

2019-03-02 Osloimpen[Spillstensiler](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) [Mer informasjon](#)

11 bord, 22 par. Antall spill: 60. IMP over feltet. Middels+/- gir 1,0 / 0,0 / -1,0 IMP per sammenlikning.

Plass	Par	Poeng	Navn	MNR	Klubb
1	17	694	Thorvald Jr. Tande - Jan Frode Karlsen	30587 13025	Jessheim BK
2	5	568	Tom Gjøs - Lars Helgesen	24424 13411	Sarpsborg BK
3	13	497	Fredrik Helness - Martin Andresen	38987 30644	TopBridge BC
4	15	383	Allan Livgård - Espen Haugstad	27945 38646	Askim BK - TopBridge BC
5	8	294	Ranja Sivertsvik - Ida Wennevold	30415 24256	Stryn BK - TopBridge BC
6	18	250	André Hagen - Cato Sundeng	32887 14111	Haga og Aurskog BK - BK Norrøna
7	1	220	Leif-Erik Hoel Stabell - Tolle Stabell	41785 3618	Spiren BK - Tøffelklubben
8	9	199	Jan Roger Nøkleby - Jens Kaltenborn	23728 27095	Sinsen BK
9	14	168	Terje Nyborg - Per H. Wang	13602 25884	TopBridge BC
10	11	143	Kristinn Olafsson - Aron Thorfinnson	42094 42160	Lørenskog BK - NBF Utland
11	10	33	Åse Mogstad - Espen Torp	9192 12081	TopBridge BC - Vestvågøy BK
12	4	1	Svein Arild Naas Olsen - Ludvig M. Kristoffersen	14358 38122	BK Norrøna - Kolbotn BK
13	3	-20	Jo-Arne Ovesen - Siv Thoresen	9970 23387	TopBridge BC
14	7	-140	Kåre Bogø - Espen C. Fasting	29525 13596	Nittedal BK - Bridgekameratene
15	2	-156	Anton Reynir Gunnarsson - Gunnar Wikstrand	16797 11252	BK Norrøna - TopBridge BC
16	22	-273	Gunn Kari Helness - Lise Blågestad	9733 31161	TopBridge BC
17	19	-350	Kent André Lieng - John Ivar Seiersten	26791 26790	Brandbu BK
18	20	-359	Jan Erik Olsen - Anne Lene Krogh-Vennemo Johnsen	34965 28054	Kristiansands BK - Moss BK
19	16	-367	Anne Birgitte Fossum - Andreas Jansen	35371 38503	TopBridge BC - Ski BK
20	6	-418	Geir Olav Fuglem - Ofer Geva	25484 44561	Bridgekameratene
21	21	-487	Jarl Johansen - Viggo Nordvik	21240 25885	Bridgekameratene
22	12	-880	Olav Engen - Jan Erik Lübker	21377 1621	Roverud og Lunderseter BK

1	KJ87	2	975
Nord	AK1095	Øst	K10
Ingen	5	N-S	K854
	K104		K864
Q964	52	QJ10632	8
863	Q742	93	AQ64
103	AQ8742	AQ3	J107
8753	9	Q10	J9753
	A103		AK4
	J		J8752
	KJ96		962
	AQJ62		A2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 18	6K S	= R10	920	78 -78	8 15	3Sx V	-1 HK	100	61 -61
7 16	6K S	= R10	920	78 -78	19 4	2S V	-2 HK	100	61 -61
22 1	6K S	= R10	920	78 -78	13 10	1N S	= SQ	90	59 -59
21 2	3Rx Ø	-4 HJ	800	53 -53	3 20	1N S	-1 SQ	-100	12 -12
13 10	2Rx Ø	-3 HJ	500	-15 15	5 18	2S V	= HK	-110	12 -12
3 20	3N S	+3 S6	490	-18 18	22 1	2S V	= HK	-110	12 -12
6 17	3N S	+2 R5	460	-25 25	9 14	1N S	-2 SQ	-200	-15 15
8 15	3N N	+2 S5	460	-25 25	12 11	2N S	-2 SQ	-200	-15 15
19 4	3N S	+2 R10	460	-25 25	7 16	3R S	-3 SQ	-300	-40 40
9 14	2Rx Ø	-2 HJ	300	-61 61	21 2	3N S	-4 SQ	-400	-63 63
12 11	6N S	-1 R10	-50	-118 118	6 17	3K N	-5 S2	-500	-84 84

3	Q8542	4	AQ8732
Syd	QJ	Vest	A74
Ø-V	876	Alle	963
	432		5
A93	KJ6	KJ95	10
6	A10942	K8	QJ10632
KQ93	A10	AKQ852	1074
KQJ109	A87	7	KQ4
	107		64
	K8753		95
	J542		J
	65		AJ1098632

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
22	1	3K V +4 S2	-190	124 -124	7	16	4Kx S = RA	710	146 -146
13	10	3N Ø +2 H3	-660	41 -41	21	2	5R V -2 K5	200	87 -87
7	16	3N V +3 S3	-690	33 -33	5	18	4R V -1 K5	100	74 -74
19	4	3N Ø +3 S10	-690	33 -33	6	17	2Sx N -1 HQ	-200	25 -25
5	18	3N V +4 S4	-720	26 -26	22	1	5Kx S -1 RK	-200	25 -25
6	17	3N V +4 S2	-720	26 -26	9	14	5Kx S -2 RA	-500	-35 35
9	14	3N Ø +4 S10	-720	26 -26	19	4	3N V = S3	-600	-55 55
21	2	3N Ø +4 S10	-720	26 -26	12	11	4H Ø = KA	-620	-60 60
12	11	6K V +1 S2	-1390	-84 84	3	20	4H Ø +1 S6	-650	-69 69
3	20	6N V +1 S10	-1470	-96 96	8	15	4H Ø +1 S6	-650	-69 69
8	15	7K V = K2	-2140	-155 155	13	10	4H Ø +1 S6	-650	-69 69

5	985	6	K109432
Nord	K10	Øst	73
N-S	K2	Ø-V	KJ102
	AKJ1063		9
AJ63	7	A8	QJ76
42	A97653	KQ8	1052
A9864	1073	A653	Q9
92	Q87	K764	AJ103
	KQ1042		5
	KJ8		AJ964
	QJ5		874
	54		Q852

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1	3	3N S = H3	600	85 -85	1	3	3N V -1 S4	100	101 -101
4	21	3N S = R4	600	85 -85	4	21	3N V -1 S3	100	101 -101
6	19	3N S = H4	600	85 -85	10	15	2Sx N -1 RQ	-100	76 -76
22	2	3N S = H4	600	85 -85	6	19	4Sx N -3 K2	-500	-10 10
7	18	4S N -1 HA	-100	-45 45	7	18	3N V = H7	-600	-36 36
8	17	4S S -1 H6	-100	-45 45	8	17	3N V = H7	-600	-36 36
9	16	4S S -1 H4	-100	-45 45	9	16	3N V = S10	-600	-36 36
10	15	4S S -1 H4	-100	-45 45	13	12	3N V = S10	-600	-36 36
13	12	4S S -1 H4	-100	-45 45	14	11	3N V = S2	-600	-36 36
20	5	4S N -1 R3	-100	-45 45	20	5	3N Ø +1 H3	-630	-44 44
14	11	4Sx S -1 H4	-200	-70 70	22	2	3N V +1 S2	-630	-44 44

7	K8543	8	965
Syd	A10852	Vest	A9
Alle	104	Ingen	K2
	4		AQ10762
J10	76	J3	A74
J643	Q7	J1075	K6432
KJ873	9652	Q10874	J5
AQ	KJ962	98	KJ4
	AQ92		KQ1082
	K9		Q8
	AQ		A963
	108753		53

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14	11	5Rx V -4 K4	1100	100 -100	6	19	3N N +1 H2	430	68 -68
4	21	4S S +2 H3	680	7 -7	4	21	4S S = H3	420	68 -68
20	5	4S S +2 R3	680	7 -7	9	16	4S S = H7	420	68 -68
22	2	4S S +2 KA	680	7 -7	13	12	4S N = RJ	420	68 -68
1	3	4S S +1 SJ	650	-4 4	20	5	3S N +1 H3	170	13 -13
7	18	4S S +1 SJ	650	-4 4	22	2	3S S = HJ	140	2 -2
8	17	4S S +1 S10	650	-4 4	1	3	4S S -2 H6	-100	-55 55
9	16	4S N +1 HQ	650	-4 4	8	17	3N N -2 H2	-100	-55 55
10	15	5S N = R5	650	-4 4	10	15	4S S -2 R4	-100	-55 55
13	12	4S S +1 SJ	650	-4 4	14	11	3N N -2 H3	-100	-55 55
6	19	3S S +3 R2	230	-97 97	7	18	4S S -3 HJ	-150	-67 67

9	5	10	74
Nord	K109752	Øst	Q42
Ø-V	K74	Alle	10942
	K92		KQJ2
J108764	3	A1083	KQJ
4	AQ63	K10	A765
J92	A1083	AJ87	Q6
1075	AJ43	A53	10876

AKQ92
J8
Q65
Q86

9652
J983
K53
94

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 1	4Sx Ø -3 SA		800	110 -110	11 16	6Nx Ø -2 K9		500	150 -150
8 19	4Sx Ø -3 SQ		800	110 -110	5 1	3N V = KK		-600	-11 11
15 12	2Nx Ø -2 HJ		500	65 -65	7 20	3N V = KQ		-600	-11 11
2 4	4S Ø -2 SA		200	5 -5	8 19	3N Ø = H3		-600	-11 11
9 18	3Sx Ø -1 HJ		200	5 -5	10 17	3N Ø = S5		-600	-11 11
11 16	3S Ø -1 HJ		100	-17 17	15 12	3N V = KQ		-600	-11 11
22 3	3S Ø -1 HJ		100	-17 17	21 6	3N Ø = S6		-600	-11 11
14 13	3H S -1 SJ		-50	-49 49	2 4	3N V +1 KK		-630	-21 21
21 6	4H N -1 RA		-50	-49 49	9 18	3N V +1 KK		-630	-21 21
7 20	4Hx N -1 RA		-100	-63 63	14 13	3N Ø +1 S9		-630	-21 21
10 17	4Hx N -2 S3		-300	-100 100	22 3	3N V +1 KK		-630	-21 21

11 J107
Syd 8
Ingen AK2
KQJ542
9432 A865
10752 AKJ43
Q9 8
863 A109
KQ
Q96
J1076543
7

12 AK8543
Vest K86
N-S K3
42
Q72 J1096
AJ9 107
J972 AQ84
K108 J96

Q5432
1065
AQ753

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 20	5Rx S = H7		550	85 -85	5 1	2S N -1 SJ		-100	9 -9
15 12	5Rx S = S4		550	85 -85	7 20	2S N -1 H9		-100	9 -9
2 4	5R S = S4		400	58 -58	8 19	2S N -1 S10		-100	9 -9
5 1	4R S +1 S4		150	-3 3	9 18	2S N -1 K6		-100	9 -9
9 18	4R S = H5		130	-9 9	11 16	2S N -1 H10		-100	9 -9
10 17	4R S = H5		130	-9 9	14 13	2S N -1 SJ		-100	9 -9
21 6	4R S = H5		130	-9 9	15 12	2S N -1 SJ		-100	9 -9
22 3	4R S = H7		130	-9 9	22 3	2S N -1 K6		-100	9 -9
14 13	3N S -1 H3		-50	-55 55	2 4	2S N -2 H10		-200	-24 24
8 19	5Rx S -1 H6		-100	-67 67	10 17	2S N -2 K6		-200	-24 24
11 16	3N S -2 H5		-100	-67 67	21 6	2S N -2 SJ		-200	-24 24

13 A1054
Nord Q9
Alle AQ5
Q972
K72 93
8642 KJ103
643 J10982
AK3 104
QJ86
A75
K7
J865

14 J1063
Øst J974
Ingen AJ7
A7
K9875 2
KQ106 853
6 109854
KQ8 9542
AQ4
A2
KQ32
J1063

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 7	4S N = RJ		620	81 -81	3 5	3Hx V -4 H4		800	89 -89
3 5	4S S = RJ		620	81 -81	15 14	2Hx V -3 H4		500	16 -16
10 19	4S S = H6		620	81 -81	22 4	2Hx Ø -3 RK		500	16 -16
15 14	4S N = R4		620	81 -81	1 7	3N S +1 HK		430	-5 5
16 13	2S S +1 KA		140	-9 9	6 2	3N S +1 HK		430	-5 5
6 2	2S S = KA		110	-20 20	8 21	3N S +1 S6		430	-5 5
8 21	3S S -1 KA		-100	-59 59	9 20	3N S +1 S5		430	-5 5
9 20	4S S -1 KA		-100	-59 59	10 19	3N S +1 HK		430	-5 5
11 18	4S S -1 KA		-100	-59 59	12 17	3N S +1 S9		430	-5 5
12 17	4S S -1 KA		-100	-59 59	16 13	3N S +1 HK		430	-5 5
22 4	4S S -1 KA		-100	-59 59	11 18	2Hx Ø -1 HA		100	-86 86

15 AQ864
Syd 8
N-S 642

16 AK53
Vest 9832
Ø-V 82

QJ84		A86	
95	72	Q874	J106
AK10432	J75	AKQ10	5
Q85	AKJ7	3	KJ74
K3	A652	KQ53	J9742
KJ103			92
Q96			J764
1093			AQ10965
1097			10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 19	4H V = R2		-420	9 -9	10 19	5Kx V -3 SA		800	132 -132
12 17	4H V = SA		-420	9 -9	15 14	5K V -3 SK		300	57 -57
1 7	4H V +1 KQ		-450	-2 2	1 7	4K V -2 SA		200	36 -36
3 5	4H V +1 KQ		-450	-2 2	3 5	3N V -2 SA		200	36 -36
6 2	4H Ø +1 KQ		-450	-2 2	6 2	4K V -2 R8		200	36 -36
8 21	4H V +1 R2		-450	-2 2	8 21	2H S = R6		110	14 -14
9 20	4H V +1 KQ		-450	-2 2	12 17	3K V -1 SA		100	14 -14
11 18	4H V +1 SA		-450	-2 2	9 20	1K V +1 SA		-90	-26 26
15 14	4H V +1 KQ		-450	-2 2	11 18	4H S -5 KK		-250	-56 56
16 13	4H V +1 K8		-450	-2 2	22 4	5Rx S -3 HA		-500	-92 92
22 4	4H V +1 KQ		-450	-2 2	16 13	4Hx S -5 KK		-1100	-151 151

17	1054	18	QJ73
Nord	872	Øst	AQ1042
Ingen	AK1076	N-S	AJ82
	107		---
J962	A87	A1094	5
Q10953	AK6	93	KJ8765
4	932	1063	K97
J83	Q942	K1076	A98
	KQ3		K862
	J4		---
	QJ85		Q54
	AK65		QJ5432

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 21	4Hx V -3 RA		500	92 -92	2 8	2H Ø -2 KQ		100	35 -35
9 1	3N S = H10		400	71 -71	4 6	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
16 15	3R N +1 HA		130	5 -5	9 1	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
22 5	2R N +2 HA		130	5 -5	10 21	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
2 8	1N S = H3		90	-4 4	12 19	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
4 6	1N S = H3		90	-4 4	16 15	2H Ø -1 K3		50	15 -15
12 19	1N S = H10		90	-4 4	17 14	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
18 13	1N S = H3		90	-4 4	18 13	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
17 14	3N S -1 H2		-50	-43 43	22 5	2H Ø -1 KQ		50	15 -15
7 3	3N S -2 H3		-100	-57 57	7 3	2H Ø = KQ		-110	-25 25
11 20	3N S -2 H3		-100	-57 57	11 20	3Nx N -3 R7		-800	-130 130

19	---	20	K6
Syd	Q943	Vest	J97
Ø-V	Q6432	Alle	K97642
	AJ52		85
1072	6543	AQ1073	8542
J5	AK107	3	A2
J10875	AK9	A10853	Q
K43	76	K3	AJ10742
	AKQJ98		J9
	862		KQ108654
	---		J
	Q1098		Q96

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
11 20	4Sx S = HJ		590	71 -71	18 13	6S V -1 H7		100	148 -148
4 6	4S S = HJ		420	28 -28	11 20	3Hx S -1 SA		-200	114 -114
9 1	4S S = RJ		420	28 -28	10 21	4S V +2 R4		-680	58 -58
10 21	4S S = RJ		420	28 -28	17 14	4S V +2 K8		-680	58 -58
16 15	5K S = RJ		400	22 -22	4 6	4Sx V = H3		-790	42 -42
18 13	5K S = HJ		400	22 -22	2 8	6S V = H7		-1430	-70 70
2 8	2S N +2		170	-38 38	7 3	6S V = H7		-1430	-70 70
7 3	2S S +2 H5		170	-38 38	9 1	6S V = H7		-1430	-70 70
17 14	2S S +2 RJ		170	-38 38	12 19	6S V = H7		-1430	-70 70
22 5	3S S +1 HJ		170	-38 38	16 15	6S V = K8		-1430	-70 70
12 19	3K S +2 RJ		150	-47 47	22 5	6S V = H7		-1430	-70 70

21	7					22	852				
Nord	86					Øst	KQJ97				
N-S	AQJ864					Ø-V	853				
	AK87						52				
J983		K10542				76		AKQJ4			
K72		AJ109				A1032		6			
972		K				AJ2		KQ1094			
J102		Q94				J1073		Q6			
	AQ6						1093				
	Q543						854				
	1053						76				
	653						AK984				

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8 4	4Sx Ø	-2 R3	300	57 -57	8 4	5R Ø	= KA	-600	17 -17
5 7	4R N	+1 S2	150	17 -17	14 19	5R Ø	= KA	-600	17 -17
17 16	3R N	+2 S2	150	17 -17	18 15	4S Ø	= KA	-620	6 -6
12 21	4R N	= S2	130	8 -8	10 2	4S Ø	+1 KA	-650	-5 5
14 19	4R N	= S2	130	8 -8	11 1	4S Ø	+1 KA	-650	-5 5
18 15	3R N	+1 S2	130	8 -8	13 20	4S Ø	+1 KA	-650	-5 5
22 6	2R N	+2 K4	130	8 -8	3 9	3N V	+2 HK	-660	-5 5
3 9	3S Ø	-2 R3	100	-1 1	5 7	4N V	+1 HK	-660	-5 5
13 20	3S Ø	-1 H4	50	-14 14	12 21	3N V	+2 HK	-660	-5 5
10 2	5R N	-1 S6	-100	-54 54	17 16	3N V	+2 HK	-660	-5 5
11 1	5R N	-1 S2	-100	-54 54	22 6	3N V	+2 HK	-660	-5 5

23	A10				24	KQJ			
Syd	Q10764				Vest	A75			
Alle	6				Ingen	AJ73			
	KQJ76					KJ8			
Q74		J9832			10943		A52		
K983		2			62		J103		
Q73		AK1095			K1086		Q952		
A85		42			964		Q52		
	K65					876			
	AJ5					KQ984			
	J842					4			
	1093					A1073			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 20	3Hx N	+1 RA	930	132 -132	8 4	3N N	+3 S3	490	6 -6
18 15	4H N	= RA	620	98 -98	11 1	3N N	+3 K2	490	6 -6
22 6	3H N	+1 RA	170	25 -25	3 9	4H N	+2 R5	480	6 -6
8 4	3H N	= RA	140	17 -17	13 20	4H S	+2 S10	480	6 -6
12 21	3H N	= RK	140	17 -17	22 6	4H S	+2 K6	480	6 -6
5 7	4H N	-1 RA	-100	-38 38	10 2	3N N	+2 S3	460	-5 5
10 2	4H N	-1 RA	-100	-38 38	5 7	4H S	+1 H6	450	-5 5
14 19	4H N	-1 RA	-100	-38 38	12 21	4H S	+1 S10	450	-5 5
17 16	3S Ø	= HA	-140	-47 47	14 19	4H S	+1 S9	450	-5 5
3 9	4Hx N	-1 RA	-200	-64 64	17 16	4H S	+1 H6	450	-5 5
11 1	4Hx N	-1 RA	-200	-64 64	18 15	4H S	+1 S10	450	-5 5

25	A95				26	943			
Nord	A95				Øst	A			
Ø-V	984				Alle	J983			
	10753					108653			
J4		KQ73			J8		AKQ765		
K102		QJ6			QJ87		6532		
AJ1062		K75			A64		102		
AJ9		862			QJ94		A		
	10862					102			
	8743					K1094			
	Q3					KQ75			
	KQ4					K72			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 10	3N V	= K5	-600	9 -9	4 10	4H Ø	-3 RK	300	85 -85
14 21	3N V	= K5	-600	9 -9	11 3	4Hx Ø	-1 RK	200	63 -63
19 16	3N V	= K5	-600	9 -9	14 21	4H Ø	-2 RK	200	63 -63
6 8	3N V	+1 K7	-630	-2 2	18 17	4H Ø	-2 RK	200	63 -63
9 5	3N V	+1 H5	-630	-2 2	12 2	4S Ø	-1 RK	100	41 -41
11 3	3N V	+1 S5	-630	-2 2	13 1	4S Ø	-1 RK	100	41 -41
13 1	3N V	+1 K5	-630	-2 2	15 20	2Kx N	-1 SA	-200	-18 18

15	20	3N	V +1	K7	-630	-2	2	9	5	2Kx	N -2	SA	-500	-71	71
18	17	3N	V +1	K5	-630	-2	2	6	8	4H	Ø	= RK	-620	-89	89
22	7	3N	V +1	R8	-630	-2	2	19	16	4S	Ø	= S10	-620	-89	89
12	2	3N	V +2	K5	-660	-13	13	22	7	4S	Ø	= RK	-620	-89	89

27 AQ8763
Syd 92
Ingen ---
KQJ65

2 4
4 AQJ1076
QJ7542 A1063
A9873 104
KJ1095
K853
K98
2

28 K84
Vest A4
N-S A1098764
A

Q76 952
J86 Q1075
K32 J5
10953 KJ84
AJ103
K932
Q
Q762

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14	21	6Rx Ø -3	K2 500	78 -78	9	5	3N S +3	SQ 690	45 -45
15	20	6Rx Ø -3	K2 500	78 -78	12	2	3N S +3	K10 690	45 -45
19	16	4S N +1	K10 450	67 -67	14	21	3N N +3	S5 690	45 -45
4	10	4S N =	HA 420	63 -63	11	3	4N S +1	K10 660	37 -37
6	8	4S N =	R2 420	63 -63	13	1	3N S +1	K10 630	28 -28
13	1	6Rx Ø -1	K2 100	-4 4	15	20	3N S +1	K5 630	28 -28
9	5	5S S -1	H4 -50	-31 31	4	10	3N S =	K10 600	21 -21
11	3	5Sx N -1	HA -100	-44 44	6	8	4R N +2	S3 170	-59 59
22	7	5Sx S -1	H4 -100	-44 44	18	17	6R N -1	K2 -100	-95 95
18	17	5Rx Ø =	-550	-112 112	19	16	4H S -1	K10 -100	-95 95
12	2	4Hx Ø =	SJ -590	-114 114	22	7		M=/M= 0 0	

29 K8754
Nord QJ6
Alle KJ10
Q2

A3 J6
A9872 1054
4 Q8753
AK843 1076
Q1092
K3
A962
J95

30 Q9763
Øst AQ9
Ingen Q73
102

1042 J8
7 J8652
K109862 4
953 AQ764
AK5
K1043
AJ5
KJ8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10	6	4Hx V -2	S4 500	80 -80	22	8	6N S =	R6 990	110 -110
5	11	4K Ø -2	K5 200	8 -8	12	4	3N S +3	K10 490	-4 4
7	9	4H V -2	S3 200	8 -8	13	3	3N S +3	R10 490	-4 4
12	4	4H V -2	S2 200	8 -8	14	2	3N S +3	H7 490	-4 4
22	8	4H V -2	S4 200	8 -8	16	21	4S S +2	H7 480	-4 4
13	3	3S N +1	R3 170	-2 2	10	6	3N S +2	R10 460	-14 14
20	17	3S N +1	H3 170	-2 2	15	1	3N S +2	R10 460	-14 14
14	2	3S N =	K3 140	-12 12	7	9	4S N +1	R7 450	-14 14
16	21	3S N =	H5 140	-12 12	19	18	4S N +1	H2 450	-14 14
19	18	3S N =	H4 140	-12 12	20	17	4S S +1	H3 450	-14 14
15	1	4S N -1	R2 -100	-72 72	5	11	4S N =	R3 420	-24 24

31 9643
Syd J64
N-S 1064
A84

AK10 8752
AQ 975
KQJ873 A95
Q3 KJ7
QJ
K10832
2
109652

32 K1098762
Vest A73
Ø-V Q3
4

Q J43
QJ1062 K98
76 J95
AKQ95 10872
A5
54
AK10842
J63

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16	21	3N V +2	S6 -460	29 -29	16	21	4Sx N =	H8 590	67 -67
5	11	3N V +3	S3 -490	20 -20	5	11	4S N +1	H6 450	32 -32

10	6	3N	V +3	H4	-490	20	-20	12	4	4S	N +1	K4	450	32	-32
12	4	3N	V +3	S4	-490	20	-20	22	8	4S	N +1	H8	450	32	-32
13	3	3N	V +3	S4	-490	20	-20	7	9	4S	N =	HQ	420	22	-22
14	2	3N	V +3	S6	-490	20	-20	13	3	4S	N =	H8	420	22	-22
15	1	3N	V +3	S6	-490	20	-20	15	1	4H	V -2	K4	200	-35	35
19	18	3N	V +3	S4	-490	20	-20	10	6	3S	N +1	H6	170	-43	43
22	8	3N	V +3	S6	-490	20	-20	14	2	3S	N +1	H5	170	-43	43
20	17	6R	V =	H3	-920	-88	88	19	18	3S	N +1		170	-43	43
7	9	6N	Ø =	H3	-990	-101	101	20	17	3S	N +1	H3	170	-43	43

33	5							34	852						
Nord	KQJ642							Øst	J9						
Ingen	AJ4							N-S	87432						
	Q52								A96						
9732		Q10864						KJ93		10764					
8		A1097						AKQ108		532					
K73		86						Q5		AK					
AKJ84		63						Q2		K743					
	AKJ								AQ						
	53								764						
	Q10952								J1096						
	1097								J1085						

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15	3	3Nx S +1 KA	650	84 -84	6	12	4S Ø +1 RJ	-450	0 0
21	18	3Hx N +1 S5	630	79 -79	8	10	4S Ø +1 RJ	-450	0 0
11	7	4Hx N = S3	590	71 -71	11	7	4S V +1 R2	-450	0 0
14	4	4Sx Ø -2 H5	300	5 -5	13	5	4H V +1 R2	-450	0 0
17	1	4Sx Ø -2 H8	300	5 -5	14	4	4H V +1 S8	-450	0 0
20	19	4Sx Ø -2 H3	300	5 -5	15	3	4H V +1 S2	-450	0 0
8	10	2N S +1 KA	150	-32 32	16	2	4S Ø +1 RJ	-450	0 0
16	2	2H N = S4	110	-42 42	17	1	4H V +1 R2	-450	0 0
6	12	3Sx Ø -1 H5	100	-43 43	20	19	4H V +1 H3	-450	0 0
13	5	3S Ø -1 H5	50	-56 56	21	18	4H V +1 KA	-450	0 0
22	9	4H N -1 K6	-50	-76 76	22	9	4S V +1 R2	-450	0 0

35	Q4							36	J1093						
Syd	J1074							Vest	73						
Ø-V	J972							Alle	KJ10						
	862								K754						
J3		K9762						AKQ8		54					
A98		KQ653						8		AK92					
AKQ103		---						AQ2		97653					
QJ7		AK10						AJ1086		Q2					
	A1085								762						
	2								QJ10654						
	8654								84						
	9543								93						

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15	3	6S Ø -3 K4	300	62 -62	6	12	6R Ø -2 K9	200	120 -120
8	10	6N V -2 K2	200	38 -38	14	4	6K V -1 SJ	100	107 -107
16	2	6N V -2 K2	200	38 -38	13	5	3N Ø = S2	-600	-18 18
17	1	6K Ø -2 SA	200	38 -38	15	3	3N Ø = R8	-600	-18 18
6	12	6N V -1 HJ	100	12 -12	16	2	5K V = H7	-600	-18 18
13	5	6H Ø -1 K2	100	12 -12	22	9	3N Ø = HQ	-600	-18 18
14	4	6H Ø -1 K5	100	12 -12	8	10	3N V +1 HQ	-630	-27 27
20	19	6H Ø -1 H3	100	12 -12	17	1	3N Ø +1 S6	-630	-27 27
21	18	6H Ø -1 R8	100	12 -12	20	19	3N Ø +1 H3	-630	-27 27
11	7	5H V = K5	-650	-118 118	11	7	3N V +2 H5	-660	-37 37
22	9	4H Ø +1 K5	-650	-118 118	21	18	3N Ø +2 HQ	-660	-37 37

37	AQJ							38	AQJ1098						
Nord	A6							Øst	Q						
N-S	962							Ø-V	KQ652						
	J9643								9						
63		109754						K5		7432					
KJ3		98752						KJ75		A96					
Q10874		J3						A93		10					
AK2		10						KQ62		AJ1084					
	K82								6						
	Q104								108432						
	AK5								J874						

Q875

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 4	3N S +2 HJ		660	86 -86	21 20	4Rx N +1 R10		610	124 -124
21 20	3N S +1 H3		630	76 -76	14 6	3Sx N = RA		530	115 -115
22 10	3N S +1 KA		630	76 -76	17 3	4H V -1 RK		100	53 -53
9 11	3N S = HJ		600	71 -71	1 19	4Sx N -1 R10		-100	17 -17
17 3	4Hx Ø -3 RA		500	57 -57	16 4	4Sx N -1 R10		-100	17 -17
1 19	3N S -1 R6		-100	-61 61	7 13	4Sx N -2 R10		-300	-25 25
7 13	3N S -1 R3		-100	-61 61	15 5	4Sx N -2 R10		-300	-25 25
12 8	3N S -1 R5		-100	-61 61	18 2	4Sx N -2 KA		-300	-25 25
14 6	3N S -1 R7		-100	-61 61	12 8	4Sx N -3 R9		-500	-66 66
15 5	3N S -1 R7		-100	-61 61	22 10	3N V +1 SQ		-630	-91 91
18 2	3N S -1 R4		-100	-61 61	9 11	3N V +2 SQ		-660	-94 94

39 65
Syd QJ853
Alle J98
J108
AJ103 KQ987
K74 62
762 A104
K65 932
42
A109
KQ53
AQ74

40 A103
Vest K6
Ingen K543
10642
KQ4 J852
QJ85 10932
J107 9862
AJ8 5
976
A74
AQ
KQ973

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 4	4S Ø -2 S4		200	37 -37	1 19	3N N = H5		400	41 -41
9 11	3H S = K5		140	17 -17	9 11	3N S = H5		400	41 -41
14 6	2H S +1 K4		140	17 -17	14 6	3N S = RJ		400	41 -41
17 3	2H S +1 R2		140	17 -17	15 5	3N S = H5		400	41 -41
7 13	3S Ø -1 S3		100	6 -6	22 10	3N S = H5		400	41 -41
15 5	3S Ø -1 HA		100	6 -6	12 8	1K V -4 K4		200	-9 9
18 2	3S Ø -1 RK		100	6 -6	18 2	1N S +2 H5		150	-23 23
21 20	3S Ø -1 HA		100	6 -6	21 20	2N S +1 H8		150	-23 23
22 10	3S Ø -1 S4		100	6 -6	7 13	2H V -1 K5		50	-50 50
1 19	2S Ø = S2		-110	-47 47	16 4	2H V -1 R4		50	-50 50
12 8	1N S -2 SJ		-200	-71 71	17 3	2H V -1 R4		50	-50 50

41 K7
Nord AQJ732
Ø-V 4
Q943
6 J432
K95 4
AJ763 KQ10982
AKJ6 85
AQ10985
1086
5
1072

42 3
Øst AK762
Alle 62
109763
Q1052 K76
4 QJ9
AKJ75 Q10843
J82 Q5
AJ984
10853
9
AK4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 21	4H N -1 K8		-50	98 -98	1 21	4H S = RA		620	28 -28
10 12	4H N -1 K8		-50	98 -98	2 20	4H S = RA		620	28 -28
13 9	5Hx N -2 RK		-300	56 -56	8 14	4H S = RA		620	28 -28
15 7	5R Ø = H6		-600	-13 13	13 9	4H S = RK		620	28 -28
17 5	5R V = SK		-600	-13 13	16 6	4H S = RA		620	28 -28
19 3	5R Ø = H6		-600	-13 13	17 5	4H S = RA		620	28 -28
22 11	5R Ø = H6		-600	-13 13	18 4	4H S = RA		620	28 -28
2 20	5Rx Ø = H6		-750	-50 50	19 3	4H S = RA		620	28 -28
8 14	5Rx Ø = H2		-750	-50 50	15 7	3N V -3 HA		300	-55 55
16 6	5Rx Ø = H10		-750	-50 50	10 12	3H S +1 RA		170	-83 83
18 4	5Rx Ø = H6		-750	-50 50	22 11	3K S +1 RK		130	-86 86

43 107
Syd J9843
Ingen Q842
83

44 102
Vest Q8
N-S 7643
K7543
KQJ974 83
72 Q105 9732 AK1064

A953	KJ106	10	982
9642	A	J6	AQ9
	KJ3		A65
	AK6		J5
	7		AKQJ5
	KQJ1075		1082

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
8 14	3Nx S =	S3	550	110 -110	1 21	3N S -2	SK	-200	46 -46
18 4	3K S +2	SA	150	30 -30	10 12	2H Ø +3	RA	-200	46 -46
1 21	3K S =	K4	110	18 -18	16 6	2H Ø +3	RA	-200	46 -46
17 5	3S Ø -2	KK	100	17 -17	17 5	3H Ø +2	RA	-200	46 -46
2 20	3S Ø -1	HA	50	1 -1	2 20	4H Ø +1	RA	-450	-18 18
19 3	3R V -1	K8	50	1 -1	8 14	4H V +1	RA	-450	-18 18
22 11	3R Ø -1	KK	50	1 -1	13 9	4H Ø +1	RA	-450	-18 18
10 12	4H N -2	KA	-100	-35 35	15 7	4H V +1	K3	-450	-18 18
16 6	3S Ø =	KK	-140	-47 47	18 4	4H Ø +1	RA	-450	-18 18
13 9	4H N -3	KA	-150	-48 48	19 3	4S Ø +1	RA	-450	-18 18
15 7	4H N -3	RJ	-150	-48 48	22 11	4Sx Ø +1	RA	-690	-76 76

45	8	46	107652
Nord	AJ93	Øst	Q64
Alle	763	Ingen	A2
	A9852		A86
AQ73	105	843	AK
875	Q6	AKJ	10732
KJ98	A10542	753	KQ109
KJ	Q1043	QJ42	953
	KJ9642		QJ9
	K1042		985
	Q		J864
	76		K107

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 21	2S N +1	H8	140	61 -61	20 4	3N V -4	H3	200	48 -48
22 12	3S S =	H8	140	61 -61	18 6	3N Ø -3	SQ	150	35 -35
11 13	2S S =	H5	110	52 -52	9 15	1N V -2	S2	100	22 -22
18 6	2S S =	H7	110	52 -52	16 8	2N V -2	S2	100	22 -22
14 10	2S S -1	R8	-100	5 -5	2 1	1N V -1	S2	50	5 -5
17 7	3H S -1	H6	-100	5 -5	14 10	1N V -1	S2	50	5 -5
9 15	3R V +1	S8	-130	-5 5	17 7	3N Ø -1	H9	50	5 -5
19 5	3R V +1	S8	-130	-5 5	19 5	2N V -1	S2	50	5 -5
16 8	3R Ø +2	K8	-150	-10 10	22 12	1N V -1	S7	50	5 -5
20 4	3N Ø =	H3	-600	-95 95	11 13	1N V =	S5	-90	-33 33
2 1	3Kx N -3	S9	-800	-121 121	3 21	3Nx V =	S2	-550	-119 119

47	AK9	48	K8
Syd	K9652	Vest	A10962
N-S	96	Ø-V	J984
	KQ3		A9
653	J82	AJ10	Q94
QJ8	A7	43	J75
Q8752	KJ103	732	Q106
95	10864	K10742	J653
	Q1074		76532
	1043		KQ8
	A4		AK5
	AJ72		Q8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 1	3N N +2	K6	660	9 -9	3 21	4H N +2	H5	480	23 -23
14 10	4H N +1	K4	650	9 -9	11 13	4H N +2	H5	480	23 -23
17 7	4H N +1	K6	650	9 -9	2 1	4H N +1	S4	450	13 -13
18 6	4H N +1	HA	650	9 -9	9 15	4H N +1	R6	450	13 -13
22 12	4H N +1	HA	650	9 -9	14 10	4H N +1	R6	450	13 -13
9 15	3N N +1	K6	630	-2 2	16 8	4H N +1	K5	450	13 -13
3 21	4H S =	R2	620	-2 2	18 6	4H N =	R6	420	2 -2
19 5	4H N =	RJ	620	-2 2	19 5	4H N =	R6	420	2 -2
11 13	3N N =	K6	600	-13 13	20 4	4H N =	H3	420	2 -2
16 8	3N N =	RJ	600	-13 13	22 12	4H N =	K5	420	2 -2
20 4	3N N =	H3	600	-13 13	17 7	3N N -1	K2	-50	-106 106

Nord	K3	Øst	A753
Ingen	QJ107	N-S	AK63
	A987		Q6
---	K8743	Q103	J872
A10862	Q754	98642	KQJ10
842	9	874	Q105
Q5432	J106	92	A4
	AQ1096		A96
	J9		---
	AK653		J92
	K		KJ108753

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 16	4Sx S +1 K2		690	62 -62	12 14	3Nx N = HK		750	49 -49
21 5	3N N +3 H4		490	7 -7	20 6	3N N +2 H3		660	26 -26
3 2	4S S +1 K2		450	-4 4	18 8	3N N +1 HK		630	17 -17
15 11	4S N +1 H2		450	-4 4	22 13	5K S +1 H2		620	15 -15
17 9	5S S = HA		450	-4 4	10 16	3N N = HK		600	7 -7
19 7	4S S +1 HA		450	-4 4	15 11	3N N = HK		600	7 -7
20 6	4S S +1 H3		450	-4 4	17 9	3N N = HK		600	7 -7
22 13	4S S +1 K2		450	-4 4	19 7	3N N = HK		600	7 -7
4 1	4S S = R2		420	-15 15	21 5	3N N = HK		600	7 -7
12 14	4S S = K2		420	-15 15	3 2	4Hx Ø -3 R2		500	-20 20
18 8	4S S = K2		420	-15 15	4 1	4N N -1 HK		-100 -122 122	

51	64	52	763
Syd	KQ10843	Vest	A32
Ø-V	Q863	Alle	A8432
	Q		A5
AKQ9	10753	K5	J942
A62	J5	KQ107	8654
K74	1052	K76	5
K108	9642	Q1093	J876
	J82		AQ108
	97		J9
	AJ9		QJ109
	AJ753		K42

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 14	3K V -3 HK		300	51 -51	15 11	2Rx N +3 K4		780	65 -65
3 2	3H N = S2		140	8 -8	3 2	3N S +2 HK		660	39 -39
17 9	2H N +1 S2		140	8 -8	10 16	3N S +1 HK		630	28 -28
20 6	2H S +1 SA		140	8 -8	19 7	3N N +1 S4		630	28 -28
22 13	3H N = S5		140	8 -8	20 6	3N N +1 H3		630	28 -28
4 1	3S Ø -1 H6		100	-3 3	21 5	4S S = HK		620	28 -28
10 16	3S Ø -1 H9		100	-3 3	4 1	3N S = HK		600	20 -20
15 11	3S Ø -1 H9		100	-3 3	17 9	3N N = H2		600	20 -20
18 8	3S Ø -1 H9		100	-3 3	18 8	2N S +3 HK		210	-66 66
21 5	2N V -1 HK		100	-3 3	12 14	3R N +2 K6		150	-79 79
19 7	3S Ø = H9		-140	-68 68	22 13	3N N -1 K7		-100 -111 111	

53	98742	54	A
Nord	AK3	Øst	A42
N-S	97	Ø-V	AQ532
	K82		KQ52
AKQJ10	---	J9752	Q63
J8	Q1097652	K76	QJ985
63	---	7	J109
QJ96	A107543	A1083	J7
	653		K1084
	4		103
	AKQJ108542		K864
	---		964

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 2	6Sx V -6 HA		1400	168 -168	18 10	3N N +1 HQ		430	41 -41
11 17	5R S = SA		600	104 -104	19 9	3N N +1 HQ		430	41 -41
1 6	5Hx Ø -1 R10		100	36 -36	22 14	3N N +1 HQ		430	41 -41
20 8	5Hx V -1 H3		100	36 -36	1 6	3N N = HQ		400	33 -33
22 14	5R S -1 SA		-100	-2 2	5 2	3N N = HQ		400	33 -33
13 15	5Rx S -1 SK		-200	-23 23	13 15	3N N = H5		400	33 -33
18 10	5Rx S -1 SA		-200	-23 23	16 12	3N N = HQ		400	33 -33
21 7	5S N -3 KA		-300	-45 45	4 3	3R N +2 H3		150	-30 30
16 12	6S N -4 KA		-400	-66 66	11 17	3N N -1 HQ		-50	-75 75
19 9	5H Ø = RA		-450	-75 75	20 8	3N N -1 H3		-50	-75 75

4 3 5Hx Ø = R10 -650 -110 110 21 7 5R N -1 HQ -50 -75 75

55	K96				56	AQJ83			
Syd	864				Vest	AKQ10			
Alle	QJ108				Ingen	3			
	842					Q73			
10832	A4				K765	102			
10	AK9752				9	J87542			
K9743	A				A962	8754			
KQ10	A973				J1084	9			
	QJ75					94			
	QJ3					63			
	652					KQJ10			
	J65					AK652			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21 7	2K Ø +5 K5		-190	108 -108	5 2	6Nx S = S6		1230	150 -150
11 17	3N V +1 RQ		-630	18 -18	21 7	4N S +2 H9		490	89 -89
19 9	3N V +2 RQ		-660	8 -8	1 6	6K S -1 H9		-50	-18 18
1 6	4H Ø +2 R2		-680	-1 1	4 3	6K S -1 S7		-50	-18 18
13 15	4H Ø +2 R2		-680	-1 1	13 15	6K S -1 RA		-50	-18 18
18 10	4H Ø +2 SQ		-680	-1 1	16 12	6N S -1 KJ		-50	-18 18
22 14	4H Ø +2 R2		-680	-1 1	18 10	6K S -1 H9		-50	-18 18
4 3	3N V +3 RQ		-690	-2 2	19 9	6N S -1 H9		-50	-18 18
16 12	3N V +3 RQ		-690	-2 2	20 8	5S N -1 H3		-50	-18 18
20 8	3N Ø +3 H3		-690	-2 2	11 17	6K S -2 RA		-100	-36 36
5 2	6K Ø +1 R2		-1390	-124 124	22 14	6Kx S -2 RA		-300	-77 77

57	A97				58	J874			
Nord	AQ107				Øst	KQ1097			
Ø-V	QJ103				Alle	872			
	84					5			
J104	KQ53				AK95	Q2			
862	KJ5				2	AJ64			
842	K75				A43	K109			
10653	K72				QJ742	10963			
	862					1063			
	943					853			
	A96					QJ65			
	AQJ9					AK8			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 4	1Nx Ø -3 S8		800	102 -102	14 16	1N Ø +1 R5		-120	60 -60
21 9	2Kx V -3 RQ		800	102 -102	17 13	1N Ø +2 S6		-150	52 -52
22 15	1Nx Ø -2 KA		500	51 -51	19 11	1N Ø +2 R6		-150	52 -52
20 10	1N Ø -3 H3		300	5 -5	2 7	1N Ø +4 RQ		-210	34 -34
19 11	1N Ø -2 KQ		200	-20 20	6 3	1N Ø +4 S2		-210	34 -34
2 7	1N N +2 S5		150	-32 32	20 10	1N Ø +4 H3		-210	34 -34
17 13	2R N +2 R5		130	-39 39	22 15	1N Ø +4 KA		-210	34 -34
1 8	2N N = SK		120	-40 40	12 18	3N Ø = H3		-600	-53 53
14 16	1N S +1 K5		120	-40 40	21 9	3N Ø +1 R6		-630	-57 57
12 18	2K S +1 SJ		110	-43 43	5 4	3N Ø +2 RQ		-660	-67 67
6 3	1N Ø -1 R3		100	-46 46	1 8	3Kx V +2 HK		-1070	-123 123

59	A943				60	10763			
Syd	J1043				Vest	KJ52			
Ingen	86				N-S	Q4			
	A54					QJ2			
107	QJ85				AKJ9	852			
Q752	6				10	A843			
KJ74	AQ9				AK105	J86			
KJ6	109873				AK95	1086			
	K62					Q4			
	AK98					Q976			
	10532					9732			
	Q2					743			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 18	2Hx S = S10		470	104 -104	2 7	6N V -4 S4		200	112 -112
14 16	3H N = K2		140	38 -38	20 10	3N V -1 H3		50	94 -94
2 7	3K V -2 HJ		100	27 -27	5 4	3N Ø = R7		-400	-4 4
1 8	3R V -1 R8		50	14 -14	12 18	4S V +1 S3		-450	-23 23
5 4	2N V -1 H3		50	14 -14	1 8	3N V +2 S7		-460	-23 23

6	3	3H	N	-1	K3	-50	-13	13	14	16	3N	V	+2	KQ	-460	-23	23
19	11	3H	N	-1	K3	-50	-13	13	17	13	3N	Ø	+2	H6	-460	-23	23
22	15	3H	N	-1	K10	-50	-13	13	19	11	3N	Ø	+2	SQ	-460	-23	23
21	9	3Hx	N	-1	H6	-100	-27	27	21	9	3N	V	+2	S7	-460	-23	23
17	13	3K	Ø	=	R2	-110	-28	28	6	3	3N	V	+3	S7	-490	-32	32
20	10	3Rx	V	=	H3	-470	-103	103	22	15	3N	V	+3	S7	-490	-32	32

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