

**2019-05-01 1.Mai Follo Cup**Spillstensiler [PBN](#) Kortfil: [BRI](#) [Mer informasjon](#)

16 bord, 32 par. Antall spill: 60.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	18	165	59,2	Kåre Bogø - Fredrik Helness	29525 38987	Nittedal BK - TopBridge BC
2	6	121	56,7	Helge Berg - Sigurd Frydenlund	26001 15040	Lørenskog BK
3	14	113	56,3	Kurt Edgar Strand - Håvard Straumsnes	9842 18045	Jessheim BK - Spiren BK
4	15	110	56,1	Olav Hjerkinns - Odd Arne Møllersens	675 7286	Ski BK - Høybråten BK
5	32	84	54,7	Jan Frode Karlsen - Thorvald Jr. Tande	13025 30587	Jessheim BK
6	7	79	54,4	Christian Wassvik - Erik Rynning	29376 14517	TopBridge BC - Bridgekameratene
7	11	74	54,1	Jens H. Gundersen - Jan Steinar Mydland	7735 10435	Vestby BK - Garder BK
8	9	65	53,6	Knut Karlsen - Torill Haakenstad	13153 25432	Kolbotn BK
9	23	32	51,8	Dag Amund Lie - Tore Haraldsen	3636 1717	Ski BK
10	27	29	51,6	Terje Nyborg - Per H. Wang	13602 25884	TopBridge BC
11	13	28	51,6	Vegard Brekke - Ida Wennevold	13214 24256	Jessheim BK - Nesodden BK
12	16	18	51,0	Simon Rasmussen - Rolf Normann Hansen	13838 8056	Ski BK
13	25	9	50,5	Arild Olsson - Ragnhild Evju Olsson	19910 26199	Nesodden BK
14	8	-4	49,8	Terje Jørgensen - Anton Reynir Gunnarsson	18849 16797	Jessheim BK - BK Norrøna
15	3	-5	49,7	Magnus Bruun Larssen - Tom Gjøvs	18444 24424	Sarpsborg BK
16	26	-7	49,6	Lise Blågestad - Gunn Kari Helness	31161 9733	TopBridge BC
17	4	-8	49,6	Anne Rydning - Dag Mangset	18351 18638	Blommenholm BK - TopBridge BC
18	12	-12	49,3	Jan Synnestvedt - Nicolai Meek	23944 4899	Kolbotn BK - Fredrikstad BK
	22	-12	49,3	Ludvig M. Kristoffersen - Svein Erik Kalliainen	38122 29470	Kolbotn BK - Nøtterøy BK
20	5	-16	49,1	Rolf Sjødal - Elisabeth Grøsholt Sjødal	27640 34354	Nesodden BK
21	2	-21	48,8	Asle Lütken - Hege Falster	11234 10668	Blommenholm BK
22	28	-40	47,8	Svein Arild Naas Olsen - Bjarne Erlandsen	14358 11158	BK Norrøna - Ski BK
23	1	-43	47,6	Bjørn Roar Haugen - Bård Lian	14791 31391	Kolbotn BK
24	30	-54	47,0	Ole Tørhaug - Lars Kristian Moen	10550 30077	Jessheim BK
25	17	-57	46,8	Johnny Hofseth - Bjørn Myhr	14519 28091	Haga og Aurskog BK - Jessheim BK
26	24	-61	46,6	Rolf Thorsen - Gøte Bertelsen	24677 44355	Ski BK
27	21	-76	45,8	Arnold Digre - Tim Nørgaard	5683 29591	Sporveiens BK - Bridgekameratene
28	29	-79	45,6	Jørn Johansen - Egil Hansen	9659 1439	Sarpsborg BK - Moss BK
29	19	-83	45,4	Jon-Egil Furunes - Trine Furunes	9127 13969	TopBridge BC - BK Norrøna
30	10	-84	45,3	Agnethe Hansen Kjensli - Grethe Kjensli	42771 33597	Nesodden BK
31	31	-112	43,8	Atle Jacobsen - Per Valla	18793 35466	TopBridge BC - Nesodden BK
32	20	-153	41,5	Per Arild Kvist - Leif Jansen	18774 7963	Ski BK

1	A763	2	J94
Nord	QJ7	Øst	AQJ542
Ingen	K93	N-S	---
	A73		A943
95	QJ1082	753	AKQ10
8643	1052	108	K
J642	Q108	AQ10843	KJ76
QJ6	92	86	KQ105
	K4		862
	AK9		9763
	A75		952
	K10854		J72

5N N 460		5S V -450	
	K R H S N		K R H S N
NS	11 10 11 9 11	NS	5 2 8 2 3
ØV	2 3 2 4 2	Ø	8 11 5 10 6
		V	: : : 11 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 20	6K N	= SQ	920	15 -15	13 14	3N Ø	-3 H6	150	14 -14
7 8	3N N	+3 SQ	490	11 -11	27 28	3N Ø	-3 H6	150	14 -14
23 24	3N S	+3 H6	490	11 -11	25 26	3N Ø	-2 H9	100	11 -11
27 28	3N N	+3 SQ	490	11 -11	23 24	4R V	+1 HA	-150	9 -9
1 2	3N S	+2 S9	460	1 -1	3 4	5R V	= HA	-400	3 -3
9 10	3N N	+2 SQ	460	1 -1	9 10	5R V	= HA	-400	3 -3
11 12	3N N	+2 SQ	460	1 -1	11 12	5R V	= HA	-400	3 -3
13 14	4N N	+1 SQ	460	1 -1	29 30	5R V	= HA	-400	3 -3
15 16	3N S	+2 S9	460	1 -1	31 32	5R Ø	= HA	-400	3 -3
25 26	3N N	+2 SQ	460	1 -1	15 16	4S Ø	= H7	-420	-4 4
31 32	3N S	+2 S9	460	1 -1	19 20	4S Ø	= H6	-420	-4 4
3 4	6K N	-1 SQ	-50 -11 11		7 8	3N Ø	+1 S6	-430	-7 7

5 6 6N	N -1 SQ	-50	-11	11	1 2 4S	Ø +1 H6	-450	-9	9
17 18 6N	N -1 SQ	-50	-11	11	5 6 3N	Ø +2 H7	-460	-11	11
21 22 6N	N -1 S3	-50	-11	11	17 18 3Nx	Ø +2 S5	-750	-14	14
29 30 6N	N -1 SQ	-50	-11	11	21 22 3Nx	Ø +2 H3	-750	-14	14

3	J10642	4	A75
Syd	Q	Vest	K109
Ø-V	KJ9	Alle	Q876
	K976		AK4
AQ98	K73	QJ1082	K9
A75	J1043	Q852	A64
A5	Q1043	95	AJ43
Q1043	82	Q9	10872
	5		643
	K9862		J73
	8762		K102
	AJ5		J653

2N V -120

	K	R	H	S	N
NS	6	5	6	5	5
ØV	6	6	7	7	8

3N N 600

	K	R	H	S	N
NS	9	9	6	6	9
ØV	4	4	6	7	4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29 30	3R	Ø -3 R8	300	15 -15	7 8	1Nx	N +1 SK	380	15 -15
11 12	3N	Ø -1 R7	100	13 -13	5 6	2H	Ø -2 K6	200	12 -12
3 4	3K	N -1 HJ	-50	9 -9	15 16	2H	Ø -2 R2	200	12 -12
13 14	2S	S -1 RA	-50	9 -9	29 30	1N	N +2 K7	150	9 -9
27 28	3K	S -1 RA	-50	9 -9	1 2	1N	N +1 K8	120	0 0
1 2	1N	V = S2	-90	1 -1	9 10	1N	N +1 R3	120	0 0
5 6	1N	V = S2	-90	1 -1	11 12	1N	N +1 R4	120	0 0
9 10	1N	V = SJ	-90	1 -1	13 14	1N	N +1 R4	120	0 0
23 24	1N	V = S2	-90	1 -1	17 18	1N	N +1 K7	120	0 0
31 32	1N	V = S2	-90	1 -1	19 20	1N	N +1 K7	120	0 0
21 22	2S	N -2 K5	-100	-5 5	23 24	1N	N +1 R3	120	0 0
19 20	2N	V = S2	-120	-8 8	31 32	1N	N +1 K8	120	0 0
25 26	1N	V +1 S2	-120	-8 8	3 4	2S	V -1 KA	100	-10 10
15 16	1N	V +2 S2	-150	-11 11	25 26	2H	Ø -1 R2	100	-10 10
7 8	2N	V +2 HQ	-180	-13 13	21 22	1N	N = H5	90	-13 13
17 18	2Sx	N -2 K8	-300	-15 15	27 28	1N	N -1 K2	-100	-15 15

5	852	6	5
Nord	4	Øst	Q6
N-S	Q7543	Ø-V	AK96
	AJ65		Q109765
7	AJ9643	K1094	AQJ873
KQ3	10982	K82	J10
KJ982	A	108432	7
K1092	Q8	4	A832
	KQ10		62
	AJ765		A97543
	106		QJ5
	743		KJ

2S Ø -110

	K	R	H	S	N
N	6	5	4	5	5
S	5	:	:	:	:
ØV	7	8	8	8	7

5S Ø -650

	K	R	H	S	N
NS	8	7	8	2	5
ØV	3	5	4	11	7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21 20	3N	Ø -4 H4	200	15 -15	25 24	4H	S -1 S4	-50	15 -15
15 14	3N	V -3 H4	150	12 -12	3 2	4H	S -2 SK	-100	12 -12
27 26	3N	V -3 H4	150	12 -12	31 30	5H	S -2 K4	-100	12 -12
3 2	4H	Ø -2 H5	100	4 -4	7 6	3S	Ø +2 RQ	-200	8 -8
5 4	4S	Ø -2 K7	100	4 -4	11 10	3S	Ø +2 HA	-200	8 -8
7 6	3N	V -2 K5	100	4 -4	1 32	4S	Ø +1 KK	-650	2 -2
9 8	3N	V -2 R3	100	4 -4	5 4	4S	Ø +1 HA	-650	2 -2
25 24	3N	V -2 H4	100	4 -4	23 22	4S	Ø +1 KK	-650	2 -2
29 28	3N	V -2 H4	100	4 -4	27 26	4S	Ø +1 RQ	-650	2 -2
13 12	3N	V -1 K4	50	-5 5	13 12	4S	Ø +2 HA	-680	-3 3
19 18	3N	V -1 H4	50	-5 5	9 8	4Sx	Ø +1 RK	-990	-10 10
31 30	3N	V -1 H4	50	-5 5	15 14	4Sx	Ø +1 S6	-990	-10 10
17 16	2S	Ø = R10	-110	-9 9	17 16	4Sx	Ø +1 KK	-990	-10 10
1 32	3N	V = K5	-400	-12 12	19 18	4Sx	Ø +1 HA	-990	-10 10
11 10	3N	V = K5	-400	-12 12	21 20	4Sx	Ø +1 HA	-990	-10 10

23 22 2Hx S -4 S7 -1100 -15 15 29 28 4Sx Ø +1 S3 -990 -10 10

7 K109853  
Syd J1065  
Alle 97  
10  
7 AQJ62  
K74 Q82  
Q6432 8  
QJ73 K865  
4  
A93  
AKJ105  
A942

8 AK76  
Vest KQJ2  
Ingen 7652  
8  
109 J852  
654 8  
K83 QJ94  
J9762 KQ54  
Q43  
A10973  
A10  
A103

2S S 110  
K R H S N  
NS 5 7 7 8 6  
ØV 7 5 5 5 7

6H N 980  
K R H S N  
NS 6 8 12 10 10  
ØV 7 5 1 3 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 6	2S N = K6		110	15 -15	29 28	6H N = RQ		980	15 -15
5 4	2S N -1 R8		-100	8 -8	1 32	4H S +2 S10		480	1 -1
11 10	2S N -1 R5		-100	8 -8	3 2	4H S +2 S10		480	1 -1
13 12	2S N -1 K6		-100	8 -8	5 4	4H S +2 S10		480	1 -1
21 20	3R S -1 S3		-100	8 -8	7 6	4H S +2 S10		480	1 -1
25 24	3S N -1 R8		-100	8 -8	9 8	4H S +2 S10		480	1 -1
27 26	2S N -1 K6		-100	8 -8	11 10	4H S +2 S10		480	1 -1
1 32	3N S -2 S7		-200	-3 3	13 12	4H S +2 K2		480	1 -1
3 2	2N S -2 H4		-200	-3 3	15 14	4H S +2 S10		480	1 -1
17 16	2N S -2 S7		-200	-3 3	17 16	4H S +2 S10		480	1 -1
23 22	3Nx S -1 S7		-200	-3 3	21 20	4H N +2 RQ		480	1 -1
29 28	2N S -2 S7		-200	-3 3	23 22	4H S +2 R3		480	1 -1
9 8	3N S -3 H4		-300	-11 11	25 24	5H S +1 S10		480	1 -1
19 18	3N S -3 S7		-300	-11 11	27 26	4H S +2 H4		480	1 -1
31 30	2S N -3 K6		-300	-11 11	19 18	4H S +1 S10		450	-14 14
15 14	4Rx S -2 S7		-500	-15 15	31 30	4H S +1 K2		450	-14 14

9 102  
Nord Q983  
Ø-V J1085  
752  
6 AJ854  
J10765 4  
AKQ74 2  
K3 Q109864  
KQ973  
AK2  
963  
AJ

10 KJ1053  
Øst 1087  
Alle 83  
A95  
Q876 A942  
QJ95 K2  
J975 K1064  
Q 862  
---  
A643  
AQ2  
KJ10743

3K Ø -110  
K R H S N  
NS 3 5 6 5 4  
Ø 9 7 7 7 7  
V : : : : 6

4H S 620  
K R H S N  
NS 10 6 10 7 9  
Ø 3 7 3 6 4  
V 2 : : : 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 20	4Hx V -3 S10		800	15 -15	5 30	3N S = HQ		600	14 -14
5 30	3R V -2 S10		200	11 -11	16 19	5K S = H5		600	14 -14
23 13	3R V -2 K2		200	11 -11	22 18	2K S +4 HQ		170	10 -10
32 10	3H Ø -2 HA		200	11 -11	23 13	2K S +4 HQ		170	10 -10
3 1	2H V -1 S10		100	5 -5	3 1	3K S +2 R7		150	3 -3
21 17	3H Ø -1 S10		100	5 -5	4 29	2K S +3 HQ		150	3 -3
28 12	2S Ø -1 HA		100	5 -5	8 25	2K S +3 HQ		150	3 -3
4 29	1N S = RA		90	1 -1	24 14	2K S +3 HQ		150	3 -3
6 2	1N S -2 RA		-100	-2 2	32 10	2K S +3 HQ		150	3 -3
22 18	2S S -2 RA		-100	-2 2	6 2	2K S +2 HQ		130	-9 9
16 19	2S Ø = HA		-110	-7 7	9 31	3K S +1 H3		130	-9 9
26 7	2H V = RJ		-110	-7 7	15 20	3K S +1 HQ		130	-9 9
27 11	2H Ø = SK		-110	-7 7	21 17	2K S +2 HQ		130	-9 9
9 31	2S S -4 RA		-200	-11 11	26 7	2K S +2 HQ		130	-9 9
8 25	4Kx Ø = HA		-710	-13 13	27 11	2K S +2 HQ		130	-9 9
24 14	4Hx N -4 R2		-800	-15 15	28 12	3K S +1 KQ		130	-9 9

11 KJ753  
 Syd 87  
 Ingen 98  
 10843  
 Q64 A108  
 K10532 A96  
 J5 A1032  
 AJ9 Q52  
 92  
 QJ4  
 KQ764  
 K76

12 AK96  
 Vest AQ83  
 N-S 42  
 Q052  
 QJ82 43  
 K9652 J107  
 K65 A1093  
 6 AK98  
 1075  
 4  
 QJ87  
 J10743

4N Ø -430  
 K R H S N  
 NS 5 5 3 5 3  
 Ø 8 8 10 8 10  
 V 7 : : : 9

2H V -110  
 K R H S N  
 NS 8 6 4 6 6  
 Ø 4 6 8 6 6  
 V : 7 : : 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 1	4H V -2 K4		100	15 -15	5 30	2N N = HJ		120	15 -15
23 13	4H V -1 R9		50	13 -13	8 25	1N N = KA		90	11 -11
6 2	3H V = R9		-140	9 -9	9 31	1N N = R3		90	11 -11
15 20	2H V +1 R9		-140	9 -9	15 20	1N N = KA		90	11 -11
26 7	2H V +1 R9		-140	9 -9	4 29	3H V -1 SA		50	6 -6
4 29	2H V +2 R9		-170	3 -3	6 2	3R V -1 R4		50	6 -6
5 30	2H V +2 R9		-170	3 -3	3 1	3K N -1 HJ		-100	0 0
28 12	2H V +2 R9		-170	3 -3	21 17	1H N -1 S3		-100	0 0
8 25	3N Ø = S6		-400	-2 2	24 14	1H N -1 KA		-100	0 0
32 10	3N Ø = S9		-400	-2 2	32 10	1N N -1 R10		-100	0 0
9 31	4H V = R9		-420	-5 5	22 18	2H Ø = R3		-110	-6 6
16 19	3N Ø +1 R4		-430	-10 10	28 12	2H V = SA		-110	-6 6
21 17	3N Ø +1 RK		-430	-10 10	16 19	2H Ø +1 RQ		-140	-10 10
24 14	3N Ø +1 R6		-430	-10 10	23 13	2H Ø +1 RQ		-140	-10 10
27 11	3N V +1 S3		-430	-10 10	26 7	2N N -3 HJ		-300	-14 14
22 18	3N Ø +2 R4		-460	-15 15	27 11	2N N -3 HJ		-300	-14 14

13 1043  
 Nord 87542  
 Alle J72  
 J3  
 QJ2 K975  
 AJ KQ106  
 AQ6 954  
 KQ762 95  
 A86  
 93  
 K1083  
 A1084

14 7  
 Øst J3  
 Ingen KQ1097543  
 J6  
 K9842 AJ1065  
 987 42  
 AJ2 ---  
 107 KQ9543  
 Q3  
 AKQ1065  
 86  
 A82

4S Ø -620  
 K R H S N  
 N 4 5 4 2 2  
 S : : : 3 3  
 ØV 9 8 9 10 9

5Sx Ø 100  
 K R H S N  
 N 3 11 8 2 7  
 S 2 : : : :  
 ØV 9 1 5 10 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 1	3N V = S3		-600	15 -15	11 25	5Sx Ø -1 HK		100	14 -14
2 10	3N V +1 KJ		-630	8 -8	18 27	5Sx Ø -1 HA		100	14 -14
6 28	3N V +1 H2		-630	8 -8	2 10	5S Ø -1 HA		50	7 -7
9 14	3N V +1 H2		-630	8 -8	20 26	5S V -1 HJ		50	7 -7
11 25	3N V +1 S10		-630	8 -8	22 7	5S V -1 HJ		50	7 -7
21 19	3N V +1 H2		-630	8 -8	23 3	5S Ø -1 HA		50	7 -7
29 8	3N V +1 R2		-630	8 -8	24 17	5S Ø -1 HA		50	7 -7
31 15	4S Ø +1 S6		-650	1 -1	21 19	5H S -2 K10		-100	1 -1
13 16	3N V +2 H8		-660	-8 8	6 28	6Hx S -2 SK		-300	-4 4
18 27	3N V +2 KJ		-660	-8 8	9 14	6Rx N -2 KK		-300	-4 4
20 26	3N V +2 H8		-660	-8 8	12 1	5Hx S -2 S2		-300	-4 4
22 7	3N V +2 KJ		-660	-8 8	13 16	5Hx S -2 K10		-300	-4 4
23 3	3N V +2 KJ		-660	-8 8	30 4	4S Ø = HA		-420	-10 10
24 17	3N V +2 KJ		-660	-8 8	31 15	4S Ø = HA		-420	-10 10
30 4	3N V +2 H2		-660	-8 8	32 5	5S Ø = R8		-450	-13 13
32 5	3N V +2 KJ		-660	-8 8	29 8	5Hx S -3 S2		-500	-15 15

15 5  
 Syd A1042

16 J7642  
 Vest KJ864

N-S	QJ104 A643	Ø-V	K9 5
K1092	J8763	K53	109
975	K86	Q9	53
9832	5	J4	AQ1065
J5	KQ109	AQ10864	J973
	AQ4		AQ8
	QJ3		A1072
	AK76		8732
	872		K2
4Sx V 300		4Hx N -100	
N	K R H S N	NS	K R H S N
S	9 10 9 4 8	ØV	1 4 9 9 4
ØV	: : : : 9		10 9 4 4 7
	4 3 3 8 4		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
9 14	3N S +1 S10	630	11 -11	11 25	3H N = K7	140	12 -12		
11 25	3N S +1 S5	630	11 -11	20 26	3S N = K6	140	12 -12		
12 1	3N S +1 S2	630	11 -11	23 3	3H N = K6	140	12 -12		
24 17	3N S +1 S9	630	11 -11	32 5	3H S = RJ	140	12 -12		
32 5	3N S +1 S2	630	11 -11	2 10	4H S -1 KA	-50	-3 3		
6 28	3N S = KJ	600	-3 3	6 28	4H S -1 KA	-50	-3 3		
13 16	3N S = R9	600	-3 3	9 14	4H S -1 RJ	-50	-3 3		
18 27	3N S = S6	600	-3 3	12 1	4H N -1 K7	-50	-3 3		
21 19	3N S = KJ	600	-3 3	13 16	4H S -1 H9	-50	-3 3		
22 7	3N S = KJ	600	-3 3	18 27	4H N -1 K7	-50	-3 3		
23 3	3N S = H5	600	-3 3	21 19	4H S -1 RJ	-50	-3 3		
29 8	3N S = R9	600	-3 3	22 7	4H S -1 RJ	-50	-3 3		
30 4	3N S = H9	600	-3 3	29 8	4H S -1 KA	-50	-3 3		
31 15	3N S = R9	600	-3 3	30 4	4H S -1 KA	-50	-3 3		
2 10	4H N -1 H4	-100	-13 13	31 15	4H S -1 RJ	-50	-3 3		
20 26	6R S -3 H5	-300	-15 15	24 17	3K V +3 K5	-170	-15 15		

17	A1062	18	A952
Nord	97	Øst	654
Ingen	976	N-S	1093
	A1062		J63
K543	J9	J73	Q4
J65	AKQ104	KQ1072	A983
QJ	1082	AQ7	6542
Q974	KJ8	A5	Q98
	Q87		K1086
	832		J
	AK543		KJ8
	53		K10742
2Sx N -100		4H Ø -420	
N	K R H S N	NS	K R H S N
S	6 8 5 7 5	ØV	7 4 3 7 4
ØV	5 : : : :		6 9 10 6 9
	7 5 8 6 7		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 30	3H Ø -1 RK	50	13 -13	8 4	4H V -1 K2	50	13 -13		
6 10	3H Ø -1 RA	50	13 -13	13 31	4H V -1 H6	50	13 -13		
24 21	3N Ø -1 RA	50	13 -13	32 15	4H V -1 K2	50	13 -13		
12 2	1N Ø = R3	-90	8 -8	6 10	3H V = SA	-140	8 -8		
20 17	1N Ø = R3	-90	8 -8	9 19	3H V = K3	-140	8 -8		
8 4	2H Ø = H6	-110	3 -3	1 30	1N V +2 S2	-150	0 0		
18 11	2H Ø = K6	-110	3 -3	5 7	1N V +2 K3	-150	0 0		
32 15	2H Ø = RK	-110	3 -3	18 11	1N V +2 R10	-150	0 0		
5 7	2N Ø = R3	-120	-4 4	20 17	1N V +2 R10	-150	0 0		
9 19	2N Ø = R3	-120	-4 4	25 23	1N V +2 S2	-150	0 0		
27 29	1N Ø +1 R2	-120	-4 4	28 26	1N V +2 R10	-150	0 0		
28 26	1N Ø +1 RA	-120	-4 4	16 14	2H V +2 K3	-170	-9 9		
13 31	3H Ø = RA	-140	-12 12	22 3	3H V +1 H4	-170	-9 9		
16 14	2H Ø +1 H2	-140	-12 12	27 29	3H V +1 R10	-170	-9 9		
22 3	2H Ø +1 RA	-140	-12 12	12 2	4H V = H4	-420	-14 14		
25 23	2H Ø +1 RA	-140	-12 12	24 21	4H V = K3	-420	-14 14		

19	A102	20	K94
Syd	AK52	Vest	63
Ø-V	K9	Alle	Q10975
	10432		543
5	J9843	1052	AQ873

8 9643  
A8753 1064  
AKQ986 5  
KQ76  
QJ107  
QJ2  
J7

KJ82 A1094  
42 AJ  
J1092 76  
J6  
Q75  
K863  
AKQ8

3S S 140  
K R H S N  
NS 5 4 9 9 8  
ØV 7 9 3 4 4

3S V -140  
K R H S N  
NS 6 8 3 4 4  
ØV 6 5 9 9 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 17	5Kx V -5 HA		1400	15 -15	1 30 3S	Ø -1 KA	100	13 -13	
9 19	3Kx V -3 HK		800	12 -12	6 10 3S	Ø -1 KA	100	13 -13	
25 23	5Kx V -3 HA		800	12 -12	12 2 3H	Ø -1 KA	100	13 -13	
27 29	5Rx Ø -2 HQ		500	9 -9	5 7 1N	Ø = KA		-90 9 -9	
6 10	4H S = KA		420	3 -3	28 26 4R	N -1 K7		-100 7 -7	
8 4	4H S = KA		420	3 -3	16 14 2S	Ø = KA		-110 4 -4	
12 2	4H N = K5		420	3 -3	32 15 1S	Ø +1 KA		-110 4 -4	
16 14	4H S = KA		420	3 -3	8 4 2S	Ø +1 KA		-140 -4 4	
22 3	4H N = K5		420	3 -3	13 31 3S	Ø = KA		-140 -4 4	
13 31	3N N = R10		400	-4 4	18 11 3S	Ø = KA		-140 -4 4	
28 26	3N N = S6		400	-4 4	24 21 2S	Ø +1 KA		-140 -4 4	
1 30	3Kx V -1 HA		200	-9 9	25 23 1S	Ø +2 KA		-140 -4 4	
18 11	3Kx V -1 HA		200	-9 9	27 29 1S	Ø +2 KA		-140 -4 4	
32 15	4R V -2 HA		200	-9 9	9 19 2S	Ø +2 KA		-170 -12 12	
5 7	4H S -1 KA		-50 -13 13		22 3 2S	Ø +2 S4		-170 -12 12	
24 21	4Sx S -2 KA		-300 -15 15		20 17 3Sx	Ø = KK		-730 -15 15	

21 A64  
Nord K62  
N-S 1053  
AK73  
Q8 1075  
10953 A87  
K62 AJ84  
J982 654  
KJ932  
QJ4  
Q97  
Q10

22 7  
Øst J10  
Ø-V AJ984  
A6542  
K1054 AQ3  
AQ98 K653  
52 Q106  
KQ8 J107  
J9862  
742  
K73  
93

4S N 620  
K R H S N  
NS 9 8 9 10 9  
ØV 4 4 4 3 3

5Rx S -500  
K R H S N  
NS 5 8 3 4 3  
ØV 8 5 10 9 9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 27	3N N +1 R6		630	15 -15	25 19 2H	Ø +2 R3		-170 15 -15	
22 4	4S N = K4		620	11 -11	8 3 5Rx	S -3 R5		-500 11 -11	
30 24	4S N = S2		620	11 -11	14 2 5Rx	N -3 H6		-500 11 -11	
32 12	4S S +2 H2		620	11 -11	22 4 5Rx	S -3 R5		-500 11 -11	
28 17	1N N +5 R3		240	7 -7	11 7 4H	V = S7		-620 -1 1	
18 5	1N S +3 H3		180	5 -5	13 27 4H	V = S7		-620 -1 1	
9 6	2S S +2 H10		170	1 -1	16 29 4H	Ø = H2		-620 -1 1	
20 1	2S S +2 S8		170	1 -1	18 5 4H	Ø = R3		-620 -1 1	
25 19	2S S +2 RK		170	1 -1	23 15 4H	V = S7		-620 -1 1	
8 3	1N N +2 R8		150	-3 3	28 17 4H	Ø = RK		-620 -1 1	
26 21	2S S +1 R2		140	-5 5	30 24 4H	V = S7		-620 -1 1	
11 7	4S N -1 HA		-100 -11 11		31 10 4H	Ø = H2		-620 -1 1	
14 2	4S S -1 H10		-100 -11 11		32 12 4H	V = S2		-620 -1 1	
16 29	4S S -1 H10		-100 -11 11		26 21 3N	Ø +1 S9		-630 -11 11	
23 15	4S S -1 H10		-100 -11 11		9 6 5Rx	N -4 H5		-800 -13 13	
31 10	3N N -1 R4		-100 -11 11		20 1 5Kx	N -5 H3		-1100 -15 15	

23 KJ10  
Syd KJ3  
Alle 987  
KJ64  
AQ832 976  
74 Q62  
A5 K64  
A932 Q875

24 KQJ10954  
Vest J6  
Ingen 10952  
---  
32 A8  
102 AK87  
AK4 QJ3  
Q87542 K1093

54  
A10985  
QJ1032  
10

76  
Q9543  
876  
AJ6

3R S 110

K R H S N  
NS 5 9 8 5 7  
ØV 8 4 4 8 6

5N V -460

K R H S N  
NS 2 4 5 7 2  
Ø 11 9 8 5 11  
V : : : 6 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
22 4	3Sx	V -3 R7	800	15 -15	18 5	5K	V -1 SK	50	15 -15
9 6	2S	V -2 K10	200	11 -11	30 24	3S	S -2 RA	-100	13 -13
18 5	3S	V -2 R7	200	11 -11	11 7	4K	V = SK	-130	10 -10
25 19	3S	V -2 HK	200	11 -11	20 1	4K	V = SK	-130	10 -10
14 2	3H	S +1 H7	170	7 -7	9 6	4K	V +1 SK	-150	5 -5
11 7	3S	V -1 HK	100	-2 2	14 2	4K	V +1 SK	-150	5 -5
13 27	3S	V -1 HK	100	-2 2	28 17	4K	V +1 R10	-150	5 -5
16 29	2S	V -1 HK	100	-2 2	26 21	4Sx	N -2 HA	-300	1 -1
20 1	2S	V -1 R9	100	-2 2	13 27	5K	V = SK	-400	-4 4
28 17	2S	V -1 K4	100	-2 2	16 29	5K	V = SK	-400	-4 4
30 24	2S	V -1 R9	100	-2 2	22 4	5K	V = SK	-400	-4 4
31 10	2S	V -1 R9	100	-2 2	31 10	5K	V = SK	-400	-4 4
32 12	2S	V -1 R7	100	-2 2	8 3	4Sx	N -3 HA	-500	-11 11
8 3	2S	V = R7	-110	-11 11	25 19	4Sx	N -3 HK	-500	-11 11
23 15	3Hx	S -2 RA	-500	-13 13	32 12	4Sx	N -3 HA	-500	-11 11
26 21	4Hx	S -3 SA	-800	-15 15	23 15	5Kx	V = SK	-550	-15 15

25 J75  
Nord KQ7532  
Ø-V 964  
2

A964 103  
J106 A8  
Q AK872  
KQ753 AJ109  
KQ82  
94  
J1053  
864

26 102  
Øst 1083  
Alle KJ75  
KJ104

A86 KJ43  
AKQ5 ---  
962 AQ10843  
Q73 852  
Q975  
J97642  
---  
A96

6K Ø -1370

K R H S N  
NS 1 2 6 4 2  
ØV 12 11 7 9 10

2N Ø -120

K R H S N  
N 6 3 7 5 5  
S : 2 : 4 :  
Ø 7 9 6 8 8  
V : : : 7 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 24	6N	Ø -2 SK	200	15 -15	19 26	6R	Ø -4 KA	400	15 -15
3 32	3R	Ø +2 H9	-150	12 -12	4 6	4S	Ø -3 KA	300	13 -13
28 25	3R	Ø +2 H9	-150	12 -12	8 23	3N	V -2 KJ	200	9 -9
15 12	5K	V +1 HK	-620	8 -8	15 12	3N	V -2 S10	200	9 -9
17 30	5K	V +1 HK	-620	8 -8	28 25	5R	Ø -2 KA	200	9 -9
2 13	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	7 18	3N	V -1 H3	100	4 -4
4 6	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	31 27	3N	V -1 K4	100	4 -4
7 18	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	1 24	2R	Ø +2 H4	-130	1 -1
8 23	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	29 14	2Hx	S -2 R2	-500	-1 1
10 20	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	3 32	3N	V +1 H3	-630	-7 7
11 5	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	10 20	3N	V +1 H8	-630	-7 7
16 22	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	11 5	3N	V +1 H10	-630	-7 7
21 9	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	16 22	3N	V +1 KJ	-630	-7 7
29 14	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	17 30	3N	V +1 KJ	-630	-7 7
31 27	3N	Ø +2 H9	-660	-4 4	2 13	3N	V +2 S10	-660	-13 13
19 26	6K	V = HK	-1370	-15 15	21 9	3Nx	V +1 H3	-950	-15 15

27 KJ3  
Syd 32  
Ingen J108543  
Q7

87652 Q94  
A86 KQJ9  
Q K7  
AK42 J1063  
A10  
10754  
A962

28 2  
Vest 3  
N-S AKQ9432  
J532

J93 AK8754  
KQ964 A10875  
J87 ---  
K6 Q7  
Q106  
J2  
1065

985

A10984

4Rx S -300  
 K R H S N  
 NS 3 8 4 4 4  
 ØV 9 5 9 9 9

5S V -450  
 K R H S N  
 N 9 10 2 2 6  
 S 8 : : : :  
 ØV 3 3 11 11 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 22	3N Ø -5 R2		250	15 -15	7 18	6H V -1 RA		50	13 -13
8 23	4S V -2 RJ		100	13 -13	10 20	6H V -1 RA		50	13 -13
1 24	4S V -1 RJ		50	4 -4	28 25	6S Ø -1 KA		50	13 -13
4 6	4S V -1 RJ		50	4 -4	1 24	5S Ø = R5		-450	-3 3
10 20	4S V -1 H3		50	4 -4	2 13	4S Ø +1 R10		-450	-3 3
11 5	4S V -1 KQ		50	4 -4	3 32	5S Ø = R6		-450	-3 3
15 12	4S V -1 RJ		50	4 -4	4 6	4H V +1 RA		-450	-3 3
17 30	4S V -1 RJ		50	4 -4	8 23	5S Ø = KA		-450	-3 3
19 26	4S V -1 RJ		50	4 -4	11 5	4S V +1 RK		-450	-3 3
31 27	4S V -1 RJ		50	4 -4	15 12	4H V +1 RA		-450	-3 3
7 18	3N Ø = R3		-400	-5 5	16 22	4S Ø +1 R5		-450	-3 3
2 13	4S V = RJ		-420	-10 10	17 30	4S Ø +1 R5		-450	-3 3
3 32	4S V = H3		-420	-10 10	19 26	4S Ø +1 R5		-450	-3 3
21 9	4S V = RJ		-420	-10 10	21 9	4H V +1 R3		-450	-3 3
29 14	4S V = RJ		-420	-10 10	29 14	5H V = RA		-450	-3 3
28 25	5Rx N -3 HK		-500	-15 15	31 27	4H V +1 RA		-450	-3 3

29 K42  
 Nord 543  
 Alle K104  
 A972

J76 AQ9  
 QJ AK72  
 AJ982 53  
 K64 Q853  
 10853  
 10986  
 Q76  
 J10

30 KQ85  
 Øst A94  
 Ingen A943  
 53

92 103  
 J85 Q76  
 --- QJ10765  
 AKJ109742 Q8  
 AJ764  
 K1032  
 K82  
 6

4N Ø -630  
 K R H S N  
 NS 3 3 3 4 3  
 Ø 10 10 9 9 10  
 V : : 10 : :

4S S 420  
 K R H S N  
 N 4 9 10 9 5  
 S 5 : : 10 :  
 ØV 8 4 3 3 4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 10	3N Ø -1 H10		100	11 -11	21 5	5Kx V -3 SK		500	15 -15
21 5	3N Ø -1 H10		100	11 -11	31 2	4S N +1 KQ		450	13 -13
22 14	3N Ø -1 H10		100	11 -11	8 12	4S S = KA		420	8 -8
26 24	3N V -1 H10		100	11 -11	9 25	4S S = KA		420	8 -8
27 4	3N Ø -1 H10		100	11 -11	11 3	4S S = KA		420	8 -8
8 12	3N Ø = H9		-600	-1 1	26 24	4S S = KA		420	8 -8
9 25	3N Ø = H10		-600	-1 1	7 32	5Kx V -2 SK		300	1 -1
11 3	3N Ø = H10		-600	-1 1	23 16	5Kx V -2 SK		300	1 -1
13 28	3N Ø = H10		-600	-1 1	27 4	5Kx V -2 SK		300	1 -1
18 15	3N V = S3		-600	-1 1	19 17	3N V -5 SK		250	-3 3
19 17	3N Ø = H8		-600	-1 1	1 10	5S S -1 KA		-50	-9 9
23 16	3N Ø = H10		-600	-1 1	13 28	5S S -1 KA		-50	-9 9
20 30	3N Ø +1 H10		-630	-11 11	18 15	5S S -1 KA		-50	-9 9
29 6	3N Ø +1 KJ		-630	-11 11	20 30	5S S -1 KA		-50	-9 9
31 2	3N Ø +1 H10		-630	-11 11	29 6	5S S -1 K7		-50	-9 9
7 32	3N Ø +2 KJ		-660	-15 15	22 14	6S S -2 KA		-100	-15 15

31 K106  
 Syd J1043  
 N-S 832  
 AK2

432 QJ  
 75 KQ862  
 AJ4 107  
 109743 QJ86  
 A9875  
 A9  
 KQ965  
 5

32 QJ52  
 Vest KQ107  
 Ø-V 3  
 KQ73

K976 1043  
 82 AJ63  
 862 QJ109  
 10842 AJ  
 A8  
 954  
 AK754  
 965

5S S 650

2H N 110

K R H S N  
 NS 6 11 8 11 10  
 ØV 7 2 5 2 2

K R H S N  
 N 8 8 8 7 7  
 S 7 7 : : :  
 ØV 5 5 4 6 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 4	4S S +2 RA	680	15 -15	19 17	3Rx Ø -2 K5	500	15 -15		
1 10	4S S +1 H7	650	6 -6	26 24	1Rx Ø -1 K5	200	13 -13		
7 32	4S S +1 S2	650	6 -6	21 5	3H N = K9	140	11 -11		
8 12	4S S +1 H9	650	6 -6	7 32	1N S +1 S5	120	7 -7		
13 28	4S S +1 H7	650	6 -6	18 15	1N N +1 RQ	120	7 -7		
18 15	4S S +1 H5	650	6 -6	20 30	1N S +1 H5	120	7 -7		
21 5	4S S +1 H6	650	6 -6	9 25	2R S = K8	90	1 -1		
22 14	4S S +1 K10	650	6 -6	11 3	1N S = S7	90	1 -1		
26 24	4S S +1 H7	650	6 -6	13 28	1N S = R8	90	1 -1		
20 30	3N N +1 H5	630	-3 3	29 6	2H S -1 H8	-50	-3 3		
9 25	4S S = H7	620	-8 8	1 10	2N S -2 S3	-100	-9 9		
11 3	4S S = H7	620	-8 8	8 12	3H N -2 R6	-100	-9 9		
29 6	4S S = S4	620	-8 8	23 16	3N S -2 H8	-100	-9 9		
31 2	4S S = K10	620	-8 8	27 4	3N N -2 RQ	-100	-9 9		
23 16	3N N = H2	600	-13 13	31 2	2N S -2 S7	-100	-9 9		
19 17	4S S -1 S2	-100	-15 15	22 14	1Sx V = S3	-160	-15 15		

33 A975  
 Nord KQ873  
 Ingen J  
 972

32 KJ106  
 65 J104  
 Q73 98542  
 AQJ1083 5  
 Q84  
 A92  
 AK106  
 K64

34 K432  
 Øst J10862  
 N-S J93  
 2

98 AQJ1075  
 A9 754  
 4 AKQ  
 AKJ109864 7  
 6  
 KQ3  
 1087652  
 Q53

4N N 430

K R H S N  
 N 7 7 9 9 10  
 S : 8 10 : :  
 ØV 6 5 3 4 3

7N Ø -1520

K R H S N  
 NS 0 5 5 1 0  
 ØV 13 8 8 12 13

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 26	4H S +1 R3	450	15 -15	7 14	7S Ø -2 HK	100	14 -14		
23 29	4H N = K7	420	13 -13	16 28	7S Ø -2 HK	100	14 -14		
10 19	3N S = KQ	400	9 -9	18 3	6S Ø -1 HK	50	10 -10		
24 20	3N S = KQ	400	9 -9	25 31	6S Ø -1 S6	50	10 -10		
25 31	3N S = KQ	400	9 -9	10 19	4S Ø +1 R5	-450	6 -6		
16 28	2Kx V -2 RJ	300	4 -4	32 9	4S Ø +1 HK	-450	6 -6		
32 9	2Kx V -2 RJ	300	4 -4	15 11	4S Ø +2 HK	-480	3 -3		
18 3	2Kx V -1 RJ	100	1 -1	1 4	6K V = RJ	-920	-2 2		
1 4	4H S -1 H6	-50	-6 6	2 30	6K V = HJ	-920	-2 2		
6 12	4H N -1 K5	-50	-6 6	8 22	6K V = HJ	-920	-2 2		
7 14	4H S -1 S3	-50	-6 6	23 29	6K V = HJ	-920	-2 2		
13 5	4H N -1 K5	-50	-6 6	6 12	6S Ø = HK	-980	-10 10		
15 11	4H N -1 K5	-50	-6 6	13 5	6S Ø = HK	-980	-10 10		
27 21	4H N -1 K5	-50	-6 6	17 26	6S Ø = HK	-980	-10 10		
2 30	4H N -2 SJ	-100	-14 14	24 20	6S Ø = HK	-980	-10 10		
8 22	3N S -2 KQ	-100	-14 14	27 21	6N Ø = R6	-990	-15 15		

35 K72  
 Syd KJ84  
 Ø-V K84  
 AK7

985 AQ6  
 A73 652  
 962 J103  
 J1052 Q843  
 J1043  
 Q109  
 AQ75  
 96

36 A53  
 Vest 963  
 Alle AJ109732  
 ---

10974 KJ82  
 KJ8 Q102  
 KQ 864  
 A432 KJ6  
 Q6  
 A754  
 5  
 Q109875

4S S 420

K R H S N  
 NS 8 10 10 10 9  
 ØV 5 3 3 3 4

3R N 110

K R H S N  
 NS 7 9 8 6 7  
 ØV 6 4 5 6 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 12	3N	N +1 RJ	430	12 -12	27 21	3Rx	N +1 S2	870	15 -15
13 5	3N	N +1 RJ	430	12 -12	18 3	3Sx	Ø -3 R3	800	13 -13
15 11	3N	N +1 RJ	430	12 -12	15 11	3S	V -3 RA	300	6 -6
32 9	3N	N +1 RJ	430	12 -12	17 26	3S	V -3 RA	300	6 -6
1 4	3N	N = RJ	400	-3 3	23 29	3S	V -3 RA	300	6 -6
2 30	3N	N = K4	400	-3 3	24 20	3S	V -3 H3	300	6 -6
7 14	3N	N = K4	400	-3 3	25 31	4S	V -3 RA	300	6 -6
8 22	3N	N = K6	400	-3 3	32 9	3S	Ø -3 R4	300	6 -6
10 19	3N	N = RJ	400	-3 3	1 4	3S	Ø -2 R6	200	-4 4
16 28	3N	N = K3	400	-3 3	6 12	3S	V -2 RA	200	-4 4
17 26	3N	N = RJ	400	-3 3	10 19	2S	Ø -2 R5	200	-4 4
18 3	3N	N = K4	400	-3 3	16 28	2S	Ø -2 R5	200	-4 4
23 29	3N	N = K3	400	-3 3	2 30	4R	N = S8	130	-11 11
24 20	3N	N = RJ	400	-3 3	8 22	4R	N = S6	130	-11 11
27 21	3N	N = K3	400	-3 3	13 5	3R	N +1 S2	130	-11 11
25 31	3N	N -1 RJ	-50	-15 15	7 14	3R	N = K3	110	-15 15

37 A9  
 Nord KQ8643  
 N-S 654  
 Q3  
 K875 Q1043  
 A2 J10975  
 K2 83  
 A10954 86  
 J62  
 ---  
 AQJ1097  
 KJ72

38 9  
 Øst AK32  
 Ø-V AK975  
 A53  
 Q752 AK64  
 85 J64  
 QJ843 62  
 62 Q1097  
 J1083  
 Q1097  
 10  
 KJ84

4R N 130  
 K R H S N  
 NS 6 10 7 5 7  
 ØV 7 3 6 8 6

5H S 450  
 K R H S N  
 N 10 9 11 9 10  
 S : : : 8 9  
 ØV 3 4 2 4 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 12	3N	S = K7	600	15 -15	2 17	4H	N +2 SA	480	15 -15
4 25	3R	S +1 S5	130	8 -8	5 26	4H	S +1 K6	450	5 -5
11 8	3R	S +1 KA	130	8 -8	7 15	4H	S +1 K6	450	5 -5
23 20	3R	S +1 S7	130	8 -8	11 8	4H	N +1 SA	450	5 -5
29 10	3R	S +1 S8	130	8 -8	21 13	4H	S +1 S5	450	5 -5
30 19	3R	S +1 S8	130	8 -8	23 20	4H	S +1 K6	450	5 -5
32 22	3R	S +1 KA	130	8 -8	27 12	4H	S +1 RQ	450	5 -5
9 16	3R	S = KA	110	-1 1	29 10	4H	S +1 K6	450	5 -5
18 14	3R	S = KA	110	-1 1	30 19	4H	S +1 H5	450	5 -5
28 1	3R	S = S5	110	-1 1	32 22	4H	N +1 SA	450	5 -5
2 17	3N	N -1 S4	-100	-8 8	4 25	4H	S = K6	420	-7 7
5 26	4R	S -1 S8	-100	-8 8	9 16	4H	S = SA	420	-7 7
21 13	4R	S -1 S5	-100	-8 8	31 24	4H	S = K6	420	-7 7
31 24	5R	S -1 K10	-100	-8 8	3 6	3H	N +2 K10	200	-11 11
3 6	5R	S -2 S8	-200	-14 14	18 14	6H	S -1 S6	-50	-14 14
7 15	5R	S -2 S5	-200	-14 14	28 1	6H	S -1 R3	-50	-14 14

39 7632  
 Syd Q9  
 Alle A73  
 KQ84  
 K A9854  
 J108754 AK6  
 Q652 J9  
 102 A96  
 QJ10  
 32  
 K1084  
 J753

40 A105  
 Vest 1087  
 Ingen J82  
 J964  
 KQ762 43  
 9643 AQJ52  
 7 AK96  
 A105 K7  
 J98  
 K  
 Q10543  
 Q832

5H V -650  
 K R H S N  
 NS 6 5 2 3 3  
 ØV 7 7 11 8 9

6H V -980  
 K R H S N  
 NS 5 5 1 2 2  
 ØV 7 8 12 10 10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 1	2H	V +2 KK	-170	15 -15	30 19	2N	Ø +1 K3	-150	15 -15
2 17	3H	V +2 KK	-200	7 -7	23 20	4H	Ø = R3	-420	13 -13
7 15	3H	V +2 KK	-200	7 -7	2 17	4H	Ø +1 K3	-450	-2 2
9 16	2H	Ø +3 SQ	-200	7 -7	3 6	4H	Ø +1 R6	-450	-2 2
11 8	2H	Ø +3 SQ	-200	7 -7	4 25	4H	Ø +1 R2	-450	-2 2
18 14	2H	Ø +3 K5	-200	7 -7	5 26	4H	Ø +1 S9	-450	-2 2
27 12	2H	V +3 KK	-200	7 -7	7 15	4H	Ø +1 S8	-450	-2 2
29 10	2H	Ø +3 SQ	-200	7 -7	9 16	4H	Ø +1 K3	-450	-2 2
23 20	1N	S -3 SK	-300	-1 1	11 8	4H	Ø +1 R3	-450	-2 2
31 24	3Kx	N -2 HA	-500	-3 3	18 14	4H	Ø +1 R10	-450	-2 2
4 25	4H	V = KK	-620	-7 7	21 13	4H	Ø +1 R3	-450	-2 2
21 13	4H	V = KK	-620	-7 7	27 12	4H	Ø +1 RQ	-450	-2 2
30 19	4H	V = KK	-620	-7 7	28 1	4H	Ø +1 K6	-450	-2 2
3 6	4H	V +1 KK	-650	-13 13	29 10	4H	Ø +1 S9	-450	-2 2
5 26	4H	V +1 S7	-650	-13 13	31 24	4H	Ø +1 R3	-450	-2 2
32 22	4H	Ø +1 SQ	-650	-13 13	32 22	4H	Ø +1 R3	-450	-2 2

41 J  
Nord J76  
Ø-V QJ4  
AQJ975  
K7543 Q92  
9543 AK2  
A9 K108765  
83 2  
A1086  
Q108  
32  
K1064

42 Q106  
Øst KJ74  
Alle KQ65  
108  
92 AK8  
983 1052  
AJ109 843  
7532 J964  
J7543  
AQ6  
72  
AKQ

3Nx N -100  
K R H S N  
NS 9 4 5 4 8  
ØV 4 9 8 9 5

4S S 620  
K R H S N  
NS 8 9 9 10 9  
ØV 5 4 3 3 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 29	3K	N = HA	110	10 -10	4 13	3N	S +2 H9	660	13 -13
2 20	3K	N = HA	110	10 -10	18 32	3N	S +2 RJ	660	13 -13
3 7	3K	N = HA	110	10 -10	31 17	3N	S +2 RJ	660	13 -13
14 11	2K	N +1 HK	110	10 -10	1 29	4S	S +1 H8	650	6 -6
25 10	3K	N = HA	110	10 -10	14 11	4S	S +1 H3	650	6 -6
26 23	3K	N = R6	110	10 -10	15 22	4S	S +1 S9	650	6 -6
30 28	3R	Ø -1 K6	100	3 -3	30 28	4S	S +1 H9	650	6 -6
4 13	4K	N -1 R6	-50	-5 5	2 20	3N	S +1 RJ	630	0 0
8 6	3N	N -1 HA	-50	-5 5	27 5	3N	S +1 H9	630	0 0
12 9	3N	N -1 R8	-50	-5 5	3 7	4S	S = K5	620	-7 7
15 22	4K	N -1 HA	-50	-5 5	12 9	4S	S = S9	620	-7 7
18 32	4K	N -1 HA	-50	-5 5	16 21	4S	S = S9	620	-7 7
19 24	4K	N -1 HA	-50	-5 5	19 24	4S	S = RA	620	-7 7
27 5	3N	N -1 HA	-50	-5 5	25 10	4S	S = S6	620	-7 7
16 21	3R	Ø = K6	-110	-14 14	8 6	3N	S = H6	600	-14 14
31 17	3R	Ø = K4	-110	-14 14	26 23	3N	S = RJ	600	-14 14

43 32  
Syd 832  
Ingen A72  
J9876  
J109764 AQ  
KQ6 A5  
J98 KQ1053  
4 AQ53  
K85  
J10974  
64  
K102

44 AKQ105  
Vest 854  
N-S K6  
1087  
9763 84  
J1076 AKQ932  
A104 85  
Q6 A32  
J2  
---  
QJ9732  
KJ954

5S V -450  
K R H S N  
NS 5 1 5 2 2  
Ø 8 11 8 11 10  
V : : 7 : :

4Hx V 100  
K R H S N  
NS 10 10 4 8 5  
Ø 3 2 9 5 8  
V : : : 4 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 29	6S	V -1 S2	50	13 -13	26 23	5Rx	S = HJ	750	15 -15
15 22	5N	Ø -1 HJ	50	13 -13	3 7	5Hx	Ø -2 RQ	300	12 -12

30 28 5N	Ø -1 HJ	50	13 -13	4 13 5Hx	Ø -2 SJ	300	12 -12
4 13 3N	Ø +1 HJ	-430	9 -9	14 11 3S	N +2 HK	200	9 -9
2 20 4S	V +1 K6	-450	-3 3	25 10 3S	N = HA	140	7 -7
3 7 4S	Ø +1 HJ	-450	-3 3	15 22 5H	Ø -2 SJ	100	5 -5
8 6 4S	Ø +1 HJ	-450	-3 3	2 20 4H	Ø -1 SJ	50	0 0
12 9 4S	Ø +1 HJ	-450	-3 3	16 21 4H	Ø -1 SJ	50	0 0
14 11 4S	Ø +1 HJ	-450	-3 3	27 5 4S	Ø -1 SJ	50	0 0
16 21 4S	Ø +1 HJ	-450	-3 3	31 17 4H	Ø -1 SJ	50	0 0
18 32 4S	V +1 HJ	-450	-3 3	1 29 3S	N -1 HA	-100	-6 6
25 10 4S	V +1 RA	-450	-3 3	8 6 5K	N -1 H6	-100	-6 6
26 23 5S	V = RA	-450	-3 3	18 32 3H	Ø = SJ	-140	-11 11
27 5 4S	V +1 K9	-450	-3 3	19 24 3H	Ø = SJ	-140	-11 11
31 17 5S	V = RA	-450	-3 3	30 28 3H	Ø = SJ	-140	-11 11
19 24 3N	Ø +2 HJ	-460	-15 15	12 9 5K	S -4 HJ	-400	-15 15

45 4  
 Nord AQ6  
 Alle 8632  
 A7642  
 A976 KQJ3  
 8742 93  
 5 AKQ1097  
 10983 5  
 10852  
 KJ105  
 J4  
 KQJ

46 AQJ63  
 Øst 62  
 Ingen AQ83  
 J9  
 7 984  
 AQ943 K1087  
 KJ10 74  
 AQ82 6543  
 K1052  
 J5  
 9652  
 K107

4S Ø -620  
 K R H S N  
 NS 8 3 8 3 3  
 ØV 3 10 5 10 4

3Sx S -100  
 K R H S N  
 NS 4 8 4 8 6  
 ØV 9 5 9 5 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 19 4K	Ø -5 KK	500	15 -15	14 21 3S	N = H8	140	15 -15		
23 30 4S	Ø -3 KK	300	13 -13	25 12 5H	V -2 SA	100	12 -12		
1 17 4S	Ø -1 KK	100	11 -11	31 20 4Hx	V -1 SA	100	12 -12		
29 5 3H	N -1 RA	-100	9 -9	2 19 4H	V -1 H2	50	7 -7		
7 16 1S	Ø +1 KK	-110	6 -6	9 3 4H	V -1 SA	50	7 -7		
26 4 1R	Ø +2 KK	-110	6 -6	23 30 4H	V -1 SA	50	7 -7		
15 27 1R	Ø +3 KK	-130	3 -3	8 28 4S	N -1 H6	-50	0 0		
8 28 1R	Ø +4 KK	-150	1 -1	10 24 3S	N -1 H8	-50	0 0		
9 3 2S	Ø +2 KK	-170	-6 6	15 27 3S	N -1 H8	-50	0 0		
11 32 1S	Ø +3 KK	-170	-6 6	26 4 3S	N -1 H8	-50	0 0		
14 21 1S	Ø +3 KK	-170	-6 6	1 17 3S	N -2 H8	-100	-9 9		
22 13 3S	Ø +1 KK	-170	-6 6	7 16 4S	N -2 S3	-100	-9 9		
25 12 2S	Ø +2 KK	-170	-6 6	11 32 4S	N -2 HK	-100	-9 9		
31 20 2S	Ø +2 KK	-170	-6 6	18 6 4S	N -2 H5	-100	-9 9		
10 24 4S	V = HA	-620	-13 13	22 13 4S	N -2 R7	-100	-9 9		
18 6 3Rx	Ø = KK	-670	-15 15	29 5 4Sx	N -2 R7	-300	-15 15		

47 63  
 Syd QJ9  
 N-S 109732  
 Q104  
 A92 KJ54  
 K107 8542  
 AJ6 Q84  
 K962 A3  
 Q1087  
 A63  
 K5  
 J875

48 92  
 Vest J653  
 Ø-V J1062  
 A104  
 8764 KQ3  
 8 AQ10972  
 Q9874 AK  
 KJ2 96  
 AJ105  
 K4  
 53  
 Q8753

4S V -420  
 K R H S N  
 NS 4 4 3 3 3  
 Ø 9 9 10 10 9  
 V 8 8 : : :

2S V -110  
 K R H S N  
 NS 7 4 4 5 6  
 ØV 6 8 8 8 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14 21 3N	V -3 R10	150	15 -15	15 27 2N	Ø -2 K3	200	14 -14		
8 28 3N	V -2 HJ	100	11 -11	18 6 4H	Ø -2 K3	200	14 -14		
9 3 3N	V -2 R10	100	11 -11	1 17 4H	Ø -1 K5	100	4 -4		
23 30 3N	V -2 R10	100	11 -11	2 19 3H	Ø -1 K3	100	4 -4		
10 24 3N	V -1 S6	50	4 -4	7 16 2N	Ø -1 K3	100	4 -4		

25	12	3N	V -1 R10	50	4	-4	9	3	3S	V -1 R6	100	4	-4
29	5	3N	V -1 R9	50	4	-4	11	32	3R	V -1 S9	100	4	-4
31	20	3N	V -1 HQ	50	4	-4	14	21	2N	Ø -1 K3	100	4	-4
1	17	3N	V = S6	-400	-7	7	23	30	4H	Ø -1 K3	100	4	-4
2	19	3N	V = R10	-400	-7	7	26	4	3H	Ø -1 K3	100	4	-4
11	32	3N	V = RJ	-400	-7	7	8	28	1H	Ø +2 H6	-140	-10	10
15	27	3N	V = R10	-400	-7	7	10	24	3H	Ø = R5	-140	-10	10
18	6	3N	V = R10	-400	-7	7	22	13	3H	Ø = K3	-140	-10	10
22	13	3N	V = R10	-400	-7	7	25	12	3H	Ø = R5	-140	-10	10
26	4	3N	V = R10	-400	-7	7	29	5	2H	Ø +1 K5	-140	-10	10
7	16	3N	V +1 HQ	-430	-15	15	31	20	3H	Ø = K3	-140	-10	10

49	765	50	A1072
Nord	KQ106	Øst	KJ
Ingen	1062	N-S	9653
	1093		J109
KJ8432	A10	J54	86
A7	8432	643	Q1072
Q	K85	7	AKQJ4
K862	AQJ7	AK8653	Q2
	Q9		KQ93
	J95		A985
	AJ9743		1082
	54		74

6K Ø -920		2K Ø -90	
	K R H S N		K R H S N
NS	1 7 5 1 1	NS	2 2 4 7 2
ØV	12 6 8 11 11	ØV	8 7 7 5 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
12	20	3K	Ø +3 H5	-170	15	-15	27	30	3Nx	V -2 S2	300	15	-15
14	32	3S	V +3 R2	-230	12	-12	7	9	2S	N +1 RK	140	13	-13
23	1	3S	V +3 R2	-230	12	-12	22	11	2S	N = RA	110	11	-11
4	16	4S	V = HK	-420	8	-8	5	28	3N	Ø -2 S3	100	9	-9
15	6	5K	V +1 RA	-420	8	-8	2	24	1N	V = S2	-90	7	-7
5	28	4S	Ø +1 K5	-450	2	-2	4	16	2K	V +1 SA	-110	4	-4
13	26	4S	V +1 HK	-450	2	-2	29	17	3K	V = R2	-110	4	-4
25	3	4S	V +1 HK	-450	2	-2	12	20	1N	V +1 HK	-120	1	-1
31	19	4S	Ø +1 H9	-450	2	-2	10	8	1N	V +2 S2	-150	-3	3
10	8	3N	Ø +2 R2	-460	-5	5	13	26	1N	Ø +2 SK	-150	-3	3
22	11	3N	Ø +2 R4	-460	-5	5	25	3	1N	V +2 S2	-150	-3	3
27	30	3N	Ø +2 R3	-460	-5	5	23	1	1N	V +3 S2	-180	-7	7
2	24	4S	V +2 R2	-480	-12	12	14	32	2N	Ø +3 K7	-210	-10	10
7	9	4S	V +2 R2	-480	-12	12	15	6	1N	V +4 KJ	-210	-10	10
21	18	4S	Ø +2 RA	-480	-12	12	21	18	3N	Ø +2 SK	-460	-14	14
29	17	4S	V +2 R2	-480	-12	12	31	19	3N	Ø +2 H5	-460	-14	14

51	J7	52	J874
Syd	976	Vest	Q105
Ø-V	AKQ109763	Alle	AJ75
	---		A6
K5	AQ109864	3	965
Q10	A	J9873	A6
82	54	4	Q932
AQ98543	K72	K109874	Q532
	32		AKQ102
	KJ85432		K42
	J		K1086
	J106		J
5Rx S -300		7Kx V 1100	
	K R H S N		K R H S N
NS	0 9 9 0 0	NS	4 12 8 12 10
ØV	11 3 2 9 5	ØV	9 1 5 1 1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
13	26	6Sx	Ø -3 KJ	800	15	-15	7	9	6S	S = R4	1430	13	-13
7	9	5Sx	Ø -2 RJ	500	13	-13	23	1	6S	S = R4	1430	13	-13
15	6	6Sx	Ø -1 RJ	200	11	-11	27	30	6S	S = R4	1430	13	-13
2	24	5H	S -2 SK	-100	5	-5	22	11	6R	N = HA	1370	9	-9
5	28	6R	N -2 SA	-100	5	-5	2	24	4S	S +2 H9	680	4	-4
10	8	6Hx	S -1 KA	-100	5	-5	10	8	4S	S +2 R4	680	4	-4
22	11	5H	S -2 SK	-100	5	-5	14	32	5S	S +1 R4	680	4	-4
29	17	5H	S -2 SK	-100	5	-5	15	6	4S	S +2 R6	680	4	-4

21	18	6Hx	S	-2	KA	-300	-3	3	5	28	4S	S	+1	K10	650	-2	2
25	3	6Rx	S	-2	SK	-300	-3	3	13	26	4S	S	+1	KK	650	-2	2
27	30	5Hx	S	-2	SK	-300	-3	3	25	3	5Kx	Ø	-2	SA	500	-5	5
14	32	6Hx	S	-3	SK	-500	-7	7	4	16	6S	S	-1	H3	-100	-11	11
4	16	5S	Ø	=	RJ	-650	-9	9	12	20	6S	S	-1	K10	-100	-11	11
23	1	5S	Ø	+2	H2	-710	-11	11	21	18	6S	S	-1	H3	-100	-11	11
31	19	7Hx	S	-4	SK	-800	-13	13	29	17	6S	N	-1	HA	-100	-11	11
12	20	5Sx	Ø	=	RJ	-850	-15	15	31	19	6S	S	-1	S3	-100	-11	11

53 753  
Nord 10843  
N-S AQ43  
84  
A4 106  
AJ KQ72  
KJ9862 75  
976 AKQ52  
KQJ982  
965  
10  
J103

54 A53  
Øst QJ4  
Ø-V KJ954  
AJ  
J109 KQ74  
8532 AK96  
AQ 3  
Q932 8764  
862  
107  
108762  
K105

4N Ø -430  
K R H S N  
NS 2 2 3 7 3  
Ø 10 11 10 5 10  
V : : : 6 :

3H V -140  
K R H S N  
NS 5 8 4 5 7  
Ø 8 4 8 7 5  
V : 5 9 8 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
18	16	6Kx	Ø -2 R10	300	15	-15	25	5	3Rx	N = HA	470	15	-15
2	29	5Kx	Ø -1 SK	100	13	-13	17	10	3R	S = H5	110	12	-12
11	21	5K	Ø -1 S2	50	9	-9	32	23	3R	N = HA	110	12	-12
22	27	5K	Ø -1 R10	50	9	-9	2	29	3H	V -1 S3	100	9	-9
26	31	5K	Ø -1 R10	50	9	-9	11	21	4R	N -1 HA	-50	7	-7
4	28	3K	Ø +2 SK	-150	4	-4	4	28	4R	N -2 SK	-100	4	-4
14	6	4K	Ø +1 R10	-150	4	-4	26	31	3R	S -2 H3	-100	4	-4
25	5	5K	V = R10	-400	0	0	3	24	2H	Ø = K6	-110	-1	1
30	12	5K	Ø = SK	-400	0	0	7	13	2H	Ø = R3	-110	-1	1
1	19	3N	Ø +1 SK	-430	-6	6	14	6	2H	Ø = R10	-110	-1	1
7	13	3N	Ø +1 SK	-430	-6	6	1	19	3H	V = KA	-140	-9	9
17	10	3N	V +1 S7	-430	-6	6	15	9	2H	V +1 R4	-140	-9	9
32	23	3N	V +1 S3	-430	-6	6	18	16	2H	V +1 R3	-140	-9	9
3	24	3N	V +2 R4	-460	-11	11	20	8	3H	Ø = R2	-140	-9	9
15	9	3Sx	S -2 HA	-500	-13	13	30	12	3H	V = R4	-140	-9	9
20	8	3Rx	V +2 S3	-670	-15	15	22	27	4Rx	S -2 H8	-300	-15	15

55 J76  
Syd 864  
Alle AKQ4  
Q74  
A83 KQ942  
AJ52 K107  
3 J72  
K10932 A8  
105  
Q93  
109865  
J65

56 862  
Vest 652  
Ingen J95  
Q976  
KJ973 Q54  
J3 A7  
KQ764 A8  
5 AK10832  
A10  
KQ10984  
1032  
J4

6S V -1430  
K R H S N  
NS 2 5 0 0 2  
ØV 11 7 12 12 8

6S V -980  
K R H S N  
NS 3 1 5 1 1  
ØV 10 12 7 12 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
3	24	3N	Ø -1 R10	100	12	-12	11	21	6N	Ø -5 HK	250	15	-15
11	21	3N	Ø -1 R10	100	12	-12	4	28	3N	Ø -1 HK	50	13	-13
15	9	3N	Ø -1 R10	100	12	-12	1	19	2S	V +4 S2	-230	10	-10
18	16	3N	Ø -1 R10	100	12	-12	18	16	3S	V +3 H2	-230	10	-10
7	13	4S	Ø +1 R5	-650	2	-2	2	29	4S	V +2 H2	-480	-3	3
17	10	4S	Ø +1 R10	-650	2	-2	3	24	4S	Ø +2 HK	-480	-3	3
22	27	4S	Ø +1 R5	-650	2	-2	7	13	4S	V +2 H2	-480	-3	3
25	5	4S	V +1 RA	-650	2	-2	14	6	4S	Ø +2 HK	-480	-3	3
26	31	4S	Ø +1 R5	-650	2	-2	17	10	4S	V +2 H5	-480	-3	3
32	23	4S	Ø +1 R4	-650	2	-2	20	8	5S	V +1 H2	-480	-3	3
1	19	4S	Ø +2 R10	-680	-10	10	22	27	4S	V +2 S2	-480	-3	3

2	29	4S	Ø +2 R10	-680	-10	10	25	5	4S	V +2 H5	-480	-3	3
4	28	4S	Ø +2 R10	-680	-10	10	26	31	4S	V +2 H2	-480	-3	3
14	6	4S	Ø +2 R10	-680	-10	10	30	12	4S	V +2 H2	-480	-3	3
20	8	4S	Ø +2 R2	-680	-10	10	32	23	4S	V +2 H2	-480	-3	3
30	12	4S	Ø +2 R10	-680	-10	10	15	9	6S	V = H2	-980	-15	15

57 A96  
Nord 754  
Ø-V QJ982  
J5  
QJ104 87532  
KQ863 J  
3 A765  
A74 KQ10  
K  
A1092  
K104  
98632

58 J95  
Øst J653  
Alle 83  
A874  
A8 Q43  
KQ102 974  
AJ4 Q10652  
KQJ6 102  
K10762  
A8  
K97  
953

3S Ø -140  
K R H S N  
NS 5 8 5 3 7  
ØV 7 5 8 9 6

3H Ø -140  
K R H S N  
N 4 2 3 7 4  
S : 3 4 : :  
Ø 9 10 9 6 8  
V 7 9 : : 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12	17	4S Ø -1 K9	100	13 -13	25	1	3N V -2 K4	200	14 -14
16	11	4S Ø -1 K9	100	13 -13	28	10	3N V -2 K4	200	14 -14
18	23	4S Ø -1 K3	100	13 -13	21	2	3N V -1 R8	100	11 -11
32	6	2R N = HJ	90	9 -9	31	5	3R Ø = HA	-110	9 -9
7	4	2H V = RQ	-110	7 -7	16	11	2N V = R8	-120	6 -6
14	27	2S Ø +1 K2	-140	5 -5	22	24	2N V = H5	-120	6 -6
21	2	2S Ø +2 K8	-170	1 -1	7	4	3R Ø +1 K3	-130	3 -3
28	10	3S Ø +1 K9	-170	1 -1	8	30	2N V +1 H6	-150	-2 2
29	26	2S Ø +2 K3	-170	1 -1	12	17	2N V +1 K4	-150	-2 2
3	19	4S Ø = R4	-620	-9 9	14	27	3R Ø +2 S2	-150	-2 2
8	30	4S Ø = R4	-620	-9 9	18	23	2N V +1 H5	-150	-2 2
13	15	4S V = KJ	-620	-9 9	20	9	2N V +2 H5	-180	-7 7
20	9	4S Ø = K2	-620	-9 9	3	19	2N V +3 H6	-210	-9 9
22	24	4S Ø = K9	-620	-9 9	13	15	3N V +1 H3	-630	-12 12
25	1	4S Ø = K9	-620	-9 9	29	26	3N V +1 H3	-630	-12 12
31	5	4S Ø = K9	-620	-9 9	32	6	3N V +2 H6	-660	-15 15

59 Q9  
Syd 643  
Ingen AQJ7  
J1043  
J105 A8643  
Q1052 A987  
K93 5  
A98 Q62  
K72  
KJ  
108642  
K75

60 QJ10  
Vest AKJ5  
N-S 9  
AJ1084  
AK5 9432  
10 764  
Q76542 103  
K62 Q753  
876  
Q9832  
AKJ8  
9

3Hx V 100  
K R H S N  
N 8 9 4 5 7  
S 7 : : : 6  
Ø 5 4 8 8 5  
V : : : : 6

5H N 650  
K R H S N  
NS 9 7 11 8 9  
ØV 4 6 2 5 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13	15	4R N = SA	130	15 -15	3	19	4H S +1 SA	650	3 -3
3	19	3R S = H6	110	13 -13	7	4	4H S +1 SA	650	3 -3
12	17	4H Ø -2 R6	100	10 -10	8	30	4H S +1 R6	650	3 -3
29	26	3H V -2 H4	100	10 -10	12	17	4H S +1 SA	650	3 -3
7	4	3H Ø -1 K2	50	6 -6	13	15	4H S +1 SA	650	3 -3
31	5	3H Ø -1 R8	50	6 -6	14	27	4H S +1 SA	650	3 -3
20	9	Pass	0	3 -3	16	11	4H S +1 SK	650	3 -3
8	30	2S Ø = R2	-110	0 0	18	23	4H S +1 SA	650	3 -3
25	1	2S Ø = R8	-110	0 0	25	1	4H S +1 SA	650	3 -3
14	27	2S Ø +1 R2	-140	-7 7	28	10	4H S +1 SA	650	3 -3
16	11	3H Ø = R2	-140	-7 7	29	26	4H S +1 SA	650	3 -3
21	2	3H Ø = R3	-140	-7 7	31	5	4H S +1 SA	650	3 -3
28	10	2S Ø +1 R8	-140	-7 7	32	6	4H S +1 SA	650	3 -3
32	6	2H Ø +1 R2	-140	-7 7	20	9	4H S = SA	620	-12 12

18	23	3S	Ø	+1	R2	-170	-13	13	21	2	4H	S	=	SA	620	-12	12
22	24	3N	S	-4	SJ	-200	-15	15	22	24	6H	S	-1	SA	-100	-15	15

---

[Spillstensiler](#) [PBN](#) Kortfil: [BRI](#) [Mer informasjon](#)

---

[PBN](#) (Portable Bridge Notation) er et format som kan brukes til å lagre kortfordelinger, spillstensiler, turneringsresultat eller annen bridgeinformasjon på en enkel måte. Denne filen inneholder sluttresultatet samt alle spillstensiler og spill. Ruter kan importere kortfiler i PBN-format. Det finnes en [PBN-hjemmeside](#) hvor du kan lese mer.