

**2019-06-09 Per Ove Schei Minneturning 2019 søndag**Spillstensiler [P O Schei 2019](#) [PBN](#) Kortfil: [DUP](#) [Mer informasjon](#)

15 bord, 30 par. Antall spill: 48.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	12	169	62,6	Karl Olav Nybø Hansen - Carl Johan Knutsen	9517 13357	Lyngdal BK
2	26	136	60,1	Mona Lindstrøm - Ole Fuglestad	31292 27057	Klepp BK - Farsund BK
3	20	133	59,9	Jon Solli Hansen - Erik Dahl	14832 3481	Kristiansands BK
4	14	114	58,5	Harald Gjellestad - Bjørn Fjellstad	1554 6167	Kristiansands BK
5	15	85	56,3	Jan Arild Olsen - Tor Birkeland	21512 13419	Arendals BK
6	9	75	55,6	Terje Lie - Martin Reinertsen	112 8743	BK Grand - Farsund BK
7	2	55	54,1	Jørn Skryten - Harald Arnesen	25749 30098	Birkeland BK
8	16	54	54,0	Stig Drangsholt - Jan Olav Røseeng	13957 18890	Kristiansands BK - Hamar BK
9	27	45	53,3	Trygve Brattegard - Rune Arnesen	12762 14907	Birkeland BK
10	8	42	53,1	Erik Jørgensen - Per Knutsen	7296 13344	Mandals BK - Lyngdal BK
11	30	39	52,9	Maiken B. Skaaren - Per Ove Egeli	13279 24680	Stavanger BK
12	13	38	52,8	Per Elvin Pedersen - John Arthur Frøge	11114 32820	Arendals BK - Aust-Agder Juniorbridgeklubb
13	29	31	52,3	Stig Karl Johansson - Jan Beylegaard	13714 14074	Kragerø BK
14	18	24	51,8	Helge Mæsel - Roald Mæsel	597 1560	Farsund BK - Kristiansands BK
15	5	17	51,3	Tove Haugen - Atle Sæterdal	33687 21603	Kopervik BK - OBK/Kløvernekt
16	11	15	51,1	Trond Kåre Knutsen - Arild Lauvsnes	13358 25625	Stavanger BK
17	6	-5	49,6	Geir Brekka - Helge Wessel	14840 23334	Kristiansands BK
18	1	-8	49,4	Bjørn Landsvik - Jomar Lygre Undheim	17266 38964	Equinor BK - Klepp BK
19	10	-22	48,4	Rune Bjelland - Hege Sundland	16010 36175	Stavanger BK
20	3	-25	48,1	Petter H. Lindqvist - Bo Lennart Norgren	6012 30341	Arendals BK
21	21	-28	47,9	Karl Birger Mikkelsen - Henrik Benning	24653 7955	Lillesand BK
22	4	-44	46,7	Marius Dalemark Austad - Ida Marie Øberg	41348 42178	Flekkefjord BK - KGB Klyve-Gulset BK
23	25	-59	45,6	Mona Lea Træland - Anne Christine Arnesen	39341 30132	Lillesand BK - Birkeland BK
24	7	-70	44,8	Andreas Hatten - Martin Eiesland	36634 38850	Kristiansands BK - Rekrutteringsklubben Ruter 7
25	24	-79	44,1	Paul Otto Johnsen - Terje Skjelbred	38762 35861	Søgne BK - Rekrutteringsklubben Ruter 7
26	23	-90	43,3	Are Landsvik - Anders Brogeland	43151 41362	Sandnes Juniorbridgeklubb - Flekkefjord BK
27	19	-111	41,7	Elin Moseidjord - Trine Furunes	40576 13969	Kristiansands BK - BK Norrøna
28	22	-114	41,5	Katja Nilsen - Maria Ursin Ingebrigtsen	37907 40117	Kristiansands BK
29	17	-186	36,2	Magne Lund - Jan Erik Eriksen	44312 37971	Rekrutteringsklubben Ruter 7
30	28	-231	32,8	Tore Tjetland - Torbjørg Tjetland	42640 42641	Klepp BK

1	108	2	1092
Nord	A103	Øst	Q1062
Ingen	1065	N-S	A85
	K10764		542
Q753	AKJ	AKJ54	Q86
QJ98	K2	74	AK9
---	AQJ432	J102	KQ43
Q9853	AJ	AQJ	K108
	9642		73
	7654		J853
	K987		976
	2		9763
5S Ø -450		6N Ø -990	
	K R H S N		K R H S N
NS	3 3 3 2 3	NS	2 1 4 1 1
ØV	10 10 10 11 10	ØV	11 12 9 12 12

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
23 8	6N	Ø -2 S6	100	14 -14	7 24	4S	Ø +2 K2	-480	13 -13
19 12	6N	Ø -1 R7	50	12 -12	14 17	4S	Ø +2 R7	-480	13 -13
6 25	3N	Ø = S4	-400	8 -8	6 25	5N	Ø +1 H5	-490	10 -10
9 22	3N	Ø = S6	-400	8 -8	5 26	6S	Ø = K7	-980	4 -4
16 15	3N	Ø = H5	-400	8 -8	10 21	6S	Ø = H3	-980	4 -4
13 18	4S	Ø = K2	-420	4 -4	27 4	6S	Ø = S3	-980	4 -4
5 26	3N	Ø +1 S4	-430	-4 4	28 3	6S	Ø = S7	-980	4 -4
10 21	3N	Ø +1 K2	-430	-4 4	30 1	6S	V = RA	-980	4 -4
14 17	3N	Ø +1 S6	-430	-4 4	9 22	6N	Ø = K7	-990	-8 8
27 4	3N	Ø +1 S2	-430	-4 4	11 20	6N	Ø = R7	-990	-8 8
28 3	3N	V +1 K4	-430	-4 4	13 18	6N	Ø = K6	-990	-8 8
29 2	3N	Ø +1 H7	-430	-4 4	16 15	6N	Ø = K2	-990	-8 8
30 1	3N	Ø +1 H6	-430	-4 4	19 12	6N	Ø = H8	-990	-8 8
7 24	3N	V +2 K4	-460	-13 13	23 8	6N	Ø = K2	-990	-8 8
11 20	3N	V +2 K4	-460	-13 13	29 2	6N	Ø = S7	-990	-8 8

3	A7542	4	932
Syd	Q	Vest	Q
Ø-V	A10543	Alle	Q9762
	K5		Q1063

KJ98 6  
 J8654 32  
 Q7 KJ962  
 63 AJ874  
 Q103  
 AK1097  
 8  
 Q1092

J104 AK5  
 A1083 K72  
 J10 AK84  
 9742 AK8  
 Q876  
 J9654  
 53  
 J5

3S S 140

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

6N V -1440

K R H S N  
 NS 2 3 2 2 1  
 Ø 11 9 11 10 12  
 V 10 : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 21	3Kx	Ø -4 HA	1100	14 -14	6 27	3N	Ø +1 H4	-630	10 -10
30 2	3Kx	V -3 HQ	800	12 -12	8 25	3N	Ø +1 H3	-630	10 -10
11 22	3S	N = KA	140	10 -10	10 23	3N	Ø +1 H3	-630	10 -10
1 3	4S	N -1 RQ	-50	3 -3	11 22	3N	Ø +1 H4	-630	10 -10
8 25	4S	N -1 KA	-50	3 -3	30 2	3N	Ø +1 H4	-630	10 -10
10 23	4S	N -1 H3	-50	3 -3	1 3	3N	Ø +2 H4	-660	-2 2
14 19	4S	N -1 KA	-50	3 -3	12 21	3N	Ø +2 H4	-660	-2 2
24 9	3N	S -1 K6	-50	3 -3	14 19	4N	Ø +1 S6	-660	-2 2
29 4	4S	N -1 R9	-50	3 -3	17 16	3N	Ø +2 H4	-660	-2 2
7 26	4Sx	N -1 H5	-100	-7 7	20 13	3N	Ø +2 H6	-660	-2 2
15 18	4S	N -2 R2	-100	-7 7	24 9	3N	Ø +2 H5	-660	-2 2
17 16	3S	N -2 R6	-100	-7 7	29 4	3N	Ø +2 H4	-660	-2 2
28 5	3N	N -2 K3	-100	-7 7	7 26	3N	Ø +3 H4	-690	-12 12
20 13	4S	N -3 KA	-150	-12 12	15 18	3N	Ø +3 H4	-690	-12 12
6 27	4S	N -4 KA	-200	-14 14	28 5	4N	Ø +2 H2	-690	-12 12

5 AQJ973  
 Nord 98  
 N-S Q3  
 KQ5

K8542 6  
 A74 K52  
 1097 AK65  
 107 A9432  
 10  
 QJ1063  
 J842  
 J86

2R Ø -90

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

6 K10943  
 Øst 98  
 Ø-V Q9874  
 J

2 AJ765  
 QJ543 76  
 AK1032 65  
 105 Q872  
 Q8  
 AK102  
 J  
 AK9643

2N S 120

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 19	2N	V -3 SA	150	14 -14	18 17	2Hx	V -3 KJ	800	14 -14
2 4	2S	N = RA	110	9 -9	21 14	2Sx	N = R6	470	12 -12
8 27	2S	N = RK	110	9 -9	2 4	3H	V -4 KJ	400	8 -8
18 17	2S	N = RA	110	9 -9	12 23	3H	Ø -4 KA	400	8 -8
21 14	2S	N = RA	110	9 -9	30 3	3N	S = H4	400	8 -8
9 26	2K	Ø -2 S10	100	4 -4	11 24	2N	S +1 R2	150	4 -4
7 28	3N	V -1 SQ	50	0 0	7 28	3K	S = RA	110	0 0
29 6	1N	V -1 SQ	50	0 0	15 20	3K	S = RA	110	0 0
30 3	3R	V -1 SA	50	0 0	29 6	3K	S = RA	110	0 0
11 24	2S	N -1 RA	-100	-6 6	16 19	3K	S -1 RA	-50	-4 4
12 23	2S	N -1 RA	-100	-6 6	1 5	3Nx	S -1 RA	-100	-9 9
25 10	1S	N -1 RA	-100	-6 6	8 27	3Sx	N -1 H3	-100	-9 9
15 20	1N	V +1 SA	-120	-10 10	9 26	3Nx	S -1 S2	-100	-9 9
1 5	2Sx	N -1 RA	-200	-13 13	13 22	3K	S -2 RA	-100	-9 9
13 22	2S	N -2 RA	-200	-13 13	25 10	3Sx	N -2 H7	-300	-14 14

7 K82  
 Syd AK85  
 Alle 10  
 AKJ52

64 J7  
 QJ974 62  
 Q43 J98765  
 1073 Q96  
 AQ10953  
 103  
 AK2  
 84

7S S 2210

K R H S N  
 NS 12 9 11 13 12

8 ---  
 Vest AK865  
 Ingen 108652  
 K75

KQ5 A109864  
 Q4 J107  
 KQJ97 A4  
 432 Q8  
 J732  
 932  
 3  
 AJ1096

4Sx V 300

K R H S N  
 N 9 6 10 2 3

ØV 1 4 2 0 0

S : : : 5 6  
 Ø 3 6 2 8 6  
 V : 7 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 7	7S	S = S6	2210	4 -4	9 28	4Sx Ø -2 H3		300	14 -14
2 6	7S	S = H4	2210	4 -4	30 4	3H N +1 RA		170	12 -12
3 5	7S	S = HQ	2210	4 -4	2 6	4S Ø -2 R3		100	4 -4
8 29	7S	S = H6	2210	4 -4	8 29	4S Ø -2 H2		100	4 -4
10 27	7S	S = S3	2210	4 -4	12 25	4S V -2 H7		100	4 -4
12 25	7S	S = S4	2210	4 -4	13 24	4S Ø -2 H2		100	4 -4
13 24	7S	S = S3	2210	4 -4	17 20	4S Ø -2 R3		100	4 -4
14 23	7S	S = HQ	2210	4 -4	22 15	4S Ø -2 R3		100	4 -4
16 21	7S	S = HQ	2210	4 -4	26 11	4S Ø -2 H2		100	4 -4
19 18	7S	S = HJ	2210	4 -4	1 7	3S Ø -1 H2		50	-8 8
30 4	7S	S = S6	2210	4 -4	3 5	3S V -1 HA		50	-8 8
26 11	6S	S +1 K7	1460	-8 8	10 27	4S Ø -1 H3		50	-8 8
22 15	6N	N = R8	1440	-10 10	14 23	3S Ø -1 H3		50	-8 8
9 28	7N	N -1 R3	-100	-13 13	16 21	3S Ø -1 H2		50	-8 8
17 20	7N	N -1 R9	-100	-13 13	19 18	4S Ø +2 R3		-480	-14 14

9 J10942  
 Nord J2  
 Ø-V 972  
 QJ9

10 102  
 Øst Q5  
 Alle J3  
 Q876543

7 AKQ53  
 1097643 ---  
 AKJ5 1064  
 103 87642  
 86  
 AKQ85  
 Q83  
 AK5

AQJ8764 9  
 9 A1032  
 96 AK742  
 AJ10 K92  
 K53  
 KJ8764  
 Q1085  
 ---

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

6S Ø -1430  
 K R H S N  
 NS 3 3 7 1 1  
 ØV 10 10 6 12 10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 8	2Sx Ø -1 HA		200	11 -11	2 8	4S V +1 HQ		-650	6 -6
3 7	2Sx Ø -1 HA		200	11 -11	4 6	4S V +1 RJ		-650	6 -6
4 6	3Sx Ø -1 HA		200	11 -11	10 29	4S V +1 HQ		-650	6 -6
18 21	2Sx Ø -1 HA		200	11 -11	11 28	4S V +1 HQ		-650	6 -6
9 1	2N S -1 S7		-50	3 -3	13 26	4S V +1 H3		-650	6 -6
10 29	2N S -1 RK		-50	3 -3	14 25	4S V +1 HQ		-650	6 -6
14 25	2N S -1 RA		-50	3 -3	15 24	4S V +1 HQ		-650	6 -6
15 24	2S S -1 RA		-50	3 -3	20 19	4S V +1 HQ		-650	6 -6
30 5	2S Ø = HA		-110	-2 2	30 5	4S V +1 HQ		-650	6 -6
13 26	2S N -3 K2		-150	-4 4	3 7	4S V +2 HQ		-680	-9 9
27 12	3S N -4 K2		-200	-6 6	9 1	4S V +2 HQ		-680	-9 9
20 19	3Hx S -2 S6		-300	-8 8	17 22	4S V +2 HQ		-680	-9 9
11 28	3Hx S -3 S7		-500	-11 11	18 21	4S V +2 HQ		-680	-9 9
23 16	3Hx S -3 RA		-500	-11 11	23 16	4S Ø +2 HQ		-680	-9 9
17 22	4Hx S -4 S7		-800	-14 14	27 12	4S V +2 HQ		-680	-9 9

11 K2  
 Syd A85  
 Ingen K753  
 J1098

12 AQ853  
 Vest 9  
 N-S Q9842  
 87

A974 J106  
 QJ1072 K96  
 Q10 J84  
 54 AQ62  
 Q853  
 43  
 A962  
 K73

2 K  
 J86 AK10532  
 1073 A65  
 AQ10943 J62  
 J109764  
 Q74  
 KJ  
 K5

2R S 90  
 K R H S N  
 NS 7 8 5 6 6  
 ØV 6 5 7 7 7

4Sx N -200  
 K R H S N  
 NS 2 9 2 9 4  
 ØV 10 4 10 4 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14 27	3R N = H6		110	13 -13	10 2	5Hx Ø -1 S3		100	12 -12
16 25	1R S +2 HQ		110	13 -13	14 27	5Hx Ø -1 SJ		100	12 -12
18 23	3H V -2 KJ		100	10 -10	30 6	5Hx Ø -1 SJ		100	12 -12
11 1	1N N = H6		90	6 -6	3 9	5H Ø -1 SJ		50	6 -6
12 29	1N N = R4		90	6 -6	12 29	5H Ø -1 SJ		50	6 -6
24 17	1N N = K2		90	6 -6	18 23	3K V -1 H9		50	6 -6
4 8	2H V -1 SK		50	1 -1	16 25	4S S -1 HJ		-100	1 -1

19 22 3H V -1 SK	50	1 -1	24 17 4S S -1 K3	-100	1 -1
3 9 Pass	0	-2 2	19 22 3K V = R2	-110	-2 2
5 7 1N S -1 HQ	-50	-4 4	4 8 5K V = H9	-400	-5 5
10 2 2H Ø = RA	-110	-7 7	5 7 5K V = H9	-400	-5 5
28 13 2H V = KJ	-110	-7 7	11 1 4H Ø = SJ	-420	-10 10
15 26 2H Ø +1 K3	-140	-11 11	15 26 4H Ø = SJ	-420	-10 10
30 6 2H Ø +1 H4	-140	-11 11	28 13 4H Ø = S8	-420	-10 10
21 20 1N Ø +2 S5	-150	-14 14	21 20 4H Ø +1 SJ	-450	-14 14

13 109  
 Nord J82  
 Alle AQ64  
 AKQ3  
 QJ65 AK  
 1064 A5  
 K5 J109832  
 10864 752  
 87432  
 KQ973  
 7  
 J9

14 ---  
 Øst 108632  
 Ingen A85  
 J9843  
 A63 Q1074  
 AK5 74  
 943 QJ62  
 K1062 AQ5  
 KJ9852  
 QJ9  
 K107  
 7

4N N 630  
 K R H S N  
 NS 10 6 10 8 10  
 ØV 3 7 3 5 3

2N Ø -120  
 K R H S N  
 N 5 5 6 5 5  
 S : : : : 4  
 ØV 8 8 6 8 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 28	3N N +1 RJ		630	13 -13	16 27	3N V -2 K3		100	14 -14
16 27	3N N +1 R2		630	13 -13	4 10	3N Ø -1 HQ		50	7 -7
25 18	4H S = SJ		620	10 -10	5 9	3N Ø -1 HQ		50	7 -7
17 26	2N N +3 RJ		210	8 -8	6 8	3N V -1 K5		50	7 -7
13 1	2Rx Ø -1 H3		200	6 -6	11 3	3N Ø -1 HQ		50	7 -7
6 8	2H N +2 SA		170	-3 3	20 23	3N V -1 H2		50	7 -7
11 3	2H S +2 H4		170	-3 3	30 7	3N Ø -1 HQ		50	7 -7
12 2	2H S +2 RK		170	-3 3	12 2	2S S -1 HA		-50	0 0
19 24	2H N +2 SA		170	-3 3	15 28	2S S -2 HA		-100	-3 3
20 23	2H S +2 RK		170	-3 3	22 21	2S S -2 HA		-100	-3 3
22 21	2H S +2 RK		170	-3 3	13 1	2S V = H3		-110	-6 6
29 14	2H S +2 K10		170	-3 3	17 26	2S S -3 HA		-150	-8 8
30 7	2H S +2 RK		170	-3 3	19 24	2Sx S -2 HA		-300	-10 10
5 9	2H S +1 RK		140	-12 12	25 18	3N V = K3		-400	-13 13
4 10	4H S -1 K6		-100	-14 14	29 14	3N Ø = S6		-400	-13 13

15 74  
 Syd J10  
 N-S AQ9  
 Q106542  
 QJ3 K1082  
 8754 AK92  
 86 10542  
 A987 J  
 A965  
 Q63  
 KJ73  
 K3

16 K72  
 Vest ---  
 Ø-V 10632  
 AQJ642  
 J9854 Q1063  
 984 A10532  
 AK 985  
 1095 7  
 A  
 KQJ76  
 QJ74  
 K83

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

4N N 430  
 K R H S N  
 NS 11 10 7 5 10  
 ØV 2 3 5 7 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 15	1N N +1 HA		120	8 -8	7 9	3N N +3 H3		490	14 -14
6 10	1N N +1 HA		120	8 -8	6 10	3N N +2 R8		460	12 -12
12 4	1N N +1 H2		120	8 -8	12 4	3N N +1 S3		430	6 -6
14 2	1N N +1 S2		120	8 -8	18 27	3N N +1 R9		430	6 -6
17 28	1N N +1 HA		120	8 -8	21 24	3N S +1 S4		430	6 -6
21 24	1N N +1 HA		120	8 -8	23 22	3N S +1 S4		430	6 -6
26 19	1N N +1 HA		120	8 -8	26 19	3N N +1 S4		430	6 -6
7 9	1N N = S2		90	-1 1	14 2	5K N = S2		400	-1 1
16 29	1N N = S2		90	-1 1	30 8	5K N = S6		400	-1 1
18 27	3H V -1 K4		50	-4 4	5 11	3R S +2 S9		150	-6 6
13 3	3K S -1 H8		-100	-7 7	13 3	4R S +1 S3		150	-6 6
23 22	2N N -1 HA		-100	-7 7	17 28	3R S +2 S4		150	-6 6
5 11	2H V = HJ		-110	-12 12	20 25	2R S +2 S6		130	-10 10
20 25	2R V +1 H8		-110	-12 12	16 29	3N N -3 S3		-150	-12 12
30 8	2S V = S7		-110	-12 12	1 15	2Sx V = KA		-670	-14 14

17 K94

18 AQ9

Nord 43  
 Ingen A1084  
 KJ98  
 J85 Q10762  
 9862 KQ105  
 --- 32  
 Q106432 A7  
 A3  
 AJ7  
 KQJ9765  
 5

Øst Q87  
 N-S 1065  
 J987  
 8765 K4  
 102 AKJ94  
 KJ874 Q3  
 104 AQ53  
 J1032  
 653  
 A92  
 K62

5N N 460  
 K R H S N  
 N 6 11 5 5 11  
 S : : : 6 :  
 Ø 6 1 8 6 1  
 V : : 7 : :

3H Ø -140  
 K R H S N  
 N 5 3 4 5 5  
 S : : : 4 :  
 ØV 8 9 9 8 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 11	3N N +2 S5		460	8 -8	2 16	4H Ø -1 H5		50	13 -13
8 10	3N S +2 S5		460	8 -8	21 26	3N Ø -1 R2		50	13 -13
13 5	3N N +2 S2		460	8 -8	17 1	2R V = SA		-90	10 -10
14 4	3N N +2 S2		460	8 -8	14 4	3R Ø = SJ		-110	8 -8
15 3	3N N +2 S2		460	8 -8	8 10	2N Ø = K2		-120	6 -6
17 1	3N N +2 HK		460	8 -8	13 5	1H Ø +2 H3		-140	2 -2
27 20	3N S +2 S2		460	8 -8	15 3	1H Ø +2 R2		-140	2 -2
2 16	3N N +1 S2		430	-1 1	27 20	1H Ø +2 SJ		-140	2 -2
19 28	3N N +1 S2		430	-1 1	6 12	1H Ø +3 S3		-170	-7 7
22 25	5R S = S5		400	-6 6	7 11	1H Ø +3 S3		-170	-7 7
24 23	5R S = K3		400	-6 6	18 29	1H Ø +3 S10		-170	-7 7
30 9	5R S = S5		400	-6 6	19 28	1H Ø +3 K2		-170	-7 7
6 12	6R S -1 S5		-50	-12 12	22 25	1H Ø +3 SJ		-170	-7 7
18 29	6R N -1 HK		-50	-12 12	30 9	1H Ø +3 SJ		-170	-7 7
21 26	6R S -1 S5		-50	-12 12	24 23	3N Ø = K2		-400	-14 14

19 Syd K102  
 Ø-V K86  
 Q96  
 QJ53  
 A854 J73  
 97 AQ104  
 K1032 J854  
 A84 76  
 Q96  
 J532  
 A7  
 K1092

20 Vest Q3  
 Alle QJ9  
 98764  
 K54  
 A10985 KJ  
 K7 103  
 Q3 AKJ1052  
 Q872 AJ3  
 7642  
 A86542  
 ---  
 1096

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

6N V -1440  
 K R H S N  
 NS 2 0 6 0 0  
 Ø 11 12 7 12 12  
 V : : : 11 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 10	2S Ø -2 K10		200	14 -14	14 6	6N V -1 R9		100	14 -14
9 11	1H S +1 R3		110	12 -12	3 17	4S V = HQ		-620	11 -11
14 6	1N Ø -1 K10		100	10 -10	28 21	4S V = R9		-620	11 -11
7 13	1N N = K7		90	4 -4	30 10	4S V +1 HQ		-650	8 -8
8 12	1N S = S5		90	4 -4	25 24	3N V +2 HQ		-660	6 -6
15 5	1N S = R2		90	4 -4	18 2	4S V +2 HJ		-680	4 -4
20 29	1N N = S3		90	4 -4	8 12	3N V +3 HQ		-690	1 -1
28 21	2K N = S3		90	4 -4	15 5	4N V +2 HQ		-690	1 -1
3 17	Pass		0	-4 4	9 11	3N V +4 HQ		-720	-5 5
18 2	Pass		0	-4 4	16 4	3N V +4 HQ		-720	-5 5
25 24	Pass		0	-4 4	19 1	3N Ø +4 H2		-720	-5 5
19 1	3H S -1 H9		-50	-9 9	23 26	3N V +4 HQ		-720	-5 5
23 26	3K S -1 H9		-50	-9 9	22 27	6R Ø = HA		-1370	-10 10
16 4	3K N -2 S3		-100	-12 12	7 13	6N V = R9		-1440	-13 13
22 27	1N Ø +1 K10		-120	-14 14	20 29	6N Ø = HA		-1440	-13 13

21 Nord J87  
 N-S AQ84  
 A62  
 KJ4  
 104 K953  
 J2 K63  
 J854 Q973  
 108765 A3  
 AQ62  
 10975  
 K10  
 Q92

22 AK543  
 Øst AJ32  
 Ø-V K106  
 8  
 QJ1096 7  
 K Q1098765  
 2 AQ8  
 KJ10763 A5  
 82  
 4  
 J97543  
 Q942

4H N 620  
 K R H S N  
 NS 8 6 10 9 9  
 ØV 5 6 3 4 4

5Rx N -500  
 K R H S N  
 N 3 8 3 5 5  
 S : 7 : : :  
 ØV 9 5 10 8 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15	7	4H S +1 H4	650	11 -11	26	25	5Kx V -3 K8	800	14 -14
16	6	4H N +1 R3	650	11 -11	23	28	4H Ø -2 S8	200	12 -12
20	2	4H N +1 R3	650	11 -11	20	2	4H Ø -1 R3	100	10 -10
23	28	4H N +1 H3	650	11 -11	19	3	3R S -1 HK	-50	8 -8
4	18	4H N = R8	620	-3 3	29	22	2H Ø = R2	-110	6 -6
8	14	4H N = KA	620	-3 3	8	14	3H Ø = S8	-140	1 -1
9	13	4H N = R7	620	-3 3	10	12	3H Ø = S8	-140	1 -1
10	12	4H N = R7	620	-3 3	16	6	2H Ø +1 R2	-140	1 -1
17	5	4H N = KA	620	-3 3	21	1	3H Ø = R2	-140	1 -1
19	3	4H N = R7	620	-3 3	4	18	2H Ø +2 R4	-170	-6 6
21	1	4H N = KA	620	-3 3	9	13	3H Ø +1 SK	-170	-6 6
26	25	4H N = KA	620	-3 3	15	7	3H Ø +1 R4	-170	-6 6
29	22	4H N = KA	620	-3 3	24	27	4H Ø = R7	-620	-11 11
30	11	4H N = KA	620	-3 3	30	11	4H Ø = R7	-620	-11 11
24	27	3N N = R3	600	-14 14	17	5	3Hx Ø +1 S6	-930	-14 14

23 Q876  
 Syd 74  
 Alle A1074  
 A106  
 109432 KJ  
 2 AQJ10983  
 8652 QJ93  
 Q93 ---  
 A5  
 K65  
 K  
 KJ87542

24 KJ85432  
 Vest A52  
 Ingen 6  
 92  
 Q109 A76  
 KQJ86 93  
 752 AQJ109  
 Q5 J87  
 ---  
 1074  
 K843  
 AK10643

5N S 660  
 K R H S N  
 N 11 5 6 8 11  
 S : : 5 7 :  
 ØV 1 6 7 5 2

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20	4	5Rx Ø -6 SA	1700	14 -14	5	19	3Rx Ø -3 KA	500	14 -14
25	28	3Kx S +1 H3	870	12 -12	11	13	3N V -3 K9	150	10 -10
16	8	4Hx Ø -3 K2	800	9 -9	16	8	3N Ø -3 KA	150	10 -10
21	3	4Hx Ø -3 SA	800	9 -9	20	4	3N Ø -3 K3	150	10 -10
1	23	3N S +2 H2	660	5 -5	27	26	3S N = RA	140	6 -6
9	15	3N S +2 H4	660	5 -5	25	28	2S N = RA	110	4 -4
22	2	3N S = H2	600	2 -2	9	15	3R Ø -1 KA	50	2 -2
10	14	4Hx Ø -2 SA	500	-2 2	24	29	2S N -1 H9	-50	0 0
18	6	4Hx Ø -2 K2	500	-2 2	10	14	3S N -2 H9	-100	-4 4
30	12	4Hx Ø -2 RK	500	-2 2	18	6	3S N -2 RQ	-100	-4 4
27	26	4H Ø -1 S2	100	-6 6	21	3	3S N -2 H9	-100	-4 4
24	29	3H Ø = RK	-140	-8 8	1	23	4S N -3 H9	-150	-10 10
17	7	4S N -2 SA	-200	-10 10	22	2	3S N -3 H9	-150	-10 10
11	13	4S N -4 HA	-400	-12 12	30	12	3S N -3 K7	-150	-10 10
5	19	3Hxx N -4 RQ	-2200	-14 14	17	7	4S N -4 H9	-200	-14 14

25 K943  
 Nord 963  
 Ø-V 10762  
 A8  
 1076 AQ82  
 AK 108  
 KQ95 J43  
 K1075 Q932  
 J5  
 QJ7542  
 A8  
 J64

26 KJ10863  
 Øst 532  
 Alle K83  
 7  
 Q5 A2  
 K7 964  
 1064 QJ92  
 AKQ1054 9632  
 974  
 AQJ108  
 A75  
 J8

3S Ø -140  
 K R H S N  
 N 3 3 7 3 3  
 S : 4 : : :  
 ØV 9 9 6 9 7

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12	14	3N V -3 H3	300	12 -12	19	7	4S N = RQ	620	14 -14
18	8	3N V -3 H3	300	12 -12	2	24	3H S +1 KA	170	12 -12
30	13	3N V -3 H6	300	12 -12	11	15	2H S +1 KA	140	6 -6
11	15	3N V -2 H3	200	3 -3	22	4	2H S +1 KA	140	6 -6

19	7	3N	V -2 H3	200	3	-3	23	3	2H	S +1 KA	140	6	-6
22	4	3N	V -2 H3	200	3	-3	26	29	3H	S = KA	140	6	-6
23	3	3N	V -2 H3	200	3	-3	30	13	3H	S = KA	140	6	-6
25	1	3N	V -2 H9	200	3	-3	10	16	2N	V -1 SJ	100	-2	2
26	29	3N	V -2 H3	200	3	-3	12	14	4K	V -1 H2	100	-2	2
10	16	2N	V -1 H3	100	-5	5	28	27	5K	V -1 H2	100	-2	2
21	5	3N	V -1 H9	100	-5	5	18	8	3H	S -1 KA	-100	-6	6
2	24	3H	S -1 HA	-50	-8	8	17	9	2N	V = H5	-120	-8	8
6	20	3S	Ø = H4	-140	-10	10	21	5	3K	V +1 H2	-130	-10	10
17	9	2N	V +1 S4	-150	-12	12	6	20	3N	V = SJ	-600	-12	12
28	27	3N	V = H2	-600	-14	14	25	1	3Nx	V = S3	-750	-14	14

27 10862  
Syd 106  
Ingen KQ9842  
5  
KQ4 93  
K4 AQJ9753  
A1076 5  
10962 Q74  
AJ75  
82  
J3  
AKJ83

28 QJ9  
Vest K6  
N-S A10  
KJ10543  
A83 K1074  
Q J10843  
KJ42 96  
AQ962 87  
652  
A9752  
Q8753  
---

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

1N V -90  
K R H S N  
NS 6 7 7 5 6  
ØV 7 6 6 7 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
26	2	3Nx V -1 R4	100	14 -14	24	4	3Nx Ø -5 S6	1100	14 -14
11	17	4H Ø -1 KA	50	11 -11	11	17	2H N = K8	110	12 -12
29	28	4H Ø -1 KA	50	11 -11	3	25	3N Ø -2 S6	100	8 -8
23	5	2S S -1 HK	-50	8 -8	12	16	2H Ø -2 R3	100	8 -8
20	8	3Sx S -1 HK	-100	5 -5	20	8	2N V -2 KJ	100	8 -8
24	4	3S N -2 HA	-100	5 -5	18	10	1K V -1 SJ	50	2 -2
3	25	3H Ø = KA	-140	0 0	29	28	2H Ø -1 SQ	50	2 -2
18	10	3H Ø = KK	-140	0 0	30	14	2S V -1 SQ	50	2 -2
30	14	3H Ø = KA	-140	0 0	7	21	2K N -1 HJ	-100	-3 3
7	21	4S S -3 HK	-150	-4 4	13	15	2R S -1 H3	-100	-3 3
13	15	3Sx N -2 R5	-300	-6 6	22	6	2N Ø = S6	-120	-6 6
27	1	3N V = SA	-400	-8 8	26	2	2H N -2 K8	-200	-8 8
12	16	3N V +1 S6	-430	-10 10	19	9	3K N -5 R9	-500	-11 11
19	9	4Sx S -3 HK	-500	-13 13	23	5	3Rx S -2 HQ	-500	-11 11
22	6	4Sx S -3 HK	-500	-13 13	27	1	3Nx N -3 HJ	-800	-14 14

29 J1054  
Nord A7  
Alle Q9654  
107  
K9862 AQ3  
K103 J65  
K2 AJ7  
K96 Q542  
7  
Q9842  
1083  
AJ83

30 AJ8  
Øst QJ6  
Ingen Q1087  
A95  
KQ94 107  
AK108532 74  
9 AJ52  
Q J10862  
6532  
9  
K643  
K743

4N Ø -630  
K R H S N  
NS 4 5 6 3 3  
ØV 9 8 7 10 10

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4	26	4S V -2 R4	200	13 -13	13	17	4H V -1 H3	50	14 -14
13	17	4Sx V -1 HQ	200	13 -13	8	22	2S S -1 HA	-50	12 -12
12	18	3N V -1 R4	100	7 -7	12	18	3H V +1 R8	-170	7 -7
14	16	3N Ø -1 S7	100	7 -7	19	11	3H V +1 SA	-170	7 -7
20	10	4S Ø -1 H3	100	7 -7	25	5	3H V +1 SA	-170	7 -7
27	3	4S Ø -1 R8	100	7 -7	27	3	1H V +3 R7	-170	7 -7
24	6	3N Ø = H2	-600	2 -2	1	29	4H V = KA	-420	-5 5
1	29	4S V = HA	-620	-7 7	4	26	4H V = R8	-420	-5 5
8	22	4S Ø = H2	-620	-7 7	20	10	4H V = HJ	-420	-5 5
19	11	4S V = HA	-620	-7 7	21	9	4H V = R7	-420	-5 5
21	9	4S V = HA	-620	-7 7	23	7	4H V = KA	-420	-5 5
23	7	4S V = HA	-620	-7 7	24	6	4H V = R7	-420	-5 5
25	5	4S Ø = H9	-620	-7 7	28	2	4H V = R8	-420	-5 5
28	2	4S V = HA	-620	-7 7	30	15	4H V = SA	-420	-5 5
30	15	4S Ø = H2	-620	-7 7	14	16	4Hx V = KA	-590	-14 14

31 A9632  
Syd J72  
N-S J8  
KJ10

J8 Q107  
53 Q108  
A10753 KQ94  
A932 765  
K54  
AK964  
62  
Q84

32 10  
Vest J94  
Ø-V AQJ53  
K752

AKJ32 98764  
Q62 K10  
762 K9  
AQ J963  
Q5  
A8753  
1084  
1084

3S S 140

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

4S V -620

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 16	5Rx	Ø -3 HA	500	14 -14	25 7	1N V = R3		-90	14 -14
9 23	2H S +1 SJ		140	8 -8	5 27	3S V +1 S10		-170	10 -10
13 19	2S N +1 H3		140	8 -8	9 23	3S Ø +1 R4		-170	10 -10
14 18	3H S = H5		140	8 -8	14 18	2S Ø +2 K6		-170	10 -10
15 17	3H S = S2		140	8 -8	2 1	4S V = S10		-620	-1 1
29 3	3H S = H5		140	8 -8	13 19	4S V = H3		-620	-1 1
5 27	2H S = SJ		110	-1 1	15 17	4S Ø = RA		-620	-1 1
21 11	2H S = SJ		110	-1 1	21 11	4S V = S10		-620	-1 1
22 10	2H S = SJ		110	-1 1	22 10	4S V = H4		-620	-1 1
26 6	2S N = RK		110	-1 1	26 6	4S V = S10		-620	-1 1
24 8	4R Ø -2 HA		100	-6 6	29 3	4S Ø = R10		-620	-1 1
2 1	1N S -1 R3		-100	-10 10	30 16	4S V = S10		-620	-1 1
20 12	4S N -1 RK		-100	-10 10	20 12	4S V +1 K6		-650	-12 12
25 7	3H S -1 SJ		-100	-10 10	24 8	4S V +1 K2		-650	-12 12
28 4	4H S -2 H4		-200	-14 14	28 4	4S V +1 K4		-650	-12 12

33 A09  
Nord KJ97  
Ingen 5  
KJ843

K83 765  
AQ865 10  
10982 KJ764  
5 Q1076  
J1042  
432  
AQ3  
A92

34 A86  
Øst KQ8543  
N-S 6  
KQ3

K92 Q1053  
A2 J1096  
K875 Q9  
J942 1065  
J74  
7  
AJ10432  
A87

4N N 430

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

3H S 140

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21 13	3Rx	Ø -4 H3	800	14 -14	14 20	3Nx S +1 K4		950	14 -14
14 20	3Rx	Ø -3 SJ	500	12 -12	21 13	3N N +1 HJ		630	12 -12
6 28	3N N +2 K4		460	9 -9	6 28	3N N = HJ		600	10 -10
15 19	3N N +2 H10		460	9 -9	15 19	2H N +3 R8		200	7 -7
10 24	3N S = R3		400	6 -6	27 7	3H N +2 HJ		200	7 -7
26 8	2Rx	Ø -2 KA	300	4 -4	1 4	3H N = S5		140	-1 1
27 7	1N N +3 H8		180	2 -2	3 2	3H N = S2		140	-1 1
1 4	2S S +2 R10		170	-2 2	16 18	3H N = S3		140	-1 1
29 5	3S S +1 K5		170	-2 2	22 12	2H N +1 S2		140	-1 1
30 17	2S S +2 K5		170	-2 2	29 5	2H N +1 K4		140	-1 1
23 11	2S S +1 K2		140	-6 6	30 17	2H N +1 RQ		140	-1 1
3 2	1N S +1 H6		120	-8 8	10 24	3R S = HA		110	-10 10
16 18	2S S = K5		110	-10 10	25 9	2H N = S5		110	-10 10
22 12	4S N -1 H10		-50	-13 13	26 8	2H N = K5		110	-10 10
25 9	3N N -1 R4		-50	-13 13	23 11	3N N -1 S2		-100	-14 14

35 A74  
Syd KQ8  
Ø-V J98  
QJ95

J5 Q82  
A9764 J3  
432 AQ1075  
K86 743  
K10963  
1052

36 543  
Vest Q42  
Alle AK10  
J432

QJ AK962  
K976 A5  
54 J32  
K10965 AQ8  
1087  
J1083



K6  
A102Q9876  
7

3S S 140

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

5S V -650

K	R	H	S	N	
NS	1	6	4	1	1
ØV	11	7	8	11	8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 21	1N	S +2 H2	150	14 -14	1 6	3N	Ø -1 R6	100	5 -5
1 6	2S	S +1 HA	140	2 -2	2 5	3N	V -1 RK	100	5 -5
2 5	2S	S +1 R2	140	2 -2	11 25	3N	V -1 RA	100	5 -5
4 3	2S	N +1 HJ	140	2 -2	15 21	3N	Ø -1 RA	100	5 -5
11 25	2S	S +1 HA	140	2 -2	17 19	3N	V -1 RA	100	5 -5
17 19	2S	S +1 R2	140	2 -2	22 14	3N	V -1 RA	100	5 -5
22 14	2S	S +1 R2	140	2 -2	24 12	3N	V -1 RA	100	5 -5
24 12	2S	S +1 R2	140	2 -2	26 10	3N	V -1 RA	100	5 -5
26 10	3S	S = R2	140	2 -2	27 9	3N	V -1 RK	100	5 -5
27 9	2S	S +1 R2	140	2 -2	30 18	3N	V -1 RA	100	5 -5
28 8	2S	S +1 R2	140	2 -2	4 3	3N	V +1 H4	-630	-6 6
30 18	2S	S +1 R2	140	2 -2	16 20	3N	V +3 K3	-690	-8 8
7 29	1N	N = R6	90	-10 10	23 13	4S	Ø +3 HJ	-710	-10 10
16 20	4S	S -1 R4	-50	-13 13	7 29	3N	V +4 K4	-720	-13 13
23 13	4S	S -1 R2	-50	-13 13	28 8	3N	V +4 K3	-720	-13 13

37 K3  
Nord 9743  
N-S 94  
J9762  
AQ962 J105  
85 AKQ  
KJ83 102  
K3 AQ1085  
874  
J1062  
AQ765  
4

38 AQ6532  
Øst J109  
Ø-V 3  
J109  
J8 7  
KQ7542 A6  
9852 AKJ10764  
2 Q74  
K1094  
83  
Q  
AK8653

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

5Sx S -100  
K R H S N  
NS 9 0 0 10 0  
ØV 1 11 11 1 1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 22	4S	Ø = K3	-420	11 -11	27 11	4S	N = RA	420	13 -13
24 14	4S	Ø = K4	-420	11 -11	30 19	4S	N = HA	420	13 -13
27 11	4S	Ø = K4	-420	11 -11	8 1	6Rx	Ø -1 KA	200	10 -10
29 9	4S	Ø = K4	-420	11 -11	3 6	5S	N -1 HA	-50	5 -5
30 19	3N	Ø +1 R5	-430	6 -6	12 26	5S	N -1 HA	-50	5 -5
8 1	4S	Ø +1 K4	-450	4 -4	16 22	5S	N -1 HA	-50	5 -5
2 7	3N	Ø +2 H2	-460	-1 1	18 20	5S	N -1 RA	-50	5 -5
5 4	3N	Ø +2 R6	-460	-1 1	24 14	5Sx	N -1 RA	-100	-1 1
23 15	3N	V +2 R9	-460	-1 1	25 13	5Sx	N -1 RA	-100	-1 1
25 13	3N	Ø +2 K4	-460	-1 1	2 7	5R	Ø = KA	-600	-6 6
3 6	4S	Ø +2 K2	-480	-10 10	17 21	5R	Ø = KA	-600	-6 6
12 26	4S	Ø +2 K4	-480	-10 10	28 10	5R	Ø = KA	-600	-6 6
17 21	4S	Ø +2 K4	-480	-10 10	23 15	5R	Ø +2 H8	-640	-10 10
18 20	4S	Ø +2 K3	-480	-10 10	5 4	5Rx	V = KA	-750	-13 13
28 10	4S	Ø +2 K4	-480	-10 10	29 9	5Rx	Ø = KA	-750	-13 13

39 J65  
Syd 7532  
Alle AQJ42  
7  
KQ873 A42  
64 AKJ  
7 853  
KQ862 J943  
109  
Q1098  
K1096  
A105

40 K8  
Vest QJ765  
Ingen Q85  
AK4  
Q74 J1063  
A10 8432  
AJ64 973  
Q1076 53  
A952  
K9  
K102  
J982

5K V -600  
K R H S N  
NS 2 8 8 2 6  
ØV 11 4 4 9 7

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 23	4S	V -1 K7	100	14 -14	17 23	2Kx	Ø -3 KA	500	14 -14

4	7	2S	V +1	K7	-140	12	-12	3	8	3N	S +1	K2	430	9	-9
25	15	2S	Ø +2	KA	-170	9	-9	4	7	3N	N +1	K5	430	9	-9
26	14	3S	V +1	K7	-170	9	-9	9	2	3N	N +1	K5	430	9	-9
1	10	3S	V +2	K7	-200	5	-5	18	22	3N	S +1	R6	430	9	-9
29	11	2S	V +3	K7	-200	5	-5	1	10	3N	N =	R3	400	-1	1
18	22	2S	Ø +4	H10	-230	2	-2	6	5	3N	N =	S5	400	-1	1
9	2	4S	V =	K3	-620	-3	3	19	21	3N	N =	SJ	400	-1	1
13	27	4S	V =	K2	-620	-3	3	26	14	3N	N =	K5	400	-1	1
19	21	4S	V =	K7	-620	-3	3	28	12	3N	N =	K4	400	-1	1
24	16	4S	V =	K7	-620	-3	3	29	11	3N	S =	R4	400	-1	1
3	8	4S	V +1	K7	-650	-11	11	13	27	1N	N +2	K5	150	-9	9
6	5	4S	V +1	RA	-650	-11	11	25	15	1N	N +2	K5	150	-9	9
28	12	4S	V +1	K7	-650	-11	11	24	16	1N	S +1	S4	120	-12	12
30	20	4S	V +1	RA	-650	-11	11	30	20	3N	N -1	SJ	-50	-14	14

41 10954  
Nord K2  
Ø-V Q97  
AQ63

AK87 J2  
J6 753  
K85 AJ106  
KJ102 9875  
Q63  
AQ10984  
432  
4

42 63  
Øst AQJ  
Alle AQ10  
AQ1074

AQJ982 K104  
872 5  
K82 9543  
8 K6532  
75  
K109643  
J76  
J9

3K Ø -110

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

4Sx Ø 500

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
19	23	4R	Ø -4	K2	400	14	-14	20	22	4H	S +2	K8	680	14	-14
2	11	4R	Ø -3	K3	300	12	-12	26	16	4H	S +1	K8	650	11	-11
26	16	3R	Ø -2	K4	200	10	-10	30	21	4H	S +1	SA	650	11	-11
14	28	2H	S +1	SA	140	7	-7	2	11	4H	S =	SA	620	6	-6
25	17	3H	S =	SA	140	7	-7	4	9	4H	S =	K8	620	6	-6
1	12	2H	N =	SA	110	3	-3	14	28	4H	S =	K5	620	6	-6
5	8	2H	N =	SJ	110	3	-3	18	24	4Sx	V -2	S2	500	1	-1
4	9	3H	S -1	SA	-50	-3	3	29	13	4Sx	V -2	S5	500	1	-1
10	3	2H	S -1	KJ	-50	-3	3	10	3	4Sx	V -1	HA	200	-2	2
18	24	2H	S -1	SA	-50	-3	3	25	17	3S	V -1	S3	100	-4	4
29	13	3H	S -1	HJ	-50	-3	3	1	12	5H	S -1	K8	-100	-6	6
7	6	3H	S -2	SA	-100	-10	10	5	8	2S	V =	S6	-110	-8	8
20	22	3H	S -2	R5	-100	-10	10	7	6	5H	S -2	SA	-200	-12	12
27	15	3H	S -2	S2	-100	-10	10	19	23	3K	N -2	S4	-200	-12	12
30	21	3K	Ø =	R4	-110	-14	14	27	15	5H	S -2	K2	-200	-12	12

43 J10  
Syd AQ7  
Ingen A8543  
1065

K876 A4  
852 J1043  
KJ6 10  
AK2 Q98743  
Q9532  
K96  
Q972  
J

44 AQJ83  
Vest K7  
N-S KJ74  
J6

K5 9762  
Q1053 9842  
Q63 92  
AK84 Q95  
104  
AJ6  
A1085  
10732

4Rx S -300

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

4S N 620

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
20	24	5Kx	V -1	SJ	100	12	-12	5	10	3N	S +1	KA	630	12	-12
27	17	5K	V -2	RA	100	12	-12	20	24	3N	S +1	KA	630	12	-12
30	22	5K	V -2	RA	100	12	-12	26	18	3N	S +1	H3	630	12	-12
2	13	4K	V -1	SJ	50	5	-5	2	13	3N	S =	KA	600	7	-7
11	4	4H	V -1	RA	50	5	-5	6	9	3N	S =	H3	600	7	-7
21	23	3N	V -1	SJ	50	5	-5	8	7	2S	N +4	S6	230	3	-3
26	18	4K	V -1	SJ	50	5	-5	11	4	2S	N +4	K5	230	3	-3
6	9	3R	N -1	HJ	-50	-1	1	3	12	1S	N +4	K3	200	-2	2
15	29	3R	S -1	KA	-50	-1	1	19	25	2S	N +3	R9	200	-2	2
1	14	3Rx	N -1	SA	-100	-4	4	30	22	2S	N +3	K5	200	-2	2
3	12	3K	V =	SJ	-110	-6	6	27	17	1N	S +3	KA	180	-6	6
5	10	4K	V =	K6	-130	-9	9	15	29	1S	S +3	KA	170	-9	9
19	25	3K	V +1	SJ	-130	-9	9	28	16	2R	N +4	K5	170	-9	9

8	7	3N	V = SJ	-400	-13	13	1	14	2R	N +3	K5	150	-13	13
28	16	3N	V = R3	-400	-13	13	21	23	3R	N +2	K5	150	-13	13

45	AJ2	46	KQ976
Nord	K108	Øst	AQ1062
Alle	AJ8765	Ingen	53
	8		8
54	KQ9863	A32	108
A5	J976	974	K853
Q1092	---	AKQ	10764
KQ1032	J94	10974	Q65
	107		J54
	Q432		J
	K43		J982
	A765		AKJ32

3S Ø -140

	K	R	H	S	N
NS	5	9	7	4	7
ØV	7	3	5	9	5

4S S 420

	K	R	H	S	N
NS	8	7	8	10	8
Ø	5	6	4	2	5
V	:	:	:	1	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 11	3Nx N +1 S2		950	14 -14	3 14	4S N = RA		420	10 -10
9 8	3Rx N = SK		670	12 -12	4 13	4S S = RA		420	10 -10
27 19	4Sx Ø -2 S8		500	10 -10	6 11	4S N = S10		420	10 -10
12 5	2R N +1 K6		110	7 -7	16 1	4S N = S10		420	10 -10
28 18	3R N = SK		110	7 -7	29 17	4S N = K8		420	10 -10
3 14	2R N = K2		90	3 -3	2 15	2S S +2 RA		170	4 -4
7 10	2R N = SK		90	3 -3	7 10	2S S +1 RA		140	-1 1
20 26	3N N -1 SK		-100	-1 1	12 5	2S S +1 RA		140	-1 1
29 17	3R N -1 KJ		-100	-1 1	20 26	2S N +1 H5		140	-1 1
4 13	2S Ø +1 R3		-140	-5 5	27 19	2S S +1 RA		140	-1 1
22 24	3S Ø = R3		-140	-5 5	21 25	2H N = S10		110	-6 6
2 15	2S Ø +2 R3		-170	-8 8	9 8	3N S -1 RA		-50	-11 11
21 25	3Rx N -1 KJ		-200	-11 11	22 24	2R N -1 S8		-50	-11 11
30 23	4Rx N -1 SK		-200	-11 11	28 18	4S N -1 R7		-50	-11 11
16 1	4H S -4 KK		-400	-14 14	30 23	4S S -1 RA		-50	-11 11

47	KQ63	48	42
Syd	1085	Vest	87652
N-S	Q3	Ø-V	A9
	A1092		AQ96
A1087	J52	AJ1063	K95
AQ73	J42	A9	KQ10
974	A852	Q84	K63
85	J74	J32	10874
	94		Q87
	K96		J43
	KJ106		J10752
	KQ63		K5

2N S 120

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

3N V -600

	K	R	H	S	N
NS	5	5	6	3	4
ØV	8	7	7	9	9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 6	3N S = H3		600	13 -13	13 6	2Hx N -1 H3		-100	14 -14
23 25	3N S = K8		600	13 -13	1 18	2S V +1 RA		-140	7 -7
8 11	1Nx Ø -3 KK		500	10 -10	3 16	3S V = RA		-140	7 -7
1 18	2N S +1 H3		150	3 -3	10 9	2S V +1 H2		-140	7 -7
3 16	1N S +2 S2		150	3 -3	17 2	3S V = RA		-140	7 -7
5 14	2N S +1 R6		150	3 -3	22 26	3S V = RA		-140	7 -7
10 9	2N N +1 H2		150	3 -3	30 24	3S V = RA		-140	7 -7
21 27	1N S +2 H3		150	3 -3	28 20	1N V +2 R2		-150	0 0
30 24	2N S +1 H3		150	3 -3	4 15	3S V +1 RA		-170	-3 3
4 15	2N S = R4		120	-7 7	7 12	3S V +1 RA		-170	-3 3
7 12	2N S = H3		120	-7 7	21 27	1N Ø +3 R2		-180	-6 6
22 26	2N S = H7		120	-7 7	8 11	1Nx S -3 HA		-500	-8 8
28 20	2N S = H3		120	-7 7	5 14	3N V = H2		-600	-10 10
17 2	3K S = SA		110	-12 12	23 25	4S V = RA		-620	-13 13
29 19	3N S -1 H3		-100	-14 14	29 19	4S V = H8		-620	-13 13

[Spillstensiler](#) [P O Schei 2019](#) [PBN](#) Kortfil: [DUP](#) [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.