

2009-01-24 DM-final Veteran

[Scoretavlor](#) [PBN](#) [Mer information](#)

9 bord, 17 par, 1 blindpar. Antal brickor: 51. Medel: 357,0.
Frirond (*) ger inspelad procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	17	428,2 *	60,0	Christer Swenson - Rolf Israelsson	1859 1847	Skövde BA
2	14	405,9 *	56,8	Thomas Samuelsson - Johnny Ivarsson	9808 11016	Borås BA
3	7	401,6 *	56,3	Lars-Åke Alterby - Åke Johansson	7614 84681	Ulricehamns BS - BK Redubbelt
4	2	391,0 *	54,8	Morgan Wiklander - Roland Andersson	1785 1766	Alingsås BS - Vårgårda BS
5	1	383,6 *	53,7	Hans Bogeskär - Ulf Lindén	4476 1789	Alingsås BS
6	16	378,3 *	53,0	Kjell Karlsson - Jarl Hallberg	1858 1648	Skövde BA
7	11	367,6 *	51,5	Britt-Marie Lundqvist - Åke Bergman	1588 1861	Hjo BS
8	3	363,4 *	50,9	Benny Olsson - Ragnar Johansson	592 7487	Skövde BA - Kungshamns BK
9	6	361,3 *	50,6	Gerd Stylander - Göran Stylander	7656 7655	Mariestads BS
10	15	354,9 *	49,7	Ceve Eldh - Göran Levan	4244 11679	Skövde BA
11	13	346,4 *	48,5	Sten Öman - Hans Brolin	10766 7596	Borås BA
12	12	333,6 *	46,7	Per-Olov Törnqvist - Kerstin Ernby	1862 3428	Skövde BA
13	5	328,3 *	46,0	Lilian Helgeson - Ulf Andersson	86915 84456	Skövde BA
14	18	318,8 *	44,6	Sven-Erik Uhlin - Gunnar Långårdh	16820 11868	Borås BA
15	10	317,7 *	44,5	Sixten Ek - Margareta Eldh	6065 8143	Skövde BA
16	4	295,4 *	41,4	Ove Bergander - Gert Malmström	1769 1685	Alingsås BS - Borås BA
17	8	293,3 *	41,1	Kerstin Werner - Jan-Åke Werner	26827 26828	Borås BA

1	K742	2	Ek
Nord	D103	Öst	Dkn865
Ingen	109632	N-S	K1085
	E		E9
E	Dkn86	KD53	87
kn6	EK9	742	K109
EK54	Dkn8	6	Dkn732
K109854	kn72	kn8753	D62
	10953		109642
	87542		E3
	7		E94
	D63		K104

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 16	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	14 5	3N N +3	690	14,0 0,0
4 15	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	17 2	3N S +2	660	12,0 2,0
8 11	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	8 11	3N N +1	630	10,0 4,0
12 7	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	3 16	3N S =	600	5,0 9,0
13 6	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	12 7	3N S =	600	5,0 9,0
14 5	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	13 6	3N S =	600	5,0 9,0
18 1	3N Ö +3	-490	8,0 6,0	18 1	3N S =	600	5,0 9,0
17 2	6K V =	-920	0,0 14,0	4 15	2H N +2	170	0,0 14,0
10 --		Frirond	6,2	10 --		Frirond	6,2

3 D97
 Syd 9753
 Ö-V K
 108753
 kn103 EK862
 K10 842
 E109876 5432
 Ekn 6
 54
 EDkn6
 Dkn
 KD942

4 kn32
 Väst D76
 Alla K84
 EK63
 8 7654
 E95 10832
 E972 D10
 kn10542 D97
 EKD109
 Kkn4
 kn653
 8

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
13 6	3N V -2	200	14,0 0,0	1 3	3N N +2	660	13,0 1,0
3 16	4R V +1	-150	11,0 3,0	15 6	3N N +2	660	13,0 1,0
14 5	3R V +2	-150	11,0 3,0	13 8	4S S +1	650	8,0 6,0
18 1	3S Ö +2	-200	8,0 6,0	14 7	4S N +1	650	8,0 6,0
17 2	5Kx S -3	-500	6,0 8,0	18 2	4S S +1	650	8,0 6,0
4 15	5R V =	-600	4,0 10,0	4 17	3N N +1	630	4,0 10,0
12 7	4S Ö =	-620	2,0 12,0	5 16	4S S =	620	2,0 12,0
8 11	4S Ö +1	-650	0,0 14,0	11 10	4S S -1	-100	0,0 14,0
10 --		Frirond	6,2	-- 12		Frirond	6,5

5 E863
 Nord K43
 N-S kn32
 kn76
 kn54 D1097
 D7652 10

6 EK954
 Öst 86
 Ö-V D5
 Dkn83
 kn1063 D8
 72 D109

D98	E1076	Kkn10964	32
E4	D1085	2	EK9654
	K2		72
	Ekn98		EKkn543
	K54		E87
	K932		107

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
13 8	1N S +2	150	14,0 0,0	1 3	3N N +2	460	13,0 1,0
11 10	1N S +1	120	11,0 3,0	14 7	3N N +2	460	13,0 1,0
14 7	1N S +1	120	11,0 3,0	11 10	4H S =	420	10,0 4,0
5 16	1N S =	90	7,0 7,0	4 17	3H S +1	170	8,0 6,0
15 6	1N S =	90	7,0 7,0	13 8	4H S -1	-50	5,0 9,0
1 3	2H S -1	-100	4,0 10,0	18 2	4H S -1	-50	5,0 9,0
4 17	2H S -2	-200	1,0 13,0	5 16	4H S -2	-100	1,0 13,0
18 2	2H S -2	-200	1,0 13,0	15 6	3N N -2	-100	1,0 13,0
-- 12		Frirond	6,5	-- 12		Frirond	6,5

7	kn92	8	3
Syd	10862	Väst	EK752
Alla	EK103	Ingen	7654
	E10		1084
K865	E43	Ekn52	K108
D9	Kkn3	D	9863
976	kn2	Dkn82	93
Dkn75	98642	KDkn2	9753
	D107		D9764
	E754		kn104
	D854		EK10
	K3		E6

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
5 1	3H N =	140	8,0 6,0	18 3	2H N +1	140	14,0 0,0
6 17	3H N =	140	8,0 6,0	6 17	2H N =	110	11,0 3,0
10 13	3H N =	140	8,0 6,0	15 8	2H N =	110	11,0 3,0
12 11	3H N =	140	8,0 6,0	2 4	1S S =	80	7,0 7,0
15 8	3H N =	140	8,0 6,0	10 13	1S S =	80	7,0 7,0
16 7	3H N =	140	8,0 6,0	5 1	1S V -1	50	4,0 10,0
18 3	3H N =	140	8,0 6,0	12 11	4H N -1	-50	2,0 12,0
2 4	4H N -1	-100	0,0 14,0	16 7	1N V =	-90	0,0 14,0
14 --		Frirond	8,0	14 --		Frirond	8,0

9 D
Nord ED986
Ö-V Kkn2
E1076

1085 EKkn9642
kn542 ---
64 E83
9432 Kkn5
73
K1073
D10975
D8

10 10875
Öst Kkn95
Alla 973
D6

K9 Dkn32
102 E843
KD865 E10
10543 K87
E64
D76
kn42
Ekn92

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
2 4	5H N -1	-50	13,0 1,0	7 1	1N S =	90	14,0 0,0
18 3	5H N -1	-50	13,0 1,0	17 8	1N Ö =	-90	12,0 2,0
12 11	5H N -2	-100	10,0 4,0	3 5	1N N -1	-100	10,0 4,0
5 1	3S Ö +1	-170	8,0 6,0	11 14	1N V +1	-120	8,0 6,0
6 17	4S Ö =	-620	4,0 10,0	13 12	1N V +2	-150	4,0 10,0
10 13	4S Ö =	-620	4,0 10,0	15 10	1N V +2	-150	4,0 10,0
15 8	4S Ö =	-620	4,0 10,0	18 4	1N V +2	-150	4,0 10,0
16 7	4Sx Ö =	-790	0,0 14,0	6 2	1N Ö +3	-180	0,0 14,0
14 --		Frirond	8,0	16 --		Frirond	7,4

11 ED
Syd 4
Ingen EKDkn109853
10
K52 93
EKDkn96 1072
7 4
Ekn4 KD98753
kn108764
853
62
62

12 K1084
Väst E109
N-S K863
D8
E73 kn962
7643 KDkn8
10752 94
109 K63
D5
52
EDkn
Ekn7542

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
6 2	6H V -1	50	13,0 1,0	3 5	3N N +3	690	14,0 0,0
18 4	6K Ö -1	50	13,0 1,0	6 2	3N N +2	660	8,0 6,0
17 8	6R N -1	-50	10,0 4,0	7 1	3N N +2	660	8,0 6,0
13 12	6Rx N -1	-100	7,0 7,0	13 12	3N N +2	660	8,0 6,0
15 10	6Rx N -1	-100	7,0 7,0	17 8	3N N +2	660	8,0 6,0
3 5	5H V +1	-480	2,0 12,0	18 4	3N N +2	660	8,0 6,0

7	1	5H	V +1	-480	2,0	12,0	11	14	3N	N =	600	1,0	13,0
11	14	5H	V +1	-480	2,0	12,0	15	10	3N	N =	600	1,0	13,0
16	--			Frirond	7,4		16	--			Frirond	7,4	

13	E3						14	ED64					
Nord	Dkn63						Öst	832					
Alla	kn42						Ingen	D10832					
	EK73							3					
Dkn62		K754					1032		K75				
E5		1072					ED94		kn107				
D1083		65					EK74		kn65				
852		Dkn64					102		Dkn97				
	1098							kn98					
	K984							K65					
	EK97							9					
	109							EK8654					

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng					
14	13	4H N +1	650	14,0	0,0	14	13	2H V -1	50	14,0	0,0	
7	3	4H N =	620	8,0	6,0	7	3	2K S -2	-100	9,0	5,0	
12	15	4H N =	620	8,0	6,0	8	2	2K S -2	-100	9,0	5,0	
16	11	4H N =	620	8,0	6,0	12	15	2K S -2	-100	9,0	5,0	
17	10	4H N =	620	8,0	6,0	18	5	2S N -2	-100	9,0	5,0	
18	5	4H N =	620	8,0	6,0	4	6	3K S -3	-150	3,0	11,0	
8	2	2N N +1	150	2,0	12,0	16	11	2R N -3	-150	3,0	11,0	
4	6	4H N -1	-100	0,0	14,0	17	10	3Kx S -3	-500	0,0	14,0	
1	--		Frirond	7,5		1	--		Frirond	7,5		

15	E83					16	4						
Syd	kn872					Väst	KDkn95						
N-S	109					Ö-V	Dkn842						
	K1082						kn6						
kn		D9742				E8752		D6					
KD953		1064				106		E72					
E82		D76				E6		1097					
kn974		65				D752		K10983					
	K1065							Kkn1093					
	E							843					
	Kkn543							K53					
	ED3							E4					

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
-----	-------	----------	-------	-----	-------	----------	-------

14	13	3N	N +1	630	13,0	1,0	17	12	2Sx	V -1	200	14,0	0,0
17	10	3N	N +1	630	13,0	1,0	1	11	3H	N +1	170	12,0	2,0
4	6	3N	N =	600	8,0	6,0	2	10	3R	S +1	130	10,0	4,0
16	11	3N	N =	600	8,0	6,0	15	14	2R	N +1	110	8,0	6,0
18	5	3N	N =	600	8,0	6,0	18	6	2S	Ö -1	100	6,0	8,0
7	3	1N	N +3	180	4,0	10,0	5	7	4H	N -1	-50	3,0	11,0
12	15	1S	S +2	140	2,0	12,0	13	16	4H	N -1	-50	3,0	11,0
8	2	3K	S -1	-100	0,0	14,0	8	4	2N	S -2	-100	0,0	14,0
1	--			Frirond	7,5		--	3			Frirond		7,1

17	kn64						18	9754					
Nord	Dkn						Öst	kn94					
Ingen	EK7						N-S	D7					
	85432							D974					
K75		D10983					kn102		E863				
K10962		75					108652		KD				
D104		kn53					E106		kn8542				
106		ED9					K6		EkN				
	E2							KD					
	E843							E73					
	9862							K93					
	Kkn7							108532					

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
2	10 1N S =	90	12,0 2,0	18	6 3N Ö -3	150	14,0 0,0
15	14 1N N =	90	12,0 2,0	15	14 2H Ö -2	100	12,0 2,0
17	12 1N N =	90	12,0 2,0	1	11 1N V -1	50	9,0 5,0
1	11 1N N -1	-50	7,0 7,0	13	16 1N V -1	50	9,0 5,0
13	16 1N N -1	-50	7,0 7,0	5	7 1N V =	-90	6,0 8,0
8	4 2R N -2	-100	4,0 10,0	2	10 1S Ö +1	-110	4,0 10,0
5	7 3S Ö =	-140	2,0 12,0	17	12 2H Ö +1	-140	2,0 12,0
18	6 3N S -3	-150	0,0 14,0	8	4 2H Ö +2	-170	0,0 14,0
--	3	Frirond	7,1	--	3	Frirond	7,1

19	kn			20	EDkn52		
Syd	EK6543			Väst	K8		
Ö-V	1053			Alla	kn63		
	kn93				EkN2		
D10654	7			9		K107	
kn982	D10			EkN652		D974	
E2	D976			842		ED975	
42	EK10765			9764		10	

EK9832
7
Kkn84
D8

8643
103
K10
KD853

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
10 4	2S S =	110	14,0 0,0	14 17	4Sx N =	790	14,0 0,0
2 12	2S N -1	-50	10,0 4,0	16 15	2S N +3	200	12,0 2,0
3 11	2S S -1	-50	10,0 4,0	2 12	3S N +1	170	10,0 4,0
18 7	2S S -1	-50	10,0 4,0	10 4	1N N +1	120	8,0 6,0
1 13	2S S -2	-100	3,0 11,0	1 13	4S N -1	-100	3,0 11,0
6 8	3N N -2	-100	3,0 11,0	3 11	4S N -1	-100	3,0 11,0
14 17	3H N -2	-100	3,0 11,0	6 8	4S N -1	-100	3,0 11,0
16 15	4H N -2	-100	3,0 11,0	18 7	4S N -1	-100	3,0 11,0
-- 5		Frirond	6,4	-- 5		Frirond	6,4

21 K8763
Nord 10543
N-S 10
kn93
kn4 2
6 EKD98
KDkn864 E9732
KD72 E8
ED1095
kn72
5
10654

22 KD7
Öst K104
Ö-V Kkn87
K84
kn853 E942
D kn987
E1032 D65
D1052 76
106
E6532
94
Ekn93

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
2 12	5R Ö +1	-420	14,0 0,0	3 13	2H S +1	140	14,0 0,0
3 11	6R V =	-920	8,0 6,0	17 16	2H S =	110	12,0 2,0
6 8	6R Ö =	-920	8,0 6,0	2 14	3H N -1	-50	8,0 6,0
10 4	6R Ö =	-920	8,0 6,0	4 12	3H S -1	-50	8,0 6,0
14 17	6R V =	-920	8,0 6,0	18 8	2N N -1	-50	8,0 6,0
16 15	6R V =	-920	8,0 6,0	10 6	4H S -2	-100	2,0 12,0
1 13	6R V +1	-940	1,0 13,0	11 5	4H S -2	-100	2,0 12,0
18 7	6R V +1	-940	1,0 13,0	15 1	4H N -2	-100	2,0 12,0
-- 5		Frirond	6,4	7 --		Frirond	7,9

23 E962
Syd K653

24 43
Väst 65

Alla	E1053		Ingen	KD82
	kn			EK864
Kkn10	7		Dkn965	EK
E	kn9842		D87	109432
Dkn74	K986		9764	Ekn
KD953	1074		10	Dkn92
	D8543			10872
	D107			EKkn
	2			1053
	E862			753

Par	Kontr		Resultat	Poäng	Par	Kontr		Resultat	Poäng
4 12	2S S +1		140	13,0 1,0	2 14	3Hx Ö -2		300	14,0 0,0
15 1	1S S +2		140	13,0 1,0	15 1	2S Ö -2		100	12,0 2,0
17 16	2S S =		110	9,0 5,0	3 13	2H Ö -1		50	9,0 5,0
18 8	2S S =		110	9,0 5,0	17 16	1S V -1		50	9,0 5,0
2 14	3R V -1		100	4,0 10,0	10 6	3K N -1		-50	6,0 8,0
3 13	3R V -1		100	4,0 10,0	4 12	2S Ö =		-110	3,0 11,0
11 5	4R V -1		100	4,0 10,0	11 5	2H Ö =		-110	3,0 11,0
10 6	3N V =		-600	0,0 14,0	18 8	3N N -3		-150	0,0 14,0
7 --			Frirond	7,9	7 --			Frirond	7,9

25	K7		26	E6
Nord	10876		Öst	K762
Ö-V	D93		Alla	KD7
	10654			10432
D8	kn10942		10932	Kkn854
ED2	Kkn54		kn983	4
EKkn75	8		10832	Ekn4
KD3	Ekn9		K	Dkn85
	E653			D7
	93			ED105
	10642			965
	872			E976

Par	Kontr		Resultat	Poäng	Par	Kontr		Resultat	Poäng
5 13	6N V -1		100	14,0 0,0	3 15	4H N -1		-100	14,0 0,0
12 6	3N V =		-600	12,0 2,0	4 14	2S Ö =		-110	12,0 2,0
1 17	3N V +2		-660	5,0 9,0	8 10	3S Ö =		-140	10,0 4,0
3 15	4N Ö +1		-660	5,0 9,0	16 2	3S Ö +1		-170	8,0 6,0
4 14	3N V +2		-660	5,0 9,0	1 17	4H S -2		-200	5,0 9,0
8 10	3N V +2		-660	5,0 9,0	12 6	3H S -2		-200	5,0 9,0
11 7	3N V +2		-660	5,0 9,0	5 13	4H S -3		-300	1,0 13,0
16 2	3N V +2		-660	5,0 9,0	11 7	4H N -3		-300	1,0 13,0

18 -- Frirond 6,3

18 -- Frirond 6,3

27 862
Syd EK1082
Ingen K5
K103

107 D54
654 kn93
Ekn106 8432
E872 964
EKkn93
D7
D97
Dkn5

28 K987
Väst 963
N-S Kkn
kn1072

43 E
kn842 EKD10
6432 ED109
EKD 9863
Dkn10652
75
875
54

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
16 2	3N S +3	490	14,0 0,0	4 16	4H V +3	-510	9,0 5,0
11 7	4S S +2	480	12,0 2,0	6 14	4H Ö +3	-510	9,0 5,0
5 13	3N S +2	460	8,0 6,0	12 8	4H V +3	-510	9,0 5,0
8 10	3N N +2	460	8,0 6,0	13 7	4H V +3	-510	9,0 5,0
12 6	3N S +2	460	8,0 6,0	17 3	4H V +3	-510	9,0 5,0
3 15	4S S +1	450	4,0 10,0	18 10	4H Ö +3	-510	9,0 5,0
1 17	3N S +1	430	2,0 12,0	5 15	3N V +4	-520	2,0 12,0
4 14	3N S =	400	0,0 14,0	2 1	6H Ö +1	-1010	0,0 14,0
18 --		Frirond	6,3	-- 11		Frirond	7,2

29 E6
Nord 976532
Alla Kkn
K32

Dkn97542 K3
--- K4
9832 E10654
D6 Ekn87
108
EDkn108
D7
10954

30 D87
Öst 96
Ingen ED5432
107

kn106 EK9432
E105 kn8
kn97 6
E654 KD92
5
KD7432
K108
kn83

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
5 15	4R Ö +1	-150	14,0 0,0	2 1	4S Ö =	-420	9,0 5,0
17 3	5Hx N -2	-500	12,0 2,0	5 15	4S Ö =	-420	9,0 5,0

2	1	4S	V +1	-650	5,0	9,0	12	8	4S	Ö =	-420	9,0	5,0
4	16	4S	V +1	-650	5,0	9,0	13	7	4S	Ö =	-420	9,0	5,0
6	14	4S	Ö +1	-650	5,0	9,0	17	3	4S	Ö =	-420	9,0	5,0
12	8	4S	V +1	-650	5,0	9,0	18	10	4S	Ö =	-420	9,0	5,0
13	7	4S	V +1	-650	5,0	9,0	4	16	4S	Ö +1	-450	1,0	13,0
18	10	4S	V +1	-650	5,0	9,0	6	14	4S	Ö +1	-450	1,0	13,0
--	11		Frirond		7,2		--	11		Frirond		7,2	

31 K8643
 Syd 97
 N-S E1075
 K3
 952 EDkn10
 D10862 K43
 8 kn6
 ED75 10984
 7
 Ekn5
 KD9432
 kn62

32 K103
 Väst EK95
 Ö-V E872
 65
 kn9 D765
 1087 D643
 K96 D103
 98732 E10
 E842
 kn2
 kn54
 KDkn4

Par	Kontr		Resultat	Poäng	Par	Kontr		Resultat	Poäng
7	15	4Rx S =	710	14,0 0,0	1	4	3N N +2	460	14,0 0,0
1	4	4R S =	130	8,0 6,0	3	2	3N N +1	430	9,0 5,0
3	2	3R S +1	130	8,0 6,0	6	16	3N N +1	430	9,0 5,0
5	17	4R S =	130	8,0 6,0	7	15	3N N +1	430	9,0 5,0
6	16	2R S +2	130	8,0 6,0	14	8	3N N +1	430	9,0 5,0
18	11	3R S +1	130	8,0 6,0	18	11	3N N =	400	4,0 10,0
10	12	3H V +1	-170	2,0 12,0	5	17	1N N +2	150	2,0 12,0
14	8	2S N -2	-200	0,0 14,0	10	12	3N N -1	-50	0,0 14,0
13	--		Frirond	6,8	13	--		Frirond	6,8

33 EKD1064
 Nord 62
 Ingen Dkn
 K52
 8 kn32
 Ekn1098 KD43
 10964 73
 kn98 ED73
 975
 75

34 4
 Öst 65
 N-S Ekn9865
 E1087
 K97653 ED2
 kn32 K10
 D4 K73
 93 KDkn54
 kn108
 ED9874

EK852
1064

102
62

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 2	4S N =	420	13,0 1,0	2 5	3S V -1	50	9,0 5,0
14 8	4S N =	420	13,0 1,0	6 1	4S V -1	50	9,0 5,0
1 4	3S N =	140	8,0 6,0	7 17	4S V -1	50	9,0 5,0
7 15	2S N +1	140	8,0 6,0	8 16	4S V -1	50	9,0 5,0
10 12	3S N =	140	8,0 6,0	11 13	4S V -1	50	9,0 5,0
5 17	4S N -1	-50	3,0 11,0	18 12	2S V -1	50	9,0 5,0
18 11	4S N -1	-50	3,0 11,0	14 10	3S V =	-140	2,0 12,0
6 16	4S N -2	-100	0,0 14,0	4 3	3S V +2	-200	0,0 14,0
13 --		Frirond	6,8	15 --		Frirond	7,0

35 D
Syd ED1075
Ö-V KD3
D742

kn953 K1042
K84 63
104 kn982
kn1098 K65

E876
kn92
E765
E3

36 Kkn104
Väst E954
Alla K865
6

2 E853
kn10732 KD6
E1043 kn2
K93 kn852

D976
8
D97
ED1074

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
2 5	4H N +2	480	10,0 4,0	14 10	4S S =	620	13,0 1,0
6 1	4H N +2	480	10,0 4,0	18 12	4S S =	620	13,0 1,0
7 17	4H N +2	480	10,0 4,0	8 16	2S N +1	140	9,0 5,0
11 13	4H N +2	480	10,0 4,0	11 13	3S S =	140	9,0 5,0
14 10	4H N +2	480	10,0 4,0	4 3	3H V -1	100	6,0 8,0
4 3	4H N =	420	2,0 12,0	6 1	Pass	0	4,0 10,0
8 16	4H N =	420	2,0 12,0	2 5	4S S -1	-100	2,0 12,0
18 12	4H N =	420	2,0 12,0	7 17	4S S -2	-200	0,0 14,0
15 --		Frirond	7,0	15 --		Frirond	7,0

37 E954
Nord K73
N-S 1065
D86

38 ED8
Öst 976
Ö-V 852
E983

1073	Kkn86	763	Kkn10954
Ekn9	D642	EK53	kn4
Dkn8	K72	K96	E73
Ekn103	K7	Dkn5	K2
D2		2	
1085		D1082	
E943		Dkn104	
9542		10764	

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
12 14	3N Ö -1	50	12,0 2,0	18 13	3S Ö +1	-170	14,0 0,0
16 10	3N V -1	50	12,0 2,0	8 1	4S Ö =	-620	11,0 3,0
18 13	3N Ö -1	50	12,0 2,0	16 10	4S Ö =	-620	11,0 3,0
3 6	3N V =	-400	4,0 10,0	3 6	4S Ö +1	-650	4,0 10,0
5 4	3N Ö =	-400	4,0 10,0	5 4	4S Ö +1	-650	4,0 10,0
7 2	3N V =	-400	4,0 10,0	7 2	4S Ö +1	-650	4,0 10,0
8 1	3N Ö =	-400	4,0 10,0	12 14	4S Ö +1	-650	4,0 10,0
15 11	3N Ö =	-400	4,0 10,0	15 11	4S Ö +1	-650	4,0 10,0
-- 17		Frirond	8,4	-- 17		Frirond	8,4

39	106	40	E984
Syd	EDkn64	Väst	kn63
Alla	932	Ingen	843
	1032		D93
K983	Ekn742	D102	Kkn75
72	95	E85	KD94
K1086	D54	kn1075	E6
kn87	E64	752	E104
D5		63	
K1083		1072	
Ekn7		KD92	
KD95		Kkn86	

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
5 4	2H S +2	170	13,0 1,0	4 7	1N Ö +2	-150	13,0 1,0
12 14	2H S +2	170	13,0 1,0	13 15	1N Ö +2	-150	13,0 1,0
3 6	2H S +1	140	9,0 5,0	6 5	1N Ö +3	-180	8,0 6,0
7 2	2H S +1	140	9,0 5,0	10 1	1N Ö +3	-180	8,0 6,0
16 10	2H N =	110	6,0 8,0	16 12	1N Ö +3	-180	8,0 6,0
15 11	4H S -1	-100	4,0 10,0	18 14	2N Ö +3	-210	4,0 10,0
8 1	3S Ö =	-140	2,0 12,0	17 11	3N Ö =	-400	2,0 12,0
18 13	4H S -2	-200	0,0 14,0	8 3	3N Ö +1	-430	0,0 14,0
-- 17		Frirond	8,4	-- 2		Frirond	7,7

41 Kkn6542
 Nord EKDkn9
 Ö-V 7
 kn
 98 D103
 10865 742
 kn1095 D4
 862 EK754
 E7
 3
 EK8632
 D1093

42 542
 Öst ED76
 Alla 8
 Dkn987
 EKkn109 87
 kn82 K9
 E107 KD65432
 42 K10
 D63
 10543
 kn9
 E653

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
4 7	4S N +1	450	8,0 6,0	13 15	3N V -2	200	13,0 1,0
8 3	4S N +1	450	8,0 6,0	16 12	3N V -2	200	13,0 1,0
10 1	4S N +1	450	8,0 6,0	8 3	4S V -1	100	10,0 4,0
13 15	4S N +1	450	8,0 6,0	4 7	2R Ö +2	-130	8,0 6,0
16 12	4S N +1	450	8,0 6,0	6 5	3R Ö +2	-150	6,0 8,0
17 11	4S S +1	450	8,0 6,0	18 14	3N Ö +1	-630	4,0 10,0
18 14	4S N +1	450	8,0 6,0	10 1	4S V +1	-650	1,0 13,0
6 5	6Nx S -3	-500	0,0 14,0	17 11	4S Ö +1	-650	1,0 13,0
-- 2		Frirond	7,7	-- 2		Frirond	7,7

43 kn4
 Syd 108762
 Ingen D54
 D87
 K6 ED985
 EDkn 54
 E1082 kn
 10952 EKkn63
 10732
 K93
 K9763
 4

44 K10765
 Väst Dkn
 N-S 1062
 965
 Dkn 9432
 10987543 E2
 --- Kkn974
 D873 kn4
 E8
 K6
 ED853
 EK102

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
5 8	3N V +2	-460	13,0 1,0	1 12	4S N =	620	14,0 0,0
10 3	3N V +2	-460	13,0 1,0	17 13	3N S =	600	12,0 2,0
17 13	4S V +2	-480	10,0 4,0	14 16	4Hx V -3	500	10,0 4,0
1 12	3N V +3	-490	4,0 10,0	7 6	3R S =	110	8,0 6,0

7	6	3N	V +3	-490	4,0	10,0	10	3	3N	S -1	-100	6,0	8,0
11	2	3N	V +3	-490	4,0	10,0	5	8	5R	S -2	-200	3,0	11,0
14	16	3N	V +3	-490	4,0	10,0	11	2	5K	N -2	-200	3,0	11,0
18	15	3N	V +3	-490	4,0	10,0	18	15	3N	S -3	-300	0,0	14,0
--	4			Frirond		5,8	--	4			Frirond		5,8

45	84						46	kn74					
Nord	K873						Öst	Kkn8					
Alla	10973						Ingen	ED10					
	KD9							K963					
632		D107					E52		983				
---		EDkn10642					964		D10752				
K854		kn					Kkn		984				
1076542		E8					EDkn75		84				
	EKkn95							KD106					
	95							E3					
	ED62							76532					
	kn3							102					

Par	Kontr			Resultat	Poäng		Par	Kontr			Resultat	Poäng	
1	12	3Hx	Ö -2	500	13,0	1,0	11	4	3N	N +1	430	14,0	0,0
14	16	3Hx	Ö -2	500	13,0	1,0	12	3	2S	N +2	170	12,0	2,0
17	13	2Hx	Ö -1	200	10,0	4,0	1	14	2H	V -3	150	8,0	6,0
11	2	2S	S =	110	8,0	6,0	10	5	2H	V -3	150	8,0	6,0
5	8	3H	Ö -1	100	4,0	10,0	18	16	2H	Ö -3	150	8,0	6,0
7	6	2H	Ö -1	100	4,0	10,0	2	13	2H	V -2	100	3,0	11,0
10	3	3H	Ö -1	100	4,0	10,0	8	7	2H	V -2	100	3,0	11,0
18	15	3R	S -1	-100	0,0	14,0	15	17	2H	V -1	50	0,0	14,0
--	4			Frirond		5,8	6	--			Frirond		7,1

47	D64						48	EDkn6					
Syd	Ekn8732						Väst	kn10942					
N-S	432						Ö-V	1052					
	K							2					
E95		103					109732		K8				
K		D1064					KD8		E6				
EK985		---					D3		6				
Ekn84		D976532					Ekn4		K10987653				
	Kkn872							54					
	95							753					
	Dkn1076							EKkn9874					
	10							D					

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
15 17	2S S -1	-100	14,0 0,0	2 13	1N Ö -2	200	14,0 0,0
1 14	3S S -2	-200	12,0 2,0	11 4	4R S -1	-50	12,0 2,0
2 13	5K V +1	-420	6,0 8,0	1 14	5Rx S -3	-500	7,0 7,0
10 5	5K Ö +1	-420	6,0 8,0	10 5	5Rx S -3	-500	7,0 7,0
11 4	5K V +1	-420	6,0 8,0	12 3	5Rx S -3	-500	7,0 7,0
12 3	5K Ö +1	-420	6,0 8,0	15 17	6Rx S -3	-500	7,0 7,0
18 16	5K V +1	-420	6,0 8,0	8 7	5K Ö =	-600	2,0 12,0
8 7	6K Ö =	-920	0,0 14,0	18 16	5Rx S -4	-800	0,0 14,0
6 --		Frirond	7,1	6 --		Frirond	7,1

49	ED96	50	D109832
Nord	D84	Öst	6
Ingen	9742	N-S	4
	kn9		K10743
107543	82	E54	kn7
K5	92	KD53	E1098
E53	KD106	K85	kn73
D73	EK1086	D95	Ekn62
	Kkn		K6
	Ekn10763		kn742
	kn8		ED10962
	542		8

Par	Kontr	Resultat	Poäng	Par	Kontr	Resultat	Poäng
7 10	5K V -1	50	14,0 0,0	2 15	4H Ö -2	100	12,0 2,0
3 14	3H S -1	-50	11,0 3,0	13 4	4H Ö -2	100	12,0 2,0
12 5	3H S -1	-50	11,0 3,0	16 1	4H Ö -2	100	12,0 2,0
11 6	4H S -2	-100	8,0 6,0	12 5	3H V -1	50	8,0 6,0
13 4	2S V =	-110	5,0 9,0	3 14	3H V =	-140	4,0 10,0
16 1	2S V =	-110	5,0 9,0	11 6	3H Ö =	-140	4,0 10,0
2 15	4K V =	-130	1,0 13,0	18 17	3H V =	-140	4,0 10,0
18 17	4K Ö =	-130	1,0 13,0	7 10	3Sx N -3	-800	0,0 14,0
-- 8		Frirond	5,8	-- 8		Frirond	5,8

51	3
Syd	E1073
Ö-V	975
	76432
E65	kn1092
94	KD85

Kkn10842 D
K9 ED108
KD874
kn62
E63
kn5

Par	Kontr	Resultat	Poäng
3 14	3N Ö =	-600	13,0 1,0
7 10	3N Ö =	-600	13,0 1,0
2 15	3N V +1	-630	8,0 6,0
11 6	3N Ö +1	-630	8,0 6,0
13 4	3N Ö +1	-630	8,0 6,0
12 5	3N Ö +2	-660	2,0 12,0
16 1	3N Ö +2	-660	2,0 12,0
18 17	3N Ö +2	-660	2,0 12,0
-- 8		Frirond	5,8

[Scoretavlor](#) [PBN](#) [Mer information](#)