

**2018-12-27 Follo Julecup**Spillstensiler [PBN](#) Kortfil: [BRI](#) [Mer informasjon](#)

13 bord, 26 par. Antall spill: 60.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	11	95	56,6	Terje Jørgensen - Anton Reynir Gunnarsson	18849 16797	Jessheim BK - BK Norrøna
2	8	87	56,0	Tor Helness - Fredrik Helness	4342 38987	Klepp BK - TopBridge BC
3	7	82	55,7	Simon Rasmussen - Rolf Normann Hansen	13838 8056	Ski BK
4	6	73	55,1	Jan Synnestvedt - Nicolai Meek	23944 4899	Kolbotn BK - Fredrikstad BK
	19	73	55,1	Tormod Røren - Per H. Wang	9692 25884	Vikersund BK - TopBridge BC
6	1	67	54,7	Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad	6494 7613	Fredrikstad BK - Tøffelklubben
7	18	63	54,4	Kåre Bogø - Espen C. Fasting	29525 13596	Nittedal BK - Bridgekameratene
8	12	59	54,1	Leif-Erik Hoel Stabell - Tolle Stabell	41785 3618	Spiren BK - Tøffelklubben
9	16	56	53,9	Andreas Jansen - Egil Nordby	38503 12928	Ski BK - Nittedal BK
10	5	44	53,1	Jens H. Gundersen - Jan Steinar Mydland	7735 10435	Vestby BK - Garder BK
	25	44	53,1	Espen Østli - Lars Kristian Moen	16939 30077	Jessheim BK
12	26	40	52,8	Arne Marthinussen - Tore Farbrot	12726 13636	Fredrikstad BK - Sarpsborg BK
13	14	37	52,6	Agnethe Hansen Kjensli - Grethe Kjensli	42771 33597	Nesodden BK
14	3	34	52,4	Arne Almendingen - Tore Haraldsen	4387 1717	Ski BK
15	17	18	51,3	Roar Larsen - Johnny Moen	8060 1273	Nesodden BK - Ski BK
16	2	10	50,7	Arve Farstad - Martin Andresen	2024 30644	TopBridge BC
17	21	-21	48,5	Tom Gjøs - Lars Helgesen	24424 13411	Sarpsborg BK
18	10	-53	46,3	Per Arild Kvist - Espen Bård Johansen	18774 24675	Ski BK - TopBridge BC
19	15	-61	45,8	Per Valla - Ane Elisabeth Haaland	35466 32867	Nesodden BK
20	9	-62	45,7	Gunnar Wikstrand - Tim Nørgaard	11252 29591	TopBridge BC - Bridgekameratene
21	22	-76	44,7	Arnold Mundal - Per Støkken	1180 919	Astra/ABC
22	4	-85	44,1	Anne Hjemmen - Karl Johan Bjørn	26017 7964	Spydeberg BK - Kolbotn BK
23	24	-95	43,4	Dag Amund Lie - Øyvind Bronken	3636 18763	Ski BK
24	20	-119	41,7	Knut Karlsen - Leif Jansen	13153 7963	Kolbotn BK - Ski BK
25	13	-151	39,5	Rolf Thorsen - Gøte Bertelsen	24677 44355	Ski BK
26	23	-159	39,0	Ole Petter Ramberg - Geir Isaksen	43406 42755	Vik BK - Kolbotn BK

1	K10	2	72
Nord	KJ97642	Øst	KJ10
Ingen	QJ3	N-S	AQ865
	4		A107
AQ7643	82	K109	AJ865
108	3	432	976
72	A109865	K103	4
K85	J1096	KJ53	9642
	J95		Q43
	AQ5		AQ85
	K4		J972
	AQ732		Q8

5H N 450	4N S 630
K R H S N	K R H S N
N 7 6 11 5 9	N 6 10 10 6 8
S : : : : 10	S : : : : 10
ØV 6 7 1 7 3	Ø 7 2 3 7 3
	V 6 : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
25 2	5Hx N = S8		650	12 -12	4 23	4H S +1 SK		650	12 -12
10 17	4H N +2 KJ		480	10 -10	18 9	3N S +1 S10		630	10 -10
3 24	5H N = S8		450	-2 2	6 21	3H N +1 R4		170	8 -8
4 23	5H N = S8		450	-2 2	10 17	2H S +1 H2		140	6 -6
5 22	4H N +1 S5		450	-2 2	3 24	3R N +1 K6		130	1 -1
6 21	4H N +1 RA		450	-2 2	13 14	3R N +1 K4		130	1 -1
7 20	5H N = S8		450	-2 2	25 2	3R N +1 K4		130	1 -1

11	16	4H	N +1	KJ	450	-2	2	26	1	4R	N =	K4	130	1	-1
13	14	4H	N +1	S8	450	-2	2	15	12	3R	N =	K4	110	-4	4
15	12	4H	N +1	KJ	450	-2	2	7	20	1Sx	Ø -1	R7	100	-6	6
18	9	5H	N =	S8	450	-2	2	5	22	3S	V -1	R7	50	-8	8
19	8	4H	N +1	S8	450	-2	2	11	16	3N	N -2	S6	-200	-11	11
26	1	4H	N +1	KJ	450	-2	2	19	8	3N	N -2	S3	-200	-11	11

3 Q5  
Syd Q9863  
Ø-V 109  
Q943  
J86 AK10742  
10 K742  
KJ432 ---  
J1065 AK8  
93  
AJ5  
AQ8765  
72

4 J962  
Vest 84  
Alle A104  
A843  
Q853 A1074  
AQJ5 K7  
652 KQ98  
75 Q92  
K  
109632  
J73  
KJ106

5S V -650  
K R H S N  
NS 4 5 6 1 3  
Ø 9 8 7 11 10  
V : : : : 9

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7	20	4S V -1	R10 100	12 -12	6	23	3S Ø -2	H10 200	11 -11
4	23	3S Ø +3	HA -230	10 -10	8	21	4S Ø -2	KJ 200	11 -11
10	17	4S Ø =	S8 -620	7 -7	7	22	4S Ø -1	H10 100	6 -6
25	2	4S Ø =	S9 -620	7 -7	12	17	2R Ø -1	H2 100	6 -6
3	24	4S Ø +1	RA -650	3 -3	26	2	4S Ø -1	H2 100	6 -6
18	9	4S Ø +1	S3 -650	3 -3	1	3	2S Ø =	H2 -110	1 -1
5	22	4S Ø +2	HA -680	-4 4	14	15	2S Ø =	H2 -110	1 -1
11	16	4S Ø +2	HA -680	-4 4	4	25	2S Ø +1	K6 -140	-4 4
15	12	4S Ø +2	HA -680	-4 4	16	13	2S Ø +1	KJ -140	-4 4
19	8	4S Ø +2	H3 -680	-4 4	19	10	1S Ø +2	K6 -140	-4 4
26	1	4S Ø +2	HA -680	-4 4	11	18	2S V +2	H2 -170	-8 8
13	14	3Rx S -4	H10 -800	-10 10	5	24	4S Ø =	H10 -620	-11 11
6	21	5Rx S -6	H10 -1400	-12 12	20	9	4S Ø =	H2 -620	-11 11

5 42  
Nord QJ95  
N-S K9  
AK632  
AKQ3 J9875  
62 K743  
QJ8754 2  
4 1095  
106  
A108  
A1063  
QJ87

6 1098  
Øst A  
Ø-V K10963  
K432  
K532 Q  
KJ82 109654  
A4 QJ85  
A86 Q109  
AJ764  
Q73  
72  
J75

5Sx Ø 500  
K R H S N  
NS 11 7 10 4 8  
ØV 2 6 3 8 3

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19	10	5Sx V -3	S4 500	12 -12	7	22	4Hx V -1	S10 200	12 -12
6	23	4Sx Ø -2	KQ 300	9 -9	1	3	4H V -1	S10 100	10 -10
11	18	4Sx V -2	KA 300	9 -9	11	18	2R N -1	K10 -50	8 -8
12	17	3R V -4	KA 200	6 -6	16	13	1N V =	R3 -90	6 -6

20	9	3K	N +3	R3	170	4	-4	4	25	3R	N -2	SQ	-100	4	-4
8	21	3K	N +2	R5	150	1	-1	20	9	1N	V +1	R3	-120	2	-2
14	15	2N	S +1	SA	150	1	-1	5	24	2H	V +1	S10	-140	-4	4
1	3	1N	S +1	SA	120	-2	2	6	23	3H	V =	HA	-140	-4	4
26	2	3Sx	V -1	RK	100	-4	4	8	21	3H	V =	S10	-140	-4	4
4	25	3N	S -1	SA	-100	-9	9	14	15	2H	V +1	S10	-140	-4	4
5	24	3N	S -1	SA	-100	-9	9	26	2	2H	V +1	S10	-140	-4	4
7	22	3N	S -1	SA	-100	-9	9	12	17	3H	V +1	K3	-170	-11	11
16	13	3N	N -1	S5	-100	-9	9	19	10	2H	V +2	S10	-170	-11	11

7 108  
Syd 764  
Alle QJ652  
A108

KQ64 AJ7  
A103 J95  
A8 10943  
Q753 J94

9532  
KQ82  
K7  
K62

2N V -120

	K	R	H	S	N
NS	4	6	5	5	5
ØV	8	7	7	8	8

8 J7  
Vest J74  
Ingen 9642  
10985

A10852 6  
103 AKQ982  
107 K85  
AK73 Q42

KQ943  
65  
AQJ3  
J6

4N V -430

	K	R	H	S	N
NS	3	5	2	5	3
Ø	10	7	10	8	10
V	9	:	:	7	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5	1	1N V = R2	-90	7 -7	12	19	2Rx S -2 H10	-300	12 -12
7	24	1N V = R2	-90	7 -7	5	1	3N V = K10	-400	10 -10
9	22	1N V = R2	-90	7 -7	2	4	4H Ø = SK	-420	6 -6
17	14	1N V = R2	-90	7 -7	9	22	4H Ø = H6	-420	6 -6
20	11	1N V = R2	-90	7 -7	26	3	4H Ø = H6	-420	6 -6
26	3	1N V = R2	-90	7 -7	6	25	3N V +1 K10	-430	1 -1
2	4	2H N -1 R10	-100	-1 1	21	10	3N V +1 K10	-430	1 -1
8	23	2R N -1 K4	-100	-1 1	13	18	4H Ø +1 KJ	-450	-3 3
6	25	1N V +1 R2	-120	-6 6	17	14	4H Ø +1 H6	-450	-3 3
13	18	1N V +1 R2	-120	-6 6	8	23	3N V +2 K10	-460	-6 6
21	10	1N V +1 R5	-120	-6 6	7	24	4H Ø +2 RA	-480	-8 8
12	19	1N V +2 RQ	-150	-11 11	15	16	3N V +3 K10	-490	-11 11
15	16	1N V +2 RQ	-150	-11 11	20	11	3N V +3 K10	-490	-11 11

9 982  
Nord Q942  
Ø-V A  
AQ982

AQ764 J1053  
87 AK103  
Q932 765  
43 65

K  
J65  
KJ1084  
KJ107

3K N 110

	K	R	H	S	N
NS	9	7	7	4	6
ØV	2	5	5	8	6

10 AQ10743  
Øst KJ9653  
Alle ---  
10

9 65  
A72 Q  
K765 Q109432  
AKQ83 J965

KJ82  
1084  
AJ8  
742

6Rx Ø 200

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8	23	3K N +1 HA	130	11 -11	7	1	5Sx N = K6	850	11 -11

21 10	4K	N = HK	130	11 -11	9 24	5Sx	N = K6	850	11 -11
7 24	3K	N = SJ	110	6 -6	18 15	4Sx	S = KA	790	8 -8
12 19	3K	N = SJ	110	6 -6	6 2	4S	N +1 HQ	650	6 -6
17 14	3K	N = HA	110	6 -6	8 25	4S	N = KA	620	1 -1
5 1	3N	S -1 S6	-50	0 0	14 19	4H	N = K4	620	1 -1
6 25	4K	N -1 HA	-50	0 0	16 17	4S	S = KA	620	1 -1
26 3	4K	N -1 HA	-50	0 0	26 4	4S	N = KJ	620	1 -1
2 4	5K	N -2 HK	-100	-6 6	13 20	3S	S +2 KK	200	-4 4
13 18	5K	N -2 HA	-100	-6 6	21 12	6R	Ø -1 H4	100	-6 6
15 16	5K	N -2 HA	-100	-6 6	3 5	5S	S -1 KK	-100	-9 9
9 22	3N	N -3 S3	-150	-11 11	22 11	5S	S -1 KA	-100	-9 9
20 11	4R	S -3 SA	-150	-11 11	10 23	5Sx	S -1 KA	-200	-12 12

11 A54  
Syd AQ74  
Ingen A  
QJ843  
KJ109 872  
K2 105  
K109875 QJ6432  
5 97  
Q63  
J9863  
---  
AK1062

12 KJ65  
Vest 93  
N-S A2  
K7542  
Q4 1087  
K82 A7654  
865 QJ10  
QJ1093 86  
A932  
QJ10  
K9743  
A

6N S 990  
K R H S N  
N 12 5 12 6 12  
S : : : 8 :  
ØV 1 8 1 5 1

5S N 650  
K R H S N  
NS 8 10 8 11 9  
ØV 5 3 4 2 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 5	6H S = R5		980	7 -7	6 2	4S N +1 RQ		650	3 -3
7 1	6H S = R10		980	7 -7	7 1	4S N +1 HA		650	3 -3
8 25	6H S = R10		980	7 -7	8 25	4S N +1 S5		650	3 -3
14 19	6H S = K5		980	7 -7	9 24	4S N +1 HA		650	3 -3
18 15	6H S = K5		980	7 -7	10 23	4S N +1 RQ		650	3 -3
21 12	6H S = R10		980	7 -7	14 19	4S N +1 S7		650	3 -3
6 2	5H S +1 K5		480	-4 4	16 17	4S S +1 KQ		650	3 -3
9 24	4H S +2 R10		480	-4 4	18 15	4S S +1 KQ		650	3 -3
13 20	4H N +2 K9		480	-4 4	21 12	4S S +1 RQ		650	3 -3
16 17	5H S +1 R4		480	-4 4	26 4	4S N +1 RQ		650	3 -3
26 4	4H S +2 K5		480	-4 4	3 5	4S N = HA		620	-10 10
10 23	5Rx Ø -2 HA		300	-10 10	13 20	4S N = RQ		620	-10 10
22 11	7H S -2 R10		-100	-12 12	22 11	4S N = HA		620	-10 10

13 AKJ75  
Nord 53  
Alle 863  
K93  
964 1083  
10876 AKJ94  
KJ54 A9  
J4 1082  
Q2  
Q2  
Q1072  
AQ765

14 J6  
Øst 102  
Ingen J86  
AKJ983  
AK72 Q94  
Q754 J9863  
AKQ9 52  
4 1072  
10853  
AK  
10743  
Q65

2S N 110  
K R H S N  
NS 7 6 4 8 5  
ØV 3 5 7 3 3

4H Ø -420  
K R H S N  
NS 8 5 3 5 7  
ØV 5 7 10 8 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 16	3N S +2 R5		660	12 -12	11 24	3K N -1 R5		-50	9 -9
10 25	3Hx Ø -2 SQ		500	10 -10	14 21	3K N -1 R5		-50	9 -9
11 24	4S N -1 HK		-100	4 -4	22 13	3K N -1 R5		-50	9 -9
14 21	3S N -1 HA		-100	4 -4	26 5	2N S -1 RK		-50	9 -9
15 20	3S N -1 HK		-100	4 -4	8 2	3H Ø +1 K5		-170	0 0
17 18	3H N -1 SQ		-100	4 -4	10 25	3H Ø +1 K5		-170	0 0
26 5	3S N -1 HK		-100	4 -4	15 20	3H Ø +1 HA		-170	0 0
4 6	4S N -2 HA		-200	-7 7	19 16	3H Ø +1 K6		-170	0 0
7 3	4S N -2 HA		-200	-7 7	23 12	3H Ø +1 K4		-170	0 0
8 2	4S N -2 HA		-200	-7 7	17 18	4Kx N -2 K3		-300	-6 6
9 1	4S N -2 HA		-200	-7 7	4 6	4H Ø = KQ		-420	-10 10
22 13	4K N -2 H6		-200	-7 7	7 3	4H Ø = K5		-420	-10 10
23 12	4S N -2 HA		-200	-7 7	9 1	4H Ø = K5		-420	-10 10

15 A75  
Syd AK4  
N-S 753  
J862  
QJ43 K92  
Q109752 86  
J4 A982  
4 KQ107  
1086  
J3  
KQ106  
A953

16 AKJ87  
Vest KQ95  
Ø-V J  
J76  
92 104  
A1074 632  
Q43 10982  
K1094 AQ52  
Q653  
J8  
AK765  
83

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

4S N 420  
K R H S N  
NS 6 8 8 10 8  
ØV 6 5 5 3 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 20	1N S +1 RJ		120	12 -12	8 4	4S N +1 R10		450	12 -12
14 21	3H V -1 RA		50	8 -8	5 7	4S N = S10		420	-1 1
22 13	2H V -1 HK		50	8 -8	9 3	4S N = R10		420	-1 1
23 12	3H V -1 R7		50	8 -8	10 2	4S N = RJ		420	-1 1
11 24	Pass		0	4 -4	11 1	4S N = R10		420	-1 1
8 2	2H V = R3		-110	1 -1	12 25	4S N = R10		420	-1 1
17 18	2H Ø = RK		-110	1 -1	15 22	4S N = S10		420	-1 1
9 1	3H V = K6		-140	-2 2	16 21	4S N = KA		420	-1 1
19 16	3K N -2 H8		-200	-5 5	18 19	4S N = R10		420	-1 1
26 5	3Kx N -1 H8		-200	-5 5	20 17	4S N = R10		420	-1 1
7 3	2Hx V = R3		-470	-9 9	23 14	4S N = R10		420	-1 1
10 25	2Sx Ø = H6		-470	-9 9	24 13	4S N = R10		420	-1 1
4 6	3Kx N -2 H8		-500	-12 12	26 6	4S N = S10		420	-1 1

17 32  
Nord KJ1084  
Ingen A3  
KQJ10  
A10764 Q98  
Q3 A9  
Q107 98652  
A43 875  
KJ5  
7652  
KJ4  
962

18 K  
Øst AK10854  
N-S 92  
A1082  
J65 A104  
Q63 J97  
AJ73 KQ1054  
Q94 J7  
Q98732  
2  
86  
K653

4H N 420  
K R H S N  
N 10 6 10 6 7

3K S 110  
K R H S N  
NS 9 5 8 8 6

S : 7 : : :  
 Ø 3 6 3 6 5  
 V : : : 7 6

ØV 3 7 5 4 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 7	4Hx N = S4		590	12 -12	16 21	2H N +2 RK		170	12 -12
15 22	4H N = S9		420	9 -9	18 19	3H N = R5		140	9 -9
20 17	4H N = S8		420	9 -9	24 13	3H N = RK		140	9 -9
10 2	3S Ø -4 KK		200	6 -6	8 4	3R V -2 HA		100	4 -4
8 4	2H N +2 R9		170	0 0	11 1	3R Ø -2 H6		100	4 -4
12 25	2H N +2 R2		170	0 0	15 22	3R Ø -2 H2		100	4 -4
16 21	3H N +1 R2		170	0 0	9 3	3R Ø -1 H2		50	0 0
24 13	2H N +2 K9		170	0 0	23 14	1N V = HA		-90	-2 2
26 6	3H N +1 S8		170	0 0	5 7	3H N -1 RA		-100	-7 7
9 3	3H N = SQ		140	-6 6	10 2	3H N -1 RK		-100	-7 7
18 19	2H N = H3		110	-8 8	12 25	4K N -1 R8		-100	-7 7
11 1	4H N -1 S6		-50	-11 11	26 6	4K N -1 RK		-100	-7 7
23 14	4H N -1 R2		-50	-11 11	20 17	4S S -2 RA		-200	-12 12

19 J4  
 Syd K10952  
 Ø-V J8  
 A765  
 KQ10932 A765  
 J743 86  
 109 KQ432  
 J Q9  
 8  
 AQ  
 A765  
 K108432

20 832  
 Vest K9842  
 Alle 5  
 J954  
 J AQ75  
 10653 7  
 QJ K87642  
 KQ8732 106  
 K10964  
 AQJ  
 A1093  
 A

5K S 400  
 K R H S N  
 NS 11 6 9 4 7  
 Ø 1 7 3 9 3  
 V : 6 : : :

4S N 620  
 K R H S N  
 NS 6 6 10 10 8  
 Ø 7 7 3 3 5  
 V 6 : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 22	5Kx S = SK		550	12 -12	12 2	2Sx S +1 RQ		870	12 -12
11 3	5K S = SK		400	8 -8	10 4	5Rx Ø -3 S4		800	10 -10
19 20	5K S = SK		400	8 -8	6 8	3K V -3 S2		300	8 -8
26 7	5K S = SK		400	8 -8	19 20	3H N +2 K10		200	6 -6
6 8	4K S +1 SK		150	-1 1	13 1	3S S = KK		140	3 -3
10 4	3K S +2 SA		150	-1 1	17 22	2S S +1 KK		140	3 -3
12 2	4K S +1 SK		150	-1 1	21 18	2R Ø -1 KA		100	0 0
16 23	4K S +1 SK		150	-1 1	9 5	4S S -1 KK		-100	-5 5
21 18	4K S +1 SK		150	-1 1	11 3	4S S -1 KK		-100	-5 5
25 14	3K S +2 R10		150	-1 1	16 23	4S S -1 KK		-100	-5 5
13 1	4K S = SK		130	-8 8	26 7	4S S -1 KK		-100	-5 5
24 15	4S V -1 H2		100	-10 10	24 15	4S S -2 KK		-200	-10 10
9 5	3S V = RJ		-140	-12 12	25 14	4S S -3 KK		-300	-12 12

21 A102  
 Nord 84  
 N-S 9754  
 KQ43  
 KJ974 8  
 AJ2 KQ10763  
 KJ3 A108  
 87 J65  
 Q653  
 95  
 Q62  
 A1092

22 J108  
 Øst QJ94  
 Ø-V 86  
 J865  
 KQ643 A5  
 63 K852  
 K97 AQJ10  
 742 1093  
 972  
 A107  
 5432  
 AKQ

4H Ø -420  
 K R H S N  
 N 7 5 3 5 4  
 S : 6 : : :  
 ØV 6 7 10 8 8

4Kx S -500  
 K R H S N  
 NS 7 4 7 4 4  
 Ø 6 9 6 9 9  
 V : 8 : 8 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
25 14	2H	Ø +2 S3	-170	12 -12	13 3	2S	V +1 HQ	-140	12 -12
6 8	4H	Ø = H9	-420	-1 1	7 9	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
9 5	4H	Ø = H9	-420	-1 1	11 5	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
10 4	4H	Ø = H9	-420	-1 1	12 4	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
11 3	4H	Ø = H6	-420	-1 1	17 24	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
12 2	4H	Ø = H9	-420	-1 1	18 23	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
13 1	4H	Ø = R7	-420	-1 1	20 21	2N	Ø +1 KK	-150	2 -2
16 23	4H	Ø = R2	-420	-1 1	22 19	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
17 22	4H	Ø = H9	-420	-1 1	25 16	1N	Ø +2 KA	-150	2 -2
19 20	4H	Ø = H9	-420	-1 1	26 8	2N	Ø +1 KA	-150	2 -2
21 18	4H	Ø = S5	-420	-1 1	1 15	1N	Ø +3 KA	-180	-10 10
24 15	4H	Ø = H9	-420	-1 1	10 6	1N	Ø +3 KK	-180	-10 10
26 7	4H	Ø = S5	-420	-1 1	14 2	1N	Ø +3 KA	-180	-10 10

23 72  
 Syd KQ10976  
 Alle 962  
 Q8  
 A4 KJ103  
 A53 J42  
 Q104 AK7  
 AJ942 K105  
 Q9865  
 8  
 J853  
 763

24 AJ96  
 Vest 62  
 Ingen QJ82  
 K105  
 Q8542 7  
 A4 KQ8753  
 K10543 9  
 3 Q9862  
 K103  
 J109  
 A76  
 AJ74

6N V -1440  
 K R H S N  
 NS 1 2 4 2 1  
 ØV 12 11 9 11 12

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 15	6N	V -1 HK	100	12 -12	22 19	3N	S +1 R3	430	12 -12
18 23	3N	V +1 HK	-630	10 -10	1 15	2S	V -3 RQ	150	9 -9
7 9	3N	V +2 HK	-660	2 -2	11 5	2S	Ø -3 H9	150	9 -9
10 6	3N	Ø +2 HK	-660	2 -2	14 2	3H	Ø -2 HJ	100	5 -5
11 5	3N	V +2 HK	-660	2 -2	25 16	4H	Ø -2 H9	100	5 -5
14 2	3N	V +2 HK	-660	2 -2	13 3	3H	Ø -1 H9	50	1 -1
20 21	3N	V +2 HK	-660	2 -2	17 24	2H	Ø -1 HJ	50	1 -1
25 16	3N	V +2 HK	-660	2 -2	7 9	3N	S -2 HA	-100	-5 5
26 8	3N	V +2 HK	-660	2 -2	10 6	3N	S -2 HA	-100	-5 5
13 3	3N	V +3 HK	-690	-8 8	18 23	4R	N -2 HK	-100	-5 5
17 24	3N	V +3 HK	-690	-8 8	26 8	3N	S -2 HA	-100	-5 5
22 19	3N	V +3 HK	-690	-8 8	20 21	2H	V = H2	-110	-10 10
12 4	2Hx	N -4 RA	-1100	-12 12	12 4	3Hx	Ø = H2	-530	-12 12

25 A9  
 Nord KQ96  
 Ø-V AJ863  
 84  
 10843 Q762  
 1087 A52  
 7 K94  
 Q10973 J65  
 KJ5  
 J43

26 A985  
 Øst K8754  
 Alle Q76  
 6  
 J632 Q4  
 AJ Q6  
 1042 KJ9853  
 Q532 K104  
 K107  
 10932

Q1052  
AK2A  
AJ987

5H N 450

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

5H S 650

	K	R	H	S	N
NS	9	6	11	9	7
Ø	4	6	2	4	4
V	3	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 16	3N	S +2 K3	460	6 -6	12 6	4H N +2 SQ	680	11 -11	
8 10	3N	N +2 S5	460	6 -6	18 25	4H N +2 SQ	680	11 -11	
11 7	3N	N +2 S9	460	6 -6	23 20	4H N +1 K4	650	8 -8	
12 6	3N	S +2 S4	460	6 -6	14 4	3N N +1 R2	630	6 -6	
14 4	3N	S +2 H10	460	6 -6	2 16	4H N = R9	620	3 -3	
18 25	3N	N +2 S2	460	6 -6	8 10	4H N = SQ	620	3 -3	
19 24	3N	S +2 S8	460	6 -6	15 3	3H N +3 SQ	230	-2 2	
1 17	3N	S +1 K3	430	-5 5	19 24	2H N +4 SQ	230	-2 2	
13 5	3N	S +1 K3	430	-5 5	26 9	2H N +4 SQ	230	-2 2	
15 3	3N	S +1 K10	430	-5 5	13 5	2H N +3 SQ	200	-7 7	
23 20	3N	S +1 K3	430	-5 5	21 22	2H N +3 SQ	200	-7 7	
21 22	3N	S = K10	400	-10 10	1 17	2H N +2 R5	170	-10 10	
26 9	2N	S +2 K3	180	-12 12	11 7	2R Ø -1 H10	100	-12 12	

27 J1054  
Syd AJ76  
Ingen 4  
8742Q986 A72  
K93 10854  
A1086 K52  
K6 AQ3  
K3  
Q2  
QJ973  
J109528 A4  
Vest 974  
N-S Q1054  
QJ1089876 Q1052  
6 KQ10532  
A963 8  
AK42 73  
KJ3  
AJ8  
KJ72  
965

3N V -400

	K	R	H	S	N
NS	5	5	4	4	4
Ø	8	8	9	8	9
V	:	:	:	9	:

4Hx V 300

	K	R	H	S	N
NS	7	8	5	6	9
ØV	5	4	8	6	4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 17	3N	Ø -2 KJ	100	11 -11	12 8	4S V -4 SA	200	12 -12	
21 22	3N	Ø -2 KJ	100	11 -11	9 11	3S V -1 KQ	50	8 -8	
8 10	3N	Ø -1 KJ	50	7 -7	22 23	2H Ø -1 K9	50	8 -8	
19 24	3N	Ø -1 KJ	50	7 -7	26 10	2H Ø -1 R2	50	8 -8	
2 16	3N	V = S5	-400	-3 3	2 18	2S V = KQ	-110	-1 1	
12 6	3N	Ø = K2	-400	-3 3	14 6	2H Ø = K5	-110	-1 1	
13 5	3N	Ø = R7	-400	-3 3	16 4	2H Ø = K6	-110	-1 1	
14 4	3N	Ø = KJ	-400	-3 3	19 1	2S V = KQ	-110	-1 1	
15 3	3N	Ø = KJ	-400	-3 3	20 25	2S V = KQ	-110	-1 1	
18 25	3N	V = S5	-400	-3 3	24 21	1S V +1 KQ	-110	-1 1	
23 20	3N	Ø = R7	-400	-3 3	3 17	2S V +1 KQ	-140	-10 10	
26 9	3N	Ø = KJ	-400	-3 3	13 7	2S V +1 KQ	-140	-10 10	
11 7	3N	V +1 S6	-430	-12 12	15 5	3S V = KQ	-140	-10 10	

29 KQ103  
Nord 6  
Alle 532  
J10962J5 9  
AK8432 Q10975  
K109 Q8630 Q852  
Øst K97  
Ingen A76  
1096AK1093 J7  
A2 QJ86543  
3 K10



Q7 K854  
A87642  
J  
AJ74  
A3

AKJ84 75  
64  
10  
QJ98542  
Q32

4Sx N -200  
K R H S N  
NS 7 8 3 9 7  
ØV 6 4 10 3 5

5S V -450  
K R H S N  
NS 2 6 1 2 2  
Ø 10 7 11 10 9  
V 11 : : 11 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 4	4S S = HA		620	10 -10	3 17	6H Ø -1 RQ		50	10 -10
20 25	4S S = HA		620	10 -10	16 4	5H Ø -1 S6		50	10 -10
26 10	4S N = HK		620	10 -10	26 10	6H Ø -1 RQ		50	10 -10
12 8	5Hx V -1 SK		200	4 -4	2 18	5H Ø = S6		-450	-3 3
19 1	5Hx Ø -1 SA		200	4 -4	9 11	5H Ø = RQ		-450	-3 3
22 23	5Hx Ø -1 SA		200	4 -4	12 8	5H Ø = RQ		-450	-3 3
2 18	5S S -1 HA		-100	-4 4	13 7	5H Ø = RQ		-450	-3 3
3 17	4S S -1 HA		-100	-4 4	14 6	4S V +1 RA		-450	-3 3
9 11	4S S -1 HA		-100	-4 4	15 5	4H Ø +1 RQ		-450	-3 3
14 6	5S S -1 HK		-100	-4 4	19 1	5H Ø = RQ		-450	-3 3
15 5	4S S -1 HK		-100	-4 4	20 25	4H V +1 RA		-450	-3 3
24 21	5S S -2 HA		-200	-10 10	22 23	5H Ø = RQ		-450	-3 3
13 7	4H V = SK		-620	-12 12	24 21	5H Ø = RQ		-450	-3 3

31 2  
Syd 7632  
N-S J1072  
Q872  
QJ4 AK76  
K85 AQJ10  
Q986 4  
954 AK103  
109853  
94  
AK53  
J6

32 875  
Vest AKQ86  
Ø-V 108  
K43  
32 A964  
J1095 7  
K65 Q43  
A976 QJ1085  
KQJ10  
432  
AJ972  
2

4N V -430  
K R H S N  
NS 3 5 2 3 2  
Ø 10 8 10 9 10  
V : 7 : : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 7	4H V = RA		-420	12 -12	4 18	4H N = KQ		420	6 -6
3 19	3N V +1 S2		-430	2 -2	10 12	4H N = KQ		420	6 -6
13 9	3N Ø +1 S5		-430	2 -2	13 9	4H N = KQ		420	6 -6
14 8	3N V +1 H7		-430	2 -2	16 6	4H N = KQ		420	6 -6
16 6	3N Ø +1 S10		-430	2 -2	21 1	4H N = KQ		420	6 -6
17 5	3N V +1 H7		-430	2 -2	23 24	4H N = KQ		420	6 -6
20 2	3N V +1 H7		-430	2 -2	25 22	4H N = KQ		420	6 -6
21 1	3N Ø +1 RA		-430	2 -2	15 7	2H N +1 KQ		140	-2 2
25 22	3N Ø +1 S10		-430	2 -2	3 19	4H N -1 KQ		-50	-8 8
26 11	3N Ø +1 RA		-430	2 -2	14 8	4H N -1 KQ		-50	-8 8
23 24	3N Ø +2 S5		-460	-8 8	17 5	3N N -1 KQ		-50	-8 8
4 18	3N V +3 S2		-490	-11 11	20 2	4H N -1 KQ		-50	-8 8
10 12	3N Ø +3 S10		-490	-11 11	26 11	4H N -1 KQ		-50	-8 8

33 J  
Nord 732  
Ingen J954  
98632

34 KQ10  
Øst Q106  
N-S 10943  
J43

Q532 A8  
 KQ654 J109  
 --- AQ10872  
 AQ105 J4  
 K109764  
 A8  
 K63  
 K7

763 A9842  
 K8754 J9  
 J82 AQ5  
 AQ 1087  
 J5  
 A32  
 K76  
 K9652

5H 0 -450  
 K R H S N  
 NS 4 4 1 5 3  
 0V 9 9 11 8 10

3S 0 -140  
 K R H S N  
 N 6 5 5 4 6  
 S : 6 : : :  
 0V 6 7 8 9 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 18	6H V -1 SJ		50	12 -12	1 23	3S 0 -1 K3		50	11 -11
16 6	4H V = SJ		-420	10 -10	18 6	3S 0 -1 SJ		50	11 -11
3 19	4H V +1 SJ		-450	0 0	4 20	Pass		0	7 -7
10 12	4H V +1 SJ		-450	0 0	17 7	Pass		0	7 -7
13 9	4H V +1 SJ		-450	0 0	11 13	3K S -1 S3		-100	4 -4
14 8	4H V +1 SJ		-450	0 0	15 9	2S 0 = K2		-110	2 -2
15 7	4H V +1 SJ		-450	0 0	26 12	1N V +1 R10		-120	0 0
21 1	4H V +1 SJ		-450	0 0	5 19	2S 0 +1 R5		-140	-7 7
23 24	4H V +1 SJ		-450	0 0	14 10	1S 0 +2 K2		-140	-7 7
25 22	4H V +1 SJ		-450	0 0	16 8	2S V +1 R4		-140	-7 7
26 11	4H V +1 SJ		-450	0 0	21 3	3S 0 = K2		-140	-7 7
17 5	3N 0 +2 S7		-460	-11 11	22 2	2S 0 +1 K5		-140	-7 7
20 2	3N 0 +2 S10		-460	-11 11	24 25	2S 0 +1 SJ		-140	-7 7

35 852  
 Syd J62  
 0-V Q852  
 Q83  
 1064 K  
 753 AKQ104  
 AJ K103  
 K10542 A976  
 AQJ973  
 98  
 9764  
 J

36 AKQ8  
 Vest J1094  
 Alle J10  
 J64  
 104 J762  
 A5 Q32  
 AQ75432 K96  
 87 1095  
 953  
 K876  
 8  
 AKQ32

6Sx S -1400  
 K R H S N  
 NS 0 6 0 6 0  
 0V 12 7 12 6 7

5H N 650  
 K R H S N  
 NS 11 5 11 10 5  
 0V 2 8 2 3 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 23	4S S -3 RA		-150	12 -12	1 23	4H N +1 RK		650	6 -6
24 25	3H 0 +2 KJ		-200	10 -10	4 20	4H S +1 RA		650	6 -6
11 13	4Sx S -3 RA		-500	8 -8	14 10	4H S +1 RA		650	6 -6
5 19	5H 0 = SA		-650	6 -6	16 8	4H N +1 R6		650	6 -6
22 2	4H 0 +2 SA		-680	4 -4	18 6	4H S +1 RA		650	6 -6
4 20	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	21 3	4H S +1 RA		650	6 -6
14 10	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	24 25	4H S +1 RA		650	6 -6
15 9	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	17 7	2H S +4 S10		230	-3 3
16 8	5H 0 +2 KJ		-710	-5 5	26 12	3H S +3 S10		230	-3 3
17 7	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	5 19	3H S +2 K8		200	-6 6
18 6	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	22 2	4K S +1 RA		150	-8 8
21 3	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	15 9	3H S = S10		140	-10 10
26 12	4H 0 +3 KJ		-710	-5 5	11 13	3R V -1 SA		100	-12 12

Nord A1087  
 N-S 98632  
 A  
 AQJ943 6  
 95 J43  
 4 AQJ75  
 10742 KQ83  
 1075  
 KQ62  
 K10  
 J965

Øst Q72  
 Ø-V J107  
 AQ95  
 Q1098 A763  
 KJ98 A1053  
 Q9 863  
 643 J2  
 KJ  
 64  
 AK542  
 K1087

3K Ø -110

	K	R	H	S	N
NS	4	7	8	5	7
ØV	9	5	4	8	6

4R S 130

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 24	2H S = R4		110	10 -10	25 1	3N S +1 S10		430	12 -12
5 21	2H S = R4		110	10 -10	5 21	1N N +3 S3		180	10 -10
26 13	2H S = R4		110	10 -10	6 20	2K S +2 K3		130	6 -6
18 8	3S V -1 KA		50	6 -6	17 9	2K S +2 S9		130	6 -6
16 10	3H S -1 R4		-100	1 -1	26 13	3K S +1 S10		130	6 -6
19 7	3H S -1 R5		-100	1 -1	2 24	2N N = H3		120	1 -1
22 4	3H S -1 R4		-100	1 -1	19 7	1N N +1 H5		120	1 -1
23 3	3H S -1 R4		-100	1 -1	12 14	3K S = K3		110	-3 3
12 14	2S V = KA		-110	-5 5	15 11	3K S = S10		110	-3 3
17 9	3K Ø = HK		-110	-5 5	16 10	3N S -1 S10		-50	-6 6
6 20	2S V +1 KA		-140	-10 10	18 8	1N N -2 S8		-100	-10 10
15 11	2S V +1 KA		-140	-10 10	22 4	1N N -2 S3		-100	-10 10
25 1	2S V +1 R2		-140	-10 10	23 3	1N N -2 H3		-100	-10 10

39 Q64  
 Syd 8  
 Alle J98742  
 952  
 K8753 J10  
 K3 J1052  
 KQ A106  
 AJ87 Q1043  
 A92  
 AQ9764  
 53  
 K6

40 52  
 Vest K98754  
 Ingen J85  
 AK  
 K6 AQ10743  
 A62 3  
 Q9432 A10  
 J54 9632  
 J98  
 QJ10  
 K76  
 Q1087

3N V -600

	K	R	H	S	N
N	2	6	5	4	4
S	:	:	6	:	:
ØV	10	7	7	9	9

3S V -140

	K	R	H	S	N
NS	4	3	8	3	3
ØV	8	8	4	9	8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 20	3K V -1 H8		100	12 -12	6 22	4Sx Ø -2 HQ		300	12 -12
17 9	2H S -1 RK		-100	10 -10	1 2	3H N = K3		140	8 -8
15 11	3K V = H8		-110	7 -7	19 9	2H N +1 K5		140	8 -8
16 10	2S V = H8		-110	7 -7	26 14	3H N = K3		140	8 -8
12 14	4K V = H8		-130	4 -4	7 21	3S Ø -1 HQ		50	3 -3
19 7	2S V +1 H8		-140	0 0	13 15	3S Ø -1 HQ		50	3 -3
22 4	2S V +1 H8		-140	0 0	18 10	4H N -1 SA		-50	0 0
25 1	2S V +1 H8		-140	0 0	17 11	4Hx N -1 SA		-100	-2 2
26 13	2N Ø +1 S2		-150	-4 4	20 8	2S Ø = HQ		-110	-4 4
5 21	3N Ø = H5		-600	-8 8	3 25	3S Ø = HQ		-140	-9 9
18 8	3N Ø = H5		-600	-8 8	16 12	3S Ø = HQ		-140	-9 9
23 3	3N V = R9		-600	-8 8	23 5	3S Ø = HQ		-140	-9 9
2 24	3N Ø +1 HA		-630	-12 12	24 4	3S Ø = HQ		-140	-9 9

41 K109  
 Nord K74  
 Ø-V KJ75  
 Q83  
 A7432 Q5  
 96 Q1032  
 862 A94  
 J72 K1065  
 J86  
 AJ85  
 Q103  
 A94

3N N 400  
 K R H S N  
 N 8 9 9 8 9  
 S : : : 7 :  
 ØV 5 4 4 5 4

42 A  
 Øst K109  
 Alle 10943  
 KQ1096  
 J92 K108754  
 A743 QJ652  
 K5 A  
 J752 8  
 Q63  
 8  
 QJ8762  
 A43

4R S 130  
 K R H S N  
 NS 10 10 4 3 7  
 ØV 3 3 8 9 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 11	3N N +1 K6		430	11 -11	16 12	5Hx Ø -3 RQ		800	12 -12
24 4	3N N +1 K5		430	11 -11	1 2	5Sx Ø -1 RQ		200	8 -8
19 9	3N N = H6		400	8 -8	3 25	4Sx Ø -1 H8		200	8 -8
3 25	1N N +3 H2		180	5 -5	26 14	5Sx Ø -1 RQ		200	8 -8
6 22	2N N +2 K5		180	5 -5	19 9	3K N +1 RA		130	4 -4
18 10	1N S +2 H9		150	2 -2	17 11	4S Ø -1 H8		100	-1 1
1 2	2N N = K6		120	-2 2	20 8	4S Ø -1 H8		100	-1 1
7 21	2N N = K3		120	-2 2	23 5	4S Ø -1 H8		100	-1 1
20 8	2N N = K9		120	-2 2	24 4	4S Ø -1 KA		100	-1 1
13 15	3N N -1 K5		-50	-9 9	7 21	2S Ø +2 RQ		-170	-7 7
16 12	3N N -1 K6		-50	-9 9	18 10	3S Ø +1 H8		-170	-7 7
23 5	3N N -1 H3		-50	-9 9	6 22	4S Ø = RQ		-620	-11 11
26 14	3N N -1 K5		-50	-9 9	13 15	4S Ø = R8		-620	-11 11

43 Q6  
 Syd QJ10843  
 Ingen Q102  
 53  
 K52 A10874  
 A2 75  
 976 AK543  
 KJ872 A  
 J93  
 K96  
 J8  
 Q10964

44 J963  
 Vest Q983  
 N-S Q1082  
 Q  
 Q8 7  
 AK76 J102  
 76 KJ943  
 A7642 KJ103  
 AK10542  
 54  
 A5  
 985

5S V -450  
 K R H S N  
 NS 4 2 6 2 3  
 ØV 9 11 7 11 7

5K V -400  
 K R H S N  
 N 2 4 4 9 6  
 S : 3 : : :  
 ØV 11 9 9 4 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 23	6S Ø -1 H6		50	10 -10	14 16	3Sx S = HQ		730	10 -10
14 16	6S Ø -1 HK		50	10 -10	19 11	3Sx S = R7		730	10 -10
25 5	6S V -1 HQ		50	10 -10	20 10	3Sx S = HK		730	10 -10
2 3	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	2 3	3S S = HA		140	6 -6
4 1	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	7 23	5K V -2 S6		100	2 -2
8 22	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	17 13	3N V -2 S6		100	2 -2
17 13	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	25 5	4R Ø -2 SA		100	2 -2
18 12	4S Ø +1 H8		-450	-2 2	8 22	4K V -1 S6		50	-3 3
19 11	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	21 9	4K V -1 S5		50	-3 3
20 10	4S Ø +1 H6		-450	-2 2	26 15	4S S -1 HA		-100	-6 6
21 9	4S Ø +1 H3		-450	-2 2	4 1	4K V = SJ		-130	-9 9

26 15 4S	∅ +1 HK	-450	-2	2	18 12 4K	V = S6	-130	-9	9
24 6 4S	∅ +2 H6	-480	-12	12	24 6 4H	∅ = SK	-420	-12	12

45 AKQ84  
Nord AQ10  
Alle 72  
A75

97 1065  
KJ763 42  
9843 AQJ5  
K2 J1084  
J32  
985  
K106  
Q963

46 AJ4  
∅st 1086  
Ingen QJ6  
10943

KQ6 10987  
KQ75 J93  
982 743  
J75 Q62  
532  
A42  
AK105  
AK8

5S N 650

	K	R	H	S	N
NS	10	8	8	11	10
∅V	3	5	5	2	2

3N S 400

	K	R	H	S	N
NS	9	9	8	8	9
∅V	3	3	5	5	4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 12	3N N +2 KJ		660	12 -12	3 4	3N N +1 S10		430	3 -3
20 10	4S N +1 KJ		650	7 -7	5 2	3N N +1 S10		430	3 -3
21 9	4S N +1 KJ		650	7 -7	8 24	3N N +1 S10		430	3 -3
25 5	4S N +1 KJ		650	7 -7	9 23	3N N +1 S7		430	3 -3
26 15	4S N +1 KJ		650	7 -7	18 14	3N N +1 S10		430	3 -3
8 22	3N N +1 S6		630	1 -1	20 12	3N N +1 S10		430	3 -3
19 11	3N N +1 KJ		630	1 -1	21 11	3N N +1 S10		430	3 -3
2 3	4S S = H6		620	-6 6	22 10	3N N +1 S10		430	3 -3
4 1	4S N = KJ		620	-6 6	25 7	3N N +1 S10		430	3 -3
7 23	4S N = K4		620	-6 6	26 16	3N N +1 S10		430	3 -3
14 16	4S N = KJ		620	-6 6	15 17	3N S = HK		400	-9 9
24 6	4S N = S5		620	-6 6	19 13	3N N = S7		400	-9 9
17 13	1S N +4 KJ		200	-12 12	1 6	1N S +2 HK		150	-12 12

47 8  
Syd 54  
N-S KQ73  
AK6542

5 AKQJ4  
7632 KQ8  
10862 AJ54  
9873 Q  
1097632  
AJ109  
9  
J10

48 962  
Vest K104  
∅-V AQ43  
K64

KQJ1083 74  
952 AQ6  
65 KJ9  
82 QJ1093  
A5  
J873  
10872  
A75

2K S 90

	K	R	H	S	N
N	8	5	5	7	7
S	:	:	:	:	6
∅V	4	7	7	6	6

2S V -110

	K	R	H	S	N
NS	6	7	7	4	6
∅V	7	6	6	8	6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 13	2Kx N +2 SA		580	12 -12	19 13	3R N -1 S7		-50	12 -12
9 23	3Hx V -3 KA		500	9 -9	3 4	3R N -2 S7		-100	9 -9
25 7	5Rx V -3 KA		500	9 -9	26 16	3H S -2 SK		-100	9 -9
26 16	4Rx V -2 KA		300	6 -6	8 24	2S ∅ = S2		-110	4 -4
3 4	3R V -3 S8		150	4 -4	15 17	2S V = H4		-110	4 -4
1 6	3S ∅ -2 KJ		100	-1 1	22 10	2S V = H10		-110	4 -4
15 17	2Sx ∅ -1 KJ		100	-1 1	1 6	2S V +1 RA		-140	-5 5
20 12	2S ∅ -2 KJ		100	-1 1	5 2	2S V +1 RA		-140	-5 5

22 10	4Hx	V -1	KA	100	-1	1	9 23	2S	V +1	K4	-140	-5	5
21 11	2H	V -1	KA	50	-6	6	18 14	2S	V +1	K3	-140	-5	5
5 2	2S	S -1	H5	-100	-10	10	20 12	2S	V +1	S2	-140	-5	5
8 24	2K	N -1	SA	-100	-10	10	21 11	2S	V +1	K4	-140	-5	5
18 14	3K	N -1	SA	-100	-10	10	25 7	2S	Ø +2	SA	-170	-12	12

49	Q53	50	KJ93
Nord	AK542	Øst	J4
Ingen	KJ83	N-S	K76
4			K865
4	KJ10872	A54	Q8
J10963	7	AQ109752	K3
62	A97	1085	A32
AQJ96	852	---	Q109732
A96		10762	
Q8		86	
Q1054		QJ94	
K1073		AJ4	

3R N 110		4H Ø -420	
K R H S N		K R H S N	
N 5 9 8 6 8		N 6 5 2 6 4	
S : : : 5 :		S 5 : 3 : :	
ØV 8 4 5 7 5		ØV 7 7 10 7 9	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 7	2H N = K2		110	11 -11	4 5	4H V = HJ		-420	6 -6
26 17	3R N = H7		110	11 -11	6 3	4H V = HJ		-420	6 -6
22 12	3S Ø -1 HQ		50	8 -8	10 24	4H V = HJ		-420	6 -6
4 5	3N N -1 R7		-50	0 0	16 18	4H Ø = RQ		-420	6 -6
6 3	3R N -1 K2		-50	0 0	19 15	4H V = K6		-420	6 -6
9 25	3N N -1 K8		-50	0 0	21 13	4H V = HJ		-420	6 -6
10 24	3R N -1 SJ		-50	0 0	23 11	4H V = HJ		-420	6 -6
16 18	3N N -1 R7		-50	0 0	1 8	4H V +1 S9		-450	-7 7
19 15	3R N -1 K7		-50	0 0	2 7	4H V +1 S3		-450	-7 7
21 13	2N S -1 S4		-50	0 0	9 25	4H V +1 S3		-450	-7 7
1 8	3R N -2 R7		-100	-10 10	20 14	4H V +1 K6		-450	-7 7
20 14	3N S -2 KQ		-100	-10 10	22 12	4H V +1 K5		-450	-7 7
23 11	3N S -2 KQ		-100	-10 10	26 17	4H V +1 S3		-450	-7 7

51	QJ8	52	AK986
Syd	KJ84	Vest	Q103
Ø-V	AQ1082	Alle	965
4			75
95	A76432	J7	532
Q	A103	8764	J95
KJ54	73	KJ7	Q10832
AKJ532	Q10	AQ63	K2
K10		Q104	
97652		AK2	
96		A4	
9876		J10984	

3H S 140		4S N 620	
K R H S N		K R H S N	
NS 4 7 9 4 4		NS 8 6 7 10 9	
Ø 9 5 4 8 8		ØV 4 7 5 3 4	
V : 6 : : :			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 15	4K V -2 H8		200	12 -12	10 1	3N S +1 K3		630	12 -12
16 18	4S V -1 K4		100	9 -9	7 4	4S S = H8		620	10 -10
21 13	3K V -1 H8		100	9 -9	11 25	1N S +4 H8		210	8 -8
1 8	2S Ø = R9		-110	5 -5	23 13	1N S +3 K3		180	6 -6
10 24	2S Ø = R9		-110	5 -5	2 9	3S S +1 SJ		170	-2 2

4	5	2S	Ø +1	H9	-140	-1	1	5	6	2S	N +2	S2	170	-2	2
9	25	2S	Ø +1	R9	-140	-1	1	17	19	2S	N +2	R2	170	-2	2
20	14	2S	Ø +1	R9	-140	-1	1	20	16	2S	N +2	R5	170	-2	2
26	17	2S	Ø +1	R9	-140	-1	1	21	15	3S	N +1	S6	170	-2	2
6	3	4Hx	S -3	KK	-500	-6	6	22	14	2S	N +2	S2	170	-2	2
2	7	3N	Ø =	H2	-600	-8	8	26	18	2S	N +2	KK	170	-2	2
22	12	4S	Ø =	H7	-620	-10	10	3	8	1N	S +2	H6	150	-11	11
23	11	3N	V +2	RA	-660	-12	12	24	12	1N	S +2	H6	150	-11	11

53 Q10532  
 Nord 75  
 N-S 1085  
 AK10

J7 A6  
 A62 Q1098  
 AQJ6 742  
 QJ94 7632  
 K984  
 KJ43  
 K93  
 85

54 8  
 Øst Q97  
 Ø-V AKJ632  
 985

AK2 QJ10763  
 K1086 5  
 97 854  
 A1073 Q42  
 954  
 AJ432  
 Q10  
 KJ6

3S S 140  
 K R H S N  
 N 5 6 5 8 6  
 S : : 6 9 8  
 ØV 8 7 7 4 5

4Rx S -100  
 K R H S N  
 N 4 9 8 4 6  
 S 5 : : : :  
 ØV 7 4 4 9 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 19	1N V -3 S2		150	12 -12	7 4	4Hx S = SA		590	12 -12
2 9	2S N +1 H10		140	10 -10	11 25	4Hx S -1 SA		-100	8 -8
11 25	2S N = R2		110	8 -8	20 16	3Hx S -1 SK		-100	8 -8
5 6	1N V -2 S2		100	3 -3	21 15	4Hx N -1 SQ		-100	8 -8
7 4	3H V -2 S2		100	3 -3	5 6	3S V = RK		-140	2 -2
21 15	3K V -2 R5		100	3 -3	10 1	3S Ø = H9		-140	2 -2
23 13	1N V -2 S3		100	3 -3	26 18	3S Ø = RQ		-140	2 -2
3 8	1N V -1 S2		50	-6 6	22 14	4H S -3 SA		-150	-2 2
20 16	1N V -1 S2		50	-6 6	2 9	3S Ø +1 S4		-170	-5 5
22 14	3K V -1 S3		50	-6 6	17 19	3S Ø +1 RA		-170	-5 5
24 12	1N V -1 S2		50	-6 6	3 8	4Hx S -2 SA		-300	-8 8
26 18	3R V -1 KA		50	-6 6	24 12	4Hx S -3 SA		-500	-10 10
10 1	1N V +1 R10		-120	-12 12	23 13	5Hx S -4 R9		-800	-12 12

55 A4  
 Syd A106  
 Alle K986  
 Q952  
 83 KJ6  
 KQ732 J5  
 AQJ52 743  
 8 AK1043  
 Q109752  
 984  
 10  
 J76

56 109874  
 Vest J8  
 Ingen J84  
 J87  
 KQ A652  
 1094 AK76  
 962 AQ5  
 AK1053 Q4  
 J3  
 Q532  
 K1073  
 962

3N Ø -600  
 K R H S N  
 NS 5 4 4 6 4  
 Ø 8 9 8 6 9  
 V : : 9 : 8

6N V -990  
 K R H S N  
 NS 1 3 1 3 1  
 Ø 12 10 12 10 12  
 V : : 11 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 20	3N V -3 R6		300	11 -11	4 9	6N V -1 S10		50	10 -10
25 13	3N Ø -3 S10		300	11 -11	18 20	6N V -1 S10		50	10 -10

3	10	3N	Ø -2	S10	200	7	-7	24	14	6N	V -1	R8	50	10	-10
4	9	3N	Ø -2	S2	200	7	-7	12	1	4N	V +1	S10	-460	4	-4
6	7	3N	Ø -1	S10	100	-3	3	21	17	3N	Ø +2	H2	-460	4	-4
8	5	3N	Ø -1	S10	100	-3	3	22	16	4N	V +1	S10	-460	4	-4
11	2	3N	Ø -1	S6	100	-3	3	25	13	3N	Ø +3	R2	-490	0	0
12	1	3N	Ø -1	S10	100	-3	3	3	10	6N	V =	S10	-990	-7	7
22	16	4H	V -1	R6	100	-3	3	6	7	6N	Ø =	K6	-990	-7	7
23	15	3N	Ø -1	S9	100	-3	3	8	5	6N	Ø =	K2	-990	-7	7
24	14	3N	Ø -1	S10	100	-3	3	11	2	6N	Ø =	R3	-990	-7	7
26	19	3N	Ø -1	S10	100	-3	3	23	15	6N	Ø =	R3	-990	-7	7
21	17	3R	V =	SA	-110	-12	12	26	19	6N	V =	S10	-990	-7	7

57 A1084  
 Nord ---  
 Ø-V AQ10843  
 A106  
 QJ92 5  
 76432 KQJ  
 9 J72  
 Q94 KJ7532  
 K763  
 A10985  
 K65  
 8

58 AKJ1082  
 Øst Q6  
 Alle AJ  
 K53  
 Q973 6  
 942 J10  
 K97 Q86543  
 J84 AQ102  
 54  
 AK8753  
 102  
 976

7R N 1440  
 K R H S N  
 NS 6 13 8 11 10  
 ØV 7 0 4 1 2

5H N 650  
 K R H S N  
 N 6 5 11 9 10  
 S 4 4 10 : 9  
 Ø 5 8 0 3 0  
 V : : 1 4 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
3	10	4S N +2	HK	480	8	-8	1	14	4H N +3	S6	710	9	-9
18	20	4S N +2	HK	480	8	-8	7	8	4H N +3	S6	710	9	-9
24	14	4S N +2	HK	480	8	-8	19	21	4H N +3	S6	710	9	-9
25	13	4S N +2	HK	480	8	-8	25	15	4H N +3	S7	710	9	-9
26	19	4S N +2	HK	480	8	-8	13	2	4H S +2	S7	680	4	-4
4	9	4S N +1	HK	450	-3	3	5	10	3N N +1	H5	630	2	-2
6	7	4S S +1	K4	450	-3	3	4	11	4S N =	KA	620	-3	3
11	2	4S N +1	HK	450	-3	3	22	18	4H S =	R7	620	-3	3
12	1	4S N +1	K2	450	-3	3	23	17	4S N =	KA	620	-3	3
21	17	4S N +1	HK	450	-3	3	26	20	4H S =	R7	620	-3	3
23	15	4S N +1	HK	450	-3	3	9	6	2S N +4	HJ	230	-8	8
8	5	6S N -1	HK	-50	-10	10	24	16	4S N -1	R5	-100	-10	10
22	16	6S N -2	HK	-100	-12	12	12	3	6S N -3	R2	-300	-12	12

59 AK875  
 Syd KJ94  
 Ingen K  
 865  
 Q2 J943  
 83 AQ106  
 Q109653 J72  
 A109 K3  
 106  
 752  
 A84  
 QJ742

60 K874  
 Vest 86  
 N-S J76  
 AQ83  
 10952 QJ3  
 AK74 QJ10  
 9853 Q42  
 9 K1042  
 A6  
 9532  
 AK10  
 J765

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

2N N 120  
 K R H S N  
 NS 9 7 7 7 8  
 ØV 4 6 6 6 5



Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 14	2S N -1	R3	-50	10 -10	1 14	1N S +2	HA	150	12 -12
19 21	2S N -1	R2	-50	10 -10	9 6	1N S +1	H4	120	8 -8
25 15	3K S -1	H8	-50	10 -10	12 3	1N S +1	HK	120	8 -8
22 18	2H N -2	R2	-100	6 -6	26 20	1N S +1	HK	120	8 -8
7 8	3R V =	SA	-110	3 -3	13 2	2K S +1	HA	110	4 -4
9 6	3R V =	SA	-110	3 -3	23 17	1N S =	HA	90	2 -2
26 20	3R V +1	SA	-130	0 0	5 10	1H V -1	S4	50	-2 2
23 17	2S N -3	R2	-150	-3 3	22 18	1N V -1	S5	50	-2 2
24 16	4K S -3	R10	-150	-3 3	24 16	1N Ø -1	SA	50	-2 2
5 10	3S N -4	RJ	-200	-8 8	4 11	Pass		0	-7 7
12 3	5K S -4	R10	-200	-8 8	19 21	Pass		0	-7 7
13 2	3S N -4	R2	-200	-8 8	7 8	1N Ø =	H5	-90	-10 10
4 11	3Hx N -4	R2	-800	-12 12	25 15	1N Ø +1	RA	-120	-12 12

[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.