

2017-08-27 Kragerø Cupen - Omgang 2

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

19 bord, 38 par. Antall spill: 96. Middels+/- gir minst 60 / eksakt 50 / maks 40 %.

Class	Par	Poeng	%	Navn	Omgang	%	Class	MNR	Klubb
1	6	364,0	60,5	Ronny Jørstad - Bjørnar Halderaker	243,6	64,1	1	14357 9995	Skien BK - Ski BK
2	8	214,7	56,2	Steffen Fredrik Simonsen - Karl Morten Lunna	92,8	55,4	6	31625 28530	bliBest.bridge - Studentenes BK
3	2	194,7	55,6	Terje Garseg - Børre Lund	77,2	54,5	9	12372 7697	Askim BK - Heimdal BK
4	20	179,7	55,2	Tommy Birkelund - Henrik Livgård	143,6	58,3	2	12626 31624	Askim BK
5	24	172,1	55,0	Tor Ivar Bang - Dag Heldal Paulsen	130,8	57,6	4	12283 23385	TopBridge BC
6	9	166,0	54,8	Morten Thunberg - Erik Berg	112,3	56,5	5	17317 32045	Notodden BK - Studentenes BK
7	30	136,2	53,9	Joakim Johansen - Espen Haugstad	78,7	54,6	8	26413 38646	Sogndal BK - Nærbø BK
8	37	122,4	53,5	Ørjan Lindesteg - Håkon Kippe	91,3	55,3	7	27012 21834	Klepp BK - Studentenes BK
9	27	98,5	52,8	Rønnaug Asla - Anne-Lill Hellemann	61,3	53,5	11	4427 12054	Skien BK - Bridgekameratene
10	23	82,9	52,4	Johan S. Braathen - Trond Hegrاند	21,2	51,2	16	5984 4436	Arendals BK
11	12	80,0	52,3	Simon Løvik - Sverre Pallesen	14,9	50,9	19	14469 25578	Midt-Telemark BK
12	25	54,4	51,6	Bodil Nyheim Øigarden - Stig Henning Dybdahl	133,9	57,8	3	35820 14637	TopBridge BC - Askim BK
13	28	45,0	51,3	Svein Markussen - Rolf Tolle	-37,6	47,8	28	1524 31696	Skien BK - Bridgekameratene
14	16	43,4	51,3	Thor Holm - Vidar Glenne	28,8	51,7	15	10749 15713	Konnerud BK - Drammen Arbeiderforening BK
15	26	42,3	51,2	Per Elvin Pedersen - Jan Arild Olsen	18,1	51,0	18	11114 21512	Arendals BK
16	5	36,5	51,1	Leif-Erik Hoel Stabell - Kristoffer Hegge	-24,8	48,6	26	41785 32815	Spiren BK - Snåsa BK
17	32	36,4	51,1	Thorbjørn Svihus - Reidar Nordbø	9,2	50,5	20	27581 17302	Seljord BK
18	11	35,7	51,0	Kåre Bogø - Marius Bartnes	-21,5	48,8	25	29525 30670	Nittedal BK - Ringeby/Fåvang BK
19	7	16,4	50,5	Kai Jørstad - Olav Ellestad	-26,9	48,4	27	2775 23305	Skien BK - TopBridge BC
20	15	11,4	50,3	John Arthur Frøge - Widar Eiker	-106,0	43,9	32	32820 13096	Fløde BK - Myra BK
21	29	10,6	50,3	Knut Kiste - Tomas Ruth	34,4	52,0	14	19989 25513	Lågen BK - Skien BK
22	31	5,5	50,2	Vegard Brekke - Stig Martinussen	18,9	51,1	17	13214 16812	TopBridge BC
23	34	-9,1	49,7	Frode Ausland - Heidi Jensen	-97,8	44,3	30	27361 36132	Kragerø BK - Midt-Telemark BK
24	14	-16,9	49,5	Magne Olav Olsen - Ingunn Aasebø	47,2	52,7	13	7961 40577	Kragerø BK
25	1	-19,2	49,4	Liv Marit Grude - Ludvig M. Kristoffersen	-13,2	49,2	21	31902 38122	Studentenes BK - Kolbotn BK
26	35	-37,0	48,9	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin	-16,7	49,0	24	6012 2191	Arendals BK
27	19	-67,4	48,0	Lars Erik Ottershagen - Johnny Hofseth	-118,3	43,2	33	32514 14519	Haga BK - Aurskog BK
28	4	-71,2	47,9	Ivar Sandsmark - Henning Ødegaard	54,1	53,1	12	3583 11689	Kragerø BK
29	38	-75,5	47,8	Lise Aasland - Inge Bjerkestrand	-16,0	49,1	23	8249 11297	Skien BK
30	22	-76,4	47,8	Stig Karl Johansson - Harry Arne Vågen	-119,1	43,1	34	13714 3333	Kragerø BK
31	17	-79,0	47,7	Ida Wennevold - Turid Bones	68,7	54,0	10	24256 31665	Nesodden BK - TopBridge BC
32	3	-128,6	46,3	Mette Krogsgård - Mia Jørgensen	-15,5	49,1	22	32911 15826	Kragerø BK
33	33	-136,2	46,1	Jan Terje Lofthaug - Gisle Solberg	-92,1	44,7	29	36573 42480	Fjerdingsstad BK - KGB Klyve-Gulset BK
34	18	-160,2	45,4	Chris Appleby - Kjell Nygaard	-98,0	44,3	31	35557 32213	Kragerø BK
35	10	-190,3	44,5	Anders Johansson - Tor Anders Hauge	-121,5	43,0	35	41355 6655	Os BK
36	36	-267,7	42,3	Ingunn Larsen - Turid Gundersen	-157,7	40,9	36	13959 15820	Kragerø BK
37	13	-289,2	41,6	Jarle Melby - Arna Ljosland	-172,8	40,0	37	13696 33960	Konnerud BK - Midt-Telemark BK
38	21	-503,3	35,4	Hege Marie Salseng - Mats Hetlelid	-221,2	37,2	38	42468 41022	Bridgekameratene - KGB Klyve-Gulset BK

49	KQ42	50	KQJ1073
Nord	7643	Øst	QJ85
Ingen	J9	N-S	3
	J103		K6
A1065	J973	52	A9
J8	109	93	AK7642
A1063	874	8765	42
874	KQ95	AQ1073	J95
	8		864
	AKQ52		10
	KQ52		AKQJ109
	A62		842

4N N 430		5Kx Ø 500	
	K R H S N		K R H S N
N	2 4 4 2 4	NS	- 4 - 4 1
S	: 3 : 1 3	ØV	2 - 1 - -
ØV	- - - - -		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 32	4H	S +1 SA	450	10,6 -10,6	15 19	4S	N +1 HA	650	15,6 -15,6
6 28	4H	S +1 H9	450	10,6 -10,6	16 18	4S	N +1 HA	650	15,6 -15,6
16 18	4H	S +1 HJ	450	10,6 -10,6	20 14	4S	N +1 HA	650	15,6 -15,6
20 14	4H	S +1 SA	450	10,6 -10,6	4 30	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
23 11	4H	S +1 SA	450	10,6 -10,6	6 28	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
24 10	4H	S +1 H8	450	10,6 -10,6	12 22	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
25 9	4H	S +1 H8	450	10,6 -10,6	23 11	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
29 5	4H	S +1 SA	450	10,6 -10,6	24 10	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
3 31	4H	S = K8	420	-2,1 2,1	27 7	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
26 8	4H	N = KK	420	-2,1 2,1	29 5	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
27 7	4H	S = K7	420	-2,1 2,1	34 37	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
36 35	4H	S = K4	420	-2,1 2,1	38 17	4S	N = HA	620	2,2 -2,2
15 19	3H	S = K4	140	-7,4 7,4	2 32	3N	N = H2	600	-8,9 8,9
4 30	4H	S -1 K4	-50	-13,7 13,7	3 31	3S	N +1 HA	170	-13,4 13,4
12 22	4H	S -1 K7	-50	-13,7 13,7	33 1	3S	N +1 HA	170	-13,4 13,4

33	1	4H	S	-1	K4	-50	-13,7	13,7	36	35	3S	N	+1	HA	170	-13,4	13,4
34	37	4H	S	-1	K4	-50	-13,7	13,7	26	8	3S	N	=	HA	140	-17,9	17,9
38	17	4H	S	-1	HJ	-50	-13,7	13,7	21	13					M+/M-	3,6	-3,6
21	13					M+/M-	3,6	-3,6	25	9					M+/M-	3,6	-3,6

51 KQ94
 Syd KQJ63
 Ø-V J
 AK9
 105 J6
 854 A9
 AK1084 Q532
 754 QJ1082
 A8732
 1072
 976
 63

52 KQ1094
 Vest A4
 Alle A2
 AKQ4
 73 A5
 KJ75 109863
 Q964 1085
 982 J53
 J862
 Q2
 KJ73
 1076

55 S 450

	K	R	H	S	N
NS	-	-	5	5	1
ØV	1	2	-	-	-

65 S 1430

	K	R	H	S	N
N	5	2	1	5	2
S	:	3	2	6	5
ØV	-	-	-	-	-

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2	32	4H N +2 KQ	480	13,7 -13,7	4	32	4S N +2 K3	680	16,9 -16,9
3	31	4H N +2 KQ	480	13,7 -13,7	17	19	4S N +2 SA	680	16,9 -16,9
24	10	4H N +2 KJ	480	13,7 -13,7	3	33	5S N = H10	650	9,5 -9,5
27	7	4H N +2 KQ	480	13,7 -13,7	24	12	4S N +1 H10	650	9,5 -9,5
38	17	4H N +2 KQ	480	13,7 -13,7	28	8	4S N +1 HJ	650	9,5 -9,5
4	30	4S S +1 RA	450	-1,1 1,1	34	2	4S N +1 H10	650	9,5 -9,5
6	28	4S S +1 RA	450	-1,1 1,1	38	18	4S N +1 H10	650	9,5 -9,5
12	22	4H N +1 R3	450	-1,1 1,1	21	15	4S N = H10	620	2,1 -2,1
15	19	4S N +1 KQ	450	-1,1 1,1	22	14	4S N = H10	620	2,1 -2,1
23	11	4H S +1 RA	450	-1,1 1,1	26	10	3N N -1 H9	-100	-1,1 1,1
25	9	4H N +1 R2	450	-1,1 1,1	5	31	3N N -2 H2	-200	-10,6 10,6
26	8	4S S +1 KQ	450	-1,1 1,1	7	29	6S N -2 H10	-200	-10,6 10,6
29	5	4S S +1 RA	450	-1,1 1,1	16	20	6S N -2 H10	-200	-10,6 10,6
33	1	4H N +1 KQ	450	-1,1 1,1	25	11	6S S -2 H2	-200	-10,6 10,6
20	14	3H N +3 KQ	230	-12,7 12,7	27	9	75x N -1 R5	-200	-10,6 10,6
34	37	1H N +5 KQ	230	-12,7 12,7	30	6	6S N -2 H10	-200	-10,6 10,6
16	18	3Kx V -1 H2	200	-16,9 16,9	35	1	6S N -2 H10	-200	-10,6 10,6
36	35	1H N +4 KQ	200	-16,9 16,9	37	36	6S N -2 H10	-200	-10,6 10,6
21	13		M+/M-	3,6 -3,6	13	23		M-/M+	-3,6 3,6

53 AK985
 Nord 7
 N-S 53
 KQ743
 764 Q103
 4 Q10863
 QJ764 AK82
 J982 6
 J2
 AKJ952
 109
 A105

54 AQ1094
 Øst A85
 Ø-V J3
 832
 8 K752
 9732 Q
 A1075 K8642
 Q654 AK7
 J63
 KJ1064
 Q9
 J109

45 N 620

	K	R	H	S	N
NS	4	-	3	4	2
ØV	-	1	-	-	-

5R Ø -600

	K	R	H	S	N
NS	-	-	-	-	-
ØV	4	5	-	-	1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3	33	4Hx Ø -6 SJ	1400	17,9 -17,9	7	29	2H S = S8	110	17,9 -17,9
5	31	2Hx Ø -4 HA	800	10,6 -10,6	37	36	2S N -2 KA	-100	15,8 -15,8
17	19	2Hx Ø -4 SJ	800	10,6 -10,6	3	33	4R Ø +1 SJ	-150	6,3 -6,3
24	12	2Hx Ø -4 HA	800	10,6 -10,6	5	31	4R Ø +1 HJ	-150	6,3 -6,3
26	10	2Hx Ø -4 S7	800	10,6 -10,6	16	20	3R Ø +2 S3	-150	6,3 -6,3
37	36	2Hx Ø -4 SJ	800	10,6 -10,6	21	15	3S N -3 KA	-150	6,3 -6,3
38	18	2Hx Ø -4 SJ	800	10,6 -10,6	24	12	4H S -3 S8	-150	6,3 -6,3
30	6	2Hx Ø -2 SJ	300	3,2 -3,2	25	11	4R Ø +1 R2	-150	6,3 -6,3
21	15	1H Ø -2 R9	100	1,1 -1,1	28	8	4R Ø +1 HJ	-150	6,3 -6,3
4	32	4S N -1 RA	-100	-8,4 8,4	34	2	4R Ø +1 H4	-150	6,3 -6,3
7	29	3N S -1 RQ	-100	-8,4 8,4	4	32	3H S -4 S8	-200	-4,2 4,2
16	20	4S N -1 RA	-100	-8,4 8,4	27	9	4H S -4 S8	-200	-4,2 4,2
25	11	3N N -1 R7	-100	-8,4 8,4	17	19	5R Ø = H4	-600	-8,4 8,4
27	9	3N S -1 RA	-100	-8,4 8,4	35	1	5R Ø = HJ	-600	-8,4 8,4
28	8	4S N -1 RA	-100	-8,4 8,4	38	18	3N Ø +1 S3	-630	-11,6 11,6
34	2	3N S -1 R4	-100	-8,4 8,4	26	10	35x N -4 HQ	-800	-13,7 13,7
35	1	5K S -1 RQ	-100	-8,4 8,4	30	6	4Rx Ø +1 HJ	-910	-15,8 15,8
22	14	3R Ø = R10	-110	-17,9 17,9	22	14	3Rx Ø +2 H3	-1070	-17,9 17,9
13	23		M-/M+	-3,6 3,6	13	23		M-/M+	-3,6 3,6

55 A93
 Syd KQ103
 Alle KQ3
 K32
 754 62
 98762 J5
 652 987
 A8 Q109754

56 J93
 Vest 103
 Ingen 73
 AQJ432
 4 AK876
 AKQ975 J8
 AJ985 Q1064
 9 86

KQJ108
 A4
 AJ104
 J6

Q1052
 642
 K2
 K1075

6N S 1440
 K R H S N
 NS 2 6 5 6 6
 ØV - - - - -

6H V -980
 K R H S N
 NS - - - - -
 ØV - 6 6 3 1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 37	6N S +1 R2		1470	10,6 -10,6	4 34	2R V +5 S3		-190	17,9 -17,9
5 33	6N S +1 H9		1470	10,6 -10,6	1 37	5R V +1 KA		-420	13,7 -13,7
8 30	6N N +1 R9		1470	10,6 -10,6	8 30	5R V +1 KA		-420	13,7 -13,7
14 24	6N N +1 R5		1470	10,6 -10,6	36 2	5R V +1 KA		-420	13,7 -13,7
26 12	6N N +1 H9		1470	10,6 -10,6	14 24	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
28 10	6N N +1 R6		1470	10,6 -10,6	17 21	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
31 7	6N N +1 R6		1470	10,6 -10,6	18 20	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
35 3	6N S +1 H9		1470	10,6 -10,6	22 16	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
6 32	6S S +1 S4		1460	1,1 -1,1	23 15	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
17 21	6N S = KA		1440	-2,1 2,1	28 10	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
38 19	6N S = KA		1440	-2,1 2,1	29 9	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
36 2	6S S = KA		1430	-5,3 5,3	31 7	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
23 15	6R S = KA		1370	-7,4 7,4	38 19	4H V +2 KA		-480	1,1 -1,1
27 11	4S S +3 H9		710	-9,5 9,5	5 33	4H V +3 R7		-510	-9,5 9,5
4 34	4S S +2 KA		680	-14,8 14,8	27 11	6R Ø = KA		-920	-11,6 11,6
18 20	4S S +2 KA		680	-14,8 14,8	6 32	6H V = KA		-980	-15,8 15,8
22 16	4S S +2 KA		680	-14,8 14,8	26 12	6H Ø = KA		-980	-15,8 15,8
29 9	4S S +2 KA		680	-14,8 14,8	35 3	6H V = KA		-980	-15,8 15,8
25 13		M+/M-		3,6 -3,6	25 13		M+/M-		3,6 -3,6

57 AKJ742
 Nord A8
 Ø-V 10962
 4
 Q1086 95
 J106 Q97432
 KQJ8 A
 K9 J862
 3
 K5
 7543
 AQ10753

58 AJ5
 Øst AQ6
 Alle J86
 AQ32
 7 K9843
 KJ9 10853
 AK1052 Q3
 KJ95 74
 Q1062
 742
 974
 1086

3R N 110
 K R H S N
 NS 3 3 - 2 1
 ØV - - 1 - -

2H Ø -110
 K R H S N
 NS - - - - -
 Ø 1 2 2 - 1
 V : : : 1 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 37	3N S = RK		400	17,9 -17,9	2 1	2N V -1 SJ		100	15,8 -15,8
23 15	2S N +1 RA		140	13,7 -13,7	6 34	2R Ø -1 R2		100	15,8 -15,8
27 11	2S N +1 RA		140	13,7 -13,7	28 12	1N V -1 KA		100	15,8 -15,8
35 3	2S N +1 K8		140	13,7 -13,7	9 31	1N N = S2		90	8,4 -8,4
4 34	2S N = RA		110	1,1 -1,1	19 21	1N N = R3		90	8,4 -8,4
8 30	2S N = H2		110	1,1 -1,1	37 3	1N N = RQ		90	8,4 -8,4
17 21	2S S = RA		110	1,1 -1,1	38 20	1N N = S3		90	8,4 -8,4
18 20	2S N = RA		110	1,1 -1,1	5 35	2R V = R6		-90	1,1 -1,1
22 16	2S N = RA		110	1,1 -1,1	23 17	1N V = K2		-90	1,1 -1,1
28 10	2S N = RA		110	1,1 -1,1	24 16	2R V = R6		-90	1,1 -1,1
29 9	2S N = RA		110	1,1 -1,1	18 22	2N N -1 RQ		-100	-7,4 7,4
31 7	2S N = H4		110	1,1 -1,1	26 14	1N N -1 S2		-100	-7,4 7,4
38 19	2S N = RA		110	1,1 -1,1	30 10	1N N -1 S4		-100	-7,4 7,4
6 32	2R N = HQ		90	-9,5 9,5	32 8	1N N -1 S3		-100	-7,4 7,4
5 33	3N S -1 RK		-50	-12,7 12,7	36 4	2S N -1 RK		-100	-7,4 7,4
26 12	4S N -1 RA		-50	-12,7 12,7	15 25	2R V +1 R6		-110	-14,8 14,8
14 24	3N N -2 H5		-100	-16,9 16,9	29 11	2S Ø = H2		-110	-14,8 14,8
36 2	3N S -2 RQ		-100	-16,9 16,9	7 33	2H S -4 RA		-400	-17,9 17,9
25 13		M+/M-		3,6 -3,6	27 13		M+/M-		3,6 -3,6

59 K
 Syd AQ8
 Ingen Q108
 AK7543
 Q9873 1052
 J953 K102
 K2 J643

60 102
 Vest KJ3
 N-S QJ1082
 Q106
 965 AKQ873
 654 Q7
 K9654 A7

QJ 986
 A164
 764
 A975
 102

74 A52
 J4
 A10982
 3
 KJ983

4N N 430
 K R H S N
 N 5 4 2 1 4
 S 4 : : : 3
 ØV - - - -

4S V -420
 K R H S N
 NS 3 - 3 - -
 ØV - 1 - 4 2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 34	3N	N +2 K8	460	14,8 -14,8	9 31	4S	Ø -1 R3	50	16,9 -16,9
26 14	3N	N +2 R2	460	14,8 -14,8	38 20	4S	Ø -1 R3	50	16,9 -16,9
30 10	3N	N +2 S5	460	14,8 -14,8	32 8	2N	Ø = H2	-120	13,7 -13,7
37 3	4N	N +1 K9	460	14,8 -14,8	18 22	1S	Ø +2 R3	-140	11,6 -11,6
2 1	3N	N +1 S2	430	1,1 -1,1	5 35	2N	Ø +1 K2	-150	9,5 -9,5
7 33	3N	S +1 S9	430	1,1 -1,1	2 1	3S	Ø +1 R3	-170	-1,1 1,1
15 25	3N	N +1 H2	430	1,1 -1,1	6 34	2S	Ø +2 R3	-170	-1,1 1,1
18 22	3N	S +1 S3	430	1,1 -1,1	19 21	1S	Ø +3 R8	-170	-1,1 1,1
19 21	3N	N +1 S5	430	1,1 -1,1	24 16	1S	Ø +3 R3	-170	-1,1 1,1
23 17	3N	N +1 R6	430	1,1 -1,1	26 14	1S	Ø +3 R3	-170	-1,1 1,1
24 16	3N	N +1 R4	430	1,1 -1,1	28 12	3S	V +1 R3	-170	-1,1 1,1
29 11	3N	N +1 H2	430	1,1 -1,1	29 11	3S	Ø +1 HA	-170	-1,1 1,1
32 8	3N	S +1 S3	430	1,1 -1,1	30 10	3S	V +1 R3	-170	-1,1 1,1
5 35	3N	N = R7	400	-11,6 11,6	36 4	3S	Ø +1 HA	-170	-1,1 1,1
9 31	3N	S = H5	400	-11,6 11,6	7 33	4S	Ø = R3	-420	-14,8 14,8
28 12	3N	S = S3	400	-11,6 11,6	15 25	4S	Ø = HA	-420	-14,8 14,8
38 20	2K	N +3 H5	150	-15,8 15,8	23 17	4S	Ø = R3	-420	-14,8 14,8
36 4	3N	N -2 R4	-100	-17,9 17,9	37 3	4S	Ø = R3	-420	-14,8 14,8
27 13			M+/M-	3,6 -3,6	27 13			M+/M-	3,6 -3,6

61 AK9
 Nord 1054
 Alle Q8542
 K4
 653 Q874
 AKQ762 J3
 6 1097
 J65 A972
 J102
 98
 AKJ3
 Q1083

62 K97
 Øst J1062
 Ingen KJ2
 AK9
 65 AQJ104
 A953 K84
 Q983 64
 763 1054
 832
 Q7
 A1075
 QJ82

4R N 130
 K R H S N
 NS - 4 - - -
 ØV - - 2 - -

2N N 120
 K R H S N
 N 2 2 1 1 2
 S : 1 : - -
 ØV - - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 22	3N	N +1 S3	630	17,9 -17,9	38 21	3N	N +2 S6	460	17,9 -17,9
38 21	4Hx	V -2 SA	500	15,8 -15,8	20 22	3N	N = SQ	400	15,8 -15,8
6 36	3R	N +1 HJ	130	8,4 -8,4	10 32	1N	N +2 K4	150	13,7 -13,7
8 34	3R	N +1 HJ	130	8,4 -8,4	3 2	2N	N = SQ	120	9,5 -9,5
10 32	3R	N +1 HJ	130	8,4 -8,4	7 35	2N	S = R3	120	9,5 -9,5
24 18	3R	N +1 HJ	130	8,4 -8,4	27 15	2N	N = SQ	120	9,5 -9,5
28 14	3R	N +1 H9	130	8,4 -8,4	31 11	3K	N = R5	110	5,3 -5,3
30 12	3R	N +1 HJ	130	8,4 -8,4	24 18	1N	V -2 H6	100	3,2 -3,2
3 2	3R	N = HJ	110	-1,1 1,1	1 4	3N	N -1 K10	-50	-3,2 3,2
7 35	3R	N = HJ	110	-1,1 1,1	6 36	2N	N -1 S5	-50	-3,2 3,2
31 11	3R	N = HJ	110	-1,1 1,1	8 34	2N	N -1 R6	-50	-3,2 3,2
25 17	1N	S = HA	90	-5,3 5,3	16 26	3N	N -1 SJ	-50	-3,2 3,2
16 26	5R	N -1 HJ	-100	-10,6 10,6	25 17	2N	N -1 S6	-50	-3,2 3,2
19 23	1N	N -1 HA	-100	-10,6 10,6	30 12	3K	N -2 R6	-100	-10,6 10,6
27 15	1N	S -1 HA	-100	-10,6 10,6	37 5	3Nx	N -1 SQ	-100	-10,6 10,6
33 9	4R	N -1 HJ	-100	-10,6 10,6	19 23	3N	N -3 SQ	-150	-15,8 15,8
37 5	3N	S -2 HK	-200	-15,8 15,8	28 14	3N	N -3 S10	-150	-15,8 15,8
1 4	3N	S -3 HA	-300	-17,9 17,9	33 9	3N	N -3 SQ	-150	-15,8 15,8
29 13			M+/M-	3,6 -3,6	29 13			M+/M-	3,6 -3,6

63 K752
 Syd K96543
 N-S Q4
 K
 J96 43
 J 72
 AKJ10987 532
 Q4 AJ9852
 AQ108
 AQ108
 6
 10763

64 Q762
 Vest 86
 Ø-V AK962
 98
 A9 J3
 AQ753 K942
 1075 QJ3
 K74 QJ53
 K10854
 J10
 84
 A1062

6Rx V 300

3S N 140

K	R	H	S	N
NS	-	-	5	5
ØV	2	4	-	-

K	R	H	S	N
NS	-	2	-	3
ØV	2	-	2	-

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 2	5H N = R2		650	9,5 -9,5	32 12	3Sx S = SA		530	17,9 -17,9
6 36	4H N +1 R2		650	9,5 -9,5	8 36	4H V -2 RA		200	13,7 -13,7
10 32	5H N = R2		650	9,5 -9,5	11 33	4H V -2 RA		200	13,7 -13,7
19 23	5H N = KA		650	9,5 -9,5	34 10	4H V -2 RA		200	13,7 -13,7
20 22	4H N +1 R2		650	9,5 -9,5	2 5	3S N = KJ		140	3,2 -3,2
27 15	4H N +1 R6		650	9,5 -9,5	7 37	3S S = HA		140	3,2 -3,2
31 11	5H N = KA		650	9,5 -9,5	9 35	3S S = HA		140	3,2 -3,2
33 9	5H N = R2		650	9,5 -9,5	17 27	3S S = HA		140	3,2 -3,2
37 5	4H N +1 KA		650	9,5 -9,5	20 24	3S S = HA		140	3,2 -3,2
38 21	5Rx V -3 KK		500	-1,1 1,1	28 16	3S S = HA		140	3,2 -3,2
25 17	3H S +2 RA		200	-3,2 3,2	29 15	3S S = SA		140	3,2 -3,2
1 4	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	1 6	4H V -1 RA		100	-8,4 8,4
7 35	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	4 3	4H V -1 RA		100	-8,4 8,4
8 34	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	25 19	3H V -1 RA		100	-8,4 8,4
16 26	5Rx Ø -1 HA		100	-11,6 11,6	38 22	4H V -1 RA		100	-8,4 8,4
24 18	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	26 18	4S N -1 HA		-50	-13,7 13,7
28 14	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	30 14	4Sx S -1 HA		-100	-15,8 15,8
30 12	5Rx V -1 KK		100	-11,6 11,6	21 23	2H V +1 RA		-140	-17,9 17,9
29 13		M+/M-		3,6 -3,6	31 13		M+/M-		3,6 -3,6

65 A10732
 Nord Q764
 Ingen K10
 86

54 KQJ6
 J932 AK108
 AQ84 J975
 QJ3 5

98
 5
 632
 AK109742

3H Ø -140

K	R	H	S	N
NS	2	-	-	-
ØV	-	3	3	1

66 J1062
 Øst ---
 N-S J
 Q10976432

A83 974
 A8654 KQ109
 Q98 K10732
 J8 K

KQ5
 J732
 A654
 A5

6Hx Ø 500

K	R	H	S	N
NS	6	-	-	4
ØV	-	2	3	-

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 3	4H V -3 K8		150	17,9 -17,9	25 19	4Sx S +2 R2		1190	17,9 -17,9
8 36	5R Ø -2 KA		100	13,4 -13,4	21 23	5Kx N +1 HK		950	14,8 -14,8
30 14	5R Ø -2 KA		100	13,4 -13,4	30 14	5Kx N +1 HK		950	14,8 -14,8
38 22	4H V -2 K8		100	13,4 -13,4	17 27	5K N +1 HK		620	11,6 -11,6
17 27	4H V -1 K8		50	4,5 -4,5	11 33	5Hx V -3 SJ		500	9,5 -9,5
21 23	4H V -1 K8		50	4,5 -4,5	2 5	3S N +2 KK		200	7,4 -7,4
25 19	4H Ø -1 KA		50	4,5 -4,5	26 18	4K S +2 HA		170	4,2 -4,2
32 12	3R Ø -1 KA		50	4,5 -4,5	28 16	4K N +2 HK		170	4,2 -4,2
34 10	3R Ø -1 KA		50	4,5 -4,5	29 15	4Hx V -1 SJ		100	1,1 -1,1
1 6	4Kx S -1 RA		-100	-4,5 4,5	7 37	4H Ø -1 KA		50	-2,1 2,1
9 35	4Kx S -1 RA		-100	-4,5 4,5	34 10	3H V -1 SJ		50	-2,1 2,1
11 33	5K S -2 RA		-100	-4,5 4,5	4 3	3S S -1 HA		-100	-5,3 5,3
28 16	2R V +1 KA		-110	-8,9 8,9	9 35	3H V = S6		-140	-8,4 8,4
2 5	3R Ø +1 KA		-130	-11,2 11,2	20 24	3H V = SJ		-140	-8,4 8,4
20 24	4Kx S -2 S5		-300	-14,5 14,5	8 36	3H V +1 RJ		-170	-12,7 12,7
29 15	5Kx S -2 RA		-300	-14,5 14,5	38 22	2H V +2 RJ		-170	-12,7 12,7
26 18	3N V = K8		-400	-17,9 17,9	1 6	3H V +2 K10		-200	-16,9 16,9
31 13		M+/M-		3,6 -3,6	32 12	1N S -2 H4		-200	-16,9 16,9
7 37		M-/M+		-3,6 3,6	31 13		M+/M-		3,6 -3,6

67 8632
 Syd J83
 Ø-V Q1074
 95

A974 J10
 Q64 AK10
 98 AJ52
 AQ103 J864

KQ5
 9752
 K63
 K72

4N V -630

K	R	H	S	N
NS	-	-	-	-
Ø	5	3	4	4
V	:	:	:	:

68 KJ943
 Vest 87543
 Alle K10
 3

A87 1065
 A62 J9
 AJ5 Q632
 AQ76 J1054

Q2
 KQ10
 9874
 K982

3H N 140

K	R	H	S	N
N	-	-	3	1
S	-	-	:	2
ØV	2	2	-	-

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
-----	-------	----	----------	-------	-----	-------	----	----------	-------

26 20 2H	Ø +2 K9	-170	17,9	-17,9	31 15 3K	V -2 H3	200	17,9	-17,9
2 7 3N	Ø +1 H6	-630	10,6	-10,6	26 20 2H	S +2 H2	170	15,8	-15,8
8 1 3N	Ø +1 H5	-630	10,6	-10,6	2 7 3H	S = HA	140	11,6	-11,6
12 34 3N	Ø +1 H7	-630	10,6	-10,6	12 34 3H	S = HA	140	11,6	-11,6
28 18 3N	V +1 S3	-630	10,6	-10,6	30 16 3H	S = H2	140	11,6	-11,6
30 16 3N	Ø +1 H5	-630	10,6	-10,6	5 4 2S	N = K4	110	5,3	-5,3
31 15 3N	Ø +1 H7	-630	10,6	-10,6	27 19 2S	N = K9	110	5,3	-5,3
3 6 3N	V +2 R7	-660	-7,4	7,4	17 29 2S	N = KJ	110	5,3	-5,3
5 4 3N	V +2 R4	-660	-7,4	7,4	8 1 3K	V -1 H2	100	1,1	-1,1
9 37 3N	V +2 R7	-660	-7,4	7,4	9 37 1K	V = S3	-70	-2,1	2,1
10 36 3N	V +2 S6	-660	-7,4	7,4	32 14 1K	V = H3	-70	-2,1	2,1
21 25 3N	V +2 S8	-660	-7,4	7,4	35 11 1K	V +1 H8	-90	-5,3	5,3
22 24 3N	Ø +2 H7	-660	-7,4	7,4	3 6 1K	V +2 S3	-110	-10,6	10,6
27 19 3N	Ø +2 H5	-660	-7,4	7,4	10 36 1K	V +2 H8	-110	-10,6	10,6
29 17 3N	Ø +2 H5	-660	-7,4	7,4	22 24 1K	V +2 H7	-110	-10,6	10,6
32 14 3N	Ø +2 H5	-660	-7,4	7,4	38 23 1K	V +2 H8	-110	-10,6	10,6
35 11 3N	V +2 S2	-660	-7,4	7,4	18 28 1N	V +1 RK	-120	-15,8	15,8
38 23 3N	V +2 S6	-660	-7,4	7,4	21 25 1K	V +3 R10	-130	-17,9	17,9
33 13		M+/M-	3,6	-3,6	33 13		M+/M-	3,6	-3,6

69 J103
 Nord 4
 N-S AQ1063
 8742
 2 AK987
 KQ93 A86
 852 K74
 AKQJ5 103
 Q654
 J10752
 J9
 96

70 AK93
 Øst 84
 Ø-V AQJ54
 52
 10542 87
 A652 Q9
 3 10872
 KQ84 109763
 QJ6
 KJ1073
 K96
 AJ

6N Ø -990
 K R H S N
 NS - - - - -
 ØV 6 3 4 3 6

5S S 450
 K R H S N
 NS - 5 5 5 4
 ØV 1 - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
32 14	4H	V -1 K4	50	17,9 -17,9	27 21	2Hx	V -7 SA	2000	17,9 -17,9
3 6	3N	V +2 R2	-460	7,4 -7,4	3 8	3N	S +3 K4	490	9,5 -9,5
8 1	3N	V +2 R2	-460	7,4 -7,4	6 5	3N	S +3 K4	490	9,5 -9,5
9 37	3N	Ø +2 RJ	-460	7,4 -7,4	10 1	3N	S +3 K6	490	9,5 -9,5
10 36	3N	Ø +2 H10	-460	7,4 -7,4	30 18	3N	S +3 K4	490	9,5 -9,5
26 20	3N	Ø +2 R9	-460	7,4 -7,4	34 14	3N	S +3 K8	490	9,5 -9,5
27 19	3N	Ø +2 H2	-460	7,4 -7,4	36 12	3N	S +3 K4	490	9,5 -9,5
29 17	3N	Ø +2 K9	-460	7,4 -7,4	38 24	3N	S +3 S5	490	9,5 -9,5
30 16	3N	Ø +2 HJ	-460	7,4 -7,4	19 29	3N	S +2 K2	460	-1,1 1,1
38 23	3N	Ø +2 HJ	-460	7,4 -7,4	22 26	3N	S +2 KK	460	-1,1 1,1
2 7	3N	Ø +3 RJ	-490	-9,5 9,5	33 15	3N	S +2 KK	460	-1,1 1,1
12 34	3N	Ø +3 RJ	-490	-9,5 9,5	11 37	3N	S +1 KK	430	-9,5 9,5
18 28	3N	Ø +3 HJ	-490	-9,5 9,5	23 25	3N	S +1 KK	430	-9,5 9,5
21 25	3N	Ø +3 H2	-490	-9,5 9,5	28 20	3N	S +1 KK	430	-9,5 9,5
22 24	3N	Ø +3 K9	-490	-9,5 9,5	31 17	3N	S +1 KK	430	-9,5 9,5
31 15	3N	Ø +3 H2	-490	-9,5 9,5	32 16	4N	S = KK	430	-9,5 9,5
35 11	3N	Ø +3 H4	-490	-9,5 9,5	2 9	6N	S -2 KK	-100	-16,9 16,9
5 4	3N	Ø +4 RJ	-520	-17,9 17,9	4 7	6N	S -2 KK	-100	-16,9 16,9
33 13			M+/M-	3,6 -3,6	13 35			M-/M+	-3,6 3,6

71 86542
 Syd 1095
 Alle AK7
 96
 J AQ1097
 KJ62 43
 983 QJ642
 AKQ52 8
 K3
 AQ87
 105
 J10743

72 953
 Vest AK109432
 Ingen K
 Q3
 AKQ87 J642
 J8765 Q
 A10 742
 8 KJ975
 10

 QJ98653
 A10642

4R V -130
 K R H S N
 NS - - - - -
 ØV 1 4 1 2 1

3S V -140
 K R H S N
 NS 1 1 - - -
 ØV - - - 3 2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 21	2H	V -6 RA	600	17,9 -17,9	11 37	45x	V -2 RK	300	17,9 -17,9
6 5	4S	V -3 RA	300	15,8 -15,8	3 8	4S	V -2 RK	100	13,7 -13,7
23 25	2S	Ø -2 R10	200	12,7 -12,7	6 5	4S	Ø -2 RK	100	13,7 -13,7
32 16	3N	V -2 H5	200	12,7 -12,7	22 26	4S	V -2 HA	100	13,7 -13,7
33 15	3N	V -1 RA	100	8,4 -8,4	23 25	4S	V -1 HA	50	5,3 -5,3
34 14	2S	Ø -1 R10	100	8,4 -8,4	27 21	4S	V -1 HA	50	5,3 -5,3
3 8	2K	V = RA	-90	5,3 -5,3	28 20	4S	V -1 HA	50	5,3 -5,3

38 24 2S	Ø = KJ	-110	3,2	-3,2	31 17 4S	V -1 HA	50	5,3	-5,3
36 12 3R	Ø +1 R10	-130	1,1	-1,1	38 24 4S	V -1 HA	50	5,3	-5,3
22 26 1N	V +3 RA	-180	-1,1	1,1	36 12 3S	V = HA	-140	-1,1	1,1
2 9 3N	V = H10	-600	-9,5	9,5	30 18 5R	S -3 SA	-150	-3,2	3,2
4 7 3N	V = S2	-600	-9,5	9,5	19 29 5K	S -4 SA	-200	-6,3	6,3
10 1 3N	Ø = K3	-600	-9,5	9,5	34 14 6R	S -4 SA	-200	-6,3	6,3
11 37 3N	V = RA	-600	-9,5	9,5	2 9 4Hx	N -3 S2	-500	-10,6	10,6
19 29 3N	V = H10	-600	-9,5	9,5	32 16 5Rx	S -3 SA	-500	-10,6	10,6
28 20 3N	V = H10	-600	-9,5	9,5	33 15 5Hx	N -4 S4	-800	-13,7	13,7
30 18 3N	V = RA	-600	-9,5	9,5	4 7 5Kx	S -5 SA	-1100	-16,9	16,9
31 17 3N	V +1 RK	-630	-17,9	17,9	10 1 6Hx	N -5 S4	-1100	-16,9	16,9
13 35	M-/M+		-3,6	3,6	13 35		M-/M+	-3,6	3,6

73	764
Nord	KJ854
Ø-V	73
	654
K2	AJ105
A93	102
AJ96	KQ1084
QJ98	A3
	Q983
	Q76
	52
	K1072

74	A98
Øst	Q10976
Alle	K7
	Q104
62	Q5
54	AKJ2
QJ63	1085
KJ862	A973
	KJ10743
	83
	A942
	5

5N Ø	-660
	K R H S N
NS	- - - -
ØV	4 5 2 4 5

4S S	620
	K R H S N
NS	- - 1 4 2
ØV	2 - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 8	3N V -1 H5		100	16,9 -16,9	29 21	5Kx Ø -3 SJ		800	17,9 -17,9
35 15	3N V -1 H5		100	16,9 -16,9	34 16	4Sx S = K2		790	15,8 -15,8
29 21	1N V +2 H4		-150	13,7 -13,7	14 36	4K Ø -2 SJ		200	13,7 -13,7
4 9	3N V +1 H4		-630	5,3 -5,3	7 6	3S S +1 K2		170	1,1 -1,1
7 6	3N V +1 H5		-630	5,3 -5,3	10 3	3S S +1 H5		170	1,1 -1,1
12 1	3N V +1 H2		-630	5,3 -5,3	11 2	3S S +1 H5		170	1,1 -1,1
14 36	3N V +1 H4		-630	5,3 -5,3	12 1	3S S +1 K2		170	1,1 -1,1
23 27	3N V +1 H5		-630	5,3 -5,3	20 30	3S S +1 K2		170	1,1 -1,1
32 18	3N V +1 H4		-630	5,3 -5,3	24 26	3S S +1 K5		170	1,1 -1,1
34 16	3N V +1 H4		-630	5,3 -5,3	31 19	2S N +2 HA		170	1,1 -1,1
24 26	4N Ø +1 S9		-660	-5,3 5,3	32 18	3S S +1 KK		170	1,1 -1,1
28 22	3N Ø +2 S8		-660	-5,3 5,3	33 17	2S S +2 K2		170	1,1 -1,1
31 19	3N V +2 S2		-660	-5,3 5,3	35 15	3S S +1 K2		170	1,1 -1,1
10 3	3N V +3 S6		-690	-10,6 10,6	38 25	3S S +1 RQ		170	1,1 -1,1
33 17	3N Ø +3 S3		-690	-10,6 10,6	4 9	3S S = RQ		140	-14,8 14,8
20 30	6R Ø = R3		-1370	-13,7 13,7	5 8	3S S = H5		140	-14,8 14,8
11 2	6N V = S3		-1440	-16,9 16,9	23 27	3S S = H5		140	-14,8 14,8
38 25	6N Ø = S9		-1440	-16,9 16,9	28 22	3S S = K3		140	-14,8 14,8
37 13			M+/M-	3,6 -3,6	37 13			M+/M-	3,6 -3,6

75	A1083
Syd	2
Ingen	J10973
	K98
KJ6	Q52
K109653	AJ8
52	AQ6
53	AQ76
	974
	Q74
	K84
	J1042

76	A3
Vest	AK62
N-S	KJ73
	Q86
10875	KQJ942
10874	9
64	92
1054	J972
	6
	QJ53
	AQ1085
	AK3

5N Ø	-460
	K R H S N
NS	- - - -
Ø	2 1 5 2 5
V	: : : : 4

7N N	2220
	K R H S N
NS	4 7 7 1 7
ØV	- - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 3	4H V -1 R10		50	17,9 -17,9	25 27	7N N = R2		2220	16,9 -16,9
4 9	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	29 23	7N N = SK		2220	16,9 -16,9
5 8	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	12 3	7H N = SK		2210	12,7 -12,7
7 6	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	30 22	7H N = SK		2210	12,7 -12,7
11 2	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	6 9	7R N = SK		2140	8,4 -8,4
14 36	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	8 7	7R N = SK		2140	8,4 -8,4
20 30	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	11 4	7Sx Ø -7 H6		1700	5,3 -5,3
23 27	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	33 19	6N N +1 SK		1470	3,2 -3,2
28 22	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	5 10	6H N +1 SQ		1460	-3,2 3,2
32 18	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	32 20	6H N +1 SK		1460	-3,2 3,2
34 16	4H V = SA		-420	4,2 -4,2	34 18	6H N +1 SK		1460	-3,2 3,2
35 15	4H V = RJ		-420	4,2 -4,2	35 17	6H N +1 S7		1460	-3,2 3,2
38 25	4H Ø = KJ		-420	4,2 -4,2	36 16	6H N +1 SK		1460	-3,2 3,2
24 26	4H Ø +1 R4		-450	-10,6 10,6	1 14	7Sx Ø -6 KA		1400	-9,5 9,5

29	21	4H	V +1	R10	-450	-10,6	10,6	15	37	6R	S +1	S7	1390	-12,7	12,7
33	17	3N	Ø +2	K2	-460	-13,7	13,7	24	28	6R	S +1	S8	1390	-12,7	12,7
31	19	4H	V +2	R2	-480	-15,8	15,8	21	31	4H	S +2	S5	680	-15,8	15,8
12	1	3N	Ø +3	R2	-490	-17,9	17,9	38	26	3Sx	Ø -3	KA	500	-17,9	17,9
37	13				M-/M-	3,6	-3,6	13	2				M-/M+	-3,6	3,6

77	Q3	78	AK10
Nord	A2	Øst	Q105
Alle	Q143	Ingen	A862
	A10876		KJ4
874	AK962	QJ72	9653
98753	QJ64	J	K9742
985	106	KJ3	Q1075
K2	94	Q10652	---
	J105		84
	K10		A863
	AK72		94
	QJ53		A9873
5N N 660		3N S 400	
	K R H S N		K R H S N
NS	5 5 1 1 5	NS	4 3 3 1 3
ØV	- - - - -	ØV	- - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
5	10	3N	S +3	S6	690	14,8	-14,8	1	14	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
21	31	3N	S +3	S4	690	14,8	-14,8	5	10	3N	N +1	S6	430	10,6	-10,6
24	28	3N	N +3	S2	690	14,8	-14,8	6	9	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
38	26	3N	N +3	S2	690	14,8	-14,8	12	3	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
1	14	3N	N +2	HQ	660	5,3	-5,3	24	28	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
6	9	3N	N +2	HQ	660	5,3	-5,3	29	23	3N	N +1	S9	430	10,6	-10,6
8	7	3N	N +2	SA	660	5,3	-5,3	30	22	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
15	37	3N	N +2	HQ	660	5,3	-5,3	35	17	3N	N +1	H2	430	10,6	-10,6
30	22	3N	N +2	SA	660	5,3	-5,3	38	26	3N	N =	R5	400	1,1	-1,1
11	4	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	15	37	2Kx	S +1	HJ	280	-1,1	1,1
12	3	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	25	27	1N	N +3	R2	180	-3,2	3,2
29	23	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	8	7	1N	N +2	H4	150	-8,4	8,4
33	19	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	11	4	2N	N +1	S4	150	-8,4	8,4
34	18	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	33	19	1N	N +2	H2	150	-8,4	8,4
35	17	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	34	18	1N	N +2	H5	150	-8,4	8,4
36	16	5K	N =	SA	600	-7,4	7,4	32	20	1N	N +1	H2	120	-14,8	14,8
25	27	4K	S +1	SA	150	-15,8	15,8	36	16	2N	N =	H2	120	-14,8	14,8
32	20	2S	S -1	H3	-100	-17,9	17,9	21	31	3N	N -2	R5	-100	-17,9	17,9
13	2				M-/M+	-3,6	3,6	13	2				M-/M+	-3,6	3,6

79	A109	80	---
Syd	Q92	Vest	KQ164
N-S	94	Ø-V	AKJ82
	109762		QJ5
J5	Q86	109765	AJ3
A108	K64	9	A1053
A10762	KQ853	Q963	1074
AQ5	KJ	1072	K43
	K7432		KQ842
	J753		872
	J		5
	843		A986
4N V -430		5H N 450	
	K R H S N		K R H S N
NS	- - - - -	NS	4 4 5 2 3
Ø	1 5 2 1 4	ØV	- - - - -
V	2 : : : :		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
33	21	7Rx	V -3	SA	500	17,9	-17,9	16	1	3Sx	V -3	RA	800	17,9	-17,9
14	3	6N	V -2	K2	100	15,8	-15,8	22	32	4H	N +1	K6	450	10,6	-10,6
25	29	6R	Ø -1	H5	50	13,7	-13,7	26	28	5H	N =	SA	450	10,6	-10,6
2	15	3N	V +1	K10	-430	4,2	-4,2	30	24	4H	N +1	K2	450	10,6	-10,6
6	11	3N	V +1	K10	-430	4,2	-4,2	33	21	4H	N +1	R7	450	10,6	-10,6
12	5	3N	V +1	K7	-430	4,2	-4,2	36	18	5H	N =	R7	450	10,6	-10,6
16	1	3N	V +1	K10	-430	4,2	-4,2	37	17	4H	N +1	K3	450	10,6	-10,6
26	28	3N	V +1	K2	-430	4,2	-4,2	2	15	4H	N =	K3	420	1,1	-1,1
30	24	3N	V +1	HQ	-430	4,2	-4,2	6	11	4H	N =	K2	420	1,1	-1,1
35	19	3N	V +1	K10	-430	4,2	-4,2	31	23	4H	N =	H3	420	1,1	-1,1
37	17	3N	V +1	K2	-430	4,2	-4,2	9	8	4H	N -1	K3	-50	-4,2	4,2
9	8	3N	V +2	K10	-460	-10,6	10,6	34	20	5H	N -1	R4	-50	-4,2	4,2
10	7	3N	Ø +2	S2	-460	-10,6	10,6	10	7	6Hx	N -1	R6	-100	-11,6	11,6
31	23	3N	V +2	K10	-460	-10,6	10,6	12	5	6H	N -2	H5	-100	-11,6	11,6
34	20	3N	V +2	K10	-460	-10,6	10,6	14	3	6Hx	N -1	SA	-100	-11,6	11,6
36	18	3N	Ø +2	S2	-460	-10,6	10,6	35	19	6Hx	N -1	SA	-100	-11,6	11,6
38	27	3N	V +2	K10	-460	-10,6	10,6	38	27	3N	S -2	H9	-100	-11,6	11,6
22	32	3N	V +3	S2	-490	-17,9	17,9	25	29	6Hx	N -2	R2	-300	-17,9	17,9
13	4				M-/M+	-3,6	3,6	13	4				M-/M+	-3,6	3,6

81 52
 Nord AKJ10
 Ingen Q7
 K9862
 AJ106 9873
 7 96542
 10986542 A3
 5 A7
 KQ4
 Q83
 KJ
 QJ1043

82 9
 Øst J3
 N-S J10984
 K9543
 AQJ 1042
 Q65 A10842
 AKQ63 752
 A8 Q10
 K87653
 K97

 J762

5Kx N -100
 K R H S N
 NS 4 - 1 - -
 ØV - 4 - 2 -

4N V -430
 K R H S N
 NS 2 - - - -
 Ø - 2 4 - 2
 V - 3 : - 4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
36 18	3N S +1 R10		430	17,9 -17,9	37 19	6H Ø -4 K6		200	17,9 -17,9
6 11	3N S = H7		400	14,8 -14,8	8 11	6H V -3 RJ		150	15,8 -15,8
31 23	3N S = SJ		400	14,8 -14,8	1 18	2N V -1 RJ		50	12,7 -12,7
9 8	3N S -1 R10		-50	7,4 -7,4	23 33	3N V -1 K4		50	12,7 -12,7
12 5	3N S -1 S6		-50	7,4 -7,4	15 4	3R V = S9		-110	9,5 -9,5
14 3	3N S -1 R10		-50	7,4 -7,4	32 24	3N V = RJ		-400	6,3 -6,3
25 29	3N N -1 R2		-50	7,4 -7,4	36 20	3N V = K3		-400	6,3 -6,3
26 28	3N S -1 R10		-50	7,4 -7,4	7 12	4H V = RJ		-420	3,2 -3,2
33 21	3N S -3 R10		-150	0,0 0,0	17 2	3N V +1 RJ		-430	1,1 -1,1
37 17	4H N -3 RA		-150	0,0 0,0	10 9	3N V +2 R10		-460	-6,3 6,3
2 15	5H N -4 KA		-200	-9,5 9,5	26 30	3N V +2 RJ		-460	-6,3 6,3
10 7	3N S -4 R10		-200	-9,5 9,5	27 29	3N V +2 S9		-460	-6,3 6,3
16 1	3N S -4 R10		-200	-9,5 9,5	31 25	3N V +2 S9		-460	-6,3 6,3
22 32	3N S -4 R10		-200	-9,5 9,5	34 22	3N V +2 RJ		-460	-6,3 6,3
30 24	3N S -4 R10		-200	-9,5 9,5	35 21	4N V +1 RJ		-460	-6,3 6,3
34 20	3N S -4 R2		-200	-9,5 9,5	38 28	4H V +2 S9		-480	-13,7 13,7
38 27	3N S -4 R10		-200	-9,5 9,5	14 5	3N V +3 RJ		-490	-15,8 15,8
35 19	4Sx Ø = SQ		-590	-17,9 17,9	3 16	2Sx S -2 RA		-500	-17,9 17,9
13 4			M-/M+	-3,6 3,6	13 6			M-/M+	-3,6 3,8

83 A93
 Syd Q974
 Ø-V 94
 AQ107
 Q7 10854
 AJ105 K62
 J863 K5
 J62 K854
 KJ62
 83
 AQ1072
 93

84 Q6
 Vest AK82
 Alle 962
 Q854
 KJ832 A75
 Q654 J103
 K7 1085
 73 KJ62
 1094
 97
 AQJ43
 A109

2N S 120
 K R H S N
 NS 2 2 2 2 2
 ØV - - - - -

3R S 110
 K R H S N
 N 2 2 - - -
 S : 3 - - -
 ØV - - 2 2 -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
26 30	3N N = S2		400	17,9 -17,9	17 2	3R S = S2		110	15,8 -15,8
8 11	1N S +3 HJ		180	15,8 -15,8	27 29	3R S = S2		110	15,8 -15,8
15 4	1N N +2 S5		150	11,6 -11,6	32 24	3R S = S2		110	15,8 -15,8
23 33	2N S +1 HJ		150	11,6 -11,6	14 5	2S V -1 HA		100	10,6 -10,6
37 19	2N N +1 S5		150	11,6 -11,6	15 4	2S V -1 HA		100	10,6 -10,6
36 20	3S S = K2		140	7,4 -7,4	1 18	Pass		0	2,1 -2,1
35 21	2R N +2 K4		130	5,3 -5,3	7 12	Pass		0	2,1 -2,1
3 16	1N N +1 H2		120	-2,1 2,1	23 33	Pass		0	2,1 -2,1
7 12	1N S +1 H10		120	-2,1 2,1	26 30	Pass		0	2,1 -2,1
14 5	2N N = H2		120	-2,1 2,1	34 22	Pass		0	2,1 -2,1
17 2	1N N +1 H2		120	-2,1 2,1	38 28	Pass		0	2,1 -2,1
31 25	1N N +1 RK		120	-2,1 2,1	3 16	2R S -1 K7		-100	-8,4 8,4
34 22	1N S +1 K6		120	-2,1 2,1	35 21	3R S -1 K7		-100	-8,4 8,4
10 9	2S N = H6		110	-10,6 10,6	36 20	2R S -1 K7		-100	-8,4 8,4
27 29	2S S = K2		110	-10,6 10,6	37 19	2N N -1 HJ		-100	-8,4 8,4
32 24	1N N = K5		90	-14,8 14,8	8 11	3S Ø = S10		-140	-13,7 13,7
38 28	1N S = SQ		90	-14,8 14,8	10 9	4R S -2 S2		-200	-16,9 16,9
1 18	3N S -2 HJ		-100	-17,9 17,9	31 25	3R S -2 S2		-200	-16,9 16,9
13 6			M-/M+	-3,6 3,8	13 6			M-/M+	-3,6 3,8

85 K10762
 Nord A53
 N-S 87
 J72
 A843 Q5
 K82 10976

86 J103
 Øst 97543
 Ø-V 9872
 4
 A762 8
 A62 KQJ108

AKQJ103 6
 --- 1098653
 J9
 QJ4
 9542
 AKQ4

J53 Q64
 1092 KQJ5
 KQ954

 AK10
 A8763

2H Ø -110
 K R H S N
 N - - - - -
 S 1 - - - -
 ØV - 2 2 - 1

2S S 110
 K R H S N
 N - - - 2 - -
 S - 1 - : - -
 ØV 1 - 2 - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 19	2S N = R6		110	17,9 -17,9	38 29	4Hx Ø -3 SK	800	17,9 -17,9	
14 7	3H Ø -2 KA		100	15,8 -15,8	37 21	3Sx S +1 H2	630	15,8 -15,8	
1 20	3R V -1 K3		50	11,6 -11,6	2 19	4Sx N = KK	590	13,7 -13,7	
18 3	3N V -1 S6		50	11,6 -11,6	11 10	4Hx Ø -2 SK	500	8,4 -8,4	
35 23	3R V -1 R8		50	11,6 -11,6	14 7	4Hx Ø -2 RA	500	8,4 -8,4	
4 17	2R V = K2	-90		5,3 -5,3	24 34	4Hx Ø -2 SK	500	8,4 -8,4	
9 12	2R V = K2	-90		5,3 -5,3	32 26	4Hx Ø -2 SK	500	8,4 -8,4	
37 21	2R V = K2	-90		5,3 -5,3	33 25	4H Ø -3 SK	300	3,2 -3,2	
15 6	1N S -1 RA	-100		-2,1 2,1	4 17	4H Ø -2 RK	200	0,0 0,0	
16 5	1N S -1 RJ	-100		-2,1 2,1	9 12	4Hx Ø -1 RA	200	0,0 0,0	
24 34	1N S -1 RA	-100		-2,1 2,1	1 20	3S N +1 KK	170	-6,3 6,3	
32 26	1N S -1 RA	-100		-2,1 2,1	15 6	3S S +1 HA	170	-6,3 6,3	
27 31	3R V = K2	-110		-9,5 9,5	16 5	3S N +1 KK	170	-6,3 6,3	
33 25	3R V = K2	-110		-9,5 9,5	35 23	3S N +1 HK	170	-6,3 6,3	
36 22	2H Ø = KA	-110		-9,5 9,5	27 31	3H Ø -1 SK	100	-12,7 12,7	
28 30	1N V +1 S2	-120		-13,7 13,7	36 22	3H Ø -1 SK	100	-12,7 12,7	
38 29	2H Ø +1 S3	-140		-15,8 15,8	28 30	4S N -2 S8	-100	-15,8 15,8	
11 10	3Rx V = S2	-470		-17,9 17,9	18 3	5Sx S -2 HA	-300	-17,9 17,9	
8 13		M+/M-		3,6 -3,6	8 13		M+/M-		3,6 -3,6

87 97
 Syd K10
 Alle KQ65
 AQJ87
 8652 AJ3
 752 QJ4
 A84 J103
 965 K1043
 KQ104
 A9863
 972
 2

88 9
 Vest 832
 Ingen J1086
 KQ1073
 J KQ86532
 KQJ4 A6
 K7432 95
 A54 86
 A1074
 10975
 AQ
 J92

4S N 620
 K R H S N
 N 3 4 4 4 3
 S : : : 3 :
 ØV - - - - -

4S V -420
 K R H S N
 NS 2 - - - -
 ØV - 1 1 4 1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 19	3N N +1 RJ		630	13,7 -13,7	2 21	3N V -2 KK	100	17,9 -17,9	
11 10	3N S +1 S6		630	13,7 -13,7	12 11	3N V -1 KK	50	13,7 -13,7	
16 5	3N N +1 K2		630	13,7 -13,7	16 7	4S Ø -1 H10	50	13,7 -13,7	
24 34	3N N +1 RJ		630	13,7 -13,7	34 26	4S Ø -1 H10	50	13,7 -13,7	
32 26	3N N +1 SA		630	13,7 -13,7	36 24	2S Ø +2 H6	-170	8,4 -8,4	
27 31	4H N = RJ	620		7,4 -7,4	38 30	3S Ø +1 K2	-170	8,4 -8,4	
1 20	3N N = K4	600		1,1 -1,1	1 22	4S Ø = H10	-420	-4,2 4,2	
4 17	3N N = RJ	600		1,1 -1,1	3 20	4S V = H10	-420	-4,2 4,2	
9 12	3N S = HQ	600		1,1 -1,1	9 14	4S Ø = K2	-420	-4,2 4,2	
14 7	3N N = RJ	600		1,1 -1,1	15 8	4S Ø = RA	-420	-4,2 4,2	
15 6	3N N = RJ	600		1,1 -1,1	19 4	4S Ø = K2	-420	-4,2 4,2	
36 22	2H S +3 S6	200		-5,3 5,3	25 35	4S Ø = H10	-420	-4,2 4,2	
35 23	2N N +2 K3	180		-8,4 8,4	28 32	4S Ø = H10	-420	-4,2 4,2	
38 29	2N N +2 K4	180		-8,4 8,4	29 31	4S Ø = H10	-420	-4,2 4,2	
28 30	2H N +2 R9	170		-11,6 11,6	33 27	4S Ø = K8	-420	-4,2 4,2	
18 3	3N N -1 S3	-100		-15,8 15,8	37 23	4S Ø = H7	-420	-4,2 4,2	
33 25	3N N -1 S3	-100		-15,8 15,8	17 6	4S Ø +1 H5	-450	-15,8 15,8	
37 21	3N S -1 R4	-100		-15,8 15,8	5 18	4Sx Ø = K2	-590	-17,9 17,9	
8 13		M+/M-		3,6 -3,6	10 13		M+/M-		3,6 -3,6

89 AJ652
 Nord Q
 Ø-V Q1062
 K52
 KQ97 10
 J A1098765
 J9874 AK5
 A96 83
 843
 K432
 3
 QJ1074

90 543
 Øst A72
 Alle 104
 J9842
 K 1097
 J1098 653
 Q632 AKJ97
 AK63 Q7
 AQJ862
 KQ4
 85
 105

3H Ø -140
 K R H S N
 NS 1 - - 1 -
 ØV - 3 3 - 1

3S S 140
 K R H S N
 NS 1 - - 3 -
 ØV - 3 1 - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 18	5Hx Ø -2 R3		500	17,9 -17,9	2 21	5R Ø -2 HK		200	17,9 -17,9
9 14	4H Ø -1 KQ		100	15,8 -15,8	1 22	2S S = KA		110	13,7 -13,7
19 4	4S N -2 RA		-100	11,6 -11,6	16 7	2S S = HJ		110	13,7 -13,7
34 26	3Sx N -1 HA		-100	11,6 -11,6	37 23	1S S +1 KA		110	13,7 -13,7
37 23	3S N -2 RA		-100	11,6 -11,6	17 6	4R Ø -1 K4	100		9,5 -9,5
25 35	2S N -3 HA		-150	7,4 -7,4	5 18	3S S -1 KK		-100	4,2 -4,2
29 31	3H Ø +1 R2		-170	4,2 -4,2	9 14	3S N -1 R3		-100	4,2 -4,2
36 24	3H Ø +1 R3		-170	4,2 -4,2	33 27	3S S -1 HJ		-100	4,2 -4,2
2 21	3Sx N -3 HA		-500	1,1 -1,1	38 30	3S S -1 KA		-100	4,2 -4,2
12 11	4H Ø = R2		-620	-5,3 5,3	3 20	3R Ø +1 R8		-130	-6,3 6,3
15 8	4H Ø = R3		-620	-5,3 5,3	25 35	3R Ø +1 R2		-130	-6,3 6,3
17 6	4H Ø = S3		-620	-5,3 5,3	28 32	4R Ø = SA		-130	-6,3 6,3
28 32	4H Ø = S3		-620	-5,3 5,3	29 31	3R Ø +1 R8		-130	-6,3 6,3
33 27	4H Ø = R3		-620	-5,3 5,3	34 26	4R Ø = K10		-130	-6,3 6,3
16 7	3N V +1 S2		-630	-11,6 11,6	36 24	3R Ø +1 SA		-130	-6,3 6,3
38 30	3N V +2 S2		-660	-13,7 13,7	12 11	3Sx S -1 R6		-200	-15,8 15,8
3 20	3Sx N -4 HA		-800	-15,8 15,8	15 8	3Sx S -1 R3		-200	-15,8 15,8
1 22	3Hx Ø +1 R3		-930	-17,9 17,9	19 4	3Sx S -1 KK		-200	-15,8 15,8
10 13			M+/M-	3,6 -3,6	10 13			M+/M-	3,6 -3,6

91 9764
 Syd AJ107
 Ingen AJ75
 5
 AQ10 K52
 K98654 3
 KQ3 10942
 9 AQ1084
 J83
 Q2
 86
 KJ7632

92 32
 Vest 9652
 N-S QJ98
 J65
 Q J54
 K1073 AQJ
 K104 A753
 KQ432 A87
 AK109876
 84
 62
 109

2R V -90
 K R H S N
 NS - - - -
 Ø 2 2 1 1 1
 V 1 : : : :

5N V -460
 K R H S N
 NS - - - -
 ØV 5 4 5 1 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 19	3Nx Ø -3 S3		500	16,9 -16,9	2 23	2Sx S = R4		670	17,9 -17,9
37 25	3Nx Ø -3 HQ		500	16,9 -16,9	26 36	4R Ø = SA		-130	15,8 -15,8
4 21	3N Ø -3 S3		150	13,7 -13,7	6 19	5K V = S3		-400	13,7 -13,7
2 23	2H V -2 S6		100	11,6 -11,6	4 21	3N Ø +1 SK		-430	11,6 -11,6
3 22	2H V -1 K5		50	-1,1 1,1	3 22	4H Ø +1 SA		-450	8,4 -8,4
10 15	2H V -1 S7		50	-1,1 1,1	20 5	4H V +1 S3		-450	8,4 -8,4
11 14	2H V -1 S6		50	-1,1 1,1	16 9	3N Ø +2 SA		-460	2,1 -2,1
16 9	2H V -1 S7		50	-1,1 1,1	35 27	3N Ø +2 SA		-460	2,1 -2,1
17 8	2H V -1 K3		50	-1,1 1,1	37 25	3N Ø +2 H8		-460	2,1 -2,1
20 5	2H V -1 S6		50	-1,1 1,1	38 31	3N Ø +2 SA		-460	2,1 -2,1
29 33	2N Ø -1 S3		50	-1,1 1,1	1 24	3N Ø +3 S10		-490	-5,3 5,3
30 32	3H V -1 K5		50	-1,1 1,1	10 15	3N Ø +3 S5		-490	-5,3 5,3
34 28	2H V -1 K5		50	-1,1 1,1	29 33	3N Ø +3 S10		-490	-5,3 5,3
35 27	2H V -1 S7		50	-1,1 1,1	17 8	2Sx S -2 KK		-500	-10,6 10,6
38 31	2H V -1 K5		50	-1,1 1,1	30 32	2Sx S -2 R2		-500	-10,6 10,6
18 7	2H V = K5		-110	-13,7 13,7	11 14	3Sx S -3 R5		-800	-15,8 15,8
1 24	3Sx S -3 H5		-500	-16,9 16,9	18 7	3Sx S -3 KK		-800	-15,8 15,8
26 36	3Kx S -3 RK		-500	-16,9 16,9	34 28	3Sx S -3 R4		-800	-15,8 15,8
13 12			M-/M+	-3,6 3,6	13 12			M-/M+	-3,6 3,6

93 J853
 Nord 10982
 Alle Q98
 K2
 K106 Q92
 QJ6 A53
 A652 KJ103
 AQJ 1043
 A74
 K74
 74
 98765

94 Q97
 Øst Q83
 Ingen 965
 J742
 86 K105
 10972 AJ5
 K72 QJ104
 K1083 AQ6
 AJ432
 K64
 A83
 95

3N Ø -600
 K R H S N
 NS - - - -
 Ø 2 4 2 3 3
 V : : 3 2 :

3H Ø -140
 K R H S N
 NS - - - -
 Ø 3 3 3 1 2
 V 2 : 2 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 19	5N	Ø -2 K9	200	17,9 -17,9	5 22	1N	Ø = S3	-90	17,9 -17,9
20 5	3N	V -1 H10	100	14,8 -14,8	12 15	25x N -1 RQ		-100	15,8 -15,8
26 36	3N	Ø -1 S4	100	14,8 -14,8	1 26	3K	V = S7	-110	13,7 -13,7
3 22	3N	N -1 H9	-100	11,6 -11,6	3 24	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
4 21	3N	V = H10	-600	6,3 -6,3	4 23	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
10 15	3N	V = H9	-600	6,3 -6,3	11 16	1N	Ø +1 S3	-120	-1,1 1,1
11 14	3N	V = H10	-600	6,3 -6,3	17 10	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
30 32	3N	V = H10	-600	6,3 -6,3	18 9	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
1 24	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	19 8	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
2 23	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	21 6	2N	Ø = S2	-120	-1,1 1,1
16 9	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	27 37	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
17 8	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	30 34	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
18 7	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	31 33	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
29 33	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	35 29	1N	Ø +1 S3	-120	-1,1 1,1
34 28	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	36 28	1N	Ø +1 S3	-120	-1,1 1,1
35 27	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	38 32	1N	Ø +1 S2	-120	-1,1 1,1
37 25	3N	V +1 H10	-630	-8,4 8,4	2 25	3H	Ø = H3	-140	-15,8 15,8
38 31	3N	V +1 S5	-630	-8,4 8,4	7 20	1N	Ø +2 S3	-150	-17,9 17,9
13 12			M-/M+	-3,6 3,6	14 13			M+/M-	3,6 -3,6

95 AQ98
 Syd 74
 N-S 6
 AKJ654
 1063 754
 Q1062 AK83
 A75 KQJ104
 987 Q
 KJ2
 J95
 9832
 1032

96 KJ5
 Vest QJ42
 Ø-V A98
 A86
 1087 A962
 75 1093
 Q107643 K52
 J3 Q97
 Q43
 AK86
 J
 K10542

5Rx V 300
 K R H S N
 NS 4 - - 4 -
 ØV - 3 3 - -

5H N 450
 K R H S N
 NS 5 1 5 3 3
 ØV - - - - -

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 8	3S	N +1 HA	170	15,8 -15,8	2 25	4H	N +1 R2	450	3,2 -3,2
30 34	2S	N +2 HA	170	15,8 -15,8	3 24	4H	N +1 H10	450	3,2 -3,2
38 32	3S	N +1 HA	170	15,8 -15,8	4 23	4H	N +1 H3	450	3,2 -3,2
12 15	4K	N = HA	130	10,6 -10,6	5 22	4H	S +1 H9	450	3,2 -3,2
36 28	4K	N = HA	130	10,6 -10,6	7 20	4H	S +1 R6	450	3,2 -3,2
11 16	4H	V -1 KA	50	7,4 -7,4	12 15	4H	N +1 H10	450	3,2 -3,2
21 6	4K	N -1 HA	-100	5,3 -5,3	17 10	4H	N +1 H3	450	3,2 -3,2
1 26	3R	V = KA	-110	1,1 -1,1	18 9	4H	N +1 H10	450	3,2 -3,2
5 22	3R	Ø = K3	-110	1,1 -1,1	19 8	4H	N +1 H3	450	3,2 -3,2
18 9	2R	Ø +1 K10	-110	1,1 -1,1	21 6	4H	N +1 H9	450	3,2 -3,2
2 25	3H	V = KA	-140	-6,3 6,3	27 37	4H	N +1 H9	450	3,2 -3,2
17 10	3H	V = KA	-140	-6,3 6,3	30 34	4H	N +1 H2	450	3,2 -3,2
27 37	3H	V = KA	-140	-6,3 6,3	31 33	4H	N +1 SA	450	3,2 -3,2
31 33	3H	V = KA	-140	-6,3 6,3	35 29	4H	N +1 H10	450	3,2 -3,2
3 24	3H	V +1 KA	-170	-14,8 14,8	38 32	4H	N +1 H3	450	3,2 -3,2
4 23	3H	Ø +1 KA	-170	-14,8 14,8	1 26	6H	N -1 SA	-50	-14,8 14,8
7 20	3H	Ø +1 K2	-170	-14,8 14,8	36 28	6H	N -1 H10	-50	-14,8 14,8
35 29	3H	Ø +1 K10	-170	-14,8 14,8	11 16	6Hx	N -1 SA	-100	-17,9 17,9
14 13			M+/M-	3,6 -3,6	14 13			M+/M-	3,6 -3,6

[Spillstensiler](#) [Privatprotokoll](#) [PBN](#) Kortfil: [DUP](#) [BRI](#) [DGE](#) [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.