



NM PAR 1995

Bulletin nr 4

26. mai 1995

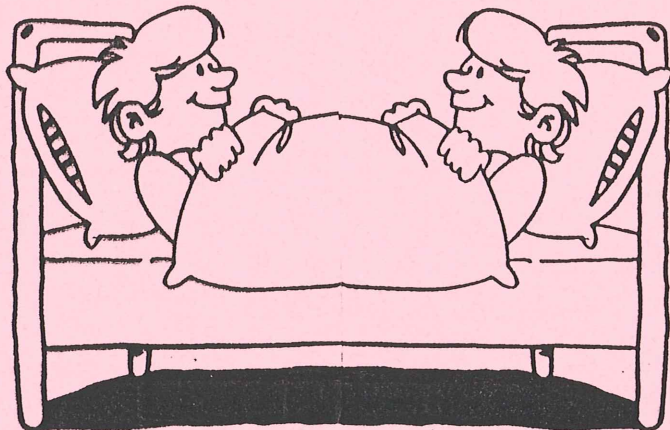
Redaktører: Harald Skjæran & Grethe Syvertsen

Er det avgjort?

Et godt stykke inn i sesjonen var det jevnt i teten mellom Helgemo - Aaseng og Garsegg - Kristensen, som skiftet på å lede. Men i løpet av de siste seks-sju rundene stakk Helgemo - Aaseng fra, og leder nå med 163 poeng, med +729. Hvis de ikke faller sammen i morgen bør det nå gå mot favorittseier.

I øyeblikket ser et ut som kampen om de øvrige medaljene vil stå mellom fem par; Garsegg - Kristensen, Rogne - Syversen, Høyland - Høyland og Bruen Olsen - Aasan. Mellom dem skiller det knapt 100 poeng. Hvis noen skal komme bakfra og knipe medaljer må de score stort i siste sesjon.

Kveldens sesjon ble vunnet av Johan S. Braathen - Ivar Tvedt, Aust-Agder med hele +319, fulgt av Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik, Midhordland med +286. Deretter kommer lederparet (+258) tett fulgt av Mæsel - Mæsel som nå har spilt seg opp til tolvteplass.



*La Ole Lukkeøye komme i natt
og ikke i morgen formiddag!*

STILLINGEN ETTER 62. RUNDE

| | | | | | |
|-----|----|--|------------------------|------|------|
| 1. | 27 | Geir Helgemo - Lasse Aaseng..... | Trondheim..... | 729 | 36ØV |
| 2. | 69 | Hans Garsegg - Henry Kristensen..... | Follo..... | 566 | 7NS |
| 3. | 11 | Trond Rogne - Ola Syversen..... | Trondheim..... | 497 | 20NS |
| 4. | 25 | Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland.... | Bergen..... | 472 | 34ØV |
| 5. | 43 | Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan... | Inntrøndelag..... | 470 | 21ØV |
| 6. | 51 | Per Arne Flått - Stein Galguften..... | Namdal..... | 468 | 13ØV |
| 7. | 38 | Arne Bjørndahl - Trond Wiborg..... | Nedre Romerike..... | 396 | 26ØV |
| 8. | 72 | Helge Hantveit - Arne Thomassen..... | Bergen..... | 331 | 1NS |
| 9. | 46 | Finn Brandsnes - Willy Brown..... | Oslo..... | 324 | 18NS |
| 10. | 68 | Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll | Trondheim..... | 312 | 6NS |
| 11. | 30 | Erik Dahl - Snorre Aalberg..... | Vest-Agder..... | 311 | 34NS |
| 12. | 24 | Helge Mæsel - Roald Mæsel..... | Vest-Agder..... | 272 | 33NS |
| 13. | 5 | Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen.... | Salten..... | 225 | 14ØV |
| 14. | 22 | Frank Bogen - Øystein Hangås..... | Helgeland..... | 224 | 31NS |
| 15. | 59 | Jan Arne Heimdal - Sverre A. Selfors.... | Helgeland..... | 217 | 5ØV |
| 16. | 32 | Johan S. Braathen - Ivar Tvedt..... | Aust-Agder..... | 211 | 32NS |
| 17. | 23 | Ivar M. Anfinsen - Ingvar Erga..... | Rogaland..... | 201 | 32ØV |
| 18. | 18 | Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik.... | Midhordland..... | 196 | 27ØV |
| 19. | 50 | Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen.. | Glåmdal..... | 193 | 14NS |
| 20. | 4 | Knut Kjærnsrød - Sten Snildal..... | Vestfold..... | 191 | 13NS |
| | 1 | Ivar Bull - Paul I. Thomassen..... | Vest-Finnmark..... | 191 | 10NS |
| 22. | 14 | Reidar Mikkelsen - Røgeir Paulsen..... | Nordmøre..... | 189 | 23ØV |
| 23. | 17 | Arve Farstad - Knut Sjømæling..... | Sunnmøre og Romsdal.. | 188 | 26NS |
| 24. | 40 | Knut Koppang - Arne Olsen..... | Oslo..... | 181 | 24NS |
| 25. | 47 | Tor Helness - Jan P. Sissener..... | Oslo..... | 162 | 17ØV |
| 26. | 35 | Leif Magne Hole - Raymond Nesbø..... | Haugaland..... | 157 | 29NS |
| 27. | 28 | Petko Napetov - Åge Salin..... | Oslo..... | 147 | 36NS |
| 28. | 37 | Rune Horvei - Harald Winjum..... | Sogn..... | 117 | 27NS |
| 29. | 63 | Tom Høiland - Øystein Jensen..... | Vest-Agder..... | 102 | 1ØV |
| 30. | 36 | Pål Haga - Noel Mikalsen..... | Oslo..... | 92 | 28ØV |
| 31. | 20 | Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen.... | Vestfold..... | 82 | 29ØV |
| 32. | 29 | Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik..... | Sør-Østerdal..... | 61 | 35NS |
| 33. | 64 | Leif Heskje - Øyvind Haagensen..... | Rogaland..... | 58 | 2NS |
| 34. | 48 | Stig Roar Hakkebo - Jostein Riseth..... | Namdal..... | 45 | 16ØV |
| 35. | 26 | Ulf Anonsen - Henning Hellemann..... | Oslo..... | 15 | 35ØV |
| 36. | 56 | Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad... | Østfold..... | 13 | 8NS |
| 37. | 10 | Ingbrigt Jenssen - Ole Ovesen..... | Troms og Ofoten..... | 11 | 19NS |
| 38. | 19 | Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth. | Buskerud..... | -6 | 28NS |
| 39. | 54 | Sten Bjertnes - Vidar Smith..... | Modum og Omegn..... | -16 | 10ØV |
| 40. | 49 | Sigurd Evjen - Marius Leikvoll..... | Hallingdal..... | -17 | 15NS |
| 41. | 58 | Harald Skretting - Lars Urholt..... | Buskerud..... | -19 | 6ØV |
| 42. | 67 | Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr..... | Vesterålen..... | -44 | 5NS |
| 43. | 9 | Leif Holmen - Hans Petter Jevanord..... | Hedemarken..... | -66 | 18ØV |
| 44. | 53 | Arne Bang - Tor Ivar Bang..... | Valdres..... | -69 | 11ØV |
| 45. | 15 | Svein Aage Jensen - Espen Torp..... | Hardanger og Voss.... | -70 | 24ØV |
| 46. | 39 | Henning Morken - Vidar Morken..... | Sør-Gudbrandsdal.... | -80 | 25ØV |
| 47. | 34 | Geir Godal - Frode Mo..... | Oslo..... | -95 | 30ØV |
| 48. | 12 | Paul Henning Loen - Haldor Sunde..... | Fjordane..... | -98 | 21NS |
| 49. | 8 | Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe..... | Fjordane..... | -108 | 17NS |
| 50. | 65 | Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa..... | Troms og Ofoten..... | -120 | 3NS |
| 51. | 33 | Berton Gudmestad - Tor Moi..... | Rogaland..... | -128 | 31ØV |
| 52. | 16 | Harald Kåsa - Knut Ovastrøm..... | Midt-Telemark..... | -129 | 25NS |
| 53. | 6 | Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan.... | Nord-Østerdal..... | -153 | 15ØV |
| 54. | 62 | Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo..... | Gauldal/Oppdal..... | -159 | 2ØV |
| 55. | 2 | Sverre Stormo - Tore Stormo..... | Fosen..... | -169 | 11NS |
| 56. | 57 | Arne Bakke - Reidar Magnussen..... | Øvre Romerike..... | -189 | 7ØV |
| 57. | 71 | Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll..... | Fjordane..... | -199 | 9NS |
| 58. | 45 | Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen..... | Grenland..... | -210 | 19ØV |
| 59. | 70 | Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik..... | Lofoten..... | -211 | 8ØV |
| 60. | 13 | Ståle Frøyland- Jan Petter Svendsen.... | Rogaland..... | -231 | 22ØV |
| 61. | 31 | Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila..... | Hedemarken..... | -235 | 33ØV |
| 62. | 61 | Knut Molander - Svein Åstrøm..... | Østfold..... | -266 | 3ØV |
| 63. | 60 | Hans Os - Gunnar Ødegård..... | Sunnmøre og Romsdal.. | -311 | 4ØV |
| 64. | 41 | Svein O. Hosarøygaard - Kjell O. Høiberg | Nord-Gudbrandsdal.... | -407 | 23NS |
| 65. | 42 | Ole Myhre - Signe Myhre..... | Haugaland..... | -420 | 22NS |
| 66. | 21 | Joar Lysaker - Torkel Olafsrud..... | Indre Østfold..... | -445 | 30NS |
| 67. | 44 | Gjest Horsberg - Kjell Ole Varmo..... | Oppland..... | -451 | 20ØV |
| 68. | 52 | Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann..... | Øst-Finnmark..... | -497 | 12NS |
| 69. | 66 | Frank Pedersen - Ole Wirstad..... | Ringerike/Hadeland...- | 560 | 4NS |
| 70. | 3 | Anne Mørch - Eva Mørch..... | Bergen..... | -745 | 12ØV |
| 71. | 55 | Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad... | Orkladal..... | -802 | 9ØV |
| 72. | 7 | Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad.... | Stjørdal og Omegn....- | 892 | 16NS |

RESULTATER SPILL 91 - 124

| | | | | |
|-----|----|--|------------------------|------|
| 1. | 32 | Johan S. Braathen - Ivar Tvedt..... | Aust-Agder..... | 319 |
| 2. | 18 | Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik..... | Midhordland..... | 286 |
| 3. | 27 | Geir Helgemo - Lasse Aaseng..... | Trondheim..... | 258 |
| 4. | 24 | Helge Mæsel - Roald Mæsel..... | Vest-Agder..... | 250 |
| 5. | 20 | Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen.... | Vestfold..... | 205 |
| 6. | 46 | Finn Brandsnes - Willy Brown..... | Oslo..... | 179 |
| 7. | 63 | Tom Høiland - Øystein Jensen..... | Vest-Agder..... | 178 |
| 8. | 51 | Per Arne Flått - Stein Galguften..... | Namdal..... | 167 |
| 9. | 38 | Arne Bjørndahl - Trond Wiborg..... | Nedre Romerike..... | 162 |
| 10. | 68 | Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll | Trondheim..... | 160 |
| 11. | 64 | Leif Heskje - Øyvind Haagensen..... | Rogaland..... | 142 |
| 12. | 69 | Hans Garsegg - Henry Kristensen..... | Follo..... | 134 |
| 13. | 19 | Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth. | Buskerud..... | 112 |
| 14. | 36 | Pål Haga - Noel Mikalsen..... | Oslo..... | 109 |
| 15. | 17 | Arve Farstad - Knut Sjømøling..... | Sunnmøre og Romsdal.. | 85 |
| 16. | 67 | Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr..... | Vesterålen..... | 76 |
| | 72 | Helge Hantveit - Arne Thomassen..... | Bergen..... | 76 |
| 18. | 4 | Knut Kjærnsrød - Sten Snildal..... | Vestfold..... | 68 |
| 19. | 22 | Frank Bogen - Øystein Hangås..... | Helgeland..... | 66 |
| 20. | 39 | Henning Morken - Vidar Morken..... | Sør-Gudbrandsdal..... | 64 |
| 21. | 10 | Ingebrigt Jenssen - Ole Ovesen..... | Troms og Ofoten..... | 62 |
| 22. | 11 | Trond Rogne - Ola Syversen..... | Trondheim..... | 56 |
| | 30 | Erik Dahl - Snorre Aalberg..... | Vest-Agder..... | 56 |
| 24. | 50 | Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen.. | Glåmdal..... | 55 |
| 25. | 9 | Leif Holmen - Hans Petter Jevanord..... | Hedemarken..... | 51 |
| | 59 | Jan Arne Heimdal - Sverre A. Selfors.... | Helgeland..... | 51 |
| 27. | 43 | Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan... | Inntrøndelag..... | 40 |
| 28. | 26 | Ulf Anonsen - Henning Hellemann..... | Oslo..... | 37 |
| | 61 | Knut Molander - Svein Åstrøm..... | Østfold..... | 37 |
| 30. | 37 | Rune Horvei - Harald Winjum..... | Sogn..... | 27 |
| 31. | 5 | Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen.... | Salten..... | 23 |
| 32. | 16 | Harald Kåsa - Knut Ovastrøm..... | Midt-Telemark..... | 21 |
| 33. | 23 | Ivar M. Anfinsen - Ingvar Erga..... | Rogaland..... | 16 |
| 34. | 25 | Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland.... | Bergen..... | 13 |
| 35. | 56 | Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad... | Østfold..... | 9 |
| 36. | 54 | Sten Bjertnes - Vidar Smith..... | Modum og Omegn..... | 7 |
| 37. | 45 | Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen..... | Grenland..... | 6 |
| | 33 | Berton Gudmestad - Tor Moi..... | Rogaland..... | 6 |
| 39. | 58 | Harald Skretting - Lars Urholt..... | Buskerud..... | -12 |
| | 1 | Ivar Bull - Paul I. Thomassen..... | Vest-Finnmark..... | -12 |
| | 29 | Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik..... | Sør-Østerdal..... | -12 |
| 42. | 65 | Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa..... | Troms og Ofoten..... | -18 |
| 43. | 52 | Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann..... | Øst-Finnmark..... | -36 |
| 44. | 12 | Paul Henning Loen - Haldor Sunde..... | Fjordane..... | -44 |
| 45. | 71 | Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll..... | Fjordane..... | -45 |
| | 48 | Stig Roar Håkkebo - Jostein Riseth..... | Namdal..... | -45 |
| 47. | 47 | Tor Helness - Jan P. Sissener..... | Oslo..... | -50 |
| 48. | 14 | Reidar Mikkelsen - Rogeir Paulsen..... | Nordmøre..... | -51 |
| 49. | 60 | Hans Os - Gunnar Ødegård..... | Sunnmøre og Romsdal.. | -53 |
| 50. | 57 | Arne Bakke - Reidar Magnussen..... | Øvre Romerike..... | -58 |
| 51. | 15 | Svein Aage Jensen - Espen Torp..... | Hardanger og Voss.... | -67 |
| 52. | 49 | Sigurd Evjen - Marius Leikvoll..... | Hallingdal..... | -69 |
| 53. | 44 | Gjест Horsberg - Kjell Ole Varmo..... | Oppland..... | -75 |
| 54. | 42 | Ole Myhre - Signe Myhre..... | Haugaland..... | -83 |
| 55. | 2 | Sverre Stormo - Tore Stormo..... | Fosen..... | -87 |
| | 40 | Knut Koppang - Arne Olsen..... | Oslo..... | -87 |
| 57. | 6 | Roald Engzeliuss - Åsmund Sandkjernan... | Nord-Østerdal..... | -95 |
| 58. | 53 | Arne Bang - Tor Ivar Bang..... | Valdres..... | -104 |
| | 21 | Joar Lysaker - Torkel Olafsrud..... | Indre Østfold..... | -104 |
| 60. | 55 | Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad... | Orkladal..... | -122 |
| 61. | 8 | Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe..... | Fjordane..... | -137 |
| 62. | 62 | Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo..... | Gauldal/Oppdal..... | -153 |
| 63. | 35 | Leif Magne Hole - Raymond Nesbø..... | Haugaland..... | -167 |
| 64. | 34 | Geir Godal - Frode Mo..... | Oslo..... | -169 |
| | 31 | Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila..... | Hedemarken..... | -169 |
| 66. | 28 | Petko Napetov - Åge Salin..... | Oslo..... | -186 |
| 67. | 70 | Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik..... | Lofoten..... | -193 |
| 68. | 41 | Svein O. Høsarøygaard - Kjell O. Høiberg | Nord-Gudbrandsdal.... | -225 |
| 69. | 3 | Anne Mørch - Eva Mørch..... | Bergen..... | -229 |
| 70. | 66 | Frank Pedersen - Ole Wirstad..... | Ringerike/Hadeland...- | 233 |
| 71. | 13 | Ståle Frøyland - Jan Petter Svendsen.... | Rogaland..... | -234 |
| 72. | 7 | Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad.... | Stjørdal og Omegn....- | 245 |

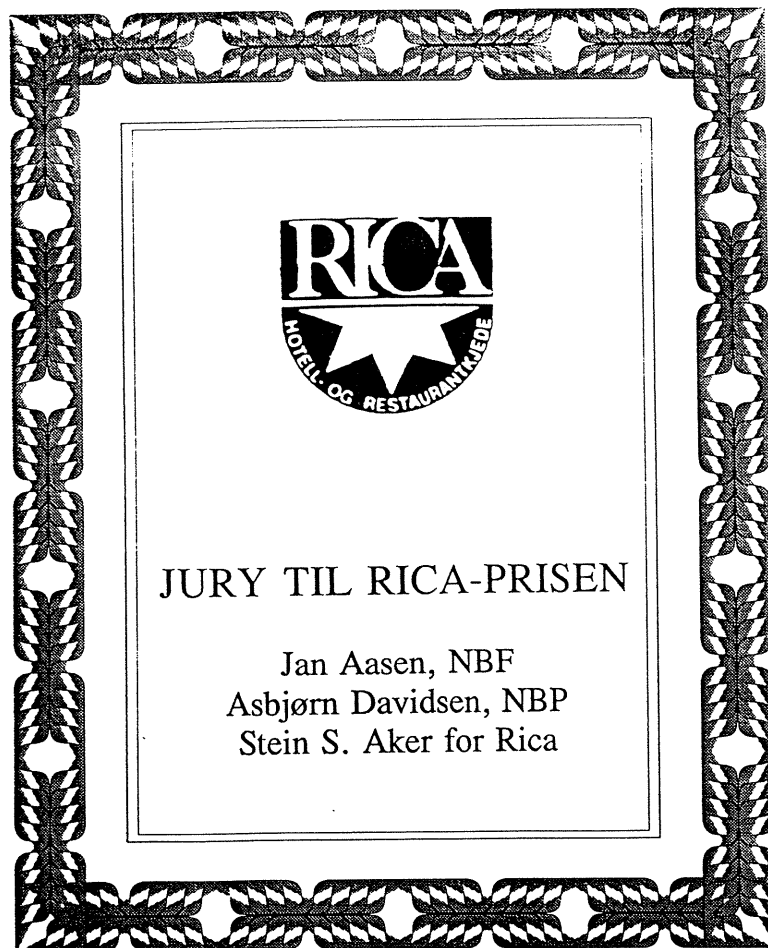
DEAD-LINE

5. sesjon - lørdag

Lørdag er en kort, men hektisk dag! For at alle spill skal ha en mulighet til å komme i bulletinen og eventuelt kjempe om Rica-prisen, blir **dead-line satt til ett kvarter etter spilleslutt!** Da må ferdig manuskript foreligge i redaksjonen klart til trykking. Takk for innsatsen hittil! Vi i bulletinredaksjonen er godt fornøyde med mengden av bidrag som er kommet inn så langt. Av forståelige grunner har vi ikke hatt tid til å finlese artiklene og kan derfor ikke vurdere kvaliteten. Det er da heller ikke vår oppgave i og med at det er en egen Rica-prisjury som skal vurdere de innsendte bidrag. Rica-prisen blir delt ut under banketten lørdag kveld.



Hilsen
Grethe & Harald



Av intet...

av Tore Mortensen

Enkelte ganger er det helt utrolig hvordan kontraktene ruller inn på grunn av manglende konsentrasjon hos motspillerne:

Spill 91. Giver Syd, ingen i sonen

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|------|---------|------|
| Q8 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| J963 | | Lasse | | Geir | |
| K94 | | Aaseng | | Helgemo | |
| Q873 | | | | | |
| KJ9765 | +-----+ A32 | | | | |
| AKT8 | ! ! Q754 | | | | |
| 3 | ! ! QT2 | | | | pass |
| J4 | +-----+ AT2 | 1sp | pass | 2kl | 2ru |
| T4 | | 2hj | pass | 3hj | pass |
| 2 | | 3sp | pass | 4kl | pass |
| AJ8765 | | 4hj | pass | pass | pass |
| K965 | | | | | |

Nord spilte ut ruter konge og fortsatte med ruter til tier, knekt og trumf. Hjerter ess og konge avslørte den skjeve hjerteretsen, og Lasse likte nok ikke situasjonen, men han fortsatte etter en lang tenkepause med spar til esset og ruter til sin siste trumf. Så fulgte spar konge og spar 6, som fikk beholde sticket - til tross for at det etter meldingene måtte være åpenbart at Vest satt med seks spar! Dermed var den håpløse kontrakten i havn. Neste spar trumfet Nord, men det var på bekostning av en av bordets tapere. Nord's glipp ble kostbar, men ikke katastrofal, da mange par spilte hjem 11 stikk i den sikrere kontrakten 4sp.

Nøyaktig spill

av Tore Mortensen

Buskerudspillerne Aasmund W. Eriksen - Sverre Nordseth er et av de mange parene som hittil ikke har plassert seg i forhold til sin vanlige spillestyrke. Men her viste Sverre at han behersker spillekunsten:

Spill 94. Giver Øst, ingen i sonen

| | | | | | |
|-------|--------------|---------|---------|-----------|----------|
| KJ32 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| 3 | | Sten | Aasmund | Knut | Sverre |
| K8763 | | Snildal | Eriksen | Kjærnsrød | Nordseth |
| AK2 | | | | | |
| T984 | +-----+ 7 | | | | |
| A85 | ! ! KJ962 | | | 1 hj | pass |
| T52 | ! ! AQ4 | | | pass | 1 sp |
| J86 | +-----+ QT97 | pass | x | pass | 2 NT |
| AQ65 | | pass | 2 sp! | pass | 3 sp |
| QT74 | | pass | 3 ru | pass | |
| J9 | | pass | pass | pass | |
| 543 | | pass | pass | pass | |

Vest spilte ut spar 10 til kongen. Ruter 3 fra bordet! Øst gikk på med damen og returnerte hjerter til 10 og ess. Ny hjerter i retur, kløver 2 fra bordet - Syd må beholde kontrollen over spillet! Øst gikk opp med kongen og servet nok en hjerter. Denne gangen trumfet spilleren i bordet, tok ut alle trumfene og spilte ruter knekt, og kontrakten var i havn. Godt håndverk!

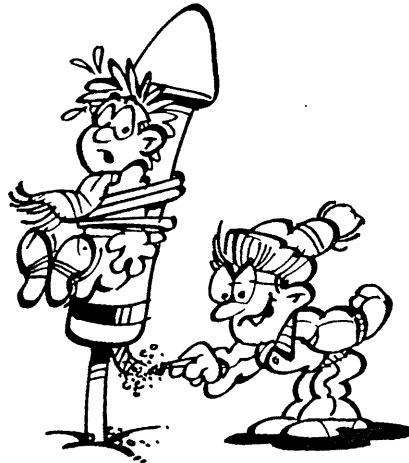
Medvind

av Arne Hofstad

Når dette skrives - en times tid før formiddagssesjonen er slutt fredag - leder Geir Helgemo - Lasse Aaseng. De har hatt en god medvindperiode noen runder. Men skal man få utbytte av medvind, må man først og fremst ha seilene heist. Og det har de så absolutt:

Spill 77, giver Nord, alle i sonen

```
Q4
KT8643
98
J94
AJ96 +-----+ KT
AQ952 !      ! 7
--- !      ! QJT7432
QT87 +-----+ A52
87532
J
AK65
K63
```



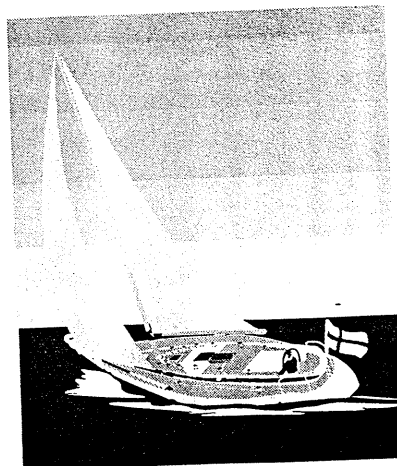
Lasse satt Vest og Geir Øst, og motparten var det beste Namdal-paret, Per Arne Flått (Nord) og Stein Galguften. Geir har tidligere vært junior-norgesmester med Stein og junior-europamester med Per Arne, så de kjenner hverandre fra før.

Nord åpnet som giver med multi to ruter, og Geir sa tre ruter. Lasse syntes så tre grand var saken, og det var det mange i salen som var enige i.

Hjerter ut trakk knekt og dame. Og så er det tid til å se nærmere på ruterfarven. Den nevnte medvinden består nu i at Nord's dobbelton er 9-8, hvorved farven bare gir to tapere. Men for å få glede av det, må man heise seilene og starte slik Lasse gjorde: med en øyeblikkelig saks med bordets spartier.

Dermed var det ikke mer. Syd hadde krav på to ruterstikk. Men uansett hva han fant på når han var inne, sto ti stikk i grand. Med sparkongen og kløvereset intakt lot ruterne seg alltid hente.

Som nevnt var Lasse den eneste ved bordet som Geir ikke hadde vært mester med tidligere. Kanskje denne gangen?



Dobbelt til dobbeltrenons

av Bjarne Berg

Som leder av Ski BK er det hyggelig å se at klubbens og Follo's representanter Hans Garsegg og Henry Kristensen gjør det godt. Ikke minst når det dessuten spilles publikumsvennlig bridge. I runde 47 møtte de brødrene Høyland og der skjedde følgende:

Spill 94. Giver Øst, ingen i sonen

| | | | | | |
|------------------|--|-------|----------|------|-----------|
| KJ32 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| K8763 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| AK2 | | Henry | Sam Inge | Hans | Sven Olai |
| T984 +-----+ 7 | | | | | |
| A85 ! ! KJ962 | | | | 1 hj | pass |
| T52 ! ! AQ4 | | | | 2 kl | 2 sp |
| J86 +-----+ QT97 | | pass | x | 2 kl | 2 sp |
| AQ65 | | 3 hj | 3 sp | pass | pass |
| QT74 | | | | | |
| J9 | | pass | | | |
| 543 | | | | | |

Hjerter ess kom ut, og så kom skiftet til kløver knekt, og esset vant sticket. Sven Olai trakk nå liten ruter fra bordet mot knekten, og damen vant sticket. Mer kløver ble spilt til kongen, og nok en ruter kom fra bordet til østs ess. Kløver dame ble innkassert, og nå fortsatte Hans Garsegg med den trettende kløver. Syd la hjerter, vest ruter og nord trumfet. Ruter konge fulgte til stjeling hos vest, og en beit gav 17 plusspoeng.

Deretter fulgte neste spill:

Spill 93. Giver Nord, alle i sonen

| | | | | | |
|---------------------|--|-------|----------|------|-----------|
| J | | | | | |
| KJT98 | | | | | |
| T984 | | | | | |
| QJ5 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| A8743 +-----+ KQ962 | | Henry | Sam Inge | Hans | Sven Olai |
| Q742 ! ! 53 | | | | | |
| A6 ! ! 752 | | | | 2 hj | pass |
| K8 +-----+ T76 | | | | 2 NT | 2 NT |
| T5 | | pass | 3 ru | pass | 3 hj |
| A6 | | pass | pass | pass | |
| KQJ3 | | | | | |
| A9432 | | | | | |

To hjerter viste hjerter og en minimum, 2 NT er krav, tre ruter viser den andre fargen og tre hjerter ble opplyst å være invitt.

Spar konge kom ut fulgt av damen som Sam Inge stjal i nord. Kløver dame fikk løpe til Henrys konge, og nå spilte han spar ess til dobbeltrenons. Nord saket en ruter og stjal med sekseren hos syd. Hjerter ess ble innkassert, og en kløver ble spilt til kongen. Hjerter konge fulgte, og deretter kom hjeretr knekt til vests dame. Nok en spar ble trumfet med nords siste trumf, og i sluttposisjonen fikk øst/vest ytterligere for hjerter syv, ruter ess og en spar. To beit i tre hjerter gav 28 plusspoeng.

Spilling til dobbeltrenons i begge spill og at det er riktig, hører til sjeldenhetene.

I runden etter møtte Ski-spillerne Helgemo/Aaseng og nye 45 plusspoeng ble hentet inn og samtidig ble ledelsen overtatt.



"Tilskueren i hjørnet"

Vi presenterer Torolf Worsøe - en levende legende i norsk bridge.

Navnet **Torolf Worsøe** vil for de fleste være forbundet med norgesmesteren fra 1960. Punktum. Nei takk. Nær 75 år gamle Torolf Worsøe er noe langt mere. De siste 10-15 årene har han vært fast gjest ved "snubordet" i alle parfinalene, - og han har dessuten vært tilskuer ved samtlige lagfinaler også disse årene. Hvem er han? Hva er det som gjør at han år etter år kommer tilbake til den samme stolen?

Vi lar ham fortelle:

Bridgen begynte for meg før krigen, og foranledningen var at min far var bridgespiller. Det ble helst som tilskuer, men omsider fikk jeg da lov å være med. Litt talent hadde jeg vel kanskje, for etterhvert ble jeg en foretrukket makker. Som organisert spiller startet jeg i bridgegruppen i fotballklubben National, mens jeg spilte fotball i Kvikk. I 1942 var jeg med som stifter av bridgeklubben DOVRE, medlemmene kom alle fra National-gruppen.

I 1958 ble det "overgang" til Forcingklubben, hvor jeg fikk gleden av å ha Tore Jensen som makker inntil han returnerte til Oslo i 1962. Toppen av min karriere nådde jeg vel sammen med ham da vi i 1960 vant NM for makkerpar. (På direkte spørsmål tilføyer han at "joda, det har da blitt både andre- og tredje- og femteplass i noen av de 10 parfinalene jeg har deltatt i...". Dessuten har han 5 lagfinaler)

1960 ja. Det var på den tiden topp-parene Larsen - Halle, Høie - Strøm og til dels Johansen - Larsson var favoritter der de stilte opp. I NM-finalene var Worsøe - Jensen og Maalø - Vegsund nevnt som outsiders. Så var det "resten".

Dermed har Torolf Worsøe presentert oss for en karriere det er de færreste av oss forunt å kunne vise maken til. Den aktive tiden er stort sett over. "Slenger med på klubbkveldene" sier han bare. Men mer enn noen annen er han fortsatt bitt av den godartede basillen. Når spillerne inntar plassene til 1. runde i en NM-finale er Torolf på plass. Ved snubordet. Da får han se alle spillene og alle parene. Det lærte han av Bjørn Larsen, sier han. De var i mange år "makkere" ved snubordet. Blir liksom aldri lei. I den første tiden var det hyggelig å møte gamle venner som fortsatt hadde klart å krangle seg til en finaleplass, men etterhvert er det blitt færre av dem. De nye får man egentlig ikke det samme forholdet til, men det hender ikke sjelden at en spiller etter avsluttet runde henvender seg til "mannen på hjørnet" med et direkte spørsmål eller bare et spørrende blick. Joda han har fulgt med spillet. Analysen er oftest like krystallklar som hva en premiørt Rica-prisvinner ville kunne oppvise. Og ikke bare det. Han går ikke av veien for å berømme dagens generasjon for den prestisje de har i meldingene. "Men stikken klart' vi å ta før åsså sjø" sier han med det lure og godlynte glimtet i øyekroken, - ikke alltid like imponert over spilleføringen kanskje? En ting til han har på hjertet: "Den etiske adferd blant dagens spillere er av meget høy klasse og kan være et eksempel for mange mennesker, - også mennesker som ikke spiller bridge".

Så har vi alle fått vår attest. Av gentlemansspilleren Torolf Worsøe, i hvis nærvær det vel aldri har vært tvingende nødvendig å ha en turneringsleder. Måtte vi bare makte å leve opp til den!

Alle som har besøkt bridgehuset i Trondheim har fått høre at uten bingo-"sjef" Worsøe og hans kone Arnbjørg ville det ofte sett mørkt ut for husets økonomi. I ti år, tre ganger i uken, innbrakte bingoen tusenvis av sårt trengte kroner. Og han klarte å overbevise sine medmennesker om nødvendigheten av dette. Så bingoen går forsatt. Men i dag er Torolf og Arnbjørg bare kunder der. De har gjort sitt. Og at Torolf er en av Forcingklubbens 3 -tre- æresmedlemmer forbauser vel ingen. Kretsen har ingen slik innstiftelse. Ellers ville han vel vært selvskreven.

På sine reiser har han alltid sin kone med. Hun var med den gangen han var aktiv spiller. Hun spiller også. Men bare i "Forcing". Under NM-finalene er hun gjerne tilskuer. I perioder. Eller løser kryssord. Eller er opptatt av dagens temaer i samtaler med likesinnede. "Dette er en del av levesettet vårt" er de begge enige om. Ved alle måltider sitter hun sammen med Torolf. Slik hun har gjort i alle år. I dag fikk vi "låne" Torolf ved lunchen. La oss si det enkelt: "Takk for praten".

Han gjorde det!

av Tarjei Eck Hansen

Det var ikke mange som var der, og det var få som hadde mot til å prøve. Leif Arild Lothe var der - i 6 grand.

Spill 86. Giver Øst, Øst-Vest i sonen

| | | | | | | |
|------------|--------------|-----------|------|------|------|------|
| | A K 5 | | | | | |
| | Q 6 | | | | | |
| | J 3 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| | A K 10 8 6 2 | | | | pass | 1 ru |
| Q J 10 4 3 | | 7 2 | pass | 1 hj | pass | 2 ru |
| 10 7 2 | | K J 9 3 | pass | 2 sp | pass | 3 hj |
| 7 6 5 | | Q 8 | pass | 4 gr | pass | 5 hj |
| J 4 | | Q 9 7 5 3 | pass | 6 gr | pass | pass |
| | 9 8 6 | | pass | | | |
| | A 8 5 4 | | | | | |
| | A K 10 9 4 2 | | | | | |
| | - | | | | | |

Øst spilte ut den minste kløveren som gikk til knekt og Konge. Lothe hadde like lite forbindelse mellom hendene som alle andre. Ruter knekt til bordets Konge for å spille hjerter opp mot Damen? Lothe valgte annerledes. Han garderte seg mot 4-1 i ruter og lot knekten gå rundt første gangen, fordi hos han satt hjerter Kongen bak Damen! Deretter var det Lothes håndverk. 6 ganger ruter, 2 ganger spar, kløver Ess og Øst måtte inn på kløver Dame. Alt han kunne gjøre var å spille den ekle hjerteren fra Kongen. Lothe kunne vifte med Damen og det 12. stikket!

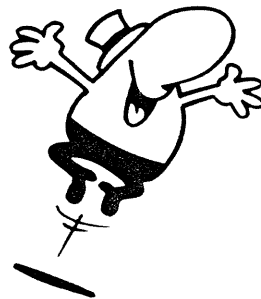
Godt stampet, Leif Magne!

av Are Guttelvik

Spill 80. Giver Vest, Øst-Vest i sonen

Nord-Syd: Leif Magne Hole - Raymond Nesbø Øst-Vest: Jan T. Berg - Bjørn S. Valen

```
8
KJT542
K632
QJ
QJ9764 +-----+ AKT2
7      !      ! AQ6
8      !      ! JT75
T9863  +-----+ A4
53
983
AQ94
K752
```



Vest åpnet med 2 spar, som enten kunne være spar + sidefarge eller 6 korts spar, honnørstyrke 6-10. Leif Magne meldte inn 3 hjerter, Øst kommer prompte med 4 spar, Leif Magne forsøker 5 ruter som Øst doubler, og "korrigerer" senere til 5 hjerter, også doublet.

Utspillet ble spar ess, fulgt av ruter 7 som stikkes med bordets ess. Hjerter tre til tieren og damen. Ruter fem fra Øst bekrefter rutersitsen, men dessverre for sent for Vest. Nord vinner med sekseren. Hjerter to spilles til esset i Øst, han sikrer seg kløver ess og spiller spar konge. To ned og 300 til Øst-Vest. Leserne ser at 4 spar er hjemme med 11 stikk. Godt stampet med andre ord.

Etter læreboka

av Tore Mortensen

Arne Thomassen spilte presist etter læreboka:
Spill 76. Giver Nord, Nord-Syd i sonen

| | | | | |
|-------------------|--|------|-----------|----------|
| AQ6 | | | | |
| AKJ32 | | | | |
| 43 | | Vest | Nord | Øst |
| QJ3 | | | Arne | |
| KT7 +-----+ J5432 | | | Thomassen | Syd |
| QT4 ! ! 98 | | | | Helge |
| T765 ! ! Q9 | | | | Hantveit |
| AK2 +-----+ T754 | | | | |
| 98 | | 1ru | x | pass |
| 765 | | p | 2hj | pass |
| AKJ82 | | p | p | p |
| 986 | | | | 1NT |
| | | | | 3hj |

Øst spilte ut ruter dame til esset. Spar til damen, hjerter ess, spar ess, spar til trumf, hjerter til finesse, resten av hjerterne.

Situasjonen: -
-
3
Q J 3
- J 5
-
10 7 6 9
A 10
-
-
K J 8
9



Ruter til kongen og så kløver til esset. Vest måtte spille opp i rutersaksa. 12 stikk ga -7 til N-S, da halvparten av salen hadde meldt utgangen. Bare 3 par fikk 12 stikk.

Litt for grådig.

av Tore Mortensen

Den negative doblingen har en magisk virkning: Når det ikke dobles, fristes makker til å doble i situasjoner hvor pass kanskje er mer naturlig:

Spill 77. Giver Nord, alle i sonen

| | | | | |
|------------------|--|--------|-----------|---------|
| Q4 | | | | |
| KT8643 | | | | |
| 98 | | Vest | Nord | Øst |
| J94 | | Vidar | Arne | Henning |
| AJ96 +-----+ KT | | Morken | Thomassen | Morken |
| AQ952 ! ! 7 | | | | Syd |
| --- ! ! QJT7432 | | | | Helge |
| QT87 +-----+ A52 | | | pass | pass |
| 87532 | | | pass | 1sp |
| J | | 2hj | pass* | pass** |
| AK65 | | pass | pass | 3ru |
| K63 | | pass | pass | x |

*) Nord's pass ble alertert. Øst tok en lang tenkepause før han passet - taktisk - eller som ren gambling? Hadde Syd nå greid å passe, kunne Nord-Syd muligens sluppet unna med -110 og +11 i regnskapet. I stedet ble det nå nest bunn, da spillet utviklet seg slik: Hjerter knekt til esset, spar til kongen, ruter dame til esset, kløver konge til esset, ruter knekt til kongen, liten spar til tieren, uttrumfing, og to overstikk.

Drep skvisen

av Ingebrigt Jenssen

Spill 86. Giver Øst, Øst-Vest i sonen

Nord-Syd: Joar Lysaker - Torkel Olafsrud

Øst-Vest: Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa

| | | | | | | |
|------------|--------------|-----------|------|------|------|------|
| | A K 5 | | | | | |
| | Q 6 | | | | | |
| | J 3 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| | A K 10 8 6 2 | | | | pass | 1 ru |
| Q J 10 4 3 | | 7 2 | pass | 2kl | pass | 2 ru |
| 10 7 2 | | K J 9 3 | pass | 3 NT | pass | pass |
| 7 6 5 | | Q 8 | | | | |
| J 4 | | Q 9 7 5 3 | | | | |
| | 9 8 6 | | | | | |
| | A 8 5 4 | | | | | |
| | A K 10 9 4 2 | | | | | |
| | - | | | | | |

Utspill hjerter 3, liten fra Syd og Bjørn Rognsaa i Vest så sluttposisjonen og la hjerter 7!

Hjerter 10, 2 var nok til å hindre at makker ble skviset. 12 stikk.

Har han lært det på tekst-TV? av Terje Sande

At Knut Kjærnsrød behersker de tema han har dekket i oppgavene på tekst-TV beviste han da han og Sten Snildal møtte Svein Aage Jensen - Espen Torp:

Spill 90, Øst og alle

| | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----|-----|-----|---|
| | E 9 7 4 3 | | | | | |
| | 8 6 | | | | | |
| | E 7 2 | | | | | |
| | E J 10 | | V | N | Ø | S |
| D 10 2 | | J | | | 1hj | P |
| 10 9 7 | | E K D 3 2 | 1NT | 2sp | P | P |
| D 9 8 5 | | 10 4 3 | P | | | |
| D 8 7 | | K 5 4 3 | | | | |
| | K 8 6 5 | | | | | |
| | J 5 4 | | | | | |
| | K J 6 | | | | | |
| | 9 6 2 | | | | | |

Svein Aage startet naturligvis med de tre honnørene i hjerter. Knut stjal og spilte spar ess og konge. Så fulgte kløver til knekt og konge. Knut ble nå satt på en liten prøve da Svein Aage fortsatte med ruter, men Knut viste at 2 + 2 bare blir 4. Skulle Espen ha poeng for sin 1NT-melding måtte han i tillegg til de svarte damene også ha ruter dame. Dermed var det bare å stikke med kongen, spille en kløver til 10-en, kløver ess og så fikk Espen komme inn på spar dame. Innspilt! Klassisk, men nok til +26 selv i en NM-finale!

Høyland brothers in action

Av Bjørn Sverre Gulheim

Spill 67, giver Syd, Øst-Vest i sonen

| | | | | | |
|-------|--------------|-----------|------|----------|------|
| AT9 | | Vest | Nord | Øst | Syd |
| K94 | | Sven Olai | | Sam Inge | |
| AK6 | | Høyland | | Høyland | |
| Q763 | | | | | |
| KQ5 | +-----+ 62 | | | | |
| QJ | ! ! A7632 | | | | pass |
| QT432 | ! ! 75 | 1ru | 1NT | dbl. | 2sp |
| KT5 | +-----+ AJ94 | pass | pass | 3hj | pass |
| J8743 | | 3NT | pass | pass | pass |
| T85 | | | | | |
| J98 | | | | | |
| 82 | | | | | |

Sven Olai meldte 3 NT fordi han antok at det var like mange stikk i grand som i hjerterkontrakt, og samtidig visste han jo hvor alle utestående honnører satt. Med dobbelt hold i alle farger (syd ville sannsynligvis aldri komme inn) mente han at det burde være spill for 3NT!, f.eks ved å godspille makkers hjerterfarge.

Kløver 6 kom ut (norske) og etter at bordet kom opp med A7632 i hjerter, krevdes det litt ekstra planlegging. Om hjerteren sitter 3-3 og kløver D i kapp, så burde dette gå bra. Derved liten kløver på bordet - kløver 8 - kløver 10. Så fulgte hjerter Dame - hjerter K - hjerte 2! - hjerter 5. Kløver 3 opp - kløver 9 - kløver 2 og kløver K!! . Så hjerter Knekt-liten - liten -liten. Og så fulgte, ja riktig, spar K!!!, for å godspille sparstikket før man henter hjerter og kløver-stikkene. På spar Konge valgte Nord å stikke og ta med seg A og K i ruter og derved 3NT 9 stikk +34 til våre vestlandske gutter. Godt meldt og spilt, fortjener dette en pris?

Sissener - Helness i hardt vær

av Are Guttelvik

Poengfiskerne **Sissener - Helness** fikk en smule backlash i runden mot Haugalandparet **Hole - Nesbø**.

Nord-Syd: Leif Magne Hole - Raymond Nesbø
Øst-Vest: Tor Helness - Jan P. Sissener

Spill 82. Giver Øst, Nord-Syd i sonen

| | | | | | |
|--------|--------------|----------|------|---------|-------|
| AKT864 | | Vest | Nord | Øst | Vest |
| A3 | | Sissener | Hole | Helness | Nesbø |
| --- | | | | | |
| T9764 | | | | | |
| 9 | +-----+ Q753 | | | pass | pass |
| J982 | ! ! KT754 | 1 ru | 1 sp | x | pass |
| AK8654 | ! ! 97 | 2 hj | 3 kl | 3 hj | 3 sp |
| K8 | +-----+ Q5 | 4 hj | 4 sp | x | pass |
| J2 | | pass | pass | | |
| Q6 | | | | | |
| QJT32 | | | | | |
| AJ32 | | | | | |

Til meldingsforløpet er vel å si at 3 hjerter fra Helness er i hardeste laget. Når Hole alene melder to ganger i sonen, synes Nesbø at han kan være med til 3 spar. Dermed ender det opp med 4 spar doblet. At parene i befippelsen satt i feil himmelretning, fikk konsekvenser også i sammendraget. Men det er vel rettet opp nå?

Helness spilte ut ruter syv til damen, esset og trumf i Nord. Herfra spar seks til knekten i bordet, og ny spar til esset. Leif Magne Hole legger også ned spar konge, og går løs på kløveren. Kløver ti dekkes med damen og esset i bordet vinner. Herfra kløver to til Sisseners konge. Nå følger hjerter åtte til kongen hos Helness, og alt han kan få med seg i tillegg er trumfdamen! 10 doblete ga +22 til Hole-Nesbø.

Manglende applaus av Terje Sande

Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasen hadde jevn stigning på resultatlisten ut over torsdag kveld. Etter å ha bakspilt de noen runder kunne man konstatere at dette skyldtes blant annet evnen til å utnytte alle feil hos motparten. I spill 49 (Nord og ingen) var det Per Gunnar Almås - Add Arne Tangstad som fikk gjennomgå da en liten feil ble elegant straffet:

| | | | | | |
|---------|-----------|--|---|-----|---|
| | E 8 3 | | | | |
| | J 10 3 | | | | |
| | K D 6 4 2 | | | | |
| | E 9 | | V | N | Ø |
| K D 6 5 | 7 4 | | | 1NT | P |
| 8 5 2 | K D 9 7 6 | | P | 2ru | P |
| 9 7 3 | E 5 | | P | P | P |
| 10 3 2 | J 8 5 4 | | | | |
| | J 10 9 2 | | | | |
| | E 4 | | | | |
| | J 10 8 | | | | |
| | K D 7 6 | | | | |

Baar Olavs 1NT lovet egentlig 15-17hp men han la vel til litt for ekstra spillestyrke. Øst begynte med en liten hjerter som fikk gå til knekten. En ruter til knekten ville ingen ha, men øst måtte ta den neste rutereren og klarerte så hjerteren. Baard Olav tok så resten av ruterstikkene, saket selv to spar i bordet mens øst la en hjerter og to spar og vest en spar og en fatal hjerter. Dette ble elegant utnyttet i det situasjonen var denne:

| | | | | | |
|--------|---------|--|--|--|--|
| | E 8 3 | | | | |
| | 10 | | | | |
| | - | | | | |
| | E 9 | | | | |
| K D 6 | - | | | | |
| - | K D | | | | |
| - | - | | | | |
| 10 3 2 | J 8 5 4 | | | | |
| | J 10 | | | | |
| | - | | | | |
| | - | | | | |
| | K D 7 6 | | | | |



Baard Olav la ned spar tre og øst måtte oppgi sitt ene hjerterstikk. Vest returnerte en kløver til esset og på spar ess hadde øst det sedvanlige valget mellom pest og kolera.

Baard Olav snudde seg til undertegnede og spurte hvor det ble av applausen. Han hadde bare marginal forståelse for at det skyldtes turneringsleders strenge instruks om ro i salen!

91 (27) Q8
 SYD / J963
 INGEN K94
 Q873
 KJ9765 +-----+ A32
 AKT8 ! ! Q754
 3 ! ! QT2
 J4 +-----+ AT2
 T4
 2
 AJ8765
 K965

92 (28) A7
 VEST / A842
 NORD-SYD 83
 QT653
 QJT4 +-----+ K8653
 JT5 ! ! K96
 K975 ! ! JT
 72 +-----+ AK4
 92
 Q73
 AQ642
 J98

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|-----|-----|----|----|----------|------|-----|-----|-----|
| 51 | 41 | 4HJ | V 7 | 150 | 32 | -32 | 20 | 1 | 1NT | Ø 7 | 90 | 35 | -35 |
| 25 | 67 | 4HJ | V 7 | 150 | 32 | -32 | 64 | 28 | 1NT | Ø 8 | 120 | 33 | -33 |
| 5 | 16 | 3NT | Ø 6 | 150 | 32 | -32 | 51 | 41 | 2SP | V 9 | 140 | 8 | -8 |
| 13 | 8 | 4HJ | V 7 | 150 | 32 | -32 | 52 | 40 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 18 | 3 | 4HJ | V 8 | 100 | 24 | -24 | 39 | 53 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 4 | 17 | 4HJ | V 8 | 100 | 24 | -24 | 54 | 38 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 62 | 30 | 4HJ | V 8 | 100 | 24 | -24 | 55 | 37 | 3SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 24 | 68 | 4HJ | V 8 | 100 | 24 | -24 | 35 | 57 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 35 | 57 | 4HJ | Ø 9 | 50 | 17 | -17 | 58 | 34 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 72 | 46 | 4SP | V 9 | 50 | 17 | -17 | 33 | 59 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 64 | 28 | 4HJ | Ø 9 | 50 | 17 | -17 | 32 | 60 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 65 | 27 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 29 | 63 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 66 | 26 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 72 | 46 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 55 | 37 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 65 | 27 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 50 | 42 | 4SP | V 10 | 420 | 1 | -1 | 25 | 67 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 20 | 1 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 24 | 68 | 3SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 2 | 19 | 4SP | V 10 | 420 | 1 | -1 | 23 | 69 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 33 | 59 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 71 | 21 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 32 | 60 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 48 | 44 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 47 | 45 | 4SP | V 10 | 420 | 1 | -1 | 18 | 3 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 15 | 6 | 4SP | V 10 | 420 | 1 | -1 | 4 | 17 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 7 | 14 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 15 | 6 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 52 | 40 | 4HJ | V 10 | 420 | 1 | -1 | 7 | 14 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 11 | 10 | 4SP | V 10 | 420 | 1 | -1 | 13 | 8 | 3SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 54 | 38 | 3NT | Ø 10 | 430 | -13 | 13 | 12 | 9 | 2SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 29 | 63 | 4HJ | V 11 | 450 | -24 | 24 | 11 | 10 | 3SP | Ø 9 | 140 | 8 | -8 |
| 58 | 34 | 4HJ | Ø 11 | 450 | -24 | 24 | 49 | 43 | 1NT | Ø 9 | 150 | -17 | 17 |
| 39 | 53 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 5 | 16 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 56 | 36 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 70 | 22 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 61 | 31 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 66 | 26 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 48 | 44 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 47 | 45 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 23 | 69 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 61 | 31 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 70 | 22 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 62 | 30 | 2SP | Ø 10 | 170 | -24 | 24 |
| 12 | 9 | 4SP | V 11 | 450 | -24 | 24 | 50 | 42 | 1NT | Ø 10 | 180 | -31 | 31 |
| 71 | 21 | 4HJ | Ø 11 | 450 | -24 | 24 | 56 | 36 | 2RU D S | 6 | 500 | -33 | 33 |
| 49 | 43 | 5RU D S | 7 | 800 | -35 | 35 | 2 | 19 | 3SP D Ø | 9 | 530 | -35 | 35 |

75 (11)
 SYD /
 INGEN

AT85
 QJ9
 6
 JT952
 KJ6 +-----+ Q972
 K865 ! ! AT
 J42 ! ! AT97
 AQ7 +-----+ 863
 43
 7432
 KQ853
 K4

PAR: 1 : 1
 PAR: 2 : 1
 PAR: 3 : -1
 PAR: 4 : -1
 PAR: 5 : -1
 PAR: 6 : 1
 PAR: 9 : 1
 PAR: 10 : -1
 PAR: 15 : -1
 PAR: 17 : -1
 PAR: 19 : 1
 PAR: 20 : -19
 PAR: 24 : -1
 PAR: 25 : -1
 PAR: 26 : 1
 PAR: 27 : -1
 PAR: 28 : 1
 PAR: 30 : 1
 PAR: 31 : -1
 PAR: 32 : 1
 PAR: 35 : 1
 PAR: 36 : 1
 PAR: 40 : -1
 PAR: 41 : -1
 PAR: 44 : -1
 PAR: 45 : 1
 PAR: 46 : -1
 PAR: 48 : -1
 PAR: 49 : 1
 PAR: 50 : -1
 PAR: 51 : 1
 PAR: 52 : 1
 PAR: 56 : 19
 PAR: 57 : -1
 PAR: 59 : 1
 PAR: 61 : 1
 PAR: 66 : 1
 PAR: 67 : -1
 PAR: 70 : -1
 PAR: 71 : 1

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

93 (29) J
 NORD / KJT98
 ALLE T984
 QJ5
 A8743 +-----+ KQ962
 Q742 ! ! 53
 A6 ! ! 752
 K8 +-----+ T76
 T5
 A6
 KQJ3
 A9432

94 (30) KJ32
 ØST / 3
 INGEN K8763
 AK2
 T984 +-----+ 7
 A85 ! ! KJ962
 T52 ! ! AQ4
 J86 +-----+ QT97
 AQ65
 QT74
 J9
 543

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|------|-----|-----|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 39 | 2HJ D N 10 | 1070 | | 35 | -35 | 65 | 29 | 2RU D N 9 | 280 | | 35 | -35 |
| 52 | 42 | 4SP D V 9 | 200 | | 32 | -32 | 30 | 64 | 1SP S 10 | 170 | | 32 | -32 |
| 66 | 28 | 4SP D V 9 | 200 | | 32 | -32 | 24 | 70 | 2SP S 10 | 170 | | 32 | -32 |
| 56 | 38 | 4RU S 11 | 150 | | 28 | -28 | 34 | 60 | 2SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 8 | 15 | 3RU S 11 | 150 | | 28 | -28 | 50 | 44 | 3SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 33 | 61 | 3HJ N 9 | 140 | | 25 | -25 | 36 | 58 | 2SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 50 | 44 | 4RU S 10 | 130 | | 15 | -15 | 59 | 35 | 3SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 63 | 31 | 3KL S 10 | 130 | | 15 | -15 | 19 | 4 | 3SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 59 | 35 | 3RU S 10 | 130 | | 15 | -15 | 16 | 7 | 3SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 24 | 70 | 4RU S 10 | 130 | | 15 | -15 | 12 | 11 | 2SP S 9 | 140 | | 23 | -23 |
| 71 | 23 | 4RU S 10 | 130 | | 15 | -15 | 51 | 43 | 2RU N 9 | 110 | | 14 | -14 |
| 21 | 2 | 4RU N 10 | 130 | | 15 | -15 | 33 | 61 | 2SP S 8 | 110 | | 14 | -14 |
| 16 | 7 | 4RU N 10 | 130 | | 15 | -15 | 48 | 46 | 3HJ D Ø 8 | 100 | | 11 | -11 |
| 34 | 60 | 3RU S 10 | 130 | | 15 | -15 | 14 | 9 | 1NT S 7 | 90 | | 9 | -9 |
| 12 | 11 | 2KL S 10 | 130 | | 15 | -15 | 67 | 27 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 6 | 17 | 4SP V 9 | 100 | | 5 | -5 | 72 | 47 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 72 | 47 | 3HJ N 8 | 100 | 100 | 1 | -1 | 71 | 23 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 14 | 9 | 4HJ N 9 | 100 | 100 | 1 | -1 | 3 | 20 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 57 | 37 | 3HJ N 8 | 100 | 100 | 1 | -1 | 62 | 32 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 51 | 43 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 5 | 18 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 1 | 22 | 3SP Ø 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 63 | 31 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 49 | 45 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 53 | 41 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 3 | 20 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 40 | 54 | 2HJ Ø 7 | 50 | | -1 | 1 |
| 19 | 4 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 21 | 2 | 4SP S 9 | | 50 | -17 | 17 |
| 5 | 18 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 57 | 37 | 2SP N 7 | | 50 | -17 | 17 |
| 53 | 41 | 3SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 52 | 42 | 3SP S 8 | | 50 | -17 | 17 |
| 30 | 64 | 3SP Ø 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 26 | 68 | 4SP S 9 | | 50 | -17 | 17 |
| 36 | 58 | 2SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 25 | 69 | 3SP S 8 | | 50 | -17 | 17 |
| 26 | 68 | 2SP V 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 55 | 39 | 2SP N 7 | | 50 | -17 | 17 |
| 40 | 54 | 3SP Ø 9 | 140 | 140 | -13 | 13 | 56 | 38 | 4SP S 9 | | 50 | -17 | 17 |
| 65 | 29 | 2SP Ø 10 | 170 | 170 | -25 | 25 | 1 | 22 | 3NT S 7 | | 100 | -27 | 27 |
| 48 | 46 | 4HJ N 8 | 200 | 200 | -28 | 28 | 13 | 10 | 3NT S 7 | | 100 | -27 | 27 |
| 25 | 69 | 3HJ N 7 | 200 | 200 | -28 | 28 | 49 | 45 | 3SP S 7 | | 100 | -27 | 27 |
| 67 | 27 | 4HJ N 7 | 300 | 300 | -31 | 31 | 6 | 17 | 2HJ Ø 8 | | 110 | -31 | 31 |
| 13 | 10 | 3SP D Ø 9 | 730 | 730 | -34 | 34 | 8 | 15 | 4SP N 7 | | 150 | -33 | 33 |
| 62 | 32 | 3SP D Ø 9 | 730 | 730 | -34 | 34 | 66 | 28 | 3HJ D Ø 9 | | 530 | -35 | 35 |

95 (31) Q32
 SYD / J3
 NORD-SYD Q985
 K983
 K4 +-----+ A987
 KQ9 ! ! T8742
 AT4 ! ! KJ
 AJ752 +-----+ Q6
 JT65
 A65
 7632
 T4

96 (32) KQJ76
 VEST / Q92
 ØST-VEST 984
 K3
 8532 +-----+ A
 7643 ! ! AKJ
 QJ52 ! ! AKT7
 9 +-----+ AQT76
 T94
 T85
 63
 J8542

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|-----|--------|----|----|----------|------|-----|------|--------|
| 31 | 65 | 4HJ | Ø 9 | 50 | | 35 -35 | 51 | 45 | 6KL | Ø 9 | 300 | | 35 -35 |
| 14 | 11 | 2HJ | Ø 11 | | 200 | 33 -33 | 37 | 59 | 4SP | Ø 8 | 200 | | 33 -33 |
| 20 | 5 | 3NT | V 9 | | 400 | 29 -29 | 67 | 29 | 4HJ | V 9 | 100 | | 29 -29 |
| 9 | 16 | 3NT | V 9 | | 400 | 29 -29 | 26 | 70 | 6RU | V 11 | 100 | | 29 -29 |
| 50 | 46 | 3NT | V 9 | | 400 | 29 -29 | 13 | 12 | 4HJ | V 9 | 100 | | 29 -29 |
| 56 | 40 | 4HJ | Ø 10 | | 420 | 24 -24 | 17 | 8 | 4KL | V 10 | | 130 | 25 -25 |
| 57 | 39 | 4HJ | Ø 10 | | 420 | 24 -24 | 35 | 61 | 3RU | V 13 | | 190 | 22 -22 |
| 68 | 28 | 3NT | V 10 | | 430 | 21 -21 | 6 | 19 | 4RU | V 13 | | 190 | 22 -22 |
| 63 | 33 | 4HJ | V 11 | | 450 | 5 -5 | 41 | 55 | 2SP D N | 5 | | 500 | 18 -18 |
| 64 | 32 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 53 | 43 | 2SP D N | 5 | | 500 | 18 -18 |
| 41 | 55 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 22 | 3 | 5RU | V 11 | | 600 | 13 -13 |
| 66 | 30 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 9 | 16 | 5RU | V 11 | | 600 | 13 -13 |
| 72 | 48 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 60 | 36 | 5KL | V 11 | | 600 | 13 -13 |
| 26 | 70 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 72 | 48 | 5RU | V 12 | | 620 | 5 -5 |
| 25 | 71 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 56 | 40 | 4HJ | V 10 | | 620 | 5 -5 |
| 1 | 24 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 57 | 39 | 4HJ | V 10 | | 620 | 5 -5 |
| 4 | 21 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 54 | 42 | 5RU | V 12 | | 620 | 5 -5 |
| 52 | 44 | 4HJ | V 11 | | 450 | 5 -5 | 1 | 24 | 5RU | V 12 | | 620 | 5 -5 |
| 6 | 19 | 4HJ | V 11 | | 450 | 5 -5 | 4 | 21 | 5RU | V 13 | | 640 | -1 1 |
| 17 | 8 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 49 | 47 | 4HJ | V 11 | | 650 | -3 3 |
| 37 | 59 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 20 | 5 | 3NT | Ø 11 | | 660 | -5 5 |
| 60 | 36 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 58 | 38 | 4HJ | V 12 | | 680 | -7 7 |
| 13 | 12 | 4HJ | Ø 11 | | 450 | 5 -5 | 50 | 46 | 3NT D Ø | 9 | | 750 | -9 9 |
| 34 | 62 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 25 | 71 | 3SP D N | 5 | | 800 | -11 11 |
| 49 | 47 | 4NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 2 | 23 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 22 | 3 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 66 | 30 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 53 | 43 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 34 | 62 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 58 | 38 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 68 | 28 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 54 | 42 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 27 | 69 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 7 | 18 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 7 | 18 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 67 | 29 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 63 | 33 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 51 | 45 | 5NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 64 | 32 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 15 | 10 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 15 | 10 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 27 | 69 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 14 | 11 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 35 | 61 | 3NT | V 11 | | 460 | -22 22 | 31 | 65 | 6RU | V 12 | | 1370 | -23 23 |
| 2 | 23 | 4HJ | V 12 | | 480 | -35 35 | 52 | 44 | 6RU | V 13 | | 1390 | -35 35 |

97 (1) Q85
 NORD / 875
 INGEN AQT542
 Q
 J63 +-----+ AKT74
 AQJT9 ! ! 62
 3 ! ! K87
 AT76 +-----+ K54
 92
 K43
 J96
 J9832

98 (2) T96
 ØST / T98
 NORD-SYD T
 KQT842
 K532 +-----+ J7
 732 ! ! AK
 J632 ! ! AKQ85
 65 +-----+ AJ93
 AQ84
 QJ654
 974
 7

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|------|-----|-----|----|----|------------|-----|------|-----|-----|
| 57 | 41 | 3SP | Ø 12 | 230 | 35 | -35 | 15 | 12 | 3KL R V 8 | 200 | | 35 | -35 |
| 50 | 48 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 28 | 70 | 5RU Ø 10 | 50 | | 31 | -31 |
| 54 | 44 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 59 | 39 | 6RU Ø 11 | 50 | | 31 | -31 |
| 42 | 56 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 14 | 13 | 5NT Ø 10 | 50 | | 31 | -31 |
| 72 | 49 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 53 | 45 | 3RU V 11 | | 150 | 27 | -27 |
| 58 | 40 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 58 | 40 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 38 | 60 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 51 | 47 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 61 | 37 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 38 | 60 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 36 | 62 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 61 | 37 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 64 | 34 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 64 | 34 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 32 | 66 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 65 | 33 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 67 | 31 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 32 | 66 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 27 | 71 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 67 | 31 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 3 | 24 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 68 | 30 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 21 | 6 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 69 | 29 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 7 | 20 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 72 | 49 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 16 | 11 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 27 | 71 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 14 | 13 | 4SP | Ø 11 | 450 | 17 | -17 | 2 | 25 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 69 | 29 | 3NT | Ø 11 | 460 | -2 | 2 | 23 | 4 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 28 | 70 | 3NT | Ø 11 | 460 | -2 | 2 | 5 | 22 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 51 | 47 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 18 | 9 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 26 | 1 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 10 | 17 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 2 | 25 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 16 | 11 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 59 | 39 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 54 | 44 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 55 | 43 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 55 | 43 | 3NT Ø 9 | | 400 | 6 | -6 |
| 68 | 30 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 8 | 19 | 3NT Ø 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 8 | 19 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 57 | 41 | 3NT Ø 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 10 | 17 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 52 | 46 | 3NT Ø 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 52 | 46 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 50 | 48 | 3NT Ø 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 53 | 45 | 4SP | Ø 12 | 480 | -14 | 14 | 42 | 56 | 3NT Ø 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 5 | 22 | 3NT | Ø 12 | 490 | -25 | 25 | 21 | 6 | 3NT V 10 | | 430 | -20 | 20 |
| 35 | 63 | 4SP | Ø 13 | 510 | -30 | 30 | 26 | 1 | 3NT Ø 11 | | 460 | -28 | 28 |
| 23 | 4 | 4SP | Ø 13 | 510 | -30 | 30 | 7 | 20 | 3NT Ø 11 | | 460 | -28 | 28 |
| 15 | 12 | 4SP | Ø 13 | 510 | -30 | 30 | 36 | 62 | 5RU D V 11 | | 550 | -32 | 32 |
| 65 | 33 | 4SP | Ø 13 | 510 | -30 | 30 | 35 | 63 | 3NT D Ø 9 | | 550 | -32 | 32 |
| 18 | 9 | 6SP | Ø 13 | 1010 | -35 | 35 | 3 | 24 | 3KL D N 5 | | 1100 | -35 | 35 |

99 (3) 96
 SYD / AJ9
 ØST-VEST 3
 KJT8542
 Q84 +-----+ AKJ5
 T63 ! ! 42
 AJ94 ! ! QT752
 AQ9 +-----+ 76
 T732
 KQ875
 K86
 3

100 (4) 984
 VEST / 975
 ALLE 62
 QT962
 Q3 +-----+ T52
 AKT84 ! ! J63
 AKQT98 ! ! 43
 --- +-----+ J8753
 AKJ76
 Q2
 J75
 AK4

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 70 | 30 | 3KL D N 9 | 470 | | 35 | -35 | 58 | 42 | 2SP S 8 | 110 | | 35 | -35 |
| 56 | 44 | 5RU V 10 | 100 | | 31 | -31 | 59 | 41 | 2RU V 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 55 | 45 | 5RU V 10 | 100 | | 31 | -31 | 69 | 31 | 3RU V 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 27 | 2 | 4RU Ø 9 | 100 | | 31 | -31 | 4 | 25 | 4RU V 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 60 | 40 | 3HJ S 8 | | 50 | 27 | -27 | 24 | 5 | 3RU Ø 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 59 | 41 | 3HJ N 7 | | 100 | 24 | -24 | 19 | 10 | 3RU V 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 11 | 18 | 4KL N 8 | | 100 | 24 | -24 | 16 | 13 | 3RU V 11 | | 150 | 28 | -28 |
| 29 | 71 | 3RU Ø 9 | | 110 | 18 | -18 | 15 | 14 | 3HJ V 10 | | 170 | 21 | -21 |
| 37 | 63 | 3RU Ø 9 | | 110 | 18 | -18 | 27 | 2 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 8 | 21 | 3RU Ø 9 | | 110 | 18 | -18 | 53 | 47 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 54 | 46 | 3RU V 9 | | 110 | 18 | -18 | 56 | 44 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 53 | 47 | 2NT Ø 8 | | 120 | 13 | -13 | 6 | 23 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 52 | 48 | 3RU Ø 10 | | 130 | 1 | -1 | 8 | 21 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 62 | 38 | 4RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 33 | 67 | 3SP S 7 | | 200 | 11 | -11 |
| 72 | 50 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 17 | 12 | 3SP S 7 | | 200 | 11 | -11 |
| 4 | 25 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 43 | 57 | 3HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 24 | 5 | 4RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 29 | 71 | 2HJ V 11 | | 200 | 11 | -11 |
| 6 | 23 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 70 | 30 | 3HJ V 12 | | 230 | 1 | -1 |
| 65 | 35 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 39 | 61 | 5RU Ø 11 | | 600 | -3 | 3 |
| 19 | 10 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 36 | 64 | 5RU V 11 | | 600 | -3 | 3 |
| 69 | 31 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 28 | 1 | 5RU Ø 11 | | 600 | -3 | 3 |
| 17 | 12 | 3RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 68 | 32 | 4HJ V 10 | | 620 | -7 | 7 |
| 16 | 13 | 4RU V 10 | | 130 | 1 | -1 | 66 | 34 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 3 | 26 | 3RU V 11 | | 150 | -11 | 11 | 72 | 50 | 4HJ Ø 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 51 | 49 | 3SP Ø 10 | | 170 | -13 | 13 | 54 | 46 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 33 | 67 | 4KL D S 8 | | 300 | -19 | 19 | 22 | 7 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 39 | 61 | 4KL D N 8 | | 300 | -19 | 19 | 60 | 40 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 22 | 7 | 4KL D N 8 | | 300 | -19 | 19 | 9 | 20 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 28 | 1 | 4KL D N 8 | | 300 | -19 | 19 | 51 | 49 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 15 | 14 | 4KL D N 8 | | 300 | -19 | 19 | 62 | 38 | 4SP V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 58 | 42 | 3NT V 10 | | 630 | -26 | 26 | 37 | 63 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 43 | 57 | 3NT V 10 | | 630 | -26 | 26 | 52 | 48 | 4HJ V 11 | | 650 | -18 | 18 |
| 66 | 34 | 3NT V 11 | | 660 | -32 | 32 | 3 | 26 | 4SP D S 7 | | 800 | -29 | 29 |
| 36 | 64 | 3NT V 11 | | 660 | -32 | 32 | 65 | 35 | 5HJ D V 11 | | 850 | -31 | 31 |
| 9 | 20 | 3NT V 11 | | 660 | -32 | 32 | 11 | 18 | 4HJ D V 11 | | 990 | -34 | 34 |
| 68 | 32 | 3NT V 11 | | 660 | -32 | 32 | 55 | 45 | 4HJ D V 11 | | 990 | -34 | 34 |

101 (5) 9732
 NORD / 94
 NORD-SYD JT
 KQJ84
 K64 +-----+ AQT5
 Q63 ! ! A72
 A974 ! ! K65
 T76 +-----+ A52
 J8
 KJT85
 Q832
 93

102 (6) Q75
 ØST / J
 ØST-VEST J7654
 AQ94
 AJ62 +-----+ KT984
 K8 ! ! A3
 9 ! ! KQ83
 KT8763 +-----+ 52
 3
 QT976542
 AT2
 J

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

103 (7) A987
 SYD / K53
 ALLE J8542
 2
 53 +-----+ J6
 872 ! ! QJ64
 AT3 ! ! KQ976
 KQ973 +-----+ J6
 KQT42
 AT9

 AT854

104 (8) AQ7
 VEST / KT8
 INGEN K85
 AKT3
 J32 +-----+ T654
 J973 ! ! Q5
 JT ! ! 7632
 9654 +-----+ QJ7
 K98
 A642
 AQ94
 82

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

107 (11) J954
 SYD / 4
 INGEN JT932

108 (12) JT6
 VEST / J64
 NORD-SYD A8

K52

KT753

AK86 +-----+ ---

A854 +-----+ KQ97

A962 ! ! KJT73

92 ! ! AKT5

64 ! ! AKQ85

K532 ! ! J976

T93 +-----+ J86

AQJ +-----+ 4

QT732

32

Q85

Q873

7

QT4

AQ74

9862

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|------------|----|----|----------|-----|-----|-----|------------|
| 2 | 35 | 6HJ | Ø | 9 | 150 | 35 -35 | 23 | 14 | 6SP | V | 9 | 150 | 35 -35 |
| 1 | 36 | 5HJ | V | 9 | 100 | 30 -30 | 43 | 65 | 6SP | V | 10 | 100 | 33 -33 |
| 15 | 22 | 5HJ | V | 9 | 100 | 30 -30 | 64 | 44 | 4SP | V | 9 | 50 | 27 -27 |
| 20 | 17 | 5HJ | V | 9 | 100 | 30 -30 | 58 | 50 | 6SP | V | 11 | 50 | 27 -27 |
| 19 | 18 | 5HJ | V | 9 | 100 | 30 -30 | 9 | 28 | 4SP | V | 9 | 50 | 27 -27 |
| 31 | 6 | 6HJ | V | 11 | 50 | 21 -21 | 12 | 25 | 4SP | V | 9 | 50 | 27 -27 |
| 9 | 28 | 6HJ | V | 11 | 50 | 21 -21 | 63 | 45 | 4SP | V | 9 | 50 | 27 -27 |
| 37 | 71 | 6HJ | Ø | 11 | 50 | 21 -21 | 2 | 35 | 2KL | D | N | 7 | 200 21 -21 |
| 59 | 49 | 6HJ | V | 11 | 50 | 21 -21 | 40 | 68 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 63 | 45 | 6HJ | V | 11 | 50 | 21 -21 | 69 | 39 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 60 | 48 | 3SP | S | 8 | 50 | 15 -15 | 70 | 38 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 57 | 51 | 3SP | D | S | 8 | 100 13 -13 | 1 | 36 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 23 | 14 | 3SP | D | S | 7 | 300 7 -7 | 56 | 52 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 70 | 38 | 4SP | D | S | 8 | 300 7 -7 | 3 | 34 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 21 | 16 | 4SP | D | S | 8 | 300 7 -7 | 33 | 4 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 55 | 53 | 4SP | D | N | 8 | 300 7 -7 | 32 | 5 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 66 | 42 | 4SP | D | S | 8 | 300 7 -7 | 31 | 6 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 47 | 61 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 72 | 54 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 62 | 46 | 4HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 10 | 27 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 58 | 50 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 26 | 11 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 3 | 34 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 59 | 49 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 33 | 4 | 5HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 66 | 42 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 32 | 5 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 15 | 22 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 64 | 44 | 4HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 21 | 16 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 7 | 30 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 20 | 17 | 4SP | V | 10 | 420 | 3 -3 |
| 8 | 29 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 8 | 29 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 43 | 65 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 37 | 71 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 10 | 27 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 60 | 48 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 12 | 25 | 5HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 47 | 61 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 13 | 24 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 41 | 67 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 56 | 52 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 13 | 24 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 41 | 67 | 5HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 62 | 46 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 40 | 68 | 4HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 55 | 53 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 69 | 39 | 4HJ | Ø | 11 | 450 | -16 16 | 57 | 51 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 72 | 54 | 5HJ | V | 11 | 450 | -16 16 | 7 | 30 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |
| 26 | 11 | 4HJ | Ø | 12 | 480 | -35 35 | 19 | 18 | 4SP | V | 11 | 450 | -25 25 |

105 (9) AT84
 NORD / KJ92
 ØST-VEST K4
 QT4

J9 +-----+ 7532
 AQ76 ! ! 3
 J8 ! ! T97632
 KJ962 +-----+ A8
 KQ6
 T854
 AQ5
 753

106 (10) J654
 ØST / AQ3
 ALLE 6
 A9653

A2 +-----+ QT97
 864 ! ! 72
 AJ85 ! ! KQT942
 J842 +-----+ K
 K83
 KJT95
 73
 QT7

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 27 | 3RU D Ø 6 | 800 | | 35 | -35 | 55 | 51 | 3HJ D S 9 | 730 | | 35 | -35 |
| 1 | 34 | 3NT S 10 | 430 | | 33 | -33 | 2 | 33 | 5RU D Ø 10 | 200 | | 32 | -32 |
| 2 | 33 | 4HJ N 10 | 420 | | 28 | -28 | 14 | 21 | 4RU D Ø 9 | 200 | | 32 | -32 |
| 32 | 3 | 4HJ N 10 | 420 | | 28 | -28 | 46 | 60 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 68 | 38 | 4HJ N 10 | 420 | | 28 | -28 | 36 | 70 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 10 | 25 | 4HJ N 10 | 420 | | 28 | -28 | 72 | 53 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 63 | 43 | 2NT N 10 | 180 | | 22 | -22 | 22 | 13 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 42 | 64 | 1NT N 10 | 180 | | 22 | -22 | 56 | 50 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 58 | 48 | 3HJ N 10 | 170 | | 18 | -18 | 20 | 15 | 3HJ S 10 | 170 | | 24 | -24 |
| 18 | 17 | 3HJ N 10 | 170 | | 18 | -18 | 1 | 34 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 72 | 53 | 2HJ S 9 | 140 | | 9 | -9 | 58 | 48 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 40 | 66 | 3HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 32 | 3 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 46 | 60 | 3HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 62 | 44 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 71 | 35 | 3HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 39 | 67 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 12 | 23 | 3HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 59 | 47 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 19 | 16 | 3HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 18 | 17 | 3HJ S 9 | 140 | | 11 | -11 |
| 56 | 50 | 2HJ N 9 | 140 | | 9 | -9 | 71 | 35 | 4RU Ø 9 | 100 | | 0 | 0 |
| 36 | 70 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 69 | 37 | 4RU Ø 9 | 100 | | 0 | 0 |
| 61 | 45 | 3NT S 8 | | 50 | -17 | 17 | 31 | 4 | 4RU Ø 9 | 100 | | 0 | 0 |
| 62 | 44 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 9 | 26 | 4RU Ø 9 | 100 | | 0 | 0 |
| 57 | 49 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 7 | 28 | PASS | | | -5 | 5 |
| 55 | 51 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 11 | 24 | 4HJ S 9 | 100 | -13 | 13 | |
| 31 | 4 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 12 | 23 | 3HJ S 8 | 100 | -13 | 13 | |
| 30 | 5 | 3NT S 8 | | 50 | -17 | 17 | 40 | 66 | 4HJ S 9 | 100 | -13 | 13 | |
| 6 | 29 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 63 | 43 | 4HJ N 9 | 100 | -13 | 13 | |
| 7 | 28 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 27 | 8 | 3HJ S 8 | 100 | -13 | 13 | |
| 65 | 41 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 19 | 16 | 4HJ S 9 | 100 | -13 | 13 | |
| 9 | 26 | 3NT S 8 | | 50 | -17 | 17 | 68 | 38 | 4HJ S 9 | 100 | -13 | 13 | |
| 59 | 47 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 65 | 41 | 3RU Ø 9 | 110 | -21 | 21 | |
| 11 | 24 | 3NT S 8 | | 50 | -17 | 17 | 42 | 64 | 1NT V 8 | 120 | -23 | 23 | |
| 39 | 67 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 61 | 45 | 4HJ D S 9 | 200 | -26 | 26 | |
| 22 | 13 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 6 | 29 | 3HJ S 7 | 200 | -26 | 26 | |
| 14 | 21 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 57 | 49 | 3SP N 6 | 300 | -29 | 29 | |
| 20 | 15 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 54 | 52 | 2SP N 3 | 500 | -31 | 31 | |
| 54 | 52 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 25 | 10 | 3RU D Ø 9 | 670 | -33 | 33 | |
| 69 | 37 | 4HJ N 9 | | 50 | -17 | 17 | 30 | 5 | 5RU D Ø 11 | 750 | -35 | 35 | |

111 (15) A987
 SYD / K762
 NORD-SYD J32
 T3

6532 +-----+ KQ
 5 ! ! QT93
 K96 ! ! AQ74
 AJ852 +-----+ 976
 JT4
 AJ84
 T85
 KQ4

112 (16) AKQ72
 VEST / 7
 ØST-VEST 9652
 AJ7

9654 +-----+ J
 KJ9652 ! ! AT43
 A7 ! ! KJ4
 4 +-----+ KQT93
 T83
 Q8
 QT83
 8652

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|------|-----|--------|--------|----|----|-----------|------|------|--------|-----|
| 71 | 41 | 2HJ | N 8 | 110 | | 35 -35 | 64 | 48 | 3HJ | V 11 | 200 | 35 -35 | |
| 68 | 44 | 2NT | Ø 6 | 100 | | 32 -32 | 65 | 47 | 4SP D N 8 | | 300 | 31 -31 | |
| 35 | 6 | 3RU | Ø 7 | 100 | | 32 -32 | 42 | 70 | 4SP D N 8 | | 300 | 31 -31 | |
| 64 | 48 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 33 | 8 | 4SP D N 8 | | 300 | 31 -31 | |
| 57 | 55 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 39 | 2 | 4SP D N 7 | | 500 | 25 -25 | |
| 60 | 52 | 2SP | V 7 | 50 | | 22 -22 | 68 | 44 | 4SP D N 7 | | 500 | 25 -25 | |
| 1 | 40 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 10 | 31 | 4SP D N 7 | | 500 | 25 -25 | |
| 5 | 36 | 3NT | Ø 8 | 50 | | 22 -22 | 58 | 54 | 5HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 62 | 50 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 43 | 69 | 5HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 33 | 8 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 59 | 53 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 17 | 24 | 1NT | Ø 6 | 50 | | 22 -22 | 1 | 40 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 3 | 38 | 1NT | V 7 | | 90 | 8 -8 | 61 | 51 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 42 | 70 | 1NT | Ø 7 | | 90 | 8 -8 | 4 | 37 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 65 | 47 | 1NT | Ø 7 | | 90 | 8 -8 | 5 | 36 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 34 | 7 | 2RU | Ø 8 | | 90 | 8 -8 | 35 | 6 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 58 | 54 | 1NT | Ø 7 | | 90 | 8 -8 | 34 | 7 | 5HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 39 | 2 | 1NT | Ø 7 | | 90 | 8 -8 | 72 | 56 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 25 | 16 | 2SP | N 7 | 100 | 0 0 | | 57 | 55 | 4HJ | Ø 11 | 650 | 4 -4 | |
| 10 | 31 | 2HJ | S 7 | 100 | 0 0 | | 30 | 11 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 61 | 51 | 3KL | V 9 | 110 | -10 10 | | 12 | 29 | 5HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 28 | 13 | 2RU | Ø 9 | 110 | -10 10 | | 15 | 26 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 15 | 26 | 3KL | V 9 | 110 | -10 10 | | 25 | 16 | 5HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 49 | 63 | 3KL | V 9 | 110 | -10 10 | | 23 | 18 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 9 | 32 | 3RU | Ø 9 | 110 | -10 10 | | 22 | 19 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 23 | 18 | 3KL | V 9 | 110 | -10 10 | | 21 | 20 | 4HJ | V 11 | 650 | 4 -4 | |
| 22 | 19 | 2KL | V 9 | 110 | -10 10 | | 60 | 52 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 21 | 20 | 1SP | V 8 | 110 | -10 10 | | 62 | 50 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 4 | 37 | 4KL | V 10 | 130 | -20 20 | | 28 | 13 | 5HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 43 | 69 | 2RU | Ø 10 | 130 | -20 20 | | 14 | 27 | 5HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 66 | 46 | 1NT D | Ø 7 | 180 | -23 23 | | 71 | 41 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 45 | 67 | 2HJ | S 6 | 200 | -27 27 | | 66 | 46 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 30 | 11 | 2HJ | S 6 | 200 | -27 27 | | 17 | 24 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 59 | 53 | 2HJ D | S 7 | 200 | -27 27 | | 49 | 63 | 5HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 14 | 27 | 3HJ | S 6 | 300 | -31 31 | | 9 | 32 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 12 | 29 | 2HJ | N 4 | 400 | -33 33 | | 3 | 38 | 4HJ | V 12 | 680 | -24 24 | |
| 72 | 56 | 3HJ D | S 6 | 800 | -35 35 | | 45 | 67 | 4HJ D | V 12 | 1190 | -35 35 | |

109 (13) A97
 NORD / AKJ83
 ALLE Q84
 KT
 T8652 +-----+ KQ3
 52 ! ! 97
 AT97 ! ! 6
 64 +-----+ AQJ9873
 J4
 QT64
 KJ532
 52

110 (14) JT7
 ØST / K98
 INGEN Q863
 Q98
 94 +-----+ A82
 AT ! ! QJ4
 T754 ! ! KJ92
 AJ643 +-----+ T72
 KQ653
 76532
 A
 K5

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 72 | 55 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 44 | 66 | 3SP D S 9 | 530 | | 33 | -33 |
| 57 | 53 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 13 | 26 | 3SP D S 9 | 530 | | 33 | -33 |
| 58 | 52 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 14 | 25 | 3SP D S 9 | 530 | | 33 | -33 |
| 60 | 50 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 63 | 47 | 3SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 61 | 49 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 64 | 46 | 3HJ N 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 63 | 47 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 72 | 55 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 65 | 45 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 70 | 40 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 44 | 66 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 2 | 37 | 3SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 67 | 43 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 3 | 36 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 42 | 68 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 32 | 7 | 3HJ N 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 41 | 69 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 8 | 31 | 3SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 71 | 39 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 29 | 10 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 4 | 35 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 11 | 28 | 3SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 34 | 5 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 58 | 52 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 32 | 7 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 48 | 62 | 2SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 9 | 30 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 24 | 15 | 3SP S 9 | 140 | | 17 | -17 |
| 11 | 28 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 27 | 12 | 3RU D Ø 8 | 100 | | 2 | -2 |
| 27 | 12 | 4HJ N 10 | 620 | | 18 | -18 | 38 | 1 | 4KL V 8 | 100 | | 2 | -2 |
| 33 | 6 | 5KL D V 9 | 500 | | -1 | 1 | 34 | 5 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 29 | 10 | 4SP D V 8 | 200 | | -4 | 4 | 67 | 43 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 21 | 18 | 5KL D Ø 10 | 200 | | -4 | 4 | 41 | 69 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 16 | 23 | 3HJ N 10 | 170 | | -8 | 8 | 57 | 53 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 48 | 62 | 2HJ N 10 | 170 | | -8 | 8 | 71 | 39 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 24 | 15 | 3HJ N 9 | 140 | | -11 | 11 | 56 | 54 | 3SP S 8 | | 50 | -11 | 11 |
| 2 | 37 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 60 | 50 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 3 | 36 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 61 | 49 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 56 | 54 | 4HJ S 9 | | 100 | -22 | 22 | 4 | 35 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 70 | 40 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 16 | 23 | 3SP S 8 | | 50 | -11 | 11 |
| 13 | 26 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 20 | 19 | 4SP S 9 | | 50 | -11 | 11 |
| 64 | 46 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 33 | 6 | 4SP D S 9 | | 100 | -25 | 25 |
| 38 | 1 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 22 | 17 | 4SP S 8 | | 100 | -25 | 25 |
| 22 | 17 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 9 | 30 | 4HJ D N 9 | | 100 | -25 | 25 |
| 8 | 31 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 42 | 68 | 3KL V 9 | | 110 | -31 | 31 |
| 20 | 19 | 4HJ N 9 | | 100 | -22 | 22 | 21 | 18 | 3RU Ø 9 | | 110 | -31 | 31 |
| 59 | 51 | 3KL Ø 9 | | 110 | -33 | 33 | 59 | 51 | 3RU Ø 9 | | 110 | -31 | 31 |
| 14 | 25 | 3KL D Ø 10 | | 870 | -35 | 35 | 65 | 45 | 3RU D V 10 | | 570 | -35 | 35 |

113 (17) AT7
 NORD / A6
 INGEN K98
 QT532
 KQ8 +-----+ J43
 QT83 ! ! 942
 AJ432 ! ! QT765
 6 +-----+ J8
 9652
 KJ75

 AK974

114 (18) A
 ØST / Q986
 NORD-SYD KJ543
 864
 Q986 +-----+ 753
 A32 ! ! JT5
 986 ! ! AT2
 AJT +-----+ 7532
 KJT42
 K74
 Q7
 KQ9

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

115 (19) A62
 SYD / QT843
 ØST-VEST 43
 JT2
 J93 +-----+ KQT875
 A ! ! 97
 AQJ982 ! ! T
 A94 +-----+ 8753
 4
 KJ652
 K765
 KQ6

116 (20) K74
 VEST / 93
 ALLE 943
 QT852
 QJ865 +-----+ AT9
 QJ72 ! ! A8
 A75 ! ! QJ86
 7 +-----+ AJ43
 32
 KT654
 KT2
 K96

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 35 | 10 | 4HJ S 10 | 420 | | 35 | -35 | 64 | 52 | 4HJ V 9 | 100 | | 33 | -33 |
| 3 | 42 | 6SP Ø 9 | 300 | | 33 | -33 | 68 | 48 | 4SP V 9 | 100 | | 33 | -33 |
| 70 | 46 | 5SP D Ø 10 | 200 | | 28 | -28 | 27 | 18 | 4NT V 9 | 100 | | 33 | -33 |
| 44 | 1 | 6SP Ø 10 | 200 | | 28 | -28 | 14 | 31 | 4SP Ø 10 | | 620 | 27 | -27 |
| 12 | 33 | 5SP Ø 9 | 200 | | 28 | -28 | 17 | 28 | 4SP V 10 | | 620 | 27 | -27 |
| 27 | 18 | 6SP Ø 10 | 200 | | 28 | -28 | 32 | 13 | 4SP V 10 | | 620 | 27 | -27 |
| 11 | 34 | 3HJ S 9 | 140 | | 21 | -21 | 11 | 34 | 3NT Ø 10 | | 630 | 23 | -23 |
| 59 | 57 | 3HJ S 9 | 140 | | 21 | -21 | 66 | 50 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 47 | 69 | 3HJ S 9 | 140 | | 21 | -21 | 59 | 57 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 72 | 58 | 5SP Ø 10 | 100 | | 14 | -14 | 47 | 69 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 32 | 13 | 5SP Ø 10 | 100 | | 14 | -14 | 45 | 71 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 6 | 39 | 4SP Ø 9 | 100 | | 14 | -14 | 2 | 43 | 4SP Ø 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 24 | 21 | 4SP Ø 9 | 100 | | 14 | -14 | 5 | 40 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 30 | 15 | 4HJ S 9 | | 50 | 9 | -9 | 7 | 38 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 37 | 8 | 5HJ D S 10 | | 100 | 5 | -5 | 37 | 8 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 25 | 20 | 5HJ D S 10 | | 100 | 5 | -5 | 36 | 9 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 62 | 54 | 5HJ D S 10 | | 100 | 5 | -5 | 35 | 10 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 61 | 55 | 3SP Ø 9 | | 140 | 1 | -1 | 61 | 55 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 63 | 53 | 3SP Ø 10 | | 170 | -1 | 1 | 12 | 33 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 2 | 43 | 5HJ D S 9 | | 300 | -5 | 5 | 62 | 54 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 7 | 38 | 5HJ D S 9 | | 300 | -5 | 5 | 63 | 53 | 4SP Ø 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 16 | 29 | 5HJ D S 9 | | 300 | -5 | 5 | 16 | 29 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 41 | 4 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 72 | 58 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 51 | 65 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 51 | 65 | 4SP Ø 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 19 | 26 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 25 | 20 | 4SP Ø 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 14 | 31 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 24 | 21 | 4SP V 11 | | 650 | 3 | -3 |
| 64 | 52 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 44 | 1 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 23 | 22 | 4SP Ø 10 | | 620 | -14 | 14 | 30 | 15 | 3NT V 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 17 | 28 | 5SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 67 | 49 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 67 | 49 | 4SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 3 | 42 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 68 | 48 | 4SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 41 | 4 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 36 | 9 | 4SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 19 | 26 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 5 | 40 | 4SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 70 | 46 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 60 | 56 | 4SP Ø 11 | | 650 | -26 | 26 | 60 | 56 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 45 | 71 | 4SP D Ø 10 | | 790 | -33 | 33 | 23 | 22 | 3NT Ø 11 | | 660 | -25 | 25 |
| 66 | 50 | 5SP D Ø 11 | | 850 | -35 | 35 | 6 | 39 | 4SP V 12 | | 680 | -35 | 35 |

117 (21) A7
 NORD / KQJT64
 NORD-SYD T2
 Q64
 KQT92 +-----+ 53
 982 ! ! 73
 AQ96 ! ! KJ54
 5 +-----+ J9873
 J864
 A5
 873
 AKT2

118 (22) AJ95
 ØST / A872
 ØST-VEST QJ2
 QJ
 K76 +-----+ T
 T95 ! ! Q4
 T76 ! ! AK9854
 KT87 +-----+ 9543
 Q8432
 KJ63
 3
 A62

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 46 | 1 | 4HJ D N 11 | 990 | | 35 | -35 | 48 | 70 | 6HJ N 12 | 980 | | 35 | -35 |
| 18 | 29 | 4SP D V 6 | 800 | | 33 | -33 | 52 | 66 | 3RU D Ø 7 | 500 | | 33 | -33 |
| 13 | 34 | 4HJ N 12 | 680 | | 31 | -31 | 69 | 49 | 4HJ N 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 37 | 10 | 3NT S 11 | 660 | | 24 | -24 | 64 | 54 | 4HJ S 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 36 | 11 | 3NT S 11 | 660 | | 24 | -24 | 71 | 47 | 4HJ N 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 65 | 53 | 3NT S 11 | 660 | | 24 | -24 | 36 | 11 | 4HJ N 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 72 | 59 | 3NT N 11 | 660 | | 24 | -24 | 18 | 29 | 4SP S 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 20 | 27 | 3NT S 11 | 660 | | 24 | -24 | 26 | 21 | 4SP S 12 | 480 | | 26 | -26 |
| 25 | 22 | 3NT S 11 | 660 | | 24 | -24 | 6 | 41 | 3NT N 11 | 460 | | 18 | -18 |
| 61 | 57 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 3 | 44 | 3NT N 11 | 460 | | 18 | -18 |
| 45 | 2 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 61 | 57 | 4HJ S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 3 | 44 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 62 | 56 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 4 | 43 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 63 | 55 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 42 | 5 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 46 | 1 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 6 | 41 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 45 | 2 | 4HJ S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 8 | 39 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 72 | 59 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 38 | 9 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 65 | 53 | 4SP N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 63 | 55 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 7 | 40 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 64 | 54 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 8 | 39 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 60 | 58 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 38 | 9 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 33 | 14 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 60 | 58 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 31 | 16 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 12 | 35 | 4HJ S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 68 | 50 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 13 | 34 | 4SP N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 28 | 19 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 33 | 14 | 5SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 69 | 49 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 15 | 32 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 26 | 21 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 31 | 16 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 71 | 47 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 17 | 30 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 24 | 23 | 4HJ N 11 | 650 | | -1 | 1 | 67 | 51 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 52 | 66 | 4HJ N 10 | 620 | | -21 | 21 | 28 | 19 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 12 | 35 | 5RU D V 9 | 300 | | -23 | 23 | 68 | 50 | 4SP S 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 48 | 70 | 3HJ N 11 | 200 | | -29 | 29 | 25 | 22 | 4HJ N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 62 | 56 | 3HJ N 11 | 200 | | -29 | 29 | 24 | 23 | 4SP N 11 | 450 | | -6 | 6 |
| 7 | 40 | 3HJ N 11 | 200 | | -29 | 29 | 4 | 43 | 4HJ S 10 | 420 | | -30 | 30 |
| 17 | 30 | 3HJ N 11 | 200 | | -29 | 29 | 37 | 10 | 4SP S 10 | 420 | | -30 | 30 |
| 67 | 51 | 3HJ N 11 | 200 | | -29 | 29 | 20 | 27 | 2SP S 11 | 200 | | -33 | 33 |
| 15 | 32 | 2SP D V 7 | 100 | | -35 | 35 | 42 | 5 | 6SP S 11 | | 50 | -35 | 35 |

119 (23) A93
 SYD / 863
 ALLE AK92

AQJ
 KQJ5 +-----+ 6
 4 ! ! AKQJ72
 JT73 ! ! Q54
 K985 +-----+ 742
 T8742
 T95
 86
 T63

120 (24) JT
 VEST / 87
 INGEN KJ64

AK943
 Q8532 +-----+ K64
 A5 ! ! KJT962
 Q97 ! ! 83
 T75 +-----+ J2
 A97
 Q43
 AT52
 Q86

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 24 | 2SP D S | 8 | 670 | 35 | -35 | 8 | 41 | 3HJ D Ø | 6 | 500 | 35 | -35 |
| 9 | 40 | 3HJ D Ø | 7 | 500 | 33 | -33 | 68 | 52 | 3NT S 11 | 460 | 33 | -33 | |
| 7 | 42 | 3HJ Ø | 6 | 300 | 29 | -29 | 63 | 57 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 63 | 57 | 2SP V | 5 | 300 | 29 | -29 | 72 | 60 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 68 | 52 | 2SP V | 5 | 300 | 29 | -29 | 69 | 51 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 5 | 44 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 49 | 71 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 61 | 59 | 3HJ Ø | 7 | 200 | 18 | -18 | 47 | 2 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 8 | 41 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 4 | 45 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 70 | 50 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 61 | 59 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 38 | 11 | 3HJ Ø | 7 | 200 | 18 | -18 | 39 | 10 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 14 | 35 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 14 | 35 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 32 | 17 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 32 | 17 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 46 | 3 | 3NT D V | 8 | 200 | 18 | -18 | 18 | 31 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 18 | 31 | 2SP S | 8 | 110 | 8 | -8 | 19 | 30 | 3NT N 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 43 | 6 | 2SP S | 8 | 110 | 8 | -8 | 21 | 28 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 64 | 56 | 4HJ Ø | 9 | 100 | -1 | 1 | 27 | 22 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 34 | 15 | 3HJ Ø | 8 | 100 | -1 | 1 | 26 | 23 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 53 | 67 | 2HJ Ø | 7 | 100 | -1 | 1 | 25 | 24 | 3NT S 10 | 430 | 16 | -16 | |
| 72 | 60 | 2HJ Ø | 7 | 100 | -1 | 1 | 38 | 11 | 5RU N 11 | 400 | -2 | 2 | |
| 19 | 30 | 2HJ Ø | 7 | 100 | -1 | 1 | 37 | 12 | 3NT N 9 | 400 | -2 | 2 | |
| 29 | 20 | 2HJ Ø | 7 | 100 | -1 | 1 | 65 | 55 | 3HJ D Ø | 7 | 300 | -6 | 6 |
| 69 | 51 | 2HJ Ø | 7 | 100 | -1 | 1 | 7 | 42 | 2HJ D Ø | 6 | 300 | -6 | 6 |
| 4 | 45 | 2SP S | 7 | 100 | -15 | 15 | 13 | 36 | 2NT S 10 | 180 | -9 | 9 | |
| 13 | 36 | 2SP N | 7 | 100 | -15 | 15 | 34 | 15 | 3SP Ø 6 | 150 | -12 | 12 | |
| 47 | 2 | 2SP S | 7 | 100 | -15 | 15 | 1 | 48 | 3RU N 11 | 15Q | -12 | 12 | |
| 66 | 54 | 1NT N | 6 | 100 | -15 | 15 | 62 | 58 | 3KL N 10 | 130 | -19 | 19 | |
| 27 | 22 | 1NT N | 6 | 100 | -15 | 15 | 9 | 40 | 4KL N 10 | 130 | -19 | 19 | |
| 26 | 23 | 2SP N | 7 | 100 | -15 | 15 | 66 | 54 | 3KL N 10 | 130 | -19 | 19 | |
| 16 | 33 | 1NT N | 6 | 100 | -15 | 15 | 5 | 44 | 3KL N 10 | 130 | -19 | 19 | |
| 39 | 10 | 3HJ Ø | 9 | 140 | -23 | 23 | 64 | 56 | 4KL N 10 | 130 | -19 | 19 | |
| 1 | 48 | 1NT Ø | 9 | 150 | -25 | 25 | 46 | 3 | 2HJ D Ø | 7 | 100 | -27 | 27 |
| 65 | 55 | 3SP S | 7 | 200 | -29 | 29 | 16 | 33 | 2HJ D Ø | 7 | 100 | -27 | 27 |
| 37 | 12 | 3SP S | 7 | 200 | -29 | 29 | 43 | 6 | 2HJ D Ø | 7 | 100 | -27 | 27 |
| 21 | 28 | 3SP N | 7 | 200 | -29 | 29 | 53 | 67 | 4RU S 9 | 50 | -32 | 32 | |
| 49 | 71 | 3RU N | 6 | 300 | -33 | 33 | 70 | 50 | 4RU N 9 | 50 | -32 | 32 | |
| 62 | 58 | 1NT D N | 4 | 800 | -35 | 35 | 29 | 20 | 6KL N 10 | 100 | -35 | 35 | |

| | | | |
|-----------------|-------|------------------|--------|
| 121 (25) | Q8432 | 122 (26) | QJT874 |
| NORD / | QJ732 | ØST / | 96 |
| ØST-VEST | T | ALLE | A54 |
| | 42 | | A9 |
| A75 +-----+ KJT | | K32 +-----+ 5 | |
| AK6 ! ! T9 | | KJT ! ! A8743 | |
| Q62 ! ! AKJ975 | | Q92 ! ! KJT6 | |
| T975 +-----+ K3 | | T853 +-----+ Q72 | |
| 96 | | A96 | |
| 854 | | Q52 | |
| 843 | | 873 | |
| AQJ86 | | KJ64 | |

| NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV | NS | ØV | KONTRAKT | NS+ | ØV+ | PNS | PØV |
|----|----|------------|-----|------|-----|-----|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 48 | 3 | 4HJ D N 8 | | 300 | 35 | -35 | 22 | 29 | 2SP D N 9 | 870 | | 35 | -35 |
| 9 | 42 | 5RU Ø 11 | | 600 | 32 | -32 | 20 | 31 | 4HJ Ø 7 | 300 | | 33 | -33 |
| 38 | 13 | 3NT Ø 9 | | 600 | 32 | -32 | 48 | 3 | 2SP N 10 | 170 | | 30 | -30 |
| 64 | 58 | 3NT V 10 | | 630 | 25 | -25 | 17 | 34 | 2SP N 10 | 170 | | 30 | -30 |
| 5 | 46 | 3NT V 10 | | 630 | 25 | -25 | 66 | 56 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 65 | 57 | 3NT V 10 | | 630 | 25 | -25 | 67 | 55 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 66 | 56 | 3NT V 10 | | 630 | 25 | -25 | 54 | 68 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 17 | 34 | 3NT Ø 10 | | 630 | 25 | -25 | 69 | 53 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 67 | 55 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 72 | 61 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 6 | 45 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 47 | 4 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 44 | 7 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 6 | 45 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 8 | 43 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 10 | 41 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 69 | 53 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 39 | 12 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 10 | 41 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 38 | 13 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 39 | 12 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 14 | 37 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 50 | 1 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 15 | 36 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 14 | 37 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 62 | 60 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 72 | 61 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 64 | 58 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 19 | 32 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 30 | 21 | 2SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 20 | 31 | 3NT V 11 | | 660 | 7 | -7 | 65 | 57 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 28 | 23 | 3NT Ø 11 | | 660 | 7 | -7 | 28 | 23 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 2 | 49 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 27 | 24 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 70 | 52 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 26 | 25 | 3SP N 9 | 140 | | 9 | -9 |
| 15 | 36 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 2 | 49 | 2SP N 8 | 110 | | -12 | 12 |
| 47 | 4 | 3NT Ø 12 | | 690 | -17 | 17 | 19 | 32 | 2SP N 8 | 110 | | -12 | 12 |
| 33 | 18 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 71 | 51 | 3HJ Ø 8 | 100 | | -16 | 16 |
| 71 | 51 | 3NT Ø 12 | | 690 | -17 | 17 | 63 | 59 | 3HJ Ø 8 | 100 | | -16 | 16 |
| 40 | 11 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 8 | 43 | 3SP N 8 | | 100 | -24 | 24 |
| 30 | 21 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 9 | 42 | 4SP N 9 | | 100 | -24 | 24 |
| 54 | 68 | 3NT Ø 12 | | 690 | -17 | 17 | 70 | 52 | 4SP N 9 | | 100 | -24 | 24 |
| 27 | 24 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 35 | 16 | 3NT S 8 | | 100 | -24 | 24 |
| 26 | 25 | 3NT V 12 | | 690 | -17 | 17 | 40 | 11 | 3SP N 8 | | 100 | -24 | 24 |
| 22 | 29 | 4HJ D N 6 | | 800 | -29 | 29 | 44 | 7 | 4SP N 9 | | 100 | -24 | 24 |
| 63 | 59 | 3NT D V 11 | | 1150 | -31 | 31 | 50 | 1 | 2HJ Ø 8 | | 110 | -31 | 31 |
| 62 | 60 | 6RU Ø 12 | | 1370 | -33 | 33 | 5 | 46 | 1NT D V 7 | | 180 | -33 | 33 |
| 35 | 16 | 6HJ D N 6 | | 1400 | -35 | 35 | 33 | 18 | 2HJ D Ø 9 | | 870 | -35 | 35 |

123 (27) 52
 SYD / QJ93
 INGEN KQ97
 K86
 JT643 +-----+ AQ8
 T84 ! ! K2
 AT3 ! ! J65
 42 +-----+ AQJ53
 K97
 A765
 842
 T97

124 (28) KQT62
 VEST / AK7654
 NORD-SYD J
 3
 A9 +-----+ 874
 3 ! ! Q982
 AK5 ! ! 98642
 KQ87652 +-----+ A
 J53
 JT
 QT73
 JT94

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