



# NM PAR 1997

## RICA OLRUD HOTEL

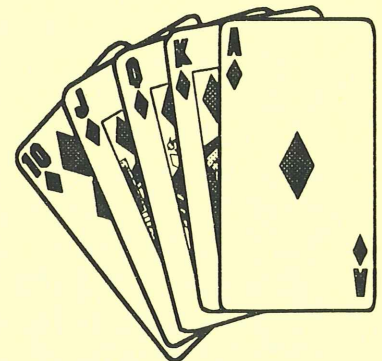
**Bulletin nr. 1**

**8. mai 1997**

**Redaktør: Arne Thomassen**

## VALDRESEKSPRESSEN TIL TET

I sesjon har så avgjort vært dominert av Valdresparet Torbjørn Henriksen - Egil Hytten. Selv om de gikk på en skikkelig smell i siste runden, overnatter de på topp. Av forhåndsfavorittene har Brogeland - Sælensminde kommet best igang med +200. Alle forhåndsfavoritter er inne blant de 22 beste, og er med i kampen om mesterskapet.



*Pga noe data problemer (hørt den før) fikk vi dessverre ikke med «live» bilder. Vi lover å komme sterkere tilbake....*

## TIDLIGERE MESTERE

- 1942 Ranik Halle - Robert Larssen, Astra, Oslo
- 1946 Leif Christiansen - Leif Falck-Pedersen, Astra, Oslo
- 1947 Robert Larssen - Trygve Sommerfelt, Forcingklubben, Oslo
- 1949 Otto E. Bolseth - Einar Bø, Doubleton, Bergen
- 1950 Gunnar Haugen - Jens Magnussen, Sinsen, Oslo
- 1951 Iver Andresen - Ivar Dæhlin, A.B.C., Oslo
- 1952 Otto E. Bolseth - Einar Bø, Doubleton, Bergen
- 1953 Otto Jensen - Frithjof Sverre, Stavanger Bridgeklubb
- 1954 Gunnar Johansen - Jens Magnussen, Kløverknekt, Oslo
- 1955 Eilif Andersen - Knut Skaug, Sinsen/A.B.C., Oslo
- 1956 Leif Christiansen - Ranik Halle, Astra, Oslo
- 1957 Gunnar Johansen - Odd Larsson, Sinsen, Oslo
- 1958 Ivar Dæhlin - John Knudsen, Sinsen/A.B.C., Oslo
- 1959 Erik Høie - Louis André Strøm, Stavanger Bridgeklubb
- 1960 Tore Jensen - Torolf Worsøe, Forcingklubben, Trondheim
- 1961 Gunnar Johansen - Odd Larsson, Sinsen, Oslo
- 1962 Alfred Maalø - Louis Vegsund, Grand, Ålesund
- 1963 Ranik Halle - Bjørn Larsen, Astra, Oslo
- 1964 Ranik Halle - Bjørn Larsen, Astra, Oslo
- 1965 Erik Høie - Louis André Strøm, Stavanger Bridgeklubb
- 1966 Erik Høie - Louis André Strøm, Stavanger Bridgeklubb
- 1967 Henning Riise - Leif Salterød, Akademisk Bridgeklubb, Oslo
- 1968 Tore Jensen - Knut Koppang, Akademisk Bridgeklubb, Oslo
- 1969 Egil Feby - Rolf Karila, Vadsø Bridgeklubb
- 1970 Per Løwe - Rolf Melby, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1971 Per Løwe - Rolf Melby, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1972 Harald Nordby - Terje Pedersen, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1973 Ove Fyllingslid - Kåre Kristiansen, Strømme BK, Bergen
- 1974 Rolf Melby - Harald Nordby, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1975 Harald Nordby - Terje Pedersen, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1976 Reidar Arnøy - Arve Farstad, Molde Bridgeklubb
- 1977 Per Breck - Reidar Lien, Bergens Bridgeklubb
- 1978 Svein Hj. Andreassen - Per Finnvoll, Stavanger Bridgeklubb
- 1979 Per Breck - Reidar Lien, Bergens Bridgeklubb
- 1980 Tor Helness - Leif-Erik Stabell, Astra, Oslo
- 1981 Per Breck - Reidar Lien, Bergens Bridgeklubb
- 1982 Tor Helness - Leif-Erik Stabell, Astra, Oslo
- 1983 Torbjørn Andvik - Alf P. Pettersen, Bridgekameratene, Oslo
- 1984 Helge Mæsel - Roald Mæsel, Kristiansands Bridgeklubb
- 1985 Jon A. Støvneng - Roar Voll, Studentenes BK, Trondheim
- 1986 Tor Helness - Jon Aabye, Golia Bridgeklubb, Oslo
- 1987 Torbjørn Andvik - Peter Marstrander, Bridgekameratene, Oslo
- 1988 Bjørn Bentzen - Jonny Rasmussen, Bergen Akademiske BK
- 1989 Sam Inge Høyland - Sven-Olai Høyland, Bergen
- 1990 Per Arne Flått - Frode Nybo, Namdal
- 1991 Per Johnsen - Roar Aasen, Oppland
- 1992 Jonny Rasmussen - Jon Sveindal, Bergen
- 1993 Geir Helgemo - Ulf Tundal, Trondheim
- 1994 Tom Høiland - Øystein Jensen, Vest-Agder
- 1995 Geir Helgemo - Lasse Aaseng, Trondheim
- 1996 Geir Helgemo - Lasse Aaseng, Trondheim



N M P A R 1 9 9 7  
R i c a O l r u d H o t e l  
8.-10. mai 1997

STILLINGEN ETTER 18. RUNDE

|     |    |  |                      |     |      |
|-----|----|--|----------------------|-----|------|
| 1.  | 1  | Torbjørn Henriksen - Egil Hytten.....    | Valdres.....         | 307 | 190V |
| 2.  | 4  | Erik Syvertsen - Magne Paul Søvik.....   | Vestfold.....        | 301 | 160V |
| 3.  | 62 | Frank Bogen - Øystein Hangås.....        | Helgeland.....       | 255 | 29NS |
| 4.  | 18 | Atle Ivar Olsen - John Våge.....         | Trondheim.....       | 235 | 20V  |
| 5.  | 40 | Jon Richardsen - Henrik Thuroczy.....    | Nedre Romerike.....  | 212 | 220V |
| 6.  | 6  | Boye Brogeland - Erik Sælensminde.....   | Bergen.....          | 199 | 14NS |
| 7.  | 50 | Simon Eileraas - Øyvind Haga.....        | Haugaland.....       | 168 | 320V |
| 8.  | 15 | Runar Lillevik - Øyvind Ludvigsen.....   | Oslo.....            | 162 | 50V  |
| 9.  | 55 | Tom Høiland - Øystein Jensen.....        | Vest-Agder.....      | 161 | 36NS |
| 10. | 24 | Sigmund Bakke - Svein-Harald Riisnæs.... | Vestfold.....        | 159 | 6NS  |
| 11. | 44 | Helge Mæsel - Roald Mæsel.....           | Vest-Agder.....      | 152 | 26NS |
| 12. | 25 | Thor Erik Hoftaniska - Jan Kristensen... | Oslo.....            | 148 | 7NS  |
| 13. | 37 | Frode Nybo - John Saur.....              | Namdal.....          | 143 | 19NS |
| 14. | 14 | Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland.... | Bergen.....          | 136 | 60V  |
| 15. | 29 | Kurt-Ove Meløysund - Svenn Tovås.....    | Helgeland.....       | 133 | 11NS |
| 16. | 30 | Ragnar Midjo - Olav Ukkelberg.....       | Inntrøndelag.....    | 128 | 120V |
| 17. | 7  | Jon-Egil Furunes - Tom Johansen.....     | Oslo.....            | 121 | 130V |
| 18. | 10 | Per Erik Austberg - Øystein Lurfald..... | Trondheim.....       | 87  | 100V |
| 19. | 59 | Tor Bakke - Jim Høyland.....             | Rogaland.....        | 81  | 32NS |
| 20. | 27 | Lemet Ivar Hætta - Johannes Utsi.....    | Vest-Finnmark.....   | 72  | 9NS  |
| 21. | 43 | Lars Aasen - Roar Aasen.....             | Oppland.....         | 66  | 25NS |
| 22. | 12 | Arild Rasmussen - Jon Sveindal.....      | Bergen.....          | 65  | 8NS  |
| 23. | 42 | Ole Berset - Steinar Ekren.....          | Nordmøre.....        | 54  | 240V |
| 24. | 54 | Stein Willy Andreassen - Sten Bjertnes.. | Buskerud.....        | 44  | 360V |
| 25. | 5  | Tor Ivar Bang - Harald Skjæran.....      | Oslo.....            | 36  | 15NS |
| 26. | 21 | Klaus Flatøy - Yngve Noren.....          | Helgeland.....       | 33  | 3NS  |
|     | 31 | Arvid Haugseth - Joar Haugseth.....      | Hedemarken.....      | 33  | 13NS |
| 28. | 53 | Arve Farstad - Pål Haga.....             | Sunnmøre og Romsdal. | 32  | 350V |
| 29. | 32 | Petter Lindqvist - Per Egil Westin.....  | Aust-Agder.....      | 29  | 140V |
| 30. | 9  | Paal Andreassen - Dagfinn Kristiansen... | Troms og Ofoten..... | 17  | 110V |
| 31. | 39 | Jan K. Lutro - Espen Torp.....           | Hardanger og Voss... | 15  | 21NS |
|     | 56 | Lawrence Bjørnå - Herman Larssen.....    | Follo.....           | 15  | 35NS |
| 33. | 66 | Svein Olav Ernstsen - Paul Thomassen.... | Vest-Finnmark.....   | 13  | 250V |
| 34. | 13 | Jack Holand - Jørn Mortensen.....        | Lofoten.....         | 10  | 70V  |
| 35. | 36 | Ove Fyllingslid - Frank Solheim.....     | Midhordland.....     | 2   | 180V |
| 36. | 28 | Jørgen Molberg - Jan Olav Røseng.....    | Trondheim.....       | -3  | 10NS |
| 37. | 19 | Håkon Arild Bergsrud - Olav Ellingsen... | Vesterålen.....      | -6  | 10V  |
| 38. | 65 | Einar Asbjørn Brenne - Ola Syversen....  | Trondheim.....       | -13 | 260V |
| 39. | 11 | Hjørleif Brenne - Sven H. Kristoffersen. | Stjørdal og Omegn... | -16 | 90V  |
| 40. | 35 | Arne Hafstad - Nils Jakob Juklestad....  | Fjordane.....        | -18 | 17NS |

N M P A R 1 9 9 7  
R i c a O l r u d H o t e l  
8.-10. mai 1997

STILLINGEN ETTER 18. RUNDE

|     |    |   |                      |      |      |
|-----|----|---|----------------------|------|------|
| 41. | 41 | Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen..  | Øvre Romerike.....   | -20  | 23ØV |
| 42. | 3  | Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug.....   | Nord-Gudbrandsdal... | -22  | 17ØV |
| 43. | 58 | Lars Ø. Allard - Håvard Jensen.....       | Modum og Omegn.....  | -23  | 33ØV |
| 44. | 68 | Per Haltbrekken - Stig Nesset.....        | Gauldal/Oppdal.....  | -24  | 23NS |
| 45. | 45 | Gunnleiv Gjørseter - Roy Inge Urheim..... | Haugaland.....       | -33  | 27ØV |
| 46. | 20 | Leif Heskje - Olav Magnus Reve.....       | Rogaland.....        | -39  | 2NS  |
| 47. | 47 | Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....      | Midt-Telemark.....   | -44  | 29ØV |
| 48. | 38 | Gunnar Brattaker - Terje Lie.....         | Sunnmøre og Romsdal. | -50  | 20NS |
| 49. | 26 | Reidar Hunsdal - Fred Arne Moen.....      | Rogaland.....        | -51  | 8ØV  |
| 50. | 33 | Per Arvid Andersen - Thor Holm.....       | Buskerud.....        | -57  | 15ØV |
| 51. | 63 | Rønnaug Asla - Per Ivar Isaksen.....      | Grenland.....        | -58  | 28ØV |
| 52. | 23 | Bjørnar Løvhaug - Stein-Erik Øines.....   | Troms og Ofoten..... | -60  | 5NS  |
| 53. | 46 | Leif Holmen - Hans Petter Jevanord.....   | Hedemarken.....      | -78  | 28NS |
| 54. | 64 | Per Aronsen - Gunnar Harr.....            | Troms og Ofoten..... | -82  | 27NS |
| 55. | 61 | Finn Brentebraaten - Jan Gulbrand Ohren.. | Ringerike og Hadel.. | -101 | 30ØV |
| 56. | 52 | Ivar Engelstad - Knut Fammestad.....      | Fjordane.....        | -105 | 34ØV |
|     | 17 | Øystein Helness - Sten Nilsen.....        | Salten.....          | -105 | 3ØV  |
| 58. | 8  | Rune Horvei - Reidar Johnsen.....         | Sogn.....            | -107 | 12NS |
| 59. | 2  | Hans Jevanord - Dag Tore Røseeng.....     | Sør-Østerdal.....    | -113 | 18NS |
| 60. | 48 | Sigurd Evjen - Marius Leikvold.....       | Hallingdal.....      | -125 | 30NS |
| 61. | 49 | Tor-Erling Hansen - Dag Loe.....          | Øst-Finnmark.....    | -140 | 31NS |
| 62. | 22 | Gunnar Pettersen - Morten Pettersen.....  | Østfold.....         | -141 | 4NS  |
| 63. | 70 | Steinar Hofstad - Geir Åsenden.....       | Oslo.....            | -150 | 21ØV |
| 64. | 60 | Geir Hoel - Odd Arvid Losgård.....        | Nord-Østerdal.....   | -151 | 31ØV |
| 65. | 71 | Knut Kjærnsrød - Sten Snildal.....        | Vestfold.....        | -152 | 20ØV |
| 66. | 16 | Terje Auran - Terje Rønning.....          | Orkladal.....        | -160 | 4ØV  |
| 67. | 34 | Helge Fossbakk - Gudmund Halbunseth.....  | Fosen.....           | -173 | 16NS |
| 68. | 67 | Finn Fyllingslid - Per Halvorsen.....     | Bergen.....          | -177 | 24NS |
| 69. | 57 | Johan Fredrik Broen - Tor A. Tollefsen..  | Østfold.....         | -183 | 34NS |
| 70. | 69 | Ørnulf Augdal - Hans Henrik Hollum.....   | Glåmdal.....         | -232 | 22NS |
| 71. | 51 | Kjell-Erik Brandstadmoen - Bjørnar Hagen  | Sør-Gudbrandsdal.... | -262 | 33NS |
| 72. | 72 | Jan Erik Johansen - Jan-Erik Larsen.....  | Indre Østfold.....   | -522 | 1NS  |



## Rica Olrud Informerer...

De som bor på hotellet og skal reise lørdag bes sjekke ut senest i lunsjen kl. 1140-1245. De som ikke gjør det må regne med å bli anført for et døgn til. Hotellet ber om forståelse for dette.

Dansebaren er åpen hver kveld kl. 2100-0200. Tania & Steve spiller til dans og hygge. OBS! Medbrakte drikkevarer er ikke tillatt i noen av hotellets lokaler. Middag torsdag og fredag i spisesalen mellom kl 2100-2200.

## NM junior 1997...

26. & 27. April ble det arrangert junior NM på Elverum. Resultatet ble som følger:

|     |    |  |                       |      |
|-----|----|--|-----------------------|------|
| 1.  | 6  | Gunnar Harr - Stian Sundklakk.....       | Troms og Ofoten.....  | 145  |
| 2.  | 3  | Thomas Charlsen - Christer Kristoffersen | Bergen/Stjørdal og O. | 131  |
| 3.  | 12 | Nils Kåre Kvangraven - Tord Nygjelten... | Nord-Østerdal.....    | 121  |
| 4.  | 16 | Tore Skoglund - Jan Einar Sætre.....     | Sør-Østerdal.....     | 109  |
| 5.  | 13 | Geir Abel Ellingsen - Sølvi Beate Østmoe | Oslo.....             | 102  |
| 6.  | 23 | Ole Marius Myrvold - Odin Svendsen.....  | Oppland/Bergen.....   | 86   |
| 7.  | 9  | Frode Fyllingen - Roger Træet.....       | Bergen/Haugaland..... | 67   |
| 8.  | 20 | Anders Dale - Geir Husebø.....           | Midhordland.....      | 62   |
| 9.  | 8  | Gunnar Nordby - Sigurd Nordby.....       | Oppland.....          | 48   |
| 10. | 10 | Jan Inge Eriksen - Trond Kirkesjord..... | Troms og Ofoten.....  | 43   |
| 11. | 11 | Tor Ivar Bang - Thomas Bekkevold.....    | Oslo.....             | 1    |
| 12. | 2  | Kenneth Ellingsen - Ole Egil Amundsen... | Oppland.....          | -3   |
| 13. | 14 | Odd Egil Skodje - Tommy Skodje.....      | Sunnmøre og Romsdal.. | -5   |
| 14. | 4  | Faste Andersen - Christian Heiberg.....  | Troms og Ofoten.....  | -14  |
| 15. | 7  | Stig Roar Hakkebo - Anders Løvdahl.....  | Namdal/Helgeland..... | -22  |
| 16. | 5  | Ulf Sverdrup - Halvor Aasen.....         | Oslo/Øvre Romerike... | -26  |
| 17. | 24 | Lemet Ivar Hætta - Tom Skotsfjord.....   | Vest-Finnmark.....    | -31  |
| 18. | 22 | Kjetil Hildal - Arild Holdaas.....       | Trondheim/Oslo.....   | -33  |
| 19. | 18 | Tormod Daling - Thomas Herstad.....      | Inntrøndelag.....     | -47  |
| 20. | 17 | Ove Andersbakken - Frode Sandum.....     | Nord-Gudbrandsdal.... | -71  |
| 21. | 15 | Geir Angedal - Sveinung Ørjansen.....    | Fjordane.....         | -94  |
| 22. | 1  | Marianne Nærland - Lars Rønningen.....   | Bergen.....           | -118 |
| 23. | 19 | Daniel Stanghelle - Christian Tovås..... | Helgeland.....        | -143 |
| 24. | 21 | Kim Holmen - Vegard Mahle.....           | Sunnmøre og Romsdal.. | -300 |



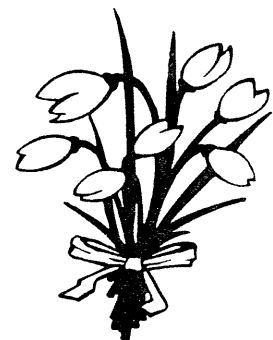
## Bulletinen informerer...

Vi i bulletinen hilser alle deltakeren i dette Norgesmesterskapet og vil samtidig oppfordre dere til å komme med gode prestasjoner ved bordet. Huk gjerne tak i en av oss (Sølvi, Arne, Bjørn og Rune) om du trenger hjelp til å produsere disse for allmennheten...

**NM veteran 1997**  
**Rica Olrud Hotel**  
 26.-27. april

**SLUTTRESULTAT**

|     |    |   |                           |      |
|-----|----|---|---------------------------|------|
| 1.  | 9  | Helge Eng - Roger Eng.....                | Oppland.....              | 301  |
| 2.  | 5  | Svein Hj. Andreassen - Per Finnvoild..... | Rogaland.....             | 265  |
| 3.  | 28 | Jon Bjørgan - Ulrik Nesset.....           | Trondheim.....            | 217  |
| 4.  | 15 | Lars David Auestad - Jonas Wahlberg.....  | Rogaland.....             | 154  |
| 5.  | 16 | Sven Jynge - Tore Mortensen.....          | Buskerud.....             | 131  |
| 6.  | 14 | Svein Høyland - Oddvar Leirpoll.....      | Fjordane.....             | 126  |
| 7.  | 7  | Per Hafnor - Birger Nytrøen.....          | Salten.....               | 120  |
| 8.  | 31 | Jens Bjørn Haugen - Karl Sjøberg.....     | Nedre Romerike.....       | 106  |
| 9.  | 12 | Klaus Sylta - Bjørn Wigre.....            | Nedre Romerike.....       | 89   |
| 10. | 40 | Per Henrik Drangsholt - Halfdan Kjølshød  | Vest-Agder/Oslo.....      | 86   |
| 11. | 39 | Kjell Jacobsen - Asbjørn Johnsen.....     | Troms og Ofoten.....      | 80   |
| 12. | 34 | Nils Åge Brekke - John Pedersen.....      | Aust-Agder.....           | 77   |
| 13. | 20 | Birger Haugan - Aage Kirkerød.....        | Østfold.....              | 72   |
| 14. | 25 | Bjarne Morken - Arne Steen.....           | Midhordland.....          | 41   |
|     | 10 | Henning Riise - Leif Salterød.....        | Oslo.....                 | 41   |
| 16. | 29 | Roald Amundsen - Leif Rostad.....         | Østfold.....              | 38   |
|     | 36 | Sverre Løvold - Johannes Storvik.....     | Salten.....               | 38   |
| 18. | 23 | Einar Nilsen - Jan Aasmul.....            | Bergen.....               | 15   |
|     | 32 | Edgar Kåven - August Paulsen.....         | Vest-Finnmark.....        | 15   |
| 20. | 38 | Eva Ivarson - Halvar Aas.....             | Hedemarken.....           | 4    |
| 21. | 21 | Torolf Rud - Harry Torp.....              | Glåmdal.....              | -11  |
| 22. | 35 | Kristen Petersen-Øverlein - Aksei Lysøy.  | Helgeland.....            | -29  |
| 23. | 19 | Ivar Kvæle - Ola Rydning.....             | Gauldal/Opdal.....        | -31  |
| 24. | 37 | Rolf Haugen - Jonny Karlisen.....         | Ringerike & Hadeland..... | -34  |
|     | 3  | Leif Eriksen - Oddvar Prøven.....         | Oppland.....              | -34  |
| 26. | 11 | Bjørn Stangenes - Erling Tønnessen.....   | Vest-Agder.....           | -41  |
| 27. | 17 | Anders Andersen - Odd Astrup.....         | Aust-Agder.....           | -47  |
| 28. | 1  | Arthur Auklød - Sigurd Ravndal.....       | Rogaland.....             | -59  |
|     | 13 | Reidar Bjørneberg - Sigmund Jørgensen...  | Vesterålen.....           | -59  |
| 30. | 6  | Ivar Gjølme - Rolf Heggem.....            | Grenland.....             | -67  |
| 31. | 3  | Turid Eilertsen - Rolf Kjørstad.....      | Troms og Ofoten.....      | -68  |
| 32. | 18 | Reidar Arnøy - Anton Oterhals.....        | Sunnmøre og Romsdal..     | -72  |
| 33. | 22 | Kåre Bruun - Svein Vestvik.....           | Inntrøndelag.....         | -133 |
| 34. | 33 | Åshild Klykken - Hjørdis Lunde.....       | Namdal.....               | -156 |
| 35. | 26 | John Holm - Thor Langås.....              | Namdal.....               | -162 |
| 36. | 2  | Lars Monsen - Bård Nyland.....            | Troms og Ofoten.....      | -171 |
| 37. | 4  | Sverre Frich - Arne Pettensen.....        | Oslo.....                 | -181 |
| 38. | 30 | Harry Johannessen - Asbjørn Pettensen...  | Vesterålen.....           | -204 |
| 39. | 17 | Tormod Iverfjell - Håkon Aanø.....        | Sunnmøre og Romsdal..     | -212 |
| 40. | 24 | Bjørn Midtlien - Ellef Toft.....          | Sør-Gudbrandsdal.....     | -216 |



# Forturneringen

Preludium til  
NM par 1997  
Rica Olrud Hotel

## SLUTTRESULTAT

|     |    |  |   |                    |      |
|-----|----|--|---|--------------------|------|
| 1.  | 40 | Tom P. Johansen-Jon-Egil "turbo" Furunes | * | Oslo               | 136  |
| 2.  | 28 | Fred A. Moen - R. Hunsdal                | * | Trond              | 125  |
| 3.  | 7  | Hans Petter Jevanord - Leif Holmen       |   | Br.dal             | 92   |
| 4.  | 14 | Arne Hofstad - Stein Eriksen             | * | Robben/Skaland     | 91   |
| 5.  | 34 | Hans Os - Svein Bjørnstad                |   | Br.dal             | 83   |
| 6.  | 4  | M. Hestnes - O. Molberg                  |   | Stange/Hein 46     | 79   |
| 7.  | 8  | Dagfinn Kristiansen - Paal Andreassen    | * | Harstad du veit    | 76   |
| 8.  | 15 | Paul - Svein                             | * | Sa du Alta?        | 74   |
| 9.  | 18 | Rolf Arne Rønning - Karl Vidar Michelsen |   | Br.dal/Hein 46     | 66   |
| 10. | 16 | Jørn Mortensen - Jack Holand             | * | Svolvær            | 61   |
| 11. | 13 | Reidar Johnsen - Rune Hovvei             | * | Aurland            | 53   |
| 12. | 5  | Frank Bogen - Øystein Hangås             | * | Nordlys            | 50   |
|     | 32 | E. Rosenberg - H. Nilsen                 |   | Ridabu             | 50   |
| 14. | 38 | Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug       | * | Skjåk/Folldal      | 44   |
|     | 23 | Lemet Ivar Hætta - Johannes Utsi         | * | Kautokeino         | 44   |
| 16. | 27 | Karsten Syversen - Axel Mathiesen        |   | Hein 46            | 37   |
| 17. | 22 | Anders Aardal - Per O. Moe               |   | Moelv              | 29   |
| 18. | 26 | Roy-Ibge Urhein - Gunleiv Gjøseter       | * | Rubb               | 25   |
| 19. | 33 | Asbjørn Skramstad - Leif-Erik Bru        |   | Hamar BK/Ridabu BK | 9    |
| 20. | 2  | Nils K. Kvangraven - Asbjørn Davidsen    |   | Tolga/Hein 46      | 3    |
| 21. | 20 | Geir Åsenden - Steinar Hofstad           | * |                    | -3   |
| 22. | 11 | Jørn Almås - Lars Eide                   |   | Hein 46            | -7   |
| 23. | 1  | Sten A. Nilsen - Øystein Helness         | * | Salten             | -9   |
| 24. | 9  | G. Øvergaard - H. A. Hansen              |   | Løten              | -10  |
| 25. | 25 | Kurt O. Meløysund - Sbenn Tovås          | * | Mo BK              | -14  |
| 26. | 17 | Liv W. Rønning - Arild Hovde             |   | Br.dal             | -27  |
|     | 6  | E. Hjelt - H. Kramprud                   |   | Moelv              | -27  |
| 28. | 39 | Nils Jak. Juklestad - Arne Hafstad       | * | Jølster/Augedalen  | -29  |
| 29. | 19 | Kåre Kristiansen - Rune Anderssen        | * | Oslo               | -37  |
| 30. | 12 | Erik Eide - Olav Tjelle                  |   | Hein 46/Hamar BK   | -40  |
| 31. | 36 | Bjørnar Løvhaug - Stein Øines            | * | Tromsø 2m40cm      | -44  |
| 32. | 24 | Kenneth Syversen - Lisbeth Eide          |   | Stange/Hein 46     | -48  |
|     | 35 | Y. Norøn - K. Flatøy                     | * | S.sjøen            | -48  |
| 34. | 37 | S. Myklebust - A. Haugland               |   | Hein 46            | -51  |
| 35. | 10 | Bekkelund - Morønning                    |   | Hamar BK           | -76  |
| 36. | 31 | Frengen - Kvisvik                        |   | Hamar BK           | -117 |
|     | 30 | Arne Ottersen - Finn Nordstad            |   | Hein 46            | -117 |
| 38. | 21 | Arne Bakken - Ola Gundersen              |   | Br.dal             | -124 |
| 39. | 29 | May Sanner - Kari Engh                   |   | Hamar BK           | -177 |
| 40. | 3  | Johan Moldal - Tor Fredriksen            |   | Ridabu/Romedal     | -214 |

Ansvarlig for tjenesten er Per H. Lange.



## Meldinger fra cyberspace

Kan du vere så snill å overbringe denne beskjeden til Ivar Engelstad, Fjordane.

Takk!

Subject: Re: Ja de penga Date: Wed, 07 May 1997 16:48:15 +0200

From: jstoroy <jstoroy@sn.no>

ivar.engelstad wrote:

> Hei vyrde pengestyrar.

> Er det så at vi har rett på støtte frå krinsen , og i så tilfelle er det mogeleg å få dei tilsendt før vi reiser?

> Ivar Engelstad

> PS korleis gjekk det i den turneringa de var med i den helga det var krinsting?

Hei du!

Hadde det ikkje vore for spørsmålet til slutt skulle du ha fått penga med ein gong!

Nei, eg berre tullar, sjølv sagt skal du få pengar. Har du eit kontonummer så skal vi ordne det med ein gong.

Jonill Storøy

=====  
Let's git goin', boys!!

Par 21 lieber Yngve und herr Doktor Klaus

Slepp nu aill gall-skapen i dokker laus

Meill djævelsk som sjølve han Tykje

Men dobbel nu ikkje aillt før mykje

Spell barbarisk å brunstig som hårat mainn

Ka farsken, dokker kjem i fra Helge(mo)lainn

Reinvask fronten og halen

Det kainn vær kvinnfolk i salen

Ingen utblåsninger ut-over verbale

Ukontrollerte reverse som orale

Stekk når det står, klart dokker vinn!

Hilsen han Gasp.Han Dag. Å han Finn!

- Dag Stefansen

=====  
- Kent Anders Kristensen

Hei Per!

Hils gutta fra Troms og Ofoten fra meg, spessielt til Dagfinn og Paal (par 9), og ønsker alle lykke til i NM finalen, Måtte det beste paret FRA HARSTAD vinne.

Anders

=====  
Hei Per. ?

En kort hilsen til Frank Bogen m. makker, fra hans venner på internett - Su og Henrik!! Ønsker deg/dere lykke til:-))

Vi følger nøye med, ikke glem det!!

Henrik/Su

=====  
Hei, Per! Kan du ta dette inn i bulletin eller annet media?:

Hei til Vesterålingene Stein Willy Andreassen, Gunnar Harr, Håkon Arild Bergsrud og Olav

Ellingsen. Vi følger med runde for runde på Per Lange's flotte hjemmeside. Det er nå det gjelder så full konsentrasjon gutter!

Hilsen fra solfylte Stokmarknes med 17 grader pluss!

Skjalg Solum, Sigve Smørdal og Pål T. Fondevik



## Skvist av makker

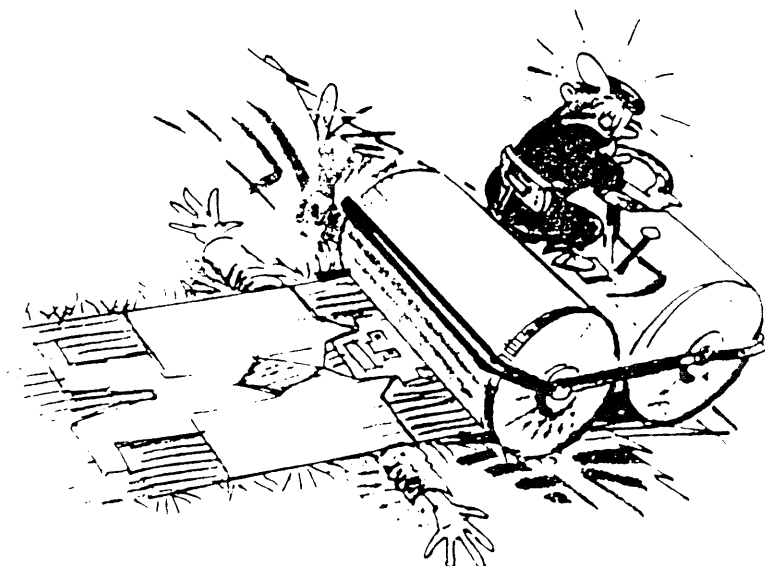
Spill 17  
G/Sone- N/Ingen

|         |         |      |     |     |            |
|---------|---------|------|-----|-----|------------|
| ♠EK65   |         | Nord | Øst | Syd | Vest       |
| ♥2      |         | 1♦   | 1♥  | 3NT | Pass rundt |
| ♦DJ1062 |         |      |     |     |            |
| ♣K97    |         |      |     |     |            |
| ♠D1072  |         |      |     |     |            |
| ♥1074   |         |      |     |     |            |
| ♦K985   |         |      |     |     |            |
| ♣D6     |         |      |     |     |            |
|         | ♠94     |      |     |     |            |
|         | ♥KDJ3   |      |     |     |            |
|         | ♦7      |      |     |     |            |
|         | ♣J85432 |      |     |     |            |
|         | ♠J83    |      |     |     |            |
|         | ♥E9865  |      |     |     |            |
|         | ♦E43    |      |     |     |            |
|         | ♣E10    |      |     |     |            |

I runde 9 var det klart for møte mellom årets seriemestre, Boye Brogeland - Erik Sælensminde og Arild Rasmussen - Jon Sveindal.

Meldingsforløpet var ukomplisert nok, og Sveindal endte til slutt i den mest populære parturteringskontrakten, nemlig 3NT. Etter utspill av en liten hjerter som syd stakk første gang, kom spar til esset og ruter dame. Da denne beholdt stikken kom ruter knekt, og Sælensminde bidro med kløver åtte. Opp på esset og ny ruter til Boyes konge med nok et kløveravkast fra Øst. Etter en lengre tenkepause fant Boye ut at det var Jon som måtte ha dobbel spar, og dermed fortsatte han med spar dame. Jon ble ikke videre skremt av denne returen og stakk med spar konge. På den femte ruterer kastet Boye en hjerter, og dermed var Sælensminde skvist i hjerter og kløver når Sveindal spilte spar til knekten. Han kastet seg ned til hjerterkonge singel, da han måtte holde 3 kløver. Dermed ble det nok et hjerterstikk på Sveindal, og 11 stikk gav alle poengene. I følgespillet tok Boye revansj da han fikk spille 4 spar udoblet med 2 bet, og dermed endte runden med +1 for Sveindal-Rasmussen.

Arne Thomassen



# EN ULYKKE KOMMER SJELDEN ALENE....

av RbA

Per Aronsen, mangeårig medlem av Tromsø-laget i 1. divisjon har erfart at dette ordtaket fremdeles har sin riktighet. Det å bo i Tromsø denne vinteren med 2,40 meter snø i begynnelsen av mai, vil vel mange se på som en ulykke i seg selv, men det er ikke dette denne historien skal omfatte.

For ca. en uke siden var Per på Svalbard med en gjeng kamerater. På turen ble de overrasket av et forrykende uvær. På turen ned til Longyearbyen kjørte halvparten av gruppen utfor et stup med scooterene sine og holdt på å sette livet til. Under redningsaksjonen ødela Per ryggen og det er årsaken til den litt haltende gangen. På veien hit til Olrud i går fikk han ikke plass på 16.00-toget til Hamar og måtte vente på neste tog. For dem som kjenner Per, så har han aldri tid til å spille bridge (han har ikke rørt kortstokken siden kvalifiseringen i mars). Derfor måtte han rekke Forturneringen på onsdag for å få inn kortfølelsen. Vel nok, neste tog ville også holde, men den gang ei... To mil utenfor Hamar sporet toget av, og en noe slukøret Per ankom hotellet kl 21.00 etter en regnvåt tur i regnet.

Nå måtte vel uturen være over; atikkelforfatteren må nok si, nei dessverre. Etter å ha bakspilt Gunnar Harr og Per i 25 spill så er det dagens understatement at de har fått noe gratis. Motparten har vært både dyktig og heldig i det de har foretatt seg. Eksempelvis spill 8, hvor motaprtten kom i under-odds 7 hjerter, - 32 på Per og makker. Så spill 19:

G/Sone- S/ØV

|        |        |  |
|--------|--------|--|
| ♠AJ942 |        |  |
| ♥82    |        |  |
| ♦6     |        |  |
| ♣QJ983 |        |  |
| ♠-     | ♠T875  |  |
| ♥AT53  | ♥Q64   |  |
| ♦KQ972 | ♦AJT43 |  |
| ♣KT52  | ♣A     |  |
|        | ♠KQ63  |  |
|        | ♥KJ97  |  |
|        | ♦85    |  |
|        | ♣764   |  |



Etter følgende "gode" meldingsforløp:

|      |      |     |     |
|------|------|-----|-----|
| n    | ø    | s   | v   |
|      |      | p   | 1 ♦ |
| 2 ♦* | dbl* | 3 ♠ | 4 ♥ |
| 4 ♠  | 5 ♦  | p   | 6 ♦ |

pr

skulle spillefører prøve seg i 6 ruter med spar ess i utspill. Som vi ser er dette lett match på "pervers dummy", men spillefører tok to ganger trumf før han begynte å tenke seg om. En lykkelig slutt for Per, nei da, spillefører tok med største selvfølgelighet og gjorde rett i hjerter... -26 på Per. Så runden etterpå, spill 21 hvor Syd har fått utdelt følgende blader:

E3  
EkD963  
-  
108532

og hører følgende:

N Ø S V  
1 ♣ p 1♥ 2♦  
dbl\* 4♦

\* 3 kort støtte i hjerter

og skulle melde. Jeg ville meldt 5 ruter på vei mot slem, men Pers motpart meldte stille og forsiktig 4 hjerter som var utrolig aktuelt når det satt slik:

Spill 21  
G/Sone- N/NS

|        |         |        |
|--------|---------|--------|
|        | ♠KQ92   |        |
|        | ♥T85    |        |
|        | ♦A82    |        |
|        | ♣KQ6    |        |
| ♠JT75  |         | ♠864   |
| ♥742   |         | ♥J     |
| ♦KQJT5 |         | ♦97643 |
| ♣7     |         | ♣AJ94  |
|        | ♠A3     |        |
|        | ♥AKQ963 |        |
|        | ♦-      |        |
|        | ♣T8532  |        |



Resultat: -18 til Per.

*Per etter spill 21.....:-)*

Dette er bare et lite knippe av det Per og Gunnar fikk mot seg, men de av dere som ser på Seinfeldt vet at alt i det lange løp jamner seg ut. Til Pers trøst er det bare å si at det er mange spill igjen. Om ikke i år, så neste år....

## Utspillsmelding som ble GULL

I spill 21 satte Thor-Erik Hoftaniska og Jan Kristensen press på FI som de fikk godt betalt for..

Spill 21  
G/Sone- N/NS

|        |         | Thor<br>-Erik |     |     | Jan  |
|--------|---------|---------------|-----|-----|------|
|        |         | Nord          | Øst | Syd | Vest |
|        | ♠KQ92   | 1♣            | p   | 1♥  | 3♦   |
|        | ♥T85    | p             | 5♣  | Dob | p    |
|        | ♦A82    | p             | 5♦  | 7♣  | p    |
|        | ♣KQ6    | 7NT           | Dob | p.r |      |
| ♠JT75  |         |               |     |     |      |
| ♥742   |         | ♠864          |     |     |      |
| ♦KQJT5 |         | ♥J            |     |     |      |
| ♣7     |         | ♦97643        |     |     |      |
|        |         | ♣AJ94         |     |     |      |
|        | ♠A3     |               |     |     |      |
|        | ♥AKQ963 |               |     |     |      |
|        | ♦-      |               |     |     |      |
|        | ♣T8532  |               |     |     |      |

Etter 3 ruter av Jan og pass av Nord fant Thor-Erik frem 5kløver, utspilldirigerende melding. Nå valgte Syd litt uheldig og Doble denne istedenfor f.eks. 5 ruter. Etter 2 passer og 5 ruter følte Syd seg litt tatt og tok en sats... Nord korrigererte til 7NT som Thor-Erik satte en sløyfe på. 800 kostet det og alle poengene til Thor-Erik og Jan..

Bjørn Gulheim



Hallo Per Lange

Følgende melding bes overlevert Øystein Lurfald så snart som mulig.

"Hallo Øystein, æ sjer på spæll 11 at du meille klæver. De må du bættre sluit me. Ska du og Pil gutin kåmmå blaint dæm fremstan så må du meill spar for farsken. Sjå bærrer på spæll 12, nesten heile kassa på å ta heim 12 stekk (kålles klart du de forræsten, rævåk?)"

Lykke til videre samtlige trøndere, måtte dere alle vinne.....banketten.

Med bridgehilsen fra Heimdal bridgeklubb ved Kjell Mathisen

R i c h a M P A R 1 9 9 7  
8.-10. mai 1997 t e l

1 ( 1 )  
NORD /  
INGEN

954  
AK62  
A5  
AT97  
J3 +-----+ AK62  
T74 ! ! J95  
KQ97643 ! ! J2  
8 +-----+ KJ65  
QT87  
Q83  
T8  
Q432

2 ( 2 )  
ØST /  
NORD-SYD

763  
2  
T75  
AKJT65  
A984 +-----+ QJ2  
KT9853 ! ! Q74  
98 ! ! QJ43  
8 +-----+ 972  
KT5  
AJ6  
AK62  
Q43

3 ( 3 )  
SYD /  
ØST-VEST

65  
KQT84  
K98432  
QJ983 +-----+ AKT7  
5 ! ! 97632  
KT543 ! ! J2  
QT +-----+ 75  
42  
AJ  
AQ9876  
AJ6

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |     |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 18 | 2SP D S  | 9   | 570 | 35  | -35 |     |
| 39 | 34 | 3NT      | 5   | 200 | 33  | -33 |     |
| 4  | 69 | 2SP      | 5   | 150 | 29  | -29 |     |
| 38 | 35 | 2SP      | 5   | 150 | 29  | -29 |     |
| 37 | 36 | 2SP      | 5   | 150 | 29  | -29 |     |
| 25 | 48 | 2HJ      | N   | 140 | 25  | -25 |     |
| 65 | 8  | 2HJ      | N   | 110 | 22  | -22 |     |
| 7  | 66 | 2HJ      | N   | 110 | 22  | -22 |     |
| 10 | 63 | 3RU D V  | 8   | 100 | 13  | -13 |     |
| 26 | 47 | 3RU D V  | 8   | 100 | 13  | -13 |     |
| 46 | 27 | 2KL      | V   | 6   | 100 | 13  | -13 |
| 33 | 40 | 3RU D V  | 8   | 100 | 13  | -13 |     |
| 11 | 62 | 3RU D V  | 7   | 100 | 13  | -13 |     |
| 13 | 60 | 3RU D V  | 8   | 100 | 13  | -13 |     |
| 9  | 64 | 3RU D V  | 8   | 100 | 13  | -13 |     |
| 17 | 56 | 1NT      | N   | 7   | 90  | 4   | -4  |
| 30 | 43 | 1NT      | N   | 7   | 90  | 4   | -4  |
| 49 | 24 | 1SP      | S   | 7   | 80  | 1   | -1  |
| 16 | 57 | 3RU      | V   | 8   | 50  | -3  | 3   |
| 61 | 12 | 3RU      | V   | 8   | 50  | -3  | 3   |
| 3  | 70 | 3RU      | V   | 8   | 50  | -3  | 3   |
| 50 | 23 | 2RU      | Ø   | 8   | 90  | -8  | 8   |
| 51 | 22 | 2RU      | Ø   | 8   | 90  | -8  | 8   |
| 21 | 52 | 1NT      | N   | 5   | 100 | -11 | 11  |
| 44 | 29 | 3RU      | N   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 6  | 67 | 3RU      | Ø   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 41 | 32 | 2RU      | V   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 72 | 1  | 3RU      | V   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 19 | 54 | 3RU      | V   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 58 | 15 | 2RU      | V   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 68 | 2  | 2RU      | V   | 9   | 110 | -19 | 19  |
| 20 | 53 | 2RU D V  | 8   | 180 | -27 | 27  |     |
| 31 | 42 | 2RU D V  | 9   | 280 | -31 | 31  |     |
| 2  | 71 | 2RU D V  | 9   | 280 | -31 | 31  |     |
| 28 | 45 | 2RU D V  | 9   | 280 | -31 | 31  |     |
| 59 | 14 | 3RU D V  | 9   | 470 | -35 | 35  |     |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |     |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 58 | 15 | 3NT D S  | 9   | 750 | 35  | -35 |     |
| 9  | 64 | 3NT      | S   | 11  | 660 | 31  | -31 |
| 16 | 57 | 3NT      | S   | 11  | 660 | 31  | -31 |
| 51 | 22 | 3NT      | S   | 11  | 660 | 31  | -31 |
| 61 | 12 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 13 | 60 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 59 | 14 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 5  | 68 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 6  | 67 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 19 | 54 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 20 | 53 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 4  | 69 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 25 | 48 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 28 | 45 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 31 | 42 | 4NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 37 | 36 | 3NT      | S   | 10  | 630 | 16  | -16 |
| 3  | 70 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 21 | 52 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 10 | 63 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 50 | 23 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 7  | 66 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 26 | 47 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 17 | 56 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 44 | 29 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 30 | 43 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 55 | 18 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 41 | 32 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 33 | 40 | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 65 | 8  | 3NT      | S   | 9   | 600 | -9  | 9   |
| 38 | 35 | 4SP D    | 7   | 500 | -24 | 24  |     |
| 46 | 27 | 4HJ D V  | 7   | 500 | -24 | 24  |     |
| 72 | 1  | 4HJ D    | 8   | 300 | -27 | 27  |     |
| 39 | 34 | 4NT      | S   | 9   | 100 | -31 | 31  |
| 49 | 24 | 5KL      | S   | 10  | 100 | -31 | 31  |
| 2  | 71 | 3NT      | S   | 8   | 100 | -31 | 31  |
| 11 | 62 | 4NT      | S   | 7   | 300 | -35 | 35  |

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

4 ( 4 )  
VEST /  
ALLE

87  
KT86  
AT852  
87  
AT63 +-----+ KO  
A ! ! Q5432  
K964 ! ! J  
Q963 +-----+ JT542  
J9542  
J97  
Q73  
AK

5 ( 5 )  
NORD /  
NORD-SYD

974  
875  
QT3  
Q762  
AJ82 +-----+ K5  
KT93 ! ! AJ4  
KJ85 ! ! 94  
4 +-----+ AT9853  
QT63  
Q62  
A762  
KJ

6 ( 6 )  
ØST /  
ØST-VEST

J753  
T7  
T92  
A963  
A +-----+ KQ982  
KJ8 ! ! A5432  
A86 ! ! KJ7  
KQJT42 +-----+ ---  
T64  
Q96  
Q543  
875

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |     |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 65 | 3RU D N  | 9   | 670 | 35  | -35 |     |
| 31 | 44 | 1SP D S  | 8   | 360 | 33  | -33 |     |
| 14 | 61 | 3NT      | V   | 6   | 300 | 29  | -29 |
| 8  | 67 | 3NT      | V   | 6   | 300 | 29  | -29 |
| 32 | 43 | 2HJ      | Ø   | 5   | 300 | 29  | -29 |
| 6  | 69 | 2NT      | V   | 6   | 200 | 23  | -23 |
| 20 | 55 | 1NT      | Ø   | 5   | 200 | 23  | -23 |
| 39 | 36 | 3NT      | V   | 7   | 200 | 23  | -23 |
| 27 | 48 | 4KL      | V   | 9   | 100 | 19  | -19 |
| 18 | 57 | 1NT      | Ø   | 7   | 90  | 15  | -15 |
| 42 | 33 | 1NT      | Ø   | 7   | 90  | 15  | -15 |
| 4  | 71 | 2KL      | Ø   | 8   | 90  | 15  | -15 |
| 29 | 46 | 3RU N    | 8   | 100 | 11  | -11 |     |
| 66 | 9  | 2HJ      | Ø   | 8   | 110 | 3   | -3  |
| 59 | 16 | 2KL      | V   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 12 | 63 | 3KL      | V   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 62 | 13 | 3KL      | V   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 52 | 23 | 2KL      | Ø   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 40 | 35 | 2KL      | Ø   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 50 | 25 | 3KL      | V   | 9   | 110 | 3   | -3  |
| 11 | 64 | 1NT      | Ø   | 8   | 120 | -6  | 6   |
| 5  | 70 | 1NT      | Ø   | 8   | 120 | -6  | 6   |
| 72 | 2  | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 26 | 49 | 3KL      | Ø   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 17 | 58 | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 47 | 28 | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 7  | 68 | 4KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 45 | 30 | 3KL      | Ø   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 56 | 19 | 3KL      | Ø   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 3  | 1  | 2KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 21 | 54 | 2KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 34 | 41 | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 22 | 53 | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 60 | 15 | 2KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 38 | 37 | 3KL      | V   | 10  | 130 | -21 | 21  |
| 51 | 24 | 3RU      | N   | 7   | 200 | -35 | 35  |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS  | PØV |     |
|----|----|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 60 | 17 | 3NT      | Ø   | 7   | 100  | 35  | -35 |
| 61 | 16 | 3NT      | Ø   | 8   | 50   | 30  | -30 |
| 7  | 70 | 3NT      | V   | 8   | 50   | 30  | -30 |
| 22 | 55 | 3NT      | Ø   | 8   | 50   | 30  | -30 |
| 43 | 34 | 3NT      | V   | 8   | 50   | 30  | -30 |
| 19 | 58 | 2NT      | V   | 8   | 120  | 25  | -25 |
| 21 | 56 | 2NT      | V   | 9   | 150  | 23  | -23 |
| 18 | 59 | 2NT      | V   | 10  | 180  | 21  | -21 |
| 23 | 54 | 3HJ      | V   | 11  | 200  | 19  | -19 |
| 6  | 71 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 11 | 66 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 12 | 65 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 53 | 24 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 48 | 29 | 3NT      | Ø   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 30 | 47 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 15 | 62 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 41 | 36 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 39 | 38 | 3NT      | V   | 9   | 400  | 9   | -9  |
| 72 | 3  | 3NT      | V   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 33 | 44 | 3NT      | Ø   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 13 | 64 | 3NT      | V   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 35 | 42 | 3NT      | V   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 4  | 2  | 3NT      | V   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 5  | 1  | 3NT      | V   | 10  | 430  | -6  | 6   |
| 67 | 10 | 4HJ      | V   | 11  | 450  | -13 | 13  |
| 57 | 20 | 3NT      | V   | 11  | 460  | -17 | 17  |
| 63 | 14 | 3NT      | V   | 11  | 460  | -17 | 17  |
| 9  | 68 | 3NT      | V   | 11  | 460  | -17 | 17  |
| 8  | 69 | 4HJ      | V   | 12  | 480  | -21 | 21  |
| 40 | 37 | 1RU D    | S   | 4   | 800  | -24 | 24  |
| 27 | 50 | 1RU D    | S   | 4   | 800  | -24 | 24  |
| 52 | 25 | 1KL R    | Ø   | 11  | 1030 | -27 | 27  |
| 46 | 31 | 1RU D    | S   | 3   | 1100 | -32 | 32  |
| 32 | 45 | 1RU D    | S   | 3   | 1100 | -32 | 32  |
| 51 | 26 | 1RU D    | S   | 3   | 1100 | -32 | 32  |
| 28 | 49 | 2RU D    | N   | 4   | 1100 | -32 | 32  |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |     |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 23 | 54 | 5HJ      | Ø   | 12  | 680 | 33  | -33 |
| 27 | 50 | 5SP      | Ø   | 12  | 680 | 33  | -33 |
| 28 | 49 | 4HJ      | Ø   | 12  | 680 | 33  | -33 |
| 61 | 16 | 3NT      | V   | 12  | 690 | 28  | -28 |
| 13 | 64 | 3NT      | V</ |     |     |     |     |



R i c h a M P A R 1 9 9 7  
8.-10. mai 1997 H-O t e l

7 ( 7 )  
SYD /  
ALLE

75  
QT87  
KJT  
A974  
QT96 +-----+ A4  
J32 ! ! AK65  
AQ ! ! 86542  
KJ32 +-----+ Q5  
KJ832  
94  
973  
T86

8 ( 8 )  
VEST /  
INGEN

K86  
J73  
J8  
T9652  
AJ972 +-----+ Q  
KQ6 ! ! AT952  
K5 ! ! AQ73  
AJ8 +-----+ KQ3  
T543  
84  
T9642  
74

9 ( 9 )  
NORD /  
ØST-VEST

T654  
A7  
KQJ2  
J74  
AK972 +-----+ Q3  
K96543 ! ! Q  
8 ! ! 96543  
T +-----+ AK982  
J8  
JT82  
AT7  
Q653

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

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+  | ØV+  | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|------|-----|-----|
| 7  | 1  | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 8  | 71 | 7NT      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 68 | 11 | 7NT      | V 12 | 50   | 22  | -22 |
| 12 | 67 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 14 | 65 | 7NT      | V 12 | 50   | 22  | -22 |
| 52 | 27 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 29 | 50 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 31 | 48 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 47 | 32 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 33 | 46 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 44 | 35 | 7NT      | V 12 | 50   | 22  | -22 |
| 41 | 38 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 40 | 39 | 7HJ      | Ø 12 | 50   | 22  | -22 |
| 5  | 3  | JUSTERT  |      |      | 7   | 7   |
| 28 | 51 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 9  | 70 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 49 | 30 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 16 | 63 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 61 | 18 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 22 | 57 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 24 | 55 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 42 | 37 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 53 | 26 | 6HJ      | Ø 12 | 980  | -1  | 1   |
| 10 | 69 | 6HJ      | V 12 | 980  | -1  | 1   |
| 20 | 59 | 6NT      | V 12 | 990  | -16 | 16  |
| 36 | 43 | 6NT      | Ø 12 | 990  | -16 | 16  |
| 58 | 21 | 6NT      | Ø 12 | 990  | -16 | 16  |
| 62 | 17 | 6NT      | Ø 12 | 990  | -16 | 16  |
| 19 | 60 | 6NT      | V 12 | 990  | -16 | 16  |
| 6  | 2  | 6HJ      | Ø 13 | 1010 | -23 | 23  |
| 13 | 66 | 6HJ      | Ø 13 | 1010 | -23 | 23  |
| 72 | 4  | 6NT      | V 13 | 1020 | -27 | 27  |
| 23 | 56 | 6NT      | Ø 13 | 1020 | -27 | 27  |
| 34 | 45 | 7HJ      | Ø 13 | 1510 | -32 | 32  |
| 64 | 15 | 7HJ      | Ø 13 | 1510 | -32 | 32  |
| 54 | 25 | 7HJ      | Ø 13 | 1510 | -32 | 32  |

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

10 ( 10 )  
SYD /  
ALLE

KJT  
K974  
75  
AKQJ  
42 +-----+ A975  
QT3 ! ! A2  
9632 ! ! KT84  
T832 +-----+ 965  
Q863  
J865  
AQJ  
74

11 ( 11 )  
SYD /  
INGEN

6  
J764  
AT732  
KQ7  
K73 +-----+ AJ94  
853 ! ! AKT9  
Q8 ! ! KJ95  
J9642 +-----+ 8  
QT852  
Q2  
64  
AT53

12 ( 12 )  
NORD-SYD

AT  
T92  
AKJ7  
K853  
J +-----+ 43  
AJ53 ! ! KQ764  
98 ! ! Q65  
QJ7642 +-----+ AT9  
KQ987652  
8  
T432  
---

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|-----|-----|
| 62 | 19 | 3NT      | N 11 | 660 | 34  | -34 |
| 35 | 46 | 3NT      | N 11 | 660 | 34  | -34 |
| 53 | 28 | 3NT      | S 10 | 630 | 29  | -29 |
| 34 | 47 | 3NT      | S 10 | 630 | 29  | -29 |
| 17 | 64 | 3NT      | S 10 | 630 | 29  | -29 |
| 65 | 16 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 6  | 4  | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 63 | 18 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 10 | 71 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 39 | 22 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 23 | 58 | 4HJ      | S 10 | 620 | 7   | -7  |
| 24 | 57 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 26 | 56 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 25 | 56 | 4HJ      | S 10 | 620 | 7   | -7  |
| 11 | 70 | 4HJ      | S 10 | 620 | 7   | -7  |
| 29 | 52 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 30 | 51 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 50 | 31 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 32 | 49 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 13 | 68 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 14 | 67 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 43 | 38 | 4HJ      | S 10 | 620 | 7   | -7  |
| 42 | 39 | 4HJ      | N 10 | 620 | 7   | -7  |
| 41 | 40 | 4HJ      | S 10 | 620 | 7   | -7  |
| 69 | 12 | 2RU      | N 8  | 90  | -13 | 13  |
| 8  | 2  | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 15 | 66 | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 20 | 61 | 4HJ      | S 9  | 100 | -23 | 23  |
| 54 | 27 | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 45 | 36 | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 37 | 44 | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 21 | 60 | 4HJ      | S 9  | 100 | -23 | 23  |
| 7  | 1  | 4HJ      | S 9  | 100 | -23 | 23  |
| 72 | 5  | 5HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 7  | 3  | 4HJ      | N 9  | 100 | -23 | 23  |
| 72 | 5  | 5HJ      | S 9  | 200 | -33 | 33  |
| 48 | 33 | 7NT D    | N 11 | 500 | -35 | 35  |

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

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|-----|-----|
| 10 | 2  | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 16 | 67 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 56 | 27 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 55 | 28 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 30 | 53 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 33 | 50 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 49 | 34 | 5SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 43 | 40 | 4SP      | S 12 | 680 | 28  | -28 |
| 9  | 3  | 5SP      | S 11 | 650 | -3  | 3   |
| 66 | 17 | 4SP      | N 11 | 650 | -3  | 3   |
| 64 | 19 | 4SP      | S 11 | 650 | -3  | 3   |
| 63 | 20 | 5SP      | S 11 | 650 | -3  | 3   |

R i c h M O P A R D 1 9 9 7 e 1  
8.-10. mai 1997

13 ( 13 )  
NORD /  
ALLE

J9  
A954  
AK96  
AT3

14 ( 14 )  
ØST  
INGEN

KQ83  
AT  
KT764  
A8

15 ( 15 )  
SYD /  
NORD-SYD

AT4  
4  
AT74  
96543

A74  
KJT63 ! ! Q87  
432 ! ! Q75  
86 +-----+ K2

AJT62 +-----+ 954  
654 ! ! KJ732  
AJ ! ! Q9  
T74 +-----+ J96

Q32 +-----+ 85  
KT76 ! ! A852  
K3 ! ! Q862  
KQJ7 +-----+ A82

652  
2  
JT8  
QJ9754

Q98  
8532  
KQ532

KJ976  
QJ93  
J95  
T

| NS | ØV | KONTRAKT   | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 71 | 14 | 3SP D Ø 7  | 500 |     | 34  | -34 |
| 19 | 66 | 3SP D Ø 7  | 500 |     | 34  | -34 |
| 12 | 2  | 3SP Ø 7    | 200 |     | 29  | -29 |
| 30 | 35 | 3SP Ø 7    | 200 |     | 29  | -29 |
| 44 | 41 | 3SP Ø 7    | 200 |     | 29  | -29 |
| 36 | 49 | 3KL N N 10 | 130 |     | 24  | -24 |
| 5  | 4  | 4KL N N 10 | 130 |     | 24  | -24 |
| 10 | 5  | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 65 | 20 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 64 | 21 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 23 | 62 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 61 | 24 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 25 | 60 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 57 | 28 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 31 | 54 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 32 | 53 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 52 | 33 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 15 | 70 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 16 | 69 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 9  | 47 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 4  | 48 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 40 | 46 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 14 | 68 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 42 | 42 | 3KL N N 9  | 110 |     | 4   | -4  |
| 30 | 30 | 4KL N N 7  | 100 |     | 15  | 15  |
| 1  | 1  | 3SP Ø 9    |     | 100 | 140 | -17 |
| 18 | 18 | 3SP Ø 10   |     | 170 | 170 | -22 |
| 2  | 2  | 2SP Ø 10   |     | 170 | 200 | -22 |
| 1  | 1  | 1NT N N 4  |     | 200 | 200 | -26 |
| 5  | 5  | 1NT N N 4  |     | 300 | 300 | -30 |
| 1  | 1  | 1NT N N 4  |     | 300 | 300 | -30 |
| 22 | 63 | 1NT N N 3  |     | 400 | 400 | -33 |
| 26 | 59 | 3HJ D V 9  |     | 730 | 730 | -35 |

| NS | ØV       | KONTRAKT  | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----------|-----------|------|-----|-----|-----|
| 50 | 35       | 4SP D V 5 | 1100 |     | 35  | -35 |
| 51 | 31       | 3NT N 11  | 460  |     | 31  | -31 |
| 30 | 30       | 3NT N 11  | 460  |     | 31  | -31 |
| 46 | 39       | 3NT N 11  | 460  |     | 31  | -31 |
| 18 | 3NT N 10 | 430       |      | 24  | -24 |     |
| 21 | 3NT N 10 | 430       |      | 24  | -24 |     |
| 48 | 3NT N 10 | 430       |      | 24  | -24 |     |
| 14 | 2        | 3NT N 10  | 430  |     | 24  | -24 |
| 58 | 5        | 5RU N 11  | 400  |     | 17  | -17 |
| 14 | 3        | 5RU N 11  | 400  |     | 17  | -17 |
| 27 | 58       | 3NT S 9   | 400  |     | 17  | -17 |
| 9  | 9        | 2SP D V 6 | 300  |     | 13  | -13 |
| 68 | 17       | 3SP V 4   | 250  |     | 11  | -11 |
| 41 | 2SP N 12 | 240       |      | 9   | -9  |     |
| 62 | 2NT N 11 | 210       |      | 5   | -5  |     |
| 10 | 4        | 2NT N 11  | 210  |     | 5   | -5  |
| 53 | 53       | 2NT N 11  | 210  |     | 5   | -5  |
| 8  | 6        | 3KL N 11  | 150  |     | -10 | 10  |
| 63 | 3RU N 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 33 | 3RU N 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 12 | 3RU N 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 24 | 3RU N 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 49 | 3HJ Ø 6  | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 1  | 1        | 3KL N 11  | 150  |     | -10 | 10  |
| 19 | 66       | 3KL S 11  | 150  |     | -10 | 10  |
| 28 | 3KL S 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 40 | 40       | 3KL N 11  | 150  |     | -10 | 10  |
| 29 | 4RU N 11 | 150       |      | -10 | 10  |     |
| 42 | 42       | 3KL N 11  | 150  |     | -10 | 10  |
| 69 | 16       | 2RU N 10  | 130  |     | -26 | 26  |
| 72 | 7        | 3RU N 10  | 130  |     | -26 | 26  |
| 65 | 20       | 3RU N 10  | 130  |     | -26 | 26  |
| 11 | 11       | 2NT N 8   | 120  |     | -31 | 31  |
| 70 | 70       | 2NT N 8   | 120  |     | -31 | 31  |
| 59 | 26       | 2SP V 6   | 100  |     | -34 | 34  |

| NS | ØV        | KONTRAKT  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 56 | 31        | 2SP D S 9 | 870 |     | 35  | -35 |
| 52 | 4RU D Ø 6 | 800       |     | 33  | -33 |     |
| 67 | 3SP D S 9 | 730       |     | 31  | -31 |     |
| 61 | 2SP D N 8 | 670       |     | 28  | -28 |     |
| 60 | 2SP D N 8 | 670       |     | 28  | -28 |     |
| 2  | 4HJ D Ø 8 | 300       |     | 25  | -25 |     |
| 39 | 3RU S Ø 5 | 200       |     | 23  | -23 |     |
| 69 | 2SP S Ø 9 | 140       |     | 21  | -21 |     |
| 63 | 2SP N Ø 8 | 110       |     | 19  | -19 |     |
| 70 | 3RU N Ø 7 | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 3  | 4HJ Ø 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 15 | 4HJ Ø 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 55 | 4HJ Ø 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 64 | 4HJ V 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 71 | 4HJ V 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 43 | 4HJ Ø 8   | 100       |     | 11  | -11 |     |
| 59 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 22 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 6  | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 54 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 19 | 3HJ V 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 36 | 3NT V 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 50 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 9  | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 47 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 41 | 3HJ Ø 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 21 | 3HJ V 8   | 50        |     | -7  | 7   |     |
| 34 | 3SP S 8   |           | 100 | -20 | 20  |     |
| 25 | 3SP S 8   |           | 100 | -20 | 20  |     |
| 5  | 2HJ Ø 8   |           | 110 | -23 | 23  |     |
| 30 | 3HJ V 9   |           | 140 | -27 | 27  |     |
| 42 | 3HJ Ø 9   |           | 140 | -27 | 27  |     |
| 49 | 2HJ Ø 9   |           | 140 | -27 | 27  |     |
| 72 | 8         | D S 7     |     | 200 | -31 | 31  |
| 2  | 4         | 3SP D S 7 |     | 500 | -34 | 34  |
| 29 | 29        | 3SP D S 7 |     | 500 | -34 | 34  |

16 ( 16 )  
VEST /  
ØST-VEST

A  
AK9873  
9542  
93

17 ( 17 )  
ØST  
INGEN

AK65  
2  
QJT62  
K97

18 ( 18 )  
ØST  
NORD-SYD

K4  
AK986  
AJ4  
AJ9

T97632 +-----+ KQ  
Q ! ! JT  
AQ ! ! KT873  
7642 +-----+ AT85

QT72 +-----+ 94  
T74 ! ! KQJ3  
K985 ! ! Q7  
Q6 +-----+ J85432

Q9876 +-----+ AJT3  
J7 ! ! Q2  
Q8 ! ! 632  
8742 +-----+ KQ65

J854  
6542  
K6  
QJ

J83  
A9865  
A43  
AT

52  
T543  
KT975  
T3

| NS | ØV         | KONTRAKT   | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 9  | 7          | 3HJ D N 10 | 630 |     | 35  | -35 |
| 52 | 4HJ D Ø 4  | 600        |     | 33  | -33 |     |
| 70 | 4HJ D N 10 | 590        |     | 30  | -30 |     |
| 14 | 2          | 4HJ D N 10 | 590 |     | 30  | -30 |
| 34 | 3SP D V 7  | 500        |     | 27  | -27 |     |
| 71 | 4HJ N 10   | 420        |     | 9   | -9  |     |
| 4  | 4HJ N 10   | 420        |     | 9   | -9  |     |
| 69 | 4HJ N 10   | 420        |     | 9   | -9  |     |
| 19 | 4HJ N 10   | 420        |     | 9   | -9  |     |
| 65 | 22         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 64 | 4HJ N 10   | 420        |     | 9   | -9  |     |
| 24 | 63         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 62 | 25         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 26 | 61         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 28 | 59         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 32 | 55         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 33 | 54         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 13 | 3          | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 10 | 6          | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 38 | 49         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 40 | 47         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 44 | 43         | 4HJ N 10   | 420 |     | 9   | -9  |
| 46 | 41         | 4SP V 7    | 300 |     | -9  | 9   |
| 37 | 50         | 3SP V 7    | 200 |     | -11 | 11  |
| 11 | 5          | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 20 | 67         | 2HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 66 | 21         | 2HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 27 | 60         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 72 | 8          | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 48 | 39         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 58 | 29         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 56 | 31         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 45 | 42         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 1  | 15         | 3HJ N 10   | 170 |     | -22 | 22  |
| 7  | 30         | 3SP V 8    | 100 |     | -33 | 33  |
| 51 | 36         | 4SP S 5    |     | 250 | -35 | 35  |

| NS | ØV        | KONTRAKT  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 8  | 8         | 3KL D Ø 6 | 500 |     | 32  | -32 |
| 65 | 1HJ D Ø 4 | 500       |     | 32  | -32 |     |
| 57 | 2HJ D Ø 5 | 500       |     | 32  | -32 |     |
| 35 | 1HJ D Ø 4 | 500       |     | 32  | -32 |     |
| 14 | 4         | 3NT S 11  | 460 |     | 25  | -25 |
| 6  | 3NT S 11  | 460       |     | 25  | -25 |     |
| 43 | 3NT S 11  | 460       |     | 25  | -25 |     |
| 7  | 3NT S 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 62 | 3NT S 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 30 | 3NT S 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 3  | 3NT N 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 1  | 3NT S 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 51 | 3NT N 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 42 | 3NT S 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 22 | 3NT N 10  | 430       |     | 14  | -14 |     |
| 64 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 26 | 3NT S 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 9  | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 61 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 60 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 71 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 31 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 20 | 3NT S 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 56 | 3NT N 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 68 | 3NT S 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 53 | 3NT S 9   | 400       |     | -11 | 11  |     |
| 5  | 3NT N 8   |           | 50  | -30 | 30  |     |
| 55 | 4SP N 9   |           | 50  | -30 | 30  |     |
| 37 | 4SP N 8   |           | 100 | -33 | 33  |     |
| 40 | 6RU N 9   |           | 150 | -35 | 35  |     |

| NS | ØV | KONTRAKT  | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 66 | 23 | 3NT N 12  | 690 |     | 35  | -35 |
| 67 | 22 | 4HJ N 12  | 680 |     | 32  | -32 |
| 54 | 35 | 4HJ S 12  | 680 |     | 32  | -32 |
| 18 | 71 | 4HJ N 11  | 650 |     | 25  | -25 |
| 25 | 64 | 4HJ S 11  | 650 |     | 25  | -25 |
| 59 | 3  | 4HJ N 11  | 650 |     | 25  | -25 |
| 45 | 3  | 4HJ N 11  | 650 |     | 25  | -25 |
| 13 | 44 | 4HJ N 11  | 650 |     | 25  | -25 |
| 21 | 68 | 4HJ N 10  | 620 |     | 19  | -19 |
| 11 | 7  | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 33 | 56 | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 19 | 70 | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 38 | 51 | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 39 | 50 | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 24 | 65 | 4SP D V 7 | 500 |     | 11  | -11 |
| 2  | 16 | 4SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 63 | 26 | 4SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 28 | 61 | 4SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 69 | 20 | 3SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 47 | 42 | 4SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 57 | 32 | 4SP D V 8 | 300 |     | -2  | 2   |
| 10 | 8  | 2NT N 12  | 240 |     | -9  | 9   |
| 34 | 55 | 3HJ N 12  | 230 |     | -12 | 12  |
| 27 | 62 | 3HJ N 12  | 230 |     | -12 | 12  |
| 41 | 48 | 3HJ N 11  | 200 |     | -15 | 15  |
| 49 | 40 | 2HJ N 10  | 170 |     | -1  |     |



R i c a M P A R 1 9 9 7  
8.-10. mai 1997 t e l

25 ( 25 )  
NORD  
ØST-VEST

A6  
AK54  
K985  
AT6  
K94  
QT972  
A32  
J3  
Q7532  
J86  
Q985

26 ( 26 )  
ØST  
ALLE

K762  
8  
A8732  
KQ7  
AQ5  
93  
K654  
J986  
JT3  
AT62  
Q9  
TE32  
984  
KQJ754  
JT  
A4

27 ( 27 )  
SYD  
INGEN

Q82  
QT64  
QJ97  
A7  
KT97  
AKJ983  
Q94  
J64  
AK654  
KJT65  
A53  
752  
T832  
832

| NS | ØV  | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 4NT | N 10     | 430 | 33  | -33 | -33 |
| 30 | 3NT | N 10     | 430 | 33  | -33 | -33 |
| 52 | 3NT | N 10     | 430 | 33  | -33 | -33 |
| 57 | 4SP | S 10     | 420 | 29  | -29 | -29 |
| 35 | 3NT | N 9      | 400 | 29  | -29 | -29 |
| 68 | 3NT | N 9      | 400 | 29  | -29 | -29 |
| 11 | 3NT | N 9      | 400 | 29  | -29 | -29 |
| 7  | 1HU | D 0      | 200 | 21  | -21 | -21 |
| 12 | 1NT | N 10     | 160 | 15  | -15 | -15 |
| 20 | 2NT | N 10     | 160 | 15  | -15 | -15 |
| 4  | 2NT | N 10     | 160 | 15  | -15 | -15 |
| 2  | 2NT | N 10     | 160 | 15  | -15 | -15 |
| 39 | 3SP | S 10     | 170 | 9   | -9  | -9  |
| 34 | 2NT | N 10     | 150 | 0   | 0   | 0   |
| 41 | 2NT | N 10     | 150 | 0   | 0   | 0   |
| 54 | 1NT | N 10     | 150 | 0   | 0   | 0   |
| 47 | 1NT | N 10     | 150 | 0   | 0   | 0   |
| 48 | 1NT | N 10     | 150 | 0   | 0   | 0   |
| 8  | 2NT | N 10     | 120 | -9  | 9   | 9   |
| 27 | 2HJ | N 10     | 110 | -14 | 14  | 14  |
| 64 | 2SP | S 10     | 110 | -14 | 14  | 14  |
| 13 | 2SP | S 10     | 110 | -14 | 14  | 14  |
| 3  | 2SP | S 10     | 110 | -14 | 14  | 14  |
| 55 | 2NT | N 10     | 110 | -22 | 22  | 22  |
| 46 | 2NT | N 10     | 110 | -22 | 22  | 22  |
| 36 | 2NT | N 10     | 110 | -22 | 22  | 22  |
| 44 | 2NT | N 10     | 110 | -22 | 22  | 22  |
| 60 | 2NT | N 10     | 100 | -30 | 30  | 30  |
| 66 | 2NT | N 10     | 100 | -30 | 30  | 30  |
| 10 | 2NT | N 10     | 100 | -30 | 30  | 30  |
| 69 | 2NT | N 10     | 100 | -30 | 30  | 30  |
| 26 | 3NT | N 6      | 150 | -35 | 35  | 35  |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+  | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|-----|-----|
| 71 | 26 | 4HJ      | S 10 | 620 | 34  | -34 |
| 40 | 57 | 4HJ      | S 10 | 620 | 34  | -34 |
| 28 | 69 | 3NT      | N 9  | 600 | 29  | -29 |
| 62 | 35 | 3NT      | N 9  | 600 | 29  | -29 |
| 17 | 9  | 3NT      | N 9  | 600 | 29  | -29 |
| 63 | 34 | 2HJ      | S 10 | 170 | 24  | -24 |
| 50 | 47 | 3HJ      | S 10 | 170 | 24  | -24 |
| 14 | 12 | 2HJ      | S 9  | 140 | 16  | -16 |
| 72 | 13 | 2HJ      | N 9  | 140 | 16  | -16 |
| 53 | 44 | 3HJ      | S 9  | 140 | 16  | -16 |
| 45 | 52 | 2HJ      | S 9  | 140 | 16  | -16 |
| 51 | 46 | 3HJ      | S 9  | 140 | 16  | -16 |
| 23 | 3  | 2HJ      | S 9  | 140 | 16  | -16 |
| 19 | 7  | 2NT      | N 8  | 120 | 7   | -7  |
| 6  | 20 | 2NT      | N 8  | 120 | 7   | -7  |
| 49 | 48 | 2NT      | N 8  | 120 | 7   | -7  |
| 32 | 65 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 21 | 5  | 2NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 22 | 4  | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 37 | 60 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 38 | 59 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 58 | 39 | 4SP      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 18 | 8  | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 56 | 41 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 42 | 55 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 43 | 54 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 2  | 24 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 16 | 10 | 2NT      | N 7  | 100 | -12 | 12  |
| 15 | 11 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 29 | 68 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 31 | 66 | 3NT      | N 8  | 100 | -12 | 12  |
| 67 | 30 | 3NT      | N 7  | 200 | -32 | 32  |
| 25 | 1  | 3NT      | N 7  | 200 | -32 | 32  |
| 70 | 27 | 3NT      | N 7  | 200 | -32 | 32  |
| 61 | 36 | 3NT      | N 7  | 200 | -32 | 32  |

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

28 ( 28 )  
WEST  
NORD-SYD

T97632  
2  
J82  
T85  
AK  
954  
AK43  
QJ94  
QJ84  
AKQT83  
K7

29 ( 29 )  
NORD  
ALLE

KQJ32  
8  
643  
J973  
A94  
AQJ2  
AK7  
K86  
T876  
KT975  
98  
A2

30 ( 30 )  
ØST  
INGEN

AKT7  
A8  
KT432  
Q9  
9  
7654  
AJ9  
JT865  
J853  
Q93  
865  
743

| NS | ØV  | KONTRAKT | NS+   | ØV+ | PNS | PØV |
|----|-----|----------|-------|-----|-----|-----|
| 18 | 10  | 3SP      | D N 9 | 730 | 35  | -35 |
| 56 | 2HJ | D N 9    | 670   | 33  | -33 | -33 |
| 67 | 4NT | D 0      | 500   | 31  | -31 | -31 |
| 3  | 3NT | D 0      | 300   | 28  | -28 | -28 |
| 49 | 5KL | D 0      | 300   | 28  | -28 | -28 |
| 40 | 2HJ | D 0      | 140   | 25  | -25 | -25 |
| 31 | 5RU | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 12 | 3NT | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 60 | 2NT | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 4  | 5RU | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 42 | 2HJ | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 53 | 3NT | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 47 | 3NT | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 69 | 5RU | D V 10   | 100   | 15  | -15 | -15 |
| 45 | 5RU | D V 10   | 50    | 4   | -4  | -4  |
| 65 | 2NT | D V 10   | 50    | 4   | -4  | -4  |
| 4  | 3SP | D V 10   | 100   | 0   | 0   | 0   |
| 35 | 3HJ | D V 10   | 100   | 0   | 0   | 0   |
| 70 | 3RU | D V 10   | 110   | -3  | 3   | 3   |
| 66 | 3RU | D V 10   | 130   | -8  | 8   | 8   |
| 58 | 3RU | D V 10   | 130   | -8  | 8   | 8   |
| 37 | 3KL | D V 10   | 130   | -8  | 8   | 8   |
| 28 | 4RU | D V 10   | 130   | -8  | 8   | 8   |
| 21 | 4SP | D V 10   | 200   | -16 | 16  | 16  |
| 6  | 3SP | D V 10   | 200   | -16 | 16  | 16  |
| 14 | 3HJ | D V 10   | 200   | -16 | 16  | 16  |
| 13 | 3HJ | D V 10   | 200   | -16 | 16  | 16  |
| 11 | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 44 | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 25 | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 9  | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 48 | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 36 | 4SP | D V 10   | 500   | -27 | 27  | 27  |
| 61 | 5RU | D V 11   | 550   | -35 | 35  | 35  |

| NS | ØV  | KONTRAKT | NS+   | ØV+ | PNS | PØV |
|----|-----|----------|-------|-----|-----|-----|
| 58 | 43  | 2SP      | D N 8 | 670 | 35  | -35 |
| 8  | 22  | 3NT      | V 7   | 200 | 28  | -28 |
| 23 | 7   | 6RU      | V 10  | 200 | 28  | -28 |
| 34 | 67  | 3NT      | V 10  | 200 | 28  | -28 |
| 39 | 62  | 6RU      | V 10  | 200 | 28  | -28 |
| 40 | 61  | 6RU      | V 10  | 200 | 28  | -28 |
| 19 | 11  | 3NT      | V 10  | 200 | 28  | -28 |
| 4  | 26  | 4KL      | V 9   | 100 | 19  | -19 |
| 31 | 70  | 5RU      | V 10  | 100 | 19  | -19 |
| 24 | 6   | 4HJ      | Ø 9   | 100 | 19  | -19 |
| 65 | 36  | 2RU      | V 9   | 110 | 15  | -15 |
| 18 | 12  | 4RU      | V 10  | 130 | 13  | -13 |
| 33 | 68  | 2NT      | Ø 9   | 150 | 10  | -10 |
| 52 | 49  | 3RU      | Ø 11  | 150 | 10  | -10 |
| 53 | 48  | 3SP      | D N 8 | 200 | 7   | -7  |
| 30 | 71  | 4SP      | D N 8 | 500 | 5   | -5  |
| 64 | 37  | 3NT      | Ø 8   | 600 | -8  | 8   |
| 63 | 3NT | Ø 9      | 600   | -8  | 8   | 8   |
| 20 | 10  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 21 | 9   | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 60 | 41  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 42 | 59  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 27 | 3   | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 44 | 57  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 47 | 54  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 2  | 29  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 51 | 50  | 3NT      | Ø 9   | 600 | -8  | 8   |
| 1  | 14  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 16 | 14  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 45 | 56  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 55 | 46  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 35 | 66  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 25 | 5   | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 69 | 32  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 17 | 13  | 3NT      | Ø 10  | 630 | -27 | 27  |
| 72 | 15  | 3NT      | Ø 11  | 660 | -35 | 35  |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+   | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-------|-----|-----|-----|
| 4  | 26 | 2RU      | D S 9 | 280 | 35  | -35 |
| 52 | 49 | 4HJ      | D V 9 | 100 | 33  | -33 |
| 21 | 9  | 4HJ      | V 9   | 100 | 31  | -31 |
| 42 | 59 | 1NT      | Ø 7   | 90  | 29  | -29 |
| 33 | 68 | 2SP      | N 6   | 100 | 23  | -23 |
| 63 | 38 | 2SP      | S 6   | 100 | 23  | -23 |
| 40 | 61 | 2RU      | D N 7 | 100 | 23  | -23 |
| 1  | 29 | 3SP      | S 7   | 100 | 23  | -23 |
| 31 | 70 | 3SP      | D N 8 | 100 | 23  | -23 |
| 2  | 28 | 3KL      | V 9   | 110 | 13  | -13 |
| 44 | 57 | 3KL      | V 9   | 110 | 13  | -13 |
| 55 | 46 | 3KL      | V 9   | 110 | 13  | -13 |
| 27 | 3  | 3KL      | V 9   | 110 | 13  | -13 |
| 51 | 50 | 3KL      | Ø 9   | 110 | 13  | -13 |
| 64 | 37 | 1NT      | Ø 8   | 120 | 6   | -6  |
| 35 | 66 | 1NT      | V 8   | 120 | 6   | -6  |
| 45 | 56 | 3HJ      | V 8   | 140 | 0   | 0   |
| 19 | 11 | 2HJ      | V 9   | 140 | 0   | 0   |
| 58 | 43 | 2HJ      | V 9   | 140 | 0   | 0   |
| 34 | 67 | 3HJ      | V 9   | 140 | 0   | 0   |
| 17 | 13 | 3SP      | N 6   | 150 | -10 | 10  |
| 18 | 12 | 3SP      | N 6   | 150 | -10 | 10  |
| 60 | 41 | 3SP      | N     |     |     |     |

R i c h M O P A R 1 9 9 7  
8.-10. mai 1997 t e l

31 ( 31)  
SYD  
NORD-SYD

6  
K  
KJ9865  
AQ763  
J85  
85432  
AQ4  
KT  
+-----+ KQT942  
| | | | | AQ17  
| | | | |  
+-----+ J52

A73  
J96  
T732  
984

| NS  | OV | KONTRAKT   | NS+ | OV+ | PNS | PØV |
|-----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 22  | 10 | 5HJ D Ø 9  | 300 |     | 33  | -33 |
| 23  | 9  | 5SP D Ø 9  | 300 |     | 33  | -33 |
| 24  | 8  | 5SP D Ø 9  | 300 |     | 33  | -33 |
| 26  | 6  | 5SP D Ø 9  | 100 |     | 27  | -27 |
| 32  | 71 | 5HJ D V 10 | 100 |     | 27  | -27 |
| 40  | 12 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 42  | 12 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 43  | 12 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 44  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 45  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 46  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 47  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 48  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 49  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 50  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 51  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 52  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 53  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 54  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 55  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 56  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 57  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 58  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 59  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 60  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 61  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 62  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 63  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 64  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 65  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 66  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 67  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 68  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 69  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 70  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 71  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 72  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 73  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 74  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 75  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 76  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 77  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 78  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 79  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 80  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 81  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 82  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 83  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 84  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 85  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 86  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 87  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 88  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 89  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 90  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 91  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 92  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 93  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 94  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 95  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 96  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 97  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 98  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 99  | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |
| 100 | 13 | 4SP Ø 9    | 50  |     | 10  | -10 |

32 ( 32)  
VEST /  
ØST-VEST

J86  
Q863  
AK53  
A2  
A32  
T7  
QT94  
KJT6  
+-----+ K974  
| | | | | J52  
| | | | | 62  
+-----+ 9853

QT5  
AK94  
J87  
Q74

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

33 ( 33)  
NORD /  
INGEN

K643  
T  
QJ9  
QT985  
AQJT2  
AKJ9  
T65  
7  
+-----+ 98  
| | | | | 874  
| | | | | A8432  
+-----+ K42

75  
Q6532  
K7  
AJ63

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

34 ( 34)  
ØST  
NORD-SYD

973  
KQ4  
KJ4  
K752  
A42  
J97  
9863  
T84  
+-----+ JT865  
| | | | | AT863  
| | | | | Q  
+-----+ AJ

KQ  
52  
AT752  
Q963

| NS | OV | KONTRAKT  | NS+ | OV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 37 | 68 | 3SP Ø 5   | 200 |     | 35  | -35 |
| 29 | 5  | 3KL S 10  | 130 |     | 32  | -32 |
| 66 | 39 | 3KL S 10  | 130 |     | 32  | -32 |
| 19 | 15 | 3KL N 9   | 110 |     | 28  | -28 |
| 54 | 51 | 3RU S 9   | 110 |     | 28  | -28 |
| 67 | 38 | 3SP D Ø 8 | 100 |     | 23  | -23 |
| 18 | 16 | 3SP Ø 7   | 100 |     | 23  | -23 |
| 10 | 24 | 4SP D Ø 9 | 100 |     | 23  | -23 |
| 27 | 7  | 3SP Ø 8   | 50  |     | 15  | -15 |
| 23 | 11 | 3SP Ø 8   | 50  |     | 15  | -15 |
| 65 | 40 | 4SP Ø 9   | 50  |     | 15  | -15 |
| 42 | 63 | 3SP Ø 8   | 50  |     | 15  | -15 |
| 21 | 13 | 3SP Ø 8   | 50  |     | 15  | -15 |
| 72 | 17 | 4KL N 9   | 100 |     | 5   | -5  |
| 44 | 61 | 3NT S 8   | 100 |     | 5   | -5  |
| 57 | 48 | 2NT N 7   | 100 |     | 5   | -5  |
| 52 | 2  | 2NT N 7   | 100 |     | 5   | -5  |
| 53 | 52 | 4KL N 8   | 100 |     | 5   | -5  |
| 49 | 56 | 1SP Ø 8   | 110 |     | -1  | 1   |
| 36 | 69 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 62 | 43 | 2SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 3  | 31 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 46 | 59 | 2SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 47 | 58 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 20 | 14 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 71 | 34 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 35 | 70 | 3SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 41 | 64 | 2SP Ø 9   | 140 |     | -11 | 11  |
| 4  | 30 | 3SP Ø 10  | 170 |     | -24 | 24  |
| 55 | 50 | 3SP Ø 10  | 170 |     | -24 | 24  |
| 28 | 5  | 3SP Ø 10  | 170 |     | -24 | 24  |
| 60 | 45 | 3SP Ø 10  | 170 |     | -24 | 24  |
| 25 | 9  | 4SP Ø 10  | 420 |     | -29 | 29  |
| 33 | 3  | 3SP D Ø 9 | 530 |     | -32 | 32  |
| 28 | 6  | 3SP D Ø 9 | 530 |     | -32 | 32  |
| 22 | 12 | 3RU D S 8 | 800 |     | -35 | 35  |

35 ( 35)  
SYD  
ØST-VEST

T4  
AJ64  
743  
QJ62  
K6  
KQT82  
985  
A85  
+-----+ A9832  
| | | | | 3  
| | | | | AKJT  
+-----+ K73

QJ75  
975  
Q62  
T94

| NS | OV | KONTRAKT | NS+ | OV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 69 | 6SP Ø 8  | 400 |     | 35  | -35 |
| 36 | 71 | 3NT Ø 6  | 300 |     | 32  | -32 |
| 28 | 8  | 3NT Ø 6  | 300 |     | 32  | -32 |
| 4  | 32 | 4SP Ø 8  | 200 |     | 21  | -21 |
| 33 | 3  | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 21 | 15 | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 37 | 70 | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 19 | 17 | 3NT Ø 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 66 | 41 | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 63 | 44 | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 48 | 59 | 3NT V 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 55 | 52 | 3NT Ø 7  | 200 |     | 21  | -21 |
| 23 | 13 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 34 | 2  | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 24 | 12 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 26 | 10 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 20 | 16 | 3NT Ø 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 68 | 39 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 67 | 40 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 7  | 29 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 42 | 65 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
| 43 | 64 | 3NT V 8  | 100 |     | -8  | 8   |
|    |    |          |     |     |     |     |