

2018-03-28 Påskecupen-Berkåk-2018

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

16 bord, 32 par. Antall spill: 60.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	29	252	64,0	Aksel Hornslien - Olav Arve Høyem	18267 9933	Heimdal BK - Lundamo BK
2	32	128	57,1	Kåre Bogø - Asbjørn Kindsbekken	29525 5013	TopBridge BC - Sunndalsøra BK
3	21	102	55,7	Tove Stoen - Ivar Berg	32119 25880	Studentenes BK - Berkåk BK
4	14	83	54,6	Stein Bjerket - Erlend Skjetne	10393 32199	Berkåk BK
5	19	74	54,1	Karl Morten Lunna - Reidar Bårseth	28530 11896	Studentenes BK - Lundamo BK
6	1	55	53,1	Bjørn Erik Althe - Jens Balstad	33120 37751	BK Munken - Trondhjems BK
	12	55	53,1	Ola Melå - Villiam Ovesen	32917 34246	Studentenes BK
8	24	46	52,6	John Arthur Paulsen - Øystein Olsen	18255 9062	Sunnalsøra BK - Heimdal BK
9	8	39	52,2	Einar Asbjørn Brenne - Kjell Ove Helmersen	875 13951	BK Munken - Heimdal BK
10	13	37	52,1	Stig Roar Hakkebo - Per Lid	12500 17424	Nærøysund BK
	25	37	52,1	Bård Kåre Græsli - Arnfinn Helgemo	16333 8660	Singsås BK - Lundamo BK
12	20	26	51,4	Edd Robert Stenbro - Jan Gunnar H. Forbregd	38469 11414	Berkåk BK - Oppdal BK
13	15	24	51,3	Arnt Roar Helgemo - Sverre Brudal	9934 13086	Singsås BK
14	31	13	50,7	Lars Tore Langørgen - Arnfinn Bolland	19703 6842	Heimdal BK - Lundamo BK
15	2	11	50,6	Marte Haugen Klingen - Kristian Stangeland	39148 33840	Orkdal BK - Klepp BK
16	11	10	50,6	Ingmund Bjørkan - Hilde Bjørkan	16297 32116	Studentenes BK
	17	10	50,6	Arnt Ola Løhre - Joakim Sæther	31883 36592	Lundamo BK - Melhus BK
18	26	7	50,4	John Andreassen - Ola Bjerkan	5207 4232	Melhus BK - Lundamo BK
19	7	-3	49,8	Jøran Aunan - Randulf Aunan	10446 10962	Lundamo BK
20	28	-7	49,6	Annika Haugen - Arnt Ingvar Solberg	33182 35171	Berkåk BK
21	27	-10	49,4	Michal Solberg - Odd Magne Mellemseter	21756 19643	Berkåk BK - Oppdal BK
22	16	-38	47,9	Håvard Moe - Reidun Margrethe Hansen	24358 33837	Sandnessjøen BK
23	4	-44	47,6	Ulf Hagestuen - Kaido Poder	10930 42898	Melhus BK
24	18	-45	47,5	Stein Are Slupphaug - Berit Solem	33176 33177	Orkdal BK
25	10	-53	47,1	Jon Hoem - Niklaus Haugrønning	9412 9404	Byneset BK
	30	-53	47,1	Kolbjørn Ler - Tommy Kokkvoll	8964 19045	Lundamo BK
27	3	-58	46,8	Kjell Håvard Raanes - Kjell Olav Berg	35206 28426	Orkdal BK
28	6	-61	46,6	Kay Strand - Jan Olaf Henriksen	13061 19651	Heimdal BK
29	23	-134	42,6	Ellen Wøhni - Per Riiber Sæther	28753 11878	BK Ruterknekt
30	5	-136	42,4	Helge Bremnes - Hanne Katrine Dalseng Øverland	32382 43130	Molde BK
31	22	-166	40,8	Eugen Løhre - Jan Eger Nymo	9932 10396	Lundamo BK
32	9	-201	38,8	Odd Arild Volden - Stig Rune Ofstad	39309 39011	Orkdal BK

1	932	2	42
Nord	AK5	Øst	AJ109
Ingen	9842	N-S	AQ74
	KJ3		J106
A8	KJ7654	Q103	J987
J92	7643	K87543	Q
KQ53	10	32	J9865
A952	64	53	K87
	Q10		AK65
	Q108		62
	AJ76		K10
	Q1087		AQ942
3Rx N	-100	7K S	2140
	K R H S N		K R H S N
N	7 8 5 4 5	NS	13 10 9 10 12
S	: : 6 : :	Ø	Ø 3 3 2 1
ØV	5 5 7 8 7	V	: 2 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 16	4S Ø	-3 K8	150	14 -14	29 30	2Hx Ø	-4 SA	800	15 -15
21 22	1N S	+2 RK	150	14 -14	3 4	3N N	+3 R9	690	3 -3
3 4	2S Ø	-2 K10	100	9 -9	5 6	3N N	+3 HQ	690	3 -3
11 12	3S Ø	-2 H8	100	9 -9	9 10	3N S	+3 H3	690	3 -3
29 30	3Sx Ø	-1 RA	100	9 -9	11 12	3N N	+3 R2	690	3 -3
27 28	3S Ø	-1 RA	50	5 -5	13 14	3N N	+3 HQ	690	3 -3
7 8	3R N	-1 H7	-50	2 -2	15 16	3N S	+3 R3	690	3 -3
17 18	2N S	-1 K2	-50	2 -2	19 20	3N S	+3 H4	690	3 -3
5 6	2S V	= HA	-110	-3 3	21 22	3N N	+3 R5	690	3 -3

19 20	2S	V = R4	-110	-3	3	23 24	3N	S +3 R6	690	3	-3
23 24	2S	Ø = K8	-110	-3	3	27 28	3N	N +3 HQ	690	3	-3
13 14	2S	Ø +1 R7	-140	-8	8	31 32	3N	S +3 H5	690	3	-3
25 26	2S	Ø +1 K8	-140	-8	8	1 2	3N	S +2 S3	660	-12	12
9 10	1N	N -3 S6	-150	-11	11	7 8	3N	S +2 R3	660	-12	12
31 32	1N	S -4 SA	-200	-13	13	17 18	3N	N +2 R6	660	-12	12
1 2	1Nx	N -2 R10	-300	-15	15	25 26	3N	S +2 H4	660	-12	12

3	9					4	A3				
Syd	952					Vest	1092				
Ø-V	93					Alle	Q86				
	AQ107642						AQ765				
J863		AK105				1085		9764			
K63		AJ10				85		AQJ63			
K1084		AQ752				AJ52		73			
K8		J				KJ93		102			
	Q742						KQJ2				
	Q874						K74				
	J6						K1094				
	953						84				

5S V -650						4N N 630					
	K	R	H	S	N		K	R	H	S	N
NS	6	2	4	2	3	NS	9	10	8	9	10
Ø	6	11	8	11	6	ØV	4	3	4	3	3
V	7	:	9	:	10						

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
9 10	4S	V -2 R9	200	14 -14	19 20	3N	N +1 H3	630	14 -14
23 24	6S	Ø -2 R9	200	14 -14	29 30	3N	N +1 R7	630	14 -14
1 2	6S	V -1 KA	100	10 -10	21 22	3N	N = HA	600	10 -10
7 8	6S	V -1 SA	100	10 -10	23 24	3N	N = R8	600	10 -10
3 4	5R	V = S9	-600	5 -5	11 12	2N	S +1 H8	150	6 -6
27 28	5R	Ø = K9	-600	5 -5	17 18	2N	S +1 H9	150	6 -6
29 30	5R	V = S9	-600	5 -5	25 26	2N	N = HQ	120	3 -3
5 6	4S	V = R9	-620	1 -1	5 6	2K	N +1 R7	110	0 0
11 12	4S	V +1 R9	-650	-5 5	13 14	3K	N = HA	110	0 0
13 14	4S	V +1 KA	-650	-5 5	1 2	3N	S -1 H8	-100	-8 8
15 16	4S	V +1 R9	-650	-5 5	3 4	3N	N -1 HQ	-100	-8 8
17 18	4S	V +1 KA	-650	-5 5	7 8	4S	S -1 H8	-100	-8 8
19 20	4S	V +1 R9	-650	-5 5	9 10	3N	N -1 HK	-100	-8 8
21 22	5Kx	N -4 SA	-800	-12 12	15 16	2N	S -1 H8	-100	-8 8
25 26	4Kx	N -4 SA	-800	-12 12	31 32	2N	N -1 H8	-100	-8 8
31 32	5Kx	N -5 SA	-1100	-15 15	27 28	3N	N -2 HQ	-200	-15 15

5	8543					6	10				
Nord	K98					Øst	KJ1032				
N-S	972					Ø-V	52				
	AJ9						Q9732				
102		QJ97				9832		AKQ754			
QJ10		A3				9875		A64			
AQJ106		543				A64		K3			
643		K875				A4		106			
	AK6						J6				
	76542						Q				
	K8						QJ10987				
	Q102						KJ85				

3N Ø -400						5Kx S -500					
	K	R	H	S	N		K	R	H	S	N
N	4	4	6	4	4	NS	8	7	5	2	3
S	:	:	7	:	:	ØV	5	6	8	10	10
ØV	8	9	6	8	9						

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
31 30	2S	V -2 H8	100	15 -15	13 12	3S	Ø +1 HQ	-170	14 -14
17 16	3R	V -1 H8	50	13 -13	27 26	3S	Ø +1 RQ	-170	14 -14
27 26	Pass		0	11 -11	1 32	3S	Ø +2 HQ	-200	11 -11
25 24	1N	V = H8	-90	9 -9	3 2	4S	Ø = RQ	-620	-1 1
23 22	2H	S -1 S10	-100	7 -7	7 6	4S	Ø = RQ	-620	-1 1
1 32	3R	V = H8	-110	2 -2	9 8	4S	Ø = HQ	-620	-1 1
3 2	3R	V = H9	-110	2 -2	11 10	4S	Ø = HQ	-620	-1 1
5 4	3R	V = H3	-110	2 -2	17 16	4S	Ø = HQ	-620	-1 1
21 20	3R	V = H8	-110	2 -2	19 18	4S	Ø = HQ	-620	-1 1

11 10 3R V +1 R2	-130	-4	4	21 20 4S Ø = HQ	-620	-1	1
15 14 3R V +1 R2	-130	-4	4	23 22 4S Ø = HQ	-620	-1	1
13 12 2H Ø +1 SQ	-140	-7	7	25 24 4S Ø = HQ	-620	-1	1
9 8 2N Ø +1 H2	-150	-9	9	29 28 4S Ø = HQ	-620	-1	1
7 6 1N S -2 R6	-200	-12	12	31 30 4S Ø = HQ	-620	-1	1
29 28 3H S -2 HQ	-200	-12	12	5 4 4S Ø +1 RQ	-650	-14	14
19 18 3H S -3 K4	-300	-15	15	15 14 4S Ø +1 HQ	-650	-14	14

7 A8
Syd 8764
Alle KQ5
Q973
1094 K532
95 AKQ103
J64 102
AKJ85 106
QJ76
J2
A9873
42

8 Q2
Vest 98
Ingen 9875
AK982
97 63
J10753 A62
1063 AKQ2
765 Q1043
AKJ10854
KQ4
J4
J

3K V -110
K R H S N
NS 4 7 4 5 6
ØV 9 5 8 7 7

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 6 1N V -3 SA			300	15 -15	29 28 4S S +2 HJ			480	15 -15
11 10 2H Ø -1 SQ			100	13 -13	21 20 4S S +1 S9			450	13 -13
15 14 2R S = H9			90	11 -11	5 4 4S N = RA			420	3 -3
9 8 1N V = K3			-90	8 -8	7 6 4S S = H4			420	3 -3
31 30 1N V = K3			-90	8 -8	11 10 4S S = HJ			420	3 -3
3 2 1N N -1 HA			-100	2 -2	13 12 4S N = RA			420	3 -3
19 18 1N N -1 HA			-100	2 -2	15 14 4S S = HJ			420	3 -3
21 20 1N N -1 HA			-100	2 -2	17 16 4S S = H3			420	3 -3
23 22 1N N -1 H4			-100	2 -2	19 18 4S S = S9			420	3 -3
17 16 2S V = K7			-110	-3 3	23 22 4S S = HJ			420	3 -3
25 24 1N V +1 K7			-120	-6 6	27 26 4S S = HJ			420	3 -3
27 26 1N V +1 SA			-120	-6 6	3 2 2S S +3 HJ			200	-7 7
29 28 2H Ø +1 K4			-140	-9 9	1 32 2S S +2 HJ			170	-12 12
1 32 1N V +2 K7			-150	-12 12	9 8 2S S +2 HJ			170	-12 12
5 4 1N V +2 K3			-150	-12 12	25 24 2S S +2 H3			170	-12 12
13 12 3H S -2 HQ			-200	-15 15	31 30 3S S +1 HJ			170	-12 12

9 AJ1092
Nord A
Ø-V A43
Q1075
Q43 876
K8632 J10954
76 108
AK4 J93
K5
Q7
KQJ952
862

10 J10653
Øst 74
Alle QJ73
AQ
AKQ4 98
KQ10953 8
--- 109854
J52 K10963
72
AJ62
AK62
874

5N N 460
K R H S N
NS 11 11 7 11 11
ØV 2 0 6 1 1

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 17 3N S +3 H2			490	15 -15	5 28 4Kx Ø -3 RA			800	15 -15
13 22 5S N +1 H4			480	10 -10	29 32 3Hx V -1 RQ			200	13 -13
15 10 4S N +2 HJ			480	10 -10	1 30 4K V -1 SJ			100	11 -11
25 31 4S N +2 HJ			480	10 -10	3 18 3H V = RQ			-140	8 -8
29 32 4S N +2 HJ			480	10 -10	16 27 3H V = RQ			-140	8 -8
6 9 3N S +2 H2			460	4 -4	8 19 3N S -2 HK			-200	3 -3
16 27 3N N +2 HJ			460	4 -4	13 22 3R S -2 SK			-200	3 -3
2 26 5R S +1 KA			420	0 0	15 10 2S N -2 H8			-200	3 -3
3 18 5R S +1 KK			420	0 0	6 9 3S N -3 H8			-300	-1 1

1	30	5R	S = KA	400	-5	5	23	21	3Rx	S -2 K5	-500	-3	3	
7	4	3N	N = HJ	400	-5	5	24	12	3Hx	V = RQ	-730	-6	6	
23	21	5R	S = KA	400	-5	5	25	31	3Hx	V = RQ	-730	-6	6	
5	28	2S	N +4 HJ	230	-9	9	2	26	4Hx	V = RQ	-790	-9	9	
14	11	4R	S +1 H3	150	-11	11	7	4	2Hx	V +1 KA	-870	-11	11	
24	12	3R	S +1 KA	130	-13	13	14	11	3Hx	V +1 H4	-930	-14	14	
8	19	6R	S -1 KA		-50	-15	15	20	17	3Hx	V +1 SJ	-930	-14	14

11 A93
Syd AQ4
Ingen A9732
72

5 Q10764
K852 6
KJ4 Q865
A10854 Q96
KJ82
J10973
10
KJ3

12 A62
Vest 76
N-S AJ984
AQJ

KQ93 J75
10985 KQ
102 Q73
964 K7532
1084
AJ432
K65
108

4H S 420

K R H S N
NS 6 8 10 8 9
ØV 7 4 3 4 4

3N N 600

K R H S N
NS 7 9 8 7 9
ØV 6 3 4 5 4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13	22	3N N +1 S7	430	15 -15	1	30	3N N +1 K2	630	13 -13
14	11	4H S = S5	420	13 -13	6	9	3N N +1 K2	630	13 -13
7	4	3N N = S4	400	10 -10	14	11	3N N +1 K3	630	13 -13
20	17	3N N = S4	400	10 -10	2	26	3N N = K2	600	6 -6
24	12	3H S +3 S5	230	7 -7	3	18	3N N = K3	600	6 -6
15	10	3H S +2 S5	200	5 -5	8	19	3N N = K3	600	6 -6
16	27	1N S +3 K4	180	3 -3	20	17	3N N = K2	600	6 -6
1	30	2H S +2 S5	170	-3 3	13	22	2H N +3 K2	200	1 -1
2	26	2H N +2 K6	170	-3 3	15	10	2N N +2 K3	180	-1 1
3	18	2H S +2 S5	170	-3 3	29	32	1N N +1 K2	120	-3 3
25	31	2H S +2 S5	170	-3 3	7	4	2H N = HK	110	-7 7
29	32	3H N +1 K6	170	-3 3	23	21	2H N = K6	110	-7 7
23	21	2S Ø -3 R6	150	-9 9	25	31	2H N = K2	110	-7 7
5	28	3R N = H3	110	-11 11	5	28	3N N -1 K3	-100	-12 12
8	19	1N S = K4	90	-13 13	16	27	3N N -1 K2	-100	-12 12
6	9	4S N -1 H8	-50	-15 15	24	12	4H N -2 HK	-200	-15 15

13 KJ4
Nord AKQ7
Alle 643
QJ9

A 1098653
84 53
AQ10982 J
10872 A643
Q72
J10962
K75
K5

14 KQ65
Øst 1065
Ingen Q10743
9

8 AJ1097432
K73 82
AK965 J
AJ65 108

AQJ94
82
KQ7432

3K Ø -110

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

4S Ø -420

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
26	3	3N N +1 S10	630	15 -15	19	7	4Sx Ø -1 KK	100	14 -14
2	11	3N N = S10	600	13 -13	25	30	5Sx Ø -1 KK	100	14 -14
10	24	2N N = S2	120	11 -11	8	18	5H S -2 RK	-100	11 -11
6	12	2R Ø = HJ	-90	9 -9	16	5	5H S -3 S8	-150	9 -9
16	5	4H N -1 RJ	-100	7 -7	4	28	4Hx S -2 RA	-300	6 -6
13	9	3H N -2 RJ	-200	2 -2	31	20	5Hx S -2 S8	-300	6 -6
17	15	4H N -2 S10	-200	2 -2	10	24	4S Ø = R2	-420	1 -1
22	1	4H N -2 RJ	-200	2 -2	13	9	4S Ø = KK	-420	1 -1
29	21	3H N -2 RJ	-200	2 -2	22	1	4S Ø = KK	-420	1 -1

4	28	4H	N -3	RJ	-300	-5	5	2	11	5Hx	S -3	RA	-500	-7	7
25	30	4H	N -3	RJ	-300	-5	5	6	12	5Hx	S -3	S8	-500	-7	7
32	23	4H	N -3	RJ	-300	-5	5	27	14	5Hx	S -3	S8	-500	-7	7
8	18	4H	N -4	RJ	-400	-12	12	29	21	5Hx	S -3	S7	-500	-7	7
19	7	4H	N -4	RJ	-400	-12	12	32	23	5Hx	S -3	RA	-500	-7	7
27	14	4H	N -4	RJ	-400	-12	12	17	15	4Sx	Ø =	KK	-590	-13	13
31	20	4H	N -4	RJ	-400	-12	12	26	3	3Sx	Ø +1	KK	-630	-15	15

15 J105
 Syd QJ987654
 N-S 3
 Q
 98432 K7
 A3 10
 984 AK10762
 K95 10874
 AQ6
 K2
 QJ5
 AJ632

16 Q874
 Vest 43
 Ø-V QJ975
 K3
 9653 AJ
 97 K106
 A86 K1032
 J1072 A654
 K102
 AQJ852
 4
 Q98

5H S 650

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

3H N 140

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2	11	4H S +1 R3	650	4 -4	32	23	2Sx V -2 H6	500	15 -15
4	28	4H N +1 RA	650	4 -4	25	30	2N Ø -4 HQ	400	13 -13
8	18	4H N +1 RK	650	4 -4	29	21	2N Ø -3 HQ	300	11 -11
10	24	4H N +1 RA	650	4 -4	8	18	2H N +2 SA	170	8 -8
13	9	4H N +1 RA	650	4 -4	13	9	2H N +2 SA	170	8 -8
16	5	4H N +1 RA	650	4 -4	2	11	2H N +1 SA	140	-1 1
17	15	5H N = RA	650	4 -4	4	28	2H N +1 SA	140	-1 1
19	7	4H S +1 R4	650	4 -4	10	24	3H S = KJ	140	-1 1
22	1	5H N = RA	650	4 -4	16	5	2H N +1 SA	140	-1 1
26	3	4H S +1 R4	650	4 -4	17	15	2H N +1 KA	140	-1 1
27	14	4H S +1 R4	650	4 -4	26	3	2H S +1 S5	140	-1 1
31	20	4H N +1 K2	650	4 -4	31	20	3H N = K2	140	-1 1
6	12	4H N = RA	620	-10 10	22	1	2H S = KJ	110	-9 9
32	23	4H N = RA	620	-10 10	6	12	2N Ø -1 HQ	100	-13 13
25	30	5Rx Ø -3 HK	500	-14 14	19	7	2N Ø -1 HQ	100	-13 13
29	21	5Rx Ø -3 HK	500	-14 14	27	14	2N Ø -1 HQ	100	-13 13

17 1072
 Nord 985
 Ingen AJ9
 9843
 A864 J
 QJ K1042
 K10863 Q54
 J2 AKQ107
 KQ953
 A763
 72
 65

18 75
 Øst AJ96
 N-S 743
 AQ86
 AK1082 QJ94
 Q5 742
 K96 Q8
 1072 KJ43
 63
 K1083
 AJ1052
 95

3H Ø -140

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

3S Ø -140

	K	R	H	S	N
NS	6	9	9	4	6
ØV	7	4	4	9	6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14	26	3N V -2 S3	100	12 -12	20	8	2R Ø -2 K9	100	15 -15
15	11	3N Ø -2 SK	100	12 -12	18	6	4S V -1 S7	50	13 -13
22	25	3N V -2 S2	100	12 -12	3	27	3S V = S3	-140	1 -1
24	30	3N V -2 S2	100	12 -12	4	29	2S V +1 S7	-140	1 -1
28	2	3N V -1 SJ	50	7 -7	5	10	3S V = S7	-140	1 -1
16	7	2Sx S -1 HQ	-100	5 -5	9	17	2S V +1 HA	-140	1 -1
23	13	2Sx S -2 H5	-300	3 -3	12	19	2S V +1 R3	-140	1 -1
3	27	3N V = S10	-400	-4 4	14	26	3S V = S3	-140	1 -1
4	29	3N V = S10	-400	-4 4	15	11	2S V +1 S5	-140	1 -1

18	6	3N	V	=	S10	-400	-4	4	16	7	2S	V	+1	S5	-140	1	-1
20	8	3N	V	=	S10	-400	-4	4	21	32	3S	V	=	S7	-140	1	-1
21	32	3N	V	=	S2	-400	-4	4	24	30	3S	V	=	H2	-140	1	-1
31	1	3N	V	=	S2	-400	-4	4	31	1	2S	V	+1	R3	-140	1	-1
5	10	3N	V	+1	S10	-430	-12	12	22	25	2S	V	+2	S7	-170	-13	13
9	17	3N	V	+1	R7	-430	-12	12	23	13	2S	V	+2	R7	-170	-13	13
12	19	3Sx	S	-3	KJ	-500	-15	15	28	2	2S	V	+2	R7	-170	-13	13

19 J42
Syd 1052
Ø-V 7
Q98763
AQ98 K7653
A9763 K
52 K9864
52 A10
10
QJ84
AQJ103
KJ4

20 AJ8654
Vest 4
Alle KJ65
AJ
Q7 32
A9765 KQJ103
Q8432 10
6 Q9875
K109
82
A97
K10432

5Kx S -500
K R H S N
NS 8 5 5 3 5
ØV 4 7 7 10 7

7Hx V 1100
K R H S N
NS 9 10 4 12 8
ØV 4 3 9 0 0

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5	10	4S Ø -1 K4	100	14 -14	20	8	7Hx V -3 SA	800	15 -15
31	1	4S Ø -1 S10	100	14 -14	9	17	4S N +2 R10	680	10 -10
14	26	4K N -1 HK	-50	11 -11	16	7	4S N +2 HK	680	10 -10
24	30	3S Ø = H2	-140	9 -9	21	32	4S N +2 HK	680	10 -10
4	29	2S Ø +2 KK	-170	7 -7	28	2	4S N +2 HK	680	10 -10
22	25	3S Ø +2 S10	-200	5 -5	3	27	4S N +1 HK	650	-3 3
9	17	4S Ø = HQ	-620	0 0	4	29	4S N +1 R10	650	-3 3
15	11	4S Ø = S10	-620	0 0	5	10	4S N +1 S3	650	-3 3
18	6	4S Ø = S10	-620	0 0	12	19	4S N +1 HK	650	-3 3
28	2	4S Ø = HQ	-620	0 0	14	26	4S N +1 H6	650	-3 3
3	27	4S Ø +1 S10	-650	-10 10	15	11	5S N = HK	650	-3 3
12	19	4S Ø +1 S10	-650	-10 10	23	13	4S N +1 R9	650	-3 3
16	7	4S Ø +1 RA	-650	-10 10	24	30	4S N +1 R2	650	-3 3
20	8	4S Ø +1 S10	-650	-10 10	31	1	4S N +1 HK	650	-3 3
21	32	4S Ø +1 S10	-650	-10 10	18	6	5Hx Ø -2 H8	500	-14 14
23	13	4S Ø +1 S10	-650	-10 10	22	25	5Hx V -2 SA	500	-14 14

21 Q107
Nord Q4
N-S AJ52
KJ85
J984 K62
AJ632 109
3 10976
A96 Q1042
A53
K875
KQ84
73

22 A87
Øst 93
Ø-V KQJ52
K106
1093 K4
QJ107 8654
94 1087
AJ54 Q987
QJ652
AK2
A63
32

2N N 120
K R H S N
NS 7 9 7 7 8
Ø 5 3 6 6 5
V : 4 : : :

5S S 450
K R H S N
NS 7 11 7 11 9
ØV 6 2 6 2 2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2	4	3N N +1 R10	630	15 -15	16	18	3N S +3 HQ	490	14 -14
23	26	3N N = K2	600	13 -13	31	6	3N S +3 HQ	490	14 -14
29	12	2N N = R10	120	10 -10	13	15	4S S +2 HQ	480	11 -11
31	6	2N N = S2	120	10 -10	20	7	3N S +2 HQ	460	8 -8
13	15	3R N = H10	110	7 -7	29	12	3N S +2 HQ	460	8 -8
1	17	2R S = S9	90	4 -4	1	17	4S S +1 HQ	450	-4 4
3	19	2R S = HA	90	4 -4	2	4	4S S +1 HQ	450	-4 4
8	11	3N N -1 R10	-100	-4 4	3	19	4S S +1 KA	450	-4 4
9	25	3N N -1 K4	-100	-4 4	5	24	4S S +1 HQ	450	-4 4

10 27	3N	N -1	K2	-100	-4	4	8 11	4S	S +1	HQ	450	-4	4
16 18	3N	S -1	H3	-100	-4	4	9 25	4S	S +1	HQ	450	-4	4
22 30	3N	S -1	H2	-100	-4	4	10 27	4S	S +1	HQ	450	-4	4
28 32	2N	N -1	K6	-100	-4	4	21 14	4S	S +1	KA	450	-4	4
5 24	3Nx	N -1	R10	-200	-12	12	22 30	4S	S +1	HQ	450	-4	4
20 7	3N	N -2	S2	-200	-12	12	23 26	4S	S +1	HQ	450	-4	4
21 14	3N	N -3	R10	-300	-15	15	28 32	4S	S =	HQ	420	-15	15

23 KJ542
 Syd K9752
 Alle ---
 742
 AQ3 7
 84 Q106
 J95432 AKQ
 95 KQJ1083
 10986
 AJ3
 10876
 A6

24 K104
 Vest J104
 Ingen K10543
 53
 82 AJ9
 A765 KQ82
 AJ72 Q9
 QJ7 K862
 Q7653
 93
 86
 A1094

6Rx V 500

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

4N V -430

	K	R	H	S	N
N	3	4	3	5	3
S	:	:	2	:	:
ØV	9	9	10	7	10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29 12	4Sx	S +1 K9	990	15 -15	5 24	3N	Ø = S5	-400	14 -14
13 15	4Sx	N = KK	790	13 -13	29 12	3N	Ø = S3	-400	14 -14
22 30	3N	Ø -6 S10	600	11 -11	1 17	4H	Ø = S3	-420	4 -4
1 17	3S	N +2 KK	200	5 -5	2 4	4H	Ø = S3	-420	4 -4
2 4	5R	V -2 H2	200	5 -5	10 27	4H	Ø = S3	-420	4 -4
5 24	3N	V -2 H4	200	5 -5	13 15	4H	Ø = H3	-420	4 -4
8 11	3S	N +2 RK	200	5 -5	16 18	4H	Ø = S3	-420	4 -4
31 6	5Rx	V -1 S2	200	5 -5	21 14	4H	Ø = S3	-420	4 -4
23 26	4K	Ø -1 S10	100	-1 1	23 26	4H	Ø = S3	-420	4 -4
9 25	3K	Ø = S8	-110	-4 4	31 6	4H	Ø = S3	-420	4 -4
16 18	3K	Ø = S10	-110	-4 4	20 7	3N	Ø +1 S2	-430	-5 5
21 14	3N	V = S2	-600	-7 7	3 19	4H	Ø +1 R8	-450	-11 11
3 19	3N	V +1 S4	-630	-12 12	8 11	4H	Ø +1 S3	-450	-11 11
10 27	3N	V +1 S2	-630	-12 12	9 25	4H	Ø +1 R8	-450	-11 11
20 7	3N	V +1 S2	-630	-12 12	22 30	4H	Ø +1 KA	-450	-11 11
28 32	3N	V +1 S5	-630	-12 12	28 32	4H	V +1 K6	-450	-11 11

25 KJ3
 Nord K72
 Ø-V Q108654
 5
 Q92 A875
 864 A953
 K2 AJ
 J8763 K104
 1064
 QJ10
 973
 AQ92

26 AKQ87
 Øst 52
 Alle AJ9
 AQJ
 105 J632
 Q86 AK9
 7653 K4
 K732 10964
 94
 J10743
 Q1082
 85

3R N 110

	K	R	H	S	N
NS	5	9	6	6	6
ØV	8	4	7	7	5

3N N 600

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 27	3Rx	N = SA	470	15 -15	17 7	3N	N +3 S2	690	15 -15
2 12	2S	V -2 R5	200	10 -10	10 31	3N	N +2 K6	660	12 -12
10 31	3H	V -2 R6	200	10 -10	24 22	3N	N +2 K10	660	12 -12
13 21	2H	Ø -2 R3	200	10 -10	2 12	3N	N = S3	600	2 -2
18 26	3K	V -2 H2	200	10 -10	6 1	3N	N = HA	600	2 -2
32 4	2R	N +2 SA	130	5 -5	9 30	3N	N = K10	600	2 -2
5 25	2R	N +1 K3	110	-1 1	13 21	3N	N = K10	600	2 -2
6 1	3R	S = H3	110	-1 1	14 29	3N	N = K3	600	2 -2
8 23	2R	N +1 H3	110	-1 1	16 28	3N	N = S2	600	2 -2

17	7	2R	N +1	HA	110	-1	1	20	27	3N	N = S2	600	2	-2
19	15	3R	N = S8		110	-1	1	32	4	3N	N = K10	600	2	-2
3	11	2R	N = S7		90	-7	7	3	11	2S	N +1 HA	140	-10	10
16	28	1N	Ø = HQ		-90	-9	9	5	25	1S	N +2 SA	140	-10	10
9	30	1N	Ø +1	HQ	-120	-13	13	8	23	1S	N +2 K10	140	-10	10
14	29	2N	Ø = HQ		-120	-13	13	18	26	1S	N +2 K10	140	-10	10
24	22	1N	Ø +1	K9	-120	-13	13	19	15	2N	N = HK	120	-15	15

27 652
Syd AK873
Ingen Q86
Q4
A97 KQJ83
QJ92 5
K754 J10
92 AK765
104
1064
A932
J1083

28 94
Vest AQ72
N-S AJ
K10863
A65 KQJ107
K8653 J10
Q95 K876
74 J2
832
94
10432
AQ95

4S V -420
K R H S N
NS 4 6 6 2 5
ØV 9 7 6 10 8

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
32	4	2S	Ø +1 H3	-140	15	-15	8	23	4K	N = SK	130	13	-13
20	27	3S	Ø +1 H4	-170	13	-13	24	22	3K	N +1 SK	130	13	-13
5	25	2S	V +3 HA	-200	11	-11	32	4	3K	N +1 SK	130	13	-13
3	11	4S	V = HA	-420	6	-6	18	26	2H	V -2 S9	100	9	-9
8	23	4S	Ø = H4	-420	6	-6	3	11	3S	Ø -1 KA	50	2	-2
9	30	4S	Ø = H4	-420	6	-6	9	30	3S	Ø -1 H9	50	2	-2
16	28	4S	Ø = H4	-420	6	-6	10	31	3S	Ø -1 H9	50	2	-2
10	31	3N	V +1 HK	-430	-1	1	14	29	3S	Ø -1 H3	50	2	-2
18	26	3N	V +1 H7	-430	-1	1	16	28	3S	Ø -1 H9	50	2	-2
24	22	3N	V +1 HK	-430	-1	1	19	15	3S	Ø -1 H9	50	2	-2
2	12	4S	Ø +1 H4	-450	-10	10	13	21	2S	Ø = H9	-110	-6	6
6	1	4S	Ø +1 H4	-450	-10	10	20	27	2S	V = H9	-110	-6	6
13	21	4S	Ø +1 KJ	-450	-10	10	5	25	2S	Ø +1 R3	-140	-10	10
14	29	4S	Ø +1 KJ	-450	-10	10	6	1	2S	Ø +1 H9	-140	-10	10
17	7	4S	V +1 HA	-450	-10	10	2	12	3S	Ø +1 H9	-170	-14	14
19	15	4S	Ø +1 H4	-450	-10	10	17	7	2S	Ø +2 H9	-170	-14	14

29 74
Nord K
Alle KJ932
KQ652
K852 AQJ6
85 A
AQ54 1076
A97 J10843
1093
QJ10976432
8

30 AQ83
Øst K9842
Ingen ---
AQJ10
J64 K95
J7653 A
63 AJ9752
965 432
1072
Q10
KQ1084
K87

4N V -630
K R H S N
NS 3 4 8 3 3
Ø 9 9 5 10 9
V 10 8 : : 10

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
22	9	3H	S -1 S5	-100	14	-14	3	12	2Rx	Ø -4 S2	800	13	-13
27	31	4H	S -1 KJ	-100	14	-14	8	1	2Rx	Ø -4 K7	800	13	-13
18	10	3S	V +1 HK	-170	11	-11	23	7	1Hx	V -4 KA	800	13	-13
3	12	4H	S -2 S5	-200	4	-4	5	30	2Rx	Ø -3 S2	500	5	-5
11	4	4H	S -2 S5	-200	4	-4	18	10	2Rx	Ø -3 S7	500	5	-5
20	28	4Hx	S -1 SA	-200	4	-4	22	9	2Rx	Ø -3 HQ	500	5	-5
21	16	4H	S -2 H5	-200	4	-4	24	6	2Rx	Ø -3 K2	500	5	-5
26	17	4H	S -2 H5	-200	4	-4	29	13	2Rx	Ø -3 RK	500	5	-5
29	13	4H	S -2 SK	-200	4	-4	11	4	3N	S +1 R6	430	-3	3

14	32	5Hx	S	-2	S3	-500	-3	3	21	16	3N	S	+1	R6	430	-3	3	
23	7	4S	Ø	=	R5	-620	-6	6	26	17	3N	S	+1	R6	430	-3	3	
24	6	4S	Ø	=	R2	-620	-6	6	19	2	4S	N	=	RA	420	-7	7	
5	30	4Sx	Ø	=	HQ	-790	-10	10	14	32	2Rx	Ø	-2	S3	300	-9	9	
19	2	4Sx	Ø	=	R8	-790	-10	10	27	31	2H	N	+1	RA	140	-11	11	
8	1	5Hx	S	-3	S5	-800	-14	14	15	25	3H	N	-1	S5		-50	-14	14
15	25	5Hx	S	-3	S5	-800	-14	14	20	28	4S	N	-1	RA		-50	-14	14

31 84
Syd A9
N-S AJ743
10962
9653 AKQJ2
J654 1082
985 K6
75 AQJ
107
KQ73
Q102
K843

32 87
Vest AK108742
Ø-V K95
6
J106 A4
J3 Q96
Q103 8764
KJ953 AQ74
KQ9532
5
AJ2
1082

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

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
19	2	4Hx	V -4 S8	800	15	-15	8	1	4H	N = SA	420	11	-11
20	28	2N	Ø -3 H8	150	13	-13	14	32	4H	N = SA	420	11	-11
3	12	2N	Ø -1 H7	50	7	-7	20	28	4H	N = R8	420	11	-11
8	1	4S	Ø -1 R2	50	7	-7	21	16	4H	N = SA	420	11	-11
14	32	2N	Ø -1 H3	50	7	-7	24	6	4H	N = R2	420	11	-11
21	16	3S	Ø -1 R2	50	7	-7	3	12	3S	S +2 K3	200	5	-5
26	17	2N	Ø -1 HK	50	7	-7	5	30	3H	N +1 R8	170	-4	4
18	10	2S	Ø = S10	-110	0	0	11	4	3H	N +1 R8	170	-4	4
24	6	2S	Ø = H2	-110	0	0	19	2	3H	N +1 SA	170	-4	4
5	30	2N	Ø = H3	-120	-7	7	22	9	3H	N +1 SA	170	-4	4
11	4	2N	Ø = K4	-120	-7	7	23	7	3H	N +1 R5	170	-4	4
15	25	2N	Ø = S10	-120	-7	7	26	17	3H	N +1 SA	170	-4	4
22	9	2N	Ø = K4	-120	-7	7	27	31	2H	N +2 R8	170	-4	4
23	7	2N	Ø = S10	-120	-7	7	29	13	3H	N +1 R6	170	-4	4
29	13	2S	Ø +1 R2	-140	-13	13	15	25	3H	N = R6	140	-13	13
27	31	4S	Ø +1 S5	-450	-15	15	18	10	1N	V = HA	-90	-15	15

33 QJ653
Nord 72
Ingen AQ107
K4
A97 K8
Q93 10865
J865 43
QJ7 A10965
1042
AKJ4
K92
832

34 K876
Øst AJ8
N-S Q864
QJ
Q109 J4
75 K10943
AKJ103 92
K109 6432
A532
Q62
75
A875

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

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
3	6	4S	N = KA	420	13	-13	29	2	2S	S +1 RA	140	15	-15
24	9	4S	N = H2	420	13	-13	11	21	2S	S = RA	110	7	-7
26	4	4S	N = KA	420	13	-13	14	19	1S	N +1 R9	110	7	-7
11	21	2S	N +2 R5	170	7	-7	20	16	2S	S = RA	110	7	-7
20	16	2S	N +2 R4	170	7	-7	24	9	2S	N = R2	110	7	-7
28	10	3S	N +1 KA	170	7	-7	25	1	1S	N +1 K6	110	7	-7
14	19	2S	N +1 H3	140	0	0	26	4	2S	N = R9	110	7	-7
25	1	3S	N = H3	140	0	0	31	23	1S	N +1 R7	110	7	-7
27	8	3S	N = R4	140	0	0	15	7	3R	V -2 S8	100	-1	1

31	23	2S	N +1	H5	140	0	0	18	12	2H	Ø -1	R7	50	-4	4
18	12	4S	N -1	R4	-50	-7	7	22	5	2R	V -1	KQ	50	-4	4
22	5	3S	N -1	H6	-50	-7	7	3	6	1R	V +1	KQ	-90	-7	7
29	2	3S	N -1	H6	-50	-7	7	30	17	3S	S -1	RK	-100	-9	9
13	32	4S	N -2	H6	-100	-12	12	13	32	2H	Ø =	R7	-110	-11	11
15	7	4S	N -2	H6	-100	-12	12	27	8	3R	N -2	SJ	-200	-13	13
30	17	3N	N -3	K10	-150	-15	15	28	10	3S	S -3	RK	-300	-15	15

35 K102
Syd 3
Ø-V Q109843
A96

9875 QJ64
876 Q542
J75 K
1073 QJ42
A3
AKJ109
A62
K85

36 1032
Vest Q2
Alle 10
AJ87532

KQ875 A96
986 754
Q43 KJ9765
KQ 10
J4
AKJ103
A82
964

7N S 1520

	K	R	H	S	N
N	11	13	12	10	13
S	10	:	:	:	:
ØV	2	0	1	3	0

4H N 620

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
26	4	6R N +1	SQ 940	14 -14	20	16	4Sx V -3	R10 800	15 -15
31	23	6R S +1	S9 940	14 -14	29	2	4H S =	SK 620	13 -13
11	21	3N N +4	SQ 520	1 -1	13	32	3K N +3	R6 170	8 -8
13	32	3N N +4	S10 520	1 -1	15	7	3H S +1	SK 170	8 -8
14	19	3N S +4	S9 520	1 -1	24	9	3K N +3	R2 170	8 -8
15	7	3N N +4	S4 520	1 -1	30	17	4K N +2	R6 170	8 -8
18	12	3N N +4	S6 520	1 -1	14	19	4K N +1	H3 150	3 -3
20	16	3N N +4	S6 520	1 -1	26	4	3H S =	R3 140	1 -1
24	9	3N N +4	S9 520	1 -1	28	10	4K N =	SA 130	-2 2
25	1	3N N +4	S4 520	1 -1	31	23	4K N =	SA 130	-2 2
27	8	3N S +4	S7 520	1 -1	3	6	3S V -1	R10 100	-9 9
28	10	3N N +4	S4 520	1 -1	11	21	3S V -1	HQ 100	-9 9
29	2	3N S +4	S7 520	1 -1	18	12	2S V -1	R10 100	-9 9
3	6	3N N +3	S4 490	-12 12	22	5	3S V -1	KA 100	-9 9
22	5	3N S +3	S9 490	-12 12	27	8	3S V -1	R10 100	-9 9
30	17	3N S =	S9 400	-15 15	25	1	5Kx N -1	SA -200	-15 15

37 J52
Nord AK104
N-S KJ8
AQ7

763 A108
973 QJ85
76432 AQ10
83 KJ9
KQ94
62
95
106542

38 K3
Øst 98653
Ø-V AQJ52
K

AJ92 Q854
A10 J4
84 K1096
QJ987 532
1076
KQ72
73
A1064

3S N 140

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

4H S 420

	K	R	H	S	N
NS	5	9	10	5	8
ØV	7	4	3	8	5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13	19	2N N +1	H5 150	14 -14	10	23	4Hx S =	SA 590	15 -15
26	15	3R V -3	S2 150	14 -14	8	16	4H S =	KQ 420	7 -7
14	20	3S N =	HQ 140	11 -11	14	20	4H S =	KQ 420	7 -7
30	6	2N N =	H5 120	9 -9	18	4	4H N =	S5 420	7 -7
12	22	3K N =	HJ 110	5 -5	21	7	4H N =	S5 420	7 -7
24	27	2S N =	K2 110	5 -5	28	17	4H N =	S5 420	7 -7
32	2	2K N +1	HQ 110	5 -5	29	25	4H N =	K2 420	7 -7
21	7	2H Ø -2	K2 100	0 0	32	2	4H N =	S3 420	7 -7
29	25	2R V -2	HA 100	0 0	30	6	3S V -2	H9 200	-1 1

8	16	1N	N = H5	90	-5	5	9	5	3H	N +1 S5	170	-7	7
9	5	1N	N = H5	90	-5	5	12	22	2H	N +2 K3	170	-7	7
18	4	1N	N = HQ	90	-5	5	13	19	3H	N +1 S5	170	-7	7
28	17	2H	Ø -1 SK	50	-9	9	24	27	3H	S +1 KQ	170	-7	7
3	1	3K	N -1 HQ	-100	-13	13	26	15	3H	N +1 S3	170	-7	7
10	23	3N	N -1 R9	-100	-13	13	3	1	3H	N = K2	140	-13	13
11	31	3N	N -1 H7	-100	-13	13	11	31	3S	V -1 H3	100	-15	15

39 2
Syd J74
Alle AQ1097
K1053
K10 Q986543
98 10532
KJ843 5
AJ94 8
AJ7
AKQ6
62
Q762

40 AK953
Vest 1054
Ingen AQ2
Q3
876 QJ
J762 AK8
10 J9653
AJ874 1062
1042
Q93
K874
K95

5N S 660
K R H S N
NS 11 10 11 6 11
Ø 1 3 1 7 2
V : : 2 : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10	23	3N S +2 R3	660	12 -12	8	16	3N N +1 R3	430	15 -15
12	22	3N S +2 K9	660	12 -12	10	23	1N S +3 K4	180	11 -11
28	17	3N S +2 H9	660	12 -12	24	27	1N N +3 RJ	180	11 -11
29	25	3N S +2 R2	660	12 -12	29	25	1N N +3 R2	180	11 -11
9	5	3N S +1 R4	630	1 -1	32	2	2S N +2 K3	170	7 -7
14	20	3N S +1 R3	630	1 -1	12	22	1N N +2 R3	150	1 -1
18	4	3N S +1 R4	630	1 -1	18	4	2N N +1 R3	150	1 -1
21	7	3N S +1 R4	630	1 -1	26	15	1N S +2 K4	150	1 -1
24	27	3N S +1 R3	630	1 -1	28	17	2N N +1 HA	150	1 -1
26	15	3N S +1 R3	630	1 -1	30	6	1N N +2 R3	150	1 -1
30	6	3N S +1 R3	630	1 -1	3	1	2S N +1 HA	140	-6 6
8	16	4H S = H9	620	-8 8	9	5	2S N +1 HA	140	-6 6
32	2	4H S = H6	620	-8 8	11	31	2N N = R5	120	-10 10
3	1	3N S -1 R3	-100	-11 11	21	7	1N N +1 R5	120	-10 10
13	19	4H S -2 R3	-200	-13 13	13	19	2K V = SA	-90	-13 13
11	31	4H S -3 H9	-300	-15 15	14	20	2Kx Ø = K3	-180	-15 15

41 9
Nord AQ63
Ø-V K73
108765
AJ542 K87
J107 952
Q62 AJ85
J2 KQ4
Q1063
K84
1094
A93

42 6432
Øst Q7642
Alle Q52
6
KQJ85 A7
985 10
643 KJ97
QJ AK9854
109
AKJ3
A108
10732

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

3S Ø -140
K R H S N
NS 1 4 8 3 2
ØV 10 8 4 9 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29	20	4S Ø -2 R10	200	15 -15	8	13	4S V -2 H2	200	13 -13
27	5	2Kx N = S7	180	13 -13	11	7	4S V -2 K6	200	13 -13
4	9	2R Ø -1 R10	100	11 -11	27	5	4S V -2 K6	200	13 -13
14	31	3H S -1 KJ	-50	9 -9	21	2	4S V -1 H2	100	8 -8
21	2	1N Ø = K3	-90	6 -6	25	32	4S V -1 K6	100	8 -8
25	32	1N Ø = K3	-90	6 -6	1	24	2S V = H2	-110	5 -5
8	13	2S V = S9	-110	-1 1	4	9	2S V +1 K6	-140	3 -3
11	7	2S V = K6	-110	-1 1	10	17	3K Ø +2 HK	-150	-6 6
16	12	2S V = K5	-110	-1 1	14	31	4K Ø +1 HA	-150	-6 6

19 26 2S	V = K5	-110	-1	1	15 18 3K	Ø +2 HA	-150	-6	6
30 28 2S	V = K8	-110	-1	1	16 12 2K	Ø +3 HA	-150	-6	6
10 17 1N	Ø +1 S3	-120	-8	8	19 26 2K	Ø +3 HA	-150	-6	6
23 3 1N	Ø +1 H4	-120	-8	8	22 6 2K	Ø +3 HK	-150	-6	6
15 18 2S	V +1 K8	-140	-12	12	29 20 3K	Ø +2 HA	-150	-6	6
22 6 2S	V +1 K5	-140	-12	12	30 28 4K	Ø +1 HA	-150	-6	6
1 24 1N	Ø +2 S6	-150	-15	15	23 3 5K	Ø = HA	-600	-15	15

43 AJ762
Syd AJ9
Ingen A5
K83
10985 KQ3
KQ75 1083
K103 Q92
J2 10976
4
642
J8764
AQ54

44 9642
Vest A106
N-S KQ5
Q64
A75 K103
95 Q42
J102 A8743
AJ732 95
QJ8
KJ873
96
K108

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

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 9	3N N = SK		400	12 -12	11 7	2H S +1 RJ		140	12 -12
8 13	3N S = R10		400	12 -12	15 18	3H S = RJ		140	12 -12
15 18	3N S = S10		400	12 -12	21 2	2H S +1 RJ		140	12 -12
30 28	3N N = SK		400	12 -12	29 20	2H S +1 RJ		140	12 -12
23 3	1N N +3 K10		180	7 -7	14 31	2H S = R3		110	7 -7
1 24	2N N +1 K10		150	4 -4	4 9	Pass		0	-1 1
14 31	1N N +2 K10		150	4 -4	8 13	Pass		0	-1 1
16 12	3K N +1 SK		130	0 0	16 12	Pass		0	-1 1
21 2	3K N +1 R2		130	0 0	19 26	Pass		0	-1 1
11 7	1N N +1 SK		120	-5 5	22 6	Pass		0	-1 1
19 26	1N N +1 K10		120	-5 5	25 32	Pass		0	-1 1
27 5	2N S = H5		120	-5 5	27 5	Pass		0	-1 1
25 32	3R S = S10		110	-9 9	1 24	3H S -1 RJ		-100	-10 10
22 6	1S N = K10		80	-11 11	30 28	3H S -1 RJ		-100	-10 10
29 20	3N S -1 H7		-50	-13 13	10 17	3R Ø = H3		-110	-13 13
10 17	3N S -2 HK		-100	-15 15	23 3	3H S -2 R2		-200	-15 15

45 Q1072
Nord 1086
Alle Q53
1063
J6 K984
AK92 J753
A964 K2
KQ5 AJ8
A53
Q4
J1087
9742

46 Q10
Øst AK73
Ingen K42
J1075
AK973 82
864 5
Q3 AJ987
A64 KQ832
J654
QJ1092
1065
9

5H Ø -650
K R H S N
NS 2 4 2 2 2
ØV 10 9 11 10 10

5R Ø -400
K R H S N
N 2 2 7 4 4
S : : : 3 :
ØV 11 11 6 9 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 30	5H V -1 R3		100	14 -14	13 1	5R Ø -2 K9		100	14 -14
14 8	3N V -1 R3		100	14 -14	21 19	4S V -2 HA		100	14 -14
12 17	4H V = H6		-620	8 -8	4 6	5K Ø -1 HQ		50	7 -7
16 23	4H V = H2		-620	8 -8	12 17	4S V -1 HA		50	7 -7
26 24	4H Ø = RJ		-620	8 -8	15 22	4S V -1 HK		50	7 -7
29 31	4H Ø = RJ		-620	8 -8	16 23	4S V -1 HA		50	7 -7
32 20	3N Ø +1 S3		-630	3 -3	29 31	5K Ø -1 HQ		50	7 -7
4 6	4H Ø +1 RJ		-650	-3 3	25 2	3Hx S -1 H2		-100	1 -1
15 22	4H V +1 S7		-650	-3 3	32 20	3R Ø = K9		-110	-1 1

18	28	4H	V +1	R3	-650	-3	3	9	27	3K	Ø +1	HQ	-130	-6	6
21	19	5H	Ø =	RJ	-650	-3	3	10	7	4K	Ø =	HQ	-130	-6	6
25	2	4H	Ø +1	RJ	-650	-3	3	14	8	4K	Ø =	HQ	-130	-6	6
5	11	3N	Ø +2	K9	-660	-10	10	18	28	3R	Ø +1	K9	-130	-6	6
10	7	3N	V +2	K10	-660	-10	10	3	30	3K	V +2	HA	-150	-11	11
9	27	4H	V +2	S2	-680	-13	13	26	24	4S	V =	HA	-420	-13	13
13	1	6H	Ø =	SA	-1430	-15	15	5	11	5Kx	Ø =	HQ	-550	-15	15

47 Q2
Syd J96
N-S AK10743
Q3
9643 AJ8
A2 KQ543
62 9
KJ876 A954
K1075
1087
QJ85
102

48 965
Vest A76
Ø-V AJ107
972
KQ4 1032
KQ942 5
85 Q9632
K64 AQ108
AJ87
J1083
K4
J53

6K V -920
K R H S N
NS 1 7 2 4 2
ØV 12 6 11 9 7

2R V -90
K R H S N
N 5 5 6 5 6
S : : : 6 :
ØV 8 8 7 7 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
16	23	4K V -1	RA	50	15	-15	15	22	2N V -2	S9	200	14	-14
32	20	2R N -1	HK	-100	13	-13	26	24	2H V -2	S5	200	14	-14
15	22	4K V +1	SQ	-150	10	-10	16	23	1N Ø -1	S8	100	11	-11
25	2	3K Ø +2	RQ	-150	10	-10	4	6	1N Ø =	S8	-90	3	-3
4	6	3K V +3	RA	-170	5	-5	5	11	1N Ø =	S7	-90	3	-3
9	27	2H Ø +2	R8	-170	5	-5	12	17	1N Ø =	S3	-90	3	-3
26	24	2S V +2	RA	-170	5	-5	13	1	1N Ø =	S7	-90	3	-3
12	17	3R N -2	H3	-200	0	0	25	2	1N Ø =	SA	-90	3	-3
29	31	3R N -2	HK	-200	0	0	29	31	1N Ø =	SJ	-90	3	-3
3	30	5K Ø +1	RQ	-420	-5	5	32	20	1N Ø =	K3	-90	3	-3
10	7	5K Ø +1	RQ	-420	-5	5	14	8	2S Ø =	H3	-110	-5	5
14	8	5K Ø +1	RQ	-420	-5	5	3	30	1N Ø +1	S8	-120	-10	10
13	1	4H Ø +1	RQ	-450	-9	9	10	7	1N Ø +1	HJ	-120	-10	10
5	11	3Rx N -2	HK	-500	-13	13	18	28	1N Ø +1	S7	-120	-10	10
18	28	3Rx N -2	HK	-500	-13	13	21	19	1N Ø +1	S8	-120	-10	10
21	19	1N N -5	H3	-500	-13	13	9	27	2S S -3	HA	-150	-15	15

49 1073
Nord K75
Ingen 108
K9842
A8 KQ964
Q4 A1062
AK9632 Q74
AJ5 7
J52
J983
J5
Q1063

50 J10875
Øst 92
N-S K9
10432
Q9 A3
K765 Q1084
AJ1064 Q85
AQ J975
K642
AJ3
732
K86

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

5H Ø -450
K R H S N
NS 6 2 2 7 3
Ø 7 11 11 6 8
V : 10 10 5 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
24	32	5R V +1	H6	-420	15	-15	19	1	4H V -2	SJ	100	15	-15
6	16	3N V +4	H5	-520	13	-13	2	10	4H V -1	SJ	50	5	-5
12	7	6R V +1	R8	-940	8	-8	4	27	4H V -1	SJ	50	5	-5
15	9	6R V +1	R8	-940	8	-8	12	7	4H V -1	SJ	50	5	-5
29	8	6R V +1	H5	-940	8	-8	14	25	4H V -1	SJ	50	5	-5
31	21	6R V +1	S3	-940	8	-8	17	13	4H V -1	SJ	50	5	-5
11	28	6N V =	R10	-990	3	-3	20	26	4H V -1	SJ	50	5	-5
2	10	6N V +1	K2	-1020	-5	5	23	30	4H V -1	SJ	50	5	-5
4	27	6N V +1	S3	-1020	-5	5	24	32	4H V -1	SJ	50	5	-5

5	18	6N	V +1	H7	-1020	-5	5	29	8	4H	V -1	SJ	50	5	-5
19	1	6N	V +1	S3	-1020	-5	5	15	9	3H	Ø +1	S4	-170	-5	5
20	26	6N	V +1	K2	-1020	-5	5	5	18	4H	Ø =	SJ	-420	-11	11
22	3	6N	V +1	R10	-1020	-5	5	6	16	4H	Ø =	S4	-420	-11	11
23	30	6N	V +1	K2	-1020	-5	5	11	28	4H	Ø =	S2	-420	-11	11
14	25	7R	V =	S7	-1440	-14	14	22	3	4H	Ø =	S6	-420	-11	11
17	13	7R	V =	R10	-1440	-14	14	31	21	4H	Ø =	S4	-420	-11	11

51	75	52	107
Syd	AQJ842	Vest	AQ97
Ø-V	KQ5	Alle	A87
	K7		9632
A432	106	KJ54	9
K1063	97	J832	K104
J7	10986	52	QJ943
Q98	106432	J87	AQ104
	KQJ98		AQ8632
	5		65
	A432		K106
	AJ5		K5

6N S 990	K R H S N	2S N 110	K R H S N
N	8 11 10 12 12	N	6 6 7 8 7
S	9 : : : :	S	: : 6 : 6
ØV	4 2 3 1 1	Ø	7 7 6 4 6
		V	: 6 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29	8	6N N = R10	990	15 -15	11	28	3Nx V -4 S10	1100	15 -15
2	10	3N S +3 RJ	490	8 -8	15	9	2K Ø -2 H6	200	13 -13
11	28	3N S +3 K2	490	8 -8	12	7	1N N +1 RQ	120	11 -11
12	7	3N S +3 K3	490	8 -8	5	18	2S S = R5	110	1 -1
15	9	3N S +3 RJ	490	8 -8	6	16	2S S = R5	110	1 -1
20	26	5N S +1 RJ	490	8 -8	14	25	2S S = R3	110	1 -1
22	3	3N S +3 H6	490	8 -8	17	13	2S S = R5	110	1 -1
5	18	3N S +2 RJ	460	-2 2	19	1	2S S = R5	110	1 -1
6	16	3N S +2 K9	460	-2 2	20	26	2S S = R5	110	1 -1
14	25	3N N +2 K3	460	-2 2	22	3	2S S = R5	110	1 -1
17	13	4N S +1 KQ	460	-2 2	23	30	1S S +1 R5	110	1 -1
31	21	3N N +1 K2	430	-7 7	29	8	2S S = R6	110	1 -1
4	27	4H N = R10	420	-10 10	2	10	3S S -1 R5	-100	-12 12
19	1	4H N = R10	420	-10 10	4	27	1N N -1 RQ	-100	-12 12
24	32	6R S -1 K3	-50	-13 13	24	32	4S S -1 K7	-100	-12 12
23	30	6H N -2 K2	-100	-15 15	31	21	2S S -1 R5	-100	-12 12

53	AJ76	54	K
Nord	AK1075	Øst	J10532
N-S	10	Ø-V	J107432
	AQ4		5
32	104	954	J832
63	942	KQ	A984
Q632	AKJ9854	K5	986
K10863	7	AKQ1076	82
	KQ985		AQ1076
	QJ8		76
	7		AQ
	J952		J943

7Rx Ø 1100	K R H S N	4Rx S -300	K R H S N
NS	9 5 12 12 6	N	4 8 6 5 4
ØV	4 8 1 1 1	S	: : 7 6 :
		ØV	9 4 5 7 9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5	23	6H N = RA	1430	11 -11	1	11	3K V -2 SK	200	13 -13
14	7	6H N = K7	1430	11 -11	12	27	3K V -2 SK	200	13 -13
16	22	6S N = RA	1430	11 -11	24	28	2Kx V -1 SK	200	13 -13
24	28	6S S = R2	1430	11 -11	15	3	4K V -1 SK	100	7 -7
29	26	6S N = K7	1430	11 -11	17	4	3K V -1 SK	100	7 -7
1	11	7Rx Ø -5 HQ	1100	0 0	29	26	3K V -1 SK	100	7 -7
10	6	7Rx Ø -5 HQ	1100	0 0	14	7	3R N -1 K8	-50	3 -3
12	27	7Rx Ø -5 HQ	1100	0 0	9	2	2K V = SK	-90	-2 2
13	20	7Rx Ø -5 SK	1100	0 0	10	6	2K V = SK	-90	-2 2

21	25	7Rx	Ø	-5	HQ	1100	0	0	21	25	2K	V	=	SK	-90	-2	2
32	8	7Rx	Ø	-5	HQ	1100	0	0	31	19	2K	V	=	SK	-90	-2	2
15	3	5H	N	+2	K7	710	-7	7	32	8	3R	N	-2	K6	-100	-7	7
9	2	4H	N	+2	RA	680	-12	12	5	23	3K	V	=	SK	-110	-9	9
17	4	5H	N	+1	RA	680	-12	12	13	20	3S	S	-3	KA	-150	-12	12
18	30	5S	S	+1	R2	680	-12	12	18	30	1N	V	+2	R4	-150	-12	12
31	19	5H	N	+1	RA	680	-12	12	16	22	2Kx	V	=	SK	-180	-15	15

55 KQ864
 Syd A543
 Alle 1095
 6
 10532 AJ
 72 QJ96
 J8 AQ7643
 A8543 2
 97
 K108
 K2
 KQJ1097

56 KQ105
 Vest 106
 Ingen Q5
 KQ652
 972 AJ64
 A842 KQJ53
 A2 J73
 J1043 9
 83
 97
 K109864
 A87

3R Ø -110

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

4H V -420

	K	R	H	S	N
NS	7	7	3	5	5
ØV	5	4	10	7	7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 30	3H N = RA		140	15 -15	24 28	4H V -2 R2		100	15 -15
9 2	2S N = HQ		110	8 -8	5 23	4K N -2 HK		-100	13 -13
10 6	3K S = R5		110	8 -8	13 20	2H Ø +1 R4		-140	9 -9
14 7	3K S = RJ		110	8 -8	17 4	3H V = RQ		-140	9 -9
17 4	2S N = K2		110	8 -8	31 19	3H Ø = KA		-140	9 -9
21 25	3K S = RJ		110	8 -8	1 11	2H Ø +2 K2		-170	0 0
29 26	3K S = RJ		110	8 -8	9 2	3H Ø +1 R10		-170	0 0
32 8	3R Ø -1 RK		100	1 -1	12 27	3H Ø +1 R6		-170	0 0
1 11	2R Ø = KK		-90	-1 1	15 3	3H Ø +1 KA		-170	0 0
13 20	3K S -1 RJ		-100	-4 4	18 30	3H Ø +1 S8		-170	0 0
31 19	2S N -1 HQ		-100	-4 4	29 26	3H Ø +1 S8		-170	0 0
15 3	4K S -2 RJ		-200	-7 7	21 25	3H Ø +2 S8		-200	-7 7
12 27	3N S -3 R3		-300	-9 9	16 22	3S N -5 K9		-250	-9 9
5 23	4Kx S -2 RJ		-500	-12 12	10 6	4H V = H10		-420	-12 12
24 28	4Hx N -2 R2		-500	-12 12	32 8	4H V = H3		-420	-12 12
16 22	3Rx Ø = S9		-670	-15 15	14 7	4Hx Ø = K7		-590	-15 15

57 82
 Nord QJ87
 Ø-V KQ75
 K54
 63 QJ954
 64 ---
 AJ64 832
 QJ932 A10876
 AK107
 AK109532
 109

58 Q
 Øst KJ84
 Alle AJ52
 KQ54
 4 A632
 AQ1097 2
 Q10874 K96
 93 108762
 KJ109875
 653
 3
 AJ

6H N 980

	K	R	H	S	N
N	5	7	12	8	7
S	:	:	:	6	:
ØV	8	6	1	4	2

4S S 620

	K	R	H	S	N
NS	7	5	8	10	9
ØV	6	7	4	3	3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 5	6H S = RA		980	7 -7	29 11	3N N +2 K2		660	14 -14
4 10	6H S = KQ		980	7 -7	30 16	3N N +2 K2		660	14 -14
14 12	6H S = SQ		980	7 -7	2 5	4S S = R4		620	5 -5
15 31	6H S = KQ		980	7 -7	6 17	4S S = R4		620	5 -5
20 1	6H S = S6		980	7 -7	8 21	4S S = R4		620	5 -5
24 7	6H S = SA		980	7 -7	22 18	4S S = R7		620	5 -5
25 13	6H N = KA		980	7 -7	25 13	4S S = R3		620	5 -5
28 3	6H S = KQ		980	7 -7	26 32	4S S = R5		620	5 -5
29 11	6H S = RA		980	7 -7	28 3	4S S = R4		620	5 -5

30	16	4H	S	+3	KQ	510	-3	3	14	12	4Rx	V	-2	SQ	500	-3	3
6	17	4H	S	+2	KQ	480	-9	9	9	23	3H	V	-4	SQ	400	-5	5
9	23	4H	S	+2	KQ	480	-9	9	15	31	2S	S	+2	K9	170	-7	7
22	18	5H	S	+1	KQ	480	-9	9	4	10	2S	S	+1	K9	140	-10	10
26	32	4H	N	+2	KQ	480	-9	9	20	1	3S	S	=	HA	140	-10	10
27	19	4H	S	+2	KQ	480	-9	9	24	7	4S	S	-1	HA	-100	-14	14
8	21	7H	N	-1	RA	-50	-15	15	27	19	4S	S	-1	HA	-100	-14	14

59 84
Syd KQ65
Ingen 10764
K103
AKQJ 9732
42 AJ73
KQJ9 ---
A96 Q7542
1065
1098
A8532
J8

60 42
Vest A109
N-S J10743
A32
A109876 QJ3
KQ3 J54
K2 86
95 KQ876
K5
8762
AQ95
J104

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

4S V -420
K R H S N
NS 3 7 6 3 3
ØV 10 6 7 10 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28	3	4S V -1 HK	50	15 -15	2	5	4S V -1 RJ	50	15 -15
2	5	4S V = HK	-420	10 -10	24	7	2S V +1 R2	-140	13 -13
4	10	4S V = HK	-420	10 -10	4	10	2S V +2 RJ	-170	0 0
9	23	4S V = HK	-420	10 -10	6	17	3S V +1 RJ	-170	0 0
15	31	4S V = S4	-420	10 -10	8	21	2S V +2 RJ	-170	0 0
6	17	4S V +1 R7	-450	-4 4	9	23	2S V +2 RJ	-170	0 0
8	21	4S V +1 R6	-450	-4 4	15	31	2S V +2 RJ	-170	0 0
14	12	4S V +1 S3	-450	-4 4	20	1	2S V +2 RJ	-170	0 0
22	18	4S V +1 S8	-450	-4 4	22	18	2S V +2 R5	-170	0 0
24	7	4S V +1 S2	-450	-4 4	26	32	2S V +2 RJ	-170	0 0
25	13	4S Ø +1 KJ	-450	-4 4	27	19	2S V +2 R3	-170	0 0
26	32	4S V +1 R7	-450	-4 4	28	3	2S V +2 R10	-170	0 0
27	19	4S V +1 HK	-450	-4 4	29	11	2S V +2 R2	-170	0 0
29	11	4S V +1 S4	-450	-4 4	30	16	2S V +2 R7	-170	0 0
30	16	4S V +1 K3	-450	-4 4	14	12	4S V = RJ	-420	-14 14
20	1	6K Ø = RA	-920	-15 15	25	13	4S V = RJ	-420	-14 14

[Spillstensiler](#) [Privatprotokoll](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) 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.