12	203	-2.42	Zenon Grajek - Hernando Slotts Dahl	11752 8996

11 Syd Ingen						12 Väst NS						13 Nord Alla					
▲E104 ♥D72 ♦1086 ♣E953 ▲Kn2 ▲K9 ♥EKn853 ♥104 ♦K54 ♦EDKn972 ♣KKn6 ♣874 ▲D87653 ♥K96 ♦3 ♣D102						▲K93 ♥EKDKn8 ♦3 ♣Kn853 ▲Kn54 ▲1082 ♥109632 ♥54 ♦ED64 ♦Kn1095 ♣4 ♣K976 ▲ED76 ♥7 ♦K872 ♣ED102						▲8763 ♥743 ♦ED ♣D952 ▲K9 ▲EKn102 ♥9862 ♥EDKn105 ♦K432 ♦95 ♣E108 ♣K4 ▲D54 ♥K ♦Kn10876 ♣Kn763					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
3 203	3♠ S =	▲J	140	23.0	-23.0	101 301	4♠ S +2	♣4	680	30.0	-30.0	3 203	4♥ Ö =	♦J	-620	4.0	-4.0
102 302	3♠ N =	♥T	140	23.0	-23.0	1 201	3N S +2	♣4	660	26.0	-26.0	102 302	4♥ Ö =	♦J	-620	4.0	-4.0
103 303	3N Ö -1	▲6	50	8.0	-8.0	2 202	3N S +2	♣4	660	26.0	-26.0	1 201	4♥ Ö +1	♦J	-650	-2.0	2.0
1 201	3♦ Ö =	♥6	-110	-14.0	14.0	3 203	5♣ N +1	♦J	620	21.0	-21.0	2 202	4♥ V +1	▲6	-650	-2.0	2.0
2 202	4♦ Ö =	▲5	-130	-20.0	20.0	103 303	6♣ N -1	♦J	-100	-48.0	48.0	101 301	4♥ Ö +1	♦J	-650	-2.0	2.0
101 301	3♦ Ö +1	▲7	-130	-20.0	20.0	102 302	6♠ N -2	▲3	-200	-55.0	55.0	103 303	4♥ Ö +1	♦J	-650	-2.0	2.0

14 Öst Ingen						15 Syd NS						16 Väst ÖV					
▲Kn108 ♥KD84 ♦D973 ♣53 ▲KD94 ▲E732 ♥EKn ♥9532 ♦Kn85 ♦10642 ♣DKn64 ♣8 ▲65 ♥1076 ♦EK ♣EK10972						▲D5 ♥KD63 ♦KKn ♣D9653 ▲864 ▲EKKn7 ♥EKn874 ♥1095 ♦D7532 ♦109 ♣- ♣EKn87 ▲10932 ♥2 ♦E864 ♣K1042						▲54 ♥KKn109754 ♦1085 ♣2 ▲1076 ▲ED2 ♥62 ♥ED83 ♦743 ♦ED9 ♣98764 ♣KD10 ▲KKn983 ♥- ♦KKn62 ♣EKn53					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
1 201	2♥ N =	♣8	110	17.0	-17.0	102 302	3♥ Ö -1	♣3	50	24.0	-24.0	3 203	3ND Ö -3	▲9	800	56.0	-56.0
3 203	2♣ S =	▲K	90	14.0	-14.0	103 303	2♣ N -1	▲A	-100	1.0	-1.0	103 303	3N Ö -4	♦2	400	13.0	-13.0
102 302	2♣ N =	▲Q	90	14.0	-14.0	101 301	2♥ V =	▲A	-110	1.0	-1.0	1 201	3N Ö -3	▲9	300	-1.0	1.0
101 301	3♣ S -1	▲K	-50	-7.0	7.0	1 201	3♥ Ö =	▲3	-140	-5.0	5.0	102 302	3N Ö -2	▲6	200	-14.0	14.0
2 202	3♣ D S -1	▲K	-100	-15.0	15.0	3 203	3♥ V =	♣3	-140	-5.0	5.0	2 202	3N Ö -1	▲3	100	-27.0	27.0
103 303	3N S -3	▲K	-150	-23.0	23.0	2 202	3♣ D N -1	▲A	-200	-16.0	16.0	101 301	2N Ö -1	▲9	100	-27.0	27.0

17 Nord Ingen						18 Öst NS						19 Syd ÖV					
▲D987 ♥5 ♦E73 ♣D8742 ▲653 ▲K102 ♥ED9 ♥KKn1087 ♦DKn106 ♦985 ♣Kn96 ♣K10 ▲EKn4 ♥6432 ♦K42 ♣E53						▲KD1065 ♥D962 ♦52 ♣105 ▲E4 ▲Kn93 ♥E3 ♥Kn1087 ♦EKKn107 ♦D3 ♣DKn82 ♣K974 ▲872 ♥K54 ♦9864 ♣E63						▲K8 ♥Kn7 ♦KDKn10965 ♣Kn5 ▲Kn9743 ▲ED62 ♥9 ♥E10643 ♦E843 ♦2 ♣743 ♣EK2 ▲105 ♥KD852 ♦7 ♣D10986					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
101 301	1N S +3	♦Q	180	25.0	-25.0	102 302	3♣ Ö +2	▲K	-150	35.0	-35.0	1 201	4♠ V =	♦K	-620	2.0	-2.0
1 201	1♠ N +1	♥T	110	15.0	-15.0	103 303	3N V +1	♥2	-430	-3.0	3.0	2 202	4♠ V =	♦K	-620	2.0	-2.0
3 203	1♠ N +1	♥J	110	15.0	-15.0	1 201	3N V +2	▲K	-460	-8.0	8.0	3 203	4♠ V =	♦K	-620	2.0	-2.0
102 302	1N N -2	♦Q	-100	-17.0	17.0	2 202	3N V +2	▲K	-460	-8.0	8.0	101 301	4♠ V =	♦K	-620	2.0	-2.0
2 202	2♥ V =	♥6	-110	-19.0	19.0	3 203	3N V +2	▲K	-460	-8.0	8.0	102 302	4♠ Ö +1	♦Q	-650	-4.0	4.0
103 303	2♥ Ö =	♥3	-110	-19.0	19.0	101 301	3N V +2	▲K	-460	-8.0	8.0	103 303	5♠ V =	♥J	-650	-4.0	4.0

20 ♠Kn10864
 Väst ♥Kn743
 Alla ♦53
 ♣75

♠3 ♠D95
 ♥965 ♥EKD10
 ♦E10762 ♦84
 ♣KKn109 ♣E864

♠EK72
 ♥82
 ♦KDKn9
 ♣D32

Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
2 202	3N Ö -1	♦K	100	30.0 -30.0
101 301	3N Ö -1	♦K	100	30.0 -30.0
1 201	1N Ö +1	♦K	-120	-1.0 1.0
3 203	1N Ö +1	♦K	-120	-1.0 1.0
103 303	1N Ö +2	♦K	-150	-4.0 4.0
102 302	3N Ö =	♦K	-600	-54.0 54.0