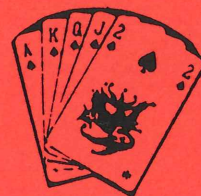




NM i bridge Bergen 1988

Arrangør: Bergens Bridgekrets



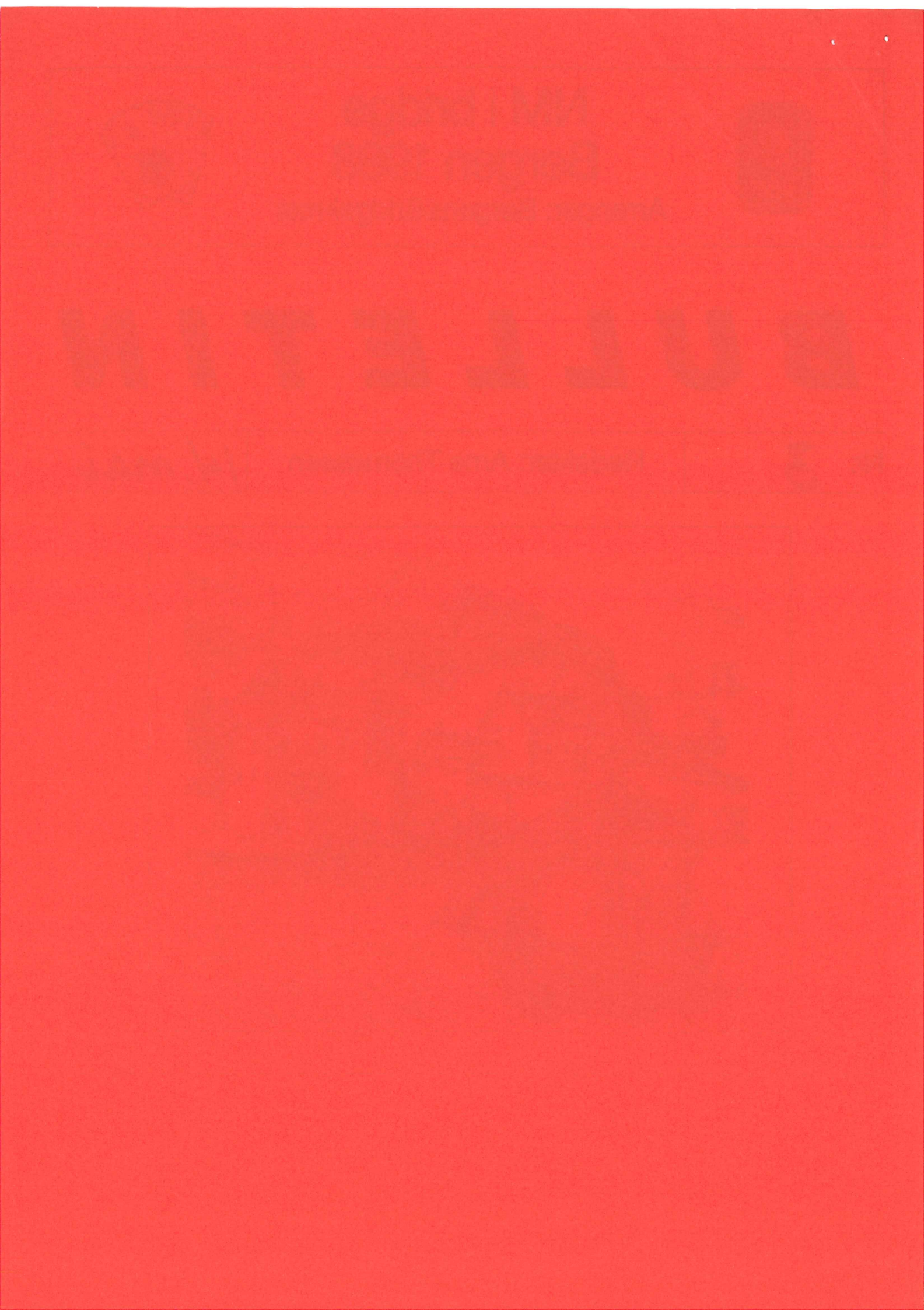
BULLETIN

Nr. **3**

Redaktør: Arne Thomassen

14. mai





SLUTTRESULTAT

1.	5	JONNY RASMUSSEN - BJØRN BENTZEN	BERGEN	650
2.	34	ANNE-LILL HELLEMANN - ROAR VOLL	OSLO	577
3.	43	ULF TUNDAL - GLENN GRØTHEIM	TRONDHEIM	561
4.	21	SVEN OLAV HØYLAND - SAM INGE HØYLAND	BERGEN	547
5.	28	TOR HELNESS - IVAR UGGERUD	OSLO	513
6.	61	OLE BERSET - GUNNAR HOLMEIDE	NORDMØRE	459
7.	2	HARALD NORDBY - KARE IVAR WANG	OSLO	439
8.	69	HELGE MÆSEL - ROALD MÆSEL	VEST-AGDER	412
9.	57	ALF JENSEN - ASBJØRN ANTHONSEN	ØST-FINNMARK	379
10.	27	SKJALG SKREDE - JARLE ARDAL	FJORDANE	320
11.	19	JAN TROLLVIK - RUNE ANDERSSEN	TROMS OG OPOTEN	319
12.	31	IVAR M. ANFINSEN - OLAV M. REVE	ROGALAND	280
13.	7	KJELL KARLSEN - ROLF KARLSEN	ØSTFOLD	279
14.	52	FRODE NYBO - PER ARNE FLATT	NAMDAL	277
15.	25	TORMOD ARNEBERG - OBERT NAGLESTAD	GLAMDAL	228
16.	33	EGIL HANSEN - STEIN JACOBSEN	ØSTFOLD	222
17.	11	BJØRN R. ALSTERMO - JON ARNE THORESEN	VESTFOLD	215
18.	56	PER JOHNSEN - ROAR AASEN	OPPLAND	213
19.	17	TROND ROGNE - STEIN FANAVOLL	TRONDHEIM	201
20.	1	JAN TORE AJER - FINN ARNTZEN	MIDT-TELEMARK	193
21.	51	STIG GAMLEMSHAUG - JAN GAMLEMSHAUG	MIDHORDALAND	177
22.	62	ROY MØLLER - TORE TRONDSEN	VEST-FINNMARK	175
23.	40	KNUT ERIK ROBERTSEN - TERJE PEDERSEN	OSLO	148
24.	63	SVEIN KAATERUD - JØRN FJÆSTAD	INDRE ØSTFOLD	134
25.	30	LEIF HOLMEN - HANS PETTER JEVANORD	HEDEMARKEN	132
26.	29	HAVARD BRØTAN - SIGMUND BRØTAN	TRONDHEIM	128
27.	12	PETER MARSTRANDER - TORBJØRN ANDVIK	OSLO	124
28.	39	BJØRN KVIA - JONAS WALBERG	ROGALAND	98
29.	47	GEIR HOLT - BJØRN HELGEBY	FOLLO	97
30.	4	ODDBJØRN GRAVANES - OLAF TORGEIR STRAND	SUNNMØRE OG ROMSDAL	93
31.	44	PETKO NAPETOV - PAL HAGA	OSLO	91
32.	6	HENNING RIISE - PER OLSEN	OSLO	87
33.	20	ØISTEIN ENSRUD - JAN JOHANSEN	OSLO	69
34.	70	TOR-ERLING HANSEN - JAN KRISTENSEN	ØST-FINNMARK	49
35.	16	PAL MARTINUSSEN - HELGE JENTOFT	LOFOTEN	43
36.	23	HAKON A. BERGSRUD - SVEIN R. VESTA	VESTERALEN	39

NM PAR 1988

SLUTTRESULTAT

37.	53	ØYSTEIN LERFALD - LORENTZ B. NITTER.....	INNTRØNDELAGE	18
38.	38	KNUT A. SCHANCHE - PER GJELVOLD.....	FOSEN	17
39.	32	HALDOR SUNDE - STEINAR STOKKELAND.....	SUNNMØRE OG ROMSDAL..	-15
40.	24	OTTO KAMPEVOLD - ODDVAR WALLAKER.....	HALLINGDAL	-19
41.	68	PER HAFSKJOLD - LEIF FALCK PEDERSEN.....	BUSKERUD	-43
42.	49	TROND WIBORG - ARNE BJØRNDAL.....	NEDRE ROMERIKE	56
43.	10	OLAV FIMREITE - RAGNVALD BALVOLL.....	SOGN	-67
44.	46	PER EGIL WESTIN - JOHNNY JOHANSEN.....	AUST-AGDER	-71
45.	48	RAGNAR BOOD - ARILD STRANDVIK.....	SØR-ØSTERDAL	-79
46.	3	INGEBRIGT JENSSEN - JO OVESEN.....	TROMS OG CFOTEN	-83
47.	59	EINAR LUNDE - ØYVIND HAGA.....	HAUGALAND	-90
48.	15	OVE BRUVOLL - ARILD SKULBØRSTAD.....	STJØRDAL OG OMEGN	-91
49.	65	BJØRN SAMUELSBERG - AUD VESETH.....	MIDT-FINNMARK	-105
50.	64	ARVID HAUGE - LARS KLEIVEN.....	VALDRES	-117
51.	66	JØRUND ARDAL - ANDERS I. BALEVIK.....	FJORDANE	-121
52.	13	JAN FJÆLBERG - ATLE ØREFSTAD.....	ROGALAND	-127
53.	42	ASBJØRN ØISKE - ODDBJØRN VINJEVOLL.....	SUNNMØRE OG ROMSDAL..	-129
	41	STEN EIDE - TORE HEITUN.....	VESTFOLD	-129
55.	26	ØYSTEIN ERIKSEN - JAN ERIK DRANGSHOLT...	GRENLAND	-134
56.	71	BJØRN SØRENSEN - BJARNE HOLM.....	OPPLAND	-191
57.	36	BRYNJAR KARLSEN - JAN ARNE HEIMDAL.....	HELGELAND	-198
58.	58	HELGE NØDING - RUNE NODERLAND.....	VEST-AGDER	-211
59.	67	FINN BRENTBRATEN - KJELL MIDTHAUG.....	RINGERIKE & HADELAND..	-251
60.	55	GEIR ENGBRETSSEN - OLE JOHAN ELIASSEN...	ØVRE ROMERIKE	-259
61.	8	OTTAR JASTAD - YNGVE NØREN.....	HELGELAND	-285
62.	45	JØRN JOHANSEN - ARILD SCHILLINGER.....	ØSTFOLD	-336
63.	60	ARNFINN HELGEMO - OLAV ARVE HØYEM.....	GAULDAL-OPPOAL	-345
64.	54	PER HAFNØR - ARNFINN JOHANSEN.....	SALTEN	-356
65.	37	ROALD MJØS - FINN FYLLINGSLID.....	BERGEN	-362
66.	35	ARNE HANSEN - FRED MONSEN.....	BUSKERUD	-415
67.	22	HANS VALAAS - SVEIN GLÆRUM.....	ØRKLADAL	-618
68.	50	HALLGEIR LUNDE - SVEIN AAGE JENSEN.....	HARDANGER OG VOSS	-635
69.	9	JAN M. RØROS - OLA STENVOLD.....	NORD-ØSTERDAL	-689
70.	14	SVEIN BRATHEN - HANS REISTAD.....	SØR-GUDBRANDSDAL	-693
71.	72	OLAV LOBBEN - TERJE LOBBEN.....	MODUM OG OMEGN	-744
72.	18	PER BERGE - ØYVIND BYRE.....	NORD-GUDBRANDSDAL	-829

Runde nr. 5. 2. halvrunde.

Spill nr. 29

VINNER AV DNC-PRISEN
LAG NM 1988

Kverneland BK mot Fredrikstad BK

Jeg tillater meg å foreslå Olav Magnus Reve som vinner av DNC prisen for følgende gjennomførte trumfskvis.

Nord	Øst	Syd	Vest
O. M. Reve	S Jacobsen	I.M.Anfinsen	E. Hansen
1 kl	pass	1 hj	1 sp
2 ru	pass	2 sp	pass
3 hj	pass	3 sp	dobl
3 gr	pass	4 kl	pass
5 kl	pass	6 kl	dobl
pass	pass.		

nord

sp 10
hj 7 6 3
ru E D J 5
kl E K J 6 5

vest

sp E K 7 5 2
hj D 10 5 4
ru K 7 6 4
kl ----

øst

sp J 9 6 4
hj 9 2
ru 10 8 3
kl 9 8 7 4

syd

sp D 8 3
hj E K J 8
ru 9 2
kl D 10 3 2

~~liten ruter~~ Øst startet med en liten spar til vests konge. ~~liten ruter~~
Liten ruter i retur stakk O. M. Reve med damen. Kløver-
ess og liten kløver til tieren. Liten ruter til knekten
og en liten ruter til stjeling med kløverdame. Liten
kløver. Vest la ruterkinge. Nord stakk og spilte en
fjerde kløver og saket hjerter fra bordet. Stillingen
er dermed denne:

nord

sp ----
hj 7 6 3
ru E
kl 6

Vest

sp E 7
hj D 10 5
ru ---
kl ----

øst

sp J 9 6
hj 9 2
ru --
kl --

syd

sp D 8
hj E K J
ru -----
kl ----

Olav Magnus Reve tok nå for ruteress og saket
hjerterknekt fra bordet. Den gode Egil Hansen var dermed ferdig.
Saker han en spar følger hjerter til kongen og spar til stjeling
som godspiller spardame. Hansen saket en hjerter. Nå kom det hjerter
til konge og ess. Spar til stjeling og håndens hjertersju gir det
tolvte stikket.

Wim H. Andreasen

1 JURYEN SATT: TORE MORTENSEN, HANS J. BAKKE
ARNE THOMASSEN.

OPPVISNINGSSSTIL

Etter at Anne-Lill Hellemann og Roar Voll allerede i 1. runde lørdag overtok ledelsen igjen, var det klart at vi sterkt nærmet oss sensasjonen: en dame som norgesmester i bridge! I 4. siste runde møtte lederne Ole M. Reve - Ivar M. Anfinsen, Rogaland, som hadde spilt sterkt under hele finalen. I dette spillet fikk Roar vist sin klasse:

	DJ86	
	EK3	
	54	
	KDJ7	
E10752		43
985		D6
D10		EJ96
965		E10842
	K9	
	J10742	
	K8732	
	3	

Nord/alle

Nord Øst Syd Vest

lgr p 2hj p

3hj p 4hj

Reve spilte ut kløver, Roar la knekten fra bordet og Anfinsen stakk med esset. Det fulgte ruter ess, ruter til kongen, ruter til hjerter fem, overtrumpfet med kongen, på kløverhonnørene forsvant Roars spar, spar til trumf, ruter til hjerter åtte, overtrumpfet med esset. Hjerter tre, Øst la lavt og Roar stakk med tieren og ga vekk et hjerterstikk - kontrakten i havn!

Tore Mortensen

RANK XEROX
Lars Hillesgt. 30
5000 Bergen

SPILL 5, lørdag formiddag.
Beste melding ?

N	Ø	S	V
1NT	P	2SP*	P
3H*	P	4NT*	P
5kl*	P	6K	P

Utspill: RUTER
1K

N
ED
E74
E1075
9743

Kn9762
1062
Kn83
Kn8



K104
85
KD642
D65

853

KDKn93

9

EK102

Nord, Stein Jacobsen åpner med 1NT (14-16)
Syd, Egil Hammen spør med 2SP! og får vite
2-3-4-4 fordeling. 4NT er Jt. Blackwood og tre
ess er konstatert.
6 kløver er absolutt beste kontrakt, når den kommer
på NORD's hånd!
U

Arne Wangberg

TRØNDESK ARTISTERI

Når man ligger i posisjon til å bli blant de 11 beste i parfinalen, håper man ikke akkurat å bli utsatt for artisteri fra motparten. Men når det skjer, er det bare å glede seg over det som presteres. I hvert fall etter at den lille skuffelsen er borte. Og i dette spillet var det all grunn til å glede seg over Lorentz B. Nitter. Faktisk i så stor grad at han herved er innstilt til DnC-prisen.

```

QJT764
QT742
-
32
K8 +-----+ A95
K953 !      ! AJ6
AK765 !      ! Q84
T8 +-----+ AJ64
32
8
JT932
KQ975

```

Kontrakten var 3 grand etter meldingsforløpet 1 grand - 3 grand. Makker i syd hadde lite å holde seg til, og valgte naturlig ruter knekt i utspill som ble stukket med dama. Nord saket styrke i spar. Nå kom ruter mot bordet til nia og esset. Så hjerter til finesse, og ruter til finesse. Kløver 10 fikk gå rundt til dama i syd. Denne spilte spar. Allerede nå hadde Nitter god peiling på sitsen. Han stakk med spar konge. Spilte hjerter til esset og hjerter til kongen. Så var det bare å ta for spar ess fulgt av kløver ess. Nitter hadde telt inn nord med 6-5-0-2. Planen var å spille makker inn i kløver, slik at han måtte spille ruter til K7 i bordet. Men syd avblokkerte med kongen. Uansett måtte Nitter få 11 stikk og 20 velfortjente pluss for glimrende spilleføring.

Alf Jensen.



APPELLSKJEMA

TURNERING NM - finale 1988 DATO 12/5-88 Sesjon/runde nr.: 2

Spill nr.: 49 Turneringsform: Par Lag Faresone: NS ØV A Appellant: N/S Ø/V
Giver: N Ø S V

♠ 82
♥ A 10 6 4 2
♦ Q
♣ K Q 7 6 3

♠ K 7 7 6 4 N ♠ A Q 9 3
♥ Q 9 V ♠ J 5 3
♦ 7 6 5 4 V ♠ J 2
♣ A 4 S ♣ J 10 5 2

♠ 10 5
♥ K 8 7
♦ A K 10 9 8 3
♣ 9 8

MELDINGSFORLØP			
Vest	Nord	Øst	Syd
	1 Hj.	P	INT ⁶
P	2 Kl ⁶	P	2 Ru
P	2 Hj.	P	3 Hj.
P	4 Hj.	P	P
P			

Kommentarer til meldingsforløpet:
1) Generelt utgangspunkt
2) Forklart lenger kl. enn Hj.
4 utspill fra Ø etter at S hadde
forklart at N hadde vist 4 Hj./5 Kl. Hjx

TURNERINGSLEDERENS forklaring av de faktiske forhold, kommentarer og avgjørelse: Etter at spillet var avsluttet og nytt spill levert ved bordet, ble TL. tilkalt, idet Øst for sitt utspill hadde fått forklart at N hadde vist 4 hjerte og 5 klaver. N. måtte da ha 4 kort i Ru/Sp., og Øst valgte utspillet i forbindelse av 4/4 hjerte hos motparten, evt. 4/3. Dersom han var blitt gitt full forklaring, minst 4 Hj og 5 Kl. påstår han at ~~spillet~~ ville vært mer uavsluttet.

Spillet at Sp. Kontrakten ble vunnet med 11 stikk etter hjerterutspillet, med Sp. ut er kontrakten l. bet. TL. har vurdert problemstillingen i relasjon til § 75 C. De gitte opplysninger er ikke fullstendige, men finner det ikke sausynliggjort at dette ville medført vesentlige endringer i utspillet, og at sparutspillet dermed ville vært mer naturlig enn det forkaltte utspill av liten Hj. Th. lot resultatet bli stående, men da samholdt motparten bekjed om at forklaringer på meldinger skulle være fullstendige

Appellantens begrunnelse for appellen: Eg appellere avg. vda t.l TL. Med de forklaringer eg fikk rekna eg med 4 kort i P/O hjå N. Dersom eg får vite om 5-5 i 9^o/Ø, blir svare redd for at en spørre hvordan på EK i ru, dette rettet og Sp E blir et naturlig utspel. Motparten spilte canape. Eg synes dette er såpass spesielle at ein må kunne forlange å få skildrede forklaringar (at ein ofte vil ha 5-5 i et slikt meldingsforløp.) Dersom eg ikke får mehold. Press i utspel for min egen del, vil eg be om at spillet blir justert t.l 4♥ - 1 for motparten

S.O. Bjørnd

Motpartens kommentarer:

TL's forårsbilleing er korrekt. I midlertid vil vi påpege følgende:

- 1 - Det blev ikke mere uafklaret i rapport ud med 4-3 d. 44 i kj, men at sideforge i en erstat
- 2 - Forklaringen var mest å indlyselig men længden idet ukrykket "var vist" er normalt å si i slike pos, inf kj vises 74 mens længden kan være længere.

UNDERSKRIFTER

Julius Hol
turneringsleder

S. Brittan
H. Brittan
NS

S. I. Høyland
S. O. Høyland
ØV

Adresser og telefonnr. til de berørte partene:

APPELLUTVALGETS KOMMENTARER OG DOM:

Appellen avvises.

Argumentasjonen om at eventuelle sparstilt kan forsvinne på ruter gjelder i like stor grad det som Nord har fordelingen 2-4-2-5 eller 3-4-1-5. Appellutvalget er enig i at forklaringen ikke var 100% presis, men vil anføre at appellantens resonnerement om fjerne for ruteravkast artikvel kunne begrunnes ut fra den foreliggende forklaring.

Appellgebyret returneres.

~~Appell~~ Avgjørelsen er endstening.

Knut Høyland

Appellgebyret:

returneres

beholdes

Signatur:

H. J. Balke



TURNERING NM-finalen 1988		DATO 13/5 - 1988		Sesjon/runde nr.: 4 (54)																																					
Spill nr.: 107	Turneringsform: <input checked="" type="radio"/> Par <input type="radio"/> Lag	Faresone <input checked="" type="radio"/> I NS <input type="radio"/> ØV A	Appellant: <input checked="" type="radio"/> N/S <input type="radio"/> Ø/V																																						
♦ A 106 ♥ 107 ♦ A 6542 ♣ 3104 ♦ 7942 N ♦ KQ 3 ♥ 43 v ø ♥ AKJ952 ♦ K109 v ø ♦ Q83 ♣ Q532 s ♣ A ♦ 875 ♥ Q86 ♦ 77 ♣ K9876		MELDINGSFORLØP <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Vest</th> <th>Nord</th> <th>Øst</th> <th>Syd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>P</td> <td>1H</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1Sp</td> <td>P</td> <td>2R*</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>2NT</td> <td>P</td> <td>3NT</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Vest	Nord	Øst	Syd				P	P	P	1H	P	1Sp	P	2R*	P	2NT	P	3NT	P	P	P														
Vest	Nord	Øst	Syd																																						
			P																																						
P	P	1H	P																																						
1Sp	P	2R*	P																																						
2NT	P	3NT	P																																						
P	P																																								
Kommentarer til meldingsforløpet: 2 Rn skub er naturlig, men skal samtidig være revidert. Meldingen ble ikke alertert. Utspill!																																									
TURNERINGSLEDERENS forklaring av de faktiske forhold, kommentarer og avgjørelse: Turneringsleder ble																																									
tilholdt til bordet etter at spillet var avsluttet. Nord pålagt over at han p.g.g. manglende alertering var blitt skadelidende. Etter at spillet var ferdig kom det frem at 2 R. opp skulle være enklare, men at den samtidig var høy for en runde. Nord pålagt at man ved at 2 R. var blitt alertert hadde valgt et annet utspill. For at spillet skal kunne justeres må det være gitt gode opplysninger. Manglende alertering må i dette tilfelle anses som ufullstendige opplysninger. Det må i såfall påvises skade for at spillet skal kunne justeres. Th finner det ikke dokumentert at skade er påvist. Den appellerende part har ikke bedt om forklaring på noen av de angitte meldinger for utspillet ble foretatt. En alertering av 2 R. vil kun indikere endring i vurderingen av styrken på motstanderes 2 hender, ikke av fordelingen. Th finner det derfor ikke dokumentert at det ville blitt foretatt et annet utspill. Resultatet på spillet																																									
Appellantens begrunnelse for appellen: 3NT V 10 blir skadet																																									
Vi mener at både 2 Ruter og 2NT skal alerteres. Motparten hadde delikvent et naturlig system og de av jkle 2R krev og 2NT viser 10-11 h.p. løverhold, og 0-2 henter. Derfor var Syd pålagt med min 4 H etter meldingene. Hjerta ut var folgelig et utspill som ikke ga noe til motparten. Når bordet dukket opp fikk jo NS sjokk, og motspillet ble påført av det uheldige utspillet.																																									

Motpartens kommentarer:

UNDERSKRIFTER

Julius Løe
turneringsleder

Geir Dale
Bjørn Holmøy
NS

Arne Haugen
Ole Berget
ØV

Adresser og telefonnr. til de berørte partene:

APPELLUTVALGETS KOMMENTARER OG DOM:

Appellen avvises.

Turneringsleder skal påtale overfor ØV at unaturlige kravmeldinger i naturlige systemer skal alertes.

Appellutvalget er kommet til at den manglende alert ikke gir en så vesentlig endring i vurderingen av utspillet at det opprødde resultatet skal justeres.

Sørgjørelsen er erstatning.
Appellgebyret returneres.

Appellgebyret:

returneres

beholdes

Signatur:

H. J. Balke

J. Madsen
Roy Olsen



NM PAR 1988

125 (29)
NORD /
ALLE

KT2
AQ754
93
AJ9
876 +-----+ J94
983 ! ! KJT2
K6 ! ! T2
KT864 +-----+ Q753
AQ53
6
AQJ8754
2

126 (30)
\ST /
INGEN

KOT32
AT4
987
T7
7 +-----+ J986
J976532 ! ! KQ
K532 ! ! AJ6
8 +-----+ J963
A54
8
QT4
AKQ542

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V
42	13	6NT D N 12	1680		35	-35	64	62	3SP D N 11	730		35	-35
52	3	6NT	N 12 1440		30	-30	49	6	4SP D N 10	590		33	-33
56	70	6NT	N 12 1440		30	-30	56	70	5HJ D V 8	500		29	-29
37	18	6NT	S 12 1440		30	-30	67	59	5HJ D V 8	500		29	-29
22	33	6NT	N 12 1440		30	-30	41	14	5HJ D V 8	500		29	-29
30	25	6SP	S 12 1430		25	-25	7	48	4SP	N 10 420		20	-20
69	57	6RU	S 12 1370		8	-8	46	9	4SP	N 10 420		20	-20
49	6	6RU	S 12 1370		8	-8	50	5	4SP	N 10 420		20	-20
8	47	6RU	N 12 1370		8	-8	37	18	4SP	N 10 420		20	-20
46	9	6RU	S 12 1370		8	-8	19	36	4SP	N 10 420		20	-20
10	45	6RU	S 12 1370		8	-8	32	23	4SP	N 10 420		20	-20
11	44	6RU	S 12 1370		8	-8	52	3	5HJ D V 9	300		9	-9
12	43	6RU	S 12 1370		8	-8	2	53	5HJ D V 9	300		9	-9
72	63	6RU	S 12 1370		8	-8	17	38	4HJ D V 8	300		9	-9
16	39	6RU	S 12 1370		8	-8	24	31	5HJ D V 9	300		9	-9
17	38	6RU	S 12 1370		8	-8	28	27	5HJ D V 9	300		9	-9
71	55	6RU	S 12 1370		8	-8	1	54	3SP	S 9 140		1	-1
19	36	6RU	S 12 1370		8	-8	21	34	2SP	N 9 140		1	-1
35	20	6RU	S 12 1370		8	-8	22	33	3SP	N 9 140		1	-1
1	54	6RU	S 12 1370		8	-8	30	25	4HJ D V 9	100		-4	4
2	53	6RU	S 12 1370		8	-8	12	43	4HJ D V 9	100		-4	4
29	26	6RU	S 12 1370		8	-8	72	63	4HJ	V 9 50		-7	7
4	51	3NT	N 12 690		-13	13	16	39	4SP	N 9	50	-14	14
65	61	3NT	N 12 690		-13	13	65	61	4SP	N 9	50	-14	14
24	31	3NT	N 12 690		-13	13	42	13	4SP	N 9	50	-14	14
41	14	4NT	N 12 690		-13	13	68	58	4SP	N 9	50	-14	14
40	15	4NT	N 12 690		-13	13	29	26	4SP	N 9	50	-14	14
21	34	3NT	N 11 660		-23	23	40	15	4SP	N 9	50	-14	14
50	5	3NT	N 11 660		-23	23	11	44	4SP D N 9	100		-26	26
68	58	3NT	N 11 660		-23	23	69	57	3NT	N 7	100	-26	26
7	48	3NT	N 11 660		-23	23	8	47	5SP	N 9	100	-26	26
67	59	3NT	N 11 660		-23	23	4	51	3NT	N 7	100	-26	26
64	62	5RU	S 12 620		-29	29	35	20	5KL D S 10	100		-26	26
32	23	7SP	S 12	100	-32	32	10	45	5SP	N 9	100	-26	26
28	27	6NT	N 11	100	-32	32	66	60	4NT	S 7	150	-33	33
66	60	6NT	N 8	400	-35	35	71	55	5NT D N 5	1400		-35	35

NM PAR 1988

127 (31)
 SYD /
 NORD-SYD

KQ742
 T762
 82
 JT

953 +-----+ A86
 84 ! ! A9
 J95 ! ! AKT64
 86542 +-----+ K97
 JT
 KQJ53
 Q73
 A83

128 (32)
 VEST /
 \ST-VEST

A2
 A43
 AJ98
 Q862

K963 +-----+ Q5
 KJ875 ! ! T92
 K6 ! ! Q72
 AK +-----+ 97543
 JT874
 Q6
 7543
 JT

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	
1	56	3HJ D S	10	930	35	-35	13	44	1NT D V	6	200	35	-35	
33	24	3SP V	5	200	33	-33	66	62	3RU S	9	110	33	-33	
42	15	3HJ S	10	170	29	-29	8	49	2RU S	8	90	31	-31	
17	40	3HJ S	10	170	29	-29	57	71	1NT N	6	50	28	-28	
8	49	3HJ S	10	170	29	-29	53	4	2SP S	7	50	28	-28	
36	21	4KL V	7	150	24	-24	2	55	2SP S	6	100	17	-17	
70	58	3RU \	6	150	24	-24	68	60	2SP S	6	100	17	-17	
2	55	2HJ S	9	140	1	-1	5	52	1NT N	5	100	17	-17	
3	54	2HJ S	9	140	1	-1	69	59	2SP S	6	100	17	-17	
53	4	3HJ S	9	140	1	-1	12	45	2SP S	6	100	17	-17	
5	52	2HJ N	9	140	1	-1	67	61	1NT N	5	100	17	-17	
51	6	3HJ S	9	140	1	-1	43	14	2SP S	6	100	17	-17	
50	7	2HJ S	9	140	1	-1	42	15	2SP S	6	100	17	-17	
66	62	3HJ S	9	140	1	-1	17	40	2SP S	6	100	17	-17	
9	48	3HJ S	9	140	1	-1	38	19	1SP V	8	110	6	-6	
47	10	3HJ S	9	140	1	-1	20	37	2HJ V	8	110	6	-6	
12	45	3HJ S	9	140	1	-1	36	21	2HJ V	9	140	2	-2	
13	44	3SP S	9	140	1	-1	31	26	1HJ V	9	140	2	-2	
43	14	3HJ S	9	140	1	-1	65	63	1NT N	4	150	-4	4	
68	60	3HJ S	9	140	1	-1	3	54	2SP S	5	150	-4	4	
69	59	3HJ S	9	140	1	-1	41	16	2SP N	5	150	-4	4	
18	39	3HJ S	9	140	1	-1	51	6	2SP S	5	150	-4	4	
38	19	3HJ S	9	140	1	-1	18	39	1HJ V	10	170	-18	18	
20	37	3HJ S	9	140	1	-1	72	64	2HJ V	10	170	-18	18	
72	64	3HJ S	9	140	1	-1	47	10	2HJ V	10	170	-18	18	
65	63	3HJ S	9	140	1	-1	70	58	1HJ V	10	170	-18	18	
25	32	3HJ S	9	140	1	-1	22	35	3HJ V	10	170	-18	18	
30	27	3HJ S	9	140	1	-1	23	34	3HJ V	10	170	-18	18	
23	34	2NT \	6	100	-22	22	33	24	3HJ V	10	170	-18	18	
11	46	3RU \	7	100	-22	22	50	7	1HJ V	10	170	-18	18	
29	28	4KL V	9	50	-25	25	30	27	1HJ V	10	170	-18	18	
22	35	4HJ S	9		100	-29	29	29	28	1HJ V	10	170	-18	18
41	16	4HJ S	9		100	-29	29	11	46	2HJ S	4	200	-31	31
67	61	3HJ S	8		100	-29	29	9	48	3KL N	5	200	-31	31
57	71	4HJ D N	9		200	-34	34	25	32	4SP S	6	200	-31	31
31	26	4HJ D S	9		200	-34	34	1	56	2SP D N	5	500	-35	35



NM PAR 1988

29 (1)
ORD /
NGEN

QJ53
QT
QT765
76
K984 +-----+ AT62
K87543 ! ! 2
A ! ! KJ93
32 +-----+ T984
7
AJ96
842
AKQJ5

130 (2)
\ST /
NORD-SYD

9
KJ53
K876
KT73
AT3 +-----+ K6542
Q62 ! ! A4
QJT932 ! ! 4
J +-----+ Q8542
QJ87
T987
A5
A96

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V
2	57	2SP D \	5	500	35	-35	30	29	4HJ S 10	620		35	-35
68	62	2HJ D V	6	300	31	-31	44	15	3RU D V	6	500	32	-32
48	11	2HJ D V	6	300	31	-31	4	55	4SP D \	7	500	32	-32
37	22	2HJ D V	6	300	31	-31	70	60	4SP \	5	250	29	-29
72	65	2HJ V	5	150	24	-24	10	49	4RU V	6	200	26	-26
12	47	2HJ V	5	150	24	-24	13	46	4SP \	6	200	26	-26
9	50	2HJ V	5	150	24	-24	48	11	3RU V	6	150	23	-23
23	36	2HJ V	5	150	24	-24	21	38	2HJ N	9	140	19	-19
67	63	2NT S	8	120	10	-10	32	27	3HJ S	9	140	19	-19
14	45	2NT S	8	120	10	-10	52	7	3HJ N	9	140	19	-19
44	15	1NT S	8	120	10	-10	43	16	2HJ N	8	110	15	-15
42	17	1NT S	8	120	10	-10	66	64	2SP D \	7	100	4	-4
19	40	2NT S	8	120	10	-10	58	1	3RU V	7	100	4	-4
39	20	1NT S	8	120	10	-10	42	17	3RU V	7	100	4	-4
10	49	2NT S	8	120	10	-10	67	63	3RU V	7	100	4	-4
52	7	1NT S	8	120	10	-10	23	36	3SP \	7	100	4	-4
32	27	1NT S	8	120	10	-10	34	25	2SP \	6	100	4	-4
31	28	1NT S	8	120	10	-10	26	33	3SP \	7	100	4	-4
21	38	2HJ V	6	100	-7	7	6	53	2SP \	6	100	4	-4
6	53	2HJ, D V	7	100	-7	7	31	28	3RU V	7	100	4	-4
18	41	2HJ V	6	100	-7	7	14	45	2SP \	6	100	4	-4
26	33	2HJ V	6	100	-7	7	9	50	2SP \	7	50	-8	8
58	1	3SP D \	8	100	-7	7	12	47	3SP \	8	50	-8	8
43	16	2HJ D V	7	100	-7	7	18	41	PASS			-12	12
30	29	2HJ V	6	100	-7	7	69	61	PASS			-12	12
34	25	2KL S	8	90	-19	19	2	57	3NT S	8	100	-18	18
4	55	2KL S	8	90	-19	19	3	56	3HJ S	8	100	-18	18
13	46	1NT S	7	90	-19	19	51	8	4HJ S	9	100	-18	18
54	5	1NT S	7	90	-19	19	71	59	3HJ N	8	100	-18	18
51	8	1NT S	7	90	-19	19	68	62	3RU V	9	110	-27	27
70	60	3SP \	8	50	-25	25	39	20	1SP \	8	110	-27	27
24	35	3NT N	8	50	-28	28	72	65	2SP \	8	110	-27	27
71	59	3NT S	8	50	-28	28	37	22	2SP \	8	110	-27	27
3	56	2SP \	9	140	-31	31	54	5	3RU V	9	110	-27	27
66	64	3KL S	6	150	-33	33	24	35	4HJ S	8	200	-34	34
69	61	3RU D N	7	300	-35	35	19	40	4HJ D N	9	200	-34	34

NM PAR 1988

131 (3)
 SYD /
 \ST-VEŞT

K82
 63
 AT92
 AKT2
 A93 +-----+ T5
 A52 ! ! QKJT8
 8753 ! ! QJ
 987 +-----+ QJ65
 QJ764
 974
 K64
 43

132 (4)
 VEST /
 ALLE

K83
 972
 KT2
 J984
 Q9654 +-----+ AJT
 Q ! ! KJ6
 QJ75 ! ! A964
 AQT +-----+ K52
 72
 AT8543
 83
 763

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

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V
43	18	6RU V 11	100		35	-35
70	62	4SP V 11		650	27	-27
5	56	4SP V 11		650	27	-27
52	9	4SP V 11		650	27	-27
49	12	4SP V 11		650	27	-27
69	63	5SP V 11		650	27	-27
24	37	4SP V 11		650	27	-27
25	36	4SP V 11		650	27	-27
11	50	3NT \ 11		660	19	-19
14	47	4SP V 12		680	7	-7
15	46	4SP V 12		680	7	-7
44	17	4SP V 12		680	7	-7
55	6	4SP V 12		680	7	-7
19	42	4SP V 12		680	7	-7
40	21	4SP V 12		680	7	-7
1	60	4SP V 12		680	7	-7
13	48	4SP V 12		680	7	-7
35	26	4SP V 12		680	7	-7
27	34	4SP V 12		680	7	-7
31	30	5SP V 12		680	7	-7
67	65	3NT \ 12		690	-18	18
53	8	3NT \ 12		690	-18	18
71	61	3NT \ 12		690	-18	18
20	41	3NT \ 12		690	-18	18
10	51	3NT \ 12		690	-18	18
22	39	3NT \ 12		690	-18	18
38	23	3NT \ 12		690	-18	18
58	64	3NT \ 12		690	-18	18
59	2	3NT \ 12		690	-18	18
3	58	5NT \ 12		690	-18	18
4	57	3NT \ 12		690	-18	18
33	28	3NT \ 12		690	-18	18
32	29	3NT \ 12		690	-18	18
72	66	3NT \ 12		690	-18	18
7	54	6SP V 12		1430	-34	34
45	16	6SP V 12		1430	-34	34

NM FAR 1988

133 (5)
NORD /
NORD-SYD

AQ
A74
AT75
9743
J9762 +-----+ KT4
T62 ! ! 85
J83 ! ! KQ642
J8 +-----+ Q65
853
KQJ93
9
AKT2

134 (6)
\ST /
\ST-VEST

K4
Q72
QT874
KT2
T85 +-----+ A76
K9 ! ! AJ86
K6532 ! ! A
975 +-----+ AQJ83
QJ932
T543
J9
64

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V
60	3	6KL N 12	1370		34	-34	28	35	4HJ \ 8	200		35	-35
33	30	6KL N 12	1370		34	-34	5	58	5KL \ 10	100		33	-33
6	57	4HJ S 12	680		28	-28	53	10	4KL \ 10		130	31	-31
45	18	4HJ S 12	680		28	-28	46	17	3KL \ 11		150	29	-29
39	24	4HJ S 12	680		28	-28	12	51	1HJ \ 10		170	27	-27
70	64	4HJ S 12	680		28	-28	4	59	2NT \ 10		180	25	-25
2	61	3NT N 11	660		23	-23	44	19	2RU D N 5		500	23	-23
4	59	4HJ S 11	650		1	-1	16	47	3NT \ 9		600	13	-13
5	58	4HJ N 11	650		1	-1	2	61	3NT V 9		600	13	-13
72	67	4HJ S 11	650		1	-1	54	9	3NT V 9		600	13	-13
8	55	4HJ S 11	650		1	-1	41	22	3NT \ 9		600	13	-13
54	9	4HJ S 11	650		1	-1	23	40	3NT V 9		600	13	-13
53	10	4HJ S 11	650		1	-1	39	24	3NT V 9		600	13	-13
12	51	4HJ N 11	650		1	-1	26	37	5KL \ 11		600	13	-13
15	48	4HJ S 11	650		1	-1	14	49	3NT \ 9		600	13	-13
46	17	4HJ S 11	650		1	-1	34	29	3NT \ 9		600	13	-13
1	62	4HJ S 11	650		1	-1	50	13	5KL \ 12		620	3	-3
44	19	4HJ S 11	650		1	-1	69	65	3NT V 10		630	-12	12
20	43	4HJ S 11	650		1	-1	45	18	3NT \ 10		630	-12	12
21	42	4HJ S 11	650		1	-1	60	3	3NT \ 10		630	-12	12
41	22	4HJ S 11	650		1	-1	20	43	3NT \ 10		630	-12	12
23	40	4HJ S 11	650		1	-1	21	42	3NT \ 10		630	-12	12
68	66	4HJ S 11	650		1	-1	11	52	3NT \ 10		630	-12	12
25	38	5HJ S 11	650		1	-1	70	64	3NT \ 10		630	-12	12
26	37	4HJ S 11	650		1	-1	1	62	3NT \ 10		630	-12	12
28	35	4HJ S 11	650		1	-1	25	38	3NT V 10		630	-12	12
34	29	4HJ S 11	650		1	-1	6	57	3NT \ 10		630	-12	12
69	65	4HJ S 11	650		1	-1	36	27	3NT V 10		630	-12	12
71	63	3NT N 10	630		-23	23	15	48	3NT V 10		630	-12	12
16	47	3NT N 10	630		-23	23	56	7	3NT \ 10		630	-12	12
50	13	3NT N 10	630		-23	23	32	31	3NT \ 10		630	-12	12
11	52	4HJ S 10	620		-27	27	71	63	3NT V 11		660	-29	29
14	49	1HJ S 11	200		-29	29	72	67	3NT \ 11		660	-29	29
36	27	6KL S 11		100	-33	33	68	66	3NT V 11		660	-29	29
56	7	6HJ S 11		100	-33	33	33	30	3NT V 12		690	-33	33
32	31	6HJ S 11		100	-33	33	8	55	6KL \ 12		1370	-35	35

NM FAR 1988

135 (7)
BYD /
ALLE

K9
JT742
K8732
3
43 +-----+ AT752
06 ! ! 985
AJ96 ! ! QT
AT842 +-----+ 965
QJ86
AK3
54
KQJ7

136 (8)
VEST /
INGEN

92
J532
K09873
J
K63 +-----+ AJ754
AKT74 ! ! 98
652 ! ! -
K2 +-----+ AQT765
QT8
06
AJT4
9843

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	F\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	F\V
5	60	1RU D V 4	800		33	-33	57	8	6HJ V 10	100		34	-34
12	53	3NT S 10	630		30	-30	21	44	6KL \ 10	100		34	-34
26	39	3NT S 10	630		30	-30	69	67	7SP \ 12	50		31	-31
70	66	4HJ N 10	620		21	-21	46	19	4HJ V 10		420	28	-28
57	8	4HJ S 10	620		21	-21	3	62	4HJ V 10		420	28	-28
55	10	4HJ N 10	620		21	-21	15	50	4SP \ 11		450	25	-25
1	64	4HJ S 10	620		21	-21	1	64	4SP \ 12		480	15	-15
51	14	4HJ S 10	620		21	-21	47	18	4SP \ 12		480	15	-15
2	63	4HJ S 10	620		21	-21	70	66	4HJ V 12		480	15	-15
34	31	4HJ N 10	620		21	-21	71	65	4SP \ 12		480	15	-15
69	67	3NT S 9	600		10	-10	42	23	4SP \ 12		480	15	-15
21	44	3NT S 9	600		10	-10	24	41	4SP \ 12		480	15	-15
3	62	3NT S 9	600		10	-10	27	38	4SP \ 12		480	15	-15
13	52	3NT N 9	600		10	-10	37	28	4SP \ 12		480	15	-15
27	38	JUSTERT			7	5	29	36	4SP \ 12		480	15	-15
42	23	JUSTERT			5	7	16	49	6RU D N 8		800	5	-5
22	43	3KL D \ 7	500		4	-4	55	10	6RU \ 12		920	3	-3
33	32	3KL V 4	500		4	-4	51	14	6SP \ 12		980	-17	17
7	58	2HJ N 10	170		0	0	61	4	6SP \ 12		980	-17	17
40	25	2HJ N 10	170		0	0	5	60	6SP \ 12		980	-17	17
47	18	1NT N 9	150		-3	3	17	48	6SP \ 12		980	-17	17
6	59	2HJ N 9	140		-6	6	6	59	6SP \ 12		980	-17	17
71	65	2HJ N 9	140		-6	6	7	58	6SP \ 12		980	-17	17
72	68	2HJ N 8	110		-9	9	45	20	6SP \ 12		980	-17	17
15	50	4HJ S 9		100	-20	20	2	63	6SP \ 12		980	-17	17
16	49	4HJ N 9		100	-20	20	22	43	6SP V 12		980	-17	17
24	41	4HJ S 9		100	-20	20	9	56	6SP \ 12		980	-17	17
17	48	4HJ N 9		100	-20	20	72	68	6SP \ 12		980	-17	17
61	4	4HJ N 9		100	-20	20	40	25	6SP \ 12		980	-17	17
46	19	4HJ N 9		100	-20	20	26	39	6SP \ 12		980	-17	17
29	36	4HJ N 9		100	-20	20	54	11	6SP \ 12		980	-17	17
35	30	4HJ N 9		100	-20	20	12	53	6SP \ 12		980	-17	17
45	20	4HJ S 9		100	-20	20	13	52	6SP \ 12		980	-17	17
9	56	4HJ N 9		100	-20	20	35	30	6SP \ 12		980	-17	17
54	11	4HJ N 8		200	-32	32	34	31	6SP \ 12		980	-17	17
37	28	4HJ N 8		200	-32	32	33	32	6SP \ 12		980	-17	17

NM PAR 1988

137 (9)
NORD /
\ST-VEST

JT
Q84
KT95
KQ97

KQ8732 +-----+ -
J ! ! AT9732
A2 ! ! J743
AJ54 +-----+ 862
A9654
K65
Q86
T3

138 (10)
\ST /
ALLE

AK6
J942
A4
AQ76

QJ853 +-----+ T94
765 ! ! K3
J5 ! ! KT8763
983 +-----+ J2
72
AQTB
Q92
KT54

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	
70	68	4SP D V	6	1100	35	-35	1	66	6HJ N 12	1430		30	-30	
58	9	3SP D V	6	800	33	-33	2	65	6HJ S 12	1430		30	-30	
52	15	2SP D V	6	500	30	-30	3	64	6HJ N 12	1430		30	-30	
28	39	2SP D V	6	500	30	-30	10	57	6HJ S 12	1430		30	-30	
16	51	4HJ \	6	400	27	-27	23	44	6HJ N 12	1430		30	-30	
7	60	3KL V	7	200	20	-20	28	39	6HJ S 12	1430		30	-30	
72	69	3HJ \	7	200	20	-20	7	60	4HJ N 13	710		21	-21	
17	50	3SP V	7	200	20	-20	8	59	5HJ N 13	710		21	-21	
14	53	3HJ \	7	200	20	-20	58	9	4HJ N 13	710		21	-21	
38	29	3HJ \	7	200	20	-20	71	67	3NT N 12	690		14	-14	
34	33	3HJ \	7	200	20	-20	25	42	3NT S 12	690		14	-14	
10	57	1NT N	8	120	13	-13	22	45	3NT N 12	690		14	-14	
2	65	3HJ \	8	100	3	-3	36	31	3NT N 12	690		14	-14	
48	19	3HJ \	8	100	3	-3	56	11	4HJ S 12	680		-12	12	
46	21	2SP V	7	100	3	-3	55	12	4HJ S 12	680		-12	12	
23	44	4HJ \	9	100	3	-3	13	54	4HJ N 12	680		-12	12	
25	42	2SP V	7	100	3	-3	14	53	4HJ N 12	680		-12	12	
27	40	3HJ \	8	100	3	-3	52	15	4HJ N 12	680		-12	12	
4	63	2SP V	7	100	3	-3	16	51	4HJ N 12	680		-12	12	
71	67	3HJ \	8	100	3	-3	17	50	4HJ S 12	680		-12	12	
1	66	2HJ \	7	100	3	-3	18	49	4HJ N 12	680		-12	12	
13	54	1NT N	7	90			48	19	4HJ N 12	680		-12	12	
36	31	2SP S	7		50	-10	10	47	20	4HJ S 12	680		-12	12
55	12	2SP S	7		50	-10	10	46	21	4HJ S 12	680		-12	12
35	32	1SP V	7		80	-13	13	6	61	4HJ N 12	680		-12	12
43	24	2NT D N	7		100	-18	18	72	69	4HJ S 12	680		-12	12
62	5	2NT N	6		100	-18	18	43	24	4HJ N 12	680		-12	12
8	59	2SP S	6		100	-18	18	70	68	4HJ S 12	680		-12	12
56	11	2SP S	6		100	-18	18	27	40	4HJ N 12	680		-12	12
18	49	2SP V	8		110	-25	25	4	63	4HJ S 12	680		-12	12
47	20	2HJ V	8		110	-25	25	38	29	4HJ N 12	680		-12	12
41	26	2SP V	8		110	-25	25	30	37	4HJ N 12	680		-12	12
30	37	2SP S	5		150	-29	29	62	5	4HJ S 12	680		-12	12
3	64	1SP R S	6		200	-31	31	35	32	4HJ S 12	680		-12	12
22	45	2SP D S	6		300	-34	34	34	33	4HJ S 12	680		-12	12
6	61	2SP D S	6		300	-34	34	41	26	3NT N 11	660		-35	35

NM PAR 1988

139 (11)
 SYD /
 INGEN

J65
 AOT
 KT92
 AT8

QT74 +-----+ KB
 KJ2 ! ! 76543
 5 ! ! AJ843
 KJ732 +-----+ 4
 A932
 98
 Q76
 Q965

140 (12)
 VEST /
 NORD-SYD

AJ7
 JT754
 A9
 AJ9

T +-----+ K86542
 K9 ! ! Q82
 KQJT853 ! ! -
 T63 +-----+ K754
 Q93
 A63
 7642
 Q82

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	
5	64	3HJ D \	5	800	34	-34	53	16	3NT N	9	600	35	-35	
49	20	2RU D \	4	800	34	-34	11	58	5RU D V	8	500	32	-32	
37	32	2NT D N	9	590	31	-31	5	64	4SP D \	7	500	32	-32	
7	62	1NT D N	11	580	29	-29	2	67	4RU D V	8	300	29	-29	
31	38	2SP D V	5	500	26	-26	72	70	3HJ N	9	140	26	-26	
2	67	3HJ D \	6	500	26	-26	39	30	3HJ N	9	140	26	-26	
56	13	3HJ \	5	200	22	-22	42	27	3F V	8	100	22	-22	
3	66	3HJ \	5	200	22	-22	14	55	4F V	9	50	22	-22	
9	60	2NT N	10	180	15	-15	59	10	4F V	9	50	22	-22	
24	45	1NT N	10	180	15	-15	15	54	3F N	8	100	15	-15	
28	41	2NT N	10	180	15	-15	4	65	3F N	8	100	8	-8	
11	58	1NT N	10	180	15	-15	18	51	3F N	7	100	8	-8	
4	65	1NT N	10	180	15	-15	49	20	3F N	8	100	8	-8	
72	70	2NT V	5	150	6	-6	23	46	3HJ N	9	100	8	-8	
39	30	2NT \	5	150	6	-6	24	45	4HJ N	9	100	8	-8	
71	69	2NT N	9	150	6	-6	44	25	4HJ N	9	100	8	-8	
44	25	2NT N	9	150	6	-6	26	43	4HJ N	9	100	8	-8	
29	40	2NT N	8	120	0	0	7	62	3HJ S	8	100	8	-8	
53	16	1NT N	8	120	0	0	8	61	3HJ S	8	100	8	-8	
15	54	2SP S	8	110	-5	5	63	6	3RU V	9	110	-5	5	
48	21	2SP S	8	110	-5	5	48	21	3RU V	9	110	-5	5	
57	12	2SP S	8	110	-5	5	31	38	3RU V	9	110	-5	5	
42	27	2HJ \	6	100	-11	11	57	12	4HJ N	8	200	-12	12	
47	22	3HJ \	7	100	-11	11	47	22	4HJ N	8	200	-12	12	
26	43	3HJ D \	8	100	-11	11	3	66	4HJ S	8	200	-12	12	
8	61	1NT N	7	90	-16	16	35	34	4HJ N	8	200	-12	12	
17	52	1NT N	7	90	-16	16	17	52	4HJ N	7	300	-20	20	
23	46	2HJ \	7	50	-21	21	1	68	4HJ S	7	300	-20	20	
19	50	3HJ \	8	50	-21	21	36	33	4HJ N	7	300	-20	20	
36	33	2HJ \	7	50	-21	21	29	40	4HJ N	7	300	-20	20	
35	34	2SP S	7	50	50	-25	25	9	50	4HJ S	6	400	-26	26
1	68	3NT N	7	100	100	-28	28	37	32	3NT S	5	400	-26	26
59	10	3RU N	7	100	100	-28	28	71	69	3RU D V	9	470	-32	32
63	6	2HJ \	8	110	-31	31	28	41	3RU D V	9	470	-32	32	
18	51	2HJ \	9	140	-33	33	19	50	3RU D V	9	470	-32	32	
14	55	3SP D S	7	300	-35	35	56	13	3RU D V	9	470	-32	32	

NM PAR 1988

141 (13)
NORD /
ALLE

A93
A842
K872
J6

QJ62 +-----+ T87
K73 ! ! 96
QT9 ! ! A65
A54 +-----+ KQT92
K54
QJT5
J43
873

142 (14)
\ST /
INGEN

A
T43
A8432
9762

J876 +-----+ KQ53
852 ! ! AKQ97
T7 ! ! J95
KT53 +-----+ 8
T942
J6
KQ6
AQJ4

NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V	NS	\V	KONTRAKT	NS+	\V+	PNS	P\V
1	70	2HJ N 9	140		34	-34	20	51	3KL D N 9	470		35	-35
57	14	2HJ N 9	140		34	-34	60	11	3HJ D \ 7	300		33	-33
2	69	2HJ N 8	110		27	-27	24	47	3RU N 10	130		31	-31
19	52	2HJ S 8	110		27	-27	10	61	3RU N 9	110		26	-26
49	22	2HJ N 8	110		27	-27	2	69	3RU N 9	110		26	-26
29	42	2HJ S 8	110		27	-27	29	42	3KL N 9	110		26	-26
40	31	2HJ N 8	110		27	-27	32	39	3KL N 9	110		26	-26
43	28	3KL \ 8	100		17	-17	5	66	3SP V 7	100		20	-20
6	65	3KL \ 8	100		17	-17	25	46	3HJ V 7	100		20	-20
30	41	2NT V 7	100		17	-17	18	53	3NT \ 8	50		15	-15
72	71	3NT V 8	100		17	-17	49	22	4SP V 9	50		15	-15
32	39	3NT V 8	100		17	-17	38	33	4SP V 9	50		15	-15
37	34	1NT N 7	90		11	-11	64	7	4RU N 9		50	6	-6
64	7	PASS			8	-8	45	26	3KL N 8		50	6	-6
16	55	PASS			8	-8	43	28	4KL N 9		50	6	-6
9	62	1NT \ 7		90	5	-5	50	21	3KL S 8		50	6	-6
3	68	2HJ S 7		100	-2	2	15	56	3KL N 8		50	6	-6
10	61	2HJ S 7		100	-2	2	4	67	4RU N 9		50	6	-6
8	63	1NT S 6		100	-2	2	6	65	4KL N 8		100	-2	2
48	23	2HJ S 7		100	-2	2	30	41	4KL N 8		100	-2	2
25	46	2HJ S 7		100	-2	2	12	59	2SP V 8		110	-7	7
45	26	2HJ N 7		100	-2	2	9	62	2SP V 8		110	-7	7
5	66	2SP V 8		110	-12	12	36	35	2HJ V 8		110	-7	7
20	51	2SP V 8		110	-12	12	19	52	2SP V 9		140	-20	20
60	11	3KL \ 9		110	-12	12	27	44	1HJ \ 9		140	-20	20
18	53	3KL \ 9		110	-12	12	57	14	3SP \ 9		140	-20	20
58	13	2NT V 8		120	-19	19	72	71	3HJ \ 9		140	-20	20
15	56	2NT V 8		120	-19	19	16	55	3HJ \ 9		140	-20	20
27	44	1NT V 8		120	-19	19	40	31	2SP V 9		140	-20	20
12	59	3KL V 10		130	-23	23	48	23	2SP V 9		140	-20	20
24	47	2SP V 9		140	-28	28	54	17	2SP V 9		140	-20	20
38	33	2SP \ 9		140	-28	28	37	34	3SP V 9		140	-20	20
54	17	2SP V 9		140	-28	28	8	63	3SP V 9		140	-20	20
36	35	2SP V 9		140	-28	28	3	68	4KL D N 8		300	-31	31
4	67	2SP V 10		170	-33	33	1	70	2HJ D V 9		570	-34	34
50	21	2NT V 10		180	-35	35	58	13	2HJ D \ 9		570	-34	34

Jan M. Røios

Spill 12 i mest
siste runde

E 2 7

J 10 7 5 4

E 9

E 2 9

Arnfinn Helgemo.

Olav Arne Høyem.

10

K 9

K Q J 10 8 5 3

10 6 3

N



S

K 8 6 5 4 2

Q 8 2

K 7 5 4

Ø/S nr. 10

N/S nr. 9

Ola Stenvold

Q 9 3

E 6 3

7 6 4 2

Q 8 2

N/S i søren. Vest gir.

N Ø S V

3 runde

D P 3H; P

4H; P P P.

Utspill: sp. 10. som gjitale til sp. K. ~~nr. 8~~ nr. 8
(handtruet)
til H; 9. K. K. til E og H; 2. Ny sp. til H; K.

K. Q. K. J. til H; K. og Q. Liten sp. til
bruppel runde. Det måtte få for K. K. til
slutt. N/S er i åpningen utmeldt og
melding samt mobspill innvilles til
DNC - prisen. Motto: Gi ikke bort lillefingeren
for som offest går lule lunde.

Bergen, 14/5-88

Per Lunnan Fjellstad NAD