

2019-09-07 - 08 Molde Storturnering 2019

[Spillstensiler](#) [Vår 2019](#) [PBN](#) [CSV-fil](#) [Mer informasjon](#)

23 bord, 44 par, 2 blindpar. Antall spill: 90. Frirunde (*) gir innspilt prosent.
Middels+/-/- gir minst 60 / eksakt 50 / maks 40 %.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb	
1	35	395,4	*	60,5	Christian Bakke - Tor Eivind Grude	36314 33056	Bergen Akademiske BK - Sømna BK
2	16	362,1	*	59,6	Gunn Kari Helness - Tor Helness	9733 4342	TopBridge BC - Klepp BK
3	2	248,1	*	56,6	Erik Berg - Sjur Arne Bøe	32045 27013	Klepp BK - Sogndal BK
4	36	235,1	*	56,2	Kåre Bogø - Arnold Digre	29525 5683	Nittedal BK - Sporveiens BK
5	28	232,5	*	56,2	Olaf Torgeir Strand - Haldor Sunde	1989 7549	Molde BK - Stryn BK
6	15	212,5	*	55,6	Ole Jonny Tøsse - Øystein Fiplingdal	8415 11769	Heimdal BK
7	39	181,9	*	54,8	Lisbeth K. Glærum - Ann-Mari Mirkovic Juvik	23274 13823	Åsane BK - Bergen Akademiske BK
8	6	166,8	*	54,4	Asbjørn Kindsbekken - Jan Roger Strømsvåg	5013 5341	Sunnalsøra BK
9	4	166,0	*	54,4	Kjell Ove Høiberg - Frode Sandum	12592 20188	Otta BK
10	14	155,3	*	54,1	Ranja Sivertsvik - Åsmund Forfot	30415 30632	Heimdal BK - Studentenes BK
11	19	143,6	*	53,8	Kjell Gaute Fyrun - Ove Andersbakken	28129 14331	Lillehammer BK - Gudbrandsdal BK
12	43	140,4	*	53,7	Morten Rolfsen - Odd Egil Nygård	24927 14482	Stranda BK - Måløy BK
13	42	139,7	*	53,7	Bjørnar Hagen - Johnny Holmbakken	12272 4324	Gudbrandsdal BK - Lillehammer BK
14	32	127,2	*	53,4	Jørgen Molberg - Espen Kvam	13452 11034	Heimdal BK - BK Grand
15	24	125,7	*	53,3	Jan Kåre Tangen - Knut Dørum Lillebakk	29878 31011	Molde BK
16	8	100,0	*	52,6	Erik Granly - Kjetil Byrkjeland	9466 9360	Otta BK
17	25	98,8	*	52,6	Oddbjørn Johansen - Hallgeir Hartvigsen	10634 9446	BK Grand
18	45	94,8	*	52,5	Thorvald Jr. Tande - Jan Frode Karlsen	30587 13025	Jessheim BK
19	10	92,8	*	52,5	Børre Lund - Markus Lund	7697 41417	Heimdal BK
20	34	90,1	*	52,4	Sverre Johan Aal - Hilde Aas Nøst	26700 36773	Studentenes BK
21	23	89,7	*	52,4	William Ovesen - Kristian Kjørstad	34246 17898	Heimdal BK
22	30	88,2	*	52,3	Marvin Rausandhaug - Eldbjørg Heimen Stenseth	23084 3351	Molde BK
23	3	68,7	*	51,8	Helge Bremnes - Cecilie Sandvik	32382 32381	Molde BK
24	22	39,5	*	51,0	Agnethe Hansen Kjensli - Grethe Kjensli	42771 33597	Nesodden BK
25	7	10,4	*	50,3	Anders Johansson - Tor Anders Hauge	41355 6655	Tønsberg BK - Os BK
26	27	-37,4	*	49,0	Arnt Ola Løhre - Rogeir Paulsen	31883 18256	Lundamo BK - Heimdal BK
27	13	-50,4	*	48,7	Tommy Skodje - Petter Haram	12822 11179	BK Grand
28	11	-55,1	*	48,5	Hanne Katrine Dalseng Øverland - Pål H. Dahl	43130 21768	Molde BK
29	17	-60,3	*	48,4	Rune Svensli - Helge Talstad-Koppang	24268 31268	Molde BK
30	33	-68,5	*	48,2	Jon Terje Storsten - Svein Jarle Bjerkevoll	8438 19595	BK Grand - Vestnes BK
31	37	-93,8	*	47,5	Karl M. Hjelvik - Linus Hjelvik	16236 40647	BK Grand
32	41	-105,7	*	47,2	Inge Dyrkorn - Arnt Rune Rausand	28812 24562	Molde BK
33	40	-140,0	*	46,3	Are Landsvik - Thomas Tøsse	43151 42052	Sandnes Juniorbridgeklubb - Heimdal BK
34	38	-143,6	*	46,2	Kjell Håvard Raanes - Sturla Arnesen	35206 27915	Orkdal BK
35	12	-161,4	*	45,7	Elbjørg Halvorsen - Stef Meihuizen	13847 43212	Molde BK
36	44	-166,1	*	45,6	Sigmund Bakkemyr - Morten Hermansen	16196 7801	Aukra BK - Jessheim BK
37	29	-174,0	*	45,4	Erna Einara Nerbø - Svein Fagerholt	16193 14768	Aukra BK - Molde BK
38	18	-242,7	*	43,6	Terje Hildremyr - Svein Hildremyr	24836 29532	BK Grand
39	31	-247,4	*	43,5	Marit Godejord - Eva Godejord	37288 34812	Stjørdal BK - Molde BK
40	20	-264,7	*	43,0	Frank Ove Stiby - Ole Hatløy	29716 18195	Åsane BK
41	9	-277,4	*	42,7	Egil Magne Sporsem - Rita Eikebø	30958 31750	Aukra BK
42	5	-328,3	*	41,3	Kathrine Nesje Rausandhaug - Kristin Osen	32009 41425	Molde BK - Heimdal BK
43	21	-386,7	*	39,8	Ingebjørg Sundli - Jorunn Waage Doran	7255 10164	Molde BK
44	26	-423,2	*	38,8	Terje Ødegård - Per Sætremyr	28907 36950	Måløy BK

1	K53	2	K108						
Nord	K76	Øst	---						
Ingen	A9	N-S	QJ109865						
	Q9764		Q106						
Q1076	AJ984	973	62						
932	AQ4	Q5	A987432						
KQ3	75	A42	73						
K108	J32	KJ854	A2						
	2		AQJ54						
	J1085		KJ106						
	J108642		K						
	A5		973						
3S Ø -140		3R S 110							
	K R H S N		K R H S N						
N	6 8 6 4 5	N	7 9 4 8 7						
S	: : : : 4	S	: : : : :						
Ø	7 5 6 9 8	Ø	6 4 7 3 4						
V	: : : : :	V	: : : : :						
Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29 18	3K V	-1 RA	50	20,0 -20,0	20 27	4S S	= HQ	620	20,0 -20,0
42 5	3S Ø	-1 KA	50	20,0 -20,0	44 3	4S S	= HQ	620	20,0 -20,0

16	31	4R	S	-1	S5	-50	17,0	-17,0	25	22	5Hx	Ø	-2	SA	300	17,0	-17,0
6	41	2S	Ø	+1	RJ	-140	1,0	-1,0	42	5	3S	S	+1	HQ	170	15,0	-15,0
7	40	2S	Ø	+1	KA	-140	1,0	-1,0	29	18	3S	S	=	HQ	140	12,0	-12,0
9	38	2S	Ø	+1	KA	-140	1,0	-1,0	36	11	3S	S	=	HQ	140	12,0	-12,0
12	35	3S	Ø	=	HJ	-140	1,0	-1,0	37	10	2S	S	=	K4	110	9,0	-9,0
17	30	3S	V	=	KA	-140	1,0	-1,0	45	2	4H	Ø	-2	S3	100	7,0	-7,0
19	28	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	39	8	3H	Ø	-1	K3	50	5,0	-5,0
21	26	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	9	38	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
23	24	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	19	28	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
25	22	2S	Ø	+1	RJ	-140	1,0	-1,0	21	26	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
32	15	2S	Ø	+1	KA	-140	1,0	-1,0	33	14	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
33	14	2S	Ø	+1	KA	-140	1,0	-1,0	34	13	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
34	13	3S	Ø	=	RJ	-140	1,0	-1,0	43	4	4S	S	-1	HQ	-100	-2,0	2,0
36	11	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	12	35	3H	Ø	=	SA	-140	-9,0	9,0
39	8	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	6	41	5R	N	-2	KA	-200	-16,0	16,0
43	4	3S	Ø	=	KA	-140	1,0	-1,0	7	40	5R	N	-2	KA	-200	-16,0	16,0
20	27	3S	Ø	+1	KA	-170	-18,0	18,0	16	31	4S	S	-2	HQ	-200	-16,0	16,0
37	10	2S	Ø	+2	RJ	-170	-18,0	18,0	17	30	5S	S	-2	HQ	-200	-16,0	16,0
44	3	3S	Ø	+1	KA	-170	-18,0	18,0	23	24	5R	N	-2	KA	-200	-16,0	16,0
45	2	2S	Ø	+2	KA	-170	-18,0	18,0	32	15	5R	N	-2	KA	-200	-16,0	16,0
--	--								--	--							

Frirunde

Frirunde

3	AQ	4	1064
Syd	A9542	Vest	1074
Ø-V	Q63	Alle	Q9543
	J102		K9
982	1043	A2	KQJ985
KQJ103	6	QJ98	6
J10	AK985	K876	10
KQ7	A983	A54	J8632
	KJ765		73
	87		AK532
	742		AJ2
	654		Q107

3R V -110		3S V -140									
K	R	H	S	N	K	R	H	S	N		
N	4	4	4	6	4	N	4	8	7	4	5
S	:	:	:	:	:	S	:	:	:	:	:
Ø	9	9	8	7	7	Ø	9	5	6	9	8
V	:	:	:	:	:	V	:	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng		
35	14	3Hx	V -1 SA	200	8	41	4S	V -1 H4	100	15,7	-15,7
10	39	4R	Ø -1 S5	100	20	29	4S	Ø -1 HA	100	15,7	-15,7
38	11	3N	Ø -1 S5	100	22	27	4S	V -1 S4	100	15,7	-15,7
7	42	1N	Ø = S5	-90	30	19	4S	V -1 S6	100	15,7	-15,7
17	32	1N	Ø = S5	-90	40	9	4S	V -1 H4	100	15,7	-15,7
21	28	1N	Ø = S5	-90	43	6	4S	Ø -1 HA	100	15,7	-15,7
22	27	1N	Ø = S5	-90	13	36	2S	Ø +1 HA	-140	5,2	-5,2
24	25	1N	Ø = S6	-90	37	12	3S	Ø = HA	-140	5,2	-5,2
30	19	1N	Ø = S5	-90	44	5	2S	Ø +1 HA	-140	5,2	-5,2
8	41	3R	Ø = S8	-110	45	4	2S	Ø +1 HA	-140	5,2	-5,2
34	15	1N	Ø +1 S6	-120	7	42	2S	Ø +2 HK	-170	-3,1	3,1
33	16	2H	V +1 KJ	-140	17	32	2S	Ø +2 HA	-170	-3,1	3,1
40	9	2H	V +1 KJ	-140	24	25	2S	Ø +2 HA	-170	-3,1	3,1
43	6	2H	V +1 KJ	-140	33	16	3S	Ø +1 HK	-170	-3,1	3,1
20	29	1H	N -3 RK	-150	10	39	3H	S -2 SA	-200	-8,4	8,4
26	23	3R	Ø +2 H8	-150	26	23	3Hx	S -2 HQ	-500	-11,5	11,5
45	4	3S	N -3 H2	-150	34	15	3Hx	S -2 SA	-500	-11,5	11,5
13	36	2Sx	S -2 HK	-300	18	31	4S	Ø = HA	-620	-17,8	17,8
44	5	3N	Ø = S2	-600	21	28	4S	Ø = S5	-620	-17,8	17,8
37	12	3N	V +1 KJ	-630	35	14	4S	Ø = HA	-620	-17,8	17,8
18	31	3N	V +3 KJ	-690	38	11	4S	Ø = HA	-620	-17,8	17,8
--	2		Frirunde		--	2		Frirunde			
--	3		M-/M+	4,2	--	3		M-/M+	4,2		

5	AK4	6	A7654
Nord	QJ73	Øst	A7432
N-S	KQ85	Ø-V	9
	87		K10
632	Q875	QJ108	932
96	42	105	Q6
J763	A102	A62	QJ854
QJ52	K1094	Q742	985
	J109		K
	AK1085		KJ98
	94		K1073
	A63		AJ63

4H N 620		6H S 980									
K	R	H	S	N	K	R	H	S	N		
N	7	8	10	8	9	N	10	9	12	10	10
S	:	:	:	:	:	S	:	10	:	:	:

∅ 6 5 3 5 4
V : : : : :

∅ 3 3 0 2 3
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 33	4H	N +1 S7	650	14,7 -14,7	39 12	6H	S = RA	980	21,0 -21,0
21 30	4H	N +1 H4	650	14,7 -14,7	8 43	4H	N +3 K5	510	13,6 -13,6
22 29	4H	N +1 RA	650	14,7 -14,7	9 42	4H	N +3 K9	510	13,6 -13,6
25 26	4H	N +1 S8	650	14,7 -14,7	11 40	4H	S +3 K4	510	13,6 -13,6
36 15	4H	N +1 S7	650	14,7 -14,7	25 26	4H	S +3 SQ	510	13,6 -13,6
38 13	4H	N +1 S8	650	14,7 -14,7	36 15	4H	N +3 K7	510	13,6 -13,6
45 6	5H	N = S2	650	14,7 -14,7	38 13	4H	N +3 K5	510	13,6 -13,6
23 28	3N	N +1 S5	630	6,3 -6,3	14 37	4H	N +2 RQ	480	-1,0 1,0
2 4	4H	S = KQ	620	-8,4 8,4	19 32	4H	N +2 RQ	480	-1,0 1,0
8 43	4H	N = H2	620	-8,4 8,4	22 29	4H	S +2 SQ	480	-1,0 1,0
9 42	4H	N = H4	620	-8,4 8,4	23 28	4H	N +2 RQ	480	-1,0 1,0
11 40	4H	S = KQ	620	-8,4 8,4	27 24	4H	N +2 RQ	480	-1,0 1,0
14 37	4H	N = H4	620	-8,4 8,4	34 17	4H	N +2 RQ	480	-1,0 1,0
19 32	4H	N = H6	620	-8,4 8,4	35 16	5H	N +1 RQ	480	-1,0 1,0
27 24	4H	N = H4	620	-8,4 8,4	44 7	4H	N +2 RJ	480	-1,0 1,0
31 20	4H	N = H2	620	-8,4 8,4	2 4	4H	N +1 R4	450	-14,7 14,7
34 17	4H	N = H4	620	-8,4 8,4	18 33	4H	N +1 RQ	450	-14,7 14,7
35 16	4H	N = H2	620	-8,4 8,4	21 30	4H	N +1 RQ	450	-14,7 14,7
39 12	4H	N = H2	620	-8,4 8,4	31 20	4H	S +1 SQ	450	-14,7 14,7
41 10	4H	N = H2	620	-8,4 8,4	45 6	5H	S = SQ	450	-14,7 14,7
44 7	4H	N = H3	620	-8,4 8,4	41 10	3N	N +1 HQ	430	-21,0 21,0
-- 3		Frirunde		0,8	-- 3		Frirunde		0,8
-- 5		M-/M+		4,2	-- 5		M-/M+		4,2

7 Q864
Syd J10942
Alle Q53
8
A9 J1032
653 KQ
974 1062
Q9754 AJ102
K75
A87
AKJ8
K63

8 Q62
Vest 98
Ingen J87
Q9864
A1085 7
K106 A532
Q105 K96432
KJ5 A2
KJ943
QJ74
A
1073

3S S 140
K R H S N
N 6 10 9 9 8
S : : : : :
∅ 7 3 3 4 4
V : : : : :

4N V -430
K R H S N
N 6 2 3 6 3
S : : : : :
∅ 7 11 9 6 10
V : : 10 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
37 16	3N	S +1 H6	630	21,0 -21,0	23 30	5R	∅ -1 S3	50	21,0 -21,0
28 25	4H	N = R6	620	17,8 -17,8	19 34	3R	V +1 S3	-130	17,8 -17,8
39 14	4H	N = R3	620	17,8 -17,8	42 11	3R	∅ +1 S3	-130	17,8 -17,8
3 5	2N	S +2 SA	180	14,7 -14,7	15 38	2N	V +1 S2	-150	12,6 -12,6
2 6	2H	N +2 HK	170	8,4 -8,4	28 25	3R	∅ +2 S3	-150	12,6 -12,6
10 43	3H	N +1 SJ	170	8,4 -8,4	35 18	4R	∅ +1 HQ	-150	12,6 -12,6
15 38	3H	N +1 SJ	170	8,4 -8,4	3 5	1N	V +3 H4	-180	8,4 -8,4
22 31	3H	N +1 HK	170	8,4 -8,4	2 6	3N	V = S6	-400	2,1 -2,1
35 18	3H	N +1 SJ	170	8,4 -8,4	22 31	3N	V = S2	-400	2,1 -2,1
9 44	3H	S = SA	140	0,0 0,0	32 21	3N	V = S2	-400	2,1 -2,1
12 41	2H	N +1 KA	140	0,0 0,0	36 17	3N	V = S3	-400	2,1 -2,1
42 11	2S	S +1 H3	140	0,0 0,0	40 13	5R	∅ = S3	-400	2,1 -2,1
32 21	2N	S = K5	120	-4,2 4,2	26 27	4H	∅ = K8	-420	-4,2 4,2
19 34	4H	N -1 SJ	-100	-11,5 11,5	9 44	3N	V +1 S2	-430	-12,6 12,6
24 29	4H	N -1 S2	-100	-11,5 11,5	12 41	3N	V +1 S2	-430	-12,6 12,6
26 27	3H	N -1 SJ	-100	-11,5 11,5	20 33	3N	V +1 S2	-430	-12,6 12,6
36 17	3H	N -1 SJ	-100	-11,5 11,5	24 29	3N	V +1 S2	-430	-12,6 12,6
40 13	2N	S -1 K4	-100	-11,5 11,5	37 16	3N	V +1 SQ	-430	-12,6 12,6
45 8	4H	N -1 KA	-100	-11,5 11,5	39 14	3N	V +1 S2	-430	-12,6 12,6
20 33	3N	S -2 K7	-200	-18,9 18,9	45 8	3N	V +1 K2	-430	-12,6 12,6
23 30	3N	S -3 H3	-300	-21,0 21,0	10 43	3N	∅ +2 S2	-460	-21,0 21,0
-- 4		Frirunde		1,8	-- 4		Frirunde		1,8
-- 7		M-/M+		4,2	-- 7		M-/M+		4,2

9 8754
Nord A95
∅-V 6
AJ754
109 A
864 K10732
J10543 AK92
Q102 863
KQJ632
QJ
Q87

10 AJ
∅st AQ
Alle QJ1098
J1064
Q1097542 86
82 10964
K76 532
K Q752
K3
KJ753
A4

K9

A983

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

6N S 1440
 K R H S N
 N 11 12 12 8 12
 S : : : : :
 Ø 2 1 1 5 1
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27 28	4S S +1 S10		450	19,9 -19,9	20 35	6R S = S2		1370	19,9 -19,9
43 12	4S S +1 S10		450	19,9 -19,9	36 19	6R N = S6		1370	19,9 -19,9
2 8	4S S = H4		420	2,1 -2,1	25 30	3Sx V -4 RQ		1100	16,8 -16,8
3 7	4S S = S3		420	2,1 -2,1	2 8	3N S +3 S2		690	2,1 -2,1
10 45	4H S = H4		420	2,1 -2,1	3 7	3N N +3 S6		690	2,1 -2,1
11 44	4S N = H4		420	2,1 -2,1	4 6	3N S +3 S10		690	2,1 -2,1
13 42	4S S = H4		420	2,1 -2,1	10 45	3N S +3 SQ		690	2,1 -2,1
16 39	4S N = H6		420	2,1 -2,1	11 44	3N S +3 S2		690	2,1 -2,1
23 32	4S S = H4		420	2,1 -2,1	13 42	3N S +3 S10		690	2,1 -2,1
24 31	4S S = H4		420	2,1 -2,1	16 39	3N N +3 S2		690	2,1 -2,1
25 30	4S S = H4		420	2,1 -2,1	23 32	3N N +3 S8		690	2,1 -2,1
33 22	4S S = H4		420	2,1 -2,1	24 31	3N S +3 S6		690	2,1 -2,1
36 19	4S S = H4		420	2,1 -2,1	27 28	4N S +2 S10		690	2,1 -2,1
37 18	4S S = H6		420	2,1 -2,1	37 18	3N N +3 S8		690	2,1 -2,1
38 17	4S S = H8		420	2,1 -2,1	38 17	3N S +3 S10		690	2,1 -2,1
40 15	4S S = H4		420	2,1 -2,1	43 12	3N S +3 S10		690	2,1 -2,1
41 14	4S S = H4		420	2,1 -2,1	21 34	3N S +2 S10		660	-16,8 16,8
29 26	2S N +3 RK		200	-14,7 14,7	29 26	3N N +2 S8		660	-16,8 16,8
20 35	2S S +2 H4		170	-17,8 17,8	33 22	3N S +2 KK		660	-16,8 16,8
21 34	3S S +1 H4		170	-17,8 17,8	40 15	3N S +2 S10		660	-16,8 16,8
4 6	3S S = H4		140	-21,0 21,0	41 14	3N S +2 S10		660	-16,8 16,8
-- 5			Frirunde	-3,6	-- 5			Frirunde	-3,6
-- 9			M-/M+	4,2	-- 9			M-/M+	4,2

11 J82
 Syd 2
 Ingen A83
 A109654
 97 AKQ64
 AKQ7 10654
 KQJ1062 7
 2 KQ8
 1053
 J983
 954
 J73

12 QJ102
 Vest 765
 N-S 8
 AKJ96
 975 K863
 KJ83 94
 9762 QJ103
 83 754
 A4
 AQ102
 AK54
 Q102

5N V -460
 K R H S N
 N 5 2 2 2 2
 S : : : : :
 Ø 8 11 11 11 11
 V : : : : :

6K N 1370
 K R H S N
 N 12 9 11 11 11
 S : : : : :
 Ø 1 3 2 2 2
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 9	6Hx V -2 RA		300	19,9 -19,9	2 10	6K N = H9		1370	17,8 -17,8
17 40	6Hx V -2 RA		300	19,9 -19,9	4 8	6K N = RQ		1370	17,8 -17,8
14 43	6H V -2 KA		100	13,6 -13,6	39 18	6K N = K4		1370	17,8 -17,8
21 36	6Nx V -1 R5		100	13,6 -13,6	42 15	6K N = RQ		1370	17,8 -17,8
26 31	6H V -2 RA		100	13,6 -13,6	44 13	3N S +3 H3		690	12,6 -12,6
41 16	6H V -2 RA		100	13,6 -13,6	38 19	3N S +2 R6		660	10,5 -10,5
22 35	5H Ø -1 K3		50	7,3 -7,3	12 45	3N N +1 H9		630	8,4 -8,4
37 20	5H V -1 RA		50	7,3 -7,3	37 20	3N N = RQ		600	6,3 -6,3
4 8	4H V = KA		-420	-2,1 2,1	3 9	6N N -1 RQ		-100	-1,0 1,0
24 33	4H Ø = K3		-420	-2,1 2,1	5 7	6N S -1 R7		-100	-1,0 1,0
28 29	4H V = KA		-420	-2,1 2,1	25 32	6N S -1 R6		-100	-1,0 1,0
30 27	4H V = KA		-420	-2,1 2,1	28 29	6N S -1 S9		-100	-1,0 1,0
34 23	4H Ø = K3		-420	-2,1 2,1	30 27	6K N -1 RQ		-100	-1,0 1,0
42 15	4H V = KA		-420	-2,1 2,1	34 23	6N S -1 K8		-100	-1,0 1,0
44 13	4H V = S2		-420	-2,1 2,1	14 43	6N N -2 S5		-200	-13,6 13,6
5 7	4H V +1 K10		-450	-10,5 10,5	17 40	6N S -2 S9		-200	-13,6 13,6
2 10	4N V +1 K6		-460	-16,8 16,8	21 36	6N S -2 S9		-200	-13,6 13,6
12 45	3N Ø +2 K3		-460	-16,8 16,8	22 35	6N S -2 R7		-200	-13,6 13,6
25 32	3N Ø +2 K3		-460	-16,8 16,8	24 33	6N S -2 R6		-200	-13,6 13,6
38 19	3N Ø +2 K3		-460	-16,8 16,8	41 16	6N S -2 S5		-200	-13,6 13,6
39 18	3N Ø +2 K3		-460	-16,8 16,8	26 31	6H S -3 S6		-300	-21,0 21,0
-- 6			Frirunde	1,9	-- 6			Frirunde	1,9
11 --			M+/M-	4,2	-- 11			M-/M+	4,2

13 A643
 Nord 876
 Alle 10853
 43

14 AQ2
 Øst J42
 Ingen J982
 1073

K 875 J84 K9753

KQ42 A1053
KJ2 Q6
KJ876 A952
QJ1092
J9
A974
Q10

A9873 Q65
K76 3
94 A862
106
K10
AQ1054
KQJ5

5H 0 -650

	K	R	H	S	N
N	2	7	2	7	4
S	:	:	:	:	:
0	11	6	11	6	7
V	:	:	:	:	:

35x 0 100

	K	R	H	S	N
N	8	8	6	5	8
S	:	:	:	:	:
0	5	4	7	8	5
V	:	:	:	7	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
39 20	3H 0 +1 SQ		-170	21,0 -21,0	39 20	4Sx 0 -3 KK		500	21,0 -21,0
22 37	3H 0 +2 SQ		-200	16,8 -16,8	15 44	3N N = K6		400	18,9 -18,9
38 21	3H 0 +2 SQ		-200	16,8 -16,8	6 8	1N S +2 H3		150	16,8 -16,8
45 14	3H 0 +2 SQ		-200	16,8 -16,8	26 33	3R S +1 HA		130	14,7 -14,7
42 17	3Sx S -2 HK		-500	12,6 -12,6	23 36	1N S +1 H3		120	10,5 -10,5
3 11	4H V = SA		-620	10,5 -10,5	25 34	1N S +1 H7		120	10,5 -10,5
4 10	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	42 17	1N S +1 H3		120	10,5 -10,5
5 9	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	3 11	3R S = S4		110	5,2 -5,2
6 8	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	38 21	2R S +1 HA		110	5,2 -5,2
12 2	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	12 2	3S 0 -2 KK		100	1,0 -1,0
15 44	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	43 16	3Hx V -1 H2		100	1,0 -1,0
18 41	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	18 41	1N N = S3		90	-2,1 2,1
23 36	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	45 14	2S V -1 K2		50	-4,2 4,2
25 34	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	4 10	3R S -1 K9		-50	-9,4 9,4
26 33	4H V +1 SA		-650	-6,3 6,3	5 9	2R S -1 K9		-50	-9,4 9,4
27 32	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	22 37	2N S -1 SJ		-50	-9,4 9,4
29 30	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	27 32	4R S -1 HA		-50	-9,4 9,4
31 28	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	29 30	4R S -2 S4		-100	-15,7 15,7
35 24	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	35 24	3N N -2 S2		-100	-15,7 15,7
40 19	4H 0 +1 SQ		-650	-6,3 6,3	40 19	2S 0 = HK		-110	-18,9 18,9
43 16	4H V +1 K4		-650	-6,3 6,3	31 28	3N N -3 S3		-150	-21,0 21,0
-- 7			Frirunde	0,1	-- 7			Frirunde	0,1
13 --			M+/M-	4,2	13 --			M+/M-	4,2

15 62
Syd 8
N-S AQJ109876
J6
K1085 J943
K4 A10
K52 3
10842 AKQ973
AQ7
QJ976532
4
5

16 105
Vest 6
0-V 942
Q985432
J32 Q764
J97 A10532
K1085 QJ7
KJ10 7
AK98
KQ84
A63
A6

4N V -430

	K	R	H	S	N
N	2	8	8	3	3
S	:	:	:	:	:
0	11	5	5	9	10
V	:	:	:	:	:

3K N 110

	K	R	H	S	N
N	9	7	6	6	6
S	:	:	:	:	:
0	3	6	6	6	7
V	:	:	:	5	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
23 38	4Hx S = S8		790	19,9 -19,9	13 3	5K S = H6		400	18,9 -18,9
39 22	4Hx S = S7		790	19,9 -19,9	30 31	5K N = K6		400	18,9 -18,9
43 18	4H N +1 S8		650	16,8 -16,8	36 25	5K N = HA		400	18,9 -18,9
32 29	4H S = S6		620	14,7 -14,7	14 2	2H V -2 SA		200	14,7 -14,7
7 9	4S V -2 RA		100	12,6 -12,6	39 22	2N S +1 H9		150	11,5 -11,5
6 10	5K 0 -1 SA		50	3,1 -3,1	44 17	4K S +1 H7		150	11,5 -11,5
14 2	6K 0 -1 SA		50	3,1 -3,1	43 18	2N S = SJ		120	8,4 -8,4
16 45	4S V -1 RA		50	3,1 -3,1	28 33	1H S = S2		80	6,3 -6,3
19 42	4S V -1 H6		50	3,1 -3,1	6 10	2N S -1 R5		-50	0,0 0,0
27 34	4S V -1 H8		50	3,1 -3,1	7 9	2N S -1 R5		-50	0,0 0,0
28 33	4S V -1 H8		50	3,1 -3,1	26 35	2N S -1 R5		-50	0,0 0,0
36 25	4S V -1 H8		50	3,1 -3,1	40 21	2N S -1 R5		-50	0,0 0,0
41 20	4S V -1 H8		50	3,1 -3,1	41 20	3N S -1 HJ		-50	0,0 0,0
26 35	5H S -1 S8		-100	-6,3 6,3	5 11	3N S -2 R5		-100	-9,4 9,4
30 31	5R N -3 KA		-300	-8,4 8,4	19 42	3N S -2 R6		-100	-9,4 9,4
4 12	5K 0 = R4		-400	-12,6 12,6	23 38	2N S -2 R8		-100	-9,4 9,4
24 37	5K 0 = R4		-400	-12,6 12,6	27 34	5K N -2 RQ		-100	-9,4 9,4
44 17	5K 0 = HQ		-400	-12,6 12,6	4 12	3N S -3 R8		-150	-17,8 17,8
40 21	4S 0 = H8		-420	-16,8 16,8	16 45	3N S -3 R5		-150	-17,8 17,8
13 3	4Sx V = RA		-590	-18,9 18,9	24 37	3N S -3 R5		-150	-17,8 17,8
5 11	5Rx N -3 KA		-800	-21,0 21,0	32 29	3N S -3 R5		-150	-17,8 17,8
-- 8			Frirunde	1,1	-- 8			Frirunde	1,1
-- 15			M-/M+	4,2	-- 15			M-/M+	4,2

17 J986542
Nord ---
Ingen A9853
5

10 AK
J87643 AKQ2
7 KJ642
J9876 K4
Q73
1095
Q10
AQ1032

4Nx 0 100

K	R	H	S	N
4	6	2	10	4
:	:	:	:	3
8	6	10	3	9
9	:	:	:	:

18 J874
Øst K85
N-S 10873
104

K9 1032
A76 Q32
A96 QJ52
Q9762 AK8
AQ65
J1094
K4
J53

3N 0 -400

K	R	H	S	N
3	3	4	6	3
:	:	5	:	:
10	10	8	7	9
:	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
37 26	4Sx N +1 HQ		690	21,0 -21,0	14 4	1Sx N = KK		160	21,0 -21,0
25 38	5Sx N = HA		650	18,9 -18,9	42 21	1S S -1 K5		-100	18,9 -18,9
7 11	4Sx N = HA		590	15,7 -15,7	6 12	1N V +1 S7		-120	16,8 -16,8
31 32	4Sx N = SK		590	15,7 -15,7	7 11	3N V = S8		-400	5,2 -5,2
8 10	6H V -2 RA		100	9,4 -9,4	24 39	3N V = S4		-400	5,2 -5,2
14 4	6H 0 -2 RA		100	9,4 -9,4	25 38	3N V = S4		-400	5,2 -5,2
41 22	6H V -2 RA		100	9,4 -9,4	27 36	3N V = S4		-400	5,2 -5,2
45 18	6H V -2 RA		100	9,4 -9,4	28 35	3N 0 = HJ		-400	5,2 -5,2
2 16	5H V -1 RA		50	2,1 -2,1	31 32	3N V = S4		-400	5,2 -5,2
15 3	5H V -1 RA		50	2,1 -2,1	37 26	3N V = S8		-400	5,2 -5,2
29 34	5H V -1 RA		50	2,1 -2,1	41 22	3N V = S4		-400	5,2 -5,2
27 36	5Sx N -1 SK		-100	-4,2 4,2	44 19	3N V = S8		-400	5,2 -5,2
33 30	5Sx N -1 HA		-100	-4,2 4,2	45 18	3N 0 = S5		-400	5,2 -5,2
44 19	4Sx N -1 HA		-100	-4,2 4,2	8 10	3N 0 +1 HJ		-430	-11,5 11,5
20 43	6Sx N -2 SA		-300	-9,4 9,4	15 3	3N 0 +1 HJ		-430	-11,5 11,5
42 21	6Sx N -2 HA		-300	-9,4 9,4	20 43	3N V +1 S8		-430	-11,5 11,5
24 39	4H 0 = S3		-420	-12,6 12,6	29 34	3N V +1 S4		-430	-11,5 11,5
5 13	4H 0 +1 S3		-450	-17,8 17,8	33 30	3N 0 +1 HJ		-430	-11,5 11,5
6 12	4H V +1 K5		-450	-17,8 17,8	40 23	3N V +1 S4		-430	-11,5 11,5
28 35	4H V +1 S2		-450	-17,8 17,8	2 16	3N 0 +2 HJ		-460	-19,9 19,9
40 23	5H V = S9		-450	-17,8 17,8	5 13	3N 0 +2 HJ		-460	-19,9 19,9
-- 9			Frirunde	-3,1	-- 9			Frirunde	-3,1
17 --			M+/M-	4,2	17 --			M+/M-	4,2

19 A4
Syd AKJ32
0-V Q6
A1082
KQ8632 10975
1054 96
3 A10942
K93 Q7
J
Q87
KJ875
J654

4Sx V 200

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

20 AQ82
Vest 10
Alle A853
J1043
K4 J10965
AKQ985 J7
K6 Q104
Q72 AK8
73
6432
J972
965

4N V -630

K	R	H	S	N
4	6	3	3	3
:	:	:	:	:
8	7	10	10	10
9	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 5	4H N +2 S10		480	21,0 -21,0	32 33	2R S -1 HA		-100	21,0 -21,0
38 27	4H N +1 S7		450	17,8 -17,8	16 4	2H V +2 KJ		-170	18,9 -18,9
43 22	4H N +1 S6		450	17,8 -17,8	6 14	2Rx S -2 HA		-500	16,8 -16,8
3 17	4H N = S5		420	4,2 -4,2	8 12	4H V = KJ		-620	10,5 -10,5
7 13	4H N = S10		420	4,2 -4,2	15 5	4H V = KJ		-620	10,5 -10,5
8 12	4H N = S10		420	4,2 -4,2	25 40	4H V = KJ		-620	10,5 -10,5
18 2	4H N = S10		420	4,2 -4,2	34 31	4H V = KJ		-620	10,5 -10,5
21 44	4H N = S9		420	4,2 -4,2	43 22	4H V = KJ		-620	10,5 -10,5
25 40	4H N = S7		420	4,2 -4,2	28 37	3N 0 +1 H4		-630	4,2 -4,2
26 39	4H N = S10		420	4,2 -4,2	3 17	4H V +1 R5		-650	-1,0 1,0
30 35	4H N = S10		420	4,2 -4,2	9 11	4H V +1 RA		-650	-1,0 1,0
32 33	4H N = S10		420	4,2 -4,2	29 36	4H V +1 RA		-650	-1,0 1,0
34 31	4H N = S5		420	4,2 -4,2	30 35	4H V +1 RA		-650	-1,0 1,0
41 24	4H N = S10		420	4,2 -4,2	7 13	3N 0 +2 R9		-660	-11,5 11,5
28 37	4Sx V -1 HA		200	-8,4 8,4	18 2	3N V +2 R5		-660	-11,5 11,5
29 36	2H N +2 S7		170	-10,5 10,5	21 44	3N 0 +2 R2		-660	-11,5 11,5
6 14	3N N -1 S10		-50	-14,7 14,7	26 39	3N V +2 R3		-660	-11,5 11,5
16 4	4H S -1 S10		-50	-14,7 14,7	42 23	3N V +2 R5		-660	-11,5 11,5
42 23	5K N -1 S8		-50	-14,7 14,7	45 20	3N 0 +2 R7		-660	-11,5 11,5

45 20 3N N -2 S10	-100	-18,9	18,9	38 27 3N V +3 H10	-690	-18,9	18,9
9 11 3Sx V = HA	-730	-21,0	21,0	41 24 1Sx N -3 HJ	-800	-21,0	21,0
-- 10	Frirunde		1,0	-- 10	Frirunde		1,0
-- 19	M-/M+		4,2	-- 19	M-/M+		4,2

21 Q832	22 KQ
Nord KJ986	Øst AQJ98
N-S 94	Ø-V 954
K3	J102
J54 A76	763 108542
AQ2 1073	2 74
106 A8752	AQ762 KJ3
J8742 Q5	Q973 AK5
K109	AJ9
54	K10653
KQJ3	108
A1096	864

45 N 620	3Hx S -100
N K R H S N	N K R H S N
S 8 8 9 10 9	S 4 4 8 5 4
Ø : : : : :	Ø 9 9 4 8 5
V 5 4 3 3 3	V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
35 32	1Sx Ø -4 H5	800	21,0 -21,0	17 5	3Sx Ø -1 H3	200	21,0 -21,0		
29 38	3N S +1 K2	630	18,9 -18,9	10 12	3H N = KA	140	17,8 -17,8		
27 40	1N S +4 S5	210	16,8 -16,8	30 37	3H S = S7	140	17,8 -17,8		
22 45	2R Ø -4 H2	200	14,7 -14,7	4 18	4H S -1 S3	-50	9,4 -9,4		
33 34	2H N +2 H3	170	11,5 -11,5	7 15	3H N -1 KA	-50	9,4 -9,4		
44 23	2H N +2 S6	170	11,5 -11,5	16 6	4H S -1 KA	-50	9,4 -9,4		
4 18	1N S +2 K4	150	4,2 -4,2	27 40	3H N -1 KA	-50	9,4 -9,4		
10 12	1N S +2 K2	150	4,2 -4,2	33 34	3H N -1 KA	-50	9,4 -9,4		
16 6	1N S +2 K2	150	4,2 -4,2	39 28	3H N -1 KA	-50	9,4 -9,4		
19 3	1N S +2 R10	150	4,2 -4,2	8 14	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
26 41	2N S +1 R10	150	4,2 -4,2	9 13	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
2 20	2H N +1 S6	140	-6,3 6,3	19 3	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
7 15	2S N +1 S6	140	-6,3 6,3	22 45	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
8 14	2H N +1 H3	140	-6,3 6,3	26 41	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
17 5	2H N +1 KQ	140	-6,3 6,3	35 32	4H S -2 K7	-100	-4,2 4,2		
42 25	2S S +1 R10	140	-6,3 6,3	43 24	4H N -2 KA	-100	-4,2 4,2		
9 13	2N S = S7	120	-13,6 13,6	44 23	3S Ø = R10	-140	-12,6 12,6		
43 24	1N S +1 K4	120	-13,6 13,6	2 20	5Hx N -2 KA	-300	-17,8 17,8		
30 37	2K N = H8	90	-17,8 17,8	29 38	4Hx N -2 KA	-300	-17,8 17,8		
39 28	1N S = K3	90	-17,8 17,8	31 36	4Hx N -2 KA	-300	-17,8 17,8		
31 36	2N S -1 K2	-100	-21,0 21,0	42 25	5Hx S -2 H2	-300	-17,8 17,8		
-- 11	Frirunde		-0,6	-- 11	Frirunde		-0,6		
-- 21	M-/M+		4,2	-- 21	M-/M+		4,2		

23 AK94	24 87
Syd J76	Vest A10
Alle J943	Ingen Q762
75	109874
10765 QJ2	KQ43 109652
K108 Q54	KQ8 7
762 AKQ5	85 AKJ94
Q94 AK10	AQ62 K3
83	AJ
A932	J965432
108	103
J8632	J5

3N V -600	5N V -460
N K R H S N	N K R H S N
S 5 4 5 4 4	S : 2 : : :
Ø 8 9 8 9 9	Ø 9 10 6 11 10
V : : : : :	V : : : : 11

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 41	4H V -3 SA	300	21,0 -21,0	20 4	3N V = HA	-400	21,0 -21,0		
43 26	3N Ø -2 K2	200	18,9 -18,9	2 22	5S V = R2	-450	1,0 -1,0		
2 22	3N V -1 R3	100	6,3 -6,3	3 21	4S V +1 K10	-450	1,0 -1,0		
3 21	3N Ø -1 K3	100	6,3 -6,3	5 19	4S V +1 K10	-450	1,0 -1,0		
5 19	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	8 16	4S V +1 HA	-450	1,0 -1,0		
10 14	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	11 13	4S V +1 HA	-450	1,0 -1,0		
11 13	3N Ø -1 H2	100	6,3 -6,3	17 7	4S V +1 HA	-450	1,0 -1,0		
17 7	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	18 6	5S V = R7	-450	1,0 -1,0		
18 6	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	27 42	5S V = K10	-450	1,0 -1,0		
27 42	3N Ø -1 K3	100	6,3 -6,3	28 41	5S V = R6	-450	1,0 -1,0		
31 38	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	30 39	4S V +1 HA	-450	1,0 -1,0		
32 37	3N Ø -1 K2	100	6,3 -6,3	31 38	5S V = K10	-450	1,0 -1,0		
40 29	3N Ø -1 K5	100	6,3 -6,3	32 37	5S V = K10	-450	1,0 -1,0		

20	4	2S	V +2	H6	-170	-6,3	6,3	34	35	4S	Ø +1	H4	-450	1,0	-1,0
34	35	3N	Ø =	K3	-600	-11,5	11,5	36	33	4S	V +1	K10	-450	1,0	-1,0
36	33	3N	Ø =	S8	-600	-11,5	11,5	40	29	4S	V +1	HA	-450	1,0	-1,0
44	25	3N	Ø =	K2	-600	-11,5	11,5	43	26	4S	V +1	HA	-450	1,0	-1,0
45	24	3N	Ø =	S8	-600	-11,5	11,5	44	25	5S	V =	K10	-450	1,0	-1,0
8	16	3N	Ø +1	S8	-630	-18,9	18,9	45	24	4S	Ø +1	H2	-450	1,0	-1,0
9	15	3N	Ø +1	K2	-630	-18,9	18,9	9	15	4S	V +2	K10	-480	-19,9	19,9
30	39	3N	Ø +1	H4	-630	-18,9	18,9	10	14	4S	V +2	R6	-480	-19,9	19,9
--	12				Frirunde		-1,8	--	12				Frirunde		-1,8
23	--				M+/M-	4,2		23	--				M+/M-	4,2	

25 Q65
Nord J95
Ø-V 10985
A94
AKJ10942 873
Q 1032
3 KQ62
KQ85 J32

AK8764
AJ74
1076

26 32
Øst K1053
Alle Q1073
Q74
K10964 AQJ
J2 AQ864
KJ86 54
108 KJ9
875
97
A92
A6532

4Sx Ø 200
K R H S N
N 6 10 10 4 8
S : : : : :
Ø 6 3 3 9 3
V : : : : :

5S Ø -650
K R H S N
N 5 4 3 2 3
S : : : : :
Ø 8 9 9 11 10
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4	22	4H S = SA	420	21,0 -21,0	3	23	4S Ø -1 S5	100	16,8 -16,8
19	7	4Sx V -1 H5	200	14,7 -14,7	9	17	4S Ø -1 S5	100	16,8 -16,8
28	43	4Sx V -1 H4	200	14,7 -14,7	21	5	3N V -1 R3	100	16,8 -16,8
33	38	4Sx Ø -1 H5	200	14,7 -14,7	33	38	4S V -1 S3	100	16,8 -16,8
41	30	4Sx V -1 H5	200	14,7 -14,7	45	26	4H Ø -1 KA	100	16,8 -16,8
45	26	5S V -2 H5	200	14,7 -14,7	4	22	2S Ø = KA	-110	10,5 -10,5
3	23	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	44	27	3N Ø = K2	-600	8,4 -8,4
6	20	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	6	20	4S Ø = KA	-620	3,1 -3,1
18	8	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	11	15	4S Ø = S5	-620	3,1 -3,1
21	5	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	24	2	4S Ø = S8	-620	3,1 -3,1
29	42	4S Ø -1 HK	100	1,0 -1,0	32	39	4S Ø = H9	-620	3,1 -3,1
32	39	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	19	7	3N Ø +1 K2	-630	-3,1 3,1
35	36	4S V -1 H5	100	1,0 -1,0	41	30	3N V +1 R3	-630	-3,1 3,1
37	34	4S V -1 R10	100	1,0 -1,0	12	14	4S Ø +1 S5	-650	-12,6 12,6
24	2	5H S -1 SA	-50	-9,4 9,4	18	8	4S Ø +1 S5	-650	-12,6 12,6
44	27	5H S -1 SA	-50	-9,4 9,4	28	43	4S V +1 S3	-650	-12,6 12,6
10	16	5Hx S -1 SK	-100	-13,6 13,6	29	42	4S Ø +1 H9	-650	-12,6 12,6
31	40	5Sx S -1 SA	-100	-13,6 13,6	31	40	4S Ø +1 RA	-650	-12,6 12,6
9	17	4S V = HJ	-620	-17,8 17,8	35	36	4S Ø +1 H9	-650	-12,6 12,6
12	14	4S V = S5	-620	-17,8 17,8	37	34	4S Ø +1 S5	-650	-12,6 12,6
11	15	4Sx V = R10	-790	-21,0 21,0	10	16	4S Ø +2 H9	-680	-21,0 21,0
--	13		Frirunde	-0,6	--	13		Frirunde	-0,6
--	25		M-/M+	4,2	--	25		M-/M+	4,2

27 J873
Syd A1094
Ingen 43
1082

Q104
Q73 KJ65
AKJ875 Q109
KQJ7 A93
AK9652
82
62
654

28 65
Vest AQ105
N-S AJ4
KJ105
Q1093 A8742
74 KJ
K987 Q1062
964 72
KJ
98632
53
AQ83

6R V -920
K R H S N
N 1 1 3 6 3
S : : : : :
Ø 12 12 10 7 10
V : : : 6 6

4Sx V 300
K R H S N
N 10 5 10 5 8
S : : : : :
Ø 3 8 3 8 3
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10	18	5H Ø -1 SK	50	18,9 -18,9	25	3	4Sx Ø -4 H2	800	21,0 -21,0
19	9	4H Ø -1 SA	50	18,9 -18,9	34	39	4H N +1 SA	650	18,9 -18,9
30	43	5H Ø -1 SA	50	18,9 -18,9	4	24	4H N = R6	620	9,4 -9,4
20	8	4S N -3 RQ	-150	14,7 -14,7	7	21	4H N = SA	620	9,4 -9,4
2	26	5R V +1 H4	-420	7,3 -7,3	10	18	4H N = S9	620	9,4 -9,4
7	21	4H Ø = SK	-420	7,3 -7,3	19	9	4H N = K7	620	9,4 -9,4
11	17	4H Ø = SA	-420	7,3 -7,3	22	6	4H N = SA	620	9,4 -9,4

32 41 5R V +1 S7	-420	7,3	-7,3	33 40 4H N = K7	620	9,4	-9,4
34 39 5R V +1 S7	-420	7,3	-7,3	36 37 4H S = R3	620	9,4	-9,4
42 31 5R V +1 S7	-420	7,3	-7,3	45 28 4H N = R2	620	9,4	-9,4
25 3 3N Ø +1 SA	-430	-1,0	1,0	20 8 4Sx Ø -2 H9	300	-2,1	2,1
29 44 3N Ø +1 K6	-430	-1,0	1,0	30 43 4Sx Ø -2 H2	300	-2,1	2,1
5 23 3N Ø +2 SA	-460	-9,4	9,4	38 35 4Sx Ø -2 H2	300	-2,1	2,1
12 16 3N Ø +2 S5	-460	-9,4	9,4	11 17 4S Ø -2 H3	100	-6,3	6,3
33 40 3N Ø +2 S5	-460	-9,4	9,4	2 26 4H N -1 R2	-100	-14,7	14,7
36 37 3N Ø +2 S3	-460	-9,4	9,4	5 23 4H N -1 K7	-100	-14,7	14,7
38 35 3N Ø +2 S2	-460	-9,4	9,4	12 16 4H N -1 R6	-100	-14,7	14,7
45 28 3N Ø +2 S2	-460	-9,4	9,4	13 15 4H N -1 R6	-100	-14,7	14,7
4 24 3Nx Ø +2 SK	-750	-16,8	16,8	29 44 4H N -1 SA	-100	-14,7	14,7
13 15 6R V = S8	-920	-19,9	19,9	32 41 4H N -1 SA	-100	-14,7	14,7
22 6 6R V = S7	-920	-19,9	19,9	42 31 4H N -1 SA	-100	-14,7	14,7
-- 14	Frirunde		1,7	-- 14	Frirunde		1,7
-- 27	M-/M+		4,2	-- 27	M-/M+		4,2

29 8				30 J7			
Nord J763				Øst KQJ2			
Alle AK5				Ingen J6543			
K9832				AQ			
J4 AK1053				A52 K109863			
KQ102 985				53 A6			
J1063 Q8				982 AK			
AQ5 1076				109874 J52			
Q9762				Q4			
A4				109874			
9742				Q107			
J4				K63			

2H V -110				4Rx S -300			
K R H S N				K R H S N			
N 7 6 5 6 5				N 4 8 7 3 4			
S : : : : :				S : : : : :			
Ø 6 6 7 6 7				Ø 9 5 6 9 9			
V : : 8 : :				V : : : : :			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 24 1Nx S +2 SJ			580	21,0 -21,0	23 7 2H S = SA			110	21,0 -21,0
11 19 1N V -2 K3			200	10,5 -10,5	11 19 4H Ø -1 H4			50	18,9 -18,9
13 17 1N V -2 K2			200	10,5 -10,5	21 9 3H S -1 SA			-50	14,7 -14,7
14 16 2H Ø -2 KJ			200	10,5 -10,5	30 45 3H N -1 K2			-50	14,7 -14,7
20 10 3N V -2 K3			200	10,5 -10,5	31 44 3R N -1 S10			-50	14,7 -14,7
21 9 1N V -2 K2			200	10,5 -10,5	2 28 4H S -2 SA			-100	9,4 -9,4
26 4 3N V -2 RK			200	10,5 -10,5	33 42 4H S -2 SA			-100	9,4 -9,4
30 45 2N V -2 K2			200	10,5 -10,5	3 27 3S Ø = HK			-140	2,1 -2,1
33 42 2Sx Ø -1 HA			200	10,5 -10,5	8 22 2S Ø +1 H3			-140	2,1 -2,1
34 41 2S Ø -2 KJ			200	10,5 -10,5	34 41 3S Ø = H10			-140	2,1 -2,1
35 40 1Nx N = H9			180	0,0 0,0	35 40 3S Ø = H10			-140	2,1 -2,1
2 28 3N V -1 H3			100	-4,2 4,2	37 38 2S Ø +1 R2			-140	2,1 -2,1
23 7 2S Ø -1 KJ			100	-4,2 4,2	6 24 3S Ø +1 H10			-170	-8,4 8,4
43 32 1N V -1 K2			100	-4,2 4,2	12 18 2S Ø +2 H10			-170	-8,4 8,4
12 18 2K N = RQ			90	-8,4 8,4	13 17 3S Ø +1 H10			-170	-8,4 8,4
5 25 2S Ø = KJ			-110	-12,6 12,6	26 4 3S Ø +1 H10			-170	-8,4 8,4
31 44 2S Ø = HA			-110	-12,6 12,6	39 36 3S Ø +1 H10			-170	-8,4 8,4
39 36 2S Ø = KJ			-110	-12,6 12,6	5 25 4Hx S -2 SA			-300	-15,7 15,7
37 38 2N V = K2			-120	-16,8 16,8	20 10 4Hx S -2 SA			-300	-15,7 15,7
8 22 2K N -2 H3			-200	-18,9 18,9	14 16 3N Ø = H10			-400	-18,9 18,9
3 27 1Nx S -2 SJ			-500	-21,0 21,0	43 32 4S Ø = R7			-420	-21,0 21,0
-- 15	Frirunde			2,4	-- 15	Frirunde			2,4
-- 29	M-/M+			4,2	-- 29	M-/M+			4,2

31 2				32 J2			
Syd AKJ83				Vest K9743			
N-S A6				Ø-V AQJ64			
K7642				6			
107 AJ8653				A106 KQ853			
76542 ---				1065 A8			
K972 QJ854				852 103			
A9 Q3				KQ94 J873			
KQ94				974			
Q109				QJ2			
103				K97			
J1085				A1052			

5Rx V 100				4H N 420			
K R H S N				K R H S N			
N 9 3 10 5 7				N 4 10 10 4 6			
S : : : : :				S : : : : :			
Ø 3 10 3 8 3				Ø 9 3 3 7 6			
V 4 : : : : :				V : : : : :			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 20 4Hx N = SA			790	21,0 -21,0	3 29 4H N = SK			420	10,5 -10,5

6	26	4H	N +1	SA	650	17,8	-17,8	6	26	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
27	5	4H	N +1	KQ	650	17,8	-17,8	12	20	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
3	29	4H	N =	SA	620	12,6	-12,6	13	19	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
7	25	4H	N =	RQ	620	12,6	-12,6	21	11	4H	N =	R10	420	10,5	-10,5
24	8	4H	N =	RQ	620	12,6	-12,6	22	10	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
22	10	4Sx	Ø -3	H10	500	8,4	-8,4	34	43	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
35	42	4Sx	Ø -2	H10	300	5,2	-5,2	35	42	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
44	33	4Sx	Ø -2	HQ	300	5,2	-5,2	36	41	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
9	23	2H	N +2	SA	170	2,1	-2,1	38	39	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
2	30	3Sx	Ø -1	H9	100	-2,1	2,1	44	33	4H	N =	SK	420	10,5	-10,5
13	19	4Sx	Ø -1	H10	100	-2,1	2,1	2	30	4Sx	Ø -1	HQ	200	-2,1	2,1
32	45	3Sx	Ø -1	H10	100	-2,1	2,1	7	25	3H	N +1	SA	170	-10,5	10,5
15	17	4R	Ø -1	H10	50	-7,3	7,3	14	18	3H	N +1	SK	170	-10,5	10,5
38	39	4R	Ø -1	H9	50	-7,3	7,3	15	17	3H	N +1	SK	170	-10,5	10,5
36	41	4H	N -1	RQ	-100	-10,5	10,5	24	8	3H	N +1	SK	170	-10,5	10,5
14	18	4H	N -3	SA	-300	-13,6	13,6	27	5	3H	N +1	SK	170	-10,5	10,5
40	37	5H	N -3	RQ	-300	-13,6	13,6	32	45	3H	N +1	SK	170	-10,5	10,5
4	28	3Hx	N -2	RQ	-500	-16,8	16,8	40	37	3H	N +1	SA	170	-10,5	10,5
21	11	4Hx	N -3	SA	-800	-19,9	19,9	9	23	3S	V =	HQ	-140	-18,9	18,9
34	43	4Hx	N -3	SA	-800	-19,9	19,9	4	28	3Sx	Ø =	S4	-730	-21,0	21,0
--	16				Frirunde		4,0	--	16				Frirunde		4,0
31	--				M+/M-		4,2	31	--				M+/M-		4,2

33	5							34	K10						
Nord	Q106							Øst	J107						
Ingen	J1094							N-S	K1092						
	108432								Q987						
1083		QJ762						653		972					
K97		J83						AK3		Q94					
83		AKQ76						QJ54		76					
AJ976		---						J53		AK1062					
	AK94								AQJ84						
	A542								8652						
	52								A83						
	KQ5								4						

3S	Ø	-140						2S	S	110					
N			K	R	H	S	N	N			K	R	H	S	N
S			7	4	6	4	6	S			6	8	8	8	7
Ø			:	:	:	:	:	Ø			:	:	:	:	:
V			6	7	7	9	7	V			7	5	5	5	6
			:	8	:	:	:				:	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
4	30	4Sx	Ø -3	KK	500	21,0	-21,0	14	20	3Kx	Ø -2	H5	300	19,9	-19,9
41	38	4Sx	Ø -2	KK	300	18,9	-18,9	45	34	3Kx	Ø -2	H6	300	19,9	-19,9
3	31	3Sx	Ø -1	KK	100	15,7	-15,7	13	21	2S	S +2	RQ	170	15,7	-15,7
35	44	4Sx	Ø -1	KK	100	15,7	-15,7	39	40	2S	S +2	RQ	170	15,7	-15,7
8	26	3S	Ø -1	KK	50	10,5	-10,5	3	31	2S	S +1	S3	140	9,4	-9,4
13	21	2S	Ø -1	R5	50	10,5	-10,5	10	24	2S	S +1	S6	140	9,4	-9,4
14	20	3S	Ø -1	KK	50	10,5	-10,5	23	11	2S	S +1	HA	140	9,4	-9,4
5	29	2S	Ø =	KK	-110	3,1	-3,1	28	6	2S	S +1	RQ	140	9,4	-9,4
16	18	2S	Ø =	HA	-110	3,1	-3,1	16	18	2N	S =	K6	120	1,0	-1,0
25	9	2S	Ø =	R5	-110	3,1	-3,1	22	12	2N	N =	K2	120	1,0	-1,0
39	40	2S	Ø =	KK	-110	3,1	-3,1	25	9	2N	N =	K2	120	1,0	-1,0
7	27	2S	Ø +1	R2	-140	-9,4	9,4	36	43	1N	N +1	KK	120	1,0	-1,0
15	19	2S	Ø +1	KK	-140	-9,4	9,4	5	29	2S	S =	HK	110	-10,5	10,5
22	12	3S	Ø =	R5	-140	-9,4	9,4	7	27	2S	S =	S3	110	-10,5	10,5
23	11	2S	Ø +1	KK	-140	-9,4	9,4	8	26	2S	S =	R4	110	-10,5	10,5
28	6	2S	Ø +1	KK	-140	-9,4	9,4	32	2	2H	S =	K5	110	-10,5	10,5
32	2	2S	Ø +1	KK	-140	-9,4	9,4	35	44	2S	S =	HA	110	-10,5	10,5
37	42	3S	Ø =	KK	-140	-9,4	9,4	37	42	2S	S =	S3	110	-10,5	10,5
45	34	2S	Ø +1	R5	-140	-9,4	9,4	41	38	2S	S =	S3	110	-10,5	10,5
10	24	3Sx	Ø =	KK	-530	-19,9	19,9	4	30	3K	Ø -2	SA	100	-19,9	19,9
36	43	3Sx	Ø =	KK	-530	-19,9	19,9	15	19	2K	Ø -2	S4	100	-19,9	19,9
--	17				Frirunde		-0,7	--	17				Frirunde		-0,7
33	--				M+/M-		4,2	33	--				M+/M-		4,2

35	9874							36	KQJ42						
Syd	J10							Vest	10743						
Ø-V	4							Alle	K5						
	1087652								A5						
A1062		Q5						10976		A3					
A73		854						K		Q92					
752		AKQJ983						8764		QJ1032					
KQ4		3						10876		Q92					
	KJ3								85						
	KQ962								AJ865						
	106								A9						
	AJ9								KJ43						

4N	V	-630						5H	N	650					
N			K	R	H	S	N	N			K	R	H	S	N
			7	2	6	5	2				9	7	11	10	9

S : : : : :
 Ø 5 10 7 6 10
 V : : : : :

S : : : : :
 Ø 3 6 2 3 2
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
37 44	3H Ø -3 HK		300	21,0 -21,0	6 30	4H S +1 R6		650	7,3 -7,3
6 30	5R Ø -1 HK		100	17,8 -17,8	8 28	4H S +1 K8		650	7,3 -7,3
36 45	5R Ø -1 HK		100	17,8 -17,8	9 27	4H S +1 R7		650	7,3 -7,3
34 2	2S N -2 RA		-100	14,7 -14,7	11 25	5H S = R8		650	7,3 -7,3
4 32	3R Ø +1 HK		-130	9,4 -9,4	14 22	4H S +1 R8		650	7,3 -7,3
23 13	3R Ø +1 HK		-130	9,4 -9,4	15 21	4H S +1 R8		650	7,3 -7,3
40 41	3R Ø +1 HK		-130	9,4 -9,4	16 20	4H N +1 RQ		650	7,3 -7,3
42 39	3R Ø +1 HK		-130	9,4 -9,4	17 19	4H S +1 K8		650	7,3 -7,3
16 20	4R Ø +1 HK		-150	3,1 -3,1	23 13	5H S = R8		650	7,3 -7,3
24 12	2R Ø +3 HK		-150	3,1 -3,1	29 7	4H S +1 R7		650	7,3 -7,3
14 22	1N S -5 S3		-250	0,0 0,0	34 2	4S S +1 R7		650	7,3 -7,3
8 28	5R V = HK		-600	-3,1 3,1	36 45	4H S +1 R2		650	7,3 -7,3
15 21	3N V = HJ		-600	-3,1 3,1	38 43	4H S +1 R8		650	7,3 -7,3
9 27	3N V +1 HJ		-630	-11,5 11,5	42 39	4H S +1 K7		650	7,3 -7,3
11 25	3N V +1 HJ		-630	-11,5 11,5	4 32	4H S = K7		620	-14,7 14,7
17 19	3N V +1 HJ		-630	-11,5 11,5	5 31	4H S = R8		620	-14,7 14,7
26 10	3N V +1 HJ		-630	-11,5 11,5	24 12	4H S = R8		620	-14,7 14,7
29 7	3N V +1 HJ		-630	-11,5 11,5	26 10	4H S = K7		620	-14,7 14,7
33 3	3N Ø +1 HK		-630	-11,5 11,5	33 3	4H S = R6		620	-14,7 14,7
5 31	3N Ø +2 HK		-660	-19,9 19,9	37 44	4H N = RQ		620	-14,7 14,7
38 43	3N V +2 HJ		-660	-19,9 19,9	40 41	4H S = R8		620	-14,7 14,7
-- 18			Frirunde	-2,7	-- 18			Frirunde	-2,7
-- 35			M-/M+	4,4	-- 35			M-/M+	4,4

37 Q7542
 Nord KJ3
 N-S 832
 94
 AJ63 109
 Q98 A64
 AJ4 KQ109
 A86 Q1032
 K8
 10752
 765
 KJ75

38 986
 Øst 105
 Ø-V 1083
 J7643
 AK753 1042
 AKQ 7643
 97 QJ2
 Q95 A82
 QJ
 J982
 AK654
 K10

4N Ø -430
 K R H S N
 N 4 3 5 4 3
 S : : : : :
 Ø 9 10 8 9 10
 V : : : : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 23	3N Ø -1 H5		50	18,9 -18,9	41 42	4S V -1 R8		100	21,0 -21,0
30 8	3N Ø -1 H6		50	18,9 -18,9	16 22	2K N -2 RQ		-100	18,9 -18,9
34 4	3N V -1 S4		50	18,9 -18,9	5 33	3S V = R3		-140	14,7 -14,7
2 36	3N Ø = H2		-400	3,1 -3,1	9 29	2H Ø +1 RA		-140	14,7 -14,7
6 32	3N V = S2		-400	3,1 -3,1	18 20	3S V = R7		-140	14,7 -14,7
7 31	3N V = S4		-400	3,1 -3,1	30 8	1N V +2 R10		-150	10,5 -10,5
9 29	3N V = S2		-400	3,1 -3,1	2 36	3S V +1 R8		-170	1,0 -1,0
10 28	3N Ø = H5		-400	3,1 -3,1	7 31	3S V +1 H5		-170	1,0 -1,0
17 21	3N V = S2		-400	3,1 -3,1	10 28	2S V +2 R3		-170	1,0 -1,0
24 14	3N Ø = H2		-400	3,1 -3,1	12 26	3S V +1 R10		-170	1,0 -1,0
25 13	3N Ø = H4		-400	3,1 -3,1	15 23	1S V +3 R3		-170	1,0 -1,0
35 3	3N V = S4		-400	3,1 -3,1	17 21	1S V +3 R8		-170	1,0 -1,0
38 45	3N Ø = H5		-400	3,1 -3,1	35 3	2S V +2 H10		-170	1,0 -1,0
39 44	3N V = S2		-400	3,1 -3,1	39 44	3H Ø +1 RA		-170	1,0 -1,0
41 42	3N V = S4		-400	3,1 -3,1	6 32	4S V = R3		-620	-13,6 13,6
5 33	3N V +1 S2		-430	-15,7 15,7	24 14	4S V = R10		-620	-13,6 13,6
12 26	3N V +1 S2		-430	-15,7 15,7	25 13	4S V = R2		-620	-13,6 13,6
16 22	3N V +1 S2		-430	-15,7 15,7	27 11	4S V = R3		-620	-13,6 13,6
18 20	3N Ø +1 H3		-430	-15,7 15,7	34 4	4S V = R3		-620	-13,6 13,6
27 11	3N V +1 K9		-430	-15,7 15,7	43 40	4S V = H10		-620	-13,6 13,6
43 40	3N V +1 S2		-430	-15,7 15,7	38 45	3N Ø +1 RA		-630	-21,0 21,0
-- 19			Frirunde	1,6	-- 19			Frirunde	1,6
37 --			M+/M-	4,2	37 --			M+/M-	4,2

39 93
 Syd A83
 Alle AJ1092
 A94
 652 AQJ84
 Q9 76542
 KQ873 ---
 Q107 652
 K107
 KJ10

40 109
 Vest A93
 Ingen KQJ9532
 6
 8654 AJ32
 86 KJ74
 A4 87
 AQJ82 K43
 KQ7
 Q1052

654
KJ83106
10975

4R S 130

	K	R	H	S	N
N	10	9	7	6	8
S	9	10	8	:	:
Ø	3	3	5	7	3
V	:	:	:	:	:

3S V -140

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 23	3Rx N = H7		670	19,9 -19,9	10 30	3Rx N +1 K2		570	21,0 -21,0
26 14	3Rx N = H2		670	19,9 -19,9	44 41	4S V -3 RK		150	18,9 -18,9
7 33	3N S = HQ		600	15,7 -15,7	35 5	4R N = S2		130	16,8 -16,8
16 24	3N S = HQ		600	15,7 -15,7	19 21	3R N = K3		110	14,7 -14,7
3 37	3Sx V -2 S3		500	12,6 -12,6	8 32	4S V -2 RK		100	10,5 -10,5
35 5	1N S +4 S6		210	10,5 -10,5	11 29	3N V -2 RK		100	10,5 -10,5
28 12	2Sx Ø -1 K3		200	8,4 -8,4	28 12	3K V -2 RK		100	10,5 -10,5
19 21	2N S +2 S6		180	6,3 -6,3	3 37	4S V -1 KK		50	-1,0 1,0
11 29	2N S +1 S6		150	4,2 -4,2	7 33	4K V -1 RQ		50	-1,0 1,0
42 43	2N S = S2		120	2,1 -2,1	13 27	4S V -1 RK		50	-1,0 1,0
31 9	2K S +1 HQ		110	0,0 0,0	17 23	4S V -1 K6		50	-1,0 1,0
13 27	2S V -1 S9		100	-2,1 2,1	25 15	4S V -1 RK		50	-1,0 1,0
6 34	3N S -1 S2		-100	-8,4 8,4	26 14	4S V -1 RK		50	-1,0 1,0
10 30	3N S -1 S2		-100	-8,4 8,4	38 2	4S V -1 RK		50	-1,0 1,0
18 22	2N S -1 HQ		-100	-8,4 8,4	42 43	4S V -1 RK		50	-1,0 1,0
38 2	2N S -1 R7		-100	-8,4 8,4	16 24	4Rx N -1 K3		-100	-11,5 11,5
44 41	3N N -1 SQ		-100	-8,4 8,4	40 45	4Rx N -1 SA		-100	-11,5 11,5
8 32	2S Ø = R4		-110	-14,7 14,7	6 34	3S V = RK		-140	-15,7 15,7
25 15	3R N -2 K2		-200	-17,8 17,8	31 9	3S V = K6		-140	-15,7 15,7
40 45	3N N -2 SQ		-200	-17,8 17,8	18 22	4Rx N -2 H3		-300	-19,9 19,9
36 4	3N S -3 K3		-300	-21,0 21,0	36 4	5Rx N -2 SA		-300	-19,9 19,9
-- 20			Frirunde	-2,9	-- 20			Frirunde	-2,9
39 --			M+/M-	4,2	39 --			M+/M-	4,2

41 1053
Nord AJ6
Ø-V KQ874
K776 AJ82
K1093 Q7
10532 AJ9
964 AQJ2
KQ94
8542
6
1085342 KJ743
Øst AK62
Alle K4
63Q965 A8
5 J10943
965 AQ87
A10982 J4
102
Q87
J1032
KQ75

2N Ø -120

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

2K Ø -90

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
43 44	3N Ø -2 SK		200	21,0 -21,0	8 34	2R Ø -2 KK		200	19,9 -19,9
8 34	2N Ø -1 R6		100	13,6 -13,6	43 44	2N V -2 K4		200	19,9 -19,9
11 31	3N Ø -1 S4		100	13,6 -13,6	20 22	1N N +1 HJ		120	16,8 -16,8
29 13	2N Ø -1 R6		100	13,6 -13,6	12 30	1N Ø -1 S10		100	11,5 -11,5
37 5	1N Ø -1 K8		100	13,6 -13,6	18 24	2R Ø -1 K7		100	11,5 -11,5
39 3	1N Ø -1 H6		100	13,6 -13,6	37 5	2R Ø -1 KK		100	11,5 -11,5
45 42	2N Ø -1 K2		100	13,6 -13,6	39 3	2R V -1 KK		100	11,5 -11,5
4 38	1N N = KQ		90	6,3 -6,3	7 35	1N Ø = S2		-90	0,0 0,0
7 35	1N Ø = K8		-90	4,2 -4,2	11 31	2R Ø = S10		-90	0,0 0,0
19 23	2S N -2 RJ		-100	-1,0 1,0	17 25	2R Ø = KK		-90	0,0 0,0
26 16	1Nx N -1 HQ		-100	-1,0 1,0	26 16	2R Ø = S10		-90	0,0 0,0
27 15	1Hx S -1 S7		-100	-1,0 1,0	29 13	2R Ø = S10		-90	0,0 0,0
36 6	1Nx N -1 S3		-100	-1,0 1,0	32 10	2R Ø = KK		-90	0,0 0,0
40 2	2K V +1 H6		-110	-6,3 6,3	40 2	2R Ø = KK		-90	0,0 0,0
9 33	2N Ø = R6		-120	-11,5 11,5	19 23	2S N -1 HJ		-100	-8,4 8,4
12 30	1N Ø +1 S4		-120	-11,5 11,5	9 33	2R Ø +1 KK		-110	-11,5 11,5
18 24	1N Ø +1 SQ		-120	-11,5 11,5	36 6	2K Ø +1 S10		-110	-11,5 11,5
20 22	2N Ø = S5		-120	-11,5 11,5	14 28	2S N -2 HJ		-200	-16,8 16,8
17 25	1N Ø +2 SK		-150	-16,8 16,8	27 15	2S N -2 HJ		-200	-16,8 16,8
14 28	2Hx S -2 S7		-300	-18,9 18,9	45 42	2S N -2 HJ		-200	-16,8 16,8
32 10	2Hx S -3 S7		-500	-21,0 21,0	4 38	3K S -3 H5		-300	-21,0 21,0
-- 21			Frirunde	-4,3	-- 21			Frirunde	-4,3
41 --			M+/M-	4,2	41 --			M+/M-	4,2

43 Q84
Syd K
Ingen Q109843
96444 AJ86
Vest K98762
N-S 97
Q

A3 J752
 AJ9543 Q62
 7 A52
 8752 AQJ
 K1096
 1087
 KJ6
 K103

KQ7 542
 53 AQ10
 K8652 A
 J83 976542
 1093
 J4
 QJ1043
 AK10

5H V -450
 K R H S N
 N 2 8 2 6 2
 S : : : : :
 Ø 10 5 11 7 9
 V : : : : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
42 2	3N Ø -2	H7	100	21,0 -21,0	15 29	2H N +2	K5	170	21,0 -21,0
41 3	3N Ø -1	S6	50	18,9 -18,9	5 39	2N S +1	H5	150	18,9 -18,9
8 36	2H Ø +2	S5	-170	12,6 -12,6	28 16	2H N +1	K5	140	16,8 -16,8
19 25	2H V +2	R10	-170	12,6 -12,6	20 24	2H N =	K7	110	14,7 -14,7
21 23	3H V +1	K4	-170	12,6 -12,6	8 36	2S V -1	R9	50	12,6 -12,6
30 14	2H V +2	R10	-170	12,6 -12,6	38 6	Pass		0	10,5 -10,5
37 7	2H Ø +2	S6	-170	12,6 -12,6	12 32	2H N -1	K6	-100	1,0 -1,0
5 39	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	13 31	3H N -1	RA	-100	1,0 -1,0
10 34	4H Ø =	R10	-420	-6,3 6,3	18 26	3H N -1	R3	-100	1,0 -1,0
12 32	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	19 25	3H N -1	S5	-100	1,0 -1,0
13 31	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	27 17	3H N -1	K7	-100	1,0 -1,0
15 29	4H V =	R4	-420	-6,3 6,3	30 14	2H N -1	K4	-100	1,0 -1,0
18 26	4H Ø =	R3	-420	-6,3 6,3	33 11	4H N -1	RA	-100	1,0 -1,0
20 24	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	40 4	2H N -1	K7	-100	1,0 -1,0
27 17	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	44 45	3K Ø +1	HJ	-130	-8,4 8,4
28 16	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	9 35	3H N -2	K5	-200	-13,6 13,6
33 11	4H V =	R9	-420	-6,3 6,3	10 34	4Hx N -1	RA	-200	-13,6 13,6
38 6	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	21 23	3H S -2	K3	-200	-13,6 13,6
40 4	4H V =	R10	-420	-6,3 6,3	37 7	3H N -2	RA	-200	-13,6 13,6
44 45	4H V =	K4	-420	-6,3 6,3	41 3	3N S -3	K3	-300	-18,9 18,9
9 35	4H Ø +1	H7	-450	-21,0 21,0	42 2	3Kx Ø =	HJ	-470	-21,0 21,0
-- 22			Frirunde	0,4	-- 22			Frirunde	0,4
-- 43			M-/M+	4,2	-- 43			M-/M+	4,2

45 KJ93
 Nord A1082
 Alle J963
 6
 108765 Q42
 --- QJ74
 K1052 Q7
 Q953 AK82
 A
 K9653
 A84
 J1074

46 QJ7
 Øst Q65
 Ingen K2
 KJ1087
 863 954
 K10432 AJ
 A10 J86543
 A95 43
 AK102
 987
 Q97
 Q62

4H N 620
 K R H S N
 N 5 8 10 5 8
 S 6 : : 6 :
 Ø 7 5 3 7 5
 V : : : : :

2R Ø -90
 K R H S N
 N 8 5 6 7 6
 S : 4 : 6 :
 Ø 5 8 7 5 7
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 30	4Hx S +1	S5	990	21,0 -21,0	2 44	3N N =	R6	400	21,0 -21,0
13 33	3Hx S +1	S6	930	18,9 -18,9	16 30	3S S +1	RA	170	17,8 -17,8
29 17	4Hx S =	K5	790	15,7 -15,7	34 12	2S S +2	RA	170	17,8 -17,8
42 4	4Hx N =	KK	790	15,7 -15,7	9 37	2K N +1	R8	110	12,6 -12,6
43 3	4H S +1	S5	650	12,6 -12,6	31 15	2S S =	H2	110	12,6 -12,6
19 27	4H N =	KA	620	9,4 -9,4	43 3	2S S =	RA	110	12,6 -12,6
28 18	4H S =	K5	620	9,4 -9,4	10 36	2R Ø -1	KJ	50	5,2 -5,2
2 44	4Sx V -2	R3	500	6,3 -6,3	14 32	2R Ø -1	SA	50	5,2 -5,2
20 26	3Sx V -1	K6	200	2,1 -2,1	21 25	3R Ø -1	K2	50	5,2 -5,2
31 15	3S V -2	HA	200	2,1 -2,1	39 7	1N Ø -1	R7	50	5,2 -5,2
38 8	3S V -2	HA	200	2,1 -2,1	13 33	3K N -1	HA	-50	-6,3 6,3
6 40	3H S +1	K5	170	-6,3 6,3	19 27	3S S -1	H2	-50	-6,3 6,3
14 32	3H S +1	K5	170	-6,3 6,3	20 26	3K N -1	HA	-50	-6,3 6,3
22 24	2H S +2	K5	170	-6,3 6,3	22 24	3K N -1	HA	-50	-6,3 6,3
34 12	2H S +2	K5	170	-6,3 6,3	28 18	3K N -1	HA	-50	-6,3 6,3
41 5	3H S +1	K5	170	-6,3 6,3	38 8	3K N -1	HA	-50	-6,3 6,3
10 36	4H Ø -1	K5	100	-12,6 12,6	41 5	3K S -1	H4	-50	-6,3 6,3
9 37	1S V +1	K6	-110	-15,7 15,7	29 17	2R Ø =	SK	-90	-14,7 14,7
39 7	2S Ø =	KJ	-110	-15,7 15,7	11 35	2R Ø +1	SA	-110	-16,8 16,8
21 25	3Sx S -2	HA	-500	-18,9 18,9	6 40	3N S -3	H2	-150	-19,9 19,9
11 35	3Sx V =	K6	-730	-21,0 21,0	42 4	3H N -3	R8	-150	-19,9 19,9
-- 23			Frirunde	1,0	-- 23			Frirunde	1,0
45 --			M+/M-	4,2	45 --			M+/M-	4,2

47 AKJ9
Syd K1072
N-S K94
96

32 1076
Q963 AJ
Q85 J1073
KJ42 Q873
Q854
854
A62
A105

3S S 140

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

48 652
Vest J62
Ø-V AJ643
32

J103 A84
Q87 A1054
Q9 875
87654 QJ9
KQ97
K93
K102
AK10

4S S 420

	K	R	H	S	N
N	7	10	8	9	9
S	:	:	:	10	:
Ø	5	2	4	2	3
V	:	:	:	:	2

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
22 26	2S S +3 H6		200	21,0 -21,0	35 13	3N S +2 SJ		460	19,9 -19,9
17 31	2S S +2 H3		170	14,7 -14,7	39 9	3N S +2 SJ		460	19,9 -19,9
21 27	2S S +2 H6		170	14,7 -14,7	11 37	3N S +1 HQ		430	11,5 -11,5
32 16	2S S +2 H6		170	14,7 -14,7	14 34	3N S +1 SJ		430	11,5 -11,5
39 9	2S S +2 H3		170	14,7 -14,7	15 33	3N S +1 SJ		430	11,5 -11,5
43 5	2S S +2 H6		170	14,7 -14,7	17 31	3N S +1 K8		430	11,5 -11,5
23 25	1N S +2 H6		150	8,4 -8,4	32 16	3N S +1 SJ		430	11,5 -11,5
3 45	2S N +1 K9		140	-1,0 1,0	43 5	3N N +1 H4		430	11,5 -11,5
12 36	2S S +1 H6		140	-1,0 1,0	7 41	3N S = K4		400	2,1 -2,1
14 34	2S S +1 H6		140	-1,0 1,0	29 19	3N S = K4		400	2,1 -2,1
15 33	2S S +1 R5		140	-1,0 1,0	40 8	3N S = H7		400	2,1 -2,1
29 19	2S S +1 H6		140	-1,0 1,0	42 6	1N S +4 K4		210	-2,1 2,1
35 13	2S S +1 K4		140	-1,0 1,0	3 45	1N S +3 K6		180	-9,4 9,4
40 8	2S S +1 H6		140	-1,0 1,0	20 28	1N S +3 SJ		180	-9,4 9,4
42 6	2S N +1 S6		140	-1,0 1,0	21 27	2N S +2 SJ		180	-9,4 9,4
11 37	2S N = RJ		110	-10,5 10,5	22 26	2N S +2 K8		180	-9,4 9,4
10 38	3N N -1 K7		-100	-13,6 13,6	30 18	2N S +2 K4		180	-9,4 9,4
30 18	4S N -1 RJ		-100	-13,6 13,6	44 4	1N S +3 SJ		180	-9,4 9,4
7 41	3N N -2 RJ		-200	-18,9 18,9	12 36	1N S +2 K4		150	-17,8 17,8
20 28	4S N -2 RJ		-200	-18,9 18,9	23 25	2N S +1 K8		150	-17,8 17,8
44 4	3N N -2 RJ		-200	-18,9 18,9	10 38	3N N -1 H5		-50	-21,0 21,0
-- 24		Frirunde		1,4	-- 24		Frirunde		1,4
-- 2		M-/M+		4,2	-- 2		M-/M+		4,2

49 QJ53
Nord K53
Ingen Q10973
6

6 108
AJ876 Q1092
A862 K54
QJ9 A853
AK9742
4
J
K10742

5Hx Ø 300

	K	R	H	S	N
N	6	7	4	10	7
S	:	:	:	:	:
Ø	6	6	9	3	6
V	5	:	8	:	:

50 AKQ72
Øst Q7
N-S A76
K107

J5 108
K105 A8643
KJ83 10942
AJ54 83
9643
J92
Q5
Q962

3S S 140

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 20	4Sx S +1 HA		690	21,0 -21,0	30 20	5Rx V -4 SA		800	21,0 -21,0
31 19	4Sx S = KQ		590	18,9 -18,9	13 37	4S S = R3		620	17,8 -17,8
13 37	5S S = KQ		450	10,5 -10,5	36 14	4S N = HA		620	17,8 -17,8
16 34	4S S +1 KQ		450	10,5 -10,5	12 38	5Rx V -3 SA		500	14,7 -14,7
21 29	4S S +1 HA		450	10,5 -10,5	8 42	3S N +1 K8		170	5,2 -5,2
22 28	4S S +1 HA		450	10,5 -10,5	16 34	2S N +2 K8		170	5,2 -5,2
36 14	4S S +1 KQ		450	10,5 -10,5	18 32	2S N +2 K8		170	5,2 -5,2
41 9	4S S +1 HA		450	10,5 -10,5	22 28	3S N +1 K8		170	5,2 -5,2
43 7	5S S = HA		450	10,5 -10,5	24 26	3S S +1 KA		170	5,2 -5,2
11 39	4S S = HA		420	-5,2 5,2	33 17	1S N +3 KA		170	5,2 -5,2
15 35	4S S = HA		420	-5,2 5,2	43 7	2S N +2 K4		170	5,2 -5,2
18 32	4S S = KQ		420	-5,2 5,2	45 5	3S N +1 K8		170	5,2 -5,2
23 27	4S S = HA		420	-5,2 5,2	2 3	2S N +1 K8		140	-8,4 8,4
24 26	4S S = HA		420	-5,2 5,2	15 35	3S N = H5		140	-8,4 8,4
33 17	4S S = S6		420	-5,2 5,2	21 29	2S N +1 R10		140	-8,4 8,4
40 10	4S S = KQ		420	-5,2 5,2	23 27	3S S = H5		140	-8,4 8,4
45 5	4S S = KQ		420	-5,2 5,2	40 10	2S S +1 K8		140	-8,4 8,4
44 6	3S S +2 HA		200	-14,7 14,7	31 19	4S N -1 R10		-100	-16,8 16,8

2 3	3S	S +1	KQ	170	-17,8	17,8	41	9	4S	N -1	HA	-100	-16,8	16,8
12 38	3S	S +1	KQ	170	-17,8	17,8	44	6	4S	S -1	R8	-100	-16,8	16,8
8 42	5Sx	S -1	HA	-100	-21,0	21,0	11	39	4S	S -2	H5	-200	-21,0	21,0
-- 25				Frirunde		1,1	-- 25					Frirunde		1,1
4 --				M+/M-	4,2		4 --					M+/M-	4,2	

51	AJ43						52	83						
Syd	J832						Vest	KJ7						
Ø-V	QJ53						Alle	K3						
	J							J95432						
7			KQ106				KQ542		J10					
AK765			Q9				A105		Q96					
A108			9742				985		AQJ106					
9763			Q108				A8		1076					
	9852							A976						
	104							8432						
	K6							742						
	AK542							KQ						

1N V -90							4N V -630							
	K	R	H	S	N			K	R	H	S	N		
N	5	6	5	7	5		N	6	2	4	2	2		
S	:	:	:	:	:		S	:	:	:	:	:		
Ø	7	7	7	6	7		Ø	7	11	9	10	10		
V	:	:	:	:	:		V	:	:	:	:	:		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 33	2Sx N =	HQ	470	21,0 -21,0	14 38	2R Ø +2	KK	-130	19,9 -19,9
32 20	3H V -3	RQ	300	18,9 -18,9	42 10	2R Ø +2	KK	-130	19,9 -19,9
16 36	2H V -2	RQ	200	16,8 -16,8	13 39	1N Ø +2	H4	-150	13,6 -13,6
9 43	2H V -1	KJ	100	12,6 -12,6	23 29	3R Ø +2	KK	-150	13,6 -13,6
12 40	2H V -1	RQ	100	12,6 -12,6	41 11	1N Ø +2	H4	-150	13,6 -13,6
22 30	3R Ø -1	KA	100	12,6 -12,6	45 7	3R Ø +2	KK	-150	13,6 -13,6
24 28	2R S -1	HA	-50	6,3 -6,3	19 33	2S V +2	K4	-170	8,4 -8,4
25 27	2S N -1	HQ	-50	6,3 -6,3	9 43	1N Ø +3	H2	-180	6,3 -6,3
37 15	3S S -1	HA	-50	6,3 -6,3	24 28	2S V +3	S8	-200	3,1 -3,1
44 8	1N Ø =	K2	-90	2,1 -2,1	37 15	2S V +3	K9	-200	3,1 -3,1
14 38	2K S -2	S3	-100	-2,1 2,1	5 2	1N Ø +4	KK	-210	-5,2 5,2
23 29	2S S -2	HK	-100	-2,1 2,1	12 40	2N V +3	K2	-210	-5,2 5,2
42 10	2Sx S -1	HA	-100	-2,1 2,1	16 36	1N Ø +4	H3	-210	-5,2 5,2
41 11	2H V =	KJ	-110	-6,3 6,3	17 35	1N Ø +4	KK	-210	-5,2 5,2
31 21	1N V +1	R3	-120	-9,4 9,4	25 27	1N Ø +4	H8	-210	-5,2 5,2
45 7	1N V +1	RQ	-120	-9,4 9,4	34 18	1N Ø +4	H4	-210	-5,2 5,2
5 2	1N V +2	RQ	-150	-15,7 15,7	31 21	3S V +3	H7	-230	-12,6 12,6
13 39	2K S -3	S7	-150	-15,7 15,7	3 4	3N V =	K3	-600	-15,7 15,7
17 35	1N V +2	R5	-150	-15,7 15,7	22 30	3N V =	K2	-600	-15,7 15,7
34 18	2N N -3	SK	-150	-15,7 15,7	32 20	3N V +2	K5	-660	-19,9 19,9
3 4	3Rx N -3	R2	-500	-21,0 21,0	44 8	3N V +2	K5	-660	-19,9 19,9
-- 26			Frirunde	-4,7	-- 26			Frirunde	-4,7
-- 6			M-/M+	4,2	-- 6			M-/M+	4,2

53	94					54	A65							
Nord	AJ10972					Øst	K642							
N-S	Q10					Ø-V	432							
	1062						Q106							
10872			QJ53			K732			QJ984					
3			5			AQ975			83					
K9643			A85			A5			J1087					
J43			Q9875			84			J3					
	AK6						10							
	KQ864						J10							
	J72						KQ96							
	AK						AK9752							

5H N 650						5K S 400								
	K	R	H	S	N		K	R	H	S	N			
N	7	6	11	6	10	N	11	8	5	5	7			
S	:	:	:	:	:	S	:	:	:	:	:			
Ø	6	6	2	6	2	Ø	2	4	6	8	4			
V	:	:	:	:	:	V	:	:	:	:	:			

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 5	4H N +2	K5	680	21,0 -21,0	24 30	4Sx V -2	K6	500	21,0 -21,0
2 7	4H N +1	SJ	650	1,0 -1,0	45 9	3N N =	H8	400	18,9 -18,9
6 3	4H S +1	S7	650	1,0 -1,0	2 7	3K S +2	RA	150	9,4 -9,4
10 44	4H N +1	K2	650	1,0 -1,0	4 5	2K S +3	S3	150	9,4 -9,4
13 41	4H N +1	K2	650	1,0 -1,0	14 40	3K S +2	RA	150	9,4 -9,4
15 39	4H S +1	S7	650	1,0 -1,0	17 37	1N N +2	H8	150	9,4 -9,4
17 37	4H N +1	K5	650	1,0 -1,0	32 22	2K S +3	RA	150	9,4 -9,4
18 36	4H S +1	S3	650	1,0 -1,0	33 21	2K S +3	RA	150	9,4 -9,4
20 34	4H S +1	SJ	650	1,0 -1,0	35 19	2K S +3	RA	150	9,4 -9,4
23 31	4H S +1	S8	650	1,0 -1,0	42 12	3K S +2	K4	150	9,4 -9,4
24 30	4H N +1	SQ	650	1,0 -1,0	6 3	3K S +1	K8	130	-7,3 7,3
25 29	4H N +1	RA	650	1,0 -1,0	15 39	2K S +2	HA	130	-7,3 7,3

26	28	4H	S	+1	R3	650	1,0	-1,0	18	36	3K	S	+1	S3	130	-7,3	7,3
32	22	4H	N	+1	SQ	650	1,0	-1,0	20	34	3K	S	+1	S3	130	-7,3	7,3
33	21	4H	N	+1	SQ	650	1,0	-1,0	25	29	4K	S	=	S2	130	-7,3	7,3
35	19	4H	S	+1	R3	650	1,0	-1,0	26	28	3K	S	+1	S3	130	-7,3	7,3
38	16	4H	N	+1	K5	650	1,0	-1,0	38	16	3K	S	+1	S3	130	-7,3	7,3
42	12	4H	N	+1	SQ	650	1,0	-1,0	43	11	2K	S	+2	K4	130	-7,3	7,3
45	9	4H	S	+1	R2	650	1,0	-1,0	10	44	3N	N	-1	SQ	-50	-16,8	16,8
14	40	6H	N	-1	H5	-100	-19,9	19,9	13	41	3N	N	-2	SQ	-100	-18,9	18,9
43	11	6H	N	-1	SQ	-100	-19,9	19,9	23	31	3Sx	Ø	=	KA	-730	-21,0	21,0
--	27					Frirunde		-0,4	--	27					Frirunde		-0,4
--	8					M-/M+		4,2	--	8					M-/M+		4,2

55 QJ
 Syd Q1043
 Alle 95
 A7532
 A109764 K532
 J75 6
 107 KQJ42
 106 QJ8
 8
 AK982
 A863
 K94

56 J9
 Vest 742
 Ingen AKQ87
 1082
 Q8732 K1064
 QJ985 K6
 4 J9
 A7 J9543
 A5
 A103
 106532
 KQ6

4Sx V 200

	K	R	H	S	N
N	10	4	10	4	7
S	:	:	:	:	:
Ø	3	6	3	9	5
V	:	:	:	:	:

3Nx N -100

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2	9	4H S = SA	620	13,6 -13,6	19	37	3N S = HQ	400	19,9 -19,9
14	42	4H S = R6	620	13,6 -13,6	43	13	3N S = S3	400	19,9 -19,9
15	41	4H S = SA	620	13,6 -13,6	34	22	4Sx Ø -2 KK	300	16,8 -16,8
16	40	4H S = SA	620	13,6 -13,6	11	45	2N N = S4	120	14,7 -14,7
19	37	4H S = SA	620	13,6 -13,6	39	17	3R S = KA	110	12,6 -12,6
25	31	4H S = SA	620	13,6 -13,6	7	4	4S V -2 RA	100	10,5 -10,5
27	29	4H S = SA	620	13,6 -13,6	25	31	2R S = H2	90	8,4 -8,4
43	13	4H S = SA	620	13,6 -13,6	24	32	4S Ø -1 R2	50	5,2 -5,2
11	45	4Sx V -1 SJ	200	2,1 -2,1	36	20	4H V -1 RA	50	5,2 -5,2
33	23	4Sx V -1 H5	200	2,1 -2,1	2	9	3N S -1 HQ	-50	-1,0 1,0
39	17	4Sx V -1 H4	200	2,1 -2,1	3	8	3R S -1 HQ	-50	-1,0 1,0
44	12	3H S +1 R10	170	-2,1 2,1	26	30	3R S -1 HQ	-50	-1,0 1,0
3	8	4S Ø -1 R9	100	-7,3 7,3	27	29	3N S -1 H3	-50	-1,0 1,0
24	32	4S V -1 H4	100	-7,3 7,3	5	6	5R N -2 S6	-100	-8,4 8,4
34	22	4S V -1 H4	100	-7,3 7,3	15	41	4R S -2 HQ	-100	-8,4 8,4
36	20	4S V -1 H6	100	-7,3 7,3	44	12	4R S -2 S2	-100	-8,4 8,4
18	38	3S V = H4	-140	-14,7 14,7	14	42	2S Ø +1 SA	-140	-15,7 15,7
21	35	3S V = H4	-140	-14,7 14,7	16	40	3S Ø = R2	-140	-15,7 15,7
26	30	3S V = HQ	-140	-14,7 14,7	18	38	3S V = RA	-140	-15,7 15,7
5	6	4S Ø +1 HA	-650	-19,9 19,9	33	23	2S V +1 RA	-140	-15,7 15,7
7	4	4S V +1 R5	-650	-19,9 19,9	21	35	5R S -3 S2	-150	-21,0 21,0
--	28		Frirunde	2,6	--	28		Frirunde	2,6
--	10		M-/M+	4,2	--	10		M-/M+	4,2

57 3
 Nord 43
 Ø-V Q10852
 AQ742
 Q10986 J54
 A2 KQ86
 K7 A964
 J653 108
 AK72
 J10975
 J3
 K9

58 A98543
 Øst K7
 Alle A82
 83
 KQ62 J
 82 43
 Q7 J106543
 AQ1042 J965
 107
 AQJ10965
 K9
 K7

3Rx N -100

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

4N S 630

	K	R	H	S	N
N	5	5	10	9	8
S	:	:	:	:	10
Ø	8	8	2	3	2
V	:	:	:	:	:

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
27	31	3Sx V -2 H4	500	21,0 -21,0	27	31	5Kx V -4 HK	1100	21,0 -21,0
37	21	3N N = HK	400	18,9 -18,9	17	41	4H S +2 H2	680	15,7 -15,7
35	23	2Sx V -1 H4	200	15,7 -15,7	19	39	4H S +2 SK	680	15,7 -15,7
45	13	3Sx V -1 H3	200	15,7 -15,7	28	30	4H S +2 RQ	680	15,7 -15,7
2	11	3K N = S4	110	10,5 -10,5	35	23	4H S +2 RQ	680	15,7 -15,7
15	43	3K S = S10	110	10,5 -10,5	2	11	4H S +1 H5	650	6,3 -6,3

20 38	3K	S = S3	110	10,5	-10,5	4 9	4H	S +1 SK	650	6,3	-6,3
3 10	3R	N -1 S4	-50	3,1	-3,1	15 43	4H	S +1 SK	650	6,3	-6,3
6 7	3R	N -1 HQ	-50	3,1	-3,1	22 36	4H	S +1 SK	650	6,3	-6,3
16 42	1N	N -1 R6	-50	3,1	-3,1	34 24	4H	S +1 RQ	650	6,3	-6,3
44 14	4K	N -1 S4	-50	3,1	-3,1	6 7	4H	S = RQ	620	-7,3	7,3
19 39	2N	S -2 S3	-100	-4,2	4,2	16 42	4H	S = H2	620	-7,3	7,3
28 30	3H	S -2 S6	-100	-4,2	4,2	25 33	4H	S = RQ	620	-7,3	7,3
40 18	3K	N -2 SQ	-100	-4,2	4,2	26 32	4H	S = RQ	620	-7,3	7,3
22 36	2S	V = H5	-110	-9,4	9,4	37 21	4H	S = RQ	620	-7,3	7,3
34 24	2S	V = H4	-110	-9,4	9,4	40 18	4H	S = H8	620	-7,3	7,3
4 9	3S	V = H4	-140	-14,7	14,7	44 14	4H	S = H2	620	-7,3	7,3
25 33	3S	V = H4	-140	-14,7	14,7	45 13	4H	S = H2	620	-7,3	7,3
26 32	2S	V +1 H4	-140	-14,7	14,7	8 5	2H	S +4 SK	230	-16,8	16,8
17 41	3K	N -3 S4	-150	-18,9	18,9	3 10	3H	S +2 SK	200	-18,9	18,9
8 5	4Rx	N -2 HK	-300	-21,0	21,0	20 38	4H	S -1 R7	-100	-21,0	21,0
-- 29			Frirunde		-1,9	-- 29			Frirunde		-1,9
12 --			M+/M-	4,2		12 --			M+/M-	4,2	

59	Q943	60	QJ4
Syd	94	Vest	863
Ingen	543	N-S	972
	J1084		Q954
10	KJ8765	AK32	10875
Q1065	J72	KJ1052	74
AKQJ7	2	K64	AQ3
AQ6	973	3	10862
	A2		96
	AK83		AQ9
	10986		J1085
	K52		AKJ7

3H V -140		4S V -420	
K R H S N		K R H S N	
N 5 4 3 3 4		N 6 5 3 3 5	
S : : : : :		S : 6 : : :	
Ø 7 7 9 8 8		Ø 7 7 9 10 8	
V : : : : :		V : : : : :	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 2	4S	Ø -2 HA	100	18,9 -18,9	20 40	4S	Ø -2 KA	100	21,0 -21,0
16 44	5Nx	V -1 R3	100	18,9 -18,9	3 12	1N	Ø = KA	-90	18,9 -18,9
38 22	4S	Ø -2 HA	100	18,9 -18,9	21 39	2S	Ø = KA	-110	16,8 -16,8
3 12	3S	Ø -1 HA	50	9,4 -9,4	16 44	1N	Ø +1 KA	-120	14,7 -14,7
23 37	3R	V -1 H9	50	9,4 -9,4	29 31	1N	Ø +2 RJ	-150	12,6 -12,6
27 33	3S	Ø -1 HA	50	9,4 -9,4	4 11	2S	Ø +2 KA	-170	-3,1 3,1
29 31	4S	Ø -1 HK	50	9,4 -9,4	5 10	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
35 25	3N	V -1 R3	50	9,4 -9,4	7 8	2S	Ø +2 S6	-170	-3,1 3,1
45 15	3N	V -1 R3	50	9,4 -9,4	9 6	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
28 32	2R	V = H9	-90	2,1 -2,1	13 2	2S	Ø +2 KA	-170	-3,1 3,1
7 8	2H	V = K10	-110	0,0 0,0	23 37	3S	V +1 K5	-170	-3,1 3,1
36 24	2N	V = R3	-120	-2,1 2,1	26 34	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
4 11	2H	Ø +1 SA	-140	-6,3 6,3	27 33	2S	Ø +2 KA	-170	-3,1 3,1
20 40	2S	Ø +1 HA	-140	-6,3 6,3	28 32	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
26 34	2S	V +1 R5	-140	-6,3 6,3	35 25	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
5 10	2S	Ø +2 HA	-170	-12,6 12,6	36 24	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
17 43	2S	V +2 R3	-170	-12,6 12,6	38 22	2S	Ø +2 KA	-170	-3,1 3,1
21 39	2S	V +2 R3	-170	-12,6 12,6	41 19	3S	Ø +1 KA	-170	-3,1 3,1
9 6	3N	V = R4	-400	-17,8 17,8	45 15	2S	Ø +2 KA	-170	-3,1 3,1
18 42	3N	V = R2	-400	-17,8 17,8	17 43	4S	Ø = KA	-420	-19,9 19,9
41 19	1Nx	S -3 RA	-500	-21,0 21,0	18 42	4S	Ø = KA	-420	-19,9 19,9
-- 30			Frirunde	1,0	-- 30			Frirunde	1,0
-- 14			M-/M+	4,2	-- 14			M-/M+	4,2

61	A	62	104
Nord	A9865432	Øst	K1032
Alle	643	Ingen	962
	2		K765
KJ2	Q987	A87	KJ963
J	KQ	QJ76	85
1095	J7	K10	QJ3
AJ10754	KQ863	J1043	Q92
	106543		Q52
	107		A94
	AKQ82		A8754
	9		A8

5H N 650		2Nx Ø 100	
K R H S N		K R H S N	
N 4 9 11 6 7		N 6 8 8 5 6	
S : : : : :		S : : : : :	
Ø 8 2 2 6 6		Ø 7 5 5 6 7	
V : : : : :		V : : : : :	

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

29 33	4Hx	N +1	990	21,0	-21,0	6 11	3S	Ø -3	150	19,9	-19,9
5 12	5Hx	N = HK	850	17,8	-17,8	19 43	1N	S +2 HQ	150	19,9	-19,9
22 40	5Hx	N = KK	850	17,8	-17,8	36 26	1N	S +1 H3	120	16,8	-16,8
39 23	5Kx	Ø -3	800	14,7	-14,7	10 7	3R	S = SA	110	14,7	-14,7
2 15	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	2 15	2S	Ø -2 KA	100	10,5	-10,5
4 13	4H	N +1 S9	650	-1,0	1,0	22 40	2S	Ø -2	100	10,5	-10,5
6 11	4H	N +1 RJ	650	-1,0	1,0	42 20	3Kx	Ø -1	100	10,5	-10,5
10 7	4H	N +1 KQ	650	-1,0	1,0	5 12	2S	Ø -1	50	3,1	-3,1
14 3	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	8 9	2S	Ø -1 RA	50	3,1	-3,1
18 44	4H	N +1 KA	650	-1,0	1,0	27 35	2S	Ø -1 R4	50	3,1	-3,1
19 43	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	39 23	1S	Ø -1 RA	50	3,1	-3,1
24 38	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	4 13	1N	S -1 HQ	-50	-5,2	5,2
27 35	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	17 45	1N	S -1 S7	-50	-5,2	5,2
28 34	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	18 44	1N	S -1 K4	-50	-5,2	5,2
30 32	4H	N +1 RJ	650	-1,0	1,0	24 38	3H	N -1 S3	-50	-5,2	5,2
36 26	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	29 33	3Hx	N -1 S3	-100	-10,5	10,5
37 25	4H	N +1 KK	650	-1,0	1,0	14 3	2S	Ø = H4	-110	-16,8	16,8
42 20	5H	N = KA	650	-1,0	1,0	21 41	2S	Ø = RA	-110	-16,8	16,8
8 9	5K	V -3 HA	300	-17,8	17,8	28 34	1S	Ø +1 RA	-110	-16,8	16,8
21 41	3N	Ø -3	300	-17,8	17,8	30 32	2S	Ø =	-110	-16,8	16,8
17 45	4Sx	N -1	-200	-21,0	21,0	37 25	2S	Ø = KA	-110	-16,8	16,8
-- 31		Frirunde		-2,7		-- 31		Frirunde		-2,7	
-- 16		40%/60%		4,2		-- 16		40%/60%		4,2	

63 KQ73
Syd KJ98
N-S Q5
A52
AJ1052 64
5 Q10762
10962 K743
KQ6 97
98
A43
AJ8
J10843

64 Q
Vest KJ743
Ø-V 732
9752
54 J9872
AQ862 105
AQ1085 9
Q AKJ103
AK1063
9
KJ64
864

4N S 630
K R H S N
N 11 7 8 8 10
S : : : : :
Ø 2 6 4 4 2
V : : 5 5 3

3N V -600
K R H S N
N 3 4 2 5 4
S : : 3 : :
Ø 9 8 8 8 9
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 17	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	38 26	4H	V -3 SQ	300	21,0 -21,0
6 13	3N	N +1 K9	630	10,5 -10,5	5 14	3N	Ø -1 SA	100	12,6 -12,6
11 8	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	7 12	3H	V -1 SQ	100	12,6 -12,6
19 45	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	19 45	2H	V -1 SQ	100	12,6 -12,6
20 44	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	23 41	4H	Ø -1 K5	100	12,6 -12,6
23 41	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	31 33	2S	Ø -1 H9	100	12,6 -12,6
25 39	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	40 24	3N	Ø -1 S3	100	12,6 -12,6
29 35	3N	N +1 H6	630	10,5 -10,5	43 21	3N	Ø -1 S2	100	12,6 -12,6
30 34	3N	N +1 H6	630	10,5 -10,5	2 17	2H	V = SQ	-110	4,2 -4,2
38 26	3N	N +1 H2	630	10,5 -10,5	6 13	2H	V +1 SQ	-140	1,0 -1,0
43 21	3N	N +1	630	10,5 -10,5	22 42	2H	V +1 SQ	-140	1,0 -1,0
3 16	3N	N = S4	600	-7,3 7,3	9 10	2H	V +2 K9	-170	-6,3 6,3
9 10	3N	N = S6	600	-7,3 7,3	11 8	2H	V +2 K5	-170	-6,3 6,3
15 4	3N	N = S6	600	-7,3 7,3	25 39	2H	V +2 K7	-170	-6,3 6,3
22 42	3N	N = S6	600	-7,3 7,3	28 36	3H	V +1 SQ	-170	-6,3 6,3
31 33	3N	N = S6	600	-7,3 7,3	30 34	2H	V +2 K5	-170	-6,3 6,3
40 24	3N	N = K9	600	-7,3 7,3	15 4	2H	V +3 K5	-200	-13,6 13,6
37 27	2Sx	V -2 RQ	300	-14,7 14,7	29 35	2H	V +3 K7	-200	-13,6 13,6
5 14	2N	N +2 S6	180	-17,8 17,8	3 16	3N	Ø = K7	-600	-16,8 16,8
7 12	2N	N +2 H2	180	-17,8 17,8	37 27	3N	Ø +1 K8	-630	-18,9 18,9
28 36	2S	Ø -3 S9	150	-21,0 21,0	20 44	3Kx	N -4 H10	-800	-21,0 21,0
-- 32		Frirunde		1,4	-- 32		Frirunde		1,4
18 --		60%/40%		4,2	18 --		60%/40%		4,2

65 AKJ93
Nord 2
Ingen K1097
K97
10 Q75
A10743 KJ85
A643 52
J53 Q1084
8642
Q96
QJ8
A62

66 765
Øst Q53
N-S 52
76543
A932 4
A2 K106
A8764 KQJ109
K10 QJ98
KQJ108
J9874
3
A2

4Hx Ø 100
K R H S N

6R Ø -920
K R H S N

N 6 8 4 9 7
S : : : : :
Ø 7 5 9 3 6
V : : : : :

N 4 1 6 6 2
S : : : : :
Ø 9 12 7 7 8
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 36	4Sx N = H8		590	21,0 -21,0	38 28	3Nxx Ø -1 SK		200	21,0 -21,0
4 17	4S N = R5		420	9,4 -9,4	6 15	3N Ø -1 SK		50	14,7 -14,7
6 15	4S N = K5		420	9,4 -9,4	29 37	3N V -1 S6		50	14,7 -14,7
7 14	4S N = K8		420	9,4 -9,4	30 36	3N V -1 S6		50	14,7 -14,7
8 13	4S N = R4		420	9,4 -9,4	39 27	3N Ø -1 SK		50	14,7 -14,7
12 9	4S N = R5		420	9,4 -9,4	41 25	3N V -1 S5		50	14,7 -14,7
23 43	4S N = R5		420	9,4 -9,4	10 11	2Hx S -1 RA		-200	7,3 -7,3
24 42	4S N = R5		420	9,4 -9,4	23 43	2Sx S -1 RA		-200	7,3 -7,3
26 40	4S N = R5		420	9,4 -9,4	8 13	5R Ø +1 S5		-420	4,2 -4,2
39 27	4S N = HK		420	9,4 -9,4	3 18	3N V +2 H3		-460	0,0 0,0
44 22	4S N = R5		420	9,4 -9,4	4 17	3N V +2 H3		-460	0,0 0,0
16 5	2S N +2 R6		170	-4,2 4,2	7 14	3N V +2 H5		-460	0,0 0,0
32 34	2S N +2 H8		170	-4,2 4,2	24 42	3N V +3 H3		-490	-4,2 4,2
41 25	2S N +2 R5		170	-4,2 4,2	26 40	3Hx S -2 RA		-500	-7,3 7,3
10 11	2S N +1 K8		140	-10,5 10,5	32 34	2Sx S -2 RA		-500	-7,3 7,3
29 37	2S N +1 K4		140	-10,5 10,5	12 9	6R Ø = SK		-920	-15,7 15,7
31 35	2S N +1 K8		140	-10,5 10,5	16 5	6R Ø = SK		-920	-15,7 15,7
3 18	4H N -1 K8		-50	-17,8 17,8	19 2	6R Ø = SK		-920	-15,7 15,7
19 2	4S N -1 K4		-50	-17,8 17,8	21 45	6R Ø = SK		-920	-15,7 15,7
21 45	4S N -1 K8		-50	-17,8 17,8	31 35	6R Ø = SK		-920	-15,7 15,7
38 28	4S N -1 K8		-50	-17,8 17,8	44 22	6R Ø = R3		-920	-15,7 15,7
-- 33			Frirunde	-0,8	-- 33			Frirunde	-0,8
20 --			M+/M-	4,2	20 --			M+/M-	4,2

67 J94
Syd KQ108743
Ø-V 3
103
AQ6 K75
92 A65
J74 A1065
KQ842 J95
10832
J
KQ982
A76
4N V -630
K R H S N
N 3 4 7 4 3
S : : : : :
Ø 10 9 5 9 10
V 9 : : 8 :

68 6532
Vest 43
Alle 1097
AQ54
K98 AJ104
AQ985 1072
853 QJ2
97 J83
Q7
KJ6
AK64
K1062
2S V -110
K R H S N
N 8 7 4 4 4
S : : 5 : :
Ø 5 6 8 8 7
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
25 43	2H N +1 K5		140	21,0 -21,0	17 6	1N S +2 H5		150	21,0 -21,0
13 10	2H S -1 KK		-50	17,8 -17,8	11 12	1N S +1 K9		120	18,9 -18,9
42 26	3H N -1 KJ		-50	17,8 -17,8	5 18	1N S = H5		90	3,1 -3,1
4 19	4H N -3 S5		-150	13,6 -13,6	7 16	1N S = H5		90	3,1 -3,1
30 38	2N Ø +1 HJ		-150	13,6 -13,6	9 14	1N S = H5		90	3,1 -3,1
5 18	2N Ø +3 RK		-210	10,5 -10,5	13 10	1N S = H5		90	3,1 -3,1
32 36	4Hx N -2 H4		-300	8,4 -8,4	20 3	1N S = H8		90	3,1 -3,1
24 44	4Hx N -3 K5		-500	6,3 -6,3	24 44	1N S = H5		90	3,1 -3,1
7 16	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	25 43	1N S = H5		90	3,1 -3,1
8 15	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	27 41	1N S = H5		90	3,1 -3,1
9 14	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	30 38	1N S = H5		90	3,1 -3,1
21 2	5K V = HK		-600	-2,1 2,1	32 36	1N S = H8		90	3,1 -3,1
27 41	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	39 29	1N S = H5		90	3,1 -3,1
40 28	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	40 28	1N S = H4		90	3,1 -3,1
45 23	3N Ø = HJ		-600	-2,1 2,1	42 26	1N S = H9		90	3,1 -3,1
11 12	3N Ø +1 HJ		-630	-14,7 14,7	45 23	1N S = H5		90	3,1 -3,1
20 3	4N Ø = HJ		-630	-14,7 14,7	21 2	1N S -1 H8		-100	-13,6 13,6
31 37	3N Ø +1 HJ		-630	-14,7 14,7	33 35	2N S -1 H8		-100	-13,6 13,6
33 35	3N Ø +1 HJ		-630	-14,7 14,7	31 37	2H V = R10		-110	-16,8 16,8
39 29	3N Ø +1 RK		-630	-14,7 14,7	4 19	2S Ø +1 RA		-140	-18,9 18,9
17 6	3N Ø +2 R2		-660	-21,0 21,0	8 15	1N S -3 H5		-300	-21,0 21,0
-- 34			Frirunde	1,0	-- 34			Frirunde	1,0
22 --			M+/M-	4,2	22 --			M+/M-	4,2

69 KQ98
Nord Q4
N-S KJ10632
9
J1043 A752
J63 AK85
--- 954
J75432 A6
6

70 KJ5
Øst Q754
Ø-V 10872
A5
Q742 10986
J9 AK82
AKQJ65 9
2 KQ96
A3

10972
AQ87
KQ1081063
43
J108743

3Sx 0 100

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

3N 0 -600

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5 20	5Sx	V -4 K9	800	21,0 -21,0	32 38	6Sx	V -3 KA	800	21,0 -21,0
14 11	3N	S = K4	600	17,8 -17,8	14 11	4S	Ø -2 KJ	200	18,9 -18,9
41 29	3N	S = HJ	600	17,8 -17,8	5 20	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
22 3	2N	S +1 SJ	150	13,6 -13,6	9 16	4S	Ø -1 R4	100	5,2 -5,2
26 44	2N	S +1 K5	150	13,6 -13,6	10 15	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
32 38	3R	N +1 R6	130	9,4 -9,4	12 13	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
33 37	3R	N +1 HA	130	9,4 -9,4	18 7	4S	Ø -1 SA	100	5,2 -5,2
40 30	2N	S = K4	120	6,3 -6,3	21 4	4S	Ø -1 KJ	100	5,2 -5,2
8 17	3R	N = KA	110	1,0 -1,0	22 3	4S	Ø -1 R4	100	5,2 -5,2
12 13	2R	N +1 HA	110	1,0 -1,0	28 42	4S	Ø -1 KJ	100	5,2 -5,2
18 7	3R	N = HK	110	1,0 -1,0	31 39	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
31 39	3R	N = R4	110	1,0 -1,0	33 37	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
21 4	4S	V -2 HQ	100	-6,3 6,3	40 30	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
34 36	4Sx	V -1 HQ	100	-6,3 6,3	43 27	4S	V -1 KA	100	5,2 -5,2
43 27	3Kx	V -1 R3	100	-6,3 6,3	25 45	4S	V = H5	-620	-10,5 10,5
23 2	3N	S -1 SJ	-100	-10,5 10,5	26 44	4S	Ø = H6	-620	-10,5 10,5
9 16	2K	V +1 HQ	-110	-12,6 12,6	41 29	4S	Ø = H5	-620	-10,5 10,5
28 42	4Rx	N -1 HA	-200	-14,7 14,7	6 19	3N	V +1 KJ	-630	-16,8 16,8
6 19	5Rx	N -2 R4	-500	-18,9 18,9	23 2	3N	V +1 H4	-630	-16,8 16,8
10 15	5Rx	N -2 HA	-500	-18,9 18,9	34 36	3N	Ø +1 KJ	-630	-16,8 16,8
25 45	5Rx	N -2 HA	-500	-18,9 18,9	8 17	3N	V +2 SJ	-660	-21,0 21,0
-- 35			Frirunde	4,4	-- 35			Frirunde	4,4
-- 24			M-/M+	4,2	-- 24			M-/M+	4,2

71 AK6
Syd A84
Alle J82
AK72

5 QJ8432
Q103 J972
Q1053 K6
QJ1065 9

1097
K65
A974
843

72 8632
Vest 7
Ingen AK76
Q863

954 KJ
AQ85 1093
QJ854 10
2 AKJ10954

AQ107
KJ642
932
7

2N S 120

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

3Sx N -100

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
9 18	3N	S = KQ	600	16,8 -16,8	10 17	3Nx	V -3 H7	500	21,0 -21,0
13 14	3N	N = S3	600	16,8 -16,8	7 20	3N	V -4 R6	200	17,8 -17,8
15 12	3N	N = S2	600	16,8 -16,8	24 3	3N	V -4 K3	200	17,8 -17,8
34 38	3N	N = S4	600	16,8 -16,8	11 16	3N	V -3 H7	150	13,6 -13,6
35 37	3N	N = H7	600	16,8 -16,8	23 4	3N	V -3 H9	150	13,6 -13,6
2 25	2S	Ø -2 K8	200	10,5 -10,5	2 25	2S	N = KA	110	10,5 -10,5
44 28	2N	N +2 S2	180	8,4 -8,4	6 21	3K	Ø -2 R2	100	6,3 -6,3
33 39	1N	N = H7	90	6,3 -6,3	9 18	1N	V -2 H7	100	6,3 -6,3
6 21	3N	N -1 S5	-100	-2,1 2,1	33 39	3K	Ø -2 R9	100	6,3 -6,3
7 20	3N	N -1 H7	-100	-2,1 2,1	34 38	3K	Ø -1 H2	50	2,1 -2,1
23 4	3K	N -1 S2	-100	-2,1 2,1	22 5	3S	N -1 KA	-50	-3,1 3,1
24 3	3N	N -1 RK	-100	-2,1 2,1	27 45	3S	S -1 K2	-50	-3,1 3,1
27 45	3N	N -1 SQ	-100	-2,1 2,1	35 37	3S	N -1 KA	-50	-3,1 3,1
41 31	3K	N -1 SQ	-100	-2,1 2,1	42 30	4S	N -1 KA	-50	-3,1 3,1
42 30	3N	N -1 SQ	-100	-2,1 2,1	15 12	1N	V = S3	-90	-9,4 9,4
10 17	3N	N -2 SQ	-200	-14,7 14,7	32 40	2K	Ø = R2	-90	-9,4 9,4
11 16	3N	S -2 S5	-200	-14,7 14,7	19 8	3N	N -2 KA	-100	-12,6 12,6
22 5	3N	N -2 SQ	-200	-14,7 14,7	13 14	2K	Ø +1 R2	-110	-15,7 15,7
29 43	3N	N -2 SQ	-200	-14,7 14,7	44 28	3K	Ø = H2	-110	-15,7 15,7
32 40	3N	N -2 K9	-200	-14,7 14,7	29 43	3K	Ø +1 H4	-130	-18,9 18,9
19 8	3N	N -3 SQ	-300	-21,0 21,0	41 31	3Nx	Ø = R2	-550	-21,0 21,0
-- 36			Frirunde	2,6	-- 36			Frirunde	2,6
26 --			M+/M-	4,2	26 --			M+/M-	4,2

73 AJ862
Nord AK108
Ø-V Q54

74 KJ97
Øst QJ
Alle AK85

Q
K94 1073
J954 Q32
AJ K102
KJ86 A1094
Q5
76
98763
7532

J94
Q10854 A
10852 K643
63 Q974
85 Q1072
632
A97
J102
AK63

2N Ø -120
K R H S N
N 5 6 5 7 5
S : : : : :
Ø 7 5 7 6 8
V : : 8 : :

4N S 630
K R H S N
N 10 10 7 9 10
S : 9 : : :
Ø 3 3 5 4 3
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 26	2N Ø -2 SQ	200	18,9 -18,9	36 38	2Hx Ø -3 KA	800	21,0 -21,0		
16 13	3K V -2 HA	200	18,9 -18,9	24 5	3N S +3 S4	690	18,9 -18,9		
25 4	3K Ø -2 SQ	200	18,9 -18,9	23 6	3N N +2 K2	660	14,7 -14,7		
8 21	2S N +1 KA	140	14,7 -14,7	33 41	3N N +2 K7	660	14,7 -14,7		
12 17	3R N = H5	110	6,3 -6,3	35 39	3N N +2 R4	660	14,7 -14,7		
14 15	2S N = H6	110	6,3 -6,3	8 21	3N S +1 S5	630	7,3 -7,3		
20 9	2S N = R2	110	6,3 -6,3	10 19	3N N +1 H4	630	7,3 -7,3		
30 44	2S N = S3	110	6,3 -6,3	14 15	3N N +1 K2	630	7,3 -7,3		
33 41	2S N = R2	110	6,3 -6,3	16 13	3N N +1 K7	630	7,3 -7,3		
35 39	2R S +1 K8	110	6,3 -6,3	3 26	3N N = K3	600	-2,1 2,1		
36 38	2S N = S3	110	6,3 -6,3	7 22	3N N = H3	600	-2,1 2,1		
11 18	2K Ø -1 SQ	100	-4,2 4,2	12 17	3N N = K2	600	-2,1 2,1		
42 32	2K V -1 SQ	100	-4,2 4,2	25 4	3N S = S4	600	-2,1 2,1		
45 29	2K Ø -1 SQ	100	-4,2 4,2	34 40	3N N = H4	600	-2,1 2,1		
27 2	1S N = H2	80	-8,4 8,4	43 31	1N Ø -2 RJ	200	-8,4 8,4		
10 19	2S N -1 S3	-50	-13,6 13,6	11 18	3N S -1 H8	-100	-13,6 13,6		
23 6	2S N -1 S3	-50	-13,6 13,6	27 2	4S N -1 K3	-100	-13,6 13,6		
24 5	3S N -1 KA	-50	-13,6 13,6	42 32	3N S -1 H5	-100	-13,6 13,6		
34 40	2S N -1 S3	-50	-13,6 13,6	45 29	3N S -1 H2	-100	-13,6 13,6		
7 22	2K Ø = SQ	-90	-18,9 18,9	30 44	3N S -2 H8	-200	-18,9 18,9		
43 31	1N Ø +1 SQ	-120	-21,0 21,0	20 9	6R N -3 SA	-300	-21,0 21,0		
-- 37		Frirunde	-1,0	-- 37		Frirunde	-1,0		
28 --		M+/M-	4,2	28 --		M+/M-	4,2		

75 KQJ98
Syd Q43
Ingen 10654
J
64 A753
6 AKJ2
KQ832 97
109876 432
102
109875
AJ
AKQ5

76 Q6
Vest K75
N-S 753
108753
A98743 K2
A106 J42
K9 AQJ8
J4 KQ96
J105
Q983
10642
A2

2N S 120
K R H S N
N 5 6 8 8 8
S : : : : :
Ø 7 6 5 5 5
V : : : : :

5N V -460
K R H S N
N 3 2 4 2 2
S : : : : :
Ø 10 11 9 11 11
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
34 42	4Kx Ø -2 H10	300	21,0 -21,0	12 19	3N V +1 H5	-430	19,9 -19,9		
21 10	3N V -3 SK	150	18,9 -18,9	28 3	3N Ø +1 R6	-430	19,9 -19,9		
12 19	2H S = RK	110	13,6 -13,6	4 27	4S V +1 H5	-450	11,5 -11,5		
28 3	2H S = RK	110	13,6 -13,6	9 22	4S V +1 H5	-450	11,5 -11,5		
43 33	2H S = RK	110	13,6 -13,6	24 7	4S V +1 K3	-450	11,5 -11,5		
44 32	2H S = K10	110	13,6 -13,6	25 6	4S V +1 K8	-450	11,5 -11,5		
29 2	2H S -1 RK	-50	7,3 -7,3	29 2	4S V +1 H5	-450	11,5 -11,5		
37 39	4H N -1 SA	-50	7,3 -7,3	31 45	4S V +1 K7	-450	11,5 -11,5		
4 27	4H S -2 K10	-100	-5,2 5,2	8 23	3N V +2 H5	-460	-8,4 8,4		
8 23	3Hx S -1 H6	-100	-5,2 5,2	11 20	3N V +2 K5	-460	-8,4 8,4		
9 22	4H S -2 RK	-100	-5,2 5,2	13 18	3N Ø +2 H9	-460	-8,4 8,4		
13 18	4H S -2 RK	-100	-5,2 5,2	15 16	3N Ø +2 H8	-460	-8,4 8,4		
15 16	3Hx S -1 H6	-100	-5,2 5,2	17 14	3N V +2 K8	-460	-8,4 8,4		
17 14	4Hx S -1 S6	-100	-5,2 5,2	21 10	3N Ø +2 H3	-460	-8,4 8,4		
24 7	4H S -2 RQ	-100	-5,2 5,2	26 5	3N Ø +2 H3	-460	-8,4 8,4		
25 6	3Hx S -1 S6	-100	-5,2 5,2	34 42	3N V +2 K5	-460	-8,4 8,4		
31 45	4H S -2 RK	-100	-5,2 5,2	35 41	3N V +2 K5	-460	-8,4 8,4		
36 40	4H S -2 RK	-100	-5,2 5,2	36 40	3N Ø +2 H3	-460	-8,4 8,4		
11 20	4Hx S -2 RK	-300	-18,9 18,9	37 39	3N V +2 R7	-460	-8,4 8,4		
26 5	4Hx N -2 RK	-300	-18,9 18,9	43 33	3N Ø +2 H3	-460	-8,4 8,4		
35 41	4Hx S -2 RK	-300	-18,9 18,9	44 32	3N Ø +2 R6	-460	-8,4 8,4		
-- 38		Frirunde	-1,6	-- 38		Frirunde	-1,6		
-- 30		M-/M+	4,2	-- 30		M-/M+	4,2		

77 AK1082
 Nord J863
 Alle K
 K107
 6 J75
 KQ97 105
 109875 QJ42
 J86 A952
 Q943
 A42
 A63
 Q43

78 A2
 Øst AK863
 Ingen 964
 732
 106 Q8754
 1072 QJ5
 AK2 J83
 QJ1084 A6
 KJ93
 94
 Q1075
 K95

4N N 630
 K R H S N
 N 8 6 9 10 10
 S : : : : :
 Ø 5 7 4 3 3
 V : : : : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 20	5Rx V -5 SA	1400	21,0 -21,0	2 31	2Kx V -2 HA	300	18,9 -18,9		
2 31	4S N = H10	620	1,0 -1,0	35 43	2Kx Ø -2 HA	300	18,9 -18,9		
5 28	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	36 42	2Sx Ø -2 H9	300	18,9 -18,9		
9 24	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	10 23	2N Ø -3 H9	150	13,6 -13,6		
10 23	4S N = H10	620	1,0 -1,0	16 17	2S Ø -3 H9	150	13,6 -13,6		
12 21	4S N = H10	620	1,0 -1,0	12 21	2H N = KA	110	10,5 -10,5		
14 19	4S N = R4	620	1,0 -1,0	13 20	2S Ø -2 H9	100	4,2 -4,2		
16 17	4S N = S5	620	1,0 -1,0	14 19	2K V -2 HA	100	4,2 -4,2		
18 15	4S N = R3	620	1,0 -1,0	22 11	2K V -2 HA	100	4,2 -4,2		
22 11	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	30 3	2S Ø -2 H9	100	4,2 -4,2		
27 6	4S N = H10	620	1,0 -1,0	37 41	2K V -2 HA	100	4,2 -4,2		
29 4	4S N = H10	620	1,0 -1,0	9 24	1N S = KQ	90	-2,1 2,1		
30 3	4S N = KA	620	1,0 -1,0	5 28	2K V -1 HA	50	-8,4 8,4		
35 43	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	18 15	2S Ø -1 H9	50	-8,4 8,4		
36 42	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	26 7	2K V -1 HK	50	-8,4 8,4		
37 41	4S N = S5	620	1,0 -1,0	29 4	2N Ø -1 H9	50	-8,4 8,4		
38 40	4S N = S5	620	1,0 -1,0	38 40	2N Ø -1 H9	50	-8,4 8,4		
44 34	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	27 6	Pass	0	-15,7 15,7		
45 33	4S N = RQ	620	1,0 -1,0	45 33	Pass	0	-15,7 15,7		
25 8	3S N +1 RQ	170	-18,9 18,9	25 8	1N S -1 KQ	-50	-19,9 19,9		
26 7	4S N -1 RJ	-100	-21,0 21,0	44 34	1N S -1 KQ	-50	-19,9 19,9		
-- 39		Frirunde	2,0	-- 39		Frirunde	2,0		
32 --		M+/M-	4,2	32 --		M+/M-	4,2		

79 2
 Syd KJ10875
 N-S AQ842
 3
 A109743 K6
 A9 Q6432
 6 J
 8742 KQJ95
 QJ85

 K109753
 A106

80 63
 Vest AQ9
 Ø-V K10763
 KJ5
 5 KQ74
 KJ764 32
 Q54 J92
 Q742 A986
 AJ10982
 1085
 A8
 103

7Kx Ø 500
 K R H S N
 N 3 12 6 4 7
 S : : : : :
 Ø 10 1 5 8 6
 V 9 : 3 : :

5S N 450
 K R H S N
 N 7 9 9 11 10
 S : : : : :
 Ø 5 3 4 2 2
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
39 41	6R N = KA	1370	21,0 -21,0	15 20	3N N +2 K9	460	19,9 -19,9		
15 20	5Rx S +1 SA	950	17,8 -17,8	45 35	3N N +2 H3	460	19,9 -19,9		
31 4	5Rx N +1 SK	950	17,8 -17,8	14 21	4S S +1 K4	450	15,7 -15,7		
45 35	5Rx S = SA	750	14,7 -14,7	33 2	4S S +1 S5	450	15,7 -15,7		
14 21	3N S +2 HA	660	12,6 -12,6	36 44	3N N +1 K6	430	12,6 -12,6		
6 29	5R S +2 HA	640	10,5 -10,5	17 18	4S S = K7	420	10,5 -10,5		
3 32	5R S +1 S3	620	0,0 0,0	10 25	3N N = K6	400	8,4 -8,4		
13 22	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	23 12	1N N +4 K6	210	5,2 -5,2		
17 18	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	30 5	2N N +3 H3	210	5,2 -5,2		
19 16	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	3 32	2S S +3 K3	200	-6,3 6,3		
23 12	5R S +1 R6	620	0,0 0,0	6 29	2S S +3 H4	200	-6,3 6,3		
28 7	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	11 24	2S S +3 H4	200	-6,3 6,3		
30 5	5R N +1 KK	620	0,0 0,0	13 22	2S S +3 K4	200	-6,3 6,3		
33 2	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	27 8	2S S +3 H8	200	-6,3 6,3		
36 44	5R S +1 SA	620	0,0 0,0	31 4	3S S +2 K4	200	-6,3 6,3		
26 9	5R S = SA	600	-11,5 11,5	37 43	1S S +4 H6	200	-6,3 6,3		
37 43	5R S = SA	600	-11,5 11,5	38 42	2S S +3 K4	200	-6,3 6,3		

11 24 3S V -1 K3	50	-14,7	14,7	39 41 3S S +2 H4	200	-6,3	6,3
38 42 2S Ø = R10	-110	-16,8	16,8	19 16 2S S +2 K5	170	-17,8	17,8
10 25 4N S -3 S10	-300	-18,9	18,9	28 7 2S S +2 H4	170	-17,8	17,8
27 8 4H N -4 KK	-400	-21,0	21,0	26 9 2S S +1 H4	140	-21,0	21,0
-- 40	Frirunde	-1,6	-- 40	Frirunde		-1,6	
-- 34	M-/M+	4,2	-- 34	M-/M+		4,2	

81 7	82 AK873
Nord 876542	Øst A32
Ingen 10	N-S KQ7
Q9732	85
A106432 QJ8	J52 Q1094
AJ K9	K87 64
KJ95 A643	862 J1095
6 J1084	K1076 AQ3
K95	6
Q103	Q10953
Q872	A43
AK5	J942

5S Ø -450	4H S 620
K R H S N	K R H S N
N 7 1 8 1 1	N 8 9 10 9 8
S : 2 : 2 2	S : : : : :
Ø 5 10 4 11 10	Ø 5 4 2 4 3
V : : : : :	V : : : : 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
28 9	2S V +3 R10		-200	21,0 -21,0	4 33	4H N +1 H6		650	15,7 -15,7
7 30	3S Ø +3 KK		-230	18,9 -18,9	11 26	4H N +1 RJ		650	15,7 -15,7
4 33	4S V +1 R10		-450	11,5 -11,5	16 21	4H N +1 RJ		650	15,7 -15,7
11 26	4S V +1 R10		-450	11,5 -11,5	28 9	4H S +1 K5		650	15,7 -15,7
15 22	4S V +1 R10		-450	11,5 -11,5	37 45	4H S +1 R2		650	15,7 -15,7
24 13	4S Ø +1 KA		-450	11,5 -11,5	39 43	4H N +1 RJ		650	15,7 -15,7
34 3	4S V +1 R10		-450	11,5 -11,5	14 23	3N S +1 H7		630	8,4 -8,4
39 43	4S V +1 H5		-450	11,5 -11,5	20 17	4H S = S2		620	6,3 -6,3
2 35	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	15 22	3N S = K6		600	4,2 -4,2
12 25	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	24 13	2H N +4 RJ		230	2,1 -2,1
14 23	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	2 35	3H N +2 RJ		200	-4,2 4,2
16 21	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	18 19	2H N +3 R3		200	-4,2 4,2
18 19	4S V +2 R3		-480	-6,3 6,3	27 10	2H N +3 RJ		200	-4,2 4,2
29 8	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	32 5	2H N +3 RJ		200	-4,2 4,2
31 6	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	38 44	3H S +2 K7		200	-4,2 4,2
32 5	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	7 30	2N S +2 K7		180	-10,5 10,5
37 45	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	40 42	3H S +1 RJ		170	-12,6 12,6
38 44	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	31 6	2N S = K7		120	-14,7 14,7
40 42	4S V +2 R10		-480	-6,3 6,3	12 25	2N S -1 K7		-100	-18,9 18,9
20 17	5Sx V +1 R10		-750	-18,9 18,9	29 8	2N S -1 K7		-100	-18,9 18,9
27 10	4Sx V +2 R10		-790	-21,0 21,0	34 3	3N S -1 K7		-100	-18,9 18,9
-- 41	Frirunde			-1,2	-- 41	Frirunde			-1,2
-- 36	M-/M+			4,2	-- 36	M-/M+			4,2

83 753	84 1032
Syd 6432	Vest QJ1083
Ø-V Q106	Alle K
Q104	7532
J62 AKQ1098	874 KJ965
AQ1097 K	K5 A62
A2 J54	AQJ7632 8
J97 K65	6 AQJ9
4	AQ
J85	974
K9873	10954
A832	K1084

6N V -1440	5S V -650
K R H S N	K R H S N
N 5 6 1 1 1	N 5 3 6 2 3
S : : : : :	S : : : : :
Ø 8 6 12 12 12	Ø 8 10 7 11 9
V : : : : :	V 7 : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
39 45	2N Ø -1 R3		100	21,0 -21,0	16 23	3Nx V -4 HQ		1100	21,0 -21,0
8 31	4S Ø = R3		-620	18,9 -18,9	8 31	3N V -4 H4		400	17,8 -17,8
2 37	4S Ø +2 KA		-680	8,4 -8,4	19 20	3N Ø -4 K4		400	17,8 -17,8
5 34	4S Ø +2 KA		-680	8,4 -8,4	3 36	3N Ø -2 K4		200	13,6 -13,6
12 27	4S Ø +2 S4		-680	8,4 -8,4	15 24	3N V -2 K4		200	13,6 -13,6
13 26	4S Ø +2 KA		-680	8,4 -8,4	2 37	3R V -1 HQ		100	7,3 -7,3
19 20	4S Ø +2 R3		-680	8,4 -8,4	12 27	3N Ø -1 K3		100	7,3 -7,3
28 11	4S Ø +2 KA		-680	8,4 -8,4	30 9	4S Ø -1 R10		100	7,3 -7,3
30 9	4S Ø +2 KA		-680	8,4 -8,4	39 45	3N Ø -1 K8		100	7,3 -7,3
32 7	4S Ø +2 R3		-680	8,4 -8,4	17 22	3R V = HQ		-110	0,0 0,0
41 43	4S Ø +2 R3		-680	8,4 -8,4	21 18	3R V = HQ		-110	0,0 0,0

3 36 3N V +3 K3	-690	-4,2	4,2	28 11 3R V = HQ	-110	0,0	0,0
21 18 3N V +3 S3	-690	-4,2	4,2	32 7 3N Ø = K4	-600	-4,2	4,2
33 6 3N V +3 R6	-690	-4,2	4,2	5 34 4S Ø = H9	-620	-13,6	13,6
40 44 4S Ø +3 K3	-710	-8,4	8,4	13 26 4S Ø = R10	-620	-13,6	13,6
15 24 6S Ø = KA	-1430	-15,7	15,7	25 14 4S Ø = H7	-620	-13,6	13,6
16 23 6S Ø = KA	-1430	-15,7	15,7	29 10 4S Ø = H9	-620	-13,6	13,6
17 22 6S Ø = KA	-1430	-15,7	15,7	33 6 4S Ø = H3	-620	-13,6	13,6
25 14 6S Ø = KA	-1430	-15,7	15,7	35 4 4S Ø = H4	-620	-13,6	13,6
29 10 6S Ø = R7	-1430	-15,7	15,7	40 44 4S Ø = H4	-620	-13,6	13,6
35 4 6S Ø = KA	-1430	-15,7	15,7	41 43 4S Ø = H7	-620	-13,6	13,6
-- 42	Frirunde		1,6	-- 42	Frirunde		1,6
38 --	M+/M-	4,2		38 --	M+/M-	4,2	

85 832
Nord 874
N-S A843
J85
AJ1094 KQ76
AQ32 KJ9
10 K
K64 Q10973
5
1065
QJ97652
A2

86 AJ6
Øst K10764
Ø-V K84
64
875 K93
J85 AQ9
Q1092 A65
Q82 AJ75
Q1042
32
J73
K1093

5S Ø -450
K R H S N
N 2 8 2 1 4
S : : : : :
Ø 10 5 11 11 5
V : : : : :

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 38 6S V -1 RA	50	18,9	-18,9	36 5 3K Ø -2 H3	200	21,0	-21,0		
16 25 5S V -1 RA	50	18,9	-18,9	4 37 2S S = K2	110	18,9	-18,9		
20 21 5S V -1 RA	50	18,9	-18,9	3 38 3N Ø -1 SJ	100	14,7	-14,7		
29 12 4S V = RA	-420	13,6	-13,6	30 11 3N Ø -1 H3	100	14,7	-14,7		
36 5 4S V = RA	-420	13,6	-13,6	42 44 2N Ø -1 H3	100	14,7	-14,7		
4 37 4S Ø +1 KA	-450	-4,2	4,2	20 21 2S S -1 R10	-50	10,5	-10,5		
6 35 4S Ø +1 RA	-450	-4,2	4,2	6 35 1N Ø +1 H3	-120	1,0	-1,0		
9 32 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	9 32 1N Ø +1 S2	-120	1,0	-1,0		
13 28 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	14 27 1N Ø +1 H3	-120	1,0	-1,0		
14 27 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	17 24 1N Ø +1 S4	-120	1,0	-1,0		
17 24 5S V = RA	-450	-4,2	4,2	18 23 1N Ø +1 H3	-120	1,0	-1,0		
18 23 4S Ø +1 R7	-450	-4,2	4,2	22 19 1N Ø +1 H3	-120	1,0	-1,0		
22 19 4S Ø +1 RQ	-450	-4,2	4,2	29 12 1N Ø +1 H4	-120	1,0	-1,0		
26 15 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	34 7 2N Ø = S2	-120	1,0	-1,0		
30 11 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	13 28 1N Ø +2 H3	-150	-12,6	12,6		
31 10 5S V = RA	-450	-4,2	4,2	16 25 2N Ø +1 H3	-150	-12,6	12,6		
33 8 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	31 10 1N Ø +2 H3	-150	-12,6	12,6		
34 7 4S Ø +1 RQ	-450	-4,2	4,2	39 2 1N Ø +2 H3	-150	-12,6	12,6		
39 2 4S V +1 RA	-450	-4,2	4,2	41 45 2N Ø +1 H3	-150	-12,6	12,6		
41 45 5S Ø = RQ	-450	-4,2	4,2	26 15 1N Ø +3 H3	-180	-19,9	19,9		
42 44 4S V +2 S2	-480	-21,0	21,0	33 8 1N Ø +3 H3	-180	-19,9	19,9		
-- 43	Frirunde		1,6	-- 43	Frirunde		1,6		
40 --	M+/M-	4,2		40 --	M+/M-	4,2			

87 KQ5
Syd A104
Alle KQJ7
842
J6 873
KQ95 832
32 A105
AKQ53 J1097
A10942
J76
9864
6

88 2
Vest K7
Ingen A98763
KQ105
K1083 A9754
Q832 A54
J102 ---
86 97432
QJ6
J1096
KQ54
AJ

4S S 620
K R H S N
N 5 10 5 10 6
S : : : : :
Ø 8 3 6 3 6
V : : : : :

5Sx V 300
K R H S N
N 8 11 7 4 10
S : : : : :
Ø 4 2 6 9 3
V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
23 20 4N V -4 RK	400	21,0	-21,0	4 39 3N S +2 S8	460	11,5	-11,5		
35 8 1N V -3 RQ	300	18,9	-18,9	5 38 3N N +2 H4	460	11,5	-11,5		
5 38 2S N +2 H2	170	13,6	-13,6	7 36 3N S +2 H3	460	11,5	-11,5		
14 29 3S S +1 KA	170	13,6	-13,6	10 33 3N N +2 S4	460	11,5	-11,5		
17 26 2S N +2 KJ	170	13,6	-13,6	14 29 3N S +2 S2	460	11,5	-11,5		

32	11	2S	S +2	KA	170	13,6	-13,6	19	24	3N	S +2	S6	460	11,5	-11,5
4	39	2R	S +3	KA	150	6,3	-6,3	32	11	3N	N +2	S5	460	11,5	-11,5
31	12	2R	N +3	KJ	150	6,3	-6,3	34	9	3N	S +2	S3	460	11,5	-11,5
34	9	2R	S +3	KA	150	6,3	-6,3	35	8	3N	S +2	S8	460	11,5	-11,5
15	28	1S	S +2	KA	140	1,0	-1,0	43	45	3N	S +2	S3	460	11,5	-11,5
43	45	2S	S +1	KA	140	1,0	-1,0	15	28	3N	S +1	S8	430	-5,2	5,2
19	24	1N	V -1	RK	100	-6,3	6,3	17	26	3N	S +1	S3	430	-5,2	5,2
27	16	1N	V -1	RK	100	-6,3	6,3	18	25	3N	S +1	S3	430	-5,2	5,2
30	13	1N	V -1	RK	100	-6,3	6,3	21	22	3N	S +1	S3	430	-5,2	5,2
37	6	1N	V -1	RK	100	-6,3	6,3	31	12	3N	S +1	S3	430	-5,2	5,2
40	3	3K	Ø -1	SK	100	-6,3	6,3	40	3	3N	S +1	K8	430	-5,2	5,2
7	36	1N	V =	RQ	-90	-14,7	14,7	30	13	5Sx	Ø -2	RK	300	-12,6	12,6
18	25	1N	Ø =	S2	-90	-14,7	14,7	23	20	4Sx	Ø -1	HJ	100	-16,8	16,8
41	2	1K	V +1	RK	-90	-14,7	14,7	27	16	4Sx	Ø -1	RK	100	-16,8	16,8
21	22	1N	V +1	RK	-120	-18,9	18,9	37	6	4Sx	Ø -1	KA	100	-16,8	16,8
10	33	1Nx	V =	RK	-180	-21,0	21,0	41	2	3Sx	Ø =	RK	-530	-21,0	21,0
--	44				Frirunde		-1,8	--	44				Frirunde		-1,8
42	--				M+/M-	4,2		42	--				M+/M-	4,2	

89 J8753
 Nord AQJ9
 Ø-V 53
 K3
 Q92 6
 K1043 752
 64 AKQ1098
 8642 J75
 AK104
 86
 J72
 AQ109

90 J542
 Øst K105
 Alle 103
 K975
 Q 10987
 Q832 AJ964
 K87654 J
 J10 Q82
 AK63
 7
 AQ92
 A643

4S N 420
 K R H S N
 N 9 7 10 10 7
 S : : : : :
 Ø 3 5 3 1 4
 V : : : : :

3S S 140
 K R H S N
 N 10 6 4 9 8
 S : : : : :
 Ø 3 7 8 3 4
 V : : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
5	40	4S N = RA	420	1,0 -1,0	11	34	4S N +1 RJ	650	21,0 -21,0
6	39	4S N = RA	420	1,0 -1,0	15	30	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
8	37	4S N = RA	420	1,0 -1,0	16	29	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
11	34	4S N = RA	420	1,0 -1,0	18	27	4S N = R7	620	6,3 -6,3
15	30	4S N = RA	420	1,0 -1,0	19	26	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
16	29	4S N = RA	420	1,0 -1,0	20	25	4S N = HA	620	6,3 -6,3
18	27	4S N = R7	420	1,0 -1,0	22	23	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
19	26	4S N = RA	420	1,0 -1,0	24	21	4S N = HA	620	6,3 -6,3
20	25	4S N = RA	420	1,0 -1,0	28	17	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
22	23	4S N = RK	420	1,0 -1,0	31	14	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
24	21	4S N = RA	420	1,0 -1,0	35	10	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
28	17	4S N = RA	420	1,0 -1,0	36	9	4S S = RJ	620	6,3 -6,3
31	14	4S N = RA	420	1,0 -1,0	38	7	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
32	13	4S N = RA	420	1,0 -1,0	42	3	4S N = RJ	620	6,3 -6,3
33	12	4S N = RA	420	1,0 -1,0	41	4	2R V -2 H5	200	-8,4 8,4
35	10	4S N = RA	420	1,0 -1,0	8	37	3S N +1 RJ	170	-10,5 10,5
36	9	4S N = RA	420	1,0 -1,0	32	13	3S N = RJ	140	-12,6 12,6
38	7	4S S = RK	420	1,0 -1,0	5	40	5K S -1 R5	-100	-16,8 16,8
42	3	4S N = RA	420	1,0 -1,0	6	39	2N S -1 H3	-100	-16,8 16,8
43	2	4H N = RA	420	1,0 -1,0	33	12	4S S -1 KJ	-100	-16,8 16,8
41	4	2S N +2 RA	170	-21,0 21,0	43	2	2Hx Ø = SA	-670	-21,0 21,0
--	45		Frirunde	1,1	--	45		Frirunde	1,1
44	--		M+/M-	4,2	44	--		M+/M-	4,2

[Spillstensiler](#) [Vår 2019](#) [PBN](#) [CSV-fil](#) [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.