

Hedemarken Bridgekrets

RICA OLRUD
RICAMESTERSKAPET
NM PAR 1993



BULLETIN

NR. 2

Dato: 20. mai 1993

Redaktør: Åse K. Grindheim



Heia Bergen!

Det har vært en varm og lang dag. NM-finalistene har slitt seg gjennom 54 spill, og som "gammel" bergenser er jeg en smule lokalpatriotisk når jeg med glede skriver at bergenserne Jonny Rasmussen og Jon Sveindal fremdeles er i "siget", og nå leder med 72 poeng foran neste par. Det er 22 år siden noen klarte å bli Norgesmestere 2 år på rad. Det var Per Løwe og Rolf Melby som sto for den bragden i 1970 og 1971. Men det gjenstår 88 spill, så ingenting er endelig avgjort.

Åse Karin



NARVESEN

R i c a m e s t e r s k a p e t N M P a r R i c a O l r u d H o t e l

20.-22. mai 1993

STILLINGEN ETTER 27. RUNDE

1.	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	440	33NS
2.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	368	34NS
3.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	360	33ØV
4.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	297	26ØV
5.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	278	3NS
6.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	266	29NS
7.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	235	27NS
8.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen..	Rogaland.....	174	32NS
9.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	164	15NS
10.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	153	23NS
11.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	150	7ØV
12.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	141	19NS
13.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	129	30ØV
14.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	124	36NS
15.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	121	36ØV
16.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	114	18NS
17.	18	Skjalg Skrede - Jørund Årdal.....	Fjordane.....	111	11ØV
18.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	109	12NS
19.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	96	29ØV
20.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	93	4NS
21.	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	92	16ØV
22.	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjø.....	Bergen.....	90	10ØV
23.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	83	14ØV
24.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	67	24ØV
25.	48	Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	64	21NS
26.	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	62	23ØV
27.	54	Ivar Engebretsen - Sverre Kristiansen...	Øvre Romerike.....	61	27ØV
28.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	58	20ØV
29.	33	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	37	6NS
30.	40	Oddbjørn Gravanæs - Ole Jonny Tøsse....	Sunnmøre og Romsdal..	33	13NS
31.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Aselid.....	Salten.....	28	9ØV
32.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	27	17ØV
33.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	24	5NS
34.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	14	7NS
35.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	7	35ØV
36.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	1	25NS
37.	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland.	-7	31ØV
38.	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	-8	1N
39.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	-10	13ØV
40.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	-18	8N
41.	43	Otto Kampevoll - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-23	16N
42.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-35	35N
43.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	-38	9N
44.	55	Geir Engebretsen - John Helge Herland...	Fjordane.....	-43	28N
45.	49	Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	-49	22ØV
46.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-50	11N
47.	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	-52	8ØV
48.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	-63	31N
49.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	-65	34ØV
50.	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-66	32ØV
51.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	-69	12ØV
52.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinsen.....	Rogaland.....	-87	24N
53.	42	Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-88	15ØV
54.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	-115	2N
55.	37	Jørgen Petter Neremo - Jan Einar Sætre...	Sør-Østerdal.....	-116	10N
56.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen...	Vest-Finnmark.....	-118	17N
57.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	-119	5ØV
58.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-148	30N
59.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	-153	3ØV
60.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-154	21ØV
61.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-172	25ØV
62.	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	-175	19ØV
63.	15	Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	-181	14N
64.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	-187	2ØV
65.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-191	4ØV
66.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	-214	22N
67.	28	Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	-237	1ØV
68.	47	Kjetil Byrkjeland - Age Klokkehaug.....	Nord-Gudbrandsdal....	-281	20ØV
69.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-288	26ØV
70.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	-332	18ØV
71.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal....	-337	6ØV
72.	1	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-352	28ØV

R ic a m e s t e r s k a p e t N M P a r R i c a O l r u d H o t e l

20.-22. mai 1993

RESULTATER SPILL 21 - 54

1.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	252
2.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	240
3.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen...	Rogaland.....	234
4.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	233
5.	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	206
	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	206
7.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	187
8.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	184
9.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	172
10.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	166
11.	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjo.....	Bergen.....	154
12.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	145
13.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	144
14.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	140
15.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	132
16.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	122
17.	18	Skjalg Skrede - Jørund Ardal.....	Fjordane.....	112
18.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	89
19.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	70
20.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	68
21.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	66
22.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	63
23.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	58
24.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	54
25.	48	Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	47
26.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	39
	55	Geir Engebretsen - John Helge Herland...	Fjordane.....	39
28.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	38
29.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	35
30.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	26
31.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	20
32.	40	Oddbjørn Gravanes - Ole Jonny Tøsse....	Sunnmøre og Romsdal..	8
33.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinssen.....	Rogaland.....	-1
34.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-11
35.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-13
36.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	-14
37.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	-15
38.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	-18
39.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-22
40.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-26
	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	-26
42.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Aselid.....	Salten.....	-28
	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland.	-28
44.	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	-39
45.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	-43
46.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	-54
47.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-57
48.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	-68
49.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	-78
50.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	-80
51.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	-87
52.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-88
53.	42	Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-93
54.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen...	Vest-Finnmark.....	-96
55.	33	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	-101
	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-101
57.	37	Jørgen Petter Nermo - Jan Einar Sætre...	Sør-Østerdal.....	-103
58.	49	Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	-107
59.	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	-113
60.	54	Ivar Engebretsen - Sverre Kristiansen...	Øvre Romerike.....	-115
61.	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	-126
62.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-137
63.	43	Otto Kampevold - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-140
64.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	-149
65.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-160
66.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-174
67.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	-175
68.	28	Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	-179
69.	47	Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug.....	Nord-Gudbrandsdal...	-184
70.	15	Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	-185
71.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	-203
72.	1	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-312

UTSPILL

er et vanskelig emne, og den som treffer rett her, har mange poeng i sekken. Roy Kristiansen klarte det i spill 12, og er en av grunnene til at paret Kristiansen - Johnsen ligger og kjemper helt i toppen:

	K	
	6 5 4 2	
	10 6 5 3	
	Kn 7 6 4	
D Kn 7		E 10 8 4
K Kn 9		10 8 3
E 9 4		D 7
E K 5 2		D 10 8 3
	9 6 5 3 2	
	E D 7	
	K Kn 8 2	
	9	

Vest åpnet med en naturlig kløver og havnet i 3 NT etter sparsvar fra Øst. Om det var ruter ti som avgjorde at Roy begynte i den fargen og ikke hjerter skal være usagt , men faktum er i alle fall at utspillet skaffet N-S to ekstra stikk. Spilleren kunne ikke få mer enn ni og det ville blitt elleve på følgende fikse måte med hjerterstart:

Hjerter ess tar sticket og uansett vri kan Ø-V ta to hjerterstikk, sparfinesse og fire kløverstikk og kommer fram til denne sluttposisjonen:

	-	
	6	
	10 6 5	
	-	
7		10 8
-		-
E 9 4		D 7
-		-
	9 6	
	-	
	K Kn	
	-	

Spar ti og spar åtte spiller inn Syd som må gi favør i ruter. Hele 38 poeng var differansen mellom 9 og 11 stikk !

Knut Kjærnsrød

Lavinthal

En av de mest utskjelte konvensjonene gjennom tidene er ganske sikkert amerikaneren Hy Lavinthal's oppfinnelse om at det gikk an å signalisere hvilken farge en ønsket skift til ved hjelp av valøren av kortet en følger på med . Ikke desto mindre kan den være til uvurderlig hjelp når den blir anvendt i rett tid, noe som ble demonstrert allerede på spill 5 i første sesjon:

N/N-S

	D	
	E 9	
	D 8 5 3	
	Kn 10 7 6 5 2	
10 9 6		E K Kn 8
K D 7 6 3		Kn 10 8 2
2		K 10 9 7
E 9 4 3		D
	7 5 4 3 2	
	5 4	
	E Kn 6 4	
	K 8	

Vest havnet i 4 hjerter etter ruteråpning fra Øst, og Nord spilte ut spar dame. Nå kan Syd se at det høyst sannsynlig må være en singleton, og bør legge spar syv som et signal om at han vil ha den høyeste av de to minorfargene i retur når makker kommer inn. De som klarte å holde Ø-V nede på 10 stikk, fikk + 7 på spillet, mens de som lot motparten ta sine 11 stikk måtte notere minus 10.

Knut Kjærnsrød

HÅREK DEN HARDBALNE



I høy prisklasse

Når man bakspiller Geir Helgemo den ene langsiden etter den andre, blir det flittig bruk for notatblokken. Men selv for ham er spill som dette langt mer enn daglig kost

sp. 10 8 4
hj. 5
ru. K 8 6 5
kl. E D kn 4 2

sp. K 7 5 2	sp. 6 3
hj. kn 9 6 3	hj. D
ru. E 3 2	ru. D kn 9 4
kl. K 7	kl. 10 9 8 6 5 3

sp. E D kn 9
hj. E K 10 8 7 4 2
ru. 10 7
kl. ingen

Nord/Syd i sonen, giver Vest. Med Ulf Tundal (Nord) - Geir Helgemo mot Bjørn Høidalen - Kåre Aasen fra Grenland, åpnet Vest med en kunstig ruter. Tundal sa to kløver, hvorefter Helgemo ble spiller i fire hjerter. Utspill spartass som gikk til håndens dame.

Så ble trumfesset lagt ned, og den single damen østfra var urovekkende. Det betydde to tapere i trumf, ruteress plus en spartaper. Ser de hvordan den ene taperen smuldrer bort?

Det fulgte ruter mot bordet, og Vest gikk opp med esset og spilte én til av sorten. Noe bedre hadde han heller ikke å foreta seg. Kongen ga stikk, og mer ruter ble stjålet hjem. Og så mestertrekket: en liten trumf fra hånden. Vest fikk for sekseren, og var inne i denne ubehagelige situasjon:

sp. 10 8
hj. ingen
ru. 8
kl. E D kn 4

sp. K 7 5	sp. 6
hj. kn 9	hj. ingen
ru. ingen	ru. D
kl. K 7	kl. 10 9 8 6 5

sp. E kn 9
hj. K 10 8 7
ru. ingen
kl. ingen

Vest hadde valget mellom pest og to slags kolera. Spar tilbake går til bordets tier, hvorefter sparknekten forsvinner på kløvereset. Trumf tilbake går hjem til saksen. Kløver går til bordets saks, til parkering for begge spartaperne. Det var nesten synd ikke Vest var født med en fjerde ruter, for det ville ikke hjulpet ham. Stjeling på hånden, to ganger trumf og nytt sluttspill.

Med det resultat vi alle ser. Etterpå.

Arne Hofstad

Aasen & Bergum A/s

Kontorservice

Bryggerigt. 42 – Boks 550 – 2301 Hamar

Telefon 62 53 39 10

Tåkeleggeren Tom

I spill 15 i første sesjon klarte Tom Johansen fra Oslo å legge ut såpass med tåke at motparten mistet noe av sikten. Giver Syd, NS i sonen.

N

Sp D 3
Hj kn 8 7 5
Ru E 10 8 7
Kl 7 5 4

V

Sp 10 6
Hj E 10 6
Ru 9 6 5
Kl E D 8 3 2

Ø

Sp E K 5
Hj K 3 2
Ru D kn 4
Kl K kn 9 6

S

Sp kn 9 8 7 4 2
Hj D 9 4
Ru K 3 2
Kl 10

Tarjei Eck-Hansen passet i Syd, og det samme gjorde Lasse Aaseng og Jørn Åselid. Tom åpnet i fjerde hånd med 1 NT, og Lasse løftet til 3 NT.

Ut kom spar til tieren, damen og kongen. I andre stikk fulgte kløver til damen. Så liten ruter til damen, den holdt. Nå kom resten av kløveren, og en fikk følgende sluttposisjon:

N

Sp -
Hj kn 8 7
Ru E 10 7
Kl -

V

Sp 6
Hj E 10 6
Ru 9 6
Kl -

Ø

Sp E 5
Hj K 3
Ru kn 4
Kl -

S

Sp kn 8
Hj D 9
Ru K 2
Kl -

Nå ble det spilt spar fra bordet, Nord saket en ruter, Tom la liten fra hånden, og Syd var inne. Han skiftet til hjerter dame, tåken virket. Kongen vant stikket. På spar ess lot bordet en ruter gå, og Nord måtte gjøre det samme. Så ruter til esset i Nord og hjerter derfra til bordets E-10. Akkurat 11 stikk og 32 fra Randi.

Torleiv Svinterud

Noiseless

AVD. HEDMARK
TLF. 065 - 33 444 - 25 046
TELEFAX 065 - 24 095
MIDTSTRANDA, HAMAR



Kontorleverandøren
Hamar AS

FURNESVEGEN 81, 2300 HAMAR — TLF. 065-33 250

HENGES ELLER SKYTES.....

av Magne P Søvik

I et antikvariat forleden kom jeg over en bridgeordbok fra krigens dager. Der stod, tro det eller ei, DAMEBRIDGE definert som: "Bridge, hvor selve spillet kommer i annen rekke..."

1. sesjon, spill 10, 0/alle:

			1054		
			J874		
			7543	Klaus Flatøy	
			D6		
	EDJ			9876	
	K1095	N		ED	
Marit Moen	EJ6	V	Ø	D98	Reidun Eilertsen
	EK3	S		10952	
			K32		
			632		
			K102	Bjørn Storheil	
			J874		

Valdresparet 0/V meldte etter tonene fra Valdresmarsjen:

Ø	-	V
p	-	2kl
2gr	-	3kl
3sp	-	4gr
5ru	-	5gr(!)
6kl	-	6gr

Syd spilte ut liten hjerter, som gikk til 10) ^{korrekt} og dame. Sparfinesse gikk bra, hjem på hjertess og ny sparkapp. På spares kom det gode nyheter. De dårlige var at forbindelsene begynte å utviskes. På hjerterkongen kunne Reidun Eilertsen kaste en kløver, men hun så også at hun ikke kunne ta en ny stående hjerter. Da ville hånden skvises. Hun lot denne ligge-og trakk istedet ruterknekt. Nå fikk Bjørn Storheil i syd problemet. Stakk han, ville jo øst få inngang på ruterdame til stående sparni. Han lot derfor knekten få beholde stikket. Bøddelen pustet ham nå tungt i nakken. Nå trakk øst siste hjerter fra bordet, og kastet ny kløver. Syd var tvunget å kaste kløver. 3 ganger kløver brakte ham inn, mens Reidun Eilertsen kastet den stående spar. Dønn innspilt måtte han spille ruter fra kongen, som fikk løpe til damen. 12 stikk, deling av topp. Dette er Damebridge, 1993, mine herrer.....

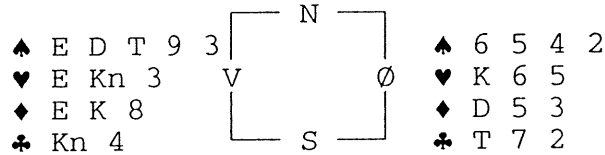
En liten anekdote tilslutt: Dette er jo analysens dager; hvor er feilen når egget er lagt?

Nordmannen, svensken og dansken var i Frankrike under revolusjonen, ble tatt til fange-og skulle guilletoneres. Svensken først ned på den blodige blokken-og med et brak kom den rustne øksa farende-for så å stoppe noen cm. fra halsen. Reglene var klare-svensken ble sluppet fri. Dansken inn-det samme skjedde igjen-og han ble satt fri. Så var det nordmannen. Øksa ble heist opp-og skulle akkurat frigjøres da han ropte, idet han tittet opp: "Stopp, nå ser jeg feilen..."

Finesse, eller ikke finesse?

Spill 6
Syd/Alle

♠ K 7
♥ D T 8
♦ Kn 7 2
♣ E D 9 5 3



♠ T 8
♥ 9 7 4 2
♦ T 9 6 4
♣ K 8 6

Nord	Øst	Syd	Vest
2 kl	2 sp	pass	1 sp
pass	pass	pass	4 sp

Utspill ruter2. Nå var valget - finesse, eller ikke finesse i spar og hjerter.. Eck-Hansen valgte ikke finesser. Vest spilte kløver, og da Syd ikke klarte å fortsette med spar, var spillet gjort. Kløveren ble eliminert, og etter spares ble ruterens strippet. Da Nord deretter ble spilt inn på sparkonge, var det hjerter opp i saks, eller kløver til dobbeltrenons.

Jørn Åselid



DE TAPTE MULIGHETERS SPILL.

53
AQ52
9862
QJ8

AKT764		J9
9	Spill 40	KT43
KT	Vest	A753
K763	Ingen	A42

Q82
J876
QJ4
T95

Nord	Øst	Syd	Vest 2Sp
Pass	2NT	Pass	3RU
4SP	PASS	PASS	PASS

2SP ble forklart som spar og kløver. 2NT spør, og 3RU viser singel hjerter.

Utspillet ble ruter 9 som gikk til konge. Hjerter 9 ble stukket A og fortsettelse i ruter til A. Spar J fikk løpe rundt. Nå er det spillefører som skulle stjelt en ruter etter å ha tatt for hjerter K. Det første bordet jeg så spillet spilt trakk vest den siste sparen fra bordet, og dermed var skvisen borte. 11 stikk.

På det neste bordet gikk meldingene som følger:

N.P. Ahlsen	T. Bakke	K. Johnsen	S.I. Høyland
			1SP
PASS	2RU	PASS	3KL
PASS	3NT	PASS	4SP
PASS	5SP	PASS	PASS
PASS			

Her kom hjerter A og ny hjerter ut til kongen, så fikk spar J løpe rundt og sparen spilt 4 ganger. Allerede nå var nord i vansker og kastet sine 2 siste hjerter. Øst har lagt en hjerter og kløver, og syden hjerter. S.I. mente nå at nord sansynlig har 4 ruter så vi får spille 3 ganger ruter slik hjerter 10 ligger som trussel mot syd, og ruter 7 mot nord før siste sparen spilles. Slik satt kortene også, og dermed var det ingen andre en spillefører som hadde 3 kløver igjen. Pent spillt av S.I. og +28. Den andre spilleføringen ble belønnet med -12. Variantene koster dyrt.

Kanskje ser du feilen?

Av Tommy Sandsmark

John-E. Pedersen, Vesterålen hadde i dette spillet et pent poeng klart:

(2)	♠ K 4 2				
Ø/NS	♥ E 10 5 4				
	♦ E K D				
	♣ D 10 3				
♠ E D 8	<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">N</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">V Ø</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">7 4</td></tr> </table>	N	V Ø	7 4	♠ 10 7 5 3
N					
V Ø					
7 4					
♥ kn		♥ K D 8			
♦ kn 10 9		♦ 8 6 5 2			
♣ K kn 4 2		♣ 9 5			
	♠ kn 9 6				
	♥ 9 7 6 3 2				
	♦ 3				
	♣ E 8 7 6				

Vest	Nord Pedersen	Øst	Syd Johansen
		pass	pass
1 ru	x	2 ru	2 hj
pass	3 gr	pass	pass
pass			

Til tross for at John hadde god grunn til å formode 5-4-tilpasning i hjerter, valgte han 3 grand i beste parhai-stil.

Utspillet fra Øst var en ruter, som gikk til Nord. Hjerter ess og en ny hjerter. Øst var inne, og skiftet glimrende til en spar. Nieren ble lagt i bordet, og Vest stakk med esset, for å fortsette i ruter. Inne på hånden, spilte Nord nå en ny hjerter. Øst kom inn, og fortsatte i ruter. Ny hjerter til bordet, og den siste hjerteren. Vest er skvist, og blir tvunget til å kaste begge sine rutere for å gardere de svarte fargene:

	♠ K 4				
	♥ -				
	♦ -				
	♣ D 10				
♠ D 8	<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">N</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">V Ø</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">S</td></tr> </table>	N	V Ø	S	♠ 10 7
N					
V Ø					
S					
♥ -		♥ -			
♦ -		♦ 8			
♣ K kn		♣ 9			
	♠ kn 6				
	♥ -				
	♦ -				
	♣ E 8				

Vest er nå markert med de uteværende honnørene, og nå følger enten spar til kongen og nok en spar eller kløver ess og nok en kløver, og Vest er skvisinnspilt, og må spille den andre svarte fargen inn i den kombinerte saksen.

Men slik gikk det dessverre ikke. Vest valgte å holde på sine to rutere og kastet begge sparene sine, og da var spillet over, og 9 stikk ga hele +33 til den sympatiske Andenes-spilleren.

Ser du hvor motspillet gikk skeis?

Jo, dersom Vest ikke bruker spar ess, men spar dame over nieren, vil denne gå til kongen i Nord. Øst får en ny inngang i hjerter, og kan spille spar en gang til. Dette vil sikre Ø/V to hjerterstikk, to sparstikk, og spilleren vil dessuten være nødt til å gi fra seg et kløverstikk i sluttspillet. Noen innspillsskvis vil da ikke komme på tale.

Men - til tross for dette, som slett ikke er lett å se ved bordet, så fortjener John-E. Pedersen full honnør for sin spilleplan og sin gode oversikt ved bordet.



GOD STAMP MØTT MED UPPERCUT

Spill 38 (6)

Vest/Alle

♠ T 5
♥ 9 6 5 3 2
♦ D 7 6
♣ 8 3 2

♠ E Kn 7 4	N	♠ K 3
♥ D T	V	♥ K 8
♦ E T 2	S	♦ K Kn 9 5 3
♣ Kn T 9 6	Ø	♣ K D 5 4

♠ D 9 8 6 2
♥ E Kn 7 4
♦ 8 4
♣ E 7

Nord	Øst	Syd	Vest
Svein G. Karlberg	John Våland	Kurt-Ove Thomassen	Knut H. Storland
2 hj	1 ru	dobl	redobl
pass	3 NT	4 hj	pass
pass	dobl	pass	pass
pass	pass		

Det ble et meldingsforløp med sving, og med åpne kort er det lett å se at Karlberg/Thomassen har funnet en god stamp, men hvordan gikk det? Kløver konge kom ut til esset, og knekten ble lagt fra vest. Spar to fulgte til tier og østs konge, før ny kløver ble spilt til vests nier. Ruterskiftet gikk til østs nier, og ny ruter ble spilt til esset og nok en ruter til damen, esset og stjeling hos syd. Nok en spar ble spilt til vests knekt, og han fridde seg med kløver som ble stjålet hos syd.

Karlberg fryktet nå konge, dame tredje i hjerter hos Våland etter grandmeldingen, og prøvde derfor å komme inn på egne hånd ved å spille spar til stjeling med hjerter to, men Våland trumfet over, og nå startet moroa. Ruter fulgte med avkast av spar hos syd, vest stjal med tieren og spilte spar ess til makkers trumfkonge. Våland kunne nå spille nu ruter og hjerter dame måtte gi forsvaret det fjerde trumfsticket. En trippel uppercut gav 1400 inn og rein topp.

Bjarne Berg

En hårsbredd fra spalteplass.

Så langt i turneringen (annen sesjon torsdag) har makkerparet I. M. Anfinsen - I. Erga fått resultatslipper med tosifrede tall tilbake. At det står et minustegn foran vitner om at paret ikke er i sin beste form.

Dette spillet er også et bevis på dette.

				nord				
				sp	5 3			
				hj	E D 5 2			
				ru	9 8 6 2			
				kl	D J 8			
	vest						øst	
	sp	E K 10 7 6 4					sp	J 9
	hj	9					hj	K 10 4 3
	ru	K 10					ru	E 7 53
	kl	K 7 6 3					kl	E 4 2
				syd				
				sp	D 8 2			
				hj	J 8 7 6			
				ru	D J 4			
				kl	10 9 5			

I. M. Anfinsen satt på vests plass og var spiller i 4 spar. Utspillet var hjerteress fulgt av ny hjerter. Kongen på bordet og kløversak på hånd. Sparknekt fikk deretter løpe, Nye sparrunder, og på den tredje og fjerde saker nord sine hjertere. Syd kvittet seg med en kløver. Denne stillingen er da tilbake:

				nord				
				sp	---			
				hj	---			
				ru	9 8 6 2			
				kl	D J 8			
	vest						øst	
	sp	6 4					sp	---
	hj	---					hj	10
	ru	K 10					ru	E 7 53
	kl	K 7 6					kl	E 4
				syd				
				sp	---			
				hj	J 8			
				ru	D J 4			
				kl	10 9			

Som vi ser har syd overlatt kløveransvaret til nord, og dette skal nok bli en for stor byrde for denne dersom tidligere nevnte toppform hadde vært tilstede hos herr Anfinsen. I stedet for å spille kløver til esset, skulle vest ha spilt sin nest siste trumf, og nord er ferdig. Saker han kløver spilles kløver til esset og hånden står. Velger nord å kvitte seg med en ruter, spilles ruterkinge, ruter til esset og ruter til stjeling og bordet står

21 (21)
 HORD /
 NORD-SYD

9876
 JT7
 863
 J63

QJ52 +-----+ A43
 AK862 ! ! 94
 A2 ! ! KJ95
 T9 +-----+ A875

KT
 Q53
 Q174
 KQ42

22 (22)
 ØST /
 ØST-VEST

QT92
 Q8632
 754
 6

K8 +-----+ J765
 AT95 ! ! 7
 32 ! ! AKQ96
 AQ754 +-----+ JT8

A43
 KJ4
 JT8
 K932

23 (23)
 SYD /
 ALLE

KT3
 T86
 AQ863
 Q4

972 +-----+ AQJ4
 K72 ! ! AJ953
 K72 ! ! 5
 AJ95 +-----+ K32

865
 Q4
 JT94
 T876

24 (24)
 VEST /
 INGEN

AQ
 A943
 42
 KJ632

J854 +-----+ K9632
 KJ762 ! ! Q
 85 ! ! T976
 A7 +-----+ T94
 T7
 T85
 AKQJ3
 Q85

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV								
12	10	3NT	Ø	9	400	24 -24	49	44	3NT	V	8	100	35 -35	44	51	3NT	V	6	300	35 -35	17	7	4SP	D	Ø	7	500	35 -35
13	9	3NT	Ø	9	400	24 -24	72	11	3KL	V	11	150	33 -33	70	25	4HJ	Ø	8	200	31 -31	72	12	3NT	N	12	490	26 -26	
17	5	3NT	Ø	9	400	24 -24	14	8	1NT	V	12	240	31 -31	42	53	4HJ	Ø	8	200	31 -31	22	2	3NT	N	12	490	26 -26	
19	3	3NT	Ø	9	400	24 -24	59	34	2RU	S	2	300	29 -29	14	10	4HJ	Ø	8	200	31 -31	30	65	3NT	N	12	490	26 -26	
21	1	3NT	Ø	9	400	24 -24	41	52	2HJ	D	N	5	500	26 -26	18	6	3NT	V	8	100	17 -17	31	64	3NT	N	12	490	26 -26
68	25	3NT	Ø	9	400	24 -24	65	28	2HJ	D	N	5	500	26 -26	69	26	4HJ	Ø	9	100	17 -17	61	34	3NT	N	12	490	26 -26
31	62	3NT	Ø	9	400	24 -24	30	63	3NT	V	9	600	18 -18	66	29	3NT	V	8	100	17 -17	55	40	3NT	N	12	490	26 -26	
35	58	3NT	Ø	9	400	24 -24	61	32	3NT	V	9	600	18 -18	60	35	3NT	V	8	100	17 -17	41	54	3NT	N	12	490	26 -26	
54	39	3NT	Ø	9	400	24 -24	16	6	3NT	V	9	600	18 -18	36	59	4HJ	Ø	9	100	17 -17	52	43	3NT	N	12	490	26 -26	
40	53	3NT	Ø	9	400	24 -24	56	37	3NT	V	9	600	18 -18	57	38	3NT	V	8	100	17 -17	66	29	3NT	N	11	460	7 -7	
41	52	3NT	Ø	9	400	24 -24	15	7	3NT	V	9	600	18 -18	55	40	3NT	V	8	100	17 -17	5	19	3NT	N	11	460	7 -7	
48	45	3NT	Ø	9	400	24 -24	29	64	3NT	V	9	600	18 -18	5	19	3NT	V	8	100	17 -17	15	9	3NT	S	11	460	7 -7	
20	2	4SP	V	10	420	10 -10	4	18	3NT	V	10	630	0 0	1	23	3NT	V	8	100	17 -17	32	63	3NT	N	11	460	7 -7	
26	67	4SP	Ø	10	430	-2 2	19	3	3NT	V	10	630	0 0	50	45	3NT	V	8	100	17 -17	62	33	3NT	N	11	460	7 -7	
71	22	3NT	Ø	10	430	-2 2	20	2	3NT	V	10	630	0 0	17	-17						1	23	3NT	S	11	460	7 -7	
69	24	3NT	Ø	10	430	-2 2	60	33	3NT	V	10	630	0 0	48	47	3NT	Ø	8	100	17 -17	60	35	3NT	S	11	460	7 -7	
38	55	3NT	Ø	10	430	-2 2	21	1	3NT	V	10	630	0 0	20	4	3HJ	Ø	10	170	3 -3	36	59	3NT	S	11	460	7 -7	
72	11	3NT	Ø	10	430	-2 2	71	22	3NT	V	10	630	0 0	27	68	1NT	V	13	270	1 -1	70	25	3NT	N	11	460	7 -7	
16	6	3NT	V	10	430	-2 2	38	55	3NT	V	10	630	0 0	39	56	4HJ	Ø	10	620	-1 1	69	26	3NT	N	11	460	7 -7	
65	28	3NT	Ø	10	430	-2 2	54	39	3NT	V	10	630	0 0	22	2	4HJ	Ø	11	650	-12 12	27	68	3NT	N	11	460	7 -7	
51	42	3NT	Ø	10	430	-2 2	68	25	3NT	Ø	10	630	0 0	28	67	4HJ	V	11	650	-12 12	42	53	3NT	N	10	430	-6 6	
43	50	3NT	Ø	10	430	-2 2	43	50	3NT	V	10	630	0 0	17	7	4HJ	Ø	11	650	-12 12	20	4	3NT	N	10	430	-6 6	
49	44	3NT	Ø	10	430	-2 2	17	5	3NT	V	10	630	0 0	30	65	4HJ	Ø	11	650	-12 12	28	67	5KL	N	12	420	-9 9	
30	63	3NT	Ø	10	430	-2 2	48	45	3NT	V	10	630	0 0	32	63	4HJ	Ø	11	650	-12 12	18	6	4SP	D	Ø	8	300	-13 13
15	7	4SP	Ø	11	450	-13 13	12	10	3NT	V	11	660	-15 15	52	43	4HJ	Ø	11	650	-12 12	39	56	4SP	D	Ø	8	300	-13 13
36	57	3NT	Ø	11	460	-24 24	26	67	3NT	V	11	660	-15 15	62	33	4HJ	Ø	11	650	-12 12	49	46	4SP	D	Ø	8	300	-13 13
56	37	3NT	Ø	11	460	-24 24	51	42	3NT	Ø	11	660	-15 15	16	8	4HJ	Ø	11	650	-12 12	16	8	2HJ	N	9	140	-17 17	
14	8	3NT	Ø	11	460	-24 24	31	62	3NT	V	12	690	-27 27	49	46	4HJ	Ø	11	650	-12 12	37	58	4KL	N	10	130	-19 19	
29	64	3NT	Ø	11	460	-24 24	27	66	3NT	V	12	690	-27 27	21	3	4HJ	Ø	11	650	-12 12	21	3	4SP	Ø	8	100	-22 22	
4	18	3NT	Ø	11	460	-24 24	40	53	3NT	V	12	690	-27 27	15	9	4HJ	Ø	12	680	-28 28	13	11	2HJ	D	V	7	100	-22 22
23	70	3NT	Ø	11	460	-24 24	69	24	3NT	V	12	690	-27 27	37	58	4HJ	Ø	12	680	-28 28	14	10	3NT	S	8	50	-27 27	
61	32	3NT	Ø	11	460	-24 24	13	9	3NT	V	12	690	-27 27	13	11	4HJ	Ø	12	680	-28 28	44	51	3NT	S	8	50	-27 27	
60	33	3NT	Ø	11	460	-24 24	35	58	3NT	V	12	690	-27 27	72	12	4HJ	Ø	12	680	-28 28	57	38	3NT	S	8	50	-27 27	
59	34	3NT	Ø	11	460	-24 24	36	57	3NT	V	12	690	-27 27	31	64	4HJ	Ø	12	680	-28 28	50	45	4HJ	N	6	200	-33 33	
27	66	3NT	Ø	11	460	-24 24	23	70	3NT	V	12	690	-27 27	41	54	4HJ	Ø	12	680	-28 28	24	71	4HJ	N	6	200	-33 33	
47	46	1RU	D	S	4	800	-35 35	47	46	3NT	V	12	690	-27 27	24	71	3NT	V	12	690	-35 35	48	47	4HJ	S	6	200	-33 33

29 (29)	AK	30 (30)	J	31 (31)	AKQ5	32 (32)	K	
NORD /	KQJ5	ØST /	J6432	SYD /	KT96	VEST /	987	
ALLE	T86	INGEN	QT2	NORD-SYD	A95	ØST-VEST	AT75	
	AJ54		7652		K8		AQJ92	
	J8763 +-----+ T2		K63 +-----+ QT742		932 +-----+ J764		T93 +-----+ 654	
	987 I I AT142		QT I I AK9		AQ72 I I 4		KJT64 I I Q532	
	72 I I AJ93		AKJ83 I I 95		K84 I I Q732		94 I I KQJ3	
	T87 +-----+ K93		A94 +-----+ K83		JT7 +-----+ AQ52		K43 +-----+ T6	
	Q954		A985		T8		AQJ872	
	63		875		J853		A	
	KQ54		764		JT6		862	
	Q62		QJT		9643		875	
NS ØV	KONTRAKT	NS+ ØV+ PNS PØV	NS ØV	KONTRAKT	NS+ ØV+ PNS PØV	NS ØV	KONTRAKT	NS+ ØV+ PNS PØV
23	7 2KL D Ø 4 1100	35 -35	25 5 6NT Ø 10 100	52 51 2HJ D N 9 870	35 -35	28 4 3NT N 13 520	N 13 520	35 -35
19	11 3NT N 10 630	21 -21	23 7 6SP Ø 11 50	28 4 3KL D Ø 7 300	32 -32	17 15 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
25	5 3NT N 10 630	21 -21	21 9 6NT V 11 50	18 14 2SP D Ø 6 300	32 -32	18 14 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
27	3 3NT N 10 630	21 -21	64 37 6SP Ø 11 50	5 27 1HJ N 10 170	29 -29	19 13 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
2	28 3NT S 10 630	21 -21	63 38 6SP V 11 50	35 68 2NT N 9 150	26 -26	20 12 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
31	70 3NT N 10 630	21 -21	55 46 6SP Ø 11 50	21 11 1NT N 9 150	26 -26	21 11 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
33	68 3NT N 10 630	21 -21	47 54 6SP Ø 11 50	32 71 1HJ N 9 140	21 -21	22 10 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
35	66 3NT S 10 630	21 -21	18 12 3NT Ø 10 430	20 12 2HJ N 9 140	21 -21	9 23 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
65	36 3NT N 10 630	21 -21	39 62 3NT Ø 10 430	19 13 1HJ N 9 140	21 -21	25 7 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
64	37 3NT N 10 630	21 -21	2 28 3NT Ø 10 430	3 29 1NT N 8 120	15 -15	72 16 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
39	62 3NT N 10 630	21 -21	24 6 3NT V 10 430	36 67 2NT N 8 120	15 -15	3 29 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
60	41 3NT S 10 630	21 -21	4 26 4SP Ø 11 450	9 23 1NT N 8 120	15 -15	31 1 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
42	59 3NT N 10 630	21 -21	20 10 4SP Ø 11 450	17 15 1HJ N 8 110	3 -3	32 71 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
55	46 3NT N 10 630	21 -21	30 71 4SP Ø 11 450	70 33 2HJ N 8 110	3 -3	70 33 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
69	32 3NT N 9 600	-8 8	31 70 5SP Ø 11 450	66 37 1HJ N 8 110	3 -3	34 69 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
8	22 3NT N 9 600	-8 8	69 32 4SP Ø 11 450	65 38 1HJ N 8 110	3 -3	35 68 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
34	67 3NT S 9 600	-8 8	33 68 4SP Ø 11 450	41 62 1HJ N 8 110	3 -3	36 67 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
16	14 3NT N 9 600	-8 8	34 67 4SP Ø 11 450	61 42 1HJ N 8 110	3 -3	66 37 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
18	12 3NT N 9 600	-8 8	35 66 4SP Ø 11 450	46 57 1HJ N 8 110	3 -3	65 38 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
72	15 3NT N 9 600	-8 8	65 36 4SP Ø 11 450	53 50 1HJ N 8 110	3 -3	40 63 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
63	38 3NT N 9 600	-8 8	16 14 4SP Ø 11 450	34 69 1HJ N 8 110	3 -3	41 62 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
20	10 3NT N 9 600	-8 8	8 22 4SP Ø 11 450	59 44 2SP D V 7 100	-8 8	43 60 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
40	61 3NT N 9 600	-8 8	17 13 4SP Ø 11 450	24 8 2RU D V 7 100	-8 8	59 44 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
1	29 3NT N 9 600	-8 8	40 61 5SP Ø 11 450	2 30 1NT N 7 90	-15 15	56 47 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
30	71 3NT S 9 600	-8 8	60 41 4SP Ø 11 450	56 47 1NT N 7 90	-15 15	48 55 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
44	57 3NT N 9 600	-8 8	42 59 4SP Ø 11 450	54 49 1NT N 7 90	-15 15	54 49 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
45	56 3NT N 9 600	-8 8	58 43 4SP Ø 11 450	26 6 1NT N 7 90	-15 15	53 50 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
21	9 3NT S 9 600	-8 8	44 57 4SP Ø 11 450	64 39 1NT N 7 90	-15 15	52 51 4SP S 13 510	S 13 510	7 -7
47	54 3NT N 9 600	-8 8	72 15 4SP Ø 11 450	48 55 1RU N 7 90	-21 21	2 30 4SP S 12 480	S 12 480	-23 23
51	50 3NT N 9 600	-8 8	19 11 4SP Ø 11 450	40 63 2NT V 7 50	-24 24	24 8 4SP S 12 480	S 12 480	-23 23
58	43 2NT N 9 150	-26 26	53 48 4SP Ø 11 450	72 16 1NT V 6 50	-24 24	5 27 4SP S 12 480	S 12 480	-23 23
17	13 1NT N 9 150	-26 26	52 49 4SP Ø 11 450	31 1 1NT V 7 90	90 -27 27	46 57 3NT N 10 430	N 10 430	-29 29
53	48 2RU S 9 110	-29 29	51 50 4SP Ø 11 450	43 60 1NT N 6 100	-30 30	64 39 3NT N 10 430	N 10 430	-29 29
4	26 3NT S 8 100	-33 33	27 3 3NT V 11 460	45 58 3HJ N 8 100	-30 30	61 42 3NT N 10 430	N 10 430	-29 29
52	49 3NT S 8 100	-33 33	1 29 3NT Ø 11 460	22 10 1SP Ø 8 110	-33 33	26 6 2SP S 13 260	S 13 260	-34 34
24	6 3NT S 8 100	-33 33	45 56 6SP Ø 12 980	25 7 3HJ S 6 300	-35 35	45 58 2SP S 13 260	S 13 260	-34 34

33 (1) A3
 NORD / 0976
 INGEN A842
 954
 762 +-----+ KQJ84
 J5 I I AT432
 KJT5 I I 9
 KQT8 +-----+ 76
 T95
 K8
 0763
 AJ32

34 (2) 7
 ØST / Q
 NORD-SYD KQJT752
 T542
 A043 +-----+ J85
 AT75 I I J9432
 64 I I 9
 KJ7 +-----+ AQ96
 KT962
 K86
 A83
 83

35 (3) K9873
 SYD / T3
 ØST-VEST 9532
 86
 J5 +-----+ QT64
 K9765 I I Q4
 K8 I I A74
 KQ73 +-----+ AT52
 A2
 AJ82
 QJT6
 J94

36 (4) A8
 VEST / J3
 ALLE KQJT8
 9843
 J9765 +-----+ K2
 9 I I AK542
 A9754 I I 6
 A5 +-----+ KQT62
 QT43
 QT876
 32
 J7

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV			
60	45	4SP	Ø	7	150	35 -35	19	15	4RU	N	9	100	34 -34			
27	7	4SP	Ø	8	100	30 -30	67	38	4RU	N	9	100	34 -34			
62	43	4SP	Ø	8	100	30 -30	21	13	3HJ	Ø	10	170	27 -27			
19	15	3SP	D	Ø	8	30 -30	18	16	3HJ	Ø	10	170	27 -27			
46	59	4SP	Ø	8	100	30 -30	62	43	2HJ	Ø	10	170	27 -27			
67	38	4SP	V	9	50	20 -20	60	45	3HJ	Ø	10	170	27 -27			
65	40	3SP	V	8	50	20 -20	47	58	3HJ	Ø	10	170	27 -27			
26	8	2SP	V	7	50	20 -20	25	9	4RU	D	N	9	200	18 -18		
23	11	3SP	V	8	50	20 -20	32	2	3HJ	Ø	11	200	18 -18			
33	1	3SP	V	8	50	20 -20	46	59	5RU	D	N	10	200	18 -18		
49	56	3NT	V	8	50	20 -20	22	12	4RU	D	S	9	200	18 -18		
57	48	PASS				12 -12	36	69	4HJ	V	10	420	1 -1			
44	61	PASS				12 -12	29	5	4HJ	V	10	420	1 -1			
53	52	3RU	N	7	100	9 -9	66	39	4HJ	Ø	10	420	1 -1			
25	9	2SP	Ø	8	110	1 -1	42	63	4HJ	V	10	420	1 -1			
66	39	2SP	Ø	8	110	1 -1	4	30	4HJ	Ø	10	420	1 -1			
18	16	2SP	Ø	8	110	1 -1	44	61	4HJ	V	10	420	1 -1			
41	64	2SP	Ø	8	110	1 -1	23	11	4HJ	Ø	10	420	1 -1			
42	63	2SP	Ø	8	110	1 -1	33	1	4HJ	V	10	420	1 -1			
54	51	2SP	Ø	8	110	1 -1	35	70	4HJ	V	10	420	1 -1			
37	68	2SP	Ø	8	110	1 -1	57	48	4HJ	Ø	10	420	1 -1			
4	30	3SP	V	9	140	-13	49	56	4HJ	V	10	420	1 -1			
20	14	3SP	Ø	9	140	-13	54	51	4HJ	V	10	420	1 -1			
47	58	2SP	Ø	9	140	-13	53	52	4HJ	V	10	420	1 -1			
35	70	2SP	Ø	9	140	-13	20	14	4HJ	V	11	450	-17	17		
36	69	2SP	Ø	9	140	-13	37	68	4HJ	V	11	450	-17	17		
22	12	2SP	Ø	9	140	-13	71	34	4HJ	V	11	450	-17	17		
72	17	3SP	V	9	140	-13	10	24	4HJ	Ø	11	450	-17	17		
71	34	3KL	S	6	150	-21	41	64	4HJ	V	11	450	-17	17		
10	24	3KL	D	S	7	300	-23	72	17	5RU	D	N	9	500	-25	25
21	13	3NT	V	9	400	-26	26	8	5RU	D	N	9	500	-25	25	
29	5	3NT	V	9	400	-26	6	28	5RU	D	N	9	500	-25	25	
55	50	3NT	V	10	430	-29	55	50	3HJ	D	Ø	10	630	-29	29	
6	28	3RU	D	S	6	500	-31	27	7	4SP	D	S	7	800	-31	31
3	31	3NT	D	V	9	550	-33	65	40	4SP	D	S	6	1100	-33	33
32	2	3NT	D	V	10	650	-35	3	31	4SP	D	S	5	1400	-35	35
4	32	4SP	V	7	300	33 -33	66	41	4HJ	Ø	7	300	33 -33			
36	71	4SP	V	8	200	33 -33	68	39	3NT	V	7	200	33 -33			
68	39	4SP	V	8	200	28 -28	5	31	3NT	V	8	100	28 -28			
34	2	4HJ	Ø	8	200	28 -28	54	53	3NT	Ø	8	100	28 -28			
63	44	3SP	V	7	200	90 25 -25	50	57	1NT	Ø	7	90	25 -25			
54	53	4SP	V	8	200	100 20 -20	58	49	2SP	N	6	100	20 -20			
33	3	3NT	V	8	100	100 20 -20	19	17	1SP	D	N	6	100	20 -20		
38	69	3SP	V	8	100	100 20 -20	56	51	3RU	D	S	8	100	20 -20		
47	60	4KL	V	9	100	100 20 -20	63	44	3RU	D	S	8	100	20 -20		
11	25	3KL	V	8	100	110 11 -11	48	59	2SP	V	8	110	11 -11			
23	13	3KL	V	9	110	11 -11	30	6	2HJ	V	8	110	11 -11			
21	15	2SP	V	8	110	11 -11	11	25	1HJ	V	8	110	11 -11			
26	10	3KL	V	9	110	11 -11	67	40	2SP	V	8	110	11 -11			
28	8	3KL	V	9	110	11 -11	27	9	2HJ	V	8	110	11 -11			
5	31	2SP	V	8	110	0 0	47	60	1NT	Ø	8	120	0 0			
72	18	3KL	Ø	10	130	0 0	38	69	1NT	Ø	8	120	0 0			
19	17	3KL	V	10	130	0 0	26	10	1NT	Ø	8	120	0 0			
48	59	2KL	Ø	10	130	0 0	33	3	2NT	Ø	8	120	0 0			
37	70	3KL	Ø	10	130	0 0	42	65	1NT	Ø	8	120	0 0			
58	49	2HJ	Ø	9	140	-6	7	29	2NT	Ø	8	120	0 0			
67	40	3SP	V	9	140	-6	37	70	3KL	V	10	130	-10	10		
27	9	2SP	Ø	10	170	-9	23	13	3KL	V	10	130	-10	10		
20	16	2RU	N	5	300	-11	28	14	3KL	V	10	130	-10	10		
30	6	3NT	V	9	600	-19	28	8	3KL	V	10	130	-10	10		
43	64	3NT	V	9	600	-19	24	12	2SP	S	5	150	-19	19		
7	29	3NT	V	9	600	-19	43	64	2SP	N	5	150	-19	19		
50	57	3NT	V	9	600	-19	72	18	2SP	S	5	150	-19	19		
56	51	3NT	V	9	600	-19	45	62	2SP	N	5	150	-19	19		
55	52	3NT	V	9	600	-19	21	15	2SP	N	5	150	-19	19		
45	62	3NT	V	9	600	-19	1	35	1NT	Ø	10	180	-25	25		
24	12	4SP	Ø	10	620	-27	55	52	2SP	D	N	5	500	-28	28	
42	65	3NT	V	10	630	-29	66	41	3SP	D	N	6	500	-28	28	
61	46	3NT	D	V	9	750	-31	20	16	3NT	V	9	600	-33	33	
1	35	2RU	D	N	5	800	-33	61	46	3NT	V	9	600	-33	33	
22	14	3RU	D	N	5	1100	-35	34	2	3NT	V	9	600	-33	33	

3/ (5) 38 (6) 39 (7) 40 (8) 53
 NORD / ØST / SYD / VEST /
 NORD-SYD ØST-VEST ALLE INGEN

y T5 8752 53
 K753 96532 T75 A052
 84 Q76 KT7 9862
 QT8754 832 AKQ +-----+ 94 QJ8
 J843 +-----+ A72 AQ +-----+ 94 AKT764 +-----+ J9
 J864 I I AT92 AQ I I KJ6432 9 I I KT43
 J95 I I T3 AT2 I I KJ953 98432 I I J KT I I A753
 A2 +-----+ K963 JT96 +-----+ KQ54 J64 +-----+ T972 K763 +-----+ A42
 KQT65 Q9862 JT63 Q82
 Q AJ74 98 J876
 AKQ762 84 AQ65 QJ4
 J A7 K83 T95

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		
28	10	3HJ D V 7	300		34	-34	35	5	6SP	V 11	50		35	-35	
44	65	3HJ D Ø 7	300		34	-34	30	10	3SP	V 12			230	33	-33
22	16	3SP S 10	170		30	-30	68	43	3NT	Ø 10			430	31	-31
62	47	1SP S 10	170		30	-30	25	15	4SP	V 11			450	12	-12
24	14	3RU N 10	130		25	-25	28	12	4SP	V 11			450	12	-12
64	45	3RU S 10	130		25	-25	72	20	4SP	V 11			450	12	-12
67	42	3RU S 10	130		25	-25	9	31	4SP	V 11			450	12	-12
2	36	3RU S 9	110		15	-15	32	8	4SP	V 11			450	12	-12
21	17	3RU N 9	110		15	-15	7	33	4SP	V 11			450	12	-12
43	66	3RU N 9	110		15	-15	6	34	4SP	V 11			450	12	-12
29	9	3RU S 9	110		15	-15	21	19	4SP	V 11			450	12	-12
6	32	3RU S 9	110		15	-15	3	37	4SP	V 11			450	12	-12
35	30	3RU S 9	110		15	-15	38	2	4SP	V 11			450	12	-12
59	50	3RU S 9	110		15	-15	39	1	4SP	V 11			450	12	-12
5	33	4RU S 9		100	8	-8	70	41	4SP	V 11			450	12	-12
34	4	3SP S 8		100	-8	8	69	42	4SP	V 11			450	12	-12
25	13	4RU S 9		100	-8	8	22	18	4SP	V 11			450	12	-12
12	26	3NT N 8		100	-8	8	63	48	4SP	V 11			450	12	-12
37	1	4RU N 9		100	-8	8	49	62	4SP	V 11			450	12	-12
38	71	3NT S 8		100	-8	8	60	51	4SP	V 11			450	12	-12
69	40	3SP S 8		100	-8	8	52	59	4SP	V 11			450	12	-12
68	41	4RU S 9		100	-8	8	47	64	3NT	Ø 11			460	-15	15
27	11	4SP S 9		100	-8	8	13	27	3NT	Ø 11			460	-15	15
20	18	4RU S 9		100	-8	8	24	16	3NT	Ø 11			460	-15	15
23	15	2SP S 7		100	-8	8	50	61	3NT	Ø 11			460	-15	15
8	30	4RU S 9		100	-8	8	44	67	3NT	Ø 11			460	-15	15
46	63	3NT N 8		100	-8	8	45	66	3NT	Ø 11			460	-15	15
31	7	4RU S 9		100	-8	8	58	53	3NT	Ø 11			460	-15	15
72	19	4RU S 9		100	-8	8	57	54	3NT	Ø 11			460	-15	15
57	52	4RU N 9		100	-8	8	56	55	3NT	Ø 11			460	-15	15
49	60	3NT Ø 8		110	-25	25	29	11	4SP	V 12			480	-28	28
51	58	5RU S 9		200	-30	30	40	71	4SP	V 12			480	-28	28
48	61	5RU S 9		200	-30	30	23	17	4SP	V 12			480	-28	28
56	53	4SP D S 9		200	-30	30	26	14	4SP	V 12			480	-28	28
55	54	4SP S 8		200	-30	30	65	46	3NT	Ø 12			490	-34	34
39	70	4RU D S 8		500	-35	35	36	4	3NT	Ø 12			490	-34	34

41 (9) Q97 A6532 +-----+ KJT
 NORD / J32 A5 I I 964
 ØST-VEST KQT72 8 I I I AJ53
 A9 Q8765 +-----+ K43
 84
 KQT87
 964
 JT2

42 (10) KJT976 A832 +-----+ Q4
 ØST / 74 K32 I I AQ1986
 ALLE --- AT765 K865 I I Q
 83 +-----+ KQJ2
 5
 J5
 AJT97432
 94

43 (11) 4 K986 +-----+ AT32
 SYD / A96 83 I I Q1742
 INGEN KQJT97 862 I I 4
 AQT J743 +-----+ 986
 QJ75
 KJ5
 A53
 K52

44 (12) A092
 VEST / J87
 NORD-SYD AT5
 A62 KT +-----+ 65
 32 I I AK0965
 932 I I Q64
 QJT875 +-----+ 93
 J8743
 T4
 KJ87
 K4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
66	47	2HJ S	8	110		35 -35	71	44	5KL D V	6	1100		35 -35
57	56	2HJ N	7		50	33 -33	32	12	4SP S	11	650		33 -33
14	28	3HJ S	7		100	31 -31	41	3	4SP S	10	620		28 -28
29	13	3KL V	11		150	28 -28	11	33	4SP S	10	620		28 -28
37	5	3KL V	11		150	28 -28	46	69	4SP S	10	620		28 -28
8	34	3SP V	10		170	22 -22	49	66	4SP S	10	620		28 -28
48	65	2SP V	10		170	22 -22	24	20	3HJ D Ø	6	500		23 -23
50	63	2SP V	10		170	22 -22	47	68	2SP S	11	200		17 -17
72	21	3SP V	10		170	22 -22	70	45	2SP S	11	200		17 -17
40	2	3SP V	11		200	6 -6	52	63	3SP S	11	200		17 -17
41	1	3SP Ø	11		200	6 -6	54	61	3SP S	11	200		17 -17
70	43	2SP V	11		200	6 -6	59	56	3SP S	11	200		17 -17
69	44	2SP V	11		200	6 -6	38	6	3SP S	10	170		6 -6
45	68	2SP Ø	11		200	6 -6	27	17	3SP N	10	170		6 -6
22	20	2SP V	11		200	6 -6	15	29	2SP S	10	170		6 -6
7	35	2SP Ø	11		200	6 -6	60	55	3SP N	10	170		6 -6
24	18	3SP V	11		200	6 -6	9	35	2SP S	10	170		6 -6
51	62	3SP V	11		200	6 -6	1	43	2SP Ø	5	150		-2 2
61	52	3SP V	11		200	6 -6	25	19	3HJ Ø	6	150		-2 2
59	54	2SP V	11		200	6 -6	30	14	2SP N	9	140		-13 13
4	38	3SP V	11		200	6 -6	42	2	3SP N	9	140		-13 13
26	16	3RU D N	7		300	-7 7	51	64	3SP N	9	140		-13 13
64	49	4SP V	10		620	-15 15	28	16	2SP S	9	140		-13 13
33	9	4SP Ø	10		620	-15 15	62	53	3SP N	9	140		-13 13
23	19	4SP V	10		620	-15 15	72	22	2SP S	9	140		-13 13
46	67	4SP Ø	10		620	-15 15	5	39	3SP S	9	140		-13 13
30	12	4SP V	10		620	-15 15	40	4	3SP S	9	140		-13 13
58	55	4SP V	10		620	-15 15	40	4	3SP S	9	140		-13 13
31	11	4SP Ø	10		620	-15 15	58	57	3NT S	11	460		-13 13
36	6	4SP V	11		650	-28 28	41	3	3NT S	11	460		-13 13
71	42	4SP V	11		650	-28 28	15	29	4NT S	11	460		-13 13
53	60	4SP V	11		650	-28 28	72	22	3NT S	11	460		-13 13
25	17	4SP V	11		650	-28 28	26	18	3NT S	11	460		-13 13
27	15	4SP V	11		650	-28 28	32	12	5RU N	12	420		-13 13
10	32	4SP Ø	11		850	-31 31	49	66	6NT S	11			50 -33 33
10	32	4SP Ø	11		850	-31 31	11	33	6RU N	11			50 -33 33
39	3	5RU D N	7		1100	-34 34	34	10	6NT S	11			50 -33 33

45 (13)
NORD /
ALLE

46 (14)
ØST /
INGEN

47 (15)
SYD /
NORD-SYD

48 (16)
VEST /
ØST-VEST

J9752

Q97653
AK63
K5
T

K062
J532
96
QT9

95
A4
AK84
QJ765

5432
J65
3

AKT +-----+ 2

Q98752 | | JT

Q4 | | T983

A2 +-----+ 987543

J84

4

AJ762

KQJ6

AJ +-----+ 87

A94 | | T76

QJ74 | | A82

AK86 +-----+ J7542

T9543

K08

KT53

3

J2 +-----+ T87

T93 | | KQJ762

QJ53 | | T976

AT43 +-----+ ---

AKQ643

85

2

K982

T8 +-----+ 4

KJT6 | | A087

982 | | AKT74

QJ72 +-----+ 865

AKQ63

9

Q3

AKT94

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PNS PØV

35 11 5HJ D V 8 800 33 -33

2 44 5HJ D V 8 800 33 -33

61 56 5HJ D V 8 800 33 -33

68 49 4SP D N 10 790 29 -29

33 13 4SP N 10 620 13 -13

12 34 4SP N 10 620 13 -13

72 23 4SP N 10 620 13 -13

10 36 4SP N 10 620 13 -13

9 37 4SP N 10 620 13 -13

39 7 4SP N 10 620 13 -13

6 40 4SP S 10 620 13 -13

43 3 4SP N 10 620 13 -13

24 22 4SP N 10 620 13 -13

48 69 4SP N 10 620 13 -13

25 21 4SP N 10 620 13 -13

53 64 4SP N 10 620 13 -13

63 54 4SP N 10 620 13 -13

29 17 4SP N 10 620 13 -13

60 57 4SP N 10 620 13 -13

41 5 2HJ D V 7 200 -4 4

71 46 2HJ D V 7 200 -4 4

38 8 4SP N 9 100 -11 11

55 62 4SP N 9 100 -11 11

52 65 4SP N 9 100 -11 11

42 4 4SP N 9 100 -11 11

59 58 4SP N 9 100 -11 11

16 30 4SP N 8 200 -19 19

50 67 4SP N 8 200 -19 19

31 15 5SP N 9 300 -24 24

26 20 4SP N 7 300 -24 24

47 70 4SP N 7 300 -24 24

66 51 6SP D N 10 500 -27 27

27 19 2HJ D V 8 670 -32 32

32 14 2HJ D V 8 670 -32 32

1 45 2HJ D V 8 670 -32 32

28 18 2HJ D V 8 670 -32 32

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PNS PØV

38 8 3SP D S 9 530 34 -34

53 64 3SP D N 9 530 34 -34

71 46 3NT V 6 150 30 -30

2 44 3NT Ø 6 150 30 -30

9 37 2SP S 9 140 26 -26

55 62 3SP S 9 140 26 -26

26 20 3NT V 7 100 19 -19

68 49 3NT V 7 100 19 -19

35 11 3NT V 7 100 19 -19

10 36 3NT V 7 100 19 -19

26 22 4SP S 12 680 19 -19

61 56 3NT Ø 7 800 7 -7

27 19 3KL Ø 8 50 7 -7

32 14 3NT V 8 50 7 -7

66 51 3NT V 8 50 7 -7

52 65 3NT V 8 50 7 -7

12 34 4KL V 9 50 7 -7

39 7 3KL V 8 50 7 -7

72 23 3NT V 8 50 7 -7

6 40 4SP N 9 50 -1 1

25 21 1NT V 7 90 -3 3

31 15 4SP D S 9 100 -5 5

63 54 2HJ Ø 8 110 -11 11

29 17 3KL V 9 110 -11 11

41 5 1RU V 9 110 -11 11

60 57 3KL V 9 110 -11 11

59 58 3KL V 9 110 -11 11

16 30 1NT V 8 120 -19 19

1 45 1NT V 8 120 -19 19

33 13 1NT V 8 120 -19 19

28 18 1NT V 10 180 -25 25

24 22 2NT V 10 180 -25 25

43 3 1NT V 10 180 -25 25

42 4 3NT V 9 400 -29 29

50 67 3NT V 10 430 -33 33

48 69 3NT V 10 430 -33 33

47 70 3NT Ø 10 430 -33 33

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PNS PØV

39 9 6SP D S 12 1660 35 -35

69 50 6KL D N 12 1540 33 -33

32 16 6KL N 12 1370 29 -29

1 47 6KL N 12 1370 29 -29

33 15 6KL S 12 1370 29 -29

64 55 4SP D S 12 1190 25 -25

13 35 5RU D Ø 7 800 22 -22

61 58 5HJ D Ø 7 800 22 -22

25 23 4SP S 12 680 -1 1

34 14 4SP S 12 680 -1 1

26 22 4SP S 12 680 -1 1

11 37 5SP S 12 680 -1 1

10 38 4SP S 12 680 -1 1

27 21 5SP S 12 680 -1 1

40 8 4SP S 12 680 -1 1

7 41 4SP S 12 680 -1 1

43 5 4SP S 12 680 -1 1

44 4 4SP S 12 680 -1 1

3 45 5SP S 12 680 -1 1

2 46 4SP S 12 680 -1 1

29 19 4SP S 12 680 -1 1

48 71 4SP S 12 680 -1 1

49 70 4SP S 12 680 -1 1

30 18 4SP S 12 680 -1 1

54 65 4SP S 12 680 -1 1

17 31 5SP S 12 680 -1 1

62 57 4SP S 12 680 -1 1

72 24 4SP S 12 680 -1 1

60 59 4SP S 12 680 -1 1

51 68 4SP S 11 650 -24 24

42 6 5SP S 11 650 -24 24

56 63 3NT N 9 600 -28 28

28 20 5KL N 11 600 -28 28

36 12 6KL N 11 100 -31 31

67 52 6SP D S 11 200 -34 34

53 66 6KL N 10 200 -34 34

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PNS PØV

67 52 4SP D S 11 690 35 -35

30 18 4SP D S 10 590 30 -30

40 8 4SP D N 10 590 30 -30

26 22 4SP D N 10 590 30 -30

62 57 4SP D S 10 590 30 -30

25 23 4SP N 10 420 -3 3

17 31 4SP N 10 420 -3 3

32 16 4SP S 10 420 -3 3

33 15 4SP S 10 420 -3 3

34 14 4SP N 10 420 -3 3

13 35 4SP N 10 420 -3 3

36 12 4SP S 10 420 -3 3

11 37 4SP N 10 420 -3 3

39 9 4SP S 10 420 -3 3

72 24 4SP N 10 420 -3 3

7 41 4SP N 10 420 -3 3

42 6 4HJ S 10 420 -3 3

43 5 4SP S 10 420 -3 3

44 4 4SP N 10 420 -3 3

3 45 4SP S 10 420 -3 3

2 46 4SP S 10 420 -3 3

1 47 4SP S 10 420 -3 3

48 71 4SP S 10 420 -3 3

49 70 4SP S 10 420 -3 3

69 50 4SP S 10 420 -3 3

51 68 4SP S 10 420 -3 3

27 21 4SP N 10 420 -3 3

53 66 4SP N 10 420 -3 3

64 55 4SP S 10 420 -3 3

56 63 4SP N 10 420 -3 3

29 19 4SP S 10 420 -3 3

61 58 4SP S 10 420 -3 3

60 59 4SP N 10 420 -3 3

54 65 2SP S 10 170 -34 34

28 20 3SP N 10 170 -34 34

49 (17) AK8 50 (18) 86 51 (19) K4 52 (20) QT82
 NORD / KJ92 ØST / 542 SYD / J6 VEST / Q862
 INGEN 9842 NORD-SYD QJT86 ØST-VEST AT5 ALLE 962
 T9 K93 Q75 +-----+ T92 A5
 QJ962 +-----+ 43 AKQ974 | | 853 K643 +-----+ J97
 T6 | | A7543 K43 | | Q972 A54 | | KJ9
 AQ7 | | T65 6 +-----+ KQJ Q7 | | KJT3
 532 +-----+ 874 K2 AJ863 Q643 +-----+ T72
 T75 K42 T2 A5
 Ø8 J763 T2 T73
 KJ3 532 J86 A854
 AKQJ6 QJT 742 KJ98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
35	15	3NT	S 11	460		28 -28	27	25	4HJ	V 8	200	35	-35
12	38	3NT	S 11	460		28 -28	45	7	2SP	S 8	110	33	-33
11	39	3NT	S 11	460		28 -28	28	24	3HJ	V 8	100	20	-20
43	7	3NT	S 11	460		28 -28	29	23	3HJ	V 8	100	20	-20
4	46	3NT	S 11	460		28 -28	31	21	3HJ	V 8	100	20	-20
3	47	3NT	N 11	460		28 -28	35	17	4HJ	V 9	100	20	-20
2	48	3NT	N 11	460		28 -28	38	14	3HJ	V 8	100	20	-20
49	1	3NT	S 11	460		28 -28	13	39	4HJ	V 9	100	20	-20
34	16	3NT	S 10	430		6	12	40	3HJ	V 8	100	20	-20
72	25	3NT	S 10	430		6	42	10	4HJ	V 9	100	20	-20
14	36	3NT	N 10	430		6	72	26	3HJ	V 8	100	20	-20
37	13	3NT	N 10	430		6	3	49	3HJ	V 8	100	20	-20
27	23	3NT	S 10	430		6	66	57	4HJ	V 9	100	20	-20
28	22	3NT	S 10	430		6	58	65	3HJ	V 8	100	20	-20
40	10	3NT	S 10	430		6	44	8	2SP	S 7	100	20	-20
41	9	3NT	N 10	430		6	5	47	3SP	S 7	100	20	-20
8	42	3NT	S 10	430		6	51	1	3SP	S 7	100	20	-20
29	21	3NT	N 10	430		6	69	54	3SP	S 7	100	20	-20
44	6	3NT	S 10	430		6	34	18	3SP	S 7	100	20	-20
45	5	3NT	N 10	430		6	30	22	3SP	S 7	100	20	-20
30	20	3NT	S 10	430		6	64	59	3KL D	N 8	8	100	-11
31	19	3NT	S 10	430		6	62	61	3SP	S 7	100	20	-20
18	32	3NT	S 10	430		6	36	16	3HJ	V 9	100	14	-11
33	17	3NT	S 10	430		6	53	70	4KL D	N 8	8	300	-14
50	71	3NT	N 10	430		6	41	11	4KL D	N 8	8	300	-14
52	69	3NT	S 10	430		6	9	43	4KL D	N 7	7	500	-17
68	53	3NT	S 10	430		6	46	6	3NT	Ø 9	9	600	-20
55	66	3NT	S 10	430		6	4	48	3NT	Ø 9	9	600	-20
65	56	3NT	N 10	430		6	63	60	4HJ	V 10	10	620	-24
57	64	3NT	N 10	430		6	50	2	4HJ	V 10	10	620	-24
63	58	3NT	N 10	430		6	71	52	4HJ	V 11	11	650	-28
62	59	3NT	S 10	430		6	15	37	4HJ	V 11	11	650	-28
61	60	3NT	S 10	430		6	56	67	4KL D	N 6	6	800	-32
54	67	3NT	S 9	400		33	55	68	5KL D	N 7	7	800	-32
26	24	3SP	D 7	300		-35	32	20	5KL D	N 6	6	1100	-35

53 (21)
NORD /
NORD-SYD

KQ3
AT2
AJ64
KJ8
742 +-----+ AJ9
KQJ85 ! ! 763
K3 ! ! T8752
QT7 +-----+ A5
T865
94
Q9
96432

54 (22)
ØST /
ØST-VEST

642
T2
Q9842
K93
Q8 +-----+ AJT75
J9 ! ! AQ5
T653 ! ! AK
87654 +-----+ AQ2
K93
K87643
J7
JT

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
65	60	4HJ	V	7	150	35 -35	5	49	4SP	Ø	9	100	35 -35	
20	34	2SP	S	8	110	33 -33	6	48	3SP	Ø	9	140	33 -33	
47	7	2SP	Ø	6	100	30 -30	36	18	2SP	Ø	10	170	26 -26	
29	25	3HJ	V	7	100	30 -30	16	38	2SP	Ø	10	170	26 -26	
13	41	2HJ	V	7	50	20 -20	29	25	3SP	Ø	10	170	26 -26	
43	11	2HJ	V	7	50	20 -20	31	23	2SP	Ø	10	170	26 -26	
31	23	2HJ	V	7	50	20 -20	56	69	2SP	Ø	10	170	26 -26	
5	49	2HJ	V	7	50	20 -20	63	62	2SP	Ø	10	170	26 -26	
67	58	2HJ	V	7	50	20 -20	39	15	2NT	Ø	10	180	19 -19	
59	66	2HJ	V	7	50	20 -20	35	19	2SP	Ø	11	200	17 -17	
35	19	2HJ	V	7	50	20 -20	32	22	3NT	Ø	9	600	14 -14	
64	61	2HJ	V	7	50	20 -20	46	8	3NT	Ø	9	600	14 -14	
33	21	3KL	N	8	100	11 -11	65	60	4SP	Ø	10	620	10 -10	
46	8	2HJ	V	8	110	-1 1	30	24	4SP	Ø	10	620	10 -10	
32	22	2HJ	Ø	8	110	-1 1	42	12	3NT	Ø	10	630	-8 8	
36	18	2HJ	V	8	110	-1 1	43	11	3NT	Ø	10	630	-8 8	
51	3	2HJ	V	8	110	-1 1	45	9	3NT	V	10	630	-8 8	
54	71	2HJ	V	8	110	-1 1	33	21	3NT	Ø	10	630	-8 8	
57	68	2HJ	V	8	110	-1 1	47	7	3NT	Ø	10	630	-8 8	
16	38	2HJ	V	8	110	-1 1	37	17	3NT	Ø	10	630	-8 8	
72	27	2HJ	V	8	110	-1 1	20	34	3NT	Ø	10	630	-8 8	
28	26	2HJ	V	8	110	-1 1	4	50	3NT	Ø	10	630	-8 8	
45	9	2HJ	Ø	8	110	-1 1	51	3	3NT	Ø	10	630	-8 8	
63	62	2HJ	V	8	110	-1 1	70	55	3NT	Ø	10	630	-8 8	
37	17	2HJ	V	9	140	-15 15	28	26	3NT	Ø	10	630	-8 8	
52	2	2HJ	V	9	140	-15 15	57	68	3NT	Ø	10	630	-8 8	
39	15	2HJ	V	9	140	-15 15	67	58	3NT	Ø	10	630	-8 8	
56	69	1NT	N	5	200	-25 25	14	40	3NT	Ø	10	630	-8 8	
4	50	1NT	N	5	200	-25 25	64	61	3NT	Ø	10	630	-8 8	
30	24	1NT	N	5	200	-25 25	13	41	3NT	Ø	10	630	-8 8	
6	48	2SP	N	6	200	-25 25	52	2	3NT	Ø	11	660	-30 30	
1	53	1NT	N	5	200	-25 25	1	53	3NT	Ø	11	660	-30 30	
10	44	2SP	S	6	200	-25 25	59	66	3NT	Ø	11	660	-30 30	
70	55	1NT	D	N	6	200	-25 25	54	71	3NT	Ø	11	660	-30 30
42	12	3SP	S	6	300	-33 33	10	44	3NT	Ø	11	660	-30 30	
14	40	2HJ	D	V	9	570	-35 35	72	27	3NT	Ø	11	660	-30 30