

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

[Spillstensiler](#)

12 bord, 24 par. Antall spill: 27. Middels+/=/- gir 60 / 50 / 40 %.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	8	71,36	62,01	Roald Mjøs - Robert Hermansen	834 23487	Samnanger BK
2	23	67,27	61,33	Helge Vaardal - Magne Ludvigsen	13469 21597	Bergen Akademiske BK
3	6	56,73	59,55	Vidar Kjøraas - Hans Olaf Hansen	16807 13522	Åsane BK
4	3	41,00	56,90	Terje Sande - Jostein Bondevik	9991 10219	Bergens BK
5	14	33,27	55,60	Erik Eriksen - Helge Toft	8218 4601	Åsane BK
6	10	29,73	55,00	Kjell Gaute Fyrun - Stine Holmøy	28129 13587	Bergen Akademiske BK
7	4	28,73	54,84	Gerhard Leiten - Terje Nilsen	12510 7248	Åsane BK
8	22	23,27	53,92	Sigrun Reigstad - Terje Sæbø	35310 7939	Åsane BK
9	7	21,64	53,64	Elisabeth Eikeland - Ragnar Tveit	37286 33466	Åsane BK
10	19	16,73	52,82	Astrid Nygaard - Per Nygaard	34166 34167	Åsane BK (Gruppe B)
11	15	13,00	52,19	Henry Wathle - Einar Sætre	28731 25403	Åsane BK (Gruppe B)
12	21	0,00	50,00	Irene Søreide - Jarl Midtun	11150 38438	Strømme BK
13	24	-9,73	48,36	Sigmund Sæbø - Harald Fløysand	5694 9371	Åsane BK
14	11	-11,00	48,15	Theo Linge - Sigfred Gjerde	6114 6259	Åsane BK
15	13	-17,00	47,14	Edith Woldseth - Per Woldseth	9260	Strømme BK
16	16	-22,00	46,30	Randi Jensen - Brit Bratland	35148 35311	Åsane BK (Gruppe B)
17	1	-22,27	46,25	Pippi Borge Steen - Margot S. Alfheim	14186 16651	Os BK - Åsane BK
18	5	-22,73	46,17	Steinar Kyrkjebø - Oddvar Melchersen	18167 6151	Åsane BK
19	2	-30,27	44,90	Erik Engum - Jon Steinar Dale	7594 7005	Åsane BK
20	18	-41,73	42,98	Rigmor Åse Myhre - Mette Heiberg Devold	25401 39051	Åsane BK (Gruppe B)
21	9	-47,00	42,09	Daniel Bjørgo - Vegard Hermansen	37943 37944	Bergen Akademiske BK
	12	-47,00	42,09	Robert Veland - Harald Andreas Larsen	7293 12938	Melandsknekten BK
23	17	-64,64	39,12	Knut Andersen - Oddbjørn Småland	33463 31409	Åsane BK (Gruppe B)
24	20	-67,36	38,66	Arvid Menes - Sigurd Heggelund	34179 34176	Åsane BK (Gruppe B)

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

 1 J862
 Nord 2
 Ingen KJ1093
 1084
 A10543 9
 J107 AK986
 Q42 A7
 J7 AQ962
 KQ7
 Q543
 865
 K53

3 3
 Syd J9754
 Ø-V KJ763
 53
 1064 A9752
 A1062 Q8
 9852 AQ
 Q10 A862
 KQJ8
 K3
 104
 KJ974

5 Q72
 Nord J982
 N-S Q752
 A4
 J654 1098
 76 AQ5
 KJ96 A4
 J82 Q10753
 AK3
 K1043
 1083
 K96

Par	Kontr	Resultat	Poeng
6 5	3N Ø -2	100	11,00 -11,00
1 2	4H Ø -1	50	8,00 -8,00
12 11	4H Ø -1	50	8,00 -8,00
14 13	1H Ø +3	-170	4,00 -4,00
15 16	3H Ø +1	-170	4,00 -4,00
18 17	3H Ø +2	-200	1,00 -1,00
3 4	4H Ø =	-420	-4,00 4,00
9 10	4H Ø =	-420	-4,00 4,00
21 22	4H Ø =	-420	-4,00 4,00
23 24	4H Ø =	-420	-4,00 4,00
7 8	4H Ø +1	-450	-10,00 10,00
19 20	4H Ø +1	-450	-10,00 10,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
6 5	4Sx Ø -2	500	11,00 -11,00
23 24	1N V -1	100	9,00 -9,00
14 13	1N S =	90	6,00 -6,00
18 17	2K S =	90	6,00 -6,00
12 11	2H N -2	-100	2,00 -2,00
15 16	3N S -2	-100	2,00 -2,00
21 22	2S Ø =	-110	-1,00 1,00
1 2	2S Ø +1	-140	-6,00 6,00
3 4	2S Ø +1	-140	-6,00 6,00
9 10	2S Ø +1	-140	-6,00 6,00
19 20	2S Ø +1	-140	-6,00 6,00
7 8	3N S -4	-200	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
8 3	4H N =	620	11,00 -11,00
1 4	2H N +1	140	5,00 -5,00
2 6	2H N +1	140	5,00 -5,00
16 11	3H N =	140	5,00 -5,00
19 24	2H S +1	140	5,00 -5,00
21 23	2H N +1	140	5,00 -5,00
5 10	1N N +1	120	-1,00 1,00
7 12	2H S =	110	-3,00 3,00
14 9	2S V -2	100	-5,00 5,00
13 18	2K Ø -1	50	-8,00 8,00
20 15	2N Ø -1	50	-8,00 8,00
17 22	1N N -1	-100	-11,00 11,00

 2 932
 Øst A763
 N-S K107
 1063
 K106 J84
 K2 Q985
 865 AQ43
 AQ842 KJ
 AQ75
 J104
 J92
 975

 4 J652
 Vest 3
 Alle J1065
 AQ87
 Q1084 973
 4 QJ10985
 KQ94 A32
 J1064 3
 AK
 AK762
 87
 K952

 6 972
 Øst 85
 Ø-V KJ1074
 954
 J5 A1063
 Q10763 AKJ4
 Q9632 A
 J 10873
 KQ84
 92
 85
 AKQ62

Par	Kontr	Resultat	Poeng
19 20	2N V +1	-150	11,00 -11,00
6 5	2N V +2	-180	9,00 -9,00
18 17	3N V =	-400	7,00 -7,00
3 4	3N Ø +1	-430	0,00 0,00
7 8	3N V +1	-430	0,00 0,00
9 10	3N Ø +1	-430	0,00 0,00
12 11	3N Ø +1	-430	0,00 0,00
21 22	3N Ø +1	-430	0,00 0,00
23 24	3N Ø +1	-430	0,00 0,00
1 2	3N Ø +2	-460	-9,00 9,00
14 13	3N V +2	-460	-9,00 9,00
15 16	3N V +2	-460	-9,00 9,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
14 9	2Hx Ø -2	500	11,00 -11,00
2 6	2Hx V -1	200	6,00 -6,00
5 10	2H Ø -2	200	6,00 -6,00
8 3	3H Ø -2	200	6,00 -6,00
13 18	2S V -2	200	6,00 -6,00
7 12	2H V -1	100	1,00 -1,00
16 11	2H S -1	-100	-1,00 1,00
1 4	3N S -2	-200	-4,00 4,00
21 23	4K N -2	-200	-4,00 4,00
19 24	2Hx S -2	-500	-7,00 7,00
20 15	2Hx Ø =	-670	-9,00 9,00
17 22	5Kx N -3	-800	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
5 10	4H V -1	100	10,00 -10,00
14 9	4H V -1	100	10,00 -10,00
13 18	3H Ø =	-140	6,00 -6,00
16 11	3H V =	-140	6,00 -6,00
1 4	2H Ø +3	-200	2,00 -2,00
20 15	2S S -4	-200	2,00 -2,00
19 24	3H V +3	-230	-1,00 1,00
7 12	4H V =	-620	-5,00 5,00
17 22	4H V =	-620	-5,00 5,00
21 23	4H Ø =	-620	-5,00 5,00
2 6	4H Ø +1	-650	-9,00 9,00
8 3	4Sx S -4	-800	-11,00 11,00

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

7 J864
 Syd 5
 Alle AK8743
 Q2

93 KQ1052
 K73 Q109
 5 Q96
 AK109875 J6
 A7
 AJ8642
 J102
 43

9 A9653
 Nord J10954
 Ø-V A6
 2

J104 K872
 A872 K6
 K743 10985
 83 A97
 Q
 Q3
 QJ2
 KQJ10654

11 98
 Syd A93
 Ingen A98754
 108

J74 K105
 KQ652 1087
 KQJ10 3
 7 AKJ542
 AQ632
 J4
 62
 Q963

Par	Kontr	Resultat	Poeng
15 24	4S Ø -2	200	11,00 -11,00
17 23	3R N +1	130	9,00 -9,00
11 20	3R S =	110	6,00 -6,00
22 13	3R N =	110	6,00 -6,00
3 12	3K V -1	100	1,00 -1,00
4 8	5K V -1	100	1,00 -1,00
10 2	3K V -1	100	1,00 -1,00
19 21	Pass	0	-3,00 3,00
5 14	4R S -1	-100	-5,00 5,00
1 6	3R N -2	-200	-8,00 8,00
16 7	3H S -2	-200	-8,00 8,00
18 9	2R N -3	-300	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
4 8	3N S +1	430	10,00 -10,00
5 14	3N S +1	430	10,00 -10,00
16 7	3N S =	400	7,00 -7,00
10 2	3K S +1	130	3,00 -3,00
11 20	3K S +1	130	3,00 -3,00
15 24	3K S +1	130	3,00 -3,00
1 6	3K S =	110	-4,00 4,00
17 23	3K S =	110	-4,00 4,00
18 9	3K S =	110	-4,00 4,00
22 13	2K S +1	110	-4,00 4,00
19 21	3N S -1	-50	-9,00 9,00
3 12	2S N -2	-100	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
9 22	4H V -4	200	11,00 -11,00
1 8	4H V -3	150	8,00 -8,00
6 10	3N Ø -3	150	8,00 -8,00
2 14	4H V -2	100	2,00 -2,00
13 23	3N Ø -2	100	2,00 -2,00
17 19	4H V -2	100	2,00 -2,00
24 11	4H V -2	100	2,00 -2,00
3 16	3H V -1	50	-6,00 6,00
12 4	3H Ø -1	50	-6,00 6,00
15 21	2H V -1	50	-6,00 6,00
20 7	2H V -1	50	-6,00 6,00
18 5	3N Ø =	-400	-11,00 11,00

8 KJ1065
 Vest K86
 Ingen K9
 QJ8
 Q32 ---
 94 AJ10732
 J763 AQ852
 A932 104
 A9874
 Q5
 104
 K765

10 A1082
 Øst J104
 Alle A43
 Q82
 K76 95
 K9732 86
 982 QJ1076
 96 J1074
 QJ43
 AQ5
 K5
 AK53

12 KQJ32
 Vest Q1053
 N-S J6
 Q10
 854 1096
 62 KJ97
 AQ10754 32
 A4 K832
 A7
 A84
 K98
 J9765

Par	Kontr	Resultat	Poeng
15 24	4S N =	420	10,00 -10,00
22 13	4S N =	420	10,00 -10,00
3 12	3S S +1	170	6,00 -6,00
11 20	3S N +1	170	6,00 -6,00
16 7	3S N =	140	3,00 -3,00
5 14	5S N -1	-50	0,00 0,00
18 9	3S N -1	-50	0,00 0,00
10 2	5Sx N -1	-100	-3,00 3,00
19 21	4R Ø +2	-170	-5,00 5,00
4 8	5R Ø =	-400	-7,00 7,00
1 6	5R Ø +1	-420	-10,00 10,00
17 23	5R Ø +1	-420	-10,00 10,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
3 16	6S S =	1430	9,00 -9,00
6 10	6S S =	1430	9,00 -9,00
18 5	6S N =	1430	9,00 -9,00
17 19	4S N +3	710	5,00 -5,00
24 11	3N S +3	690	3,00 -3,00
1 8	4S N +2	680	-3,00 3,00
2 14	4S N +2	680	-3,00 3,00
9 22	4S N +2	680	-3,00 3,00
12 4	4S N +2	680	-3,00 3,00
15 21	4S S +2	680	-3,00 3,00
13 23	3N S +2	660	-10,00 10,00
20 7	3N S +2	660	-10,00 10,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
3 16	3Rx V -2	300	11,00 -11,00
2 14	2S N -1	-100	6,00 -6,00
15 21	2N S -1	-100	6,00 -6,00
17 19	2N S -1	-100	6,00 -6,00
20 7	2S N -1	-100	6,00 -6,00
1 8	3N S -2	-200	-2,00 2,00
6 10	3H N -2	-200	-2,00 2,00
9 22	3N S -2	-200	-2,00 2,00
24 11	2S N -2	-200	-2,00 2,00
12 4	3S N -3	-300	-9,00 9,00
13 23	3H N -3	-300	-9,00 9,00
18 5	3H N -3	-300	-9,00 9,00

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

13	A974	15	Q543
Nord	75	Syd	K86
Alle	AK108	N-S	J92
	973		752
106	KJ8	K107	AJ2
K6	983	AQ103	J92
QJ7432	65	K65	10743
KQ10	AJ854	K108	J63
	Q532		986
	AQJ1042		754
	9		AQ8
	62		AQ94

17	J10
Nord	Q42
Ingen	10962
	Q982
982	AKQ76
J1065	A83
AQ8	J7
653	K74
	543
	K97
	K543
	AJ10

Par	Kontr	Resultat	Poeng
8 12	4S N =	620	10,00 -10,00
23 9	4S N =	620	10,00 -10,00
13 19	2H S +3	200	7,00 -7,00
2 18	2H N +2	170	4,00 -4,00
4 16	2H S +2	170	4,00 -4,00
15 17	2H S +1	140	0,00 0,00
22 5	2H S +1	140	0,00 0,00
14 6	2S N =	110	-3,00 3,00
11 21	Pass	0	-5,00 5,00
7 24	2R V =	-90	-7,00 7,00
1 10	3S N -1	-100	-10,00 10,00
20 3	3H S -1	-100	-10,00 10,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
15 17	1N S -1	-100	11,00 -11,00
1 10	1N V +1	-120	4,00 -4,00
8 12	1N V +1	-120	4,00 -4,00
11 21	1N V +1	-120	4,00 -4,00
14 6	1N V +1	-120	4,00 -4,00
22 5	2N V =	-120	4,00 -4,00
23 9	2N V =	-120	4,00 -4,00
7 24	1N V +2	-150	-4,00 4,00
20 3	1N Ø +2	-150	-4,00 4,00
2 18	1N S -2	-200	-9,00 9,00
4 16	1S N -2	-200	-9,00 9,00
13 19	1N S -2	-200	-9,00 9,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
11 17	3N V -1	50	10,00 -10,00
13 15	3S Ø -1	50	10,00 -10,00
6 18	1S Ø +1	-110	7,00 -7,00
9 19	2S Ø +1	-140	4,00 -4,00
22 2	3S Ø =	-140	4,00 -4,00
21 7	3S Ø +1	-170	1,00 -1,00
1 12	1N Ø +3	-180	-1,00 1,00
24 3	1N Ø +4	-210	-3,00 3,00
16 8	4S Ø =	-420	-5,00 5,00
4 20	3N Ø +1	-430	-8,00 8,00
10 14	3N V +1	-430	-8,00 8,00
5 23	1Nx Ø +3	-480	-11,00 11,00

14	K9864
Øst	2
Ingen	AQ5
	J853
AJ753	Q10
K987	Q3
84	J9732
AQ	K974
	2
	AJ10654
	K106
	1062

16	A98
Vest	KJ94
Ø-V	7642
	K6
J7642	K105
A10	7653
J5	K109
A1094	J73
	Q3
	Q82
	AQ83
	Q852

18	10742
Øst	A8
N-S	762
	8543
K853	QJ
J9743	K52
K98	Q1053
J	9762
	A96
	Q106
	AJ4
	AKQ10

Par	Kontr	Resultat	Poeng
4 16	2S V -2	100	8,00 -8,00
7 24	3R Ø -2	100	8,00 -8,00
8 12	2Sx Ø -1	100	8,00 -8,00
14 6	2S V -2	100	8,00 -8,00
1 10	3N V -1	50	-2,00 2,00
2 18	2S V -1	50	-2,00 2,00
13 19	3N V -1	50	-2,00 2,00
20 3	2S V -1	50	-2,00 2,00
22 5	2S V -1	50	-2,00 2,00
23 9	2S V -1	50	-2,00 2,00
15 17	2H S -1	-50	-9,00 9,00
11 21	2S V +1	-140	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
22 2	3N N =	400	11,00 -11,00
1 12	2S V -2	200	9,00 -9,00
4 20	2N S +1	150	7,00 -7,00
9 19	2S S +1	140	5,00 -5,00
6 18	1R N +3	130	3,00 -3,00
11 17	1N S +1	120	1,00 -1,00
10 14	3R S =	110	-3,00 3,00
16 8	2R S +1	110	-3,00 3,00
24 3	3R S =	110	-3,00 3,00
5 23	Pass	0	-7,00 7,00
21 7	2N S -1	-50	-9,00 9,00
13 15	3N N -2	-100	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
11 17	3N S +1	630	10,00 -10,00
13 15	3N S +1	630	10,00 -10,00
6 18	3Hx V -2	300	7,00 -7,00
1 12	2N S +2	180	2,00 -2,00
4 20	2N S +2	180	2,00 -2,00
16 8	2N S +2	180	2,00 -2,00
22 2	2N S +2	180	2,00 -2,00
10 14	2N S =	120	-4,00 4,00
21 7	2N S =	120	-4,00 4,00
24 3	1K S +2	110	-7,00 7,00
5 23	3N S -1	-100	-10,00 10,00
9 19	3N S -1	-100	-10,00 10,00

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

19 Q95
 Syd QJ6
 Ø-V 87643
 K2
 AK2 1076
 K984 A532
 105 AKJ9
 A543 Q9
 J843
 107
 Q2
 J10876

21 Q653
 Nord A953
 N-S J
 8653
 AJ874 K2
 107 KQJ8
 AK9 Q864
 K102 AQ4
 109
 642
 107532
 J97

23 A1096
 Syd J4
 Alle 8764
 A106
 QJ32 75
 Q973 A1085
 J10 K32
 KJ3 Q984
 K84
 K62
 AQ95
 752

Par	Kontr	Resultat	Poeng
8 20	3N V -1	100	11,00 -11,00
7 17	3N Ø =	-600	9,00 -9,00
9 15	4H V =	-620	5,00 -5,00
23 2	4H V =	-620	5,00 -5,00
24 4	4H V =	-620	5,00 -5,00
3 21	3N Ø +1	-630	0,00 0,00
12 16	3N V +1	-630	0,00 0,00
1 14	4H Ø +1	-650	-7,00 7,00
6 22	4H Ø +1	-650	-7,00 7,00
11 13	4H V +1	-650	-7,00 7,00
18 10	4H Ø +1	-650	-7,00 7,00
19 5	5H V =	-650	-7,00 7,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
1 14	6N Ø -1	50	8,73 -8,73
6 22	6N Ø -1	50	8,73 -8,73
19 5	6N Ø -1	50	8,73 -8,73
8 20	5S V =	-450	4,36 -4,36
3 21	3N Ø +2	-460	0,00 0,00
11 13	3N V +2	-460	0,00 0,00
12 16	3N Ø +2	-460	0,00 0,00
7 17	4S Ø +2	-480	-4,36 4,36
18 10	6N Ø =	-990	-8,73 8,73
23 2	6N Ø =	-990	-8,73 8,73
24 4	6N Ø =	-990	-8,73 8,73
9 15		M=/M=	0,00 0,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
5 15	1N S +2	150	11,00 -11,00
10 22	1N S +1	120	8,00 -8,00
14 18	1N S +1	120	8,00 -8,00
20 12	1S N +1	110	4,00 -4,00
23 6	3R S =	110	4,00 -4,00
7 13	1N S =	90	0,00 0,00
9 11	1N S =	90	0,00 0,00
1 16	1N S -1	-100	-7,00 7,00
2 19	2R S -1	-100	-7,00 7,00
8 24	1N S -1	-100	-7,00 7,00
17 3	1N N -1	-100	-7,00 7,00
21 4	1N S -1	-100	-7,00 7,00

20 AK5
 Vest A1072
 Alle 954
 Q63
 874 J62
 KJ64 Q853
 KJ8 A6
 K108 9754
 Q1093
 9
 Q10732
 AJ2

22 AJ53
 Øst AJ103
 Ø-V K9
 KQ3
 K96 Q7
 Q9742 K
 10 QJ86432
 AJ106 975
 10842
 865
 A75
 842

24 J93
 Vest A954
 Ingen 107
 Q652
 8 KQ764
 KJ72 Q108
 84 32
 A98743 KJ10
 A1052
 63
 AKQJ965

Par	Kontr	Resultat	Poeng
19 5	2H Ø -2	200	11,00 -11,00
8 20	2S S +1	140	9,00 -9,00
6 22	1N N +1	120	5,00 -5,00
7 17	1N N +1	120	5,00 -5,00
12 16	1N N +1	120	5,00 -5,00
24 4	2S S =	110	1,00 -1,00
1 14	1N N =	90	-4,00 4,00
3 21	1N N =	90	-4,00 4,00
11 13	1N N =	90	-4,00 4,00
23 2	1N N =	90	-4,00 4,00
9 15	3N S -1	-100	-10,00 10,00
18 10	2S S -1	-100	-10,00 10,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
1 16	3N V -5	500	11,00 -11,00
10 22	1N N +2	150	9,00 -9,00
7 13	3S S =	140	7,00 -7,00
23 6	2H Ø -1	100	5,00 -5,00
8 24	3N N -1	-50	1,00 -1,00
17 3	2H N -1	-50	1,00 -1,00
21 4	3S S -1	-50	1,00 -1,00
5 15	4S S -2	-100	-3,00 3,00
14 18	3R Ø =	-110	-6,00 6,00
20 12	3R Ø =	-110	-6,00 6,00
9 11	1N N -3	-150	-9,00 9,00
2 19	2N N -5	-250	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
5 15	3Rx S +2	670	11,00 -11,00
9 11	4Rx S +1	610	9,00 -9,00
20 12	4Rx S =	510	7,00 -7,00
10 22	3N S +1	430	4,00 -4,00
23 6	3N S +1	430	4,00 -4,00
1 16	5R S +1	420	1,00 -1,00
8 24	5R N =	400	-2,00 2,00
21 4	5R S =	400	-2,00 2,00
2 19	3R S +2	150	-8,00 8,00
7 13	4R S +1	150	-8,00 8,00
14 18	3R S +2	150	-8,00 8,00
17 3	4R S +1	150	-8,00 8,00

2011-06-28 Sommar 8 - Gruppe A og B

25 AKJ75
 Nord 96
 Ø-V QJ106
 84

Q93 1084
 J743 K2
 932 A85
 Q73 A10652
 62
 AQ1085
 K74
 KJ9

27 KJ32
 Syd K7
 Ingen 964
 9763

75 Q8
 5 AJ98432
 QJ1073 K8
 AKJ84 52
 A10964
 Q106
 A52
 Q10

Par	Kontr	Resultat	Poeng
3 13	3N S +2	460	10,00 -10,00
7 9	3N S +2	460	10,00 -10,00
15 2	4S N +1	450	7,00 -7,00
10 23	3N S +1	430	4,00 -4,00
19 6	3N S +1	430	4,00 -4,00
5 11	3N S =	400	0,00 0,00
16 20	3N S =	400	0,00 0,00
21 8	1N S +1	120	-3,00 3,00
4 17	3N S -1	-50	-7,00 7,00
12 24	3N N -1	-50	-7,00 7,00
22 14	3N N -1	-50	-7,00 7,00
1 18	3N S -3	-150	-11,00 11,00

Par	Kontr	Resultat	Poeng
10 23	3S S =	140	11,00 -11,00
7 9	4H Ø -2	100	7,00 -7,00
21 8	4H Ø -2	100	7,00 -7,00
22 14	4H Ø -2	100	7,00 -7,00
1 18	3H Ø -1	50	0,00 0,00
5 11	3H Ø -1	50	0,00 0,00
15 2	4H Ø -1	50	0,00 0,00
19 6	4K V -1	50	0,00 0,00
12 24	3S S -1	-50	-5,00 5,00
4 17	4S S -2	-100	-7,00 7,00
3 13	3H Ø =	-140	-9,00 9,00
16 20	4S S -3	-150	-11,00 11,00

26 J9
 Øst A43
 Alle KQJ2
 9874

AQ10864 K7
 1098 KQ76
 95 A10643
 103 Q6
 532
 J52
 87
 AKJ52

[Spillstensiler](#)

Par	Kontr	Resultat	Poeng
1 18	2R Ø -1	100	7,00 -7,00
3 13	3S V -1	100	7,00 -7,00
7 9	2R Ø -1	100	7,00 -7,00
16 20	2H Ø -1	100	7,00 -7,00
19 6	3H Ø -1	100	7,00 -7,00
5 11	3K S -1	-100	1,00 -1,00
4 17	2H Ø =	-110	-1,00 1,00
10 23	2S V +1	-140	-6,00 6,00
12 24	2S V +1	-140	-6,00 6,00
15 2	2S V +1	-140	-6,00 6,00
22 14	2S V +1	-140	-6,00 6,00
21 8	3S V +1	-170	-11,00 11,00