



# GJENSIDIGE

Førde: 57 82 23 33  
Sandane: 57 86 55 44

Måløy: 57 85 15 44  
Sogndal: 57 67 12 44



## C. TYBRING-GJEDDE ASA

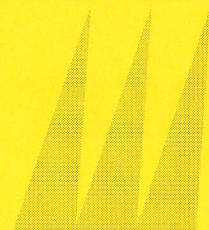


Fjordane Krins av NBF bruker FKBridge  
Windowsbasert regnskapsprogram  
for bridgetrumeringer (barometer)

Enkel i bruk    Pene utskrifter  
Hjelpetekster    Støtter kortgivingsmaskiner

Firklover Data  
Postboks 94  
8372 Gravdal

Tlf.nr. 91 30 19 36  
Last ned demo fra  
<http://www.fkdata.no/bridge/>



## SPAREBANKEN

### Sogn og Fjordane



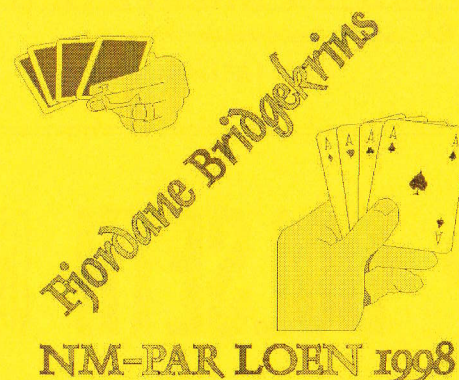
Statoil Norge AS

Norsk Bridgeforbund



# Norgesmesterskapet for par

## 2. mai 1998

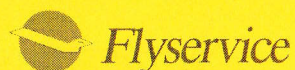


## BULLETTIN S



**FLYREISER - LEIGEBIL - HOTEL**

**Widerøe**



**ekspedisjon Sandane Lufthavn**  
Telefon: 57 86 94 40    Telefax: 57 86 94 72  
E-post: flyservice@c2i.net



Boks 113 • 6860 SANDANE • Tlf. 57 86 57 13

**ALT I MUSIKK**

**BOLSETH GLASS**

**KREDITKASSEN**

SANDANE - EID - STRYN

**Bridgeinformasjon:**

Fjordane Bridgekrins har egne internettsider, adresse:

<http://home.sol.no/~fjordbri>

Resultater fra NM-par og Loenfestivalen oppdateres også på vårt teletorgnummer **82068909**, pris 6,50 pr. minutt

**ricco vero**



**NOR-WAY  
BUSSEKSPRESS**

**Gilde**  
– det kjennes på smaken



**FYLKESBAATANE**   
I SOGN OG FJORDANE



**AutoForum As**



6800 Florø, Tlf: 57 74 16 22

Appell 1, Norgesmesterskapet for par 1998

Spill: 54 (54) KQ7  
Øst T864  
ØV K8  
JT74  
T A982  
A95 J  
AQ52 J7643  
Q6532 AK8  
J6543  
KQ732  
T9  
9

| Vest | Nord | Øst | Vest |
|------|------|-----|------|
|      |      | 1♦  | 1♥   |
| 2♠   | 2♥   | 3♠  | P    |
| 3♥   | P    | 3♠  | P    |
| 4♥   | P    | 4NT | P    |
| 5♠   | P    | 6♦  | P R  |

Turneringslederens forklaring:

Etter at vest hadde meldt 5♠, hørte syd fra nabobordet at 6♦ står. Øst meldte deretter 6♦ uten å ha fått ruterstøtte. Syd sendte bud på TL, som arbeidet med et annet spill sammen med den andre TL.

TL mener at østs melding burde vært 6♠, vest kunne muligens ha rettet til 6♦, men ikke automatisk. TL mistenker øst for å ha kunne utnyttet urettmessig informasjon fra det andre bordet. § 16B.

TL fastsetter resultatet til 60% NS og 40% ØV, § 16B3.

Appellantens begrunnelse:

TL ble ikke tilkalt ved bordet. Først etter at runden var ferdig sa nord i fra til TL at han hadde hørt at det stod 6♦ på et annet bord.

Øst oppfattet 4♥ som slemnivitt med begge minor og meldte derfor 6♦. At nord hadde hørt at det stod 6♦ kan vel ikke gå ut over oss. Dette er å påstå at vi har jukset, noe vi synes er meget krenkende.

Vi hørte ingenting fra nord om at han hadde hørt noe fra et annet bord. Hva hadde nord gjort hvis kontrakten 6♦ var bet? (Pose/sekk) Vest melder alltid 6♦ ev 6♠ da øst har vist 5+♦. Det er interessant å se på hva resten av salen melder, ♠ eller ♦ kontrakt.

Motpartens kommentar:

TL har fått den rett informasjonen fra meg. Jeg vil ikke påstå at motparten har fusket, men synes meldingsforløpet virket noe rart.

Appellutvalgets dom:

Lovutvalget dømmer kontrakten til 6 ruter med 12 stikk som oppnådd ved bordet.

Begrunnelse: Syd skulle her ha tilkalt turneringsleder med en gang han hørte fra nabobordet at 6 ruter stod. Å vente til etter at spillet er slutt, gjør at han kan miste sine rettigheter. Ved øyeblikkelig tilkalling er det sannsynlig at turneringsleder ville ha brukt §16.B.3 og sagt at spillet var ødelagt og gitt begge parene 60%.

Nå fikk ØV anledning til å fortsette sine meldinger og nå toppkontrakten 6 ruter. Vi kan vanskelig se at Vest med 4 hjerter har vist ruterstøtte, men vi må huske at ØV helt på egen hånd har gått mot slem og det var først etter at 5 spar var meldt at Syd overhørte praten ved nabobordet. LU finner det sannsynlig at Vest ville ha korrigert den «normale» melding 6 kløver til 6 ruter at det derfor blir den sannsynlige kontrakt, overhørt eller ei.

Gebyret tilbakebetales.

Stryn, 1. mai 1998  
NBF Lovutvalget

Ingeborg Harder  
leder

## ER DET AVGJORT ?

Svært mykje tyder på det.

Espen Kvam - Terje Lie har nytta formiddagen til å stikke fra. Foran siste sesjon har dei ein solid ledelse og det må nesten skje eit «mirakel» om dei skulle «snuble» i innspurten. Sælensminde - Charlsen har også måtte sjå at Follo-paret Larssen - Bjørnå har gått forbi i dag, men kampen bak sunnmøringane er framleis heilt open.

## Livet er et valg

Av Alf Helge Jensen

Spel nr. 113  
Giver Nord  
Sone Ingen

|        |       |
|--------|-------|
| ♠E942  | ♠DJ8  |
| ♥ED108 | ♥6532 |
| ♦986   | ♦D52  |
| ♣D9    | ♣K108 |
| ♠753   |       |
| ♥KJ9   |       |
| ♦EJ3   |       |
| ♣E643  |       |

|             |             |           |           |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Nord        | Øst         | Syd       | Vest      |
| H. E. Holme | A. Johansen | A. Garseg | T. Kofoed |
| p           | p           | 1 NT      | p         |
| p           | p           |           |           |

Hans Edin Holme og Alf Garseg fra Indre Østfold har levert en god innsats. Men de har ikke bare tatt riktige valg, noe Arnfinn Johansen og Torstein Kofoed fra Salten visste å utnytte brutalt gjennom godt motspill.

Utspillet var liten spar til liten (!) i bordet og knekten. Hjerter 6 var ingen invitt. Syd prøvde knekten. Torstein stakk og spilte ny liten spar. Etter mye tankeslit ble tieren valgt i bordet. En glad Arnfinn stakk med damen. Nå burde han spilt ny hjerter, men valgte spar til esset. På fjerde spar la Arnfinn hjerter 2, et klart ønske om kløver. Kløver dame kom da også. Syd stakk, så ruter ess før ruter knekt fikk seile. Hans siste håp var fire stikk i fargen. Men Arnfinn hadde damen og øst-vest tok resten. Hjerter tilbake førte til nok et umulig valg for syd. Og til slutt kom kløver gjennom bordets knekt.

Fem bet ga 33 pluss til Saltens representanter.

## Early in the morning...

Av Are Guttelvik

Spel nr. 105  
Giver Nord  
Sone Øst - Vest

|                 |               |  |
|-----------------|---------------|--|
| ♠ Q J           |               |  |
| ♥ Q 8 4         |               |  |
| ♦ K 9 7 6       |               |  |
| ♣ Q 10 7 4      |               |  |
| ♠ 6             | ♠ K 10 9 8    |  |
| ♥ A K J 7 6 5 2 | ♥ 10 9        |  |
| ♦ 8 5           | ♦ J 10 3 2    |  |
| ♣ J 8 2         | ♣ K 9 5       |  |
|                 | ♠ A 7 5 4 3 2 |  |
|                 | ♥ 3           |  |
|                 | ♦ A Q 4       |  |
|                 | ♣ A 6 3       |  |

Meldingsforløp:

|         |           |        |              |
|---------|-----------|--------|--------------|
| Nord    | Øst       | Syd    | Vest         |
| J.Mørch | M.P.Søvik | K.Målo | E..Syvertsen |
| pass    | pass      | 1 spar | 2 hjerter    |
| pass    | pass      | dobler | pass rundt   |

Titteforsvarer Erik Syvertsen slapp med skrekken i første runde i morges. Nord spilte ut spar dame, spillefører brukte kongen fra bordet og Syd var inne på esset. Fortsettelsen av en liten spar gjorde at Erik fikk kastet en rutertaper fra hånden. Nord fortsatte med en liten ruter til esset, og nok en ruter ble trumfet i Vest.

Nå kommer spillets første fine poeng. Syvertsen legger hjerter 5 i bordet, og dette underlige spillet gjør at Nord også følger på med "en lille en"! Nå kan den regjerende Norgesmester spille en godspilt spar med kløveravkast fra hånden. Nord trumfer og frir seg i kløver.

Syvertsen tar en liten analysestund, og gjetter riktig ved å legge en liten kløver fra blinde-mann. Syd vinner på sitt ess, og kløver konge lyser mot spilledfører fra bordet. "Jeg er stikk 8!" Det skulle vel være unødvendig å si at hjemgang gav hele kassen til Øst - Vest. Tidleg ein laurdag morgon.

DET GÅR LIKAR NO  
AV SVEIN GUNNAR KARLBERG

Spel nr. 103  
Giver S  
Sone N/S

♠ E 2  
♥ 10 7  
♦ D Kn 8 6 5  
♣ D 6 3 2

♠ K D 8 4  
♥ 5 4  
♦ K 10 9 7  
♣ Kn 7 5

♠ 10 9 5 3  
♥ E D 8 6 2  
♦ 2  
♣ K 8 4

♠ Kn 7 6  
♥ K Kn 9 3  
♦ E 4 3  
♣ E 10 9

|             |            |            |             |
|-------------|------------|------------|-------------|
| <b>Nord</b> | <b>Øst</b> | <b>Syd</b> | <b>Vest</b> |
|             |            | 1 kl       | pass        |
| 1 ru        | 1 hj       | 1 NT       | pass rundt  |

Etter utspill av hjerter til tieren og esset kom spar 10 i retur. Tieren gikk til knekten, damen og esset i bordet. Heimdal spilte ruter til esset og ruter til damen som sto. Så tok han hjerterkuttet og spilte ny ruter. Vest stakk med kongen og frispilte seg med kløver som gikk rundt til 9'eren hos spillefører. Nå frispilte Heimdal seg med en spar!! Før Vest tok for den siste sparen var posisjonen:

|        |        |       |
|--------|--------|-------|
|        | ♠      |       |
|        | ♥      |       |
|        | ♦ Kn x |       |
|        | ♣ D x  |       |
| ♠ x    |        | ♠     |
| ♥      |        | ♥ D x |
| ♦ 10   |        | ♦     |
| ♣ Kn x |        | ♣ K x |
|        | ♠      |       |
|        | ♥ K Kn |       |
|        | ♦      |       |
|        | ♣ E 10 |       |

Øst ga opp og la kortene ned i mappen.  
+ 120 ga 18+ på spillet.

## Kongen dobbel foran

Spel nr. 80  
Giver Vest  
Sone ØV

♠ K965  
♥ 8653  
♦ 2  
♣ E975

♠ EJ842  
♥ 4  
♦ EKT75  
♣ Q6

♠ Q73  
♥ EQ97  
♦ Q93  
♣ J83

♠ T  
♥ KJT2  
♦ J864  
♣ KT42

Arnfinn Helgemo var i 4 spar som Vest. Nord bommet utspillet med hjerter 8, da ruter 2 ville ha garantert beten. Nå spilte Arnfinn en spar til knekten som holdt! Oj, KT foran og Arnfinn så for seg 11 lette stikk og la ned spar Ess. Den gang ei da Syd viste renons. Det gjensto nå bare å notere beten og gi honnør til Alf Garseg i Nord.

Kyrre Tangen

## Sparsticket som forsvant Av Reidar Laland

Spel nr. 82  
Giver Øst  
Sone N/S

♠ D 9 2  
♥ K 9  
♦ 6 4 2  
♣ E K 5 4 2

♠ E Kn 10 8 5  
♥ E 7 6 2  
♦ K 3  
♣ 9 7

♠ 6  
♥ Kn 10 8 4  
♦ D Kn 10 9 8 7 5  
♣ 10

♠ K 7 4 3  
♥ D 5 3  
♦ E  
♣ D Kn 8 6 3

|              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Nord         | Øst           | Syd          | Vest          |
| B. Gudmestad | N-O.Elliassen | L.D. Auestad | T. M. Buserud |

|          |         |          |        |
|----------|---------|----------|--------|
|          | pass    | 1 kløver | 1 spar |
| 2 spar   | 3 ruter | pass     | pass   |
| 4 kløver | pass    | pass     | pass   |

Vest spilte ut ruter konge til esset til Lars David Auestad i syd. Trumfen ble tatt ut i to omganger, og så liten spar til damen, liten hjerter til dame og ess. Som forventet kom mer ruter til stjeling, hjerter til kongen og mer ruter til stjeling. Nå kom hjerter som det ble kastet en spar på og øst kom inn. Han måtte spille til dobbelrenons og dermed forsvant spartaperen.  
11 stikk ga +26 selv om det ikke ble meldt utgang.

## Perfekt motspel Av Dagfinn Lauritsen

Spel nr. 104  
Giver Vest  
Sone Ingen

♠ Kn 9 7 6  
♥ 7 6 5  
♦ E K  
♣ E K 9 4

♠ K D 8 3  
♥  
♦ Kn 10 9 4 2  
♣ Kn 10 6 2

♠ 5  
♥ E K D 8 4  
♦ D 5  
♣ D 8 7 5 3

♠ E 10 4 2  
♥ K 10 9 3 2  
♦ 8 7 6 3  
♣

|               |              |            |            |
|---------------|--------------|------------|------------|
| Nord          | Øst          | Syd        | Vest       |
| J.Thunestvedt | P-E Austberg | Magne Eide | Ø. Lerfald |

|      |       |   |      |
|------|-------|---|------|
|      |       | D | pass |
| 1 NT | 2 ru* |   | pass |
| pass | pass  |   |      |

I fredagens siste runde kunne bergensparet Eide - Thunestvedt hente inn + 30 i dette spelet.

2 ruter viste ein major og ein minorfargen, men når vest passa valgte også øst å spele 2 ruter.

Magne Eide starta med liten trumf. Nord tok vidare for ess, konge i kløver før syd fekk ei kløversteling. Ny trumf til nord og enda ei kløversteling. No såg Eide at makker hadde vist 14 poeng. Han måtte difor ha spar knekt eller hjerter dame for opninga si. Difor var det trygt å fortsette med liten spar. Denne vann blindemanns konge. Ny spar stakk Thunestvedt med knekten og enda ein spar til syd sitt ess gav 3 beit og god score til bergensparet.

# I GOD GLI AV PETER HESSEBERG

Spel nr. 92  
Giver V  
Sone N/S

♠ 10 4 3  
♥ Kn 6 3  
♦ D 9 6 3  
♣ K 5 4

♠ K Kn 5  
♥ E 10 7 2  
♦ 10 8 7 2  
♣ 10 9

♠ E 6 2  
♥ K 9 4  
♦ E Kn 5 4  
♣ Kn 7 3

♠ D 9 8 7  
♥ D 8 5  
♦ K  
♣ E D 8 6 2

|      |         |      |      |
|------|---------|------|------|
| Nord | Øst     | Syd  | Vest |
| pass | 1 ruter | D    | pass |
| pass | pass    | pass | 1 NT |

Spillefører Thomas Charlsen fikk spar ut til knekten og la ned ruter 10 som nord velvilligst dekket med dama, og esset felte kongen. Spar tilbake til kongen, og ruter 8 til 9 og knekt. Nå en "æresrunde" med kløver (!) til 10 og konge, og skift til hjerter KNEKT. Opp med kongen og finesse på tilbakeveien duka bordet for 10 stikk og +34.

Spill:105 (105 QJ  
Nord Q84  
ØV K976  
Q74  
6 KT98  
AKJ7652 T9  
85 JT32  
J82 K95  
A75432  
3  
AQ4  
A63

| NS | ØV | Kontrakt   | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 62 | 44 | 4SP D S 10 | 590 |     | 34  | -34 |
| 12 | 23 | 3HJ D V 7  | 500 |     | 29  | -29 |
| 20 | 15 | 3HJ D V 7  | 500 |     | 29  | -29 |
| 46 | 60 | 3HJ D V 7  | 500 |     | 29  | -29 |
| 57 | 49 | 3HJ D V 7  | 500 |     | 29  | -29 |
| 31 | 4  | 3HJ D V 8  | 200 |     | 23  | -23 |
| 68 | 38 | 3HJ D V 8  | 200 |     | 23  | -23 |
| 14 | 21 | 2SP S 9    | 140 |     | 18  | -18 |
| 39 | 67 | 2SP S 9    | 140 |     | 18  | -18 |
| 56 | 50 | 3SP S 9    | 140 |     | 18  | -18 |
| 1  | 34 | 2SP S 8    | 110 |     | 10  | -10 |
| 32 | 3  | 2SP S 8    | 110 |     | 10  | -10 |
| 59 | 47 | 2SP S 8    | 110 |     | 10  | -10 |
| 61 | 45 | 3KL S 9    | 110 |     | 10  | -10 |
| 72 | 53 | 2SP S 8    | 110 |     | 10  | -10 |
| 27 | 8  | JUSTERT    |     |     | 7   | -7  |
| 2  | 33 | 4SP S 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 6  | 29 | 3SP S 8    |     | 50  | -4  | 4   |
| 18 | 17 | 4SP S 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 19 | 16 | 3SP S 8    |     | 50  | -4  | 4   |
| 22 | 13 | 4SP S 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 42 | 64 | 4SP N 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 65 | 41 | 4SP S 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 69 | 37 | 4SP S 9    |     | 50  | -4  | 4   |
| 71 | 35 | 3GR N 8    |     | 50  | -4  | 4   |
| 7  | 28 | 4SP D S 9  |     | 100 | -22 | 22  |
| 9  | 26 | 4SP S 8    |     | 100 | -22 | 22  |
| 11 | 24 | 4SP D S 9  |     | 100 | -22 | 22  |
| 25 | 10 | 4SP D S 9  |     | 100 | -22 | 22  |
| 36 | 70 | 4SP S 8    |     | 100 | -22 | 22  |
| 54 | 52 | 4SP D S 9  |     | 100 | -22 | 22  |
| 55 | 51 | 3GR N 7    |     | 100 | -22 | 22  |
| 58 | 48 | 4SP S 8    |     | 100 | -22 | 22  |
| 63 | 43 | 4SP S 8    |     | 100 | -22 | 22  |
| 30 | 5  | 4SP D S 8  |     | 300 | -32 | 32  |
| 40 | 66 | 2HJ D V 8  |     | 670 | -34 | 34  |

Spill:106 (106 93  
Øst Q8  
A T97652  
AJ9  
KJ4 AQT87652  
T63 4  
J4 A83  
Q7654 8  
AKJ9752  
KQ  
KT32

| NS | ØV | Kontrakt   | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|------|-----|-----|-----|
| 59 | 47 | 6HJ D S 12 | 1660 |     | 33  | -33 |
| 63 | 43 | 6HJ D S 12 | 1660 |     | 33  | -33 |
| 6  | 29 | 6HJ S 12   | 1430 |     | 30  | -30 |
| 1  | 34 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 7  | 28 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 11 | 24 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 18 | 17 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 19 | 16 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 25 | 10 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 31 | 4  | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 36 | 70 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 55 | 51 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 69 | 37 | 5HJ S 12   | 680  |     | 19  | -19 |
| 56 | 50 | 5HJ S 11   | 650  |     | 8   | -8  |
| 27 | 8  | JUSTERT    |      |     | 7   | -7  |
| 32 | 3  | 6SP D Ø 10 | 500  |     | 5   | -5  |
| 46 | 60 | 6SP D Ø 10 | 500  |     | 5   | -5  |
| 2  | 33 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 12 | 23 | 6SP Ø 10   | 200  |     | -8  | 8   |
| 14 | 21 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 30 | 5  | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 39 | 67 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 42 | 64 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 54 | 52 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 58 | 48 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 62 | 44 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 65 | 41 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 72 | 53 | 5SP D Ø 10 | 200  |     | -8  | 8   |
| 40 | 66 | 5SP Ø 10   | 100  |     | -20 | 20  |
| 20 | 15 | 4SP Ø 10   |      | 620 | -22 | 22  |
| 61 | 45 | 5SP Ø 11   |      | 650 | -24 | 24  |
| 9  | 26 | 4SP D Ø 10 |      | 790 | -30 | 30  |
| 22 | 13 | 4SP D Ø 10 |      | 790 | -30 | 30  |
| 57 | 49 | 4SP D Ø 10 |      | 790 | -30 | 30  |
| 68 | 38 | 4SP D Ø 10 |      | 790 | -30 | 30  |
| 71 | 35 | 4SP D Ø 10 |      | 790 | -30 | 30  |

Spill:107 (107 J76432  
Syd Q932  
I

T96  
KQT5 A8  
J7 K6  
A96 KQ875  
J842 AKQ7  
9  
AT854  
JT432  
53

Spill:108 (108 KQ42  
Vest K  
NS KQJ43  
A98

J53 86  
AQJ9 7632  
872 T9  
KJ2 T7543  
AT97  
T854  
A65  
Q6

| NS | ØV | Kontrakt   | NS+  | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|------|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 7  | 30 | 6RU D Ø 10 | 300  |     | 33  | -33 | 1  | 36 | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 59 | 49 | 7GR D Ø 11 | 300  |     | 33  | -33 | 3  | 34 | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 63 | 45 | 6RU D Ø 10 | 300  |     | 33  | -33 | 12 | 25 | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 23 | 14 | 6GR Ø 8    | 200  |     | 29  | -29 | 20 | 17 | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 43 | 65 | 6GR V 9    | 150  |     | 27  | -27 | 31 | 6  | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 3  | 34 | 4SP V 8    | 100  |     | 17  | -17 | 55 | 53 | 4SP S 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 8  | 29 | 4SP V 8    | 100  |     | 17  | -17 | 60 | 48 | 4SP N 12 | 680 |     | 29  | -29 |
| 10 | 27 | 6GR Ø 10   | 100  |     | 17  | -17 | 19 | 18 | 3GR S 11 | 660 |     | 21  | -21 |
| 20 | 17 | 4SP V 8    | 100  |     | 17  | -17 | 7  | 30 | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 21 | 16 | 4SP V 8    | 100  |     | 17  | -17 | 10 | 27 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 41 | 67 | 7KL V 11   | 100  |     | 17  | -17 | 13 | 24 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 55 | 53 | 6GR Ø 10   | 100  |     | 17  | -17 | 23 | 14 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 60 | 48 | 4SP D V 9  | 100  |     | 17  | -17 | 26 | 11 | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 66 | 42 | 6RU Ø 10   | 100  |     | 17  | -17 | 28 | 9  | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 12 | 25 | 6GR Ø 11   | 50   |     | 1   | -1  | 32 | 5  | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 32 | 5  | 6RU V 11   | 50   |     | 1   | -1  | 33 | 4  | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 40 | 68 | 6GR Ø 11   | 50   |     | 1   | -1  | 37 | 71 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 58 | 50 | 6GR Ø 11   | 50   |     | 1   | -1  | 43 | 65 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 62 | 46 | 6GR V 11   | 50   |     | 1   | -1  | 47 | 61 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 64 | 44 | 6GR V 11   | 50   |     | 1   | -1  | 57 | 51 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 72 | 54 | 6GR Ø 11   | 50   |     | 1   | -1  | 58 | 50 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 26 | 11 | 4HJ D S 8  | 300  |     | -8  | 8   | 62 | 46 | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 56 | 52 | 3HJ D S 7  | 300  |     | -8  | 8   | 63 | 45 | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 15 | 22 | 4SP V 10   | 420  |     | -11 | 11  | 64 | 44 | 4SP S 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 2  | 35 | 3GR Ø 11   | 460  |     | -17 | 17  | 66 | 42 | 4SP N 11 | 650 |     | 3   | -3  |
| 19 | 18 | 3GR Ø 11   | 460  |     | -17 | 17  | 15 | 22 | 3GR N 10 | 630 |     | -19 | 19  |
| 28 | 9  | 4GR V 11   | 460  |     | -17 | 17  | 21 | 16 | 4GR S 10 | 630 |     | -19 | 19  |
| 57 | 51 | 3GR Ø 11   | 460  |     | -17 | 17  | 56 | 52 | 3GR S 10 | 630 |     | -19 | 19  |
| 69 | 39 | 3GR Ø 11   | 460  |     | -17 | 17  | 70 | 38 | 3GR N 10 | 630 |     | -19 | 19  |
| 47 | 61 | 2SP D N 5  | 500  |     | -23 | 23  | 72 | 54 | 3GR N 10 | 630 |     | -19 | 19  |
| 13 | 24 | 2SP D N 4  | 800  |     | -25 | 25  | 69 | 39 | 4SP N 10 | 620 |     | -25 | 25  |
| 31 | 6  | 6KL V 12   | 920  |     | -28 | 28  | 8  | 29 | 6SP S 11 | 100 |     | -29 | 29  |
| 37 | 71 | 6KL V 12   | 920  |     | -28 | 28  | 40 | 68 | 6RU S 11 | 100 |     | -29 | 29  |
| 33 | 4  | 6GR Ø 12   | 990  |     | -32 | 32  | 41 | 67 | 6SP N 11 | 100 |     | -29 | 29  |
| 70 | 38 | 6GR V 12   | 990  |     | -32 | 32  | 2  | 35 | 6SP S 10 | 200 |     | -34 | 34  |
| 1  | 36 | 6GR D Ø 12 | 1230 |     | -35 | 35  | 59 | 49 | 6SP N 10 | 200 |     | -34 | 34  |

## Når sjansen byr seg Av Are Guttelvik

Spel nr. 58  
Giver Øst  
Sone Alle

♠ J 10 9 5  
♥ A 9 5  
♦ 9 8 6 3  
♣ Q 9

♠ K Q 6 3  
♥ K 10 7 2  
♦ Q J  
♣ K 7 4

♠ A 7 4 2  
♥ Q 8  
♦ A 7 5  
♣ J 10 5 2

♠ 8  
♥ J 6 4 3  
♦ K 10 4 2  
♣ A 8 6 3

Meldingsforløp:

| Nord     | Øst     | Syd        | Vest      |
|----------|---------|------------|-----------|
| Langedal | Kopstad | Svardahl   | Kjærnsrød |
| pass     | pass    | pass       | 1 kløver  |
| pass     | 1 spar  | pass       | 2 spar    |
|          | 4 spar  | pass rundt |           |

Kjell Otto Kopstad fra Vestfold løftet til utgang i spar, og var temmelig heldig da han fikk en liten ruter i utspill fra Syd. Men som Kopstad sa etter spillet: "Man må ta vare på de sjansene man får...". Ruter dame holdt.

Nå spilte han en liten hjerter fra bordet til håndens dame, og fortsatte med hjerter til tieren og esset. Nord fortsatte med en ruter som esset tok seg av. En kløver mot bordet, og Syd stakk med esset. Ruterfortsettelsen ble trumfet i bordet, og nå fulgte spar konge og dame. Sparsitsen var jo ikke akkurat hyggelig..., men ved å spille spar til esset, blir Syd skvist i hjerter og kløver i sluttposisjonen (han må hive kløver for å holde J - x i hjerter).

Kopstad spilte kløver knekt til kongen, og kunne nyte synet av en fallen dame i nord. Alt Nord - Syd fikk med seg i sluttspillet var spar knekt.



Spill:123 (123 JT82  
 Syd 83  
 I 862  
 KQ54

Q4  
 AJ9  
 KQT75  
 J72  
 9765  
 KT65  
 4  
 A963

AK3  
 Q742  
 AJ93  
 T8

Spill:124 (124 93  
 Vest KJ  
 NS KT865  
 AT85

AR65  
 432  
 Q43  
 KQJ  
 K42  
 AT987  
 A7  
 764  
 QJT7  
 Q65  
 J92  
 932

Spill:109 (109 TA  
 Nord K3  
 A JT7643  
 T62

KO95  
 762  
 95  
 KJR4  
 A17  
 QT95  
 AK8  
 A73  
 6412  
 AJ84  
 Q2  
 O95

Spill:110 (110 AKJT9  
 Øst 6  
 T A064  
 Q92

Q7  
 AQTB2  
 T6A5  
 S3  
 654  
 J97  
 K12  
 K7  
 82  
 K543  
 7  
 AJT864

| NS | ØV | Kontrakt | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt   | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 39 | 14 | 4HJ Ø 7  | 150 |     | 35  | -35 | 20 | 33 | 3GR V 7    | 100 |     | 31  | 31  |
| 40 | 13 | 4HJ Ø 8  | 100 |     | 33  | -33 | 21 | 32 | 4HJ Ø 8    | 100 |     | 31  | -31 |
| 15 | 38 | 6GR Ø 11 | 50  |     | 30  | -30 | 29 | 24 | 3GR V 7    | 100 |     | 31  | -31 |
| 45 | 8  | 6RU V 11 | 50  |     | 30  | -30 | 51 | 2  | 3GR V 7    | 100 |     | 31  | 31  |
| 23 | 30 | 3RU Ø 11 | 150 | 27  | -27 |     | 72 | 62 | 3GR V 7    | 100 |     | 31  | -31 |
| 3  | 50 | 3GR Ø 9  | 400 | 18  | -18 |     | 1  | 52 | 3HJ Ø 8    | 50  | 18  | 18  |     |
| 9  | 44 | 3GR Ø 9  | 400 | 18  | -18 |     | 16 | 37 | 4HJ Ø 9    | 50  | 18  | -18 |     |
| 10 | 43 | 3GR Ø 9  | 400 | 18  | -18 |     | 23 | 30 | 3HJ V 8    | 50  | 18  | 18  |     |
| 18 | 35 | 3GR V 9  | 400 | 18  | -18 |     | 36 | 17 | 1GR Ø 6    | 50  | 18  | -18 |     |
| 41 | 12 | 5RU V 11 | 400 | 18  | -18 |     | 49 | 4  | 3HJ Ø 8    | 50  | 18  | -18 |     |
| 63 | 61 | 5RU V 11 | 400 | 18  | -18 |     | 64 | 60 | 2GR V 7    | 50  | 18  | 18  |     |
| 64 | 60 | 3GR V 9  | 400 | 18  | -18 |     | 66 | 58 | 4HJ Ø 9    | 50  | 18  | 18  |     |
| 68 | 56 | 3GR Ø 9  | 400 | 18  | -18 |     | 70 | 54 | 3HJ Ø 8    | 50  | 18  | 18  |     |
| 51 | 2  | 4HJ Ø 10 | 420 | 9   | -9  |     | 10 | 43 | 1GR V 7    | 90  | 8   | -8  |     |
| 1  | 52 | 3GR Ø 10 | 430 | -8  | 8   |     | 34 | 19 | 1GR V 7    | 90  | 8   | 8   |     |
| 7  | 46 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 3  | 50 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 11 | 42 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 6  | 47 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 20 | 33 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 7  | 46 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 21 | 32 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 9  | 44 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 27 | 26 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 11 | 42 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 28 | 25 | 3GR Ø 10 | 430 | -8  | 8   |     | 15 | 38 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 31 | 22 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 18 | 35 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 34 | 19 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 27 | 26 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 36 | 17 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 28 | 25 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 49 | 4  | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 40 | 13 | 2SP V 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 55 | 69 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 48 | 5  | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 66 | 58 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 63 | 61 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 70 | 54 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 71 | 53 | 2HJ Ø 8    | 110 | -7  | 7   |     |
| 71 | 53 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 31 | 22 | 1GR V 8    | 120 | -23 | 23  |     |
| 72 | 62 | 3GR V 10 | 430 | -8  | 8   |     | 55 | 69 | 1GR V 8    | 120 | -23 | 23  |     |
| 6  | 47 | 3GR Ø 11 | 460 | -30 | 30  |     | 68 | 56 | 2GR Ø 8    | 120 | -23 | 23  |     |
| 16 | 37 | 3GR V 11 | 460 | -30 | 30  |     | 41 | 12 | 2HJ Ø 9    | 140 | -29 | 29  |     |
| 29 | 24 | 3GR V 11 | 460 | -30 | 30  |     | 45 | 8  | 2HJ Ø 9    | 140 | -29 | 29  |     |
| 48 | 5  | 3GR Ø 11 | 460 | -30 | 30  |     | 67 | 57 | 3HJ Ø 9    | 140 | -29 | 29  |     |
| 65 | 59 | 3GR V 11 | 460 | -30 | 30  |     | 39 | 14 | 4HJ Ø 11   | 450 | -33 | 33  |     |
| 67 | 57 | 3GR Ø 11 | 460 | -30 | 30  |     | 65 | 59 | 2Kl. D N 5 | 800 | -35 | 35  |     |

| NS | ØV | Kontrakt  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 8  | 31 | 3GR S 11  | 660 |     | 31  | -31 | 21 | 18 | 3GR S 11 | 660 |     | 31  | -31 |
| 21 | 18 | 3GR S 11  | 660 |     | 31  | -31 | 38 | 1  | 3GR S 13 | 520 |     | 33  | -33 |
| 22 | 17 | 3GR S 11  | 660 |     | 31  | -31 | 48 | 52 | 3GR S 13 | 520 |     | 33  | -33 |
| 27 | 12 | 3GR S 11  | 660 |     | 31  | -31 | 16 | 23 | 4SP N 13 | 510 |     | 29  | -29 |
| 38 | 1  | 3GR S 11  | 660 |     | 31  | -31 | 2  | 37 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 57 | 53 | 1GR S 12  | 240 |     | 25  | -25 | 11 | 28 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 48 | 62 | 1GR S 11  | 210 |     | 21  | -21 | 24 | 15 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 56 | 54 | 1GR N 11  | 210 |     | 21  | -21 | 8  | 31 | 4SP N 12 | 480 |     | 6   | -8  |
| 60 | 50 | 1GR S 11  | 210 |     | 21  | -21 | 13 | 26 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 14 | 25 | 2GR S 10  | 180 |     | 17  | -17 | 14 | 25 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 2  | 37 | 1HJ S 10  | 170 |     | 12  | -12 | 20 | 19 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 3  | 36 | 1HJ S 10  | 170 |     | 12  | -12 | 34 | 5  | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 4  | 35 | 1HJ S 10  | 170 |     | 12  | -12 | 41 | 69 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 44 | 66 | 1HJ S 10  | 170 |     | 12  | -12 | 42 | 68 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 13 | 26 | 1HJ S 9   | 140 |     | 5   | -5  | 56 | 54 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 20 | 19 | 1HJ S 9   | 140 |     | 5   | -5  | 59 | 51 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 71 | 39 | 1HJ S 9   | 140 |     | 5   | -5  | 60 | 50 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 63 | 47 | 3PU N 10  | 130 |     | 1   | -1  | 63 | 47 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 16 | 23 | 3PU N 9   | 110 |     | -8  | 8   | 64 | 46 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 32 | 7  | 3PU N 9   | 110 |     | -8  | 8   | 65 | 45 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 33 | 6  | 1HJ S 8   | 110 |     | -8  | 8   | 72 | 55 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 34 | 5  | 1HJ S 8   | 110 |     | -8  | 8   | 28 | 10 | 3GR S 11 | 460 |     | -7  | 7   |
| 41 | 69 | 3RU N 9   | 110 |     | -8  | 8   | 58 | 52 | 4SP N 11 | 450 |     | -9  | 9   |
| 58 | 52 | 2RU N 9   | 110 |     | 8   | 8   | 27 | 12 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  |
| 64 | 46 | 3RU S 9   | 110 |     | 8   | 8   | 57 | 53 | 4SP N 10 | 420 |     | -13 | 13  |
| 72 | 55 | 2RU S 9   | 110 |     | 8   | 8   | 71 | 39 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  |
| 61 | 49 | 1GR S 7   | 90  |     | -17 | 17  | 3  | 36 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 9  | 38 | 1HJ S 7   | 80  |     | 21  | 21  | 4  | 35 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 29 | 10 | 1HJ S 7   | 80  |     | -21 | 21  | 9  | 30 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 65 | 45 | 1HJ S 7   | 80  |     | -21 | 21  | 22 | 17 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 59 | 51 | 1KL S 7   | 78  |     | 26  | 26  | 33 | 6  | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 67 | 43 | 1KL S 7   | 78  |     | -26 | 26  | 44 | 66 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 24 | 15 | 3RU N 8   |     | 100 | 30  | 30  | 61 | 49 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 42 | 68 | 3RU S 8   |     | 100 | -30 | -30 | 67 | 43 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 70 | 40 | 2HJ R N 7 |     | 400 | -33 | -33 | 70 | 40 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 11 | 28 | 2SP D V 8 |     | 670 | -35 | -35 | 32 | 7  | 2SP S 11 | 200 |     | -35 | 35  |

| NS | ØV | Kontrakt | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 21 | 18 | 3GR S 13 | 520 |     | 33  | -33 | 38 | 1  | 3GR S 13 | 520 |     | 33  | -33 |
| 48 | 52 | 3GR S 13 | 520 |     | 33  | -33 | 16 | 23 | 4SP N 13 | 510 |     | 29  | -29 |
| 16 | 23 | 4SP N 13 | 510 |     | 29  | -29 | 2  | 37 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 2  | 37 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 | 11 | 28 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 11 | 28 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 | 24 | 15 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 |
| 24 | 15 | 3GR S 12 | 490 |     | 25  | -25 | 8  | 31 | 4SP N 12 | 480 |     | 6   | -8  |
| 8  | 31 | 4SP N 12 | 480 |     | 6   | -8  | 13 | 26 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 13 | 26 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 14 | 25 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 14 | 25 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 20 | 19 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 20 | 19 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 34 | 5  | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 34 | 5  | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 41 | 69 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 41 | 69 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 42 | 68 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 42 | 68 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 56 | 54 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 56 | 54 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  | 59 | 51 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 59 | 51 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 60 | 50 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 60 | 50 | 4SP S 12 | 480 |     | 8   | -8  | 63 | 47 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 63 | 47 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 64 | 46 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 64 | 46 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 65 | 45 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 65 | 45 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 72 | 55 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  |
| 72 | 55 | 4SP N 12 | 480 |     | 8   | -8  | 28 | 10 | 3GR S 11 | 460 |     | -7  | 7   |
| 28 | 10 | 3GR S 11 | 460 |     | -7  | 7   | 58 | 52 | 4SP N 11 | 450 |     | -9  | 9   |
| 58 | 52 | 4SP N 11 | 450 |     | -9  | 9   | 27 | 12 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  |
| 27 | 12 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  | 57 | 53 | 4SP N 10 | 420 |     | -13 | 13  |
| 57 | 53 | 4SP N 10 | 420 |     | -13 | 13  | 71 | 39 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  |
| 71 | 39 | 5KL S 12 | 420 |     | -13 | 13  | 3  | 36 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 3  | 36 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 4  | 35 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 4  | 35 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 9  | 30 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 9  | 30 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 22 | 17 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 22 | 17 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 33 | 6  | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 33 | 6  | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 44 | 66 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 44 | 66 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 61 | 49 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 61 | 49 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 67 | 43 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 67 | 43 | 2SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 70 | 40 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  |
| 70 | 40 | 3SP N 12 | 230 |     | -25 | 25  | 32 | 7  | 2SP S 11 | 200 |     | -35 | 35  |
| 32 | 7  | 2SP S 11 | 200 |     | -35 | 35  |    |    |          |     |     |     |     |

Spill:111 (111 J65  
 Syd 62  
 NS AJ82  
 Q864

7432 AKQ98  
 43 Q8  
 KQ753 T6  
 75 AKT2  
 T  
 AKJT975  
 94  
 J93

Spill:112 (112 Q92  
 Vest AKT5  
 ØV QT9  
 T42

KJT87 A65  
 8642  
 AK2  
 A03 KR7  
 43  
 QJ973  
 J8  
 J965

Spill:121 (121 Ø  
 Nord KT953  
 ØV Ø96  
 A195

653 KJT842  
 87 64  
 AK104 T2  
 802 T76  
 A07  
 A012  
 753  
 Q13

Spill:122 (122 43  
 Øst KOT6  
 A A94  
 7432

865 A051  
 J9 A072  
 KT732 85  
 J85 806  
 K072  
 543  
 QJ6  
 AQT

| NS | ØV | Kontrakt  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt  | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|------|-----|-----|-----|
| 33 | 8  | 3GR Ø 5   | 200 |     | 35  | -35 | 17 | 24 | 3GR Ø 8   | 100  | 31  | 31  |     |
| 15 | 26 | 2SP Ø 10  |     | 170 | 28  | -28 | 21 | 20 | 4SP Ø 9   | 100  | 31  | 31  |     |
| 49 | 63 | 3SP V 10  |     | 170 | 28  | -28 | 22 | 19 | 6SP V 11  | 100  | 31  | 31  |     |
| 59 | 53 | 3SP Ø 10  |     | 170 | 28  | -28 | 33 | 8  | 3GR Ø 8   | 100  | 31  | 31  |     |
| 61 | 51 | 3SP V 10  |     | 170 | 28  | -28 | 65 | 47 | 3GR Ø 8   | 100  | 31  | 31  |     |
| 66 | 46 | 3SP Ø 10  |     | 170 | 28  | -28 | 59 | 53 | 3HJ N 7   | 100  | 25  | 25  |     |
| 71 | 41 | 3SP Ø 10  |     | 170 | 28  | -28 | 35 | 6  | 2SP V 11  | 200  | 23  | 23  |     |
| 58 | 54 | 3HJ D S 8 | 200 | 21  | -21 |     | 30 | 11 | 3HJ D S 6 | 500  | 21  | 21  |     |
| 1  | 40 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 3  | 38 | 4SP V 10  | 620  | 15  | -15 |     |
| 3  | 38 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 4  | 37 | 4SP V 10  | 620  | 15  | -15 |     |
| 4  | 37 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 23 | 18 | 4SP V 10  | 620  | 15  | -15 |     |
| 5  | 36 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 58 | 54 | 4SP V 10  | 620  | 15  | -15 |     |
| 9  | 32 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 62 | 50 | 4SP V 10  | 620  | 15  | -15 |     |
| 10 | 31 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 12 | 29 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 12 | 29 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 14 | 27 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 14 | 27 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 34 | 7  | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 17 | 24 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 42 | 70 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 21 | 20 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 43 | 69 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 22 | 19 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 49 | 63 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 23 | 18 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 57 | 55 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 25 | 16 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 71 | 41 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 28 | 13 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 72 | 56 | 4SP V 11  | 650  | 1   | -1  |     |
| 30 | 11 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 5  | 36 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 34 | 7  | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 9  | 32 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 35 | 6  | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 25 | 16 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 39 | 2  | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 28 | 13 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 42 | 70 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 39 | 2  | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 43 | 69 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 45 | 67 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 45 | 67 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 61 | 51 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 57 | 55 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 64 | 48 | 4SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 60 | 52 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 66 | 46 | 5SP V 12  | 680  | 17  | 17  |     |
| 62 | 50 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 68 | 44 | 5HJ D S 7 | 800  | -27 | 27  |     |
| 64 | 48 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 10 | 31 | 5HJ D S 6 | 1100 | 29  | 29  |     |
| 65 | 47 | 4SP V 10  |     | 420 | -8  | 8   | 1  | 40 | 6SP V 12  | 1430 | -33 | 33  |     |
| 68 | 44 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 15 | 26 | 6SP V 12  | 1430 | -33 | 33  |     |
| 72 | 56 | 4SP Ø 10  |     | 420 | -8  | 8   | 60 | 52 | 6SP V 12  | 1430 | 33  | 33  |     |

| NS | ØV | Kontrakt  | NS+  | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|------|-----|-----|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 66 | 56 | 4SP D Ø 6 | 1100 |     | 35  | -35 | 27 | 24 | 4SP D Ø 8 | 500 | 33  | 33  |     |
| 9  | 42 | 4HJ N 11  |      | 450 | 29  | 29  | 44 | 7  | 4HJ N 11  | 450 | 29  | 29  |     |
| 44 | 7  | 4HJ N 11  |      | 450 | 29  | 29  | 50 | 1  | 4HJ N 11  | 450 | 29  | 29  |     |
| 50 | 1  | 4HJ N 11  |      | 450 | 29  | 29  | 2  | 49 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 5  | 46 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 19 | 32 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 19 | 32 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 20 | 31 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 22 | 29 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 26 | 25 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 26 | 25 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 30 | 21 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 30 | 21 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 35 | 16 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 35 | 16 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 63 | 59 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 63 | 59 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 67 | 55 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 67 | 55 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 70 | 52 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 70 | 52 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 71 | 51 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 71 | 51 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 72 | 61 | 4HJ N 10  | 420 | 13  | -13 |     |
| 72 | 61 | 4HJ N 10  |      | 420 | 13  | -13 | 48 | 3  | 3HJ N 9   | 140 | -1  | 1   |     |
| 48 | 3  | 3HJ N 9   |      | 140 | -1  | 1   | 6  | 45 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 6  | 45 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 8  | 43 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 8  | 43 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 10 | 41 | 5HJ N 10  |     | 50  | 18  | 18  |
| 10 | 41 | 5HJ N 10  |      |     |     |     | 14 | 37 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 14 | 37 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 15 | 36 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 15 | 36 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 17 | 34 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 17 | 34 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 20 | 23 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 20 | 23 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 33 | 18 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 33 | 18 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 38 | 13 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 38 | 13 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 39 | 12 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 39 | 12 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 40 | 11 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 40 | 11 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 47 | 4  | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 47 | 4  | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 54 | 68 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 54 | 68 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 62 | 60 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 62 | 60 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 65 | 57 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 65 | 57 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 69 | 53 | 4HJ N 9   |     | 50  | 18  | 18  |
| 69 | 53 | 4HJ N 9   |      |     |     |     | 64 | 58 | 3CP S 5   |     | 200 | -35 | 35  |
| 64 | 58 | 3CP S 5   |      |     |     |     |    |    |           |     |     |     |     |

| NS | ØV | Kontrakt  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 36 | 2RU D V 5 | 800 |     | 34  | -34 | 14 | 37 | 2HJ V 6   | 200 | 27  | -27 |     |
| 14 | 37 | 2HJ V 6   | 200 |     | 27  | -27 | 20 | 31 | 1HJ Ø 5   | 200 | 27  | -27 |     |
| 20 | 31 | 1HJ Ø 5   | 200 |     | 27  | -27 | 28 | 23 | 1HJ Ø 5   | 200 | 27  | -27 |     |
| 28 | 23 | 1HJ Ø 5   | 200 |     | 27  | -27 | 38 | 13 | 1SP D Ø 6 | 200 | 27  | -27 |     |
| 38 | 13 | 1SP D Ø 6 | 200 |     | 27  | -27 | 54 | 68 | 1GR Ø 5   | 200 | 27  | -27 |     |
| 54 | 68 | 1GR Ø 5   | 200 |     | 27  | -27 | 69 | 53 | 1HJ V 5   | 200 | 27  | -27 |     |
| 69 | 53 | 1HJ V 5   | 200 |     | 27  | -27 | 9  | 42 | 2GR S 8   | 120 | 18  | -18 |     |
| 9  | 42 | 2GR S 8   | 120 |     | 18  | -18 | 47 | 4  | 1GR N 8   | 120 | 18  | -18 |     |
| 47 | 4  | 1GR N 8   | 120 |     | 18  | -18 | 65 | 57 | 1GR N 8   | 120 | 18  | -18 |     |
| 65 | 57 | 1GR N 8   | 120 |     | 18  | -18 | 63 | 59 | 1HJ N 8   | 110 | 12  | -12 |     |
| 63 | 59 | 1HJ N 8   | 110 |     | 12  | -12 | 66 | 56 | 2HJ N 8   | 110 | 12  | -12 |     |
| 66 | 56 | 2HJ N 8   | 110 |     | 12  | -12 | 71 | 51 | 2HJ N 8   | 110 | 12  | -12 |     |
| 71 | 51 | 2HJ N 8   | 110 |     | 12  | -12 | 6  | 45 | 1GR Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 6  | 45 | 1GR Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 10 | 41 | 1HJ Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 10 | 41 | 1HJ Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 22 | 29 | 1GR V 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 22 | 29 | 1GR V 6   | 100 |     | -2  | 2   | 30 | 21 | 1GR Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 30 | 21 | 1GR Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 35 | 16 | 1GR Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 35 | 16 | 1GR Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 44 | 7  | 1GR Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 44 | 7  | 1GR Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 48 | 3  | 1GR V 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 48 | 3  | 1GR V 6   | 100 |     | -2  | 2   | 50 | 1  | 1GR Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 50 | 1  | 1GR Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 62 | 60 | 2RU V 7   | 100 | -2  | 2   |     |
| 62 | 60 | 2RU V 7   | 100 |     | -2  | 2   | 64 | 58 | 1HJ Ø 6   | 100 | -2  | 2   |     |
| 64 | 58 | 1HJ Ø 6   | 100 |     | -2  | 2   | 70 | 52 | 2SP V 7   | 100 | -2  | 2   |     |
| 70 | 52 | 2SP V 7   | 100 |     | -2  | 2   | 17 | 34 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 17 | 34 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 19 | 32 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 19 | 32 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 27 | 24 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 27 | 24 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 33 | 18 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 33 | 18 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 40 | 11 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 40 | 11 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 67 | 55 | 1GR N 7   | 90  | -19 | 19  |     |
| 67 | 55 | 1GR N 7   | 90  |     | -19 | 19  | 5  | 46 | 1GR Ø 7   |     | 90  | -26 | 26  |
| 5  | 46 | 1GR Ø 7   |     |     | 90  | -26 | 26 | 25 | 2HJ N 7   |     | 100 | -30 | 30  |
| 26 | 25 | 2HJ N 7   |     |     | 100 | -30 | 39 | 12 | 3GR N 8   |     | 100 | -30 | 30  |
| 39 | 12 | 3GR N 8   |     |     | 100 | -30 | 72 | 61 | 3GR N 8   |     | 100 | -30 | 30  |
| 72 | 61 | 3GR N 8   |     |     | 100 | -30 | 2  | 49 | 1GR Ø 8   |     | 120 | -34 | 34  |
| 2  | 49 | 1GR Ø 8   |     |     | 120 | -34 |    |    |           |     | 120 | -34 | 34  |

Spill:119 (119 K73  
 Syd K85  
 A A98  
 K764

Spill:120 (120 K842  
 Vest T962  
 I AJS  
 K2

Spill:111 (111 KTG  
 Nord 74  
 7 7174  
 J 1752

Spill:114 (114 512  
 Øst 852  
 NS AKO5  
 852

4 J86  
 AT4 QJ76  
 K7532 T64  
 Q852 JT9  
 AQT952  
 932  
 QJ  
 A3

AQJ9 3  
 AKQ7 JR41  
 K972 78643  
 J OT7  
 T765  
 S  
 O  
 A986543

AKD  
 AKD  
 Q82  
 Q8  
 753  
 K19  
 A13  
 A643

6  
 Q764  
 T432  
 J643  
 QJ784  
 T  
 Q98  
 KOT7

| NS | ØV | Kontrakt | NS  | ØV  | DNS | DØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 48 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 7  | 42 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 21 | 28 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 25 | 24 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 27 | 22 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 29 | 20 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 32 | 17 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 37 | 12 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 61 | 59 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 66 | 54 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 68 | 52 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 72 | 60 | 4SP S 12 | 680 | 24  | -24 |     |
| 4  | 45 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 8  | 41 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 10 | 39 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 18 | 31 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 19 | 30 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 26 | 23 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 43 | 6  | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 46 | 3  | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 47 | 2  | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 53 | 67 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 62 | 58 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 63 | 57 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 65 | 55 | 3GR N 11 | 660 | -1  | 1   |     |
| 5  | 44 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 13 | 36 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 14 | 35 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 16 | 33 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 34 | 15 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 38 | 11 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 49 | 71 | 4SP S 11 | 650 | -21 | 21  |     |
| 9  | 40 | 3GR N 10 | 630 | -31 | 31  |     |
| 64 | 56 | 3GR N 10 | 630 | -31 | 31  |     |
| 69 | 51 | 3GR N 10 | 630 | -31 | 31  |     |
| 70 | 50 | 2SP S 11 | 200 | -35 | 35  |     |

| NS | ØV | Kontrakt   | NS   | ØV | DNS | DØV |
|----|----|------------|------|----|-----|-----|
| 9  | 40 | 4KL D S 10 | 510  | 35 | 35  |     |
| 4  | 45 | 3KL D S 9  | 470  | 33 | 33  |     |
| 8  | 41 | 4HJ D V 8  | 300  | 31 | 31  |     |
| 29 | 20 | 5HJ Ø 7    | 200  | 29 | 29  |     |
| 27 | 22 | 5HJ Ø 8    | 150  | 25 | 25  |     |
| 47 | 2  | 4HJ Ø 7    | 150  | 25 | 25  |     |
| 69 | 51 | 4HJ Ø 7    | 150  | 25 | 25  |     |
| 13 | 36 | 5RU D V 10 | 100  | 15 | 15  |     |
| 21 | 26 | 4HJ Ø 8    | 100  | 15 | 15  |     |
| 46 | 3  | 4SP V 8    | 100  | 15 | 15  |     |
| 49 | 71 | 5RU V 9    | 100  | 15 | 15  |     |
| 61 | 59 | 4HJ Ø 8    | 100  | 15 | 15  |     |
| 65 | 55 | 4HJ V 8    | 100  | 15 | 15  |     |
| 66 | 54 | 5RU D V 10 | 100  | 15 | 15  |     |
| 26 | 23 | 5RU V 10   | 50   | 1  | 1   |     |
| 34 | 15 | 4HJ V 9    | 50   | 1  | 1   |     |
| 37 | 12 | 4HJ V 9    | 50   | 1  | 1   |     |
| 38 | 11 | 4HJ V 9    | 50   | 1  | 1   |     |
| 53 | 67 | 4HJ V 9    | 50   | 1  | 1   |     |
| 63 | 57 | 5RU V 10   | 50   | 1  | 1   |     |
| 72 | 60 | 4HJ V 9    | 50   | 1  | 1   |     |
| 1  | 48 | 4KL D S 9  | 100  | 9  | 9   |     |
| 5  | 44 | 4KL D S 9  | 100  | 9  | 9   |     |
| 19 | 30 | 4SP D S 9  | 100  | 9  | 9   |     |
| 14 | 35 | 4RU V 10   | 130  | 13 | 13  |     |
| 16 | 33 | 4KL D S 8  | 300  | 18 | 18  |     |
| 32 | 17 | 3SP D N 7  | 300  | 18 | 18  |     |
| 62 | 58 | 5KL D S 9  | 300  | 18 | 18  |     |
| 64 | 56 | 5KL D S 9  | 300  | 18 | 18  |     |
| 70 | 50 | 3GR V 9    | 400  | 23 | 23  |     |
| 18 | 31 | 4SP D N 7  | 500  | 26 | 26  |     |
| 25 | 24 | 4SP D S 7  | 500  | 26 | 26  |     |
| 7  | 42 | 3RU D V 10 | 570  | 29 | 29  |     |
| 43 | 6  | 4SP D S 6  | 800  | 32 | 32  |     |
| 68 | 52 | 4SP D S 6  | 800  | 32 | 32  |     |
| 10 | 39 | 4SP D S 5  | 1100 | 35 | 35  |     |

| NS | ØV | Kontrakt  | NS  | ØV | DNS | DØV |
|----|----|-----------|-----|----|-----|-----|
| 29 | 14 | 3KL S 9   | 110 | 34 | 34  |     |
| 58 | 56 | 3KL S 9   | 110 | 34 | 34  |     |
| 21 | 28 | 3HJ D S 8 | 100 | 28 | 28  |     |
| 36 | 7  | 3HJ Ø 7   | 100 | 28 | 28  |     |
| 62 | 52 | 3RU V 7   | 100 | 28 | 28  |     |
| 65 | 49 | 2HJ Ø 6   | 100 | 28 | 28  |     |
| 6  | 37 | 2HJ S 8   | 90  | 23 | 23  |     |
| 7  | 41 | 3HJ Ø 8   | 50  | 18 | 18  |     |
| 15 | 28 | 3HJ V 8   | 50  | 18 | 18  |     |
| 22 | 21 | 2HJ V 7   | 50  | 18 | 18  |     |
| 61 | 51 | 3HJ Ø 8   | 50  | 18 | 18  |     |
| 16 | 27 | 1GR S 6   | 50  | 6  | 6   |     |
| 18 | 25 | 3KL S 8   | 50  | 6  | 6   |     |
| 26 | 17 | 1GR N 6   | 50  | 6  | 6   |     |
| 31 | 12 | 2HJ S 7   | 50  | 6  | 6   |     |
| 34 | 9  | 1KL S 8   | 50  | 6  | 6   |     |
| 41 | 71 | 3KL S 8   | 50  | 6  | 6   |     |
| 59 | 55 | 1GR S 6   | 50  | 6  | 6   |     |
| 68 | 54 | 1GR S 6   | 50  | 6  | 6   |     |
| 10 | 33 | 1GR N 5   | 100 | 7  | 7   |     |
| 11 | 32 | 1GR S 5   | 100 | 7  | 7   |     |
| 24 | 19 | 3KL S 7   | 100 | 7  | 7   |     |
| 40 | 1  | 3KL S 7   | 100 | 7  | 7   |     |
| 66 | 48 | 1GR N 5   | 100 | 7  | 7   |     |
| 1  | 42 | 2HJ V 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 4  | 39 | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 11 | 30 | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 15 | 8  | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 63 | 51 | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 67 | 47 | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 69 | 45 | 2HJ Ø 8   | 110 | 19 | 19  |     |
| 5  | 18 | 3HJ V 9   | 140 | 28 | 28  |     |
| 50 | 64 | 2HJ V 9   | 140 | 28 | 28  |     |
| 44 | 70 | 1GR N 3   | 200 | 31 | 31  |     |
| 16 | 68 | 1GR S 2   | 250 | 31 | 31  |     |
| 72 | 57 | 1GR D N 5 | 300 | 35 | 35  |     |

| NS | ØV | Kontrakt   | NS  | ØV | DNS | DØV |
|----|----|------------|-----|----|-----|-----|
| 10 | 33 | 4HJ Ø 9    | 50  | 35 | 35  | -15 |
| 56 | 56 | 1GR Ø 6    | 120 | 32 | 32  |     |
| 67 | 47 | 2GR Ø 8    | 120 | 32 | 32  |     |
| 59 | 55 | 3HJ Ø 10   | 170 | 25 | 29  |     |
| 1  | 42 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 2  | 41 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 5  | 38 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 6  | 37 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 11 | 32 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 13 | 30 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 15 | 28 | 4HJ V 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 18 | 25 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 22 | 21 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 23 | 20 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 24 | 19 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 26 | 17 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 29 | 14 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 31 | 12 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 34 | 9  | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 35 | 8  | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 36 | 7  | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 46 | 68 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 60 | 54 | 4SP Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 61 | 53 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 62 | 52 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 63 | 51 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 65 | 49 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 66 | 48 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 72 | 57 | 4HJ Ø 10   | 400 | 2  | -2  |     |
| 4  | 39 | 4HJ Ø 11   | 470 | 27 | 28  |     |
| 40 | 3  | 4HJ Ø 11   | 670 | 28 | 28  |     |
| 43 | 71 | 4HJ Ø 11   | 450 | 28 | 28  |     |
| 50 | 64 | 4HJ V 11   | 450 | 28 | 28  |     |
| 44 | 70 | 4HJ D Ø 10 | 500 | 31 | 31  |     |
| 16 | 68 | 1GR D S 6  | 800 | 31 | 31  |     |
| 16 | 27 | 3SP D S 6  | 800 | 31 | 31  |     |

Spill:115 (115 T74  
 Syd T8  
 ØV AT94  
 J852

KQ J32  
 QJ9532 764  
 J83 K652  
 T7 AQ4  
 A9865  
 AK  
 Q7  
 K963

Spill:116 (116 943  
 Vest K72  
 A K1  
 AK115

KOT72 J86  
 AQ9 R653  
 R74 T932  
 R6 73  
 A5  
 JT4  
 AQ65  
 O942

| NS | ØV | Kontrakt | NS: | ØV: | PNS | PØV | NS  | ØV | Kontrakt | NS: | ØV: | PNS | PØV |    |    |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 51 | 65 | 2SP      | S   | 10  | 170 | 35  | -35 | 37 | 8        | 3GR | S   | 12  | 690 | 35 | 35 |
| 2  | 43 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 2  | 43       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 3  | 42 | 2SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 7  | 38       | 3GR | S   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 5  | 40 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 11 | 34       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 11 | 34 | 1SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 27 | 18       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 14 | 31 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 35 | 10       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 16 | 29 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 47 | 69       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 19 | 26 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 60 | 56       | 3GR | S   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 23 | 22 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 62 | 54       | 3GR | S   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 25 | 20 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 66 | 50       | 3GR | S   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 30 | 15 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 67 | 49       | 3GR | N   | 11  | 660 | 24 | 24 |
| 35 | 10 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 3  | 42       | 3GR | S   | 10  | 630 | -2 | 2  |
| 41 | 4  | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 5  | 40       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 59 | 57 | 2SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 16 | 29       | 3GR | S   | 10  | 630 | -2 | 2  |
| 62 | 54 | 1SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 17 | 28       | 3GR | N   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 64 | 52 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 19 | 26       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 67 | 49 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 23 | 22       | 3GR | S   | 10  | 630 | -2 | 2  |
| 70 | 46 | 3SP      | S   | 9   | 140 | 17  | -17 | 24 | 21       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 7  | 38 | 2SP      | S   | 8   | 110 | -3  | 3   | 25 | 20       | 3GR | N   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 37 | 8  | 3KL      | S   | 9   | 110 | -3  | 3   | 30 | 15       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 45 | 71 | 2SP      | S   | 8   | 110 | -3  | 3   | 32 | 13       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 6  | 39 | 4SP      | S   | 9   | 50  | -17 | 17  | 36 | 9        | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 12 | 33 | 1GR      | S   | 6   | 50  | -17 | 17  | 44 | 1        | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 27 | 18 | 4SP      | S   | 9   | 50  | -17 | 17  | 51 | 65       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 32 | 13 | 3SP      | S   | 8   | 50  | -17 | 17  | 59 | 57       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 36 | 9  | 4SP      | S   | 9   | 50  | -17 | 17  | 63 | 53       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 44 | 1  | 1GR      | S   | 6   | 50  | -17 | 17  | 68 | 48       | 3GR | S   | 10  | 630 | 2  | 2  |
| 60 | 56 | 1GR      | N   | 6   | 50  | -17 | 17  | 72 | 58       | 5KL | N   | 11  | 600 | 19 | 19 |
| 63 | 53 | 3SP      | S   | 8   | 50  | -17 | 17  | 12 | 33       | 3KL | N   | 12  | 150 | 21 | 21 |
| 66 | 50 | 1GR      | N   | 6   | 50  | -17 | 17  | 6  | 39       | 3KL | N   | 11  | 150 | 27 | 27 |
| 68 | 48 | 4SP      | S   | 9   | 50  | -17 | 17  | 14 | 31       | 4KL | N   | 11  | 150 | 27 | 27 |
| 72 | 58 | 3SP      | S   | 8   | 50  | -17 | 17  | 41 | 4        | 3KL | N   | 11  | 150 | 27 | 27 |
| 24 | 21 | 4SP      | S   | 8   | 100 | -30 | 30  | 61 | 55       | 2KL | S   | 11  | 150 | 27 | 27 |
| 61 | 55 | 3SP      | S   | 7   | 100 | -30 | 30  | 64 | 52       | 3KL | N   | 11  | 150 | 27 | 27 |
| 17 | 28 | 4SP      | S   | 7   | 150 | -34 | 34  | 45 | 71       | 4HL | N   | 9   | 100 | 13 | 13 |
| 47 | 69 | 2GR      | S   | 5   | 150 | -34 | 34  | 70 | 46       | 3KL | N   | 1   | 800 | 35 | 35 |

Spill:117 (117 3653  
 Nord Ø19  
 NS Ø12

Ø19  
 Ø12  
 Ø14  
 Ø15  
 Ø17  
 Ø18  
 Ø19  
 Ø20  
 Ø21  
 Ø22  
 Ø23  
 Ø24  
 Ø25  
 Ø26  
 Ø27  
 Ø28  
 Ø29  
 Ø30  
 Ø31  
 Ø32  
 Ø33  
 Ø34  
 Ø35  
 Ø36  
 Ø37  
 Ø38  
 Ø39  
 Ø40  
 Ø41  
 Ø42  
 Ø43  
 Ø44  
 Ø45  
 Ø46  
 Ø47  
 Ø48  
 Ø49  
 Ø50  
 Ø51  
 Ø52  
 Ø53  
 Ø54  
 Ø55  
 Ø56  
 Ø57  
 Ø58  
 Ø59  
 Ø60  
 Ø61  
 Ø62  
 Ø63  
 Ø64  
 Ø65  
 Ø66  
 Ø67  
 Ø68  
 Ø69  
 Ø70  
 Ø71  
 Ø72  
 Ø73  
 Ø74  
 Ø75  
 Ø76  
 Ø77  
 Ø78  
 Ø79  
 Ø80  
 Ø81  
 Ø82  
 Ø83  
 Ø84  
 Ø85  
 Ø86  
 Ø87  
 Ø88  
 Ø89  
 Ø90  
 Ø91  
 Ø92  
 Ø93  
 Ø94  
 Ø95  
 Ø96  
 Ø97  
 Ø98  
 Ø99  
 Ø100

Spill:118 (118 T3  
 Ønt ØT652  
 ØV R9  
 AT73

ØT652  
 R9  
 AT73  
 ØT652  
 AK67  
 T54  
 T5  
 R  
 J263  
 AQ1  
 O9864

| NS | ØV | Kontrakt | NS: | ØV: | PNS | PØV | NS | ØV | Kontrakt | NS: | ØV: | PNS | PØV |     |     |     |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6  | 41 | 2SP      | N   | 8   | 110 | 35  | 35 | 48 | 70       | 4HL | Ø   | 5   | 600 | 35  | -35 |     |
| 7  | 40 | 3HL      | Ø   | 8   | 50  | 24  | 24 | 69 | 49       | 4HL | Ø   | 5   | 500 | 31  | -31 |     |
| 17 | 30 | 3HL      | V   | 8   | 50  | 24  | 24 | 42 | 5        | 6SP | Ø   | 9   | 300 | 31  | -31 |     |
| 20 | 27 | 1GR      | Ø   | 6   | 50  | 24  | 24 | 72 | 59       | 5SP | D   | V   | 10  | 200 | 29  | -29 |
| 24 | 23 | 1GR      | Ø   | 6   | 50  | 24  | 24 | 3  | 44       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 25 | 22 | 1SP      | Ø   | 6   | 50  | 24  | 24 | 4  | 43       | 6SP | Ø   | 11  | 100 | 10  | -10 |     |
| 28 | 19 | 1GR      | Ø   | 6   | 50  | 24  | 24 | 6  | 41       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 37 | 10 | 1GR      | Ø   | 6   | 50  | 24  | 24 | 8  | 39       | 5SP | Ø   | 10  | 100 | 10  | -10 |     |
| 42 | 5  | 3HL      | Ø   | 8   | 50  | 24  | 24 | 12 | 35       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 45 | 2  | 3HL      | V   | 8   | 50  | 24  | 24 | 18 | 29       | 5SP | Ø   | 10  | 100 | 10  | -10 |     |
| 67 | 51 | 3HL      | V   | 8   | 50  | 28  | 24 | 20 | 27       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 3  | 43 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 24 | 23       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 12 | 35 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 26 | 21       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 13 | 34 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 28 | 19       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 15 | 32 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 33 | 14       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 18 | 29 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 36 | 11       | 4SP | V   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 26 | 21 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 37 | 10       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 38 | 9  | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 38 | 9        | 5SP | Ø   | 10  | 100 | 10  | -10 |     |
| 46 | 1  | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 45 | 2        | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 52 | 66 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 63 | 55       | 5SP | Ø   | 10  | 100 | 10  | -10 |     |
| 60 | 58 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 64 | 54       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 61 | 57 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 67 | 51       | 4SP | Ø   | 9   | 100 | 10  | -10 |     |
| 62 | 56 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 7  | 40       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 63 | 55 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 13 | 34       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 65 | 53 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 15 | 32       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 71 | 47 | 1GR      | Ø   | 7   | 90  | 1   | 1  | 17 | 30       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 8  | 39 | 2KL      | S   | 7   | 100 | 18  | 18 | 25 | 22       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 33 | 13 | 1GR      | N   | 6   | 100 | 18  | 18 | 52 | 66       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 68 | 50 | 3HL      | V   | 8   | 110 | 29  | 29 | 61 | 57       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 4  | 43 | 1GR      | Ø   | 8   | 120 | 29  | 29 | 62 | 56       | 4SP | V   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 31 | 16 | 1GR      | Ø   | 8   | 120 | 29  | 29 | 65 | 53       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 36 | 11 | 1GR      | Ø   | 8   | 120 | 29  | 29 | 68 | 50       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 48 | 10 | 1GR      | Ø   | 8   | 120 | 29  | 29 | 71 | 47       | 4SP | Ø   | 10  | 620 | 19  | 19  |     |
| 64 | 51 | 1GR      | Ø   | 9   | 120 | 29  | 29 | 31 | 16       | 4SP | Ø   | 11  | 650 | 32  | 32  |     |
| 69 | 49 | 1GR      | Ø   | 9   | 120 | 29  | 29 | 46 | 1        | 4SP | Ø   | 11  | 650 | 32  | 32  |     |
| 72 | 59 | 1GR      | Ø   | 9   | 120 | 29  | 29 | 60 | 58       | 4SP | D   | V   | 10  | 700 | 35  | 35  |

# RESULTAT NM-PAR 1998.

Fra runde:1 til runde:62

|    |  |                    |      |
|----|--|--------------------|------|
| 37 | 23 Tom Johansen - Reidar Mangelrød         | Vestfold           | 81   |
| 38 | 18 Reidar Johnsen - Rune Horvei            | Bergen             | 69   |
| 39 | 62 Geir Johannessen - Gunnar Nyhus         | Hallingdal         | 23   |
| 40 | 54 Øystein Eriksen - Sondre L. Hogstad     | Grenland           | -39  |
| 41 | 6 Eivind Thunberg - Arvid Nielsen          | Midt-Telemark      | -55  |
| 42 | 39 Tore Lydvo - Julius Moe                 | Sogn               | -73  |
| 43 | 35 Vidar Smith - Tormod Smith              | Modum & Omegn      | -96  |
| 44 | 42 Harald Agersen - Jan Muri               | Vest-Finnmark      | -96  |
| 45 | 68 Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen      | Salten             | -107 |
| 46 | 47 Egil Hansen - Stein Henning Gjerlaugsen | Østfold            | -117 |
| 47 | 13 Berton Gudmestad - Lars David Auestad   | Rogaland           | -124 |
| 48 | 34 Arnfinn Helgemo - Per Haltbrekken       | Gauldal & Oppdal   | -152 |
| 49 | 22 Knut H. Bull - Finn Brandsnes           | Oslo               | -172 |
| 50 | 53 Rolf E. Olsen - Alf Petter Pettersen    | Nedre Romerike     | -174 |
| 51 | 40 Jacob Mørch - Kjell Målø                | Namdal             | -202 |
| 52 | 52 Lars Øivind Allard - Håvard Jensen      | Modum Og Omegn     | -203 |
| 53 | 36 Svein Aasheim - Kjell Sandum            | Nord-Gudbrandsdal  | -233 |
| 54 | 30 Agnar Krieg - Ragnar Rossbach           | Stjørdal & Omegn   | -263 |
| 55 | 61 Signy M. Johansen - Harry Osvald Hansen | Orkladal           | -283 |
| 56 | 64 Raymond Nesbø - Roger Træet             | Haugaland          | -309 |
| 57 | 31 Ludvig Langedal - Magne Svardahl        | Fjordane           | -327 |
| 58 | 60 Olav Magnus Reve - Rune Hauge           | Rogaland           | -328 |
| 59 | 45 Alf E. Andersen - Ingeborg Andersen     | Sør-Gudbrandsdal   | -336 |
| 60 | 33 Kai Bergsrud - Jørn-Stian Andreassen    | Lofoten            | -354 |
| 61 | 43 Bjørn S. Flatøy - Hans Kofoed           | Nordmøre           | -356 |
| 62 | 65 Tord Nyggjelten - Hallstein Kvangraven  | Nord-Østerdal      | -394 |
| 63 | 5 Brynjar Brodersen - Hallvard Johannessen | Fosen              | -397 |
| 64 | 11 Terje Johansen - Ragnar Vågen           | Haugaland          | -404 |
| 65 | 56 Nils Jakob Juklestad - Arne Hafstad     | Fjordane           | -504 |
| 66 | 70 Fredrik Wolan - Torgeir Daling          | Inntrøndelag       | -511 |
| 67 | 14 Wenche Nordnes - Reidun Rødseth         | Sunnmøre & Romsdal | -514 |
| 68 | 50 Jon Klingenberg - Idar Nesse            | Valdres            | -520 |
| 69 | 72 Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen  | Øvre Romerike      | -522 |
| 70 | 41 Inge Flå - Per Jonassen                 | Øst-Finnmark       | -573 |
| 71 | 17 Svein Aage Jensen - Klaus Skjeldal      | Hardanger & Voss   | -634 |
| 72 | 8 Jan R. Guttormsen - Thor Erik Hoftaniska | Oslo               | -651 |

# RESULTAT SESJON 4

Fra runde:53 til runde:62

| Nr | Par | Navn                                     | Klubb              | Poeng |
|----|-----|--|--------------------|-------|
| 1  | 66  | Magne Paul Søvik - Erik Syvertsen        | Vestfold           | 213   |
| 2  | 58  | Frank Ove Sandvik - Bjørn Pettersen      | Midhordland        | 179   |
| 3  | 35  | Vidar Smith - Tormod Smith               | Modum & Omegn      | 160   |
| 4  | 21  | Geir Olav Tislevoll - Geir Helgemo       | Trondheim          | 130   |
| 5  | 59  | Espen Kvam - Terje Lie                   | Sunnmøre & Romsdal | 130   |
| 6  | 38  | Svein Gunnar Karlberg - Jan Arne Heimdal | Helgeland          | 95    |
| 7  | 39  | Tore Lydvo - Julius Moe                  | Sogn               | 89    |
| 7  | 57  | Frank Bogen - Øystein Hangås             | Helgeland          | 89    |
| 9  | 3   | Leif Holmen - Hans Petter Jevanord       | Hedemarken         | 86    |
| 10 | 11  | Terje Johansen - Ragnar Vågen            | Haugaland          | 79    |
| 11 | 27  | Knut Kjærnsrød - Kjell Otto Kopstad      | Vestfold           | 68    |
| 12 | 71  | Ivar Uggerud - Jon Aabye                 | Oslo               | 67    |
| 13 | 52  | Lars Øivind Allard - Håvard Jensen       | Modum Og Omegn     | 67    |
| 14 | 51  | Helge Mæsel - Roald Mæsel                | Vest-Agder         | 65    |
| 15 | 48  | Sten Bjertnes - Stein Willy Andreassen   | Buskerud           | 63    |
| 16 | 23  | Tom Johansen - Reidar Mangelrød          | Vestfold           | 43    |
| 17 | 20  | Oddbjørn Gravanæs - Ole Jonny Tøsse      | Sunnmøre & Romsdal | 43    |
| 18 | 6   | Eivind Thunberg - Arvid Nielsen          | Midt-Telemark      | 42    |
| 19 | 69  | Nils-Otto Eliassen - Thorstein M Buserud | Glåmdal            | 36    |
| 20 | 26  | Magne Eide - Jørn Thunestvedt            | Bergen             | 34    |
| 21 | 7   | Per Erik Austberg - Øystein Lerfald      | Trondheim          | 32    |
| 22 | 36  | Svein Aasheim - Kjell Sandum             | Nord-Gudbrandsdal  | 31    |
| 23 | 63  | Tore Skoglund - John Hallvard Skoglund   | Sør Østerdal       | 31    |
| 24 | 55  | Herman Larssen - Lawrence Bjørnå         | Follo              | 27    |
| 25 | 12  | Arne Olsen - Knut Koppang                | Oslo               | 24    |
| 25 | 16  | Roar Aasen - Lars Aasen                  | Oppland            | 24    |
| 25 | 29  | Ingvar Erga - Leif Heskje                | Rogaland           | 24    |
| 28 | 22  | Knut H. Bull - Finn Brandsnes            | Oslo               | 19    |
| 29 | 46  | Hans Edin Holme - Alf Garseg             | Indre Østfold      | 9     |
| 30 | 15  | Arc Nesdal - Atle Sæterdal               | Vestfold           | 3     |
| 31 | 42  | Harald Agersen - Jan Muri                | Vest-Finnmark      | -2    |
| 32 | 67  | Arne Thomassen - Bjørn Olav Ekren        | Bergen             | -3    |
| 33 | 32  | Pål Tore Fondevik - Sigve Alf Smørdal    | Vesterålen         | -3    |
| 34 | 2   | Finn Brentebråten - Johnny Braata        | Ringerike/Hadeland | -8    |
| 34 | 33  | Kai Bergsrud - Jørn-Stian Andreassen     | Lofoten            | -8    |
| 36 | 56  | Nils Jakob Juklestad - Arne Hafstad      | Fjordane           | -11   |

# RESULTAT SESJON 4

Fra runde:53 til runde:62

| Nr | Par | Navn                                     | Klubb              | Poeng |
|----|-----|--|--------------------|-------|
| 37 | 13  | Berton Gudmestad - Lars David Auestad    | Rogaland           | -12   |
| 38 | 50  | Jon Klingenberg - Idar Nesse             | Valdres            | -13   |
| 39 | 30  | Agnar Krieg - Ragnar Rossbach            | Stjørdal & Omegn   | -15   |
| 39 | 37  | Petter R. Osbak - Gunnar Tangvik Voie    | Trondheim          | -15   |
| 41 | 24  | Ragnar Davidsen - Kåre Kristiansen       | Oslo               | -15   |
| 42 | 28  | Tom Anders Høiland - Øystein Jensen      | Vest-Agder         | -21   |
| 43 | 43  | Bjørn S. Flatøy - Hans Kofoed            | Nordmøre           | -22   |
| 44 | 49  | Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø         | Buskerud           | -28   |
| 45 | 18  | Reidar Johnsen - Rune Horvei             | Bergen             | -29   |
| 46 | 45  | Alf E. Andersen - Ingeborg Andersen      | Sør-Gudbrandsdal   | -30   |
| 47 | 62  | Geir Johannessen - Gunnar Nyhus          | Hallingdal         | -32   |
| 48 | 61  | Signy M. Johansen - Harry Osvald Hansen  | Orkladal           | -35   |
| 49 | 47  | Egil Hansen - Stein Henning Gjerlaugsen  | Østfold            | -37   |
| 50 | 25  | Tone Torkelsen - Helge Svendsen          | Haugaland          | -40   |
| 51 | 9   | Jan Einar Sætre - Espen Larsen           | Troms & Ofoten     | -43   |
| 52 | 68  | Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen       | Salten             | -44   |
| 53 | 31  | Ludvig Langedal - Magne Svardahl         | Fjordane           | -47   |
| 54 | 1   | Per I. Aronsen - Rune B. Anderssen       | Troms & Ofoten     | -47   |
| 55 | 4   | Hans Jørgen Bakke - Per Nikolaisen       | Oslo               | -50   |
| 55 | 19  | Jonny Reinholdtsen - Svein A. Olsen      | Troms & Ofoten     | -50   |
| 57 | 40  | Jacob Mørch - Kjell Målø                 | Namdal             | -54   |
| 58 | 44  | Kristian Lindqvist - Espen Lindqvist     | Aust-Agder         | -54   |
| 59 | 60  | Olav Magnus Reve - Rune Hauge            | Rogaland           | -60   |
| 60 | 5   | Brynjar Brodersen - Hallvard Johannessen | Posen              | -62   |
| 61 | 10  | Thomas Charlsen - Erik Sælensminde       | Bergen             | -63   |
| 62 | 64  | Raymond Nesbø - Roger Træet              | Haugaland          | -64   |
| 63 | 72  | Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen   | Øvre Romerike      | -66   |
| 64 | 14  | Wenche Nordnes - Reidun Rødseth          | Sunnmøre & Romsdal | -67   |
| 65 | 8   | Jan R. Guttormsen - Thor Erik Hoftaniska | Oslo               | -67   |
| 66 | 34  | Arnfinn Helgemo - Per Haltbrekken        | Gauldal & Oppdal   | -74   |
| 67 | 53  | Rolf E. Olsen - Alf Petter Pettersen     | Nedre Romerike     | -87   |
| 68 | 65  | Tord Nyggjelten - Hallstein Kvangraven   | Nord-Østerdal      | -107  |
| 69 | 70  | Fredrik Wolan - Torgeir Daling           | Inntrøndelag       | -119  |
| 70 | 41  | Inge Flå - Per Jonassen                  | Øst-Finnmark       | -124  |
| 71 | 17  | Svein Aage Jensen - Klaus Skjeldal       | Hardanger & Voss   | -137  |
| 72 | 54  | Øystein Eriksen - Sondre L. Hogstad      | Grenland           | -144  |

# RESULTAT NM-PAR 1998.

Fra runde:1 til runde:62

| Nr | Par | Navn                                     | Klubb              | Poeng |
|----|-----|--|--------------------|-------|
| 1  | 59  | Espen Kvam - Terje Lie                   | Sunnmøre & Romsdal | 851   |
| 2  | 55  | Herman Larssen - Lawrence Bjørnå         | Follo              | 590   |
| 3  | 10  | Thomas Charlsen - Erik Sælensminde       | Bergen             | 553   |
| 4  | 19  | Jonny Reinholdtsen - Svein A. Olsen      | Troms & Ofoten     | 427   |
| 5  | 66  | Magne Paul Søvik - Erik Syvertsen        | Vestfold           | 410   |
| 6  | 63  | Tore Skoglund - John Hallvard Skoglund   | Sør Østerdal       | 397   |
| 7  | 26  | Magne Eide - Jørn Thunestvedt            | Bergen             | 392   |
| 8  | 46  | Hans Edin Holme - Alf Garseg             | Indre Østfold      | 345   |
| 9  | 12  | Arne Olsen - Knut Koppang                | Oslo               | 332   |
| 10 | 58  | Frank Ove Sandvik - Bjørn Pettersen      | Midhordland        | 331   |
| 11 | 29  | Ingvar Erga - Leif Heskje                | Rogaland           | 322   |
| 12 | 57  | Frank Rogen - Øystein Hangås             | Helgeland          | 303   |
| 13 | 37  | Petter R. Osbak - Gunnar Tangvik Voie    | Trondheim          | 301   |
| 14 | 15  | Are Nesdal - Atle Sæterdal               | Vestfold           | 299   |
| 15 | 38  | Svein Gunnar Karlberg - Jan Arne Heimdal | Helgeland          | 285   |
| 16 | 28  | Tom Anders Høiland - Øystein Jensen      | Vest-Agder         | 278   |
| 17 | 20  | Oddbjørn Gravanes - Ole Jonny Tøsse      | Sunnmøre & Romsdal | 256   |
| 18 | 21  | Geir Olav Tislevoll - Geir Helgemo       | Trondheim          | 252   |
| 19 | 24  | Ragnar Davidsen - Kåre Kristiansen       | Oslo               | 249   |
| 20 | 71  | Ivar Uggerud - Jon Aabye                 | Oslo               | 244   |
| 21 | 44  | Kristian Lindqvist - Espen Lindqvist     | Aust-Agder         | 238   |
| 22 | 69  | Nils-Otto Eliassen - Thorstein M Buserud | Glåmdal            | 238   |
| 23 | 27  | Knut Kjærnsrød - Kjell Otto Kopstad      | Vestfold           | 216   |
| 24 | 1   | Per I. Aronsen - Rune B. Anderssen       | Troms & Ofoten     | 202   |
| 25 | 2   | Finn Brentebraaten - Johnny Braata       | Ringerike/Hadeland | 194   |
| 26 | 51  | Heige Mæsel - Roald Mæsel                | Vest-Agder         | 189   |
| 27 | 25  | Tone Torkelsen - Helge Svendsen          | Haugaland          | 173   |
| 28 | 9   | Jan Einar Sætre - Espen Larsen           | Troms & Ofoten     | 150   |
| 29 | 49  | Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø         | Buskerud           | 136   |
| 30 | 7   | Per Erik Austberg - Øystein Lerfald      | Trondheim          | 120   |
| 31 | 48  | Sten Bjertnes - Stein Willy Andreassen   | Buskerud           | 119   |
| 32 | 67  | Arne Thomassen - Bjørn Olav Ekren        | Bergen             | 113   |
| 33 | 16  | Roar Aasen - Lars Aasen                  | Oppland            | 109   |
| 34 | 32  | Pål Tore Fondevik - Sigve Alf Smørdal    | Vesterålen         | 101   |
| 35 | 4   | Hans Jørgen Bakke - Per Nikolaisen       | Oslo               | 92    |
| 36 | 3   | Leif Holmen - Hans Petter Jevanord       | Hedemarken         | 88    |