

Mälardalens BF DM lag 2018 1:2

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

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	1	4.48	Tomas Börgesson - Claes Åhgren	1073	2664
2	301	1.96	Anders Palmgren - Per Börgesson	1340	1074
3	203	1.70	Thomas Cedervall - Stefan Varjoomaa	81067	13481
4	302	0.74	Peter Forsberg - Stefan Andersson	51490	13753
5	303	0.48	Lennart Fredriksson - Torkel Petersson	9424	9894
6	2	0.40	Christer Stenberg - Håkan Lindbäck	3984	2658
7	202	-0.40	Hernando Slottsdahl - Bengt Nilsson	8996	18043
8	103	-0.48	Lars Marjoniemi - Jörgen Lundberg	14508	7657
9	102	-0.74	Elisabeth Stanley - Christer Åström	8807	38022
10	3	-1.70	Pär Andersson - Tommy Petersson	12130	12924
11	101	-1.96	Rolf Lindberg - Mait Lindqvist	255	29508
12	201	-4.48	. - Åke Lindqvist	-	94104

11 Syd Ingen						12 Väst NS						13 Nord Alla					
▲2 ♥ED10632 ♦K10632 ♣7 ▲7643 ▲EKD985 ♥975 ♥KKn ♦Kn94 ♦ED75 ♣EK9 ♣6 ▲Kn10 ♥84 ♥8 ♣DKn1085432						▲Kn6 ♥ED109862 ♦83 ♣82 ▲108 ▲D942 ♥KKn73 ♥54 ♦ED62 ♦Kn107 ♣E104 ♣KD73 ▲EK753 ♥- ♦K954 ♣Kn965						▲53 ♥74 ♦KDKn987 ♣987 ▲E64 ▲KKn10987 ♥ED102 ♥8 ♦6 ♦E52 ♣EKn632 ♣K104 ▲D2 ♥KKn9653 ♦1043 ♣D5					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
101 301	6♠ V -1	♥A	50	55.0 -55.0		1 201	2N V =	♠J	-120	11.0 -11.0		3 203	4♠ V +2	♦3	-680	29.0 -29.0	
1 201	4♠ V +1	♥8	-450	-8.0 8.0		102 302	2N V =	♠J	-120	11.0 -11.0		1 201	4♠ V +3	♦3	-710	24.0 -24.0	
103 303	5♠ V =	♣7	-450	-8.0 8.0		2 202	2♥ D N -1	♦7	-200	-1.0 1.0		2 202	4♠ Ö +3	♦3	-710	24.0 -24.0	
2 202	4♠ Ö +2	♦8	-480	-13.0 13.0		3 203	3♥ N -2	♣K	-200	-1.0 1.0		101 301	4♠ Ö +3	♥J	-710	24.0 -24.0	
3 203	4♠ Ö +2	♦8	-480	-13.0 13.0		103 303	2♥ N -2	♣K	-200	-1.0 1.0		102 302	6♠ Ö =	♦3	-1430	-48.0 48.0	
102 302	4♠ Ö +2	♦8	-480	-13.0 13.0		101 301	3♥ N -3	♦J	-300	-19.0 19.0		103 303	6♠ Ö +1	♥6	-1460	-53.0 53.0	

14 Öst Ingen						15 Syd NS						16 Väst ÖV					
▲KKn2 ♥97 ♦Kn976 ♣8543 ▲96 ▲D1054 ♥EK4 ♥DKn8632 ♦E43 ♦105 ♣EKn962 ♣D ▲E873 ♥105 ♦KD82 ♣K107						▲KDKn72 ♥D109 ♦K874 ♣7 ▲9853 ▲E6 ♥6 ♥7542 ♦EKn952 ♦D103 ♣964 ♣E1053 ▲104 ♥EKKn83 ♥6 ♣DKn82						▲Kn963 ♥EKn64 ♦98 ♣EKn8 ▲KD85 ▲E7 ♥K103 ♥95 ♦10762 ♦EK3 ♣K2 ♣D109764 ▲1042 ♥D872 ♦DKn54 ♣53					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
1 201	2♥ V +3	♥3	-200	30.0 -30.0		2 202	4♥ S +1	♠2	650	4.0 -4.0		1 201	3♠ Ö =	♥7	-110	33.0 -33.0	
2 202	4♥ V =	♦7	-420	-4.0 4.0		3 203	4♥ S +1	♠9	650	4.0 -4.0		103 303	1N Ö +1	♥2	-120	33.0 -33.0	
102 302	4♥ V =	♦7	-420	-4.0 4.0		1 201	4♥ S =	♠J	620	-2.0 2.0		102 302	2N V +2	♦9	-180	24.0 -24.0	
103 303	4♥ Ö =	♦K	-420	-4.0 4.0		101 301	4♥ S =	♠9	620	-2.0 2.0		2 202	3N V =	♥6	-600	-27.0 27.0	
3 203	4♥ Ö +1	♦K	-450	-9.0 9.0		102 302	4♥ S =	♦2	620	-2.0 2.0		3 203	3N Ö =	♥7	-600	-27.0 27.0	
101 301	4♥ V +1	♥7	-450	-9.0 9.0		103 303	4♥ S =	♠9	620	-2.0 2.0		101 301	3N V +2	♥4	-660	-36.0 36.0	

17 Nord Ingen						18 Öst NS						19 Syd ÖV					
▲D932 ♥7 ♦873 ♣KKn1054 ▲E87 ▲KKn105 ♥10954 ♥DKn2 ♦E964 ♦DKn52 ♣96 ♣E3 ▲64 ♥EK863 ♦K10 ♣D872						▲1093 ♥Kn3 ♦EKn83 ♣Kn762 ▲EKn864 ▲D7 ♥K10 ♥ED842 ♦7642 ♦K5 ♣43 ♣KD108 ▲K52 ♥9765 ♦D109 ♣E95						▲K105 ♥Kn94 ♦D10 ♣KD1076 ▲Kn76 ▲D3 ♥752 ♥EKD8 ♦2 ♦EK963 ♣Kn98543 ♣E2 ▲E9842 ♥1063 ♦Kn8754 ♣-					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
1 201	3♠ Ö -1	♥A	50	22.0 -22.0		1 201	4♥ Ö -1	♦9	50	27.0 -27.0		102 302	4♣ D V -2	♦Q	500	56.0 -56.0	
2 202	1♥ S -1	♠9	-50	7.0 -7.0		2 202	3N Ö -1	♦9	50	27.0 -27.0		1 201	3♦ Ö -2	♠A	200	27.0 -27.0	
103 303	3♠ S -1	♠9	-50	7.0 -7.0		103 303	2♥ Ö +1	♥5	-140	1.0 -1.0		2 202	3♠ V -1	♠3	100	15.0 -15.0	
3 203	2♦ Ö +3	♣7	-150	-10.0 10.0		3 203	2N Ö +3	♠2	-210	-8.0 8.0		103 303	3N V -1	♣K	100	15.0 -15.0	
102 302	1N V +2	♠T	-150	-10.0 10.0		101 301	2N Ö +3	♠5	-210	-8.0 8.0		3 203	2♥ D N -3	♥A	-500	-38.0 38.0	
101 301	1N Ö +3	♥K	-180	-16.0 16.0		102 302	3N Ö +1	♠5	-430	-39.0 39.0		101 301	2♣ D N -5	♥A	-1100	-75.0 75.0	

20
 Väst
 Alla

♠D943
 ♥10954
 ♦EK
 ♣1093
 ♠1062 ♠-
 ♥EKn ♥KD76
 ♦D74 ♦Kn9863
 ♣KD764 ♣EKn52
 ♠EKKn875
 ♥832
 ♦1052
 ♣8

Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
1 201	Pass			60.0 -60.0
2 202	5♣ V =	♦K	-600	-12.0 12.0
3 203	5♣ V =	♦A	-600	-12.0 12.0
101 301	5♣ V =	♦K	-600	-12.0 12.0
102 302	5♣ V =	♦A	-600	-12.0 12.0
103 303	5♣ V =	♦A	-600	-12.0 12.0