

2019-03-23 75årsJubileumsturnering

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

16 bord, 32 par. Antall spill: 56.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	14	98	55,8	Per-Ove Grime - Svein Arild Naas Olsen	11257 14358	BK Norrøna
	23	98	55,8	John Roar Stein - Henrik Thuroczy	12373 8498	BK Norrøna
3	6	96	55,7	Espen Haugstad - Fredd Kristiansen	38646 17936	TopBridge BC - Vestvågøy BK
4	15	94	55,6	Espen Østli - Kurt Edgar Strand	16939 9842	Jessheim BK
5	3	66	53,9	Kåre Bogø - Håvard Straumsnes	29525 18045	Nittedal BK - Spiren BK
6	29	62	53,7	Lars Eide - Astrid Steen Lybæk	6274 6402	Hamar BK - TopBridge BC
7	19	60	53,6	Ole Tørhaug - Turid Bones	10550 31665	Høybråten BK - TopBridge BC
8	25	54	53,2	Cato Sundeng - Odd Harald Langehaug	14111 603	BK Norrøna
9	30	46	52,7	Ole Mikkelsen - Per André Vincent	15689 4389	BK Sølvknekt
10	12	37	52,2	Raymond Fjellseth - Terje Helseth	10881 14903	Jessheim BK
11	1	35	52,1	Johnny Hofseth - Dag Sandbekkbråten	14519 32509	Haga og Aurskog BK
12	28	34	52,0	Morten Hermansen - Henning Pettersen	7801 15274	Jessheim BK
13	13	33	52,0	Jon-Egil Furunes - Lars Larsen	9127 11256	BK Norrøna
14	2	24	51,4	Arnold Digre - Jo Arne Ovesen	5683 9970	Sporveiens BK - TopBridge BC
15	5	19	51,1	Svein Magne Granheim - Harald Skretting	24425 5345	Asker BK
16	4	9	50,5	Marcus Andreas Scheie - Lasse Aaseng	36943 12502	BK Norrøna - TopBridge BC
	10	9	50,5	Roy Kasper Brakalsvålet - Nils-Otto Eliassen	14508 8429	Roverud og Lunderseter BK - Kongsvinger BK
18	9	5	50,3	Dagfinn Langen - Lars Erik Steine	5356 11176	Rælingen BK - BK Norrøna
19	24	-1	49,9	Håkon Schjåtvat - Tim Nørgaard	11112 29591	BK Norrøna - Bridgekameratene
20	22	-9	49,5	Mads Vilhelm Lindsjørn - Leif-Erik Hoel Stabell	42896 41785	Spiren BK
21	16	-13	49,2	Bjørn Myhr - Lars Erik Ottershagen	28091 32514	Haga og Aurskog BK
	31	-13	49,2	John Ivar Seiersten - Kent André Lieng	26790 26791	Brandbu BK - Kløver Ess
23	11	-16	49,0	Christian Scheie - Peder Andreas Scheie	12935 12936	BK Norrøna
	27	-16	49,0	Dag Håvard Skogholt - Morten Eriksen	27525 13908	Haga og Aurskog BK
25	8	-19	48,9	Egil Oddvin Aarvold - Anita Ower	35415 10666	BK Norrøna
26	32	-64	46,2	André Hagen - Kaja Brekke	32887 33350	Haga og Aurskog BK - Jessheim BK
27	26	-72	45,7	Arild Mentzoni - Erik Martinsen	18842 18841	BK Norrøna
28	21	-75	45,5	Halvor Dahl - Ludvig M. Kristoffersen	42387 38122	Roverud og Lunderseter BK - Kolbotn BK
29	20	-81	45,2	Sigbjørn Grønhaug - Per Gøran Birkenes	23772 31868	Lørenskog BK - BK Norrøna
30	17	-152	41,0	Trine Furunes - Aage Sletne	13969 25183	BK Norrøna
31	7	-159	40,5	Inger M. Roset - Tina Eriksen Deinoff	33943 38072	BK Norrøna
32	18	-189	38,8	Dag Aasum - Anniken Hansen	18402 38672	BK Norrøna

1	1065	2	J108532
Nord	K1073	Øst	104
Ingen	AJ7	N-S	J83
	A65		Q3
A3	J842	764	A9
A84	65	QJ9732	A865
832	KQ106	10	K9
J7432	K108	J52	A10864
	KQ97		KQ
	QJ92		K
	954		AQ76542
	Q9		K97

3Kx	Ø 100	5Rx	S -200
	K R H S N		K R H S N
N	5 6 8 8 7	N	4 10 2 8 2
S	: : : 7 :	S	2 : : : :
ØV	8 7 5 5 5	Ø	9 3 10 5 9
		V	: : : : 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
23 24	3Rx	Ø -4 R4	800	15 -15	23 24	2R	V -4 H10	200	15 -15
25 26	2H	S +2 SA	170	13 -13	25 26	2R	S +3 K4	150	13 -13
3 4	2H	S +1 R8	140	7 -7	21 22	3R	S +1 HQ	130	11 -11
9 10	2H	S +1 K5	140	7 -7	7 8	5H	Ø -1 SQ	50	8 -8
17 18	2H	S +1 S6	140	7 -7	29 30	4H	V -1 R3	50	8 -8
19 20	2H	S +1 SA	140	7 -7	11 12	3N	S -1 K2	-100	5 -5
31 32	2H	S +1 SA	140	7 -7	1 2	3H	Ø = RA	-140	-1 1
1 2	2H	N = RK	110	-3 3	3 4	3H	Ø = SK	-140	-1 1
5 6	2H	S = SA	110	-3 3	15 16	3H	V = R3	-140	-1 1
11 12	2H	S = K2	110	-3 3	27 28	3H	V = RJ	-140	-1 1
15 16	2H	S = SA	110	-3 3	31 32	3H	V = R3	-140	-1 1
27 28	2H	S = K2	110	-3 3	5 6	3H	V +1 R3	-170	-7 7
21 22	1N	N = R7	90	-9 9	9 10	4H	Ø = SK	-420	-10 10
7 8	Pass		0	-11 11	19 20	4H	Ø = SK	-420	-10 10
13 14	3H	N -1 RK	-50	-14 14	13 14	4Hx	V +1 KQ	-690	-14 14
29 30	3H	S -1 SA	-50	-14 14	17 18	4Hx	Ø +1 H4	-690	-14 14

3 K2
Syd KQ52
Ø-V A964
1084

Q10 A987
A109 J876
KJ10 Q73
AQJ32 97
J6543
43
852
K65

4 ---
Vest 9732
Alle KQJ53
Q1083

Q876 AJ10954
KJ864 10
A4 7
65 AKJ97
K32
AQ5
109862
42

4N V -630
K R H S N
N 2 4 3 4 3
S 3 : : : :
Ø 10 8 9 9 10
V : 9 : : :

5S V -650
K R H S N
N 3 8 5 2 2
S 2 : 4 : :
ØV 10 5 8 11 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 18	2R V -1 HK		100	14 -14	13 14	6Sx Ø -1 R10		200	15 -15
29 30	2H Ø -1 S3		100	14 -14	17 18	6S Ø -1 R9		100	13 -13
25 26	3K Ø = HK		-110	11 -11	1 2	4S Ø +1 R10		-650	-1 1
15 16	2N V = R4		-120	9 -9	3 4	4S Ø +1 R3		-650	-1 1
27 28	2R V +2 K8		-130	7 -7	5 6	5S Ø = R10		-650	-1 1
3 4	2H Ø +1 R3		-140	4 -4	7 8	5S Ø = R10		-650	-1 1
31 32	2H Ø +1 R5		-140	4 -4	9 10	4S Ø +1 R10		-650	-1 1
5 6	2H Ø +2 S3		-170	1 -1	11 12	4S Ø +1 S2		-650	-1 1
19 20	2N V +2 H5		-180	-1 1	15 16	5S Ø = R10		-650	-1 1
13 14	1N V +4 H2		-210	-3 3	19 20	4S Ø +1 R10		-650	-1 1
1 2	3N V = H5		-600	-8 8	21 22	5S Ø = R10		-650	-1 1
7 8	3N V = R4		-600	-8 8	23 24	5S Ø = S2		-650	-1 1
11 12	3N V = R4		-600	-8 8	25 26	5S V = R10		-650	-1 1
21 22	3N Ø = R4		-600	-8 8	29 30	4S Ø +1 R10		-650	-1 1
9 10	3N V +1 H2		-630	-13 13	31 32	4S Ø +1 R10		-650	-1 1
23 24	3N V +2 HK		-660	-15 15	27 28	5S Ø +1 K4		-680	-15 15

5 1098753
Nord 9
N-S KQ8532

Q4 A2
AKQ65 J107432
J7 4
8765 KQ109
KJ6
8
A1096
AJ432

6 J3
Øst J53
Ø-V QJ8
AK752
AKQ54 8
AK98 Q10642
10965 732
--- QJ103
109762
7
AK4
9864

6Hx V 500
K R H S N
NS 6 11 4 11 6
Ø 7 1 8 1 6
V : : 9 : :

5Kx S -500
K R H S N
NS 8 5 3 6 5
Ø 5 7 10 6 8
V : 8 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 18	4Sx N +1 KK		990	15 -15	19 18	4Hx V -1 KA		200	15 -15
1 32	5Sx N = R5		850	12 -12	13 12	1S V = KA		-80	12 -12
23 22	5Sx N = KK		850	12 -12	25 24	1S V = KA		-80	12 -12
3 2	5Rx N = KK		750	9 -9	3 2	3Kx N -1 S8		-100	6 -6
13 12	6Hx Ø -2 S6		300	7 -7	11 10	2S S -2 HA		-100	6 -6
15 14	5Hx Ø -1 S6		100	5 -5	23 22	3Kx N -1 R2		-100	6 -6
5 4	4H Ø -1 H8		50	-2 2	29 28	3K N -2 S8		-100	6 -6
9 8	4H Ø -1 KA		50	-2 2	5 4	2H V +2 KA		-170	0 0
17 16	4H Ø -1 KQ		50	-2 2	9 8	3H V +1 KA		-170	0 0
21 20	4H Ø -1 KA		50	-2 2	15 14	4H Ø = RA		-620	-7 7
25 24	4H Ø -1 H8		50	-2 2	17 16	4H Ø = RA		-620	-7 7
27 26	4H Ø -1 H8		50	-2 2	21 20	4H Ø = KA		-620	-7 7
11 10	5S N -2 R4		-200	-10 10	27 26	4H V = KK		-620	-7 7
29 28	6Rx N -1 KK		-200	-10 10	31 30	4H Ø = RA		-620	-7 7
31 30	4H Ø = R10		-420	-13 13	1 32	5H V = KA		-650	-14 14
7 6	4H Ø +1 S6		-450	-15 15	7 6	4H Ø +1 K9		-650	-14 14

7 AKQ
Syd 97
Alle 753
J10965
986 J10754
A3 Q62
AJ9642 Q8
K2 Q43
32
KJ10854

8 K975
Vest KQ75
Ingen 5
9853
3 1062
9863 J4
97642 AQJ103
AQ2 KJ4
AQJ84
A102

K10
A87K8
1076

3H S 140

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

4Rx V 100

K	R	H	S	N	
NS	8	4	9	9	9
ØV	5	9	4	3	4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 26	4H S = HA		620	14 -14	9 8	4S S = R6		420	14 -14
31 30	4H S = S9		620	14 -14	29 28	4S S = R2		420	14 -14
19 18	5Rx V -2 R3		500	11 -11	5 4	5Rx Ø -2 SA		300	8 -8
5 4	3Sx Ø -1 S3		200	7 -7	19 18	5Rx Ø -2 SA		300	8 -8
21 20	2R V -2 SA		200	7 -7	25 24	5Rx V -2 K6		300	8 -8
23 22	2S Ø -2 S3		200	7 -7	31 30	5Rx Ø -2 SA		300	8 -8
1 32	3H S +1 S5		170	0 0	17 16	2S S +2 H8		170	3 -3
3 2	2H S +2 RA		170	0 0	1 32	3S S = R5		140	0 0
13 12	2H S +2 RA		170	0 0	7 6	3S S = R2		140	0 0
29 28	3H S +1 RA		170	0 0	15 14	4Rx Ø -1 K6		100	-4 4
17 16	2H S +1 RA		140	-6 6	27 26	4Rx Ø -1 H2		100	-4 4
25 24	2H S +1 S9		140	-6 6	3 2	4R Ø -1 SA		50	-7 7
7 6	2H S = S9		110	-10 10	11 10	4S S -1 R2		-50	-12 12
9 8	3K N = RQ		110	-10 10	13 12	4S S -1 R2		-50	-12 12
15 14	2R V = H9		-90	-13 13	21 20	4S S -1 R2		-50	-12 12
11 10	3K N -1 RQ		-100	-15 15	23 22	4S S -1 R2		-50	-12 12

9 Nord A1042
Q10876
Ø-V Q63
8
853 A KJ92
AKJ10752 8
54 KQJ10976
KQJ96
543
94
A32

10 Øst KQ652
K104
Alle KQ62
10
94 J108
A963 875
A84 975
AKJ7 Q962
A73
QJ2
J103
8543

5Sx N -500
K R H S N
NS 1 5 7 8 7
ØV 11 8 6 4 6

4S S 620
K R H S N
NS 6 9 6 10 7
ØV 7 3 6 3 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14 10	6R V -3 SA		300	15 -15	12 31	3K Ø -2 SA		200	12 -12
21 11	6R V -2 SA		200	12 -12	22 29	3K V -2 SK		200	12 -12
30 4	6R V -2 K8		200	12 -12	26 18	2N V -2 S2		200	12 -12
7 27	5R V -1 SA		100	2 -2	30 4	3K V -2 K10		200	12 -12
12 31	5R V -1 K8		100	2 -2	6 3	2S N +2 H5		170	-1 1
13 9	5R V -1 SA		100	2 -2	7 27	2S N +2 R5		170	-1 1
15 20	5R V -1 SA		100	2 -2	13 9	2S N +2 K7		170	-1 1
22 29	5R V -1 SA		100	2 -2	14 10	2S N +2 K3		170	-1 1
24 1	5R V -1 SA		100	2 -2	15 20	2S N +2 H5		170	-1 1
25 17	5K Ø -1 SK		100	2 -2	16 19	2S N +2 K3		170	-1 1
26 18	5K Ø -1 SQ		100	2 -2	21 11	2S N +2 K6		170	-1 1
6 3	4S S -1 RA		-50	-7 7	25 17	2S N +2 H8		170	-1 1
28 8	5S S -2 RA		-100	-9 9	28 8	2S S +2 KA		170	-1 1
23 2	4K Ø +1 SK		-150	-11 11	5 32	1N Ø -1 S2		100	-13 13
5 32	5K Ø = SK		-600	-14 14	23 2	1N V -1 S2		100	-13 13
16 19	5K Ø = SK		-600	-14 14	24 1	1N V -1 S5		100	-13 13

11 Syd K6
J6
Ingen KJ432
J1085
AQ82 J105
A10982 Q75
10 97
972 AKQ43
9743
K43
AQ865
6

12 Vest J97
AJ543
N-S A76
92
A1085 K43
1098 Q762
KJ4 Q105
A83 K65
Q62
K
9832
QJ1074

4Rx S -100
K R H S N
NS 4 9 3 5 6
ØV 9 4 9 8 7

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 8	4H V -2	KJ	100	15 -15	25 17	1N V -1	KQ	50	15 -15
14 10	4H V -1	R2	50	10 -10	14 10	Pass		0	13 -13
16 19	4H V -1	R2	50	10 -10	21 11	1N Ø =	KQ	-90	10 -10
21 11	4H V -1	R2	50	10 -10	28 8	1N Ø =	KQ	-90	10 -10
25 17	3H V -1	R2	50	10 -10	5 32	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
22 29	1N S -2	R6	-100	4 -4	6 3	1N Ø +1	R3	-120	-1 1
30 4	5Rx N -1	KA	-100	4 -4	12 31	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
5 32	3H Ø =	RA	-140	0 0	13 9	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
7 27	2H Ø +1	K6	-140	0 0	15 20	2N Ø =	HK	-120	-1 1
23 2	3H V +1	R2	-170	-3 3	16 19	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
12 31	2H V +3	SK	-200	-6 6	22 29	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
15 20	3H V +2	SK	-200	-6 6	26 18	1N Ø +1	HK	-120	-1 1
6 3	4H V =	KJ	-420	-11 11	30 4	1N Ø +1	KQ	-120	-1 1
13 9	4H V =	R2	-420	-11 11	23 2	1N V +2	S7	-150	-12 12
26 18	4H V =	RK	-420	-11 11	24 1	1N Ø +2	KQ	-150	-12 12
24 1	4H V +1	SK	-450	-15 15	7 27	3N V =	R6	-400	-15 15

13 A3
Nord K108
Alle AKJ107
A63
J109872 Q65
QJ432 A6
86 432
--- KQJ98
K4
975
Q95
107542

14 AQJ1094
Øst 92
Ingen J7
QJ5
73 K
Q10743 A86
AK54 Q1082
84 107632
8652
KJ5
963
AK9

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

5Rx Ø 300
K R H S N
NS 6 4 4 10 8
Ø 7 9 9 3 4
V : : 8 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 19	3N N =	KK	600	11 -11	23 3	3S N +1	R8	170	15 -15
14 20	3N N =	KK	600	11 -11	6 19	3S N =	HA	140	7 -7
16 2	3N N =	KK	600	11 -11	7 18	2S N +1	HA	140	7 -7
24 21	3N N =	KK	600	11 -11	10 25	3S N =	K3	140	7 -7
29 31	3N N =	KK	600	11 -11	12 22	3S N =	K2	140	7 -7
7 18	3S V -2	RA	200	3 -3	13 32	3S N =	K2	140	7 -7
11 26	4Sx V -1	RA	200	3 -3	24 21	3S N =	H8	140	7 -7
13 32	4Sx Ø -1	R5	200	3 -3	29 31	3S N =	R5	140	7 -7
5 28	3S V -1	RA	100	-1 1	27 30	4Hx V -1	KQ	100	-1 1
1 15	2R N -1	KK	-100	-4 4	1 15	4S S -1	RA	-50	-9 9
9 4	3N S -1	SJ	-100	-4 4	5 28	4S N -1	K5	-50	-9 9
8 17	3S V =	RA	-140	-11 11	8 17	4S N -1	R8	-50	-9 9
10 25	3S V =	RA	-140	-11 11	9 4	4S N -1	HA	-50	-9 9
12 22	3S V =	RA	-140	-11 11	11 26	4S N -1	R2	-50	-9 9
23 3	3S V =	RA	-140	-11 11	14 20	4S N -1	HA	-50	-9 9
27 30	3S V =	RK	-140	-11 11	16 2	4S N -1	K2	-50	-9 9

15 A86543
Syd 93
N-S A107
53
KJ1092 Q
10 AKQ872
652 KQJ9
AJ82 K6
7
J654
843
Q10974

16 KQ1042
Vest J
Ø-V AKQJ84
Q
J93 76
Q98762 1054
76 92
83 J109754
A85
AK3
1053
AK62

5N V -460
K R H S N
NS 4 2 2 3 2
ØV 9 10 10 10 11

7N N 1520
K R H S N
NS 10 13 9 13 13
ØV 3 0 4 0 0

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 30	4H Ø -1	S7	50	15 -15	1 15	7N N =	KJ	1520	7 -7
8 17	3R Ø =	S7	-110	13 -13	5 28	7N S =	H6	1520	7 -7
5 28	4H Ø =	S6	-420	5 -5	11 26	7N S =	H2	1520	7 -7
9 4	4H Ø =	S7	-420	5 -5	12 22	7N S =	R7	1520	7 -7
11 26	4H Ø =	S7	-420	5 -5	13 32	7N S =	R7	1520	7 -7
12 22	4H Ø =	S7	-420	5 -5	14 20	7N S =	H9	1520	7 -7
16 2	4H Ø =	K10	-420	5 -5	24 21	7N N =	KJ	1520	7 -7
23 3	4H Ø =	S7	-420	5 -5	27 30	7N S =	R7	1520	7 -7
24 21	4H Ø =	S7	-420	5 -5	29 31	7N S =	R7	1520	7 -7

7 18	5H	Ø = S7	-450	-3	3	16 2	7R	N = H3	1440	-3	3
14 20	3N	Ø +2 K10	-460	-5	5	6 19	6N	S +1 H9	1020	-7	7
6 19	15x	N -4 RK	-1100	-8	8	10 25	6N	S +1 S2	1020	-7	7
13 32	15x	N -4 SQ	-1100	-8	8	23 3	6N	S +1 R7	1020	-7	7
1 15	25x	N -5 HA	-1400	-13	13	7 18	6S	N +1 KJ	1010	-13	13
10 25	25x	N -5 HA	-1400	-13	13	8 17	6S	N +1 KJ	1010	-13	13
29 31	25x	N -5 HA	-1400	-13	13	9 4	6S	N +1 KJ	1010	-13	13

17 K94
Nord Q5
Ingen 876532
107

AQJ1075 8632
K8 7
--- AJ10
AQJ52 K9643

AJ1096432
KQ94
8

18 1098
Øst A10983
N-S 4
A765

5 QJ743
6 Q742
AQ10986532 7
32 J104
AK62
KJ5
KJ
KQ98

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

5H S 650
K R H S N
N 11 4 11 10 4
S : 5 : : 10
Ø 1 8 2 3 3
V 0 : 1 2 2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 20	6Sx	V -1 HQ	100	14 -14	18 11	6Rx	V -4 KA	800	15 -15
25 14	6Kx	Ø -1 RK	100	14 -14	13 17	4H	S +2 S5	680	13 -13
10 28	6S	V -1 HQ	50	8 -8	3 20	4H	N +1 R5	650	9 -9
13 17	6S	V -1 HQ	50	8 -8	25 14	5H	N = R7	650	9 -9
22 31	6S	V -1 HQ	50	8 -8	27 16	5H	N = R7	650	9 -9
32 30	6S	V -1 HQ	50	8 -8	2 19	5Rx	V -3 S10	500	1 -1
2 19	5Hx	S -2 SA	-300	3 -3	9 29	5Rx	V -3 KA	500	1 -1
4 26	5S	V = HQ	-450	-5 5	10 28	5Rx	V -3 S10	500	1 -1
8 23	4S	V +1 HQ	-450	-5 5	12 21	5Rx	V -3 S10	500	1 -1
9 29	5S	V = HQ	-450	-5 5	32 30	5Rx	V -3 S10	500	1 -1
12 21	4S	V +1 HQ	-450	-5 5	1 6	6H	N -1 R2	-100	-9 9
15 5	5S	V = HQ	-450	-5 5	4 26	6N	S -1 RA	-100	-9 9
18 11	5S	V = HQ	-450	-5 5	15 5	5H	N -1 R3	-100	-9 9
27 16	4S	V +1 HQ	-450	-5 5	22 31	4S	S -1 RA	-100	-9 9
24 7	4Sx	V +1 HQ	-690	-13 13	24 7	6H	S -1 S5	-100	-9 9
1 6	7Hx	S -4 SA	-800	-15 15	8 23	5N	S -3 H6	-300	-15 15

19 KQJ108
Syd K8542
Ø-V 2
K6
A9732 5
J A1073
K8653 Q7
95 J108732
64
Q96
AJ1094
AQ4

4N S 430
K R H S N
N 6 7 10 9 10
S : : : 10 :
ØV 6 5 3 3 3

20 ---
Vest AK64
Alle K8432
AQ62
KJ3 A1075
10932 QJ85
J107 AQ65
873 5
Q98642
7
9
KJ1094

4K N 130
K R H S N
NS 10 7 5 7 6
ØV 2 6 8 5 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 26	3N	S +1 S3	430	13 -13	3 20	5K	N = H9	600	12 -12
10 28	3N	S +1 HJ	430	13 -13	10 28	5K	N = H8	600	12 -12
27 16	3N	S +1 K9	430	13 -13	12 21	5K	N = H8	600	12 -12
12 21	4H	N = S5	420	7 -7	22 31	5K	N = HQ	600	12 -12
13 17	4H	N = K8	420	7 -7	15 5	3K	N +2 S7	150	6 -6
24 7	4H	N = S5	420	7 -7	24 7	2K	N +3 H5	150	6 -6
3 20	3N	S = K9	400	1 -1	4 26	2N	S = RJ	120	3 -3
8 23	3N	S = K9	400	1 -1	2 19	2S	S = H10	110	0 0
9 29	3N	S = HJ	400	1 -1	9 29	2S	S = H10	110	0 0
32 30	2H	N +2 S8	170	-3 3	25 14	2S	S -1 H5	-100	-4 4
18 11	2H	N +1 KJ	140	-5 5	27 16	5K	N -1 K5	-100	-4 4
1 6	3N	S -1 S5	-50	-9 9	1 6	6Kx	S -1 H5	-200	-10 10
2 19	4H	N -1 K3	-50	-9 9	8 23	3N	N -2 H7	-200	-10 10
22 31	4H	N -1 KJ	-50	-9 9	13 17	6K	N -2 K5	-200	-10 10
15 5	3N	S -2 K9	-100	-14 14	18 11	5K	N -2 K3	-200	-10 10
25 14	3N	S -2 K9	-100	-14 14	32 30	2Hx	V +1 HA	-870	-15 15

21 6542
 Nord J73
 N-S 52
 J954

Q AK87
 Q82 K
 10964 AKQ83
 AK1086 732
 J1093
 A109654
 J7
 Q

22 106
 Øst KQ96
 Ø-V 1064
 AJ103

KJ7 9853
 A1084 532
 Q872 K3
 Q8 K942
 AQ42
 J7
 AJ95
 765

6R Ø -920
 K R H S N
 NS 2 1 5 2 2
 ØV 11 12 8 9 11

2N S 120
 K R H S N
 NS 8 8 7 7 8
 Ø 5 5 5 6 4
 V : 4 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 22	5R	Ø +1 HA	-420	10 -10	6 20	15x Ø -2 HJ	500	15 -15	
3 12	5R	Ø +1 HA	-420	10 -10	28 32	15x Ø -1 HJ	200	13 -13	
9 18	5R	Ø +1 KQ	-420	10 -10	30 16	1N N +3 K3	180	11 -11	
11 24	5R	Ø +1 HA	-420	10 -10	1 22	2N S +1 H4	150	6 -6	
13 10	5R	Ø +1 HA	-420	10 -10	13 10	1N N +2 K2	150	6 -6	
26 7	5R	Ø +1 HA	-420	10 -10	25 19	1N N +2 K4	150	6 -6	
30 16	3N	Ø +1 SJ	-430	3 -3	26 7	1N S +2 S7	150	6 -6	
6 20	3N	V +2 H3	-460	-4 4	9 18	2R S +2 S6	130	1 -1	
8 4	3N	V +2 K4	-460	-4 4	3 12	2N N = K3	120	-6 6	
14 2	3N	V +2 H10	-460	-4 4	8 4	1N N +1 S4	120	-6 6	
21 5	3N	V +2 H3	-460	-4 4	11 24	1N N +1 H2	120	-6 6	
25 19	3N	Ø +2 SJ	-460	-4 4	14 2	1N N +1 K3	120	-6 6	
27 29	3N	V +2 S6	-460	-4 4	21 5	1N S +1 H8	120	-6 6	
17 15	6R	Ø = HA	-920	-13 13	31 23	1N N +1 H2	120	-6 6	
28 32	6R	Ø = KQ	-920	-13 13	17 15	1N N = K2	90	-13 13	
31 23	6R	Ø = HA	-920	-13 13	27 29	2N N -1 K2	-50	-15 15	

23 543
 Syd AK43
 Alle K3
 QJ63
 AK82 QJ1096
 J985 62
 --- 10754
 AK972 54
 7
 Q107
 AQJ9862
 108

24 QJ63
 Vest KQ843
 Ingen 32
 83
 K5 A987
 A1076 92
 K5 AJ104
 AKQ105 764
 1042
 J5
 Q9876
 J92

5Rx S -200
 K R H S N
 N 5 10 7 3 6
 S 6 : : : :
 ØV 7 3 5 10 3

5N V -460
 K R H S N
 NS 2 3 4 3 2
 ØV 11 10 9 9 11

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 22	4Rx	S +1 RA	910	15 -15	6 20	3N V +1 H3	-430	14 -14	
13 10	5Rx	S = SA	750	11 -11	30 16	3N V +1 H3	-430	14 -14	
27 29	5Rx	S = KA	750	11 -11	3 12	3N V +2 S6	-460	-1 1	
28 32	5Rx	S = SA	750	11 -11	8 4	3N V +2 HQ	-460	-1 1	
26 7	4Kx	V -2 RK	500	7 -7	9 18	3N V +2 S3	-460	-1 1	
11 24	5S	Ø -2 S7	200	5 -5	11 24	3N Ø +2 K2	-460	-1 1	
3 12	4R	S = KA	130	3 -3	13 10	3N V +2 R3	-460	-1 1	
17 15	2R	S +1 SA	110	1 -1	14 2	3N V +2 H3	-460	-1 1	
30 16	5S	Ø -1 H7	100	-1 1	17 15	3N V +2 SQ	-460	-1 1	
9 18	5R	S -1 KA	-100	-3 3	21 5	3N V +2 HA	-460	-1 1	
14 2	3S	Ø = K10	-140	-5 5	25 19	3N V +2 R3	-460	-1 1	
8 4	5Rx	S -2 SA	-500	-7 7	26 7	3N V +2 H3	-460	-1 1	
6 20	4S	Ø = H10	-620	-10 10	27 29	3N Ø +2 R7	-460	-1 1	
31 23	4S	Ø = K10	-620	-10 10	28 32	3N Ø +2 R6	-460	-1 1	
21 5	4S	Ø +1 K10	-650	-13 13	31 23	3N V +2 HK	-460	-1 1	
25 19	4Sx	V = K10	-790	-15 15	1 22	3Hx N -5 K2	-1100	-15 15	

25 1097
 Nord J752
 Ø-V K109
 KJ9
 86 J
 Q43 AK10986
 Q652 843
 7643 AQ2
 AKQ5432

26 Q7
 Øst A976
 Alle J10964
 64
 A65 KJ432
 54 Q
 KQ 732
 J87532 KQ109
 1098
 KJ10832

AJ7
1085A85
A

5S N 450

K	R	H	S	N	
N	7	6	5	11	6
S	6	:	:	:	5
Ø	6	6	8	2	3
V	5	:	:	:	:

4Sx Ø 200

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8 18	5Hx	Ø -3 SA	800	15 -15	17 30	4Hx	S = RK	790	15 -15
4 1	4S	S +1 H3	450	11 -11	8 18	4H	S = RK	620	10 -10
19 32	4S	S +1 H3	450	11 -11	11 7	4H	S = RK	620	10 -10
21 9	4S	S +1 H3	450	11 -11	21 9	4H	S = SA	620	10 -10
3 14	4S	S = H3	420	-3 3	25 6	4H	S = SA	620	10 -10
11 7	4S	S = H3	420	-3 3	28 15	3H	S +1 RK	170	5 -5
12 2	4S	S = H3	420	-3 3	12 2	4S	Ø -1 KA	100	2 -2
13 22	4S	S = H3	420	-3 3	19 32	4S	Ø -1 KA	100	2 -2
16 5	4S	S = H3	420	-3 3	4 1	4H	S -1 KK	-100	-2 2
17 30	4S	S = H3	420	-3 3	27 23	4H	S -1 K8	-100	-2 2
24 26	4S	S = HQ	420	-3 3	3 14	4K	V = RJ	-130	-5 5
27 23	4S	S = H3	420	-3 3	16 5	3S	V = KA	-140	-8 8
28 15	4S	S = H3	420	-3 3	24 26	3S	Ø = KA	-140	-8 8
29 10	4S	S = H3	420	-3 3	13 22	3S	Ø +1 KA	-170	-13 13
31 20	4S	S = H3	420	-3 3	29 10	3S	Ø +1 KA	-170	-13 13
25 6	3N	N -2 HA	-100	-15 15	31 20	3S	Ø +1 KA	-170	-13 13

27 J85
Syd QJ10765
Ingen Q102
8
KQ92 A106
A82 9
A J987653
Q7632 A10
743
K43
K4
KJ954

28 6
Vest Q6
N-S 109863
AKJ76
AKQJ74 853
A852 K109
--- AK54
942 1053
1092
J743
QJ72
Q8

5S Ø -450

K	R	H	S	N	
NS	3	2	6	2	5
Ø	10	11	7	11	8
V	:	10	:	10	:

4S V -420

K	R	H	S	N	
NS	6	8	3	2	3
ØV	5	5	8	10	8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 1	3N	V -4 HQ	200	14 -14	3 14	4S	V = KA	-420	2 -2
31 20	3N	V -4 HQ	200	14 -14	4 1	4S	V = KA	-420	2 -2
13 22	3N	V -3 HQ	150	10 -10	12 2	4S	V = KA	-420	2 -2
19 32	3N	V -3 HQ	150	10 -10	13 22	4S	V = KA	-420	2 -2
8 18	3N	Ø -2 H5	100	6 -6	16 5	4S	V = KA	-420	2 -2
11 7	3N	V -2 HQ	100	6 -6	17 30	4S	Ø = S8	-420	2 -2
12 2	4S	V -1 K8	50	2 -2	19 32	4S	V = KA	-420	2 -2
28 15	2N	V -1 HQ	50	2 -2	21 9	4S	V = KA	-420	2 -2
21 9	3H	N -1 KA	-50	-1 1	24 26	4S	V = KA	-420	2 -2
24 26	3R	Ø +1 H3	-130	-3 3	25 6	4S	V = KA	-420	2 -2
3 14	3S	V = K8	-140	-5 5	27 23	4S	V = KK	-420	2 -2
17 30	4R	Ø +1 H3	-150	-8 8	28 15	4S	V = KA	-420	2 -2
27 23	2R	Ø +3 H3	-150	-8 8	29 10	4S	V = KA	-420	2 -2
16 5	4S	V = K3	-420	-13 13	31 20	4S	V = KA	-420	2 -2
25 6	4S	V = HQ	-420	-13 13	11 7	4S	V +1 KA	-450	-13 13
29 10	4S	V = HQ	-420	-13 13	8 18	5Rx	S -3 SA	-800	-15 15

29 AK
Nord K85
Alle Q75
75432
Q752 1083
94 107632
J1086 K3
AKJ 1096
J964
AQJ
A942
Q8

30 J75
Øst AK87
Ingen 7
105432
AK6432 ---
J9 Q106
Q103 K9862
KQ AJ986
Q1098
5432
AJ54
7

2N N 120

K	R	H	S	N	
NS	8	8	7	8	8
ØV	4	5	5	5	5

3Hx N -100

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
24 18	3N	N +1 H3	630	15 -15	12 5	5Rx	Ø -2 H3	300	14 -14
6 14	3N	N = H6	600	10 -10	21 7	5Rx	Ø -2 K7	300	14 -14
12 5	3N	N = H2	600	10 -10	31 17	5R	Ø -5 S10	250	11 -11
25 3	3N	N = H3	600	10 -10	4 28	3N	Ø -3 H4	150	7 -7
31 17	3N	N = H2	600	10 -10	10 32	4S	V -3 R7	150	7 -7
10 32	3N	S -1 RJ	-100	2 -2	24 18	3N	Ø -3 H5	150	7 -7
11 8	3N	N -1 H2	-100	2 -2	2 30	5R	Ø -2 H3	100	2 -2
20 16	3N	N -1 H2	-100	2 -2	19 23	3S	V -2 HA	100	2 -2
21 7	3N	N -1 H3	-100	2 -2	11 8	3N	V -1 K7	50	-4 4
2 30	3N	N -2 H2	-200	-5 5	20 16	2N	Ø -1 K7	50	-4 4
26 1	3N	N -2 H2	-200	-5 5	25 3	3N	Ø -1 H4	50	-4 4
27 15	3R	S -2 KA	-200	-5 5	27 15	2S	V -1 R7	50	-4 4
4 28	3N	S -3 S5	-300	-12 12	22 9	3R	V = HA	-110	-9 9
13 29	3N	N -3 H6	-300	-12 12	13 29	3N	Ø = R5	-400	-12 12
19 23	3N	N -3 H2	-300	-12 12	26 1	3N	Ø = H5	-400	-12 12
22 9	3N	N -3 H2	-300	-12 12	6 14	3N	Ø +1 R2	-430	-15 15

31 Syd N-S

K98
K10543
KJ4
J6
Q762
A987
Q985
9
AJ10
Q2

AKQ108752

32 Vest Ø-V

QJ
Q109
AQJ8764
A
K96
AK6542
103
95
A105432
J
5
K8732

6Rx V 1100

K R H S N
NS 12 6 9 9 11
Ø 1 7 4 4 2
V : : 3 : :

5S N 450

K R H S N
NS 9 10 7 11 7
ØV 4 3 5 1 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 28	6K	S = HJ	1370	7 -7	31 17	4S	S +2 H7	480	15 -15
6 14	6K	S = RA	1370	7 -7	10 32	4S	S +1 H3	450	11 -11
10 32	6K	S = RA	1370	7 -7	11 8	4S	S +1 H8	450	11 -11
12 5	6K	S = RA	1370	7 -7	22 9	4S	S +1 KQ	450	11 -11
21 7	6K	S = S5	1370	7 -7	2 30	4S	S = H8	420	4 -4
22 9	6K	S = K4	1370	7 -7	24 18	4S	S = H8	420	4 -4
25 3	6K	S = RA	1370	7 -7	26 1	4S	S = H3	420	4 -4
27 15	6K	S = RA	1370	7 -7	27 15	4S	S = H3	420	4 -4
31 17	6K	S = RA	1370	7 -7	19 23	2S	S +1 KQ	140	-1 1
2 30	3N	N +3 R5	690	-5 5	6 14	4S	S -1 K3	-50	-6 6
13 29	4N	N +2 R2	690	-5 5	12 5	4S	S -1 KQ	-50	-6 6
20 16	3N	S +3 R3	690	-5 5	13 29	4S	S -1 KQ	-50	-6 6
11 8	3N	S +2 R3	660	-10 10	20 16	4S	S -1 H3	-50	-6 6
26 1	3N	N +2 H9	660	-10 10	4 28	3N	N -2 HA	-100	-12 12
19 23	5K	S +1 RA	620	-14 14	21 7	4S	S -2 H8	-100	-12 12
24 18	5K	S +1 RA	620	-14 14	25 3	3N	N -3 HA	-150	-15 15

33 Nord Ingen

J83
QJ84
J754
73
KQ96
10652
Q103
KJ
A
K73
A96
AQ10986
107542
A9
K82
542

34 Øst N-S

K972
10543
Q42
K10
AQ10
Q7
K76
97654
843
KJ92
105
A832
J65
A86
AJ983
QJ

5N Ø -460

K R H S N
NS 2 4 4 4 2
Ø 11 9 9 9 11
V : : : : 10

3K Ø -110

K R H S N
NS 4 7 5 6 6
ØV 9 6 7 7 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
24 8	4H	V -3 R5	150	15 -15	16 18	1N	S = R6	90	12 -12
7 1	6K	Ø -1 HA	50	12 -12	22 28	1N	S = K4	90	12 -12
10 12	6K	Ø -1 R2	50	12 -12	24 8	1N	S = K5	90	12 -12
3 19	3N	V +1 HQ	-430	7 -7	30 13	2R	S = K4	90	12 -12
6 23	3N	V +1 S3	-430	7 -7	7 1	2S	Ø -1 H6	50	6 -6
16 18	3N	Ø +1 S2	-430	7 -7	31 21	2S	V -1 R2	50	6 -6
4 27	3N	V +2 S3	-460	-2 2	3 19	1N	S -1 K2	-100	-3 3
17 32	3N	Ø +2 S7	-460	-2 2	4 27	1N	S -1 K9	-100	-3 3
20 26	3N	V +2 HQ	-460	-2 2	6 23	1N	S -1 K5	-100	-3 3

22 28	3N	Ø +2	S4	-460	-2	2	9 11	1N	S -1	K4	-100	-3	3
25 2	3N	Ø +2	S3	-460	-2	2	17 32	2R	S -1	K4	-100	-3	3
29 15	3N	V +2	R5	-460	-2	2	25 2	1N	S -1	K3	-100	-3	3
5 14	3N	V +3	R5	-490	-12	12	29 15	1N	S -1	K5	-100	-3	3
9 11	3N	V +3	R3	-490	-12	12	20 26	1Nx	V =	R4	-180	-11	11
30 13	3N	V +3	S3	-490	-12	12	5 14	3R	S -2	HQ	-200	-14	14
31 21	3N	V +3	R5	-490	-12	12	10 12	1N	S -2	K3	-200	-14	14

35 AQ1076
 Syd ---
 Ø-V AQJ1083
 84
 --- K93
 A9874 KJ106532
 K75 42
 AKQ65 7
 J8542
 Q
 96
 J10932

36 AJ107
 Vest 1082
 Alle 104
 AK94
 Q63 K52
 AKJ6 94
 J532 AK9
 J8 Q10752
 984
 Q753
 Q876
 63

6Sx S -300
 K R H S N
 NS 5 8 0 10 2
 Ø 7 3 11 3 6
 V 8 4 12 : 11

3N V -600
 K R H S N
 NS 4 4 5 5 4
 Ø 9 9 8 7 8
 V : : : : 9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 26	5S N =	K7	450	15 -15	5 14	3N V -1	K4	100	14 -14
6 23	6Hx Ø -1	R9	200	13 -13	9 11	2N Ø -1	S9	100	14 -14
24 8	5S S -1	KA	-50	10 -10	24 8	1S N -1	RK	-100	11 -11
31 21	5S S -1	KA	-50	10 -10	16 18	3R V =	KA	-110	9 -9
3 19	5Sx N -1	K7	-100	4 -4	6 23	2N V =	H2	-120	7 -7
9 11	6Sx N -1	K5	-100	4 -4	20 26	1N Ø +2	K6	-150	5 -5
29 15	6Sx N -1	K7	-100	4 -4	25 2	1Sx S -1	R3	-200	3 -3
30 13	5Sx S -1	KA	-100	4 -4	3 19	1Hx S -2	K9	-500	-1 1
25 2	6Sx S -2	KA	-300	-1 1	22 28	1Hx S -2	KJ	-500	-1 1
5 14	4H V +2	RA	-680	-4 4	31 21	1Hx S -2	KJ	-500	-1 1
16 18	5H V +1	RA	-680	-4 4	4 27	3N V =	H2	-600	-10 10
7 1	5H V +2	SA	-710	-8 8	7 1	3N Ø =	R6	-600	-10 10
17 32	4H V +3	K8	-710	-8 8	10 12	3N V =	S7	-600	-10 10
10 12	6H V =	RA	-1430	-11 11	17 32	3N V =	KA	-600	-10 10
22 28	6H V +1	K8	-1460	-13 13	29 15	3N V =	SJ	-600	-10 10
4 27	6Hx V +1	K3	-1860	-15 15	30 13	3N V =	K4	-600	-10 10

37 K65
 Nord QJ92
 N-S 1074
 764
 A10932 Q874
 K87 A5
 A53 J8
 32 AQ985
 J
 10643
 KQ962
 KJ10

38 K75
 Øst 62
 Ø-V 10
 AKQJ986
 983 AJ
 AKQJ543 98
 K4 AQJ96
 5 10742
 Q10642
 107
 87532
 3

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

6Sx S -1100
 K R H S N
 NS 8 0 0 7 0
 Ø 4 12 12 6 6
 V : : : 5 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 20	2S V +2	R4	-170	11 -11	7 20	5Kx N -2	H9	-300	12 -12
9 17	2S V +2	R7	-170	11 -11	9 17	5Kx N -2	H9	-300	12 -12
19 14	2S V +2	R4	-170	11 -11	25 23	5Kx N -2	H9	-300	12 -12
22 18	2S V +2	HQ	-170	11 -11	28 31	5Kx N -2	H10	-300	12 -12
25 23	2S V +2	R3	-170	11 -11	30 5	5Sx S -3	HA	-500	7 -7
16 24	2S V +3	HQ	-200	5 -5	2 29	5H V +1	KA	-680	-4 4
2 29	4S V =	HQ	-420	-4 4	3 10	4H V +2	KA	-680	-4 4
3 10	4S V =	HQ	-420	-4 4	6 12	4H V +2	KA	-680	-4 4
4 15	4S V =	HQ	-420	-4 4	11 32	4H V +2	KA	-680	-4 4
6 12	4S V =	R4	-420	-4 4	16 24	4H V +2	KA	-680	-4 4
11 32	4S Ø =	RK	-420	-4 4	19 14	4H V +2	KA	-680	-4 4
21 1	4S Ø =	K2	-420	-4 4	21 1	4H Ø +2	K7	-680	-4 4
26 8	4S V =	R10	-420	-4 4	22 18	5H V +1	KA	-680	-4 4
28 31	4S V =	R4	-420	-4 4	26 8	5H V +1	R2	-680	-4 4
27 13	4S V +1	K7	-450	-14 14	27 13	4H V +2	KK	-680	-4 4
30 5	4S V +1	HQ	-450	-14 14	4 15	6H V =	KA	-1430	-15 15

39 873
 Syd J973
 Alle A107
 982
 K10654 J9
 KQ108 62
 65 KJ3
 64 AKQ753
 AQ2
 A54
 Q9842
 J10

40 AKQJ9
 Vest 64
 Ingen A862
 Q3
 10 874
 K983 A52
 KQ107 J43
 AK94 J765
 6532
 QJ107
 95
 1082

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

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
11 32	3N Ø -2 R2		200	13 -13	25 23	2S N +1 HA		140	15 -15
26 8	3N Ø -2 K5		200	13 -13	3 10	2S N = R3		110	9 -9
30 5	3N Ø -2 R2		200	13 -13	6 12	2S N = K3		110	9 -9
3 10	2N Ø -1 R3		100	8 -8	9 17	2S N = K5		110	9 -9
27 13	3K Ø -1 KJ		100	8 -8	11 32	2S N = K6		110	9 -9
4 15	2K Ø +1 KJ		-110	4 -4	30 5	2S N = S4		110	9 -9
9 17	2S V = RA		-110	4 -4	22 18	4H Ø -1 S5		50	2 -2
19 14	3K Ø +1 R2		-130	0 0	28 31	3R V -1 SA		50	2 -2
28 31	3K Ø +1 R2		-130	0 0	2 29	3S N -1 S4		-50	-4 4
21 1	3S V = S3		-140	-3 3	7 20	3S N -1 R3		-50	-4 4
25 23	2S V +2 RA		-170	-5 5	16 24	4S N -1 KJ		-50	-4 4
16 24	2S V +3 S2		-200	-8 8	26 8	2S N -1 K5		-50	-4 4
22 18	3R S -2 K6		-200	-8 8	4 15	3S N -2 K7		-100	-11 11
6 12	3N Ø = HA		-600	-11 11	21 1	4S N -2 H2		-100	-11 11
2 29	3N Ø +1 KJ		-630	-13 13	27 13	3S N -2 K6		-100	-11 11
7 20	4S V +1 RA		-650	-15 15	19 14	4K V +1 SA		-150	-15 15

41 J7652
 Nord 74
 Ø-V J52
 KJ7
 9 KQ
 K103 AQJ96
 AQ9 K10873
 AQ9654 8
 A10843
 852
 64
 1032

42 AKJ2
 Øst A75
 Alle 87
 J1092
 10754 Q983
 K63 QJ84
 AKJ92 1065
 7 43
 6
 1092
 Q43
 AKQ865

6N V -1440
 K R H S N
 NS 3 0 0 6 1
 Ø 10 12 12 6 11
 V : : : : 12

4Sx Ø 500
 K R H S N
 N 10 5 6 5 8
 S : 6 : : 9
 ØV 3 7 6 8 4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 13	4H Ø +1 H2		-650	15 -15	4 21	3N N +2 S3		660	15 -15
17 26	4H V +2 SA		-680	12 -12	5 24	3N S +1 RA		630	13 -13
32 9	4H Ø +2 R6		-680	12 -12	3 27	3N S = H6		600	4 -4
3 27	6H Ø = SA		-1430	-2 2	6 2	3N S = RA		600	4 -4
4 21	6H Ø = SA		-1430	-2 2	12 14	3N S = RA		600	4 -4
5 24	6H Ø = SA		-1430	-2 2	15 31	3N N = HQ		600	4 -4
6 2	6H Ø = SA		-1430	-2 2	17 26	3N N = HJ		600	4 -4
7 22	6H Ø = SA		-1430	-2 2	20 8	3N N = HQ		600	4 -4
11 16	6H Ø = H2		-1430	-2 2	29 19	3N S = H3		600	4 -4
12 14	6H Ø = SA		-1430	-2 2	32 9	3N S = RK		600	4 -4
15 31	6H Ø = SA		-1430	-2 2	23 10	3K S +2 RA		150	-5 5
18 1	6H Ø = SA		-1430	-2 2	18 1	3K S +1 RA		130	-8 8
23 10	6H Ø = SA		-1430	-2 2	28 13	4K N = R2		130	-8 8
29 19	6H Ø = SA		-1430	-2 2	7 22	2R V = SA		-90	-11 11
30 25	6H Ø = SA		-1430	-2 2	11 16	5K S -1 RK		-100	-14 14
20 8	6H Ø +1 S3		-1460	-15 15	30 25	5K S -1 RA		-100	-14 14

43 Q94
 Syd KJ76
 Ingen 8732
 62
 A8765 K103
 8 AQ932
 AQ96 10
 975 KQ103
 J2
 1054

44 Q976
 Vest AK9
 N-S Q104
 K97
 AJ 108542
 J8543 762
 AKJ 762
 1052 64
 K3
 Q10

KJ54
AJ849853
AQJ83

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

4N N 630
K R H S N
NS 10 9 8 7 10
ØV 3 3 5 5 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 24	4S V -1	K6	50	13 -13	3 27	3N N +1	H8	630	5 -5
6 2	4S V -1	H7	50	13 -13	4 21	3N S +1	H3	630	5 -5
29 19	4S V -1	K6	50	13 -13	5 24	3N N +1	H7	630	5 -5
23 10	3K Ø =	K4	-110	9 -9	7 22	3N N +1	H2	630	5 -5
15 31	3S V =	K6	-140	7 -7	11 16	3N N +1	H2	630	5 -5
28 13	3N V =	R8	-400	5 -5	15 31	3N N +1	H6	630	5 -5
3 27	4S Ø =	H3	-420	-3 3	23 10	3N N +1	H7	630	5 -5
4 21	4S V =	H3	-420	-3 3	28 13	3N N +1	H2	630	5 -5
7 22	4S V =	K6	-420	-3 3	29 19	3N N +1	H3	630	5 -5
11 16	4S V =	K6	-420	-3 3	30 25	3N N +1	H2	630	5 -5
17 26	4S V =	R7	-420	-3 3	32 9	3N N +1	H3	630	5 -5
30 25	4S V =	K6	-420	-3 3	20 8	3N N =	H7	600	-7 7
32 9	4S V =	H7	-420	-3 3	6 2	3Hx V -3	K2	500	-9 9
20 8	3N Ø +1	R5	-430	-11 11	18 1	3K S +1	RA	130	-11 11
12 14	4S V +1	K6	-450	-14 14	12 14	2S V -2	HA	100	-14 14
18 1	5S V =	R2	-450	-14 14	17 26	2S V -2	HA	100	-14 14

45 4
Nord AJ
Alle J932
KJ9532
AK987 QJ53
KQ54 73
1085 74
7 Q10864
1062
109862
AKQ6
A

46 854
Øst 54
Ingen 1054
QJ1042
KQ9 J103
Q7 K9863
AQ62 J73
K753 A9
A762
AJ102
K98
86

3H N 140
K R H S N
NS 8 10 9 5 7
ØV 4 2 4 8 6

3N Ø -400
K R H S N
NS 5 4 4 4 4
ØV 7 9 9 9 9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 18	5R S =	SA	600	15 -15	3 15	3N V -2	KQ	100	12 -12
6 30	4Sx V -2	R3	500	13 -13	11 20	3N V -2	KQ	100	12 -12
21 8	4R S +1	S3	150	11 -11	14 29	3N V -2	R4	100	12 -12
31 5	3H S =	SA	140	9 -9	23 28	3N V -2	KQ	100	12 -12
2 10	3R S +1	SA	130	3 -3	2 10	3H Ø -1	K8	50	-1 1
9 1	3R S +1	SA	130	3 -3	6 30	3N V -1	KQ	50	-1 1
11 20	4R S =	SA	130	3 -3	7 17	3N V -1	KQ	50	-1 1
23 28	3R S +1	SK	130	3 -3	9 1	3N V -1	KQ	50	-1 1
27 24	3R S +1	R5	130	3 -3	19 13	3N V -1	KQ	50	-1 1
7 17	3S V -1	HA	100	-3 3	22 16	3N V -1	KQ	50	-1 1
3 15	4H S -1	SK	-100	-6 6	25 12	3N V -1	KQ	50	-1 1
19 13	4H S -1	SA	-100	-6 6	26 32	3N V -1	KJ	50	-1 1
14 29	3Kx N -1	SQ	-200	-11 11	27 24	3N V -1	R10	50	-1 1
25 12	4Hx S -1	SA	-200	-11 11	4 18	2N V =	R4	-120	-12 12
26 32	5Rx S -1	SA	-200	-11 11	31 5	2N V =	KQ	-120	-12 12
22 16	3Sx V =	K2	-730	-15 15	21 8	3N V =	KQ	-400	-15 15

47 1042
Syd KJ2
N-S J
QJ9875
Q7 965
AQ10974 86
K753 AQ842
3 1064
AKJ83
53
1096
AK2

48 J762
Vest K975
Ø-V 1062
83
98 AQ54
QJ863 10
J5 AQ9874
KQJ9 A7
K103
A42
K3
106542

5S S 650
K R H S N
NS 11 5 5 11 7
ØV 1 8 8 1 2

3N Ø -600
K R H S N
NS 5 3 4 5 3
Ø 7 10 8 8 9
V : : : : 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 13	3N	S +3 H10	690	13 -13	4 18	3N	V -1 S6	100	14 -14
23 28	3N	S +3 H10	690	13 -13	11 20	3N	Ø -1 K2	100	14 -14
26 32	3N	S +3 H10	690	13 -13	2 10	2R	Ø = K2		-90 11 -11
2 10	4S	S +2 K3	680	8 -8	19 13	3R	Ø +1 K5	-130	8 -8
14 29	4S	S +2 K2	680	8 -8	31 5	2R	Ø +2 K5	-130	8 -8
9 1	5Rx	V -3 S5	500	4 -4	3 15	3N	V = H7	-600	3 -3
31 5	5Rx	V -3 S2	500	4 -4	6 30	3N	V = K8	-600	3 -3
4 18	4Hx	V -2 S2	300	0 0	23 28	3N	V = K8	-600	3 -3
27 24	5Rx	Ø -2 KA	300	0 0	7 17	3N	Ø +1 S3	-630	-6 6
3 15	2S	S +4 K3	230	-5 5	9 1	3N	V +1 K8	-630	-6 6
21 8	2S	S +4 K3	230	-5 5	14 29	3N	V +1 S6	-630	-6 6
22 16	2S	S +4 K3	230	-5 5	22 16	3N	V +1 S2	-630	-6 6
11 20	3S	S +2 K3	200	-9 9	25 12	3N	Ø +1 K8	-630	-6 6
7 17	2S	S +2 K3	170	-11 11	26 32	3N	Ø +1 K4	-630	-6 6
6 30	4R	V -2 KQ	100	-13 13	21 8	3N	Ø +2 S3	-660	-14 14
25 12	4S	S -1 K7	-100	-15 15	27 24	3N	Ø +2 K4	-660	-14 14

49 K9872
Nord 1085
Ingen 9

A1093
Q10 J6543
3 A972
Q1086432 K
854 KJ7
A
KQJ64
AJ75
Q62

50 K9832
Øst 1054
N-S 7543

5
J7 A4
QJ A9872
Q1098 KJ2
KJ432 876
Q1065
K63
A6
AQ109

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

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 3	4Hx	N +1 RK	690	15 -15	5 2	2Sx	S +1 HQ	870	14 -14
13 16	3N	N +1 RK	430	13 -13	28 14	2Sx	S +1 HQ	870	14 -14
8 32	4H	S = R2	420	9 -9	30 3	5Rx	Ø -4 S6	800	11 -11
28 14	4H	S = SQ	420	9 -9	8 32	1Sx	N +2 SA	560	9 -9
31 9	4H	S = SQ	420	9 -9	10 27	3S	N +1 K6	170	6 -6
7 4	2H	S +2 SQ	170	2 -2	19 1	3S	N +1 HA	170	6 -6
10 27	2H	S +2 S3	170	2 -2	13 16	2S	N +1 K6	140	1 -1
12 23	2H	S +2 SQ	170	2 -2	25 15	3S	N = K7	140	1 -1
20 18	2H	S +2 SQ	170	2 -2	31 9	3S	S = HQ	140	1 -1
6 29	2H	S +1 SQ	140	-5 5	6 29	2N	V -2 S2	100	-5 5
17 11	3H	S = SQ	140	-5 5	20 18	4K	V -2 S2	100	-5 5
26 21	3H	S = SQ	140	-5 5	26 21	3R	Ø -2 S6	100	-5 5
5 2	4H	S -1 R2	-50	-12 12	12 23	2N	Ø -1 S6	50	-11 11
19 1	4H	S -1 SQ	-50	-12 12	17 11	3K	V -1 S2	50	-11 11
24 22	4H	S -1 SQ	-50	-12 12	24 22	2H	V -1 S6	50	-11 11
25 15	4H	S -1 SQ	-50	-12 12	7 4	1N	V +1 S2	-120	-15 15

51 J873
Syd 72
Ø-V A0875
103
962 ---
J9 AQ1086543
93 642
KJ8764 A2
AKQ1054
K
KJ10
Q95

52 AJ53
Vest Q
Alle AQJ974
62
Q2 8764
J9762 K103
K1053 6
104 AJ853
K109
A854
82
KQ97

5Sx S -100
K R H S N
N 0 9 0 10 0
S : 8 : : :
ØV 8 2 11 2 2

4N N 630
K R H S N
NS 8 11 7 10 10
Ø 4 2 5 2 3
V : : : 3 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 3	4Sx	S +1 HJ	690	15 -15	10 27	3N	S +2 SQ	660	12 -12
10 27	4S	S +1 HJ	450	10 -10	13 16	3N	S +2 SQ	660	12 -12
13 16	4S	S +1 HJ	450	10 -10	20 18	3N	S +2 K10	660	12 -12
24 22	4S	S +1 HJ	450	10 -10	26 21	3N	S +2 SQ	660	12 -12
28 14	4S	S +1 HJ	450	10 -10	5 2	3N	S +1 SQ	630	5 -5
5 2	4S	S = HJ	420	0 0	8 32	3N	S +1 K10	630	5 -5
6 29	4S	S = HJ	420	0 0	19 1	3N	S +1 K10	630	5 -5
8 32	4S	S = HJ	420	0 0	6 29	3N	S = H2	600	-2 2
17 11	4S	S = H8	420	0 0	17 11	3N	S = SQ	600	-2 2

26	21	4S	S = HJ	420	0	0	30	3	3N	S = K10	600	-2	2
31	9	4S	S = HJ	420	0	0	31	9	3N	S = K10	600	-2	2
12	23	3S	S +2 HJ	200	-7	7	24	22	3R	N +2 R6	150	-7	7
7	4	5Hx	Ø = SA	-850	-11	11	7	4	2N	S = H2	120	-9	9
19	1	5Hx	Ø = SA	-850	-11	11	12	23	3N	S -1 H2	-100	-12	12
25	15	5Hx	V = SA	-850	-11	11	28	14	3N	S -1 H9	-100	-12	12
20	18	5Hx	Ø +2 SA	-1250	-15	15	25	15	3N	S -2 H3	-200	-15	15

53	Q5	54	J73
Nord	AKQ984	Øst	K10865
N-S	A9	Ø-V	842
	KQ2		43
AK32	J864	1082	K9654
1076	---	AQ7	92
J7	K10843	1063	A5
A964	10873	AJ107	9862
	1097		AQ
	J532		J43
	Q652		KQJ97
	J5		KQ5
3Sx Ø 100		3H S 140	
	K R H S N		K R H S N
NS	3 5 9 4 7	NS	5 9 9 6 7
ØV	9 8 4 8 5	ØV	8 4 3 7 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
3	29	3N	N +1 R3	630	15	-15	13	4	2N	S +2 HA	180	14	-14
9	26	4H	N = R6	620	13	-13	21	17	2N	S +2 K10	180	14	-14
27	18	2H	N +2 K3	170	11	-11	16	31	2H	S +2 S8	170	10	-10
2	28	4H	N -1 K8	-100	-2	2	32	20	2H	S +2 S2	170	10	-10
5	7	4H	N -1 S5	-100	-2	2	25	1	2H	N +1 RA	140	7	-7
6	15	4H	N -1 K6	-100	-2	2	2	28	1R	S +3 KJ	130	1	-1
10	8	4H	N -1 K3	-100	-2	2	5	7	1R	S +3 S8	130	1	-1
11	22	4H	N -1 K7	-100	-2	2	6	15	1R	S +3 S3	130	1	-1
12	19	4H	N -1 S6	-100	-2	2	9	26	1R	S +3 S10	130	1	-1
13	4	4H	N -1 K7	-100	-2	2	10	8	1R	S +3 S3	130	1	-1
14	23	4H	N -1 S8	-100	-2	2	3	29	2N	S = KJ	120	-6	6
16	31	4H	N -1 K3	-100	-2	2	14	23	2N	S = KJ	120	-6	6
21	17	4H	N -1 K7	-100	-2	2	11	22	2N	S -1 S8	-50	-11	11
25	1	4H	N -1 S3	-100	-2	2	27	18	2N	S -1 S10	-50	-11	11
30	24	4H	N -1 S6	-100	-2	2	30	24	3N	S -1 KJ	-50	-11	11
32	20	5H	N -2 S6	-200	-15	15	12	19	2S	Ø = RK	-110	-15	15

55	732	56	75
Syd	Q853	Vest	KQJ32
Alle	Q	Ingen	62
	KQ873		QJ94
AKQJ104	5	AQJ9	K10642
72	KJ1064	4	10976
9743	KJ85	KQ9753	A
6	954	A3	865
	986		83
	A9		A85
	A1062		J1084
	AJ102		K1072
3R V -110		6S V -980	
	K R H S N		K R H S N
NS	9 4 6 4 7	NS	7 2 7 1 4
ØV	4 9 7 7 6	ØV	5 10 5 12 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
11	22	2N	Ø -2 KJ	200	14	-14	21	17	3S	Ø +3 HA	-230	15	-15
27	18	3H	Ø -2 S2	200	14	-14	9	26	4S	Ø +1 H5	-450	13	-13
3	29	3K	S = SA	110	5	-5	2	28	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
5	7	3K	S = SA	110	5	-5	3	29	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
9	26	3K	S = SA	110	5	-5	5	7	4S	Ø +2 S8	-480	-1	1
12	19	3K	S = SA	110	5	-5	6	15	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
14	23	3K	S = SA	110	5	-5	10	8	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
16	31	3K	S = SA	110	5	-5	11	22	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
25	1	3K	S = SK	110	5	-5	13	4	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
2	28	1N	S = SA	90	-4	4	14	23	4S	Ø +2 S8	-480	-1	1
13	4	1N	S = SA	90	-4	4	16	31	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
10	8	2N	S -1 SA	-100	-8	8	25	1	4S	V +2 HA	-480	-1	1
32	20	4K	S -1 SA	-100	-8	8	27	18	4S	Ø +2 H4	-480	-1	1
21	17	2S	V = RQ	-110	-11	11	30	24	4S	Ø +2 HA	-480	-1	1
6	15	5K	S -2 SA	-200	-14	14	32	20	4S	Ø +2 K7	-480	-1	1
30	24	4K	S -2 SA	-200	-14	14	12	19	6S	Ø = HA	-980	-15	15

[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.