

2017-03-06 Leikanger BL 70 år

[Spillstensiler](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) Kortfil: [BRI](#) [Mer informasjon](#)

21 bord, 42 par. Antall spill: 54.

Plass	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	31	282	63,1	Kåre Kvamsdal - Robert Hæreid	10823 28136	Årdal BK
2	11	159	57,4	Frank Wikene Rødal - Trond Austrheim	10282 20450	Førde BK - Høyanger BK
3	9	124	55,7	Anders Johansson - Tor Anders Hauge	41355 6655	Os BK
4	16	123	55,7	Willy Myhre - Jonny Gjerde	19506 13228	Sogndal BK - Skjolden BK
5	14	116	55,4	Marius Fivelstad - Stig Olav Kleiven	33298 24631	Vikane BK - Høyanger BK
6	18	104	54,8	Jon Terje Storsten - Svein Jarle Bjerkevoll	8438 19595	BK Grand - Vestnes BK
7	23	100	54,6	Jens Sagevik - Ragnvald Nordstrand	11840 12269	Førde BK
8	42	89	54,1	Reidar Johnsen - Sivert Bakk	9447 25201	Aurland BK
9	5	88	54,1	Tor Bølum - Tore Lydvo	21595 12288	Kopervik BK
10	8	87	54,0	Sjur Arne Bøe - Mariusz Amerek	27013 40529	Sogndal BK
11	27	74	53,4	Odd Egil Nygård - Øyvind Henden	14482 35675	Måløy BK - BK Beit
12	32	72	53,3	Stig Rune Kjos - Hans Herman Kalhagen	26077 9024	Gaupne BL
13	2	65	53,0	Torbjørn Pedersen - Gunn Magni Angelskår	10503 13978	Ås BK
14	38	59	52,7	Øyvind Barsnes - Martin Ivar Henden	13309 9199	Sogndal BK - Åsane BK
15	20	41	51,9	Sven Ove Råsberg - Hroar Kleiven	20448 10283	Høyanger BK
16	15	37	51,7	Karl M Hjelvik - Morten Rolfsen	16236 24927	BK Grand - Stranda BK
17	26	35	51,6	Toril Anita Espe - Sjur Wie	30275 12214	Førde BK
18	13	26	51,2	Stig Rune Grønsberg - Stig Øvrebø	33906 11898	Vik BK
19	22	24	51,1	Geir Hjelmland - Øystein Vasset	12886 29483	Førde BK
	33	24	51,1	Rune Verlo - Inge Aasen	35186 6962	Nordfjordeid BK
21	19	13	50,6	Arild Høyvik - Jan Idar Sæbø	2551 11721	Høyanger BK
22	35	12	50,6	Arne Håkon Laberg - Henrik Rønningen	37955 14092	Årdal BK
23	36	-2	49,9	Per Christian Gjerde - Jarle Ness	20416 14619	Førde BK
24	29	-12	49,4	Jan Frode Bolstad - Lena Stai Bolstad	29055 29551	Skjolden BK
25	30	-13	49,4	Arne Bøthun - Finn Sundby	40012 9045	Leikanger BL
26	25	-14	49,4	Tor Henning Mardal - Gullstein Rørstadbotten	32388 12380	Sogndal BK
27	1	-15	49,3	Arnt Ola Fidjestøl - Adelheid Lambrechts	11842 30085	Leikanger BL
28	3	-27	48,8	Kåre Knutsen - Tor Hildre	3494 2877	Balestrand BK
29	10	-34	48,4	Jan Arild Rømmen - Julius Moe	38623 3865	Leikanger BL - Sporveiens BK
30	17	-38	48,2	Anders I. Balevik - Synnøve Balevik	522 6408	Balestrand BK
31	4	-44	48,0	Johannes Reinen - Åsmund Espe	16148 13359	Leikanger BL
32	12	-46	47,9	Magne Skaar - Ingar Hals	16151 28695	Leikanger BL
33	21	-47	47,8	Jan Gjertsen - Nils Jakob Juklestad	7560 3737	Førde BK
34	34	-52	47,6	Torbjørn Olstad - Rune Olstad	9306 13018	Sogndal BK
35	28	-73	46,6	Kai Lille-Homb - Kjell Inge Bäckstrøm	13314 12460	Sogndal BK
36	7	-91	45,8	Oddmund Midtbø - Erik Flaten	16144 16142	Askøy BK - Leikanger BL
37	41	-114	44,7	John Inge Fredheim - Nils Friis Fardal	30465 17592	Hafslo/Solvorn BK
38	39	-180	41,7	Nils Kåre Fjærestad - Einar Austbø	20393 9214	Vik BK
39	37	-188	41,3	Inger Ryen Vinsrygg - Knut Vinsrygg	30088 30089	Leikanger BL
40	40	-199	40,8	Ole Petter Ramberg - Bernt Gunnar Skogsrud	43406 41245	Vik BK
41	24	-242	38,8	Jo Tore Kristoffersen - Ole Stian Hovland	42588 42587	Sogndal BK
42	6	-323	35,0	Kirsti Bergfald Svangstu - Astrid Kristiansen Rømmen	33700 33698	Leikanger BL

1	AQ10	2	AK10
Nord	1086	Øst	K65
Ingen	A2	N-S	84
	KQJ86		AKQJ3
732	9854	J82	954
A43	Q72	AJ973	Q842
K73	104	97	AJ63
A953	10742	954	86
	KJ6		Q763
	KJ95		10
	QJ9865		KQ1052
	---		1072

Par Kontr Ut Resultat Poeng Par Kontr Ut Resultat Poeng

23 24	3N N +3 S8	490	20 -20	21 22	3N N +3 R2	690	20 -20
5 6	3N N +2 S4	460	18 -18	1 2	3N N +2 R6	660	11 -11
1 2	3N N +1 S5	430	5 -5	3 4	3N N +2 R3	660	11 -11
3 4	3N N +1 S9	430	5 -5	5 6	3N N +2 R5	660	11 -11
11 12	3N N +1 S5	430	5 -5	11 12	3N N +2 R3	660	11 -11
13 14	3N N +1 S9	430	5 -5	17 18	3N N +2 R3	660	11 -11
15 16	3N N +1 S9	430	5 -5	27 28	3N N +2 R2	660	11 -11
17 18	3N N +1 S9	430	5 -5	31 32	3N N +2 S9	660	11 -11
19 20	3N N +1 H2	430	5 -5	39 40	3N N +2 S4	660	11 -11
21 22	3N N +1 S9	430	5 -5	15 16	4S N +1 K8	650	2 -2
29 30	3N N +1 S9	430	5 -5	7 8	3N N +1 H2	630	-8 8
33 34	3N N +1 S9	430	5 -5	9 10	3N N +1 H4	630	-8 8
35 36	3N N +1 S9	430	5 -5	13 14	3N N +1 H4	630	-8 8
39 40	3N N +1 S4	430	5 -5	19 20	3N N +1 H2	630	-8 8
9 10	3N N = S7	400	-12 12	23 24	3N N +1 H2	630	-8 8
27 28	5R N = R2	400	-12 12	25 26	3N N +1 H4	630	-8 8
31 32	5R N = H2	400	-12 12	29 30	3N N +1 H7	630	-8 8
37 38	3N N = S9	400	-12 12	33 34	3N N +1 H2	630	-8 8
41 42	5R N = S5	400	-12 12	35 36	3N N +1 H4	630	-8 8
7 8	5R N -1 S8	-50	-18 18	37 38	4K N +1 H5	150	-19 19
25 26	6R N -2 S2	-100	-20 20	41 42	3H V -3 KA	150	-19 19

3	K4	4	1064
Syd	J76	Vest	92
Ø-V	A76	Alle	A10985
	J10653		764
Q106	J98752	KQJ73	985
A952	K10	A1053	QJ86
K08	J109	K	Q42
Q92	A4	Q95	K108
	A3		A2
	Q843		K74
	5432		J763
	K87		AJ32

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 2	4S Ø -1 R5		100	17 -17	7 6	3H V -1 H9		100	18 -18
5 6	4S Ø -1 R5		100	17 -17	23 22	4H V -1 K7		100	18 -18
7 8	4S V -1 K3		100	17 -17	25 24	4S V -1 S4		100	18 -18
17 18	4S V -1 KJ		100	17 -17	11 10	3S V = H9		-140	13 -13
9 10	2S Ø +1 R5		-140	9 -9	31 30	2S V +1 S4		-140	13 -13
11 12	2S Ø +1 H4		-140	9 -9	3 2	2S V +2 H9		-170	-1 1
21 22	2S V +1 KJ		-140	9 -9	5 4	2S V +2 H9		-170	-1 1
27 28	2S Ø +1 H2		-140	9 -9	9 8	3S V +1 H9		-170	-1 1
3 4	2S Ø +2 R3		-170	-6 6	13 12	2S V +2 K7		-170	-1 1
13 14	2S Ø +2 R7		-170	-6 6	17 16	2S V +2 K7		-170	-1 1
15 16	3S Ø +1 H4		-170	-6 6	19 18	2S V +2 K4		-170	-1 1
19 20	2S Ø +2 H4		-170	-6 6	27 26	2S V +2 R2		-170	-1 1
23 24	3S Ø +1 K7		-170	-6 6	29 28	2S V +2 S4		-170	-1 1
25 26	2S Ø +2 H4		-170	-6 6	33 32	2S V +2 H9		-170	-1 1
29 30	2S Ø +2 K7		-170	-6 6	35 34	2S V +2 R10		-170	-1 1
31 32	2S Ø +2 K7		-170	-6 6	37 36	2S V +2 R5		-170	-1 1
35 36	3S V +1 H3		-170	-6 6	39 38	2H V +2 K4		-170	-1 1
37 38	2S Ø +2 H5		-170	-6 6	1 42	4S V = S3		-620	-17 17
41 42	2S Ø +2 R5		-170	-6 6	15 14	4H V = K2		-620	-17 17
33 34	4S Ø = K7		-620	-19 19	21 20	4S V = H9		-620	-17 17
39 40	4S Ø = K7		-620	-19 19	41 40	4H V = K6		-620	-17 17

5	9864	6	J8642
Nord	AKQ32	Øst	J5
N-S	10	Ø-V	9
	932		AJ1086
AK3	QJ105	53	AQ7
9	J87	A9762	KQ84
QJ98652	K7	A743	QJ65
A8	K764	53	94
	72		K109
	10654		103
	A43		K1082
	QJ105		KQ72

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

11	10	3N	Ø	-1	KQ	50	20	-20	23	22	3Sx	N	=	K9	530	20	-20
5	4	3S	Ø	=	KQ	-140	18	-18	17	16	5H	V	-2	S2	200	15	-15
7	6	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	29	28	4H	V	-2	KA	200	15	-15
9	8	3R	V	+2	HK	-150	3	-3	35	34	4H	V	-2	R9	200	15	-15
13	12	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	41	40	4H	V	-2	S6	200	15	-15
17	16	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	1	42	3S	N	=	HK	140	6	-6
19	18	4R	V	+1	HA	-150	3	-3	11	10	3S	S	=	HA	140	6	-6
21	20	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	13	12	3S	N	=	HK	140	6	-6
23	22	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	15	14	3S	N	=	HK	140	6	-6
27	26	4R	V	+1	R2	-150	3	-3	25	24	2S	S	+1	H2	140	6	-6
29	28	2R	V	+3	HA	-150	3	-3	3	2	3H	Ø	-1	KK	100	0	0
33	32	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	21	20	4Sx	N	-1	HK	-100	-2	2
35	34	4R	V	+1	HA	-150	3	-3	31	30	2H	V	=	R9	-110	-5	5
37	36	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	39	38	2H	V	=	R9	-110	-5	5
39	38	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	5	4	3H	V	=	R9	-140	-12	12
41	40	3R	V	+2	HA	-150	3	-3	9	8	2H	Ø	+1	R9	-140	-12	12
31	30	3S	Ø	+1	H2	-170	-12	12	19	18	2H	V	+1	R9	-140	-12	12
1	42	3S	V	+2	HA	-200	-14	14	33	32	2H	V	+1	H9	-140	-12	12
25	24	5R	V	=	HA	-400	-16	16	37	36	2H	V	+1	K2	-140	-12	12
3	2	4S	Ø	=	H3	-420	-18	18	7	6	1N	Ø	+2	S9	-150	-18	18
15	14	4S	V	+1	HA	-450	-20	20	27	26	5Kx	S	-3	RA	-500	-20	20

7	J743	8	63
Syd	63	Vest	J43
Alle	Q6543	Ingen	Q8732
	A9		Q85
108	KQ9652	10987	54
AK94	107	A9	KQ76
AK108	J92	K10954	AJ6
1054	K6	J7	K1094
	A		AKQJ2
	QJ852		10852
	7		---
	QJ8732		A632

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng								
21	42	3Kx	S	=	HA	670	20	-20	27	32	3Rx	V	-2	R2	300	19	-19
18	22	3N	V	-3	KA	300	18	-18	41	6	4Rx	V	-2	H3	300	19	-19
36	30	2H	S	=	S10	110	16	-16	9	33	2S	S	=	S4	110	15	-15
8	3	4S	Ø	-1	R7	100	12	-12	31	28	2H	S	=	KJ	110	15	-15
11	17	4S	Ø	-1	KQ	100	12	-12	11	17	2Rx	Ø	-1	SA	100	11	-11
31	28	4S	Ø	-1	KQ	100	12	-12	15	39	3Rx	V	-1	S6	100	11	-11
34	10	3H	S	-1	RA	-100	8	-8	13	7	1S	S	=	KJ	80	8	-8
13	7	2S	Ø	+1	KQ	-140	4	-4	8	3	3R	V	-1	S3	50	3	-3
14	20	2S	Ø	+1	KQ	-140	4	-4	34	10	1N	V	-1	S6	50	3	-3
15	39	3S	Ø	=	KQ	-140	4	-4	36	30	2N	Ø	-1	SA	50	3	-3
5	38	2S	Ø	+2	HQ	-170	-4	4	37	25	1N	Ø	-1	SA	50	3	-3
9	33	2S	Ø	+2	R7	-170	-4	4	2	12	2S	S	-1	KJ	-50	-3	3
19	29	2S	Ø	+2	KQ	-170	-4	4	19	29	2S	S	-1	R5	-50	-3	3
24	16	2S	Ø	+2	H2	-170	-4	4	4	35	1N	Ø	=	SA	-90	-7	7
26	1	3S	Ø	+1	KQ	-170	-4	4	26	1	1N	V	=	S6	-90	-7	7
37	25	2Hx	S	-1	S10	-200	-11	11	14	20	2S	S	-2	R4	-100	-11	11
40	23	2S	Ø	+3	R7	-200	-11	11	40	23	2S	S	-2	KJ	-100	-11	11
41	6	3N	N	-3	SK	-300	-14	14	21	42	3R	V	=	H3	-110	-14	14
2	12	4S	Ø	=	H2	-620	-18	18	24	16	3S	S	-3	HA	-150	-16	16
4	35	4S	Ø	=	R7	-620	-18	18	18	22	3Hx	N	-2	RA	-300	-18	18
27	32	4S	V	=	KA	-620	-18	18	5	38	3Rx	V	=	R2	-470	-20	20

9	87653	10	AK1083
Nord	AK75	Øst	A2
Ø-V	K105	Alle	A982
	10		53
Q	K109	J75	9
92	J863	KQ1064	9875
AJ87	Q64	K	J10764
AKQJ43	982	A864	KJ10
	AJ42		Q642
	Q104		J3
	932		Q53
	765		Q972

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

18	22	3Sx	N	=	R4	530	20	-20	38	14	3S	N	+1	RJ	170	20	-20
5	38	3N	Ø	-4	S2	400	17	-17	1	29	3S	N	=	H8	140	9	-9
26	1	3N	Ø	-4	S2	400	17	-17	6	22	3S	N	=	H7	140	9	-9
40	23	4H	Ø	-3	S2	300	14	-14	15	12	3S	N	=	H9	140	9	-9
4	35	5K	V	-2	HK	200	11	-11	17	23	3S	S	=	HK	140	9	-9
9	33	5K	V	-2	HK	200	11	-11	25	10	2S	N	+1	H9	140	9	-9
2	12	3S	N	+1	H6	170	7	-7	26	5	3S	N	=	H7	140	9	-9
27	32	3S	S	+1	K2	170	7	-7	30	32	3S	N	=	H8	140	9	-9
21	42	3S	N	=	K2	140	3	-3	31	2	3S	N	=	H9	140	9	-9
34	10	3S	N	=	K9	140	3	-3	34	13	3S	N	=	H9	140	9	-9
8	3	3N	Ø	-1	S2	100	-5	5	35	40	3S	N	=	H9	140	9	-9
13	7	4K	V	-1	HA	100	-5	5	3	27	4S	N	-1	R2	-100	-8	8
14	20	4K	V	-1	HA	100	-5	5	7	39	3S	N	-1	H9	-100	-8	8
15	39	4K	V	-1	S8	100	-5	5	9	18	4S	N	-1	H9	-100	-8	8
24	16	3N	Ø	-1	K7	100	-5	5	11	42	4S	N	-1	H9	-100	-8	8
41	6	4K	V	-1	HA	100	-5	5	16	19	4S	N	-1	H3	-100	-8	8
31	28	3K	V	=	HA	-110	-12	12	20	8	4S	N	-1	H4	-100	-8	8
36	30	4K	V	=	HA	-130	-14	14	24	4	4S	N	-1	H9	-100	-8	8
19	29	4K	V	+1	S8	-150	-16	16	28	33	3H	V	=	SA	-140	-16	16
37	25	3N	Ø	=	HQ	-600	-18	18	41	37	3S	N	-2	H9	-200	-18	18
11	17	3Nx	Ø	=	H10	-750	-20	20	36	21	4Hx	V	=	SA	-790	-20	20

11	85	12	8765
Syd	3	Vest	1086
Ingen	AJ52	N-S	AJ84
	1086542		53
K96	AQ42	AQ103	J
Q105	J98764	AJ	K953
Q876	K109	972	K10653
Q73	---	KJ97	862
	J1073		K942
	AK2		Q742
	43		Q
	AKJ9		AQ104

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng								
17	23	3Nx	S	=	H10	550	20	-20	9	18	3R	Ø	-1	S2	50	19	-19
1	29	4K	N	=	H9	130	11	-11	36	21	3R	V	-1	S8	50	19	-19
15	12	3K	N	+1	H6	130	11	-11	7	39	1N	V	+1	S8	-120	14	-14
16	19	2K	N	+2	R3	130	11	-11	35	40	1N	Ø	+1	H2	-120	14	-14
20	8	4K	N	=	H9	130	11	-11	41	37	2N	V	=	S8	-120	14	-14
24	4	3K	N	+1	H6	130	11	-11	24	4	1N	V	+2	R4	-150	5	-5
25	10	4K	S	=	HQ	130	11	-11	28	33	1N	V	+2	S8	-150	5	-5
31	2	4K	S	=	H5	130	11	-11	30	32	1N	V	+2	S8	-150	5	-5
34	13	3K	N	+1	H9	130	11	-11	31	2	1N	Ø	+2	S2	-150	5	-5
30	32	3K	S	=	H5	110	2	-2	34	13	2N	V	+1	R4	-150	5	-5
7	39	5K	S	-1	H5	-50	-2	2	38	14	2N	V	+1	R4	-150	5	-5
9	18	4K	N	-1	H6	-50	-2	2	3	27	2N	V	+2	R4	-180	-5	5
36	21	5K	N	-1	H6	-50	-2	2	11	42	1N	V	+3	S8	-180	-5	5
11	42	3H	Ø	=	KA	-140	-8	8	20	8	1N	V	+3	H8	-180	-5	5
28	33	3H	Ø	=	KA	-140	-8	8	26	5	1N	V	+3	S7	-180	-5	5
38	14	3H	V	=	S8	-140	-8	8	16	19	2H	S	-2	S3	-200	-10	10
3	27	3H	Ø	+1	KA	-170	-12	12	6	22	1N	V	+4	R2	-210	-12	12
6	22	4H	Ø	=	R4	-420	-14	14	15	12	3N	V	=	S8	-400	-15	15
26	5	3Hx	Ø	=	KA	-530	-16	16	25	10	2H	S	-4	R9	-400	-15	15
35	40	4Hx	Ø	=	KA	-590	-18	18	1	29	3N	V	+1	H6	-430	-19	19
41	37	3Hx	Ø	+1	KA	-630	-20	20	17	23	3N	V	+1	R4	-430	-19	19

13	8542	14	K95
Nord	KQJ	Øst	J8542
Alle	K6	Ingen	A53
	K973		A6
A76	103	82	AQ10643
87654	932	A	K73
A2	J753	J9762	Q4
Q82	J1065	KQ1072	94
	KQJ9		J7
	A10		Q1096
	Q10984		K108
	A4		J853

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

1	27	4S	N +1	H2	650	8	-8	9	32	3S	Ø -1	K5	50	13	-13
2	4	4S	S +1	H8	650	8	-8	13	35	4S	Ø -1	H9	50	13	-13
5	17	4S	N +1	H2	650	8	-8	18	25	4S	Ø -1	H9	50	13	-13
8	14	4S	N +1	KJ	650	8	-8	19	10	4S	Ø -1	H6	50	13	-13
9	32	4S	N +1	KJ	650	8	-8	24	41	4S	Ø -1	H6	50	13	-13
11	26	4S	N +1	S10	650	8	-8	31	12	3S	Ø -1	H10	50	13	-13
15	7	4S	S +1	H5	650	8	-8	33	6	3S	Ø -1	H10	50	13	-13
18	25	4S	N +1	H9	650	8	-8	42	23	4S	Ø -1	H10	50	13	-13
19	10	4S	N +1	K8	650	8	-8	2	4	4H	N -1	K9	-50	4	-4
31	12	4S	S +1	K2	650	8	-8	15	7	3R	V =	KA	-110	2	-2
33	6	4S	N +1	RA	650	8	-8	5	17	3S	Ø =	H10	-140	-5	5
36	34	4S	S +1	H2	650	8	-8	8	14	2S	Ø +1	H9	-140	-5	5
42	23	4S	N +1	H9	650	8	-8	11	26	3S	Ø =	H10	-140	-5	5
13	35	3N	N +1	H10	630	-9	9	20	38	3S	Ø =	H9	-140	-5	5
21	29	3N	N +1	H3	630	-9	9	39	3	3S	Ø =	H10	-140	-5	5
30	16	3N	S +1	H4	630	-9	9	40	28	3S	Ø =	H6	-140	-5	5
40	28	3N	N +1	S10	630	-9	9	21	29	4H	N -3	K9	-150	-12	12
24	41	3N	S =	H4	600	-14	14	1	27	2S	Ø +2	S3	-170	-15	15
20	38	4K	N -1	S8	-100	-18	18	36	34	3S	Ø +1	H2	-170	-15	15
37	22	3N	S -1	H8	-100	-18	18	30	16	4S	Ø +1	SJ	-450	-18	18
39	3	4S	N -1	KJ	-100	-18	18	37	22	4Sx	Ø +1	HQ	-690	-20	20

15	54					16	KQJ5432
Syd	Q102					Vest	Q72
N-S	A10943					Ø-V	85
	K54						6
K3	AJ96					87	96
AK64	J53					104	J3
Q72	65					J94	AKQ72
9762	AJ108					AQ10854	J972
	Q10872						A10
	987						AK9865
	KJ8						1063
	Q3						K3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
36	34	3N	V -4	R2	200	20	-20	32	7	3N	S +4	H10	520	20	-20
19	10	2N	V -3	R3	150	18	-18	23	34	4H	S +3	S8	510	18	-18
11	26	3K	V -2	K4	100	13	-13	1	16	4S	N +1	RA	450	4	-4
13	35	2N	V -2	R3	100	13	-13	3	10	4S	N +1	RA	450	4	-4
21	29	3N	V -2	R9	100	13	-13	5	11	4H	S +1	R4	450	4	-4
33	6	2N	Ø -2	RK	100	13	-13	9	25	4S	N +1	RA	450	4	-4
5	17	2R	N =	KA	90	8	-8	15	13	4S	N +1	RA	450	4	-4
2	4	2N	V -1	R3	50	2	-2	17	26	4S	N +1	RA	450	4	-4
9	32	3K	V -1	S5	50	2	-2	20	29	4S	N +1	RA	450	4	-4
15	7	3K	V -1	K3	50	2	-2	30	27	4S	N +1	RA	450	4	-4
18	25	2N	V -1	R9	50	2	-2	31	35	4S	N +1	RA	450	4	-4
39	3	1N	V -1	R3	50	2	-2	33	4	4S	N +1	RA	450	4	-4
30	16	1N	V =	R2	-90	-7	7	36	14	4S	N +1	RA	450	4	-4
37	22	1N	V =	R4	-90	-7	7	39	12	4S	N +1	RA	450	4	-4
40	28	1N	V =	R10	-90	-7	7	42	38	4S	N +1	RA	450	4	-4
42	23	1N	V =	R2	-90	-7	7	8	21	4H	S =	R6	420	-13	13
1	27	3K	V =	S2	-110	-15	15	37	2	4S	N =	RA	420	-13	13
8	14	3K	V =	S4	-110	-15	15	40	18	4S	N =	RK	420	-13	13
20	38	3K	V =	RA	-110	-15	15	41	22	4S	N =	RA	420	-13	13
31	12	3K	V =	S5	-110	-15	15	28	6	2S	N +3	RA	200	-18	18
24	41	1Nx	N -1	K8	-200	-20	20	24	19	3S	N +1	RA	170	-20	20

17	K106					18	63
Nord	J54					Øst	865
Ingen	KJ2					N-S	KJ102
	K864						QJ62
J8	Q7542					Q8542	AJ7
A93	Q6					Q72	J109
A854	97					9	Q8543
QJ102	A753					10983	K4
	A93						K109
	K10872						AK43
	Q1063						A76
	9						A75

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

8 21	4H	S	=	SJ	420	19	-19	31 35	3N	N	+2	R2	660	20	-20
23 34	4H	S	=	SJ	420	19	-19	20 29	3N	S	+1	S4	630	17	-17
3 10	3N	S	=	S2	400	16	-16	32 7	3N	N	+1	R3	630	17	-17
5 11	3H	S	+1	SJ	170	13	-13	8 21	3N	N	=	R3	600	9	-9
32 7	2H	S	+2	KQ	170	13	-13	9 25	3N	S	=	S2	600	9	-9
28 6	2H	S	+1	SJ	140	9	-9	15 13	3N	N	=	HJ	600	9	-9
31 35	3H	S	=	SJ	140	9	-9	23 34	3N	N	=	R3	600	9	-9
33 4	2H	S	=	KQ	110	6	-6	28 6	3N	N	=	R4	600	9	-9
17 26	2R	N	=	R9	90	3	-3	33 4	3N	S	=	S4	600	9	-9
30 27	1N	N	=	S2	90	3	-3	42 38	2N	N	+1	R2	150	2	-2
9 25	3S	Ø	-1	K9	50	-3	3	17 26	1N	S	+1	S2	120	-1	1
20 29	2S	Ø	-1	K9	50	-3	3	40 18	1N	S	+1	S4	120	-1	1
36 14	1N	V	-1	K6	50	-3	3	39 12	2S	V	-2	H6	100	-4	4
41 22	2S	Ø	-1	K9	50	-3	3	3 10	3S	Ø	-1	K9	50	-7	7
15 13	3H	S	-1	KQ	-50	-8	8	37 2	2S	V	-1	R2	50	-7	7
1 16	2S	Ø	=	K9	-110	-13	13	1 16	3N	N	-1	R3	-100	-14	14
24 19	2S	Ø	=	K9	-110	-13	13	5 11	3N	N	-1	HJ	-100	-14	14
37 2	2S	Ø	=	K9	-110	-13	13	30 27	3N	S	-1	S2	-100	-14	14
40 18	2S	Ø	=	K9	-110	-13	13	36 14	3N	N	-1	HJ	-100	-14	14
42 38	3R	S	-3	SJ	-150	-18	18	41 22	3N	S	-1	S2	-100	-14	14
39 12	3Kx	V	=	H4	-470	-20	20	24 19	3N	N	-2	HJ	-200	-20	20

19	K75	20	K102
Syd	8	Vest	1052
Ø-V	AKQ84	Alle	QJ965
	KJ54		108
AJ104	Q98	J643	AQ987
AJ96	Q753	986	KQJ74
762	J1095	A83	2
106	Q2	AKQ	62
	632		5
	K1042		A3
	3		K1074
	A9873		J97543

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
28 39	5K	N	=	RJ	400	17	-17	31 17	6S	V	-1	RQ	100	20	-20
31 17	3N	N	=	S8	400	17	-17	37 6	4S	Ø	=	HA	-620	18	-18
32 12	5K	N	=	S8	400	17	-17	3 40	4S	V	+1	RQ	-650	1	-1
38 29	5K	N	=	S8	400	17	-17	5 42	4S	Ø	+1	K4	-650	1	-1
10 24	2K	N	+4	S9	170	11	-11	7 25	4S	Ø	+1	HA	-650	1	-1
30 15	3K	N	+3	H5	170	11	-11	9 36	4S	Ø	+1	K7	-650	1	-1
3 40	3K	N	+2	H3	150	0	0	10 24	4S	Ø	+1	HA	-650	1	-1
7 25	3K	N	+2	SQ	150	0	0	11 27	4S	V	+1	K7	-650	1	-1
9 36	2K	N	+3	K2	150	0	0	13 20	4S	Ø	+1	HA	-650	1	-1
13 20	3K	N	+2	H3	150	0	0	18 8	4S	Ø	+1	K5	-650	1	-1
14 35	2K	N	+3	SQ	150	0	0	21 1	4S	Ø	+1	HA	-650	1	-1
22 2	1N	N	+2	RJ	150	0	0	22 2	4S	V	+1	RQ	-650	1	-1
23 26	3K	N	+2	RJ	150	0	0	23 26	4S	Ø	+1	K9	-650	1	-1
34 16	3K	N	+2	SQ	150	0	0	28 39	4S	Ø	+1	R7	-650	1	-1
41 4	2K	N	+3	RJ	150	0	0	30 15	5S	Ø	=	K9	-650	1	-1
21 1	1N	N	+1	S8	120	-10	10	32 12	4S	Ø	+1	R4	-650	1	-1
37 6	2R	N	+1	K2	110	-12	12	33 19	4S	Ø	+1	K5	-650	1	-1
5 42	3N	N	-1	H5	-50	-17	17	38 29	4S	V	+1	RQ	-650	1	-1
11 27	3N	N	-1	S8	-50	-17	17	34 16	4S	Ø	+2	HA	-680	-16	16
18 8	3N	N	-1	S9	-50	-17	17	41 4	5Rx	N	-3	HK	-800	-18	18
33 19	5K	N	-1	S6	-50	-17	17	14 35	6S	Ø	=	K7	-1430	-20	20

21	Q43	22	864
Nord	K9842	Øst	KQ32
N-S	432	Ø-V	K1074
	72		62
10	AK96	QJ1075	A9
Q1063	J7	876	A54
J985	---	85	AQ2
A654	KQJ10983	Q105	J8743
	J8752		K32
	A5		J109
	AKQ1076		J963
	---		AK9

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

3	40	6Kx	Ø	-1	RA	100	19	-19	8	26	2S	Ø	-2	KA	200	19	-19
18	8	6Kx	Ø	-1	RA	100	19	-19	15	2	2Sx	V	-1	K6	200	19	-19
14	35	6K	Ø	-1	RA	50	15	-15	10	6	2R	S	+1	SQ	110	15	-15
34	16	6K	Ø	-1	RA	50	15	-15	24	37	3R	S	=	S5	110	15	-15
30	15	4K	Ø	+1	RA	-150	12	-12	1	40	2S	V	-1	H5	100	5	-5
5	42	4Sx	S	-1	S10	-200	9	-9	17	29	2S	Ø	-1	HJ	100	5	-5
11	27	5Rx	S	-1	S10	-200	9	-9	27	9	2S	Ø	-1	R2	100	5	-5
23	26	4H	N	-3	KK	-300	6	-6	34	21	2S	Ø	-1	KA	100	5	-5
7	25	5K	Ø	=	RA	-400	-2	2	35	25	2S	Ø	-1	KA	100	5	-5
9	36	5K	Ø	=	RK	-400	-2	2	36	33	2S	Ø	-1	KA	100	5	-5
21	1	5K	Ø	=	RA	-400	-2	2	38	23	2S	Ø	-1	KA	100	5	-5
22	2	5K	Ø	=	RA	-400	-2	2	39	41	2S	Ø	-1	HJ	100	5	-5
28	39	3N	V	=	R2	-400	-2	2	12	30	1N	Ø	=	KA	-90	-4	4
31	17	5K	Ø	=	RA	-400	-2	2	3	28	2S	Ø	=	HJ	-110	-13	13
37	6	5K	Ø	=	RA	-400	-2	2	4	7	2S	Ø	=	KK	-110	-13	13
13	20	3Sx	S	-2	KA	-500	-11	11	5	19	2S	Ø	=	HJ	-110	-13	13
41	4	4S	S	-5	KA	-500	-11	11	11	16	2S	Ø	=	HJ	-110	-13	13
10	24	5Kx	Ø	=	RA	-550	-16	16	13	22	2S	Ø	=	HK	-110	-13	13
32	12	5Kx	Ø	=	RK	-550	-16	16	18	14	2S	Ø	=	KA	-110	-13	13
38	29	5Kx	Ø	=	RA	-550	-16	16	20	32	2S	Ø	=	HJ	-110	-13	13
33	19	5Sx	S	-7	KA	-2000	-20	20	42	31	2S	V	=	HJ	-110	-13	13

23 10742
 Syd 94
 Alle Q1093
 1084
 J863 Q5
 K7 10865
 A652 KJ8
 A53 J962
 AK9
 AQJ32
 74
 KQ7

24 Q984
 Vest J9854
 Ingen 4
 742
 KJ 652
 K103 7
 QJ65 AK109732
 K1095 AJ
 A1073
 AQ62
 8
 Q863

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng								
12	30	3S	Ø	-2	SA	200	19	-19	18	14	6R	V	-1	S8	50	18	-18
35	25	2Kx	Ø	-1	R3	200	19	-19	20	32	6R	Ø	-1	SA	50	18	-18
10	6	1H	S	+1	K3	110	15	-15	34	21	5R	Ø	-1	R8	50	18	-18
27	9	2H	S	=	R2	110	15	-15	12	30	4R	V	=	S4	-130	14	-14
5	19	1N	Ø	-1	HA	100	10	-10	1	40	4H	N	-3	RA	-150	12	-12
8	26	1N	Ø	-1	HA	100	10	-10	4	7	5R	Ø	=	R8	-400	6	-6
13	22	2K	Ø	-1	SA	100	10	-10	8	26	5R	Ø	=	K3	-400	6	-6
1	40	1N	S	=	S3	90	6	-6	10	6	5R	V	=	R4	-400	6	-6
20	32	1N	Ø	=	HQ	-90	4	-4	13	22	5R	V	=	H4	-400	6	-6
11	16	2H	S	-1	S6	-100	-2	2	36	33	5R	V	=	H2	-400	6	-6
15	2	2N	S	-1	S6	-100	-2	2	3	28	5R	Ø	+1	R5	-420	-2	2
18	14	2H	S	-1	R2	-100	-2	2	17	29	5R	Ø	+1	K6	-420	-2	2
36	33	2H	S	-1	KA	-100	-2	2	24	37	5R	Ø	+1	SA	-420	-2	2
39	41	2H	S	-1	K3	-100	-2	2	27	9	3N	V	+1	H4	-430	-7	7
34	21	1N	Ø	+1	HJ	-120	-8	8	38	23	3N	V	+1	H3	-430	-7	7
4	7	2H	S	-2	S6	-200	-13	13	5	19	3N	V	+2	H4	-460	-12	12
17	29	4H	S	-2	S8	-200	-13	13	39	41	3N	Ø	+2	H6	-460	-12	12
24	37	2N	S	-2	S3	-200	-13	13	42	31	3N	V	+2	H4	-460	-12	12
42	31	2R	N	-2	SQ	-200	-13	13	15	2	3N	V	+3	H5	-490	-17	17
3	28	3N	N	-3	K2	-300	-19	19	35	25	3N	V	+3	H4	-490	-17	17
38	23	2R	N	-3	SQ	-300	-19	19	11	16	3Nx	V	+3	S4	-850	-20	20

25 AK6
 Nord AQ1076
 Ø-V 5
 QJ82
 J Q109532
 J9843 2
 AQ943 KJ108
 64 A5
 874
 K5
 762
 K10973

26 98742
 Øst A10
 Alle 852
 Q108
 KQJ3 A10
 K652 J84
 J63 A10974
 74 J65
 65
 Q973
 KQ
 AK932

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

35	15	5Kx	N	=	H2	550	20	-20	36	17	2S	V	-2	K8	200	20	-20
29	14	3N	N	+1	S10	430	18	-18	6	24	2K	S	+2	SK	130	18	-18
2	34	3H	N	=	KA	140	15	-15	1	4	1N	S	+1	H3	120	15	-15
39	37	3H	N	=	KA	140	15	-15	38	31	1N	S	+1	SK	120	15	-15
20	18	4K	N	=	H2	130	11	-11	2	34	3K	S	=	K4	110	9	-9
40	7	2K	N	+2	S3	130	11	-11	3	26	2K	S	+1	SK	110	9	-9
23	19	2H	N	=	S3	110	8	-8	8	32	2S	N	=	HJ	110	9	-9
36	17	3R	V	-1	KQ	100	6	-6	29	14	2S	N	=	RA	110	9	-9
6	24	3H	N	-1	KA	-50	3	-3	12	22	1N	S	=	SJ	90	4	-4
42	27	2N	S	-1	R2	-50	3	-3	10	41	2R	Ø	=	KA	-90	0	0
10	41	3N	S	-2	SJ	-100	-4	4	30	21	2R	Ø	=	KK	-90	0	0
11	9	4H	N	-2	S3	-100	-4	4	35	15	2R	Ø	=	KA	-90	0	0
12	22	3N	S	-2	R3	-100	-4	4	16	5	2S	N	-1	H3	-100	-6	6
25	28	4H	N	-2	KA	-100	-4	4	23	19	2S	N	-1	H4	-100	-6	6
33	13	4H	N	-2	RA	-100	-4	4	42	27	2S	N	-1	R10	-100	-6	6
1	4	2S	Ø	+1	HK	-140	-11	11	11	9	2R	Ø	+1	KA	-110	-14	14
30	21	2S	Ø	+1	HK	-140	-11	11	20	18	2R	Ø	+1	KA	-110	-14	14
3	26	4H	N	-3	RJ	-150	-15	15	25	28	2R	Ø	+1	KA	-110	-14	14
8	32	4H	N	-3	RK	-150	-15	15	33	13	2R	Ø	+1	KA	-110	-14	14
38	31	4Rx	Ø	=	HK	-710	-18	18	39	37	3R	Ø	=	KA	-110	-14	14
16	5	5Hx	N	-4	RK	-800	-20	20	40	7	2H	S	-2	R3	-200	-20	20

27	AQ109643	28	Q542
Syd	5	Vest	K984
Ingen	9	N-S	10864
	KQJ2		6
82	75	J	976
AQJ86	K72	1076532	J
AJ104	KQ72	5	AQ932
A6	10973	KJ943	A852
	KJ		AK1083
	10943		AQ
	8653		KJ7
	854		Q107

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng								
2	34	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	29	11	4S	S	+1	R5	650	18	-18
12	22	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	31	19	4S	N	+1	H2	650	18	-18
25	28	4Sx	N	=	H2	590	13	-13	32	17	4S	S	+1	R5	650	18	-18
29	14	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	25	6	3N	S	+1	R5	630	14	-14
33	13	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	7	41	4S	N	=	HJ	620	8	-8
35	15	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	10	40	4S	N	=	HJ	620	8	-8
36	17	4Sx	N	=	RK	590	13	-13	20	36	4S	S	=	R5	620	8	-8
42	27	4Sx	N	=	H4	590	13	-13	26	21	4S	N	=	HJ	620	8	-8
1	4	4S	N	=	H6	420	1	-1	37	4	4S	S	=	R5	620	8	-8
6	24	4S	N	=	R2	420	1	-1	8	5	5Kx	Ø	-3	SA	500	0	0
23	19	4S	S	=	H2	420	1	-1	15	3	5Kx	V	-3	S4	500	0	0
39	37	4S	N	=	HK	420	1	-1	30	33	5Kx	Ø	-3	SK	500	0	0
11	9	4S	N	-1	RK	-50	-6	6	2	35	5Kx	Ø	-2	SA	300	-7	7
20	18	4S	N	-1	HK	-50	-6	6	9	14	5Kx	Ø	-2	SK	300	-7	7
40	7	4S	N	-1	RK	-50	-6	6	23	16	5Kx	Ø	-2	SA	300	-7	7
3	26	4Sx	N	-1	H2	-100	-12	12	38	27	5Kx	Ø	-2	SA	300	-7	7
10	41	4Sx	N	-1	RK	-100	-12	12	42	18	5K	Ø	-4	SA	200	-12	12
30	21	5Sx	N	-1	H2	-100	-12	12	1	13	3S	N	+1	H3	170	-14	14
8	32	5R	V	=	KK	-400	-16	16	12	28	5Kx	Ø	-1	SK	100	-16	16
16	5	4H	V	=	R3	-420	-18	18	34	22	3N	S	-1	H2	-100	-18	18
38	31	5H	V	=	KK	-450	-20	20	39	24	4S	S	-2	R5	-200	-20	20

29	QJ93	30	1075
Nord	J73	Øst	J1064
Alle	A752	Ingen	K63
	J5		KQ2
A8765	K2	Q832	AJ6
84	K1065	Q98	A75
1094	QJ63	1042	J75
876	1032	754	A1063
	104		K94
	AQ92		K32
	K8		AQ98
	AKQ94		J98

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

1	13	3N	S +2	R3	660	14	-14	15	3	1Nx	Ø -2	H2	300	20	-20	
2	35	3N	N +2	H5	660	14	-14	10	40	1N	N +2	K3	150	16	-16	
23	16	3N	N +2	H3	660	14	-14	12	28	1N	S +2	S2	150	16	-16	
25	6	3N	N +2	H2	660	14	-14	31	19	1K	Ø -3	H2	150	16	-16	
26	21	3N	N +2	SK	660	14	-14	8	5	1H	N +1	H5	110	10	-10	
30	33	3N	N +2	H6	660	14	-14	37	4	1H	N +1	RJ	110	10	-10	
42	18	3N	S +2	H8	660	14	-14	38	27	1H	N +1	H5	110	10	-10	
10	40	3N	S +1	S8	630	4	-4	9	14	2S	V -2	S5	100	3	-3	
32	17	3N	S +1	R10	630	4	-4	20	36	1K	Ø -2	S4	100	3	-3	
39	24	3N	N +1	R3	630	4	-4	26	21	1N	Ø -2	R8	100	3	-3	
7	41	3N	N =	R3	600	-8	8	32	17	1N	Ø -2	R8	100	3	-3	
8	5	3N	N =	R3	600	-8	8	29	11	1N	N =	K3	90	-3	3	
9	14	3N	N =	RQ	600	-8	8	39	24	1R	S +1	K7	90	-3	3	
15	3	3N	N =	R3	600	-8	8	2	35	1N	Ø -1	R9	50	-8	8	
20	36	3N	N =	R6	600	-8	8	7	41	1N	Ø -1	R8	50	-8	8	
29	11	3N	S =	R10	600	-8	8	42	18	1K	Ø -1	S3	50	-8	8	
31	19	3N	N =	R2	600	-8	8	30	33	3R	S -1	H8		-50	-12	12
34	22	3N	S =	R10	600	-8	8	1	13	1K	Ø =	K9		-70	-14	14
38	27	3N	N =	R6	600	-8	8	23	16	1N	Ø =	S4		-90	-17	17
12	28	2N	N +3	H5	210	-18	18	34	22	1N	Ø =	R8		-90	-17	17
37	4	1S	N +2	RQ	140	-20	20	25	6	3N	S -2	S2		-100	-20	20

31	Q	32	J84
Syd	A83	Vest	J10
N-S	KJ98743	Ø-V	J73
	82		AQJ109
A10542	J986	A3	KQ2
642	Q	AQ754	K83
A102	Q65	AQ92	K1086
73	KQJ64	52	863
	K73		109765
	KJ10975		962
	---		54
	A1095		K74

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
31	23	5Hx	S = SA	850	20	-20	11	1	3N	V -1	KQ	100	20	-20	
42	9	4H	S +2	K7	680	18	-18	6	40	3H	V +2	KA	-200	18	-18
7	37	4H	S +1	K7	650	12	-12	10	39	3H	V +3	S8	-230	16	-16
11	1	4H	S +1	K7	650	12	-12	3	25	4H	V +1	KA	-650	13	-13
16	18	4H	S +1	R3	650	12	-12	14	22	4H	V +1	KA	-650	13	-13
30	4	4H	S +1	K7	650	12	-12	5	36	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
33	17	4H	S +1	SA	650	12	-12	7	37	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
8	2	4H	S =	K7	620	4	-4	8	2	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
21	28	4H	S =	H6	620	4	-4	12	20	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
26	13	4H	S =	H3	620	4	-4	16	18	4H	V +2	R3	-680	-3	3
10	39	4Sx	V -1	HA	100	-3	3	21	28	4H	V +2	S4	-680	-3	3
14	22	4Sx	V -1	HA	100	-3	3	26	13	5H	V +1	HJ	-680	-3	3
27	29	4Sx	Ø -1	R2	100	-3	3	30	4	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
38	19	4Sx	V -1	R3	100	-3	3	31	23	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
5	36	4S	V -1	HA	50	-10	10	33	17	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
12	20	4S	V -1	HJ	50	-10	10	35	32	4H	V +2	R7	-680	-3	3
41	15	4S	V -1	H3	50	-10	10	38	19	4H	V +2	HJ	-680	-3	3
3	25	4H	S -1	H4	-100	-14	14	41	15	4H	V +2	S4	-680	-3	3
6	40	5H	S -2	K7	-200	-17	17	42	9	4H	V +2	S3	-680	-3	3
24	34	4Hx	S -1	SA	-200	-17	17	24	34	3N	Ø +3	H9	-690	-19	19
35	32	5R	N -4	KK	-400	-20	20	27	29	3N	Ø +3	R2	-690	-19	19

33	Q6	34	AJ9732
Nord	AJ108652	Øst	J93
Ingen	9	N-S	Q5
	852		54
AK32	J1074	54	K1086
K7	Q3	K105	A82
A73	K8642	632	984
Q964	KJ	AK1082	963
	985		Q
	94		Q764
	QJ105		AKJ107
	A1073		QJ7

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

10 39	3N	V	-6	HJ	300	20	-20	1 25	3N	S	=	KQ	600	20	-20
24 34	3H	N	+2	SJ	200	17	-17	17 39	2N	S	=	K2	120	18	-18
41 15	3N	V	-4	HJ	200	17	-17	3 41	2S	N	=	HA	110	15	-15
8 2	4S	Ø	-2	H4	100	13	-13	22 35	2S	N	=	HA	110	15	-15
35 32	4S	V	-2	R9	100	13	-13	4 6	2N	Ø	-2	KA	100	12	-12
11 1	4S	Ø	-1	H9	50	8	-8	9 2	3K	V	-1	RQ	50	9	-9
26 13	4S	Ø	-1	H9	50	8	-8	19 27	3K	V	-1	RQ	50	9	-9
31 23	4S	Ø	-1	H9	50	8	-8	13 11	3R	S	-1	KA	-100	1	-1
7 37	3H	N	-1	KJ	-50	4	-4	15 10	3S	N	-1	K9	-100	1	-1
30 4	3H	N	-2	SJ	-100	2	-2	18 28	2S	N	-1	HA	-100	1	-1
3 25	3S	Ø	=	H9	-140	-2	2	23 29	3S	N	-1	K5	-100	1	-1
21 28	3S	Ø	=	H9	-140	-2	2	36 38	2S	N	-1	K3	-100	1	-1
27 29	3S	V	=	RQ	-140	-2	2	42 8	2S	N	-1	HA	-100	1	-1
14 22	3S	Ø	+1	H9	-170	-6	6	12 14	3N	S	-2	S5	-200	-11	11
5 36	5K	S	-6	SA	-300	-8	8	20 26	4S	N	-2	K6	-200	-11	11
6 40	4S	V	=	HA	-420	-14	14	21 33	3S	N	-2	K3	-200	-11	11
16 18	4S	Ø	=	R2	-420	-14	14	24 40	3S	N	-2	H2	-200	-11	11
33 17	4S	Ø	=	H9	-420	-14	14	30 7	3N	S	-2	K8	-200	-11	11
38 19	4S	Ø	=	H9	-420	-14	14	32 16	3S	N	-2	K9	-200	-11	11
42 9	4S	Ø	=	H9	-420	-14	14	31 5	3N	S	-3	K5	-300	-19	19
12 20	5Hx	N	-4	SJ	-800	-20	20	34 37	4S	N	-3	K9	-300	-19	19

35	K964	36	1082
Syd	Q98754	Vest	J84
Ø-V	2	Alle	A53
	94		KQ96
J7	Q10853	AK5	Q76
K63	10	76	932
KQJ	A1065	QJ10762	4
Q7652	AK10	J7	A108542
	A2		J943
	AJ2		AKQ105
	98743		K98
	J83		3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng						
9 2	2Hx	N	=	S3	470	20	-20	3 41	3H	S	=	RQ	140	10	-10
4 6	4R	Ø	-2	SA	200	17	-17	4 6	3H	S	=	SA	140	10	-10
30 7	4S	Ø	-2	R9	200	17	-17	9 2	3H	S	=	RQ	140	10	-10
22 35	2H	N	+1	KA	140	14	-14	18 28	2H	S	+1	RQ	140	10	-10
21 33	4S	Ø	-1	HA	100	10	-10	21 33	3H	S	=	RQ	140	10	-10
34 37	3S	Ø	-1	HA	100	10	-10	22 35	2H	N	+1	R4	140	10	-10
42 8	4S	Ø	-1	HA	100	10	-10	23 29	2H	N	+1	R4	140	10	-10
15 10	3Hx	N	-1	KA	-100	6	-6	31 5	2H	S	+1	RQ	140	10	-10
18 28	3S	Ø	=	HA	-140	4	-4	34 37	3H	S	=	SA	140	10	-10
36 38	4Hx	N	-2	S3	-300	2	-2	36 38	3H	S	=	RQ	140	10	-10
1 25	4Hx	N	-3	RK	-500	0	0	42 8	2H	N	+1	R4	140	10	-10
3 41	3N	V	+1	H4	-630	-11	11	12 14	2H	S	=	RQ	110	-3	3
12 14	3N	V	+1	H3	-630	-11	11	20 26	2H	N	=	R4	110	-3	3
13 11	3N	V	+1	K9	-630	-11	11	19 27	3K	Ø	-1	HA	100	-8	8
17 39	3N	V	+1	H2	-630	-11	11	30 7	3R	V	-1	HJ	100	-8	8
19 27	3N	V	+1	H2	-630	-11	11	32 16	3R	V	-1	HJ	100	-8	8
20 26	3N	V	+1	H4	-630	-11	11	1 25	3S	N	-1	H3	-100	-16	16
23 29	3N	V	+1	H9	-630	-11	11	13 11	4H	S	-1	RQ	-100	-16	16
24 40	3N	V	+1	H4	-630	-11	11	15 10	2N	N	-1	R4	-100	-16	16
31 5	3N	V	+1	H5	-630	-11	11	17 39	4H	S	-1	KJ	-100	-16	16
32 16	3N	V	+1	H4	-630	-11	11	24 40	4H	S	-1	SA	-100	-16	16

37	Q2	38	AQ107
Nord	3	Øst	982
N-S	Q104	Ø-V	Q865
	KQJ8654		AJ
J863	107	983	K542
AKQ52	1064	K10643	AQJ7
J7	K9652	102	K3
109	A32	1094	Q32
	AK954		J6
	J987		5
	A83		AJ974
	7		K8765

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

13	21	3Kx	N	+2	S10	1070	20	-20	1	37	4H	Ø	-4	R6	400	20	-20
30	25	5Kx	N	=	H10	750	18	-18	36	19	3H	Ø	-2	H5	200	17	-17
9	26	3N	S	=	HA	600	14	-14	38	8	2H	Ø	-2	SJ	200	17	-17
23	32	5K	N	=	H10	600	14	-14	9	26	3R	N	+4	S4	190	11	-11
34	41	3N	S	=	HA	600	14	-14	18	5	3R	N	+4	S4	190	11	-11
20	16	4Hx	V	-3	KK	500	10	-10	31	29	3R	N	+4	S3	190	11	-11
31	29	4H	V	-4	KK	200	7	-7	42	28	3R	N	+4	S3	190	11	-11
38	8	3R	V	-4	KK	200	7	-7	20	16	3R	N	+3	HA	170	6	-6
7	24	3K	N	+2	R2	150	2	-2	13	21	4R	S	+1	H3	150	0	0
10	14	3K	N	+2	S10	150	2	-2	22	27	4R	S	+1	H2	150	0	0
35	12	4K	N	+1	H10	150	2	-2	23	32	3R	N	+2	RK	150	0	0
39	33	3S	S	=	HA	140	-2	2	35	12	4R	S	+1	K10	150	0	0
42	28	3K	N	+1	S10	130	-4	4	39	33	3R	S	+2	H9	150	0	0
18	5	3R	Ø	-2	K7	100	-8	8	7	24	1N	V	-1	SJ	100	-8	8
22	27	3Hx	V	-1	KK	100	-8	8	17	15	3H	Ø	-1	SJ	100	-8	8
36	19	4H	V	-2	KK	100	-8	8	30	25	2H	Ø	-1	SJ	100	-8	8
6	3	3H	V	-1	S2	50	-12	12	4	40	1N	Ø	=	R7	-90	-12	12
1	37	3N	S	-1	HA	-100	-16	16	6	3	2H	Ø	=	RA	-110	-16	16
2	11	4S	S	-1	HA	-100	-16	16	10	14	2H	Ø	=	SJ	-110	-16	16
17	15	4S	S	-1	HK	-100	-16	16	34	41	2H	Ø	=	RA	-110	-16	16
4	40	3N	S	-2	HA	-200	-20	20	2	11	2H	N	-3	RK	-150	-20	20

39	AK75	40	A642
Syd	A732	Vest	J84
Alle	J7	Ingen	J104
	K75		J52
Q63	982	J1075	Q8
85	KQJ6	AQ6	1053
AK9652	Q843	K862	973
Q9	J10	84	K9763
	J104		K93
	1094		K972
	10		AQ5
	A86432		AQ10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng								
34	41	1N	N	+4	HK	210	20	-20	18	23	3N	S	+1	R2	430	20	-20
4	40	3R	V	-2	SK	200	16	-16	1	24	3N	S	=	H3	400	17	-17
9	26	3R	V	-2	SK	200	16	-16	11	32	3R	S	=	R2	400	17	-17
17	15	3R	V	-2	SA	200	16	-16	4	12	2N	S	+1	R2	150	12	-12
31	29	3K	N	+2	HK	150	11	-11	17	41	1N	S	+2	R2	150	12	-12
35	12	3K	S	+2	RA	150	11	-11	27	8	1N	S	+2	SJ	150	12	-12
42	28	2H	N	=	R4	110	8	-8	2	7	2N	S	=	S5	120	3	-3
1	37	3R	V	-1	H3	100	-1	1	16	42	1N	S	+1	R3	120	3	-3
7	24	3R	V	-1	SA	100	-1	1	19	9	1N	S	+1	SJ	120	3	-3
10	14	3R	V	-1	SA	100	-1	1	20	28	1N	S	+1	S7	120	3	-3
13	21	3R	V	-1	SA	100	-1	1	37	15	1N	N	+1	S5	120	3	-3
18	5	3R	V	-1	SA	100	-1	1	39	6	1N	S	+1	SJ	120	3	-3
22	27	3R	Ø	-1	SA	100	-1	1	13	25	3N	S	-1	R2	-50	-10	10
30	25	3R	V	-1	K5	100	-1	1	14	21	3N	S	-1	R2	-50	-10	10
36	19	3R	V	-1	SA	100	-1	1	26	22	3N	S	-1	S7	-50	-10	10
6	3	2R	V	=	SA	-90	-13	13	31	36	3N	S	-1	R6	-50	-10	10
20	16	2R	V	=	SA	-90	-13	13	34	40	3N	S	-1	S5	-50	-10	10
23	32	2R	V	=	SA	-90	-13	13	35	30	3N	S	-1	R6	-50	-10	10
38	8	2R	Ø	=	SA	-90	-13	13	38	10	3N	S	-1	R6	-50	-10	10
2	11	2R	V	+2	SA	-130	-19	19	3	33	3N	S	-2	K8	-100	-19	19
39	33	2R	V	+2	SK	-130	-19	19	29	5	3N	S	-2	R2	-100	-19	19

41	AQJ6	42	A9742
Nord	AJ10862	Øst	Q7
Ø-V	AQ	Alle	K862
6			107
843	K95	J85	K103
74	Q5	32	KJ10
1076542	93	AQJ9754	3
Q8	975432	4	KQJ832
	1072		Q6
	K93		A98654
	KJ8		10
	AKJ10		A965

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

31	36	7N	N = K2	1520	20	-20	2	7	3N	Ø -5 H4	500	20	-20	
14	21	7H	N = R9	1510	18	-18	11	32	3N	Ø -3 H5	300	17	-17	
16	42	6N	S +1 R3	1020	16	-16	34	40	3N	Ø -3 H6	300	17	-17	
2	7	6H	N +1 K5	1010	9	-9	14	21	3Rx	V -1 HQ	200	10	-10	
3	33	6H	N +1 K7	1010	9	-9	16	42	3N	Ø -2 H3	200	10	-10	
4	12	6H	N +1 K6	1010	9	-9	26	22	3N	Ø -2 H3	200	10	-10	
20	28	6H	N +1 K7	1010	9	-9	31	36	3R	V -2 HQ	200	10	-10	
26	22	6H	N +1 K3	1010	9	-9	39	6	4R	V -2 HQ	200	10	-10	
35	30	6H	N +1 R9	1010	9	-9	20	28	2H	S +1 K4	140	4	-4	
13	25	6N	S = S8	990	0	0	18	23	3K	Ø -1 R10	100	-1	1	
27	8	6N	S = R2	990	0	0	35	30	4R	V -1 HQ	100	-1	1	
38	10	6N	S = R7	990	0	0	37	15	3R	V -1 HQ	100	-1	1	
1	24	6H	N = R3	980	-7	7	38	10	4R	V -1 HQ	100	-1	1	
29	5	6H	N = K3	980	-7	7	13	25	4R	N -1 HQ	-100	-8	8	
34	40	6H	N = K2	980	-7	7	17	41	4H	S -1 K4	-100	-8	8	
39	6	6H	N = K4	980	-7	7	27	8	3H	S -1 K4	-100	-8	8	
17	41	3N	S +4 R4	520	-12	12	3	33	3S	N -2 R9	-200	-13	13	
19	9	4H	N +3 R9	510	-15	15	29	5	3H	S -2 K4	-200	-13	13	
37	15	4H	N +3 S5	510	-15	15	1	24	3N	Ø = H9	-600	-17	17	
11	32	3N	N +2 R9	460	-18	18	4	12	3N	Ø = H6	-600	-17	17	
18	23	6H	N -1 R9		-50	-20	20	19	9	3Nx	Ø = SQ	-750	-20	20

43	Q43	44	A764
Syd	KQJ73	Vest	K42
Ingen	2	N-S	A8
	K543		8764
10875	K2	3	952
A6	852	AQ109865	J73
Q10987	AJ643	1075	K942
Q2	A96	Q10	532
	AJ96		KQJ108
	1094		---
	K5		QJ63
	J1087		AKJ9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng					
11	36	4H	N = RA	420	19	-19	2	41	6S	S = R5	1430	16	-16	
32	14	4H	N = RA	420	19	-19	18	29	6S	N = H7	1430	16	-16	
2	41	4Rx	Ø -2 H4	300	13	-13	20	3	6S	N = H3	1430	16	-16	
23	5	4Rx	Ø -2 H10	300	13	-13	23	5	6S	N = H2	1430	16	-16	
25	34	4Rx	Ø -2 R2	300	13	-13	32	14	6S	S = S3	1430	16	-16	
27	16	4Rx	Ø -2 R2	300	13	-13	11	36	7Hx	V -6 RA	1400	10	-10	
17	37	2H	N +3 S2	200	8	-8	4	39	5Hx	V -4 SA	800	7	-7	
18	29	3H	N +1 H2	170	1	-1	7	21	5Hx	V -4 RA	800	7	-7	
22	38	3H	N +1 H2	170	1	-1	1	6	4S	N +2	680	-1	1	
26	35	3H	N +1 RA	170	1	-1	22	38	4S	N +2 H3	680	-1	1	
30	13	3H	N +1 RA	170	1	-1	26	35	4S	N +2 H3	680	-1	1	
31	9	3H	N +1 H2	170	1	-1	28	8	4S	S +2 HA	680	-1	1	
42	19	3H	N +1 R3	170	1	-1	40	12	4S	S +2 KQ	680	-1	1	
4	39	4R	Ø -2 H10	100	-8	8	42	19	4S	S +2 HA	680	-1	1	
20	3	4R	Ø -2 H10	100	-8	8	27	16	4S	N +1 R2	650	-10	10	
24	15	4R	Ø -2 K7	100	-8	8	30	13	4S	S +1 HA	650	-10	10	
1	6	3R	Ø -1 H3	50	-14	14	31	9	4S	N +1 R7	650	-10	10	
7	21	3R	Ø -1 H9	50	-14	14	10	33	4H	V -3 RA	150	-14	14	
10	33	4R	Ø -1 H10	50	-14	14	24	15	4H	V -2 RA	100	-16	16	
28	8	4H	N -1 SK		-50	-19	19	17	37	6S	S -1 HA	-100	-19	19
40	12	3S	S -1 HA		-50	-19	19	25	34	6S	N -1 H3	-100	-19	19

45	432	46	K98
Nord	K764	Øst	J53
Alle	K74	Ingen	4
	976		Q96432
KQ6	J	AQ3	10752
A9	Q10853	97	Q10642
A1082	Q3	AK976	J108
J842	AKQ105	K85	J
	A109875		J64
	J2		AK8
	J965		Q532
	3		A107

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

1	6	3K	Ø +1	-130	20	-20	33	35	3Kx	N = H8	470	20	-20
2	41	3N	V = S2	-600	14	-14	2	6	3N	V -5 K6	250	18	-18
10	33	3N	V = S1	-600	14	-14	1	39	3N	V -4 K2	200	16	-16
17	37	3N	V = S4	-600	14	-14	32	28	3K	N +1 R1	130	14	-14
26	35	3N	V = S3	-600	14	-14	25	15	1N	N +1 H2	120	11	-11
42	19	3N	V = S2	-600	14	-14	42	20	1N	N +1 S2	120	11	-11
4	39	3N	V +1 S4	-630	5	-5	31	11	3K	N = H2	110	8	-8
11	36	3N	V +1 S2	-630	5	-5	10	30	2N	V -2 K2	100	6	-6
18	29	3N	V +1 S2	-630	5	-5	7	17	2N	V -1 K2	50	1	-1
22	38	3N	V +1 R4	-630	5	-5	18	27	2H	V -1 R4	50	1	-1
24	15	4H	Ø +1 K3	-650	-1	1	19	22	2N	V -1 R4	50	1	-1
25	34	4H	Ø +1 R6	-650	-1	1	41	12	2H	V -1 R4	50	1	-1
7	21	3N	V +2 R2	-660	-12	12	3	13	3K	N -1 R1	-50	-7	7
20	3	3N	V +2 S2	-660	-12	12	23	14	3K	N -1 R1	-50	-7	7
23	5	3N	V +2 S2	-660	-12	12	34	4	3K	N -1 K1	-50	-7	7
27	16	3N	V +2 R2	-660	-12	12	38	26	3K	N -1 R1	-50	-7	7
28	8	3N	V +2 S2	-660	-12	12	29	8	2R	V = K3	-90	-12	12
30	13	3N	V +2 S4	-660	-12	12	40	37	2N	S -2 R4	-100	-14	14
31	9	3N	Ø +2 R4	-660	-12	12	16	36	2S	V = R4	-110	-17	17
32	14	3N	V +2 S3	-660	-12	12	24	21	2H	V = R4	-110	-17	17
40	12	3N	Ø +2 S5	-660	-12	12	9	5	4Kx	N -2 R1	-300	-20	20

47 Q853
Syd ---
N-S 1053
J108765
J A10742
KJ10754 AQ
QJ4 AK96
Q93 A4
K96
98632
872
K2

48 K95
Vest 6
Ø-V A1065
QJ973
AQ6 J87
10842 KJ75
94 QJ832
10642 8
10432
AQ93
K7
AK5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
16	36	7N	Ø -1 H2	50	19	-19	2	6	3N	S +2 H2	460	17	-17
31	11	6S	V -1 S5	50	19	-19	18	27	3N	S +2 H4	460	17	-17
1	39	4H	V +1 K1	-450	16	-16	31	11	3N	S +2 K6	460	17	-17
2	6	4H	V +2 K1	-480	11	-11	41	12	3N	S +2 K6	460	17	-17
7	17	4H	V +2 K1	-480	11	-11	32	28	4S	S +1 R9	450	11	-11
9	5	4H	V +2 K1	-480	11	-11	42	20	4S	S +1 K4	450	11	-11
32	28	4H	V +2 K1	-480	11	-11	7	17	3N	S +1 H2	430	5	-5
40	37	3N	Ø +3 H2	-490	6	-6	9	5	3N	S +1 H8	430	5	-5
38	26	4H	Ø +3 R8	-510	4	-4	16	36	3N	S +1 H8	430	5	-5
3	13	6H	V = K10	-980	-7	7	19	22	3N	S +1 H4	430	5	-5
10	30	6H	V = K1	-980	-7	7	1	39	3N	S = H8	400	-6	6
18	27	6H	V = K1	-980	-7	7	10	30	3N	S = R9	400	-6	6
19	22	6H	V = K1	-980	-7	7	23	14	3N	S = H8	400	-6	6
23	14	6H	V = K8	-980	-7	7	24	21	3N	S = H4	400	-6	6
24	21	6H	V = S3	-980	-7	7	29	8	3N	S = K2	400	-6	6
29	8	6H	V = K10	-980	-7	7	34	4	3N	S = H2	400	-6	6
34	4	6H	V = K1	-980	-7	7	38	26	3N	S = H6	400	-6	6
41	12	6H	V = K1	-980	-7	7	40	37	3K	N +2 R3	150	-14	14
42	20	6H	V = K1	-980	-7	7	25	15	3K	N +1 H7	130	-16	16
25	15	6N	Ø = H2	-990	-18	18	3	13	6K	N -1 SA	-50	-19	19
33	35	6N	Ø +1 H2	-1020	-20	20	33	35	4S	S -1 R9	-50	-19	19

49 KQ8
Nord 104
Ingen QJ104
J985
A42 J1063
7 AK6532
752 K9
AK10762 Q
975
QJ98
A863
43

50 J7
Øst AK1096
N-S 1052
A83
A96 842
J543 7
Q63 AKJ94
952 Q1064
KQ1053
Q82
87
KJ7

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

14 19 3N Ø -4 S9	200	20 -20	31 16 5Rx Ø -4 H2	800	20 -20
4 17 4S Ø -3 K4	150	12 -12	2 38 4H N = RA	620	14 -14
6 34 6S Ø -3 RA	150	12 -12	11 18 4H N = RA	620	14 -14
11 18 3N Ø -3 HQ	150	12 -12	26 32 4H N = RK	620	14 -14
27 5 3N V -3 RQ	150	12 -12	27 5 4H N = RA	620	14 -14
31 16 3N V -3 RQ	150	12 -12	42 36 4H N = RA	620	14 -14
39 25 3N V -3 RQ	150	12 -12	3 35 2H N +2 RA	170	2 -2
42 36 3N Ø -3 S2	150	12 -12	10 28 3H N +1 RA	170	2 -2
23 9 3N Ø -2 R3	100	2 -2	14 19 3H N +1 RA	170	2 -2
26 32 4H Ø -2 S9	100	2 -2	20 33 3H N +1 RA	170	2 -2
37 12 3N Ø -2 R3	100	2 -2	21 41 3H N +1 RA	170	2 -2
10 28 2H Ø -1 K3	50	-5 5	23 9 2H N +2 RK	170	2 -2
20 33 2N V -1 SK	50	-5 5	29 13 2H N +2 RA	170	2 -2
29 13 2H Ø -1 S7	50	-5 5	37 12 3H N = RA	140	-8 8
40 15 3H Ø -1 S5	50	-5 5	39 25 3H N = RA	140	-8 8
3 35 2H Ø = S5	-110	-12 12	40 15 2H N +1 RA	140	-8 8
21 41 2H Ø = S7	-110	-12 12	6 34 2H N = RA	110	-12 12
22 8 2H Ø = S2	-110	-12 12	22 8 3R Ø -2 SK	100	-14 14
2 38 2H Ø +1 RA	-140	-17 17	4 17 4H N -1 RA	-100	-18 18
7 1 2H Ø +1 R3	-140	-17 17	7 1 4H N -1 RA	-100	-18 18
24 30 2H Ø +2 K4	-170	-20 20	24 30 3H N -1 RA	-100	-18 18

51 KJ765
Syd 8
Ø-V AQ94
QJ10
Q102 98
10973 AQJ4
872 K1063
K75 A94
A43
K652
J5
8632

52 KJ863
Vest 9632
Alle A
1072
95 A7
Q84 AK105
952 KQJ1086
A9865 K
Q1042
J7
743
QJ43

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 38	2S N +1 R6		140	6 -6	5 32	6R Ø -1 S4		100	14 -14
3 35	2S N +1 S9		140	6 -6	19 15	3N V -1 S3		100	14 -14
7 1	2S S +1 S9		140	6 -6	23 36	3N V -1 S3		100	14 -14
10 28	2S N +1 S9		140	6 -6	27 13	3N V -1 S3		100	14 -14
11 18	2S N +1 S9		140	6 -6	34 7	3N V -1 S3		100	14 -14
14 19	2S N +1 S9		140	6 -6	35 1	3N V -1 S3		100	14 -14
20 33	2S N +1 S9		140	6 -6	38 21	3N V -1 S3		100	14 -14
21 41	3S N = S9		140	6 -6	4 10	2H Ø +1 S2		-140	6 -6
22 8	2S N +1 KJ		140	6 -6	17 6	3R Ø +2 S2		-150	3 -3
23 9	2S N +1 S9		140	6 -6	33 40	3R Ø +2 S2		-150	3 -3
24 30	2S N +1 S9		140	6 -6	26 2	4R Ø +2 S4		-170	0 0
27 5	2S N +1 S9		140	6 -6	37 3	3N Ø = S3		-600	-2 2
29 13	3S N = S8		140	6 -6	11 8	5R Ø +1 S4		-620	-6 6
31 16	3S N = HA		140	6 -6	22 20	5R V +1 SJ		-620	-6 6
42 36	2S N +1 S9		140	6 -6	42 14	5R Ø +1 S4		-620	-6 6
4 17	2S N = S9		110	-13 13	30 39	4H Ø +2 R7		-680	-10 10
6 34	2S N = S9		110	-13 13	9 16	3N V +3 H6		-690	-12 12
26 32	2S N = S9		110	-13 13	12 25	6R Ø = KQ		-1370	-16 16
37 12	2S N = S9		110	-13 13	31 18	6R Ø = S4		-1370	-16 16
40 15	2H V -1 KQ		100	-18 18	41 29	6R Ø = S4		-1370	-16 16
39 25	3S N -1 S9		-50	-20 20	28 24	6N Ø = HJ		-1440	-20 20

53 8
Nord K96543
N-S J986
73
AK Q9632
A2 J87
Q753 AK4
QJ642 K10
J10754
Q10
102
A985

54 983
Øst 53
Ø-V KQ2
105432
765 AJ2
Q8 10742
J95 A10863
AKQ76 8
KQ104
AKJ96
74
J9

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

28 24 4S	Ø -1 HQ	50	19 -19	41 29 2Kx	V -2 RK	500	20 -20
38 21 3N	V -1 H3	50	19 -19	33 40 3R	V -2 HA	200	18 -18
17 6 3R	Ø +1 HQ	-130	15 -15	17 6 2H	S +1 KA	140	16 -16
33 40 3K	V +1 S8	-130	15 -15	11 8 2H	S = KA	110	9 -9
11 8 4S	Ø = R10	-420	11 -11	22 20 2S	N = RA	110	9 -9
30 39 4S	Ø = R10	-420	11 -11	23 36 2H	N = K8	110	9 -9
4 10 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	28 24 2H	S = KA	110	9 -9
5 32 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	35 1 2S	S = KA	110	9 -9
9 16 3N	Ø +2 R10	-460	-5 5	38 21 2H	S = KA	110	9 -9
12 25 3N	Ø +2 R10	-460	-5 5	4 10 3R	Ø -1 HK	100	-2 2
19 15 3N	V +2 H4	-460	-5 5	5 32 2R	Ø -1 HA	100	-2 2
22 20 3N	Ø +2 KJ	-460	-5 5	12 25 3R	Ø -1 HA	100	-2 2
23 36 3N	Ø +2 R10	-460	-5 5	19 15 2R	Ø -1 HA	100	-2 2
26 2 3N	Ø +2 R10	-460	-5 5	31 18 2R	Ø -1 HA	100	-2 2
27 13 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	30 39 2S	S -1 KA	-50	-9 9
31 18 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	37 3 2H	S -1 KA	-50	-9 9
34 7 3N	V +2 R2	-460	-5 5	26 2 2R	Ø = HA	-90	-13 13
35 1 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	27 13 2R	Ø = HA	-90	-13 13
41 29 3N	Ø +2 HQ	-460	-5 5	9 16 2H	S -3 KA	-150	-18 18
42 14 3N	V +2 H4	-460	-5 5	34 7 2H	S -3 KA	-150	-18 18
37 3 3N	Ø +3 S5	-490	-20 20	42 14 1N	S -3 KA	-150	-18 18

[Spillstensiler](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) Kortfil: [BRI](#) [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.