



Figgjohuset Sandnes



Arrangør:

BK. Kverneland, Figgjo og Nor

Norgesmesterskapet i Bridge  
for Par 1990

# BULLETTIN

Nr. 5 Redaktør: Reinert Amundsen 26 mai

**GI MEG  
EN GOD  
GRUNN FOR  
Å BRUKE  
SR-BANK!**

## **VELG EN STORBANK MED LOKAL FORANKRING!**

Det finnes mange gode grunner for å velge SR-BANK. Samlet kan de stå som en skikkelig økonomisk tankevekker.

Husk også at vi er den største næringslivsbanken på Sør-Vestlandet. Det gir oss store ressurser og betydelig kompetanse på en rekke områder.

For din del gir det store muligheter.



# Noiseless

**Canon** KOPi • FAX • SKRIV • REGN • MIKROFILM • DATA • PRINTERE

Tåstogaten 36  
Boks 4051 Tasta  
4004 Stavanger  
Telefon: (04) 52 70 40  
Telefax: (04) 52 28 65



## LEDER

Dette må være tidenes fotofinish. Etter å ha skiftet fram og tilbake om ledelsen de siste rundene, kunne namdølene Per Arne Flått og Frode Nybo trekke det lengste strået med 1 - ett - helt poeng foran Tor Helness og Ivar Uggerud fra Oslo. Etterpå ser avstanden ut til å bli større ettersom Osloparet satt feil veg siste runde.

Vi vil gratulere de nye norgesmesterne, og regner med å høre mer fra den kanten. Selvfølgelig vil vi også gratulere Helness og Uggerud. Det varmer et Rogalandshjerte at våre lokale helter, Svein Hj. Andreassen og Per Finnvoold kom på en hederlig 3. plass (vi husker at de ble norgesmestere i 1978).

RA

## FORBUNDSTINGET

Vi minner om Forbundstinget kl 1330.

### SPILL 125

Det var ikke uvanlig å

være i 4hj på dette spillet, men kun få spillere vant sin kontrakt. Per Arne Flått spilte slik etter ruterutspill:

E97	
E986	
42	
EK43	
KDT32	8654
54	KJ3
DJ	KT985
J976	8
J	
DT72	
E763	
DT52	

Han stakk i bordet og dro hjD med tanke på dobbeltfinesse. Øst kom inn og tok et ruterstikk, men neste ruter stal Per Arne på hånd. Nå så han at han kunne stjele en ruter til på hånd, derfor la han ned hjE og spilte kløver til D. Nå ble den siste rutereren stjålet, og han fortsatte med klE som Øst stjal. Spar fra Øst til E og spar til stjeling fulgt av den siste trumfen, skviset Vest i kløver og spar og ga 10 stikk. Denne fine spilleføringen ga +30 og førte parets i ledelsen før de 8 siste rundene.

John Våland

SLUTTRESULTAT

1.	50	Per Arne Flått - Frode Nybo.....	Namdal.....	783
2.	24	Tor Helness - Ivar Uggerud.....	Oslo.....	750
3.	4	Svein Hj. Andreassen - Per Finnvold.....	Rogaland.....	629
4.	70	Sverre Johnsen - Asmund Stokkeland.....	Østfold.....	603
5.	10	Jan Trollvik - Rune Anderssen.....	Troms og Ofoten.....	513
6.	19	Jan Gamlemshaug - Jørn Thunestvedt.....	Bergen.....	491
7.	1	Per Haltbrekken - Arnfinn Helgemo.....	Gauldal-Opdal.....	455
8.	3	Ole Jonny Tøsse - Haldor Sunde.....	Sunnmøre og Romsdal..	445
9.	47	Per Hafskjold - Leif Falck Pedersen.....	Buskerud.....	418
10.	72	Øystein Jensen - Tom Høiland.....	Vest-Agder.....	416
11.	45	Arne Bjørndahl - Trond Wiborg.....	Nedre Romerike.....	413
12.	60	Lorentz B. Nitter - Øystein Lerfald.....	Inntrøndelag.....	399
13.	39	Jørn Aselid - Espen Larsen.....	Salten.....	386
14.	5	Øyvind Ludvigsen - Ragnar Baardsgaard...	Trondheim.....	338
15.	38	Hans Holme - Alf Garseg.....	Indre Østfold.....	317
16.	58	Hans Verpe - Rolf Terje Karlsen.....	Grenland.....	264
17.	57	Egil Hansen - Stein Jacobsen.....	Østfold.....	263
18.	23	Oddbjørn Gravanes - Reidar Arnøy.....	Sunnmøre og Romsdal..	261
19.	59	Rolf Borge - Lars Eide.....	Hedemarken.....	256
20.	12	Roar Voll - Anne Lill Hellemann.....	Oslo.....	238
21.	48	Svein Erik Bull - Ivar Bull.....	Vest-Finnmark.....	234
22.	6	Sverre Selfors - Olav Valstad.....	Helgeland.....	221
23.	25	Per Mølen - Øystein Olsen.....	Orkladal.....	215
24.	64	Odd Haugland - Bjørn R. Alstermo.....	Vestfold.....	199
25.	7	Sam Inge Høyland - Sven-Olai Høyland....	Bergen.....	194
26.	30	Knut Koppang - Jon Aabye.....	Oslo.....	193
27.	63	Roy Johansen - Ove Johansen.....	Vestfold.....	136
28.	33	Espen Kvam - Lars Frøland.....	Trondheim.....	131
29.	61	Stig Gamlemshaug - Finn Fyllingslid.....	Midhordland.....	129
30.	20	Thor A. Sivertsen - Knut Bjørnsen.....	Rogaland.....	109 (143)
	71	Willy Johansen - Egil Skjørpe.....	Øst-Finnmark.....	109 (141)
32.	2	Nils Nitter - Aage Ness.....	Fjordane.....	93
33.	44	Ingvar Erga - Bjørn Kvaa.....	Rogaland.....	75
34.	34	Ivar Lunde - Christian Nitter.....	Fjordane.....	73
35.	29	Steinar Linga - Jan K. Lutro.....	Hardanger og Voss....	70
36.	15	Olav Hjerkin - Tore Pedersen.....	Follo.....	48
37.	40	Helge Hammer - Roy Kristiansen.....	Oslo.....	46
38.	21	Arne Hopland - Anbjørn Meisingset.....	Trondheim.....	43
39.	31	Helge Lauvlid - Trygve Brøtan.....	Modum og Omegn.....	-17
40.	14	Terje Henden - Leiv Reksten.....	Fjordane.....	-45
41.	43	Arve Farstad - Knut Sjømaling.....	Sunnmøre og Romsdal..	-68
42.	36	Kjell Mathisen - Viggo Nordskog.....	Troms og Ofoten.....	-71
43.	56	Jørn Bertheussen - Alf Andersen.....	Øst-Finnmark.....	-72
44.	68	Sven H. Kristoffersen - Hjørleif Brenne.	Stjørdal og Omegn....	-79
45.	54	Per Hafnor - Egil Ove Rasch.....	Salten.....	-90
46.	35	Harald Bastiansen - Roald Mjøs.....	Bergen.....	-98
47.	16	Birger Indreiten - Tore T. Halse.....	Nordmøre.....	-116
48.	46	Sverre Juell - Sven Jynge.....	Buskerud.....	-117
49.	13	Ole Kristian Nevermo - Jarle Haugen.....	Inntrøndelag.....	-173
50.	65	Sverre Kristiansen - Einar Pedersen.....	Øvre Romerike.....	-204
51.	9	Birger Pedersen - Arne Johnny Lyngholm..	Haugaland.....	-215
52.	42	Randi Iversen - Harald Hansson.....	Vesterålen.....	-222
53.	66	Petter Lindqvist - Per Egil Westin.....	Aust-Agder.....	-238
54.	32	Geir Gislås - Frank Bogen.....	Helgeland.....	-243
55.	27	Jan M. Røros - Bjørn Amundsen.....	Nord-Østerdal.....	-246
56.	22	Helge Stanghelle - Bjørnar Småli.....	Helgeland.....	-253
57.	18	Sigmund Jørgensen - Arpad Nyiri.....	Midt-Telemark.....	-266
58.	26	Svein Aune - Leif Eriksen.....	Oppland.....	-308
59.	53	Kjell Erik Brandstadmoen - Bjørnar Hagen	Sør-Gudbrandsdal.....	-376
60.	28	Norolf Kjos - Arne Baalerud.....	Ringerike & Hadeland..	-384
61.	55	Helge Jentoft - Pål Martinussen.....	Lofoten.....	-407
62.	37	Bjørn Børre Leinan - Viktor Hansen.....	Midt-Finnmark.....	-487
63.	49	Christen Øien - Leif Bjøntegaard.....	Sør-Østerdal.....	-492
64.	51	Olaf Brobakken - Hallgeir Gjefsen.....	Nord-Gudbrandsdal....	-515
	67	Turid Viddal Buskum - Gaute Gjerdingen..	Oppland.....	-515
66.	8	Reidar Paulsen - Arild Hiim.....	Ringerike & Hadeland..	-538
67.	41	Rolf Jansrudvangen - Jan Erik Lubker....	Glåmdal.....	-540
68.	17	Sigmund Moltubakk - Torbjørn Henriksen..	Valdres.....	-560
69.	62	Arnfinn Evjen - Sigurd Evjen.....	Hallingdal.....	-617
70.	52	Øystein Vikesland - Magne Eri.....	Sogn.....	-750
71.	11	Morten Sivertsen - Gunnar Nordberg.....	Modum og Omegn.....	-753
72.	69	Bjørn Ove Weisæth - Kjell Skoglund.....	Fosen.....	-843



Av Tommy Sandmark

Skvis hører med i et Norgesmesterskap med respekt for seg selv. Merkværdig nok har vi ikke sett noen av de "fancy" variantene som vanligvis forekommer, men her har vi en typisk representant for enkel skvis, eksekvert av Troms & Ofotens Kjell Mathisen:

```

                Tore Pedersen
                E kn 7 6 5 4 3
                7
                9 5
                9 4 2
Kjell Mathisen      Viggo Nordskog
D 10 8              K
D 2                 E K 5 4 3
kn 6 3 2           K D 7
K D kn 7           E 8 5 3
                Olav Hjerkin
                9 2
                kn 10 9 8 6
                E 10 8 4
                10 6
```

V	N	Ø	S
3 gr	2 sp pass	3 hj pass	pass pass

Med liten spar ut fra Nord, kan jo Vest gi opp hele prosjektet. Da kan han ta 8 stikk og gå, men de 4-5 spilleførerne som fikk spar ut, landet alle på 7 eller 6 stikk.

Mathisen fikk imidlertid hjertet ut, og det ga en klar tempogevinst. Utspillet ble sluppet til damen, og en ruter gikk til kongen og esset. Nå kom en spar til esset (kongen ramlet hos Øst), og en kløver, som gikk til kongen. Ruter til damen, ruter knekt (nå merket Mathisen at Syd holdt ruterer), spar dame (viktig for tempoet) og kløveren til bunn:

```

                kn 7 6 5
                -
                -
                -
10              -
2               E K 5
2               -
7               3
                -
                kn 10 9
                10:
                -
```

Når den siste kløveren spilles, må Syd kaste inn håndkledet. Han kan ikke gardere begge de røde fargene, og resultatet var 11 stikk, noe som ga 25 poeng til Troms & Ofoten.

7x

7

KDxxxx

KDxx

D8x

K9xx

E98xx

K103

9x

Exx

10xx

Exx

EKnl0x

DKnxx

Knx

Knxx

Marginene kan ofte være små ved bridgebordet. Med andre ord; Det er ikke langt fra Capitol til den Tarpeiske klippe. Her fra et midtnorsk oppgjør mellom Orkladal og Helgeland.

Øystein Olsen i syd åpnet med en hjert. Pass fra Geir Gisnås i vest, mens Per Mælen foreslo en grand nordfra, som Frank Bogen i øst doblet. Pass i vest er et alternativ, men øst finner neppe hjertes ut. Derfor foreslo Geir Gisnås 2 spar, som alle syntes var en hyggelig kontrakt.

Singel hjertes ut fra Pær Mælen dro med seg knekten under esset. Liten ruter fra vest, liten hos Mælen og liten i bordet, og Øystein Olsen stakk lavt. Han fortsatte like godt med en ruter til esset.

Nå fulgte ruter til lav stjeling, Olsen saket en kløvertass. Hjertes mot bordet la Mælen en liten ruter på, og kongen tok stikken. Ny hjertes fra bordet tok syd seg av. Mælen lempet en ruter og en kløver. Nå spilte Olsen kløver til bordets ess. Derfra en liten spar til damen, som beholdt stikken. Per Mælen la spar sju på neste hjertespill mot bordet, som ble overtrumpet med nieren. Kløver fra bordet brakte Per Mælen inn på et billig kløverstikk. Han lå ned kløver ess, som hans makker måtte stjele, for deretter å gi bordet det siste - og åttende stikken - på spar konge. Det ga 29 pluss - vel fortjent - etter god spilleføring.

SOLID MELDESERIE

Av Tommy Sandsmark

Petter Lindqvist fra Arendal er en av turneringens fargerike spillere. Her ser vi ham i aksjon sammen med sin makker Per Egil Westin:

V/I -  
 K 10 3  
 E K 8 5 3  
 E K 9 8 4  
 E K 6 4 2                    10 9 7  
 D 5 4 2                        kn 9 8 7  
 2                                kn 9 6  
 kn 7 3                         10 5 2  
 D kn 8 5 3  
 E 6  
 D 10 7 4  
 D 6

V	N	Ø	S
Rasch	Westin	Hafnor	Lindqvist
pass	1 ru	pass	1 sp
pass	3 kl	pass	3 hj 1)
pass	3 gr	pass	4 ru 2)
pass	4 sp 3)	pass	4 gr 4)
pass	5 kl 3)	pass	5 hj 3)
pass	5 sp 3)	pass	5 gr 5)
pass	7 ru	pass	pass
pass			

- 1) 4. farge - krav.
- 2) Cue-bid - og dermed blir det klart at 3 hjerter var noe mer enn bare 4. farge: et "advanced cue bid".
- 3) Cue-bids.
- 4) Hvilecue-bid.
- 5) Store Frie med ruter som trumf.

Ja, den kontrakten var det ikke stort å gjøre med for motparten. Men den var meldt med full styring, og Lindqvist - Westin var det ene av to par som kom i 7. Det andre var Hans Holme - Alf Garseg fra Indre Østfold.

Vi vil gjerne ta med en liten honnør til motparten her, Hafnor - Rasch, som fikk 34 NM-poeng "i trynet", men som likevel kom og fortalte oss om den fine budserien. Det er sportsånd, det!

# KVERNELAND

Lørdag morgen, og det er 18 spill igjen av årets NM for par. Helness-Uggerud leder turneringen med noen få poeng. De møter et middels par, og jeg mener å ha dekning for et slikt uttrykk når paret lå litt under middels før møtet, og en del over når de 2 spillene var over.

I det første spillet gikk Helness en ærlig bet i 4 hjerter og fikk -4. I neste spill har Øst blitt spillefører i 3 spar, og han spiller kortene i et jevnt tempo og med sikkerhet og overbevisning.

126 (30)	765
ØST /	Q75
INGEN	AT6
	AQT8
T2	+-----+ AQJ98
AJ3	! ! K2
983	! ! KQ72
J9752	+-----+ 64
	K43
	T9864
	J54
	K3

Utspill hjerter 10 til Østs konge. Liten spar til bordets tier, ruter til kongen, spar ess og dame. Inne på spar konge fortsatte Syd med hjerter til blindemanns ess, og mere ruter til damen. Ny ruter og med fargen fordelt 3-3 hos motparten ble det notert + 140 til Ø/V. Regnskapet viste + 27 til Ø/V, så man kan trygt si at Helness-Uggerud fikk en ond start på siste sesjon.

Arild Torp

dagens lille sukk:

Bridgespillere og rus kan være sant, men bridgespillere og russ er ikke sant.

AT

**RINGNES** 

NM PAR 1990

125 ( 29)  
NORD /  
ALLE

A97  
A986  
42  
AK43  
KQT32 +-----+ 8654  
54 ! ! KJ3  
QJ ! ! KT985  
J976 +-----+ 8  
J  
QT72  
A763  
QT52

126 ( 30)  
ØST /  
INGEN

765  
Q75  
AT6  
AQT8  
T2 +-----+ AQJ98  
AJ3 ! ! K2  
983 ! ! KQ72  
J9752 +-----+ 64  
K43  
T9864  
J54  
K3

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
64	62	4HJ N 11	650		35	-35	56	70	2NT V 4	200		35	-35
2	53	4HJ N 10	620		30	-30	7	48	3HJ S 9	140		33	-33
50	5	4HJ N 10	620		30	-30	72	63	2HJ S 8	110		31	-31
40	15	4HJ N 10	620		30	-30	17	38	3SP V 7	100		28	-28
21	34	4HJ S 10	620		30	-30	21	34	3SP D Ø 8	100		28	-28
35	20	2HJ S 9	140		24	-24	50	5	2SP Ø 7	50		19	-19
49	6	2HJ N 9	140		24	-24	64	62	2SP Ø 7	50		19	-19
69	57	1NT N 7	90		21	-21	1	54	2SP Ø 7	50		19	-19
52	3	5HJ S 10		100	4	-4	35	20	1NT Ø 6	50		19	-19
4	51	4HJ N 9		100	4	-4	4	51	2SP Ø 7	50		19	-19
67	59	4HJ N 9		100	4	-4	22	33	2SP V 7	50		19	-19
68	58	4HJ N 9		100	4	-4	29	26	2RU Ø 7	50		19	-19
8	47	4HJ N 9		100	4	-4	2	53	3HJ S 8		50	9	-9
41	14	4HJ S 9		100	4	-4	19	36	3HJ S 8		50	9	-9
65	61	4HJ S 9		100	4	-4	46	9	3HJ S 8		50	9	-9
16	39	4HJ S 9		100	4	-4	41	14	3HJ S 7		100	5	-5
19	36	4HJ N 9		100	4	-4	16	39	2SP Ø 8		110	-5	5
71	55	4HJ N 9		100	4	-4	68	58	2SP Ø 8		110	-5	5
66	60	4HJ N 9		100	4	-4	69	57	2SP Ø 8		110	-5	5
22	33	4HJ N 9		100	4	-4	52	3	2SP Ø 8		110	-5	5
32	23	4HJ N 9		100	4	-4	10	45	2SP Ø 8		110	-5	5
24	31	4HJ N 9		100	4	-4	65	61	2SP Ø 8		110	-5	5
30	25	4HJ N 9		100	4	-4	32	23	2SP Ø 8		110	-5	5
28	27	4HJ N 9		100	4	-4	30	25	2SP Ø 8		110	-5	5
37	18	2NT N 6		200	-22	22	40	15	2SP Ø 8		110	-5	5
46	9	4HJ N 8		200	-22	22	8	47	1NT V 8		120	-16	16
10	45	1NT N 5		200	-22	22	28	27	1NT V 8		120	-16	16
12	43	4HJ N 8		200	-22	22	11	44	2SP Ø 9		140	-27	27
42	13	4HJ S 8		200	-22	22	12	43	2SP Ø 9		140	-27	27
56	70	4HJ N 8		200	-22	22	42	13	2SP Ø 9		140	-27	27
7	48	4HJ N 8		200	-22	22	71	55	2SP Ø 9		140	-27	27
1	54	4HJ N 8		200	-22	22	67	59	2SP Ø 9		140	-27	27
29	26	4HJ N 8		200	-22	22	24	31	3SP Ø 9		140	-27	27
17	38	4HJ N 8		200	-22	22	66	60	2SP Ø 9		140	-27	27
11	44	3NT N 6		300	-33	33	49	6	2SP Ø 9		140	-27	27
72	63	3SP D V 9		730	-35	35	37	18	2HJ Ø 9		140	-27	27

NM PAR 1990

127 ( 31)  
SYD /  
NORD-SYD

72  
7  
KT8753  
KQ95  
Q83 +-----+ K954  
A9853 ! ! KT2  
92 ! ! A64  
T82 +-----+ A74  
AJT6  
QJ64  
QJ  
J63

128 ( 32)  
VEST /  
ØST-VEST

K5  
K63  
J64  
AT872  
9843 +-----+ AQJ62  
J74 ! ! AQT5  
AKQT2 ! ! 97  
J +-----+ Q9  
T7  
982  
853  
K6543

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	28	1NT D N 9	580		35	-35	5	52	6SP Ø 10	200		35	-35
66	62	2SP D Ø 6	300		33	-33	66	62	4SP Ø 12		680	15	-15
43	14	3RU N 10	130		29	-29	67	61	4SP Ø 12		680	15	-15
20	37	2RU N 10	130		29	-29	69	59	4SP Ø 12		680	15	-15
13	44	3RU N 10	130		29	-29	70	58	4SP Ø 12		680	15	-15
70	58	1NT N 8	120		24	-24	2	55	4SP Ø 12		680	15	-15
1	56	1NT N 8	120		24	-24	65	63	4SP Ø 12		680	15	-15
51	6	2RU S 9	110		13	-13	51	6	5SP Ø 12		680	15	-15
50	7	3RU N 9	110		13	-13	50	7	4SP Ø 12		680	15	-15
8	49	3RU N 9	110		13	-13	8	49	4SP V 12		680	15	-15
67	61	2RU N 9	110		13	-13	47	10	4SP V 12		680	15	-15
68	60	3RU S 9	110		13	-13	43	14	4SP Ø 12		680	15	-15
17	40	3RU N 9	110		13	-13	17	40	4SP Ø 12		680	15	-15
65	63	2RU N 9	110		13	-13	38	19	4SP Ø 12		680	15	-15
31	26	3RU N 9	110		13	-13	20	37	4SP Ø 12		680	15	-15
72	64	3RU S 9	110		13	-13	36	21	4SP Ø 12		680	15	-15
57	71	2SP V 6	100		-3	3	22	35	4SP Ø 12		680	15	-15
38	19	3HJ V 7	100		-3	3	23	34	5SP Ø 12		680	15	-15
47	10	3HJ V 7	100		-3	3	25	32	4SP V 12		680	15	-15
23	34	3HJ V 7	100		-3	3	29	28	5SP Ø 12		680	15	-15
42	15	3HJ V 7	100		-3	3	42	15	4SP V 13		710	-18	18
30	27	2SP V 6	100		-3	3	41	16	4SP Ø 13		710	-18	18
41	16	2HJ V 6	100		-3	3	68	60	4SP V 13		710	-18	18
12	45	1NT N 7	90		-11	11	18	39	4SP Ø 13		710	-18	18
2	55	2SP V 7	50		-17	17	57	71	4SP Ø 13		710	-18	18
33	24	2SP V 7	50		-17	17	1	56	4SP V 13		710	-18	18
5	52	2HJ V 7	50		-17	17	72	64	4SP Ø 13		710	-18	18
36	21	2SP Ø 7	50		-17	17	9	48	4SP Ø 13		710	-18	18
22	35	2KL V 7	50		-17	17	3	54	4SP Ø 13		710	-18	18
9	48	1HJ V 7		80	-23	23	33	24	4SP Ø 13		710	-18	18
18	39	4RU N 9		100	-26	26	13	44	4SP Ø 13		710	-18	18
3	54	1NT N 6		100	-26	26	31	26	4SP Ø 13		710	-18	18
25	32	2SP V 8		110	-29	29	30	27	4SP Ø 13		710	-18	18
53	4	2NT S 6		200	-31	31	53	4	4SP Ø 13		710	-18	18
11	46	3NT S 6		300	-33	33	12	45	6SP Ø 13		1460	-33	33
69	59	5RU D N 9		500	-35	35	11	46	7KL D N 5		2000	-35	35

NM PAR 1990

129 ( 1)  
NORD /  
INGEN

Q3  
J862  
A987  
A86  
J9765 +-----+ AK  
943 ! ! AKQ75  
43 ! ! JT6  
J53 +-----+ K4  
T842  
-----  
KQ52  
QT972

130 ( 2)  
ØST /  
NORD-SYD

A4  
KQ7  
QT964  
AT9  
KQJ872 +-----+ T653  
J92 ! ! 53  
875 ! ! J2  
4 +-----+ K8753  
9  
A8764  
AK3  
QT62

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
44	15	3NT D Ø 5	800		35	-35	48	11	7RU N 13	2140		35	-35
67	63	3NT Ø 5	200		33	-33	10	49	6HJ S 13	1460		33	-33
69	61	3NT Ø 6	150		29	-29	24	35	6NT N 12	1440		31	-31
23	36	3NT Ø 6	150		29	-29	71	59	6HJ S 12	1430		22	-22
31	28	3NT Ø 6	150		29	-29	72	65	6HJ S 12	1430		22	-22
6	53	4SP V 8	100		24	-24	67	63	6HJ S 12	1430		22	-22
70	60	3NT Ø 7	100		24	-24	13	46	6HJ S 12	1430		22	-22
68	62	4HJ Ø 9	50		15	-15	37	22	6HJ S 12	1430		22	-22
19	40	3NT Ø 8	50		15	-15	23	36	6HJ S 12	1430		22	-22
10	49	4HJ Ø 9	50		15	-15	68	62	6HJ S 12	1430		22	-22
34	25	4HJ Ø 9	50		15	-15	31	28	6HJ S 12	1430		22	-22
32	27	3SP V 8	50		15	-15	54	5	6RU N 13	1390		11	-11
48	11	4HJ Ø 9	50		15	-15	6	53	6RU N 13	1390		11	-11
30	29	4HJ Ø 9	50		15	-15	66	64	6RU S 13	1390		11	-11
51	8	2SP V 8		110	7	-7	42	17	6SP D V 7	1100		1	-1
24	35	3HJ Ø 9		140	5	-5	18	41	6SP D V 7	1100		1	-1
9	50	3HJ Ø 10		170	-5	5	70	60	6SP D V 7	1100		1	-1
21	38	1HJ Ø 10		170	-5	5	4	55	6SP D V 7	1100		1	-1
37	22	3HJ Ø 10		170	-5	5	9	50	6SP D V 7	1100		1	-1
3	56	3HJ Ø 10		170	-5	5	32	27	6SP D V 7	1100		1	-1
66	64	2HJ Ø 10		170	-5	5	44	15	6SP D V 7	1100		1	-1
13	46	3HJ Ø 10		170	-5	5	39	20	6SP D V 8	800		-10	10
71	59	2HJ Ø 10		170	-5	5	26	33	6SP D V 8	800		-10	10
43	16	2HJ Ø 10		170	-5	5	69	61	6SP D V 8	800		-10	10
42	17	3HJ Ø 10		170	-5	5	2	57	6SP D V 8	800		-10	10
12	47	4HJ Ø 10		420	-23	23	21	38	3NT N 12	690		-15	15
52	7	4HJ Ø 10		420	-23	23	14	45	4HJ S 12	680		-23	23
14	45	4HJ Ø 10		420	-23	23	19	40	5HJ S 12	680		-23	23
72	65	4HJ Ø 10		420	-23	23	34	25	5HJ S 12	680		-23	23
4	55	4HJ Ø 10		420	-23	23	3	56	5HJ S 12	680		-23	23
26	33	4HJ Ø 10		420	-23	23	43	16	5HJ S 12	680		-23	23
54	5	4HJ Ø 10		420	-23	23	51	8	4HJ S 12	680		-23	23
18	41	4HJ Ø 10		420	-23	23	30	29	5HJ S 12	680		-23	23
58	1	4HJ Ø 10		420	-23	23	58	1	4HJ S 11	650		-31	31
2	57	5KL D N 8		500	-33	33	12	47	7NT N 12		100	-34	34
39	20	4HJ D Ø 10		590	-35	35	52	7	7HJ S 12		100	-34	34

NM PAR 1990

131 ( 3)  
 SYD /  
 ØST-VEST

842  
 KQ854  
 Q  
 T952  
 9 +-----+ KJ5  
 JT32 ! ! A96  
 J6532 ! ! AK84  
 KQ4 +-----+ A83  
 AQT763  
 7  
 T97  
 J76

132 ( 4)  
 VEST /  
 ALLE

8764  
 KQ5  
 AKT7  
 J5  
 K32 +-----+ QJT95  
 T98763 ! ! A4  
 Q94 ! ! 632  
 K +-----+ Q87  
 A  
 J2  
 J85  
 AT96432

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
25	36	4HJ D V 8	500		35	-35	40	21	3NT S 12	690		35	-35
55	6	6RU V 10	200		32	-32	45	16	5KL S 11	600		32	-32
69	63	4HJ Ø 8	200		32	-32	33	28	5KL S 11	600		32	-32
24	37	5RU V 10	100		28	-28	20	41	2HJ D V 6	500		28	-28
15	46	6RU V 11	100		28	-28	31	30	3SP D Ø 7	500		28	-28
67	65	3SP S 8		50	25	-25	38	23	3KL S 12	170		22	-22
70	62	3SP D N 8		100	22	-22	10	51	3KL S 12	170		22	-22
19	42	3SP S 7		100	22	-22	32	29	3KL S 12	170		22	-22
1	60	2NT Ø 11		210	18	-18	43	18	3KL S 12	170		22	-22
38	23	2NT Ø 11		210	18	-18	72	66	3KL S 11	150		3	-3
7	54	4SP D S 8		300	13	-13	11	50	3KL S 11	150		3	-3
68	64	4SP D S 8		300	13	-13	49	12	2RU N 11	150		3	-3
71	61	4SP D N 8		300	13	-13	13	48	3KL S 11	150		3	-3
40	21	4SP D S 7		500	4	-4	14	47	3KL S 11	150		3	-3
52	9	4SP D S 7		500	4	-4	68	64	3KL S 11	150		3	-3
72	66	4SP D S 7		500	4	-4	44	17	3KL S 11	150		3	-3
4	57	4SP D S 7		500	4	-4	69	63	3KL S 11	150		3	-3
32	29	4SP D S 7		500	4	-4	71	61	3KL S 11	150		3	-3
31	30	4SP D N 7		500	4	-4	59	2	2KL S 11	150		3	-3
11	50	5RU Ø 11		600	-5	5	3	58	3KL S 11	150		3	-3
53	8	5RU V 11		600	-5	5	25	36	3KL S 11	150		3	-3
59	2	5RU V 11		600	-5	5	5	56	4KL S 11	150		3	-3
10	51	4NT Ø 10		630	-15	15	55	6	3KL S 11	150		3	-3
45	16	3NT Ø 10		630	-15	15	52	9	3KL N 11	150		3	-3
5	56	3NT Ø 10		630	-15	15	22	39	3KL S 10	130		-14	14
35	26	3NT Ø 10		630	-15	15	4	57	3RU N 10	130		-14	14
27	34	3NT Ø 10		630	-15	15	67	65	5KL S 10		100	-19	19
20	41	3NT Ø 10		630	-15	15	24	37	3NT N 8		100	-19	19
13	48	4NT Ø 10		630	-15	15	70	62	3NT N 8		100	-19	19
14	47	3NT Ø 11		660	-28	28	35	26	3NT N 7		200	-27	27
44	17	3NT Ø 11		660	-28	28	27	34	3NT N 7		200	-27	27
22	39	3NT Ø 11		660	-28	28	7	54	3NT S 7		200	-27	27
33	28	3NT Ø 11		660	-28	28	53	8	4RU N 8		200	-27	27
43	18	3NT Ø 11		660	-28	28	15	46	3NT N 7		200	-27	27
3	58	3NT Ø 11		660	-28	28	1	60	3NT N 6		300	-33	33
49	12	4SP D S 6		800	-35	35	19	42	3NT N 5		400	-35	35

NM PAR 1990

133 ( 5)  
NORD /  
NORD-SYD

AT97  
JT63  
654  
QT

KJ5432 +-----+ Q8  
92 ! ! K08  
AK3 ! ! QTS  
53 +-----+ A9864  
6  
A754  
J972  
KJ72

134 ( 6)  
ØST /  
ØST-VEST

KT65  
QT7  
AKT2  
AT

QJ8 +-----+ 4  
K ! ! J8642  
J984 ! ! Q763  
J8754 +-----+ K96  
A9732  
A953  
5  
Q32

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

NM PAR 1990

135 ( 7)  
SYD /  
ALLE

A06  
AT987  
T4  
B42

KJ9743 +-----+ 5  
KJ5 ! ! 0643  
K8 ! ! A0972  
A6 +-----+ QJ9  
T82  
2  
J653  
KT753

136 ( 8)  
VEST /  
INGEN

4  
QT97542  
T7  
QJ8

J9653 +-----+ AKT  
AK8 ! ! ---  
A5 ! ! KQJ98  
KT6 +-----+ A9752  
0872  
J63  
6432  
43

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
70	66	3NT	Ø 6	300	29	-29	72	68	4HJ	Ø 7	150	33	-33
3	62	3NT	Ø 6	300	29	-29	55	10	7RU	Ø 10	150	33	-33
5	60	3NT	Ø 6	300	29	-29	27	38	7RU	Ø 10	150	33	-33
57	8	3NT	Ø 6	300	29	-29	3	62	7NT	Ø 11	100	24	-24
54	11	3NT	Ø 6	300	29	-29	12	53	7NT	V 11	100	24	-24
13	52	3NT	Ø 6	300	29	-29	13	52	7NT	V 11	100	24	-24
46	19	3NT	Ø 6	300	29	-29	47	18	7NT	V 11	100	24	-24
9	56	3NT	Ø 7	200	9	-9	45	20	7NT	V 11	100	24	-24
1	64	3NT	Ø 7	200	9	-9	6	59	7RU	Ø 11	100	24	-24
12	53	3NT	Ø 7	200	9	-9	1	64	7NT	V 12	50	6	-6
7	58	3NT	Ø 7	200	9	-9	54	11	7NT	V 12	50	6	-6
15	50	3NT	Ø 7	200	9	-9	2	63	7SP	V 12	50	6	-6
47	18	3NT	Ø 7	200	9	-9	69	67	7SP	V 12	50	6	-6
61	4	3NT	Ø 7	200	9	-9	15	50	7NT	V 12	50	6	-6
45	20	3NT	V 7	200	9	-9	17	48	7SP	V 12	50	6	-6
21	44	4SP	V 8	200	9	-9	70	66	7SP	V 12	50	6	-6
22	43	3NT	Ø 7	200	9	-9	7	58	7SP	V 12	50	6	-6
42	23	3NT	Ø 7	200	9	-9	42	23	7SP	V 12	50	6	-6
37	28	3NT	Ø 7	200	9	-9	9	56	7SP	V 12	50	6	-6
33	32	3NT	Ø 7	200	9	-9	34	31	7KL	Ø 12	50	6	-6
6	59	3NT	V 8	100	-14	14	33	32	7SP	V 12	50	6	-6
55	10	3NT	Ø 8	100	-14	14	22	43	4NT	V 12	490	-7	7
16	49	3NT	Ø 8	100	-14	14	46	19	6KL	V 12	920	-13	13
17	48	2SP	V 7	100	-14	14	5	60	6KL	Ø 12	920	-13	13
24	41	4SP	V 9	100	-14	14	35	30	6RU	Ø 12	920	-13	13
27	38	3NT	Ø 8	100	-14	14	21	44	6RU	Ø 12	920	-13	13
69	67	3NT	Ø 8	100	-14	14	16	49	6KL	Ø 12	920	-13	13
29	36	3NT	Ø 8	100	-14	14	40	25	6SP	V 12	980	-26	26
34	31	3NT	Ø 8	100	-14	14	26	39	6SP	V 12	980	-26	26
71	65	2SP	V 7	100	-14	14	57	8	6SP	V 12	980	-26	26
72	68	2SP	V 8	110	-25	25	37	28	6SP	V 12	980	-26	26
2	63	3NT	V 9	600	-27	27	29	36	6SP	V 12	980	-26	26
26	39	2HJ	D N 5	800	-29	29	71	65	6SP	V 12	980	-26	26
40	25	2HJ	D N 4	1100	-32	32	51	14	6SP	V 12	980	-26	26
35	30	2HJ	D N 4	1100	-32	32	24	41	6SP	V 12	980	-26	26
51	14	2HJ	D N 3	1400	-35	35	61	4	6NT	V 12	990	-35	35

NM PAR 1990

137 ( 9)  
NORD /  
ØST-VEST

AJ53  
JT  
K82  
Q832  
942 +-----+ KQ87  
8764 ! ! 3  
AT43 ! ! QJ97  
75 +-----+ JT94  
T6  
AKQ952  
65  
AK6

138 ( 10)  
ØST /  
ALLE

AT95432  
J  
AQ6  
A2  
KQJ7 +-----+ 6  
Q82 ! ! KT964  
J8732 ! ! T54  
7 +-----+ QJ94  
8  
A753  
K9  
KT8653

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	31	6NT	N 12	990		35 -35	14	53	2SP D V 3	1400		35 -35	
13	54	3NT	N 12	490		32 -32	4	63	4SP D N 10	790		31 -31	
58	9	3NT	N 12	490		32 -32	52	15	4SP D N 10	790		31 -31	
10	57	4HJ	S 12	480		23 -23	28	39	4SP D N 10	790		31 -31	
2	65	4HJ	S 12	480		23 -23	25	42	4SP N 11	650		25 -25	
14	53	5HJ	S 12	480		23 -23	71	67	4SP N 11	650		25 -25	
18	49	4HJ	S 12	480		23 -23	36	31	4SP N 11	650		25 -25	
25	42	4HJ	S 12	480		23 -23	62	5	4SP N 10	620		0 0	
70	68	4SP	S 12	480		23 -23	6	61	4SP N 10	620		0 0	
35	32	4HJ	S 12	480		23 -23	7	60	4SP N 10	620		0 0	
16	51	3NT	N 11	460		10 -10	8	59	4SP N 10	620		0 0	
27	40	3NT	S 11	460		10 -10	58	9	4SP N 10	620		0 0	
38	29	3NT	N 11	460		10 -10	10	57	4SP N 10	620		0 0	
6	61	3NT	S 11	460		10 -10	13	54	4SP N 10	620		0 0	
48	19	3NT	N 11	460		10 -10	72	69	4SP N 10	620		0 0	
34	33	5NT	N 11	460		10 -10	1	66	4SP N 10	620		0 0	
4	63	4HJ	S 11	450		-7 7	16	51	4SP N 10	620		0 0	
46	21	5HJ	S 11	450		-7 7	17	50	4SP N 10	620		0 0	
22	45	4HJ	S 11	450		-7 7	18	49	4SP N 10	620		0 0	
43	24	4HJ	S 11	450		-7 7	48	19	4SP N 10	620		0 0	
55	12	4HJ	S 11	450		-7 7	47	20	4SP N 10	620		0 0	
62	5	4HJ	S 11	450		-7 7	23	44	4SP N 10	620		0 0	
72	69	4HJ	S 11	450		-7 7	43	24	4SP N 10	620		0 0	
30	37	4HJ	S 11	450		-7 7	2	65	4SP N 10	620		0 0	
52	15	4HJ	S 11	450		-7 7	3	64	4SP N 10	620		0 0	
7	60	4HJ	S 11	450		-7 7	38	29	4SP N 10	620		0 0	
3	64	4HJ	S 11	450		-7 7	30	37	4SP N 10	620		0 0	
23	44	3NT	N 10	430		-19 19	70	68	4SP N 10	620		0 0	
47	20	4HJ	S 10	420		-24 24	34	33	4SP N 10	620		0 0	
8	59	4HJ	S 10	420		-24 24	56	11	3NT N 9	600		-23 23	
56	11	4HJ	S 10	420		-24 24	27	40	3SP N 10	170		-26 26	
1	66	4HJ	S 10	420		-24 24	41	26	3SP N 10	170		-26 26	
28	39	3NT	N 9	400		-29 29	22	45	6KL S 11		100	-29 29	
17	50	6HJ	S 11		50	-31 31	46	21	4SP D N 9		200	-32 32	
41	26	6NT	N 10		100	-34 34	55	12	5KL S 9		200	-32 32	
71	67	6NT	N 10		100	-34 34	35	32	6KL S 9		300	-35 35	

## NM PAR 1990

139 ( 11)  
SYD /  
INGEN

T832  
K62  
J543  
AT  
K05 +-----+ A4  
QJ94 ! ! A8753  
K2 ! ! 086  
7542 +-----+ K09  
J976  
T  
AT97  
J863

140 ( 12)  
VEST /  
NORD-SYD

K953  
AQ  
AT754  
QT  
QJT +-----+ 4  
KJ763 ! ! T984  
K6 ! ! J32  
K96 +-----+ A8542  
A8762  
52  
Q98  
J73

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
72	70	4HJ	Ø 9	50		34 -34	18	51	5HJ D V 7	800		35 -35	
9	60	4HJ	Ø 9	50		34 -34	17	52	4SP S 10	620		31 -31	
31	38	3HJ	V 10		170	31 -31	47	22	4SP S 10	620		31 -31	
57	12	4HJ	Ø 10		420	28 -28	39	30	4SP S 10	620		31 -31	
2	67	4HJ	Ø 10		420	28 -28	71	69	5HJ D V 8	500		24 -24	
4	65	4HJ	Ø 11		450	-3 3	3	66	5HJ D V 8	500		24 -24	
5	64	4HJ	Ø 11		450	-3 3	59	10	5HJ D V 8	500		24 -24	
63	6	4HJ	Ø 11		450	-3 3	56	13	5HJ D V 8	500		24 -24	
7	62	4HJ	Ø 11		450	-3 3	2	67	5HJ D V 9	300		16 -16	
8	61	4HJ	Ø 11		450	-3 3	1	68	4HJ D V 8	300		16 -16	
1	68	4HJ	V 11		450	-3 3	42	27	5HJ D V 9	300		16 -16	
59	10	4HJ	V 11		450	-3 3	5	64	4HJ D V 8	300		16 -16	
11	58	4HJ	Ø 11		450	-3 3	24	45	3SP S 10	170		11 -11	
71	69	4HJ	Ø 11		450	-3 3	28	41	1SP Ø 4	150		9 -9	
56	13	4HJ	Ø 11		450	-3 3	4	65	3SP N 9	140		1 -1	
14	55	4HJ	Ø 11		450	-3 3	23	46	3SP S 9	140		1 -1	
15	54	4HJ	Ø 11		450	-3 3	7	62	3SP S 9	140		1 -1	
53	16	4HJ	Ø 11		450	-3 3	8	61	3SP N 9	140		1 -1	
17	52	4HJ	Ø 11		450	-3 3	9	60	3SP S 9	140		1 -1	
18	51	4HJ	Ø 11		450	-3 3	29	40	3SP S 9	140		1 -1	
19	50	4HJ	Ø 11		450	-3 3	19	50	2SP S 9	140		1 -1	
49	20	4HJ	Ø 11		450	-3 3	35	34	4HJ D Ø 9	100		-7 7	
48	21	4HJ	Ø 11		450	-3 3	53	16	4SP S 9		100	-20 20	
47	22	4HJ	Ø 11		450	-3 3	63	6	4SP S 9		100	-20 20	
23	46	4HJ	Ø 11		450	-3 3	44	25	4SP S 9		100	-20 20	
24	45	4HJ	Ø 11		450	-3 3	26	43	4SP S 9		100	-20 20	
44	25	4HJ	Ø 11		450	-3 3	57	12	4SP S 9		100	-20 20	
26	43	4HJ	Ø 11		450	-3 3	72	70	4SP S 9		100	-20 20	
42	27	4HJ	Ø 11		450	-3 3	49	20	4SP S 9		100	-20 20	
28	41	4HJ	Ø 11		450	-3 3	48	21	4SP S 9		100	-20 20	
39	30	4HJ	Ø 11		450	-3 3	31	38	4SP S 9		100	-20 20	
3	66	4HJ	Ø 11		450	-3 3	37	32	4SP S 9		100	-20 20	
37	32	4HJ	Ø 11		450	-3 3	33	36	4SP S 9		100	-20 20	
35	34	4HJ	Ø 11		450	-3 3	15	54	4SP S 9		100	-20 20	
36	33	3NT	Ø 11		460	-34 34	14	55	2HJ V 8		110	-33 33	
29	40	3NT	Ø 11		460	-34 34	11	58	4RU N 7		300	-35 35	

NM PAR 1990

141 ( 13) QJ7542  
 NORD / ---  
 ALLE AK3  
 AT62  
 9 +-----+ AK6  
 98643 ! ! AKJ52  
 JT65 ! ! 872  
 QT4 +-----+ 93  
 T83  
 QT7  
 Q94  
 K875

142 ( 14) T4  
 ØST / J952  
 INGEN J954  
 972  
 AKQ7 +-----+ J9  
 63 ! ! QT  
 K3 ! ! QT872  
 AK653 +-----+ QJT8  
 B6532  
 AK874  
 A6  
 4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
72	71	5HJ D Ø 7	1100		33	-33	49	22	2HJ D S 8	470		35	-35
54	17	5HJ D Ø 7	1100		33	-33	2	69	3SP V 6	150		33	-33
25	46	5HJ D Ø 7	1100		33	-33	19	52	3NT V 7	100		30	-30
5	66	5HJ D Ø 8	800		27	-27	24	47	3NT V 7	100		30	-30
27	44	4HJ D Ø 7	800		27	-27	20	51	5KL Ø 10	50		23	-23
40	31	4HJ D Ø 7	800		27	-27	60	11	5KL V 10	50		23	-23
58	13	4SP D N 10	790		10	-10	6	65	3NT V 8	50		23	-23
57	14	4SP D N 10	790		10	-10	29	42	3NT V 8	50		23	-23
16	55	4SP D N 10	790		10	-10	40	31	5KL Ø 10	50		23	-23
2	69	4SP D N 10	790		10	-10	27	44	4KL V 10		130	15	-15
50	21	4SP D N 10	790		10	-10	9	62	4KL V 10		130	15	-15
49	22	4SP D N 10	790		10	-10	3	68	3KL V 10		130	15	-15
1	70	4SP D N 10	790		10	-10	18	53	3KL V 11		150	10	-10
45	26	4SP D N 10	790		10	-10	43	28	3KL V 11		150	10	-10
8	63	4SP D N 10	790		10	-10	58	13	4HJ D S 8		300	6	-6
29	42	4SP D N 10	790		10	-10	8	63	3SP D S 7		300	6	-6
30	41	4SP D N 10	790		10	-10	1	70	3NT V 9		400	-11	11
10	61	4SP D N 10	790		10	-10	4	67	3NT V 9		400	-11	11
38	33	4SP D N 10	790		10	-10	50	21	3NT V 9		400	-11	11
37	34	4SP D N 10	790		10	-10	10	61	3NT Ø 9		400	-11	11
19	52	4SP N 10	620		-14	14	48	23	3NT V 9		400	-11	11
20	51	4SP N 10	620		-14	14	5	66	5KL V 11		400	-11	11
43	28	4SP N 10	620		-14	14	25	46	3NT V 9		400	-11	11
60	11	4SP N 10	620		-14	14	72	71	5KL V 11		400	-11	11
12	59	4SP N 10	620		-14	14	16	55	5KL V 11		400	-11	11
48	23	4SP N 10	620		-14	14	54	17	3NT V 9		400	-11	11
32	39	4SP N 10	620		-14	14	30	41	5KL V 11		400	-11	11
24	47	4SP N 10	620		-14	14	64	7	5KL V 11		400	-11	11
64	7	4SP N 10	620		-14	14	38	33	3NT V 9		400	-11	11
36	35	4SP N 10	620		-14	14	37	34	3NT V 9		400	-11	11
15	56	4HJ Ø 7	300		-26	26	36	35	3NT V 9		400	-11	11
3	68	4HJ Ø 7	300		-26	26	32	39	3NT V 10		430	-30	30
4	67	2SP N 10	170		-32	32	45	26	3NT V 10		430	-30	30
6	65	3SP N 10	170		-32	32	12	59	3NT V 10		430	-30	30
18	53	3SP N 10	170		-32	32	15	56	3NT Ø 10		430	-30	30
9	62	3SP N 10	170		-32	32	57	14	5KL D V 11		550	-35	35

## HVORDAN UNNGÅ Å BLI INNSPILT.

Spill 106: Øst gir/alle i sonen

	Nord	
	E D 8	
	E K 10 9 5 4	
	5	
	Kn 3 2	
Vest		Øst
9 3		K 10 7 5 2
8 7 6 3		2
Kn 3		10 8 6 2
E 9 8 7 5		K D 6
	Syd	
	Kn 6 4	
	D Kn	
	E K D 9 7 4	
	10 4	

<u>Nord</u>	<u>Øst</u>	<u>Syd</u>	<u>Vest</u>
Roy	Per Egil	Helge	Petter
Kristiansen	Westin	Hammer	Lindqvist
--	--	1 ru	p
1 hj	p	2 ru	p
3 grand	p	p	p

Roy Kristiansen er en meget fargerik spiller, og Norges beste bridgespiller etter eget utsagn. At han vet å utnytte den nerven som hele tiden dirrer mellom de kjempende parene, fører til mange partturneringspoeng. Med dobbeltstopp i spar, gamblet han på 3 grand, for ikke å fortelle for mye til motparten.

Per Egil startet med spar 5, som gikk til nieren og damen. Sitter begge de røde fargene, skulle dette gi alle stikkene til Roy. Først gikk han løs på hjerteren, og Per Egil fikk problemer på den femte hjerteren etter å ha kvittet seg med to spar og en kløver. Han satset på å holde ruterer og spar, og kastet kløver dame. Bordet la to kløver og en ruter.

På den siste hjerteren kastet så Per Egil kløver konge, og bordet la nok en ruter.

Nå skiftet Roy til ruterer, og tok de tre toppstikkene her. På den tredje ruterer kastet Per Egil ruter 10!

Bordets ruter 9 var nå godspilt, men Roy måtte likevel gi vekk et sparstikk, ettersom Per Egil "unggikk" innspillet.

12 stikk var verdt 32 av 35 mulige poeng. Roys kommentar var: -Vi sier du ble innspilt.

Reinert Amundsen