

2021-09-05 FOSS 2021 - del 1

Spillstensiler [PBN](#) [Mer informasjon](#)

14 bord, 28 par. Antall spill: 48.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	20	101	58,1	Christian Bakke - Thomas Charlsen	36314 12895	Bergen Akademiske BK
2	10	82	56,6	Stig Gamlemshaug - Dag Heldal Paulsen	5489 23385	Os BK - TopBridge BC
	18	82	56,6	Tor Bakke - Arve Farstad	2360 2024	Bergen Akademiske BK - TopBridge BC
4	25	79	56,3	Tor Helness - Fredrik Helness	4342 38987	Klepp BK - Bergen Akademiske BK
5	21	74	55,9	Erik Sælensminde - Rune Hauge	11244 17463	Klepp BK
6	14	68	55,4	Jan Løvfall - Lars Erik Thomassen	7806 13319	BK Missklikk - Kolbotn BK
7	5	62	55,0	Paul I. Thomassen - Trond Bårdsen	9137 6899	Alta BK - Kautokeino BK
8	13	48	53,8	Lars Eide - Odd A. Frydenberg	6274 6311	Hamar BK - Holmestrand BK
9	8	38	53,0	Jørn Johansen - Egil Hansen	9659 1439	Moss BK
10	4	37	53,0	Terje Garseg - Tove Hauge	12372 33687	Askim BK - Sjømannsbriden DB BK
11	2	35	52,8	Tommy Svensson - Arne Jordestedt	42660 40569	NBF Utland - Fredrikstad BK
12	17	22	51,8	Helge Berg - André Hagen	26001 32887	Lørenskog BK - Haga og Aurskog BK
13	9	0	50,0	Arne Marthinussen - Tore Farbrot	12726 13636	Fredrikstad BK
14	1	-8	49,4	Magnus Bruun Larssen - Damian Wronski	18444 41950	Fredrikstad BK - NBF Utland
15	16	-11	49,1	Knut Molander - Atle Evensen	1459 35977	Fredrikstad BK
16	24	-14	48,9	Svein Arne Grimstad - Flemming Johnsen	35864 28336	Torsnes BK - Fredrikstad BK
17	7	-23	48,2	Jim-Thore Thoresen - Ingunn Skre	12119 23967	Målselv BK - BK Mix Tromsø
18	28	-32	47,4	Lisbeth Aulid Eide - Gorm Norstad	11264 18484	Hamar BK - Sarpsborg BK
19	12	-33	47,4	Harald Eide - Kristoffer Hegge	31580 32815	Hamar BK - Snåsa BK
20	11	-40	46,8	Arnt Ola Løhre - Kristian Kjørstad	31883 17898	Lundamo BK - Solklubben BK
21	23	-46	46,3	Espen Østli - Svein Otto Åsmann	16939 12023	Jessheim BK
22	26	-46	46,3	Asbjørn Rust - Bjørn Morten Halbjørhus	11611 9607	Gol BK
23	6	-49	46,1	Are Sivertsen - Hallgeir Gåsø	23278 31626	Tromsø BK - Fillan BK
24	15	-57	45,4	Tom Gjøs - Lars Helgesen	24424 13411	Sarpsborg BK
25	19	-66	44,7	Nicolai Heiberg-Evenstad - Markus Lund	43344 41417	Sørreisa BK - Heimdal BK
26	27	-71	44,3	Tonje Brogeland - Martin Reinertsen	23275 8743	Flekkefjord BK - Farsund BK
27	22	-75	44,0	Tom Anders Høiland - Jan Arild Olsen	7944 21512	Kristiansands BK - Arendals BK
28	3	-157	37,4	Morten Olsen - Terje Lyngbø	31425 13739	Drammen Arbeiderforening BK

1	53	2	QJ932
Nord	Q1083	Øst	A2
Ingen	Q9732	N-S	J104
	64		Q62
Q9742	AJ1086	A87	K
A62	KJ4	Q1053	KJ98
K4	106	K	732
A32	K87	A9853	KJ1074
	K		10654
	975		764
	AJ85		AQ9865
	QJ1095		---

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 8	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	20 23	4S	N = K4	620	13 -13
3 5	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	1 12	6K	V -1 SQ	50	11 -11
7 17	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	19 15	4Sx	N -1 H9	-200	9 -9
10 16	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	10 16	4H	Ø +1 S6	-450	4 -4
14 6	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	14 6	4H	V +1 RJ	-450	4 -4
20 23	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	25 21	4H	Ø +1 S5	-450	4 -4
22 28	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	26 9	4H	V +1 S0	-450	4 -4
24 18	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	3 5	4Sx	N -2 H8	-500	-2 2
25 21	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	11 4	4Sx	N -2 H9	-500	-2 2
26 9	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	27 13	5Kx	V = SQ	-550	-5 5
27 13	4S	Ø = KQ	-420	3 -3	22 28	5Hx	V = SQ	-650	-7 7
1 12	4S	Ø +1 KQ	-450	-11 11	2 8	4Hx	V +1 SQ	-690	-9 9
11 4	4S	Ø +1 KQ	-450	-11 11	7 17	4Sx	N -3 KJ	-800	-12 12
19 15	4S	Ø +1 KQ	-450	-11 11	24 18	4Sx	N -3 H9	-800	-12 12

3	K632	4	A872
Syd	AK965	Vest	KJ10
Ø-V	Q7	Alle	10
	Q7		AQ632
AQ5	J10974	QJ	K53
Q2	J8	AQ743	865
652	K83	54	KQJ92
J10982	K64	K1084	J9
	8		10964
	10743		92
	AJ1094		A8763
	A53		75

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 12	4H	N +2 HJ	480	0 0	14 26	4Sx	S = HA	790	12 -12
2 8	4H	N +2 SJ	480	0 0	21 9	4Sx	S = K4	790	12 -12
3 5	4H	N +2 SJ	480	0 0	5 1	3H	V -4 SA	400	6 -6
7 17	4H	N +2 R3	480	0 0	6 16	3H	V -4 R10	400	6 -6
10 16	4H	N +2 SJ	480	0 0	11 23	3H	V -4 S7	400	6 -6
11 4	4H	N +2 SJ	480	0 0	13 15	3H	V -4 SA	400	6 -6
14 6	4H	N +2 SJ	480	0 0	24 7	3H	V -3 SA	300	1 -1
19 15	4H	N +2 SJ	480	0 0	12 3	2H	V -2 R10	200	-3 3
20 23	4H	N +2 SJ	480	0 0	17 18	2H	V -2 R10	200	-3 3
22 28	4H	S +2 KJ	480	0 0	20 4	2H	V -2 R10	200	-3 3
24 18	4H	N +2 SJ	480	0 0	2 22	3H	V -1 R10	100	-8 8
25 21	4H	N +2 SJ	480	0 0	8 28	3H	V -1 R10	100	-8 8
26 9	4H	N +2 SJ	480	0 0	19 27	2H	V = R10	-110	-11 11
27 13	4H	N +2 SJ	480	0 0	25 10	4Sx	N -1 RK	-200	-13 13

```

5      J
Nord  K4
N-S   AK865
      A10832

AK7   Q10854
Q75   J109863
Q9732 4
54    Q

      9632
      A2
      J10
      KJ976

6      Q32
      Øst J9654
      Ø-V A6
      Q87

      987   J4
      Q1032 K7
      KJ8   109432
      1093  AJ42

      AK1065
      A8
      Q75
      K65

```

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 3	6Kx	N = HJ	1540	13 -13	25 10	4S S +1 R8		450	13 -13
19 27	6K	N = S4	1370	11 -11	24 7	3N S +1 S9		430	11 -11
11 23	5K	N +1 HJ	620	8 -8	5 1	3N S = S8		400	8 -8
20 4	5K	N +1 R4	620	8 -8	12 3	3N S = S9		400	8 -8
2 22	3N	N = HJ	600	4 -4	2 22	2H S -1 K10		-50	-1 1
24 7	3N	S = HQ	600	4 -4	6 16	3N S -1 S8		-50	-1 1
5 1	5Hx	Ø -2 RJ	300	-1 1	13 15	3N S -1 S9		-50	-1 1
13 15	5Hx	V -2 RK	300	-1 1	14 26	3N S -1 K10		-50	-1 1
25 10	5Sx	V -2 RA	300	-1 1	17 18	3N S -1 K10		-50	-1 1
8 28	4K	N +2 RA	170	-6 6	19 27	4S S -1 K10		-50	-1 1
21 9	4K	N +2 HJ	170	-6 6	21 9	3N S -1 K10		-50	-1 1
14 26	4H	V -1 RA	50	-9 9	8 28	4S S -2 S9		-100	-11 11
6 16	3H	V = RA	-140	-12 12	11 23	3N S -2 S9		-100	-11 11
17 18	3H	V = RA	-140	-12 12	20 4	4S S -2 S9		-100	-11 11

```

7      Q43
Syd   108653
Alle  64
      A65

9      AJ106
K97   J42
AK9873 2
Q94   KJ1073

      K8752
      AQ
      QJ105
      82

8      1098
Vest  102
Ingen KQ74
      7652

AK4   Q5
AQ986 KJ753
1062  93
KQ    J943

      J7632
      4
      AJ85
      A108

```

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21 19	3Nx	Ø -1 S2	200	13 -13	25 26	3H V +2 H10		-200	13 -13
11 17	3R	V -1 S3	100	10 -10	5 20	4H V = RK		-420	5 -5
12 4	3N	Ø -1 S5	100	10 -10	7 23	4H V = RK		-420	5 -5
6 1	2S	S -1 RA	-100	5 -5	12 4	4H V = RK		-420	5 -5
9 2	2S	S -1 RA	-100	5 -5	14 10	4H V = RK		-420	5 -5
25 26	2S	S -1 RA	-100	5 -5	15 27	4H V = RK		-420	5 -5
7 23	3R	V = KA	-110	0 0	16 22	4H V = RK		-420	5 -5
16 22	3R	V = S4	-110	0 0	21 19	4H V = RK		-420	5 -5
5 20	3K	Ø +2 S2	-150	-3 3	3 8	4H V +1 S10		-450	-8 8
3 8	2Sx	S -1 RA	-200	-5 5	6 1	4H V +1 S10		-450	-8 8
14 10	2Sx	S -2 RA	-500	-8 8	9 2	4H V +1 S10		-450	-8 8
28 18	2Sx	S -2 RA	-500	-8 8	11 17	4H V +1 S10		-450	-8 8
15 27	3N	Ø = S5	-600	-12 12	24 13	4H V +1 S10		-450	-8 8
24 13	3N	Ø = S2	-600	-12 12	28 18	4H V +1 S10		-450	-8 8

```

9      K963
Nord  K6
Ø-V   A53
      AQ97

QJ102 8
AQJ97 10543
QJ     K8642
K2     865

      A754
      82
      1097
      J1043

10     AQ52
      Øst 8
Alle  AQJ104
      QJ4

      983   64
      Q    105432
      987653 K2
      732   A865

      KJ107
      AKJ976
      ---
      K109

```

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 23	3K	S +1 SQ	130	13 -13	5 28	6S S = S9		1430	5 -5
3 8	2N	N = R4	120	11 -11	16 4	6S N = S6		1430	5 -5
21 19	3K	N -1 S8	-50	8 -8	18 13	6S N = KA		1430	5 -5
25 26	2S	S -1 HA	-50	8 -8	20 27	6S S = HQ		1430	5 -5
5 20	2H	Ø = H2	-110	0 0	21 10	6S S = HQ		1430	5 -5
9 2	2H	Ø = KJ	-110	0 0	22 14	6S N = KA		1430	5 -5
12 4	2H	Ø = H2	-110	0 0	23 6	6S N = KA		1430	5 -5
15 27	2H	V = S6	-110	0 0	24 19	6S S = HQ		1430	5 -5
16 22	2H	V = RA	-110	0 0	26 3	6S S = R9		1430	5 -5
28 18	2H	Ø = H8	-110	0 0	8 11	4S N +2 KA		680	-7 7
11 17	2H	V +1 RA	-140	-9 9	15 9	4S N +2 S6		680	-7 7
14 10	2H	Ø +1 H8	-140	-9 9	17 1	4S N +2 S4		680	-7 7
24 13	2H	V +1 RA	-140	-9 9	2 7	4H S = K7		620	-11 11
6 1	2H	Ø +3 H2	-200	-13 13	12 25	6Nx S -1 R6		-200	-13 13

```

11     K42
Syd   ---
Ingen Q7652
      KJ1097

QJ763 8
QJ32  AK874
3     KJ94
A64   Q82

12     4
Vest  6543
N-S   1083
      AJ763

A762  KQJ5
QJ108 A9
J75   KQ4
104   KQ85

```

A1095 10983
 10965 K72
 A108 A962
 53 92

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 27	4Hx	Ø -2 K5	300	13 -13	15 9	4S	Ø -1 K9	50	12 -12
17 1	4Hx	V -1 R2	100	10 -10	24 19	4S	Ø -1 K9	50	12 -12
21 10	4Hx	Ø -1 K5	100	10 -10	2 7	4S	Ø = K9	-420	1 -1
5 28	4H	Ø -1 K5	50	4 -4	5 28	4S	V = R3	-420	1 -1
8 11	4H	Ø -1 H5	50	4 -4	8 11	4S	Ø = S10	-420	1 -1
18 13	4H	Ø -1 K5	50	4 -4	12 25	4S	Ø = K9	-420	1 -1
26 3	4H	Ø -1 RA	50	4 -4	16 4	4S	Ø = S3	-420	1 -1
12 25	4Rx	N -1 HA	-100	-3 3	18 13	4S	Ø = S10	-420	1 -1
23 6	2S	N -2 S8	-100	-3 3	20 27	4S	Ø = K9	-420	1 -1
24 19	4Rx	S -1 S3	-100	-3 3	22 14	4S	Ø = K9	-420	1 -1
2 7	4H	Ø = H5	-420	-9 9	26 3	4S	Ø = K9	-420	1 -1
15 9	4H	V = R2	-420	-9 9	23 6	3N	Ø +1 S10	-430	-9 9
16 4	4H	Ø = H5	-420	-9 9	17 1	4S	Ø +1 H2	-450	-11 11
22 14	5Rx	S -3 HQ	-500	-13 13	21 10	3N	Ø +2 K9	-460	-13 13

13 QJ1074 14 A6532
 Nord 987 Øst 9
 Alle KJ Ingen 82
 1095 Q7643
 A2 J8 KQ109
 KJ103 Q65 A2
 AQ 9832 A95 KJ743
 AKQ87 62 108 A9
 K9 74
 A42 K1087
 107654 Q106
 J43 KJ52

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 23	3N	V -1 S4	100	13 -13	7 1	4H	V -1 R8	50	10 -10
24 17	1K	V +3 SQ	-130	11 -11	9 22	3N	Ø -1 K2	50	10 -10
5 13	2N	V +2 SQ	-180	6 -6	18 25	4H	Ø -1 K5	50	10 -10
10 12	2N	V +2 SQ	-180	6 -6	20 21	4H	Ø -1 K5	50	10 -10
18 25	2N	V +2 SQ	-180	6 -6	16 28	3H	Ø = S7	-140	5 -5
27 26	2N	V +2 SQ	-180	6 -6	19 23	3H	Ø +1 S7	-170	3 -3
2 3	3N	V = SQ	-600	1 -1	2 3	4Kx	S -2 RA	-300	1 -1
4 14	3N	V +1 S4	-630	-6 6	5 13	3N	Ø = S7	-400	-1 1
7 1	3N	V +1 SQ	-630	-6 6	8 6	4H	V = H9	-420	-7 7
8 6	3N	V +1 SQ	-630	-6 6	10 12	4H	V = K3	-420	-7 7
9 22	3N	V +1 SQ	-630	-6 6	15 11	4H	V = K3	-420	-7 7
16 28	3N	V +1 SQ	-630	-6 6	24 17	4H	V = K3	-420	-7 7
20 21	3N	V +1 K10	-630	-6 6	27 26	4H	Ø = S7	-420	-7 7
15 11	3N	V +2 K10	-660	-13 13	4 14	4H	Ø +1 R6	-450	-13 13

15 A852 16 K4
 Syd --- Vest 107632
 N-S J8765 Ø-V J96
 KJ53 K102
 J1074 KQ AJ3
 K1082 QJ65 QJ8 AK954
 K42 Q1093 K8 A102
 102 A96 AQ54 86
 963 10985
 A9743 ---
 A Q7543
 Q874 J973

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 14	3Kx	N = SK	670	13 -13	25 13	6H	Ø -1 S10	100	13 -13
20 21	2S	N +1 SK	140	11 -11	17 3	4H	Ø = S10	-620	11 -11
8 6	2S	N = SK	110	8 -8	10 1	4H	Ø +1 R3	-650	5 -5
15 11	2K	S +1 R2	110	8 -8	11 16	4H	Ø +1 S10	-650	5 -5
19 23	3H	V -2 R5	100	4 -4	14 7	5H	Ø = S10	-650	5 -5
27 26	3Rx	V -1 R8	100	4 -4	18 20	4H	V +1 H2	-650	5 -5
24 17	2K	S = K2	90	1 -1	21 28	4H	Ø +1 S10	-650	5 -5
10 12	1S	N = SK	80	-1 1	12 5	3N	V +2 H7	-660	-2 2
9 22	2H	Ø -1 K4	50	-3 3	27 9	3N	Ø +2 R3	-660	-2 2
5 13	1N	Ø = H3	-90	-7 7	2 23	4H	Ø +2 S10	-680	-7 7
16 28	1N	Ø = K4	-90	-7 7	4 24	4H	Ø +2 S10	-680	-7 7
18 25	1N	Ø = K4	-90	-7 7	22 26	4H	Ø +2 S10	-680	-7 7
7 1	1N	Ø +1 H3	-120	-11 11	8 15	6H	Ø = S10	-1430	-12 12
2 3	2R	N -3 SK	-300	-13 13	19 6	6H	Ø = S10	-1430	-12 12

17 104 18 53
 Nord A872 Øst A9
 Ingen KJ104 N-S 98762
 J92 6543
 Q9873 KJ65 K76 AJ984
 J4 10 Q52 103
 Q52 A63 K3 QJ54
 Q43 K10876 A9872 QJ
 A2 Q102
 KQ9653 KJ8764
 987 A10
 A5 K10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 23	4H	S +1 S3	450	10 -10	10 1	4S	Ø -1 H6	50	10 -10
4 24	4H	S +1 K3	450	10 -10	14 7	4S	Ø -1 RA	50	10 -10
8 15	4H	S +1 S3	450	10 -10	17 3	4S	Ø -1 H6	50	10 -10
17 3	4H	S +1 S3	450	10 -10	18 20	3N	V -1 HA	50	10 -10
10 1	4Sx	V -2 S10	300	4 -4	2 23	3S	Ø = RA	-140	-4 4

18	20	45x	Ø	-2	HK	300	4	-4	4	24	25	Ø	+1	H6	-140	-4	4
14	7	2H	S	+3	H4	200	0	0	8	15	35	Ø	=	H4	-140	-4	4
22	26	2H	S	+3	K3	200	0	0	11	16	35	Ø	=	H6	-140	-4	4
19	6	4S	V	-2	HA	100	-6	6	12	5	35	Ø	=	KK	-140	-4	4
21	28	4S	V	-2	HA	100	-6	6	19	6	35	Ø	=	H7	-140	-4	4
25	13	4S	V	-2	HA	100	-6	6	21	28	25	Ø	+1	RA	-140	-4	4
27	9	45x	V	-1	RJ	100	-6	6	22	26	25	Ø	+1	RA	-140	-4	4
11	16	3S	V	-1	HA	50	-11	11	25	13	35	Ø	=	KK	-140	-4	4
12	5	3N	S	-1	S3	-50	-13	13	27	9	35	Ø	=	RA	-140	-4	4

19	975								20	9754							
Syd	K643								Vest	5							
Ø-V	Q5								Alle	J9432							
	J1096									J85							
A43	108								6	KJ10832							
J2	10875								109432	J7							
A9643	KJ108								AKQ7	85							
743	Q82								K94	AQ10							
	KQJ62									AQ							
	AQ9									AKQ86							
	72									106							
	AK5									7632							

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
14	25	4S	S +1 K3	450	12	-12	6	28	3Hx	V -2 H5	500	13	-13
15	22	4S	S +1 HJ	450	12	-12	11	7	3K	Ø -3 K2	300	11	-11
1	4	4S	S = HJ	420	2	-2	1	4	3Nx	V -1 S7	200	7	-7
6	28	4S	S = HJ	420	2	-2	19	2	3Nx	V -1 S9	200	7	-7
8	27	4S	S = RA	420	2	-2	21	16	3Nx	V -1 S9	200	7	-7
9	12	4S	S = RA	420	2	-2	3	23	3N	Ø -1 H6	100	-1	1
11	7	4S	S = HJ	420	2	-2	8	27	2H	V -1 H5	100	-1	1
13	10	4S	S = RA	420	2	-2	13	10	3N	Ø -1 HA	100	-1	1
19	2	4S	S = HJ	420	2	-2	15	22	3N	Ø -1 K3	100	-1	1
24	26	4S	S = RA	420	2	-2	17	20	3S	Ø -1 HA	100	-1	1
3	23	4S	S -1 HJ	-50	-9	9	24	26	2S	Ø = HA	-110	-7	7
17	20	4S	S -1 RA	-50	-9	9	9	12	2N	Ø = K7	-120	-10	10
18	5	4S	S -1 HJ	-50	-9	9	14	25	2N	Ø = R10	-120	-10	10
21	16	3N	S -2 R4	-100	-13	13	18	5	2S	Ø +1 K3	-140	-13	13

21	6								22	64							
Nord	92								Øst	106432							
N-S	AKQJ9								Ø-V	KJ95							
	AK842									86							
9		AKQ1075							KQ82	J103							
Q1084		AKJ7							A85	KQ97							
643		107							763	104							
109763		J							1095	K432							
	J8432									A975							
	653									J							
	852									AQ82							
	Q5									AQJ7							

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
6	28	4H	V -2 RA	100	9	-9	6	20	2N	S +1 R7	150	13	-13
8	27	5H	V -2 RA	100	9	-9	1	26	1R	S +3 R3	130	8	-8
9	12	5H	V -2 RA	100	9	-9	8	7	1R	S +3 R3	130	8	-8
17	20	4S	Ø -2 R2	100	9	-9	21	14	4R	S = R3	130	8	-8
21	16	4H	V -2 RA	100	9	-9	24	15	2R	S +2 SK	130	8	-8
1	4	4H	V -1 RA	50	-1	1	10	18	2N	N = SJ	120	0	0
11	7	4H	V -1 RA	50	-1	1	11	12	2N	S = SK	120	0	0
13	10	4H	V -1 RA	50	-1	1	13	17	2N	S = R3	120	0	0
18	5	4H	V -1 RA	50	-1	1	19	3	2N	S = R7	120	0	0
19	2	4H	V -1 RA	50	-1	1	23	22	2K	S = SK	90	-6	6
15	22	3H	V +1 RA	-170	-7	7	27	2	1K	S +1 K10	90	-6	6
24	26	5Rx	N -1 SA	-200	-9	9	4	28	3N	S -1 R7	-50	-10	10
14	25	5Rx	N -2 SA	-500	-11	11	25	5	3N	S -1 S2	-50	-10	10
3	23	4Hx	V = RA	-590	-13	13	9	16	4H	N -3 R4	-150	-13	13

23	Q102								24	J10982							
Syd	9								Vest	K8							
Alle	A106								Ingen	1074							
	KQJ1043									Q32							
KJ8	A763								74	K53							
AKQ1042	853								QJ10	A5432							
J	KQ842								AK9863	QJ5							
865	A								98	A5							
	954									AQ6							
	J76									976							
	9753									2							
	972									KJ10764							

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
1	26	4H	V +2 KK	-680	4	-4	4	28	3R	V = KQ	-110	13	-13
4	28	4H	V +2 KK	-680	4	-4	8	7	3R	V +2 SJ	-150	11	-11
8	7	4H	V +2 KK	-680	4	-4	10	18	5Kx	S -2 RA	-300	9	-9
9	16	4H	V +2 KK	-680	4	-4	1	26	3N	Ø +1 KJ	-430	5	-5
10	18	4H	V +2 KK	-680	4	-4	19	3	3N	Ø +1 KJ	-430	5	-5
11	12	5H	V +1 KK	-680	4	-4	21	14	3N	Ø +1 K4	-430	5	-5
13	17	4H	V +2 KK	-680	4	-4	13	17	4H	Ø +1 R2	-450	1	-1
19	3	4H	V +2 KK	-680	4	-4	6	20	5H	Ø +1 K10	-480	-5	5
23	22	4H	V +2 KK	-680	4	-4	9	16	4H	Ø +2 KJ	-480	-5	5
27	2	4H	V +2 KK	-680	4	-4	11	12	4H	Ø +2 R2	-480	-5	5
6	20	6H	V = KK	-1430	-10	10	23	22	4H	Ø +2 R2	-480	-5	5
21	14	6H	V = KK	-1430	-10	10	25	5	4H	Ø +2 R2	-480	-5	5
24	15	6H	V = KK	-1430	-10	10	24	15	4H	Ø +3 R2	-510	-12	12
25	5	6H	V = KK	-1430	-10	10	27	2	4H	Ø +3 R2	-510	-12	12

25	2				26	75			
Nord	Q42				Øst	43			
Ø-V	KQJ953				Alle	AQJ853			
	A52					AQ8			
AKQ8		J1095			Q643		K109		
10983		AKJ7			9		J10862		
1062		4			1072		96		
Q9		J863			KJ742		965		
	7643					AJ82			
	65					AKQ75			
	A87					K4			
	K1074					103			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 28	2R	N +2 HA	130	11 -11	24 23	6N	N +1 K5	1470	13 -13
18 6	2R	N +2 HA	130	11 -11	10 5	6R	N +1 K5	1390	10 -10
21 17	2R	N +2 HA	130	11 -11	27 3	6R	N +1 HJ	1390	10 -10
24 23	2R	N +1 HA	110	7 -7	4 9	3N	N +4 H2	720	4 -4
25 1	4H	Ø -1 RA	100	5 -5	13 20	3N	N +4 H2	720	4 -4
7 19	2R	N = HA	90	3 -3	15 26	3N	N +4 S10	720	4 -4
4 9	3H	V = RK	-140	-1 1	21 17	3N	N +4 K5	720	4 -4
8 12	3H	V = RK	-140	-1 1	2 28	4N	N +2 S10	690	-5 5
15 26	2H	V +1 RK	-140	-1 1	7 19	3N	N +3 S10	690	-5 5
10 5	3H	V +1 RK	-170	-6 6	8 12	3N	N +3 H2	690	-5 5
27 3	3H	Ø +1 RA	-170	-6 6	16 14	3N	N +3 S10	690	-5 5
13 20	5Rx	N -2 HK	-300	-10 10	25 1	3N	N +3 K6	690	-5 5
22 11	5Rx	N -2 HA	-300	-10 10	18 6	6R	N -1 S10	-100	-12 12
16 14	4H	V = RK	-620	-13 13	22 11	7R	N -1 R9	-100	-12 12

27	J10965				28	K			
Syd	3				Vest	KJ854			
Ingen	AQ8				N-S	10876			
	10742					KQ6			
Q74		K8			7652		843		
85		KQJ9762			9		AQ10632		
KJ1095		32			J543		K2		
KJ8		A5			J1073		85		
	A32					AQJ109			
	A104					7			
	764					AQ9			
	Q963					A942			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 19	4H	Ø -2 R7	100	11 -11	28 12	3Nx	N +1 S8	950	13 -13
8 12	3N	V -2 S7	100	11 -11	2 16	3N	N +2 K8	660	8 -8
27 3	4H	Ø -2 SA	100	11 -11	4 26	3N	N +2 K8	660	8 -8
10 5	4H	Ø -1 K6	50	0 0	22 19	3N	N +2 K8	660	8 -8
13 20	4H	Ø -1 K6	50	0 0	23 27	3N	N +2 K8	660	8 -8
15 26	4H	Ø -1 SA	50	0 0	1 11	4N	N = S3	630	-4 4
18 6	4H	Ø -1 K6	50	0 0	3 7	3N	N +1 S8	630	-4 4
21 17	4H	Ø -1 SA	50	0 0	5 14	3N	N +1 S8	630	-4 4
22 11	5H	Ø -1 SA	50	0 0	8 13	4N	N = S8	630	-4 4
24 23	3H	Ø -1 SA	50	0 0	10 20	3N	N +1 S8	630	-4 4
25 1	4H	Ø -1 R4	50	0 0	15 17	3N	S +1 K7	630	-4 4
4 9	2H	Ø +2 K6	-170	-9 9	18 21	3N	N +1 S8	630	-4 4
16 14	4H	Ø = R6	-420	-11 11	24 9	4N	N = K8	630	-4 4
2 28	4Sx	N -3 HK	-500	-13 13	6 25	4S	S = H9	620	-13 13

29	6				30	10			
Nord	AKJ8				Øst	AQ107542			
Alle	10762				Ingen	A8			
	Q654					Q62			
Q954		AK108			K942		A8765		
10		Q9542			6		K8		
AK984		QJ5			Q543		J106		
K103		9			KJ74		1093		
	J732					QJ3			
	763					J93			
	3					K972			
	AJ872					A85			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 11	4S	V -2 HA	200	13 -13	3 7	4Sx	Ø -3 H3	500	12 -12
2 16	4S	V -1 HA	100	9 -9	18 21	4Sx	Ø -3 H3	500	12 -12
18 21	4S	V -1 HA	100	9 -9	1 11	4H	N = SA	420	0 0
23 27	4S	V -1 R6	100	9 -9	2 16	4H	N = RJ	420	0 0
22 19	1N	V +3 R6	-180	5 -5	4 26	4H	N = SA	420	0 0
3 7	4S	V = HA	-620	-3 3	5 14	4H	N = RJ	420	0 0
4 26	4S	V = HA	-620	-3 3	6 25	4H	N = RJ	420	0 0
6 25	4S	V = K5	-620	-3 3	8 13	4H	S = S4	420	0 0
8 13	4S	V = K4	-620	-3 3	15 17	4H	N = SA	420	0 0
10 20	4S	V = HK	-620	-3 3	22 19	4H	N = RJ	420	0 0
15 17	4S	V = HA	-620	-3 3	23 27	4H	N = RJ	420	0 0
24 9	4S	V = HK	-620	-3 3	24 9	4H	N = RJ	420	0 0
5 14	3N	V +1 HA	-630	-11 11	10 20	3S	V -2 S10	100	-12 12
28 12	4S	V +1 HA	-650	-13 13	28 12	3S	V -2 RA	100	-12 12

31	K976				32	K8			
Syd	106				Vest	AK1075			
N-S	Q5				Ø-V	A1084			
	98542					108			
853		AQJ			Q96542		A10		
A72		QJ543			92		Q4		
A864		2			Q62		95		
K107		AQJ6			K2		AQJ9763		
	1042					J73			
	K98					J863			

KJ10973					KJ73				
3					54				
Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8 22	2Rxx	Ø -1 K3	200	13 -13	16 3	4Hx N = SA		590	12 -12
28 19	3N	V -2 RQ	100	11 -11	28 19	4Hx N = SA		590	12 -12
7 27	3N	V +1 S6	-430	9 -9	2 24	4H N = SA		420	8 -8
16 3	4H	Ø +1 K3	-450	7 -7	7 27	4H N = SA		420	8 -8
2 24	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	5 11	3H N = R9		140	4 -4
5 11	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	25 20	3H N = KA		140	4 -4
6 10	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	6 10	4K Ø -1 H6		100	-3 3
14 18	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	8 22	3K Ø -1 H6		100	-3 3
15 4	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	14 18	2S V -1 HA		100	-3 3
17 9	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	17 9	3S Ø -1 R7		100	-3 3
26 23	4H	Ø +2 K3	-480	-1 1	26 23	4K Ø -1 H6		100	-3 3
12 21	2Rx	S -2 S3	-500	-10 10	1 13	5Hx N -1 SA		-100	-9 9
25 20	2Rx	S -2 S3	-500	-10 10	15 4	3S V = HA		-140	-11 11
1 13	3Rx	S -4 S3	-1100	-13 13	12 21	1N N -7 KA		-350	-13 13

33 QJ10962			34 AKJ94		
Nord Q6			Øst 76		
Ingen J4			N-S 6432		
J82			85		
5		A43	Q7		3
973		AKJ8	QJ1054		A982
A986		Q1052	9		AKJ107
K10974		A3	AK1064		973
	K87			108652	
	10542			K3	
	K73			Q85	
	Q65			QJ2	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8 22	3N	Ø -3 S7	150	13 -13	24 27	6H V -1 SK		50	13 -13
17 9	3R	V +2 SQ	-150	11 -11	3 22	4H V = SA		-420	9 -9
1 13	3N	Ø = S8	-400	4 -4	16 7	4H V = SA		-420	9 -9
2 24	3N	Ø = S7	-400	4 -4	18 1	4H V = SA		-420	9 -9
6 10	3N	Ø = S7	-400	4 -4	6 17	4H V +1 SA		-450	-4 4
7 27	3N	Ø = SK	-400	4 -4	8 10	4H V +1 SA		-450	-4 4
14 18	3N	Ø = S7	-400	4 -4	9 28	4H V +1 SA		-450	-4 4
16 3	5K	V = SQ	-400	4 -4	11 25	4H V +1 SK		-450	-4 4
5 11	3N	Ø +1 S7	-430	-5 5	12 19	4H V +1 SA		-450	-4 4
15 4	3N	Ø +1 S7	-430	-5 5	13 4	4H V +1 SA		-450	-4 4
28 19	3N	Ø +1 SK	-430	-5 5	20 14	5H V = SK		-450	-4 4
26 23	4H	Ø +2 S7	-480	-9 9	21 5	4H V +1 SA		-450	-4 4
25 20	3Sx	N -3 S3	-500	-11 11	23 15	4H V +1 SA		-450	-4 4
12 21	4Sx	N -5 HA	-1100	-13 13	26 2	4H V +1 SA		-450	-4 4

35 A7			36 J82		
Syd A6			Vest K2		
Ø-V J1073			Alle 103		
J10652			AQ10982		
KJ105		Q2	A74		KQ103
K8732		109	4		Q8753
K4		Q985	AQ975		J2
A4		KQ987	KJ63		75
	98643			965	
	QJ54			AJ1096	
	A62			K864	
	3			4	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21 5	3N	V -1 K6	100	13 -13	18 1	3N V -3 HK		300	13 -13
18 1	1N	Ø = S9	-90	10 -10	3 22	2R V = R10		-90	9 -9
24 27	1N	Ø = S3	-90	10 -10	8 10	2R V = R10		-90	9 -9
9 28	2K	N -2 H10	-100	6 -6	24 27	2R V = R3		-90	9 -9
12 19	2Sx	S -1 KA	-100	6 -6	11 25	2R V +1 R10		-110	3 -3
8 10	1N	Ø +1 S8	-120	3 -3	20 14	2R V +1 R3		-110	3 -3
13 4	1N	Ø +2 S8	-150	0 0	23 15	2R V +1 S2		-110	3 -3
23 15	2H	S -3 H2	-150	0 0	16 7	2N V = K10		-120	-1 1
3 22	2Sx	S -2 H2	-300	-6 6	9 28	2S V +2 HK		-170	-3 3
16 7	2Sx	S -2 H2	-300	-6 6	12 19	2Kx N -2 RJ		-500	-8 8
20 14	2Sx	S -2 KA	-300	-6 6	13 4	2Kx N -2 RJ		-500	-8 8
26 2	2Kx	N -2 H10	-300	-6 6	21 5	2Kx N -2 RJ		-500	-8 8
11 25	2Kx	N -3 H10	-500	-11 11	26 2	2Kx N -2 RJ		-500	-8 8
6 17	3N	Ø = S3	-600	-13 13	6 17	2Kx N -3 RJ		-800	-13 13

37 Q10			38 K9873		
Nord 1097			Øst 743		
N-S 10865			Ø-V K6		
AJ32			1062		
A87		643	A542		J
QJ85		AK2	A8		KQ10962
KJ72		43	J9752		Q4
Q7		K10865	87		AQJ3
	KJ952			Q106	
	643			J5	
	AQ9			A1083	
	94			K954	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 3	3N	V -2 SQ	100	12 -12	21 2	4H Ø -1 H5		100	13 -13
20 8	2N	Ø -2 S2	100	12 -12	7 6	2H Ø +1 H5		-140	11 -11
7 6	1N	Ø = S2	-90	6 -6	19 26	3H Ø +1 SQ		-170	8 -8
14 13	1N	Ø = S2	-90	6 -6	27 22	2H Ø +2 S6		-170	8 -8
16 1	1N	Ø = S5	-90	6 -6	12 23	2H Ø +3 R8		-200	4 -4
27 22	1N	Ø = S2	-90	6 -6	16 1	2H Ø +3 K4		-200	4 -4
11 9	3K	Ø = H3	-110	0 0	4 18	4H Ø = S10		-620	-4 4

24 25	3K	Ø = K9	-110	0	0	5 17	4H	Ø = S10	-620	-4	4
21 2	3K	Ø +1 H3	-130	-3	3	14 13	4H	Ø = RA	-620	-4	4
19 26	2H	Ø +2 K9	-170	-5	5	20 8	4H	Ø = SQ	-620	-4	4
5 17	1Nx	N -1 K5	-200	-9	9	24 25	4H	Ø = H5	-620	-4	4
12 23	2R	S -2 KQ	-200	-9	9	28 10	4H	Ø = HJ	-620	-4	4
28 10	2S	S -2 KQ	-200	-9	9	11 9	4H	Ø +1 K5	-650	-12	12
4 18	1Nx	N -3 K6	-800	-13	13	15 3	4H	Ø +1 K5	-650	-12	12

39	Q8742					40	5				
Syd	A987					Vest	AQ943				
Alle	62					Ingen	652				
	Q4						A1094				
A93		KJ5				KQ4		109876			
K		Q4				K852		1076			
AQJ98		K543				43		A108			
K652		9873				8765		J3			
	106						AJ32				
	J106532						J				
	107						KQJ97				
	AJ10						KQ2				

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 18	3H	S = K5	140	13 -13	12 22	1Nx V -4 H3	1600	13 -13	
15 3	5R	V -1 HA	100	7 -7	7 15	3N S +3 K8	490	10 -10	
16 1	5R	V -1 S4	100	7 -7	27 1	3N S +3 K7	490	10 -10	
19 26	5K	V -1 HA	100	7 -7	3 6	3N S +2 SK	460	3 -3	
24 25	2S	Ø -1 R10	100	7 -7	8 18	3N N +2 S10	460	3 -3	
27 22	5R	V -1 R2	100	7 -7	11 19	3N S +2 SK	460	3 -3	
5 17	3R	V +1 HA	-130	-2 2	13 21	3N S +2 SK	460	3 -3	
7 6	2R	V +2 R6	-130	-2 2	14 17	3N S +2 H5	460	3 -3	
11 9	4R	V = R6	-130	-2 2	2 25	3N N +1 S10	430	-6 6	
12 23	3K	V +1 S2	-130	-2 2	4 5	3N S +1 K8	430	-6 6	
28 10	1N	Ø +3 S10	-180	-7 7	23 9	3N S +1 K8	430	-6 6	
21 2	3H	S -2 RA	-200	-9 9	24 10	3N N +1 S10	430	-6 6	
20 8	3N	Ø = H2	-600	-11 11	28 26	3H V -5 S5	250	-11 11	
14 13	3Nx	Ø = H3	-750	-13 13	16 20	6R S -1 SK	-50	-13 13	

41	QJ2					42	J98652				
Nord	8					Øst	J102				
Ø-V	AKQJ3					Alle	K108				
	J832						A				
K84		5				4		KQ7			
K7		Q1065432				86543		Q7			
742		1086				Q6		J9752			
AK764		Q9				KJ643		Q105			
	A109763						A103				
	AJ9						AK9				
	95						A43				
	105						9872				

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 26	4S	S +1 KA	450	13 -13	11 19	3N S +2 H3	660	13 -13	
2 25	4S	S = KA	420	1 -1	2 25	4S S +1 H3	650	6 -6	
3 6	4S	S = KA	420	1 -1	4 5	4S S +1 K3	650	6 -6	
4 5	4S	S = KA	420	1 -1	7 15	4S N +1 R2	650	6 -6	
7 15	4S	S = KA	420	1 -1	8 18	4S S +1 K3	650	6 -6	
8 18	4S	S = KA	420	1 -1	14 17	4S S +1 K3	650	6 -6	
11 19	4S	S = KA	420	1 -1	24 10	4S S +1 K3	650	6 -6	
12 22	4S	S = KA	420	1 -1	3 6	4S S = H3	620	-5 5	
14 17	4S	S = KA	420	1 -1	16 20	4S S = K3	620	-5 5	
16 20	4S	S = KA	420	1 -1	23 9	4S S = K3	620	-5 5	
23 9	4S	S = KA	420	1 -1	27 1	4S S = K4	620	-5 5	
27 1	4S	S = KA	420	1 -1	28 26	4S S = H6	620	-5 5	
13 21	2S	S +2 HK	170	-12 12	13 21	2S N +2 R2	170	-11 11	
24 10	2S	S +2 KA	170	-12 12	12 22	3N S -1 K3	-100	-13 13	

43	42					44	A97				
Syd	Q763					Vest	AKJ				
Ingen	AQ1084					N-S	K932				
	43						965				
75		KJ863				Q1082		653			
85		KJ94				10875		9432			
KJ7532		9				AQJ		864			
A105		KJ2				J8		742			
	AQ109						KJ4				
	A102						Q6				
	6						1075				
	Q9876						AKQ103				

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 12	2Sx	Ø -4 K6	800	13 -13	19 16	6N N = H4	1440	13 -13	
3 28	2Rx	V -3 K4	500	6 -6	26 6	6K S = S8	1370	11 -11	
4 21	2Rx	V -3 K4	500	6 -6	1 22	1Nx V -5 HK	1100	9 -9	
8 14	2Rx	V -3 K4	500	6 -6	4 21	4N N +2 H4	690	5 -5	
18 9	2Sx	Ø -3 R6	500	6 -6	11 10	4N N +2 H4	690	5 -5	
25 17	2Rx	V -3 K4	500	6 -6	25 17	4N N +2 H3	690	5 -5	
26 6	2Rx	V -3 K4	500	6 -6	8 14	4N N +1 H3	660	-3 3	
19 16	2Rx	V -2 H6	300	-1 1	15 2	4N N +1 H4	660	-3 3	
24 5	2S	Ø -3 K6	150	-3 3	18 9	4N N +1 H4	660	-3 3	
1 22	2H	N = R9	110	-6 6	23 13	3N N +2 S6	660	-3 3	
15 2	2H	N = R9	110	-6 6	24 5	4N N +1 S3	660	-3 3	
23 13	2S	Ø -2 K6	100	-9 9	27 12	3N N +1 S6	630	-9 9	
7 20	2H	N -1 R9	-50	-12 12	3 28	6N N -1 R8	-100	-12 12	
11 10	2H	S -1 S7	-50	-12 12	7 20	6N N -1 H4	-100	-12 12	

Nord	A2			Øst	A95
Alle	KJ			Ingen	873
	108				K10975
---		KQ84		AQ76542	108
Q10974		8		72	KQ86
9754		Q1063		K4	AQJ
A943		KQ65		Q6	AJ42
	65				K3
	KJ653				J1043
	A82				109652
	J72				83

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
25 17	2Sx	N +1 H8	870	13 -13	1 3	5S	Ø +1 R9	-480	6 -6
18 9	2S	N +2 H8	170	11 -11	4 10	4S	Ø +2 K8	-480	6 -6
4 21	2S	N +1 KK	140	7 -7	5 8	4S	V +2 R3	-480	6 -6
19 16	2S	N +1 KK	140	7 -7	16 15	4S	Ø +2 R9	-480	6 -6
23 13	2S	N +1 KK	140	7 -7	17 23	4S	Ø +2 R2	-480	6 -6
7 20	2S	N = KK	110	2 -2	19 13	4S	Ø +2 R2	-480	6 -6
24 5	2S	N = H8	110	2 -2	24 14	4S	Ø +2 R10	-480	6 -6
1 22	4S	N -1 H8	-100	-3 3	25 28	4S	Ø +2 R2	-480	6 -6
8 14	4S	N -1 H8	-100	-3 3	9 20	3N	Ø +3 HJ	-490	-5 5
15 2	4S	N -1 KK	-100	-3 3	26 12	3N	Ø +3 R2	-490	-5 5
3 28	4S	N -2 H8	-200	-9 9	27 6	3N	Ø +3 R2	-490	-5 5
26 6	4Sx	N -1 KK	-200	-9 9	18 2	3N	Ø +4 R5	-520	-9 9
27 12	4S	N -2 R6	-200	-9 9	7 22	6S	V +1 SJ	-1010	-11 11
11 10	4Sx	N -2 KK	-500	-13 13	11 21	6N	Ø +1 R10	-1020	-13 13

47	AJ83			48	8743
Syd	Q7			Vest	9632
N-S	A942			Ø-V	J75
	Q62				Q9
K942	---			K109652	J
KJ3	98652			J85	AQ107
6	Q10873			K10	A8632
AKJ73	1085			53	A102
	Q10765				AQ
	A104				K4
	KJ5				Q94
	94				KJ8764

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 3	4Sx	S = KA	790	13 -13	1 3	3N	Ø -4 K7	400	13 -13
27 6	3Sx	S = KA	730	11 -11	7 22	1N	S +2 S10	150	11 -11
9 20	4S	S = KA	620	8 -8	25 28	2N	S = S10	120	9 -9
25 28	4S	S = KA	620	8 -8	26 12	3S	V -1 KQ	100	7 -7
5 8	2S	S +2 KA	170	3 -3	16 15	3K	S -1 H5	-50	5 -5
16 15	2S	S +2 KA	170	3 -3	24 14	2N	S -2 H5	-100	2 -2
18 2	3S	S +1 KA	170	3 -3	27 6	3K	S -2 RK	-100	2 -2
4 10	3S	S = KA	140	-4 4	5 8	3S	V = KQ	-140	-2 2
11 21	3S	S = KA	140	-4 4	17 23	3S	V = KQ	-140	-2 2
17 23	3S	S = KA	140	-4 4	4 10	3K	S -4 RK	-200	-7 7
26 12	3S	S = KA	140	-4 4	9 20	3H	Ø +2 R4	-200	-7 7
19 13	3Kx	V -1 HQ	100	-9 9	11 21	3S	Ø +2 K6	-200	-7 7
7 22	1K	V +1 HQ	-90	-11 11	18 2	3Kx	S -2 RK	-300	-11 11
24 14	4S	S -1 KK	-100	-13 13	19 13	3Kx	S -3 S10	-500	-13 13

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