



# NM PAR 1995

Bulletin nr 2

25. mai 1995

Redaktører: Harald Skjæran & Grethe Syvertsen

## Hole - Nesbø til tet!

*Leif Magne Hole - Raymond Nesbø, Haugaland har etter en sterk sesjon overtatt føringen, til de flestes overraskelse. De har 338 plusspoeng, og leder med 41 poeng på Helge Hantveit - Arne Thomassen, Bergen, som ledet etter første sesjon. På tredje plass følger nok en overraskelse, Hans Garsegg - Henry Kristensen, Follo. Også de har hatt en fin sesjon, og hevdet seg i teten hele veien. Poenget bak følger Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan, Inntrøndelag.*

*Av favorittene gjør Høyland - Høyland det best så langt, med femte plass. Helgemo - Aaseng ligger som nummer ni, 108 poeng bak tet.*

*Sesjonen ble vunnet av Arne Bjørndahl - Trond Wiborg med hele +263, bare fem poeng mer enn lederparet. Bjørndahl - Wiborg har dermed spilt seg opp fra en plassering langt nede på listen til trettendeplass.*

*Fortsatt gjenstår 44 runder. Oppvarmingen er over, og nå begynner Alvoret for fullt.*



*Det går nok bedre i morgen, makker!*

STILLINGEN ETTER 27. RUNDE

1.	35	Leif Magne Hole - Raymond Nesbø.....	Haugaland.....	338	80V
2.	72	Helge Hantveit - Arne Thomassen.....	Bergen.....	297	1NS
3.	69	Hans Garsegg - Henry Kristensen.....	Follo.....	286	310V
4.	43	Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan...	Inntrøndelag.....	285	16NS
5.	25	Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland....	Bergen.....	260	40V
6.	31	Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila.....	Hedemarken.....	258	4NS
7.	1	Ivar Bull - Paul I. Thomassen.....	Vest-Finnmark.....	241	280V
8.	11	Trond Rogne - Ola Syversen.....	Trondheim.....	235	18NS
9.	27	Geir Helgemo - Lasse Aaseng.....	Trondheim.....	230	20V
10.	51	Per Arne Flått - Stein Galguften.....	Namdal.....	195	240V
11.	65	Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa.....	Troms og Ofoten.....	188	35NS
12.	23	Ivar M. Anfinsen - Ingvar Erga.....	Rogaland.....	187	60V
13.	38	Arne Bjørndahl - Trond Wiborg.....	Nedre Romerike.....	173	11NS
14.	26	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	161	30V
15.	24	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	150	50V
16.	30	Erik Dahl - Snorre Aalberg.....	Vest-Agder.....	149	3NS
17.	46	Finn Brandsnes - Willy Brown.....	Oslo.....	140	19NS
18.	40	Knut Koppang - Arne Olsen.....	Oslo.....	128	13NS
19.	48	Stig Roar Håkkebo - Jostein Riseth.....	Namdal.....	106	21NS
20.	50	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	104	230V
21.	34	Geir Godal - Frode Mo.....	Oslo.....	89	7NS
22.	4	Knut Kjærnsrød - Sten Snildal.....	Vestfold.....	85	250V
23.	58	Harald Skretting - Lars Urholt.....	Buskerud.....	84	31NS
24.	5	Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen....	Salten.....	76	24NS
25.	45	Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen.....	Grenland.....	66	180V
26.	29	Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik.....	Sør-Østerdal.....	52	2NS
27.	14	Reidar Mikkelsen - Rogeir Paulsen.....	Nordmøre.....	48	15NS
	56	Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad..	Østfold.....	48	290V
29.	59	Jan Arne Heimdal - Sverre A. Selfors....	Helgeland.....	42	320V
30.	13	Ståle Frøyland- Jan Petter Svendsen....	Rogaland.....	40	160V
31.	28	Petko Napetov - Age Salin.....	Oslo.....	37	10V
32.	63	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	30	360V
33.	15	Svein Aage Jensen - Espen Torp.....	Hardanger og Voss....	23	14NS
34.	53	Arne Bang - Tor Ivar Bang.....	Valdres.....	20	26NS
35.	37	Rune Horvei - Harald Winjum.....	Sogn.....	16	10NS
36.	6	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	15	23NS
37.	9	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord.....	Hedemarken.....	12	200V
38.	68	Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll	Trondheim.....	9	32NS
39.	39	Henning Morken - Vidar Morken.....	Sør-Gudbrandsdal....	-18	120V
40.	41	Svein O. Hosarøygaard - Kjell O. Høiberg	Nord-Gudbrandsdal....	-33	140V
41.	62	Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo.....	Gauldal/Oppdal.....	-35	350V
	49	Sigurd Evjen - Marius Leikvoll.....	Hallingdal.....	-35	220V
43.	67	Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr.....	Vesterålen.....	-40	330V
44.	71	Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll.....	Fjordane.....	-41	29NS
45.	10	Ingebrigt Jenssen - Ole Ovesen.....	Troms og Ofoten.....	-43	190V
46.	54	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	-44	270V
47.	47	Tor Helness - Jan P. Sissener.....	Oslo.....	-47	20NS
48.	22	Frank Bogen - Øystein Hangås.....	Helgeland.....	-58	70V
49.	17	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	-68	12NS
50.	18	Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik.....	Midthordland.....	-83	110V
51.	64	Leif Heskje - Øyvind Haagensen.....	Rogaland.....	-84	36NS
52.	70	Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik.....	Lofoten.....	-86	300V
53.	8	Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe.....	Fjordane.....	-91	210V
54.	44	Gjest Horsberg - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-93	17NS
55.	21	Joar Lysaker - Torkel Olafsrud.....	Indre Østfold.....	-97	8NS
56.	20	Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen....	Vestfold.....	-99	90V
57.	60	Hans Os - Gunnar Ødegård.....	Sunnmøre og Romsdal..	-104	33NS
58.	42	Ole Myhre - Signe Myhre.....	Haugaland.....	-114	150V
59.	33	Berton Gudmestad - Tor Moi.....	Rogaland.....	-118	6NS
60.	32	Johan S. Braathen - Ivar Tvedt.....	Aust-Agder.....	-120	5NS
61.	12	Paul Henning Loen - Haldor Sunde.....	Fjordane.....	-129	170V
62.	57	Arne Bakke - Reidar Magnussen.....	Øvre Romerike.....	-159	30NS
63.	16	Harald Kåsa - Knut Ovastrøm.....	Midt-Telemark.....	-185	130V
64.	19	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-240	100V
65.	2	Sverre Stormo - Tore Stormo.....	Fosen.....	-241	27NS
66.	61	Knut Molander - Svein Åstrøm.....	Østfold.....	-257	340V
67.	36	Pål Haga - Noel Mikalsen.....	Oslo.....	-258	9NS
68.	7	Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad....	Stjørdal og Omegn....	-335	22NS
	52	Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann.....	Øst-Finnmark.....	-335	25NS
70.	66	Frank Pedersen - Ole Wirstad.....	Ringerike/Hadeland...-	-371	34NS
71.	3	Anne Mørch - Eva Mørch.....	Bergen.....	-392	260V
72.	55	Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad...-	Orkladal.....	-450	28NS

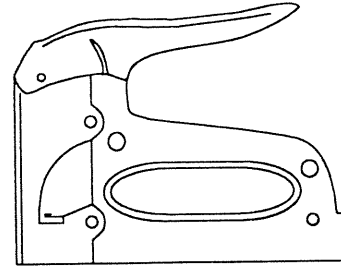
RESULTATER SPILL 21 - 54

1.	38	Arne Bjørndahl - Trond Wiborg.....	Nedre Romerike.....	263
2.	35	Leif Magne Hole - Raymond Nesbø.....	Haugaland.....	258
3.	48	Stig Roar Hakkebo - Jostein Riseth.....	Namdal.....	184
4.	25	Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland....	Bergen.....	173
5.	43	Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan...	Inntrøndelag.....	165
	13	Ståle Frøyland- Jan Petter Svendsen.....	Rogaland.....	165
7.	69	Hans Garsegg - Henry Kristensen.....	Follo.....	154
8.	50	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	141
9.	1	Ivar Bull - Paul I. Thomassen.....	Vest-Finnmark.....	135
10.	11	Trond Rogne - Ola Syversen.....	Trondheim.....	128
11.	62	Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo.....	Gauldal/Oppdal.....	124
12.	23	Ivar M. Anfinsen - Ingvar Erga.....	Rogaland.....	121
13.	51	Per Arne Flått - Stein Galguffen.....	Namdal.....	110
14.	5	Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen....	Salten.....	108
15.	56	Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad...	Østfold.....	104
16.	24	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	103
17.	68	Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll	Trondheim.....	102
18.	32	Johan S. Braathen - Ivar Tvedt.....	Aust-Agder.....	101
19.	65	Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa.....	Troms og Ofoten.....	95
20.	26	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	88
21.	27	Geir Helgemo - Lasse Aaseng.....	Trondheim.....	87
22.	30	Erik Dahl - Snorre Aalberg.....	Vest-Agder.....	74
23.	59	Jan Arne Heimdal - Sverre Å. Selfors....	Helgeland.....	73
24.	28	Petko Napetov - Åge Salin.....	Oslo.....	72
25.	72	Helge Hantveit - Arne Thomassen.....	Bergen.....	66
26.	41	Svein O. Hosarøygaard - Kjell O. Høiberg	Nord-Gudbrandsdal....	54
	29	Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik.....	Sør-Østerdal.....	54
28.	31	Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila.....	Hedemarken.....	50
29.	37	Rune Horvei - Harald Winjum.....	Sogn.....	46
30.	22	Frank Bogen - Øystein Hangås.....	Helgeland.....	36
31.	49	Sigurd Evjen - Marius Leikvoll.....	Hallingdal.....	30
32.	58	Harald Skretting - Lars Urholt.....	Buskerud.....	29
33.	46	Finn Brandsnes - Willy Brown.....	Oslo.....	28
34.	45	Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen.....	Grenland.....	25
35.	63	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	20
36.	53	Arne Bang - Tor Ivar Bang.....	Valdres.....	16
37.	4	Knut Kjærnsrød - Sten Snildal.....	Vestfold.....	14
38.	6	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	13
39.	40	Knut Koppang - Arne Olsen.....	Oslo.....	9
40.	67	Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr.....	Vesterålen.....	3
41.	44	Gjest Horsberg - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-10
42.	15	Svein Aage Jensen - Espen Torp.....	Hardanger og Voss....	-13
43.	71	Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll.....	Fjordane.....	-34
44.	54	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	-35
	20	Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen....	Vestfold.....	-35
46.	14	Reidar Mikkelsen - Rogeir Paulsen.....	Nordmøre.....	-39
47.	10	Ingebrigt Jensen - Ole Ovesen.....	Troms og Ofoten.....	-44
48.	18	Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik.....	Midhordland.....	-48
49.	34	Geir Godal - Frode Mo.....	Oslo.....	-51
50.	61	Knut Molander - Svein Åstrøm.....	Østfold.....	-55
51.	42	Ole Myhre - Signe Myhre.....	Haugaland.....	-56
52.	70	Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik.....	Lofoten.....	-58
53.	39	Henning Morken - Vidar Morken.....	Sør-Gudbrandsdal....	-60
54.	16	Harald Kåsa - Knut Ovastrøm.....	Midt-Telemark.....	-77
55.	60	Hans Os - Gunnar Ødegård.....	Sunnmøre og Romsdal..	-80
56.	47	Tor Helness - Jan P. Sissener.....	Oslo.....	-90
57.	2	Sverre Stormo - Tore Stormo.....	Fosen.....	-93
	21	Joar Lysaker - Torkel Olafsrud.....	Indre Østfold.....	-93
59.	8	Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe.....	Fjordane.....	-94
60.	64	Leif Heskje - Øyvind Haagensen.....	Rogaland.....	-110
	17	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	-110
62.	57	Arne Bakke - Reidar Magnussen.....	Øvre Romerike.....	-122
63.	9	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord.....	Hedemarken.....	-123
64.	33	Berton Gudmestad - Tor Moi.....	Rogaland.....	-161
65.	12	Paul Henning Loen - Haldor Sunde.....	Fjordane.....	-199
66.	36	Pål Haga - Noel Mikalsen.....	Oslo.....	-205
67.	19	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-210
68.	66	Frank Pedersen - Ole Wirstad.....	Ringerike/Hadeland...-	231
69.	52	Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann.....	Øst-Finnmark.....	-245
70.	3	Anne Mørch - Eya Mørch.....	Bergen.....	-256
71.	7	Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad....	Stjørdal og Omegn....	-280
72.	55	Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad...	Orkladal.....	-304

## Godt håndverk av Geir Gisnås

Grunnlaget for en god plassering ligger alltid i det jevne gode håndverket som utøves. Brødrene Høyland møtte brødrene Magnar og Torbjørn Helgemo i spill 15 (S/N-S) i første sesjon:

	10 9 8 5	
	J 9 3	
	8 5	
	10 5 3 2	
A Q 6 4 3		J 2
Q 6 4 2		A 8 7 5
Q 3		K J 4 2
9 8		A 6 4
	K 7	
	K 10	
	A 10 9 7 6	
	K Q J 7	



Syd åpnet med 1 NT. Vest meldte 2 ruter, som viser begge major, hvoretter Sam Inge Høyland ble spillefører i 2 hjerter. Han stakk kløveren andre gangen og spilte hjerter mot bordet. Syd tok for kongen og fridde seg med hjerter. Sam Inge valgte å slippe den til esset på hånden. Han har nå full kontroll på hjerter-fordelingen og spiller nå spar knekt til konge og ess, spar dame og spar til liten hjerter på hånden.

Ruter opp mot bordet tok Syds ess seg av. Han valgte å fortsette med ruter - kløver ville nok ha vært et hakk bedre. Inne på bordet på ruter dame spilte Sam Inge nok en spar til stjeling. Nå kunne han stjele kløver i bordet lavt, ta ut motpartens siste trumf og kreve sitt tiende stikk for den godspilte spar-kvisten. Noen hadde fått ti stikk, ingen hadde flere, og det takserte regnemaskinen til 24 fortjente pluss.

## Bjørndahl/Wiborg i farta! av Are Guttelvik

### Spill nr 31. Giver Syd, Nord-Syd i sonen

Nord/Syd: Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa  
Øst/Vest: Trond Wiborg - Arne Bjørndahl

	E D 8 5 3				
	K 8 5 4				
	4 3				
	D 3				
Kn 7 6 4	10 9	Vest	Nord	Øst	Syd
9 2	Kn 10 7				1 ru
D 9 8 6 2	E	pass	1 sp	3 kl	pass
10 9	E K 8 7 6 5 2	pass	3 hj	pass	pass
	K 2	4 hj	pass	pass	pass
	E D 6 3				
	K Kn 10 7 5				
	Kn 4				



Utspillet var ruter Ess, fulgt av kløver Ess, Konge og nok en kløver som Arne Bjørndahl trumfet med hjerter 9. En nydelig manøver som gjør at kontrakten betes. Som vi ser kan ikke hjerter knekt, 10, 7 plukkes opp. Bedre blir det ikke om bordet trumfer med damen... Paret fra Nedre Romerike har avansert fra -90 til +96 (runde 17). Fra plass 60 til 18, med andre ord.

## De 49 foregående finalene Av Harald Skjæran

I forbindelse med at dette er den femtiende parfinalen har jeg moret meg litt med å ta et tilbakeblikk på de 49 foregående finalene og lage litt statistikk. Den helt dominerende kretsen har vært Oslo, som har hele 25 seiere. Men Oslo-hegemoniet er nå brutt, i og med at siste Oslo-seier kom i 1987 ved Torbjørn Andvik - Peter Marstrander.

Statistikken viser ellers at Bergen har ni seiere, Rogaland fem, Trondheim tre, Sunnmøre og Romsdal og Vest-Agder to, mens Øst-Finnmark, Namdal og Oppland har en seierhver.

De mest overraskende seierherrene gjennom tidene er uten tvil Øst-Finnmarks Egil Feby - Rolf Karila (1969) og Bergens Ove Fyllingslid -Kåre Kristiansen (1973). Av disse fire spillerne deltar Rolf Karila også i år, nå for Hedemarken, og i skivende stund leder han så gar!

Tre par har hittil klart den vanskelige oppgaven å forsvare mesterskapet: Ranik Halle - Bjørn Larsen, Oslo (1963-64), Erik Høie - Louis Andre Strøm, Rogaland (1965-66) og Per Løwe - Rolf Melby, Oslo (1970-71).

Ingen har vunnet mer enn tre ganger, men hele ti spillere har tre førsteplasser. Disse er: Ranik Halle, Robert Larssen, Gunnar Johansen, Erik Høie, Louis Andre Strøm, Rolf Melby, Harald Nordby, Per Breck, Reidar Lien og Tor Helness. Sistnevnte er vel favoritt til å bli førstemann med fire gull. Men skal det skje i år må han nok se til å få opp dampen snart.

### TIDLIGERE NORGESMESTERE FOR PAR

1942 Ranik Halle - Robert Larssen, Oslo	1971 Per Løwe - Rolf Melby, Oslo
1946 Leif Christiansen - Leif Falck-Pedersen, Oslo	1972 Harald Nordby - Terje Pedersen, Oslo
1947 Robert Larssen - Trygve Sommerfelt, Oslo	1973 Ove Fyllingslid - Kåre Kristiansen, Bergen
1949 Otto E. Bolseth - Einar Bø, Bergen	1974 Rolf Melby - Harald Nordby, Oslo
1950 Gunnar Haugen - Jens Magnussen, Oslo	1975 Harald Nordby - Terje Pedersen, Oslo
1951 Iver Andresen - Ivar Dæhlin, Oslo	1976 Reidar Arnøy - Arve Farstad, S.møre&Romsdal
1952 Otto E. Bolseth - Einar Bø, Bergen	1977 Per Breck - Reidar Lien, Bergen
1953 Otto Jensen - Fridtjov Sverre, Rogaland	1978 Svein Andreassen - Per Finnvoid, Rogaland
1954 Gunnar Johansen - Jens Magnussen, Oslo	1979 Per Breck - Reidar Lien, Bergen
1955 Eilif Andersen - Knut Skaug, Oslo	1980 Tor Helness - Leif-Erik Stabell, Oslo
1956 Leif Christiansen - Ranik Halle, Oslo	1981 Per Breck - Reidar Lien, Bergen
1957 Gunnar Johansen - Odd Larsson, Oslo	1982 Tor Helness - Leif-Erik Stabell, Oslo
1958 Ivar Dæhlin - John Knudsen, Oslo	1983 Torbjørn Andvik - Alf Petter Pettersen, Oslo
1959 Erik Høie - Louis André Strøm, Rogaland	1984 Helge Mæsel - Roald Mæsel, Vest-Agder
1960 Tore Jensen - Torolf Worsøe, Trondheim	1985 Jon Andreas Støvneng - Roar Voll, Trondheim
1961 Gunnar Johansen - Odd Larsson, Oslo	1986 Tor Helness - Jon Aabye, Oslo
1962 Alfred Maalø - Louis Vegsund, S.møre&Romsdal	1987 Torbjørn Andvik - Peter Marstrander, Oslo
1963 Ranik Halle - Bjørn Larsen, Oslo	1988 Bjørn Bentzen - Jonny Rasmussen, Bergen
1964 Ranik Halle - Bjørn Larsen, Oslo	1989 Sam Inge Høyland - Sven-Olai Høyland, Bergen
1965 Erik Høie - Louis André Strøm, Rogaland	1990 Per Arne Flått - Frode Nybo, Namdal
1966 Erik Høie - Louis André Strøm, Rogaland	1991 Per Johnsen - Roar Aasen, Oppland
1967 Henning Riise - Leif Salterød, Oslo	1992 Jonny Rasmussen - Jon Sveindal, Bergen
1968 Tore Jensen - Knut Koppang, Oslo	1993 Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal, Trondheim
1969 Egil Feby - Rolf Karila, Øst-Finnmark	1994 Tom Høiland - Øystein Jensen, Vest-Agder
1970 Per Løwe - Rolf Melby, Oslo	

# Hold kjeft!

av Are Guttelvik

De som snakker før de tenker, ønsker gjerne at de hadde kunnet bitt seg i tunga i ettertid. De som **melder** før de tenker, er det verre med....

Situasjonen oppstod i spill 22. **Trond Wiborg - Arne Bjørndahl** fra Nedre Romerike satt Nord-Syd, **Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad** fra Orkladal satt Øst-vest.

Spill 22. Giver Øst, Øst-Vest i sonen.

K5				
JT82				
AJ3				
A862				
Q	+-----+	T7643		pass 1 sp
AK953	!	!	76	
87	!	!	T9654	2 sp x pass pass
KT543	+-----+	Q		3 kl x 3 hj pass pass
AJ982				
Q4				pass x pass pass
KQ2				pass
J97				

Utspill fra Syd, ruter konge som han får beholde, samt styrke fra makker. Skift til hjerter 4, bordets ess. Liten kløver til singel dame! ("Det blir aldri for seint å hente kløverstikkene!"TW) Sparretur stikkes med esset i Syd. Hjerter dame derfra beholder stikket. Derpå ruter 2 til Nord's ess. hjerter knekt fra Nord med sparavkast i Øst og Syd. Hjerter konge vinner stikket, fortsettelsen er hjerter 9. Nord vinner med tieren.

Sluttposisjon:

	K	
	-	
	Kn	
	E 8 6	
-		10 7
5		-
-		10 9 6
K 10 5 4		-
	Kn 9	
	-	
	D	
	Kn 9	



Herfra kommer nå ruter knekt, som går til bordets siste trumf. En liten kløver fra blindemann bringer Syd inn. Kløver knekt dekkes med kongen og esset. Spar konge cashes og bordet vinner siste stikk. +1100 til Bjørndahl/Wiborg.

Nå kunne scoren vært ytterligere forbedret. Hvis Nord i sluttposisjonen legger ned **spar konge**, må han enten få for denne, eller den trumfes. Men når Syd nå kommer inn, har han et ekstra sparstikk (Nord kaster kløvertaperen) og resultatet blir +1400.

Hvor godt er det ikke å holde kjeft i blant?

# Skvis og innspill av Vidar Smith

av Hans-Ellef Ruud

## Spill nr. 5. Giver Nord - N/S i sonen

SPILL NR. 5 ( 5 )  
NORD / NORD-SYD

	V	N	Ø	S
KJ765	Sten	Ingvar	Vidar	Ivar M.
AJ	Bjertnes	Erga	Smith	Anfinsen
Q42				
J63				
Q432 +-----+ A		1 ♠	pass	1 NT
5 ! ! K87642	pass	pass	2 ♥	X
AT95 ! ! J7	XX	pass	3 ♣	pass
KT52 +-----+ Q984	pass	pass		
T98				
QT93				
K863				
A7				

Syds dobling var forslag til straff, mens vest redobling var SOS.

Syd spilte ut ♣ Ess og mer kløver som gikk rundt til återen hos øst. Vidar valgte nå å spille på ruterhonnørene fordelt, og dro ♦ Kn som fikk seile uforstyrret til damen i nord. Nord spilte ♣ Kn tilbake som ble stukket i Øst. Syd var nå i alvorlige problemer og valgte å kaste spar (beste motspill). Øst spilte nå ruter til nieren, som beholdt stikket. For å ha belegg for åpningen i nord plasserte Vidar Smith ♥ Ess i nord, og spilte derfor hjerter som ble stukket med esset. Nord returnerte spar til esset, hvorpå øst spilte ♥ K og mer hjerter til trumf. Tiden var nå kommet for å strippe Syd for sin siste spar, så det fulgte spar til stjeling hos Øst, og følgende situasjon oppsto:

♠ K J		
♥ -		
♦ 4		
♣ -		
♠ Q		♠ -
♥ -		♥ 8 7 6
♦ A T		♦ -
♣ -		♣ -
♠ -		
♥ Q		
♦ K 8		
♣ -		



Syd ble nå puttet inn i hjerter og måtte avslutte med ruter til Ess Ti i vest. Resultat: 9 stikk og 32+ i regnskapet.

## Helgemo Special av Arne Hoftstad



Når man har forpliktet seg til å fore en leserkrets med 3-400 spill i året, kan det hende at kildene tørker ut av og til. Men for meg er det ikke ofte. Jeg er nemlig beriket med et bysbarn ved navn **Geir Helgemo**, og en visitt på hjørnet hos ham er nesten alltid fruktbart. Så også i ettermiddag, da det første spillet jeg så ved hans bord var dette:

### Spill nr 9. Giver Nord, Øst-Vest i sonen

	AQJ86				
	J5				
	J64				
	AJ4				
T54	+-----+ K				
AK8764	! ! QT				
95	! ! AQT32				
92	+-----+ KT875				
	9732				
	932				
	K87				
	Q63				
		<b>Vest</b>	<b>Nord</b>	<b>Øst</b>	<b>Syd</b>
			1♠	2♦	3♠
		4♥	4♠	dobl.	pass
		pass	pass		

Alt for hardt naturligvis. Men det ble spilt en rekke sparkontrakter rundt omkring, med både ni og åtte stikk. Som vanlig gjaldt å få med seg maksimum.

Tre ganger hjerter kom ut, og spilleren forsøkte å stjele den tredje med spar dame. Geir fikk for den single trumfkongen. Og så overrasket han meg ved å ta for ruteresset og fortsette med **damen**.

Det så ut som en gave. Men Geir hadde som så ofte sett lenger med lukkede kort enn jeg med åpne. Spilleren fortsatte med trumf til esset, og oppdaget fordelingen. Og så skulle han så gjerne inn på bordet for å sakse opp tieren. Men ikke denne gangen.

Kløver fra hånden stakk Geir med kongen, og spilte en tredje ruter til stjeling hos Lasse. Tre doblede og nesten kasse.





## Gamle venner? av Jon Sveindal

I sjette runde møtte Helgemo - Aaseng sin gamle lagkaptein fra juniorlandslaget, Sverre Johnsen. Det var nok hyggeligere å være kaptein for gutta.

### Spill 11. Giver Syd, Ingen i sonen

10 5	
Kn 8 7 6 2	
D 4	
Kn 10 5 4	
K D 8	E 4 2
D 4	K 9 3
E Kn 9 8 6	K 7 5 2
9 7 3	K D 8
Kn 9 7 6 3	
E 10 5	
10 3	
E 6 2	

Vest	Nord	Øst	Syd
1 ♦	pass	2 ♦	pass
2 NT	pass	3 NT	pass
pass	pass		



Mange vil bli forundret over at Geir Helgemo i øst valgte å melde 2 ruter (krav), og la Lasse komme først til granden, men Geir angret nok ikke etter spillet! Sverre Johnsen spilte ut en liten hjerter, og syd stakk bordets treer med tieren. Inne på damen trakk Lasse ruter til kongen og ruter til esset, og fortsatte med tre ruterstikk til. Selv kastet han en spar i bordet, mens nord kastet to hjerter og en kløver, og syd to spar og en hjerter. Nå bommet Lasse da han spilte hjerter til kongen. Syd fortsatte med spar til liten, tieren og esset, og så kom kløver konge. Syd tok for sitt andre ess, men fortsatte med spar knekt i stedet for kløver! Dermed ble nord skviset på vests siste sparhonnør, og 11 stikk ga 25 pluss til det tidligere juniorparet.

# Lovbrudd?

## av Jon Sveindal

Noe av det første bridgespillere lærer er "lover" som 'second hand low' og 'honnør på honnør'. Sven Olai og Sam Inge Høyland skaffet seg en god start på annen sesjon ved allerede i første spill å gjøre det stikk motsatte av det ovenstående leveregler skulle tilsi.

### Spill 21 - Giver N, Nord-Syd i sonen

	E 5 3
	E K D
	K 8 7 4 3 2
	D
D Kn 8 7	9 4 2
Kn 7 5	10 8 6 2
E Kn 5	D 6
E 10 7	9 5 3 2
	K 10 6
	9 4 3
	10 9
	K Kn 8 6 4



Nord	Øst	Syd	Vest
1 rut	p	1 NT	p
3 NT	pass	pass	pass

Sven Olai var vel allerede i utspillet litt "ureglementær" da han dro ut spar dame fra sin meget sprukne sekvens. Syd la esset i bordet, og Sam Inge la nieren, svakhet. Kløver dame fulgte så, og den honnøren ville Sven Olai ikke stikke. Syd fortsatte med en liten ruter, og Sam Inge, som ikke hadde plassert ruter seks blant hjerterne, gikk likevel opp med damen! Spar i retur godspilte to sparstikk - som sammen med to ruterstikk og et kløverstikk ga beten!

14 par hadde vunnet ni eller ti stikk i 3 grand, som står hvis Sam Inge legger liten ruter, og syd senere trekker kongen fra bordet.

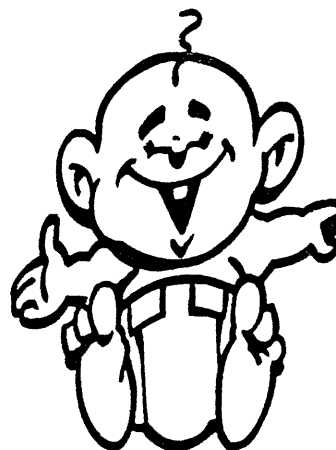
Nå vil vel ingen beskyldte høylendingene for å være av typisk forbrytersk natur, men faktum er nok at syd følte seg robbet.



## Lasse var i aksjon igjen i neste spill av Jon Sveindal

### Spill 12. Giver Vest, Nord-Syd i sonen

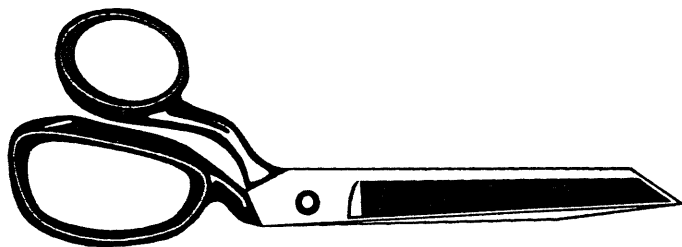
E 9 3  
K 8 5 4  
10  
7 6 5 3 2  
K J 4                      D 8 6  
E 10 9                     D 7 6 3 2  
8 5 2                      K 6 4  
E K Kn 9                 D 10  
10 7 5 2  
Kn  
E D Kn 9 7 3  
8 4



Vest	Nord	Øst	Syd	Lasse, Lasse liten....
1 NT	pass	2 NT	pass	
3 NT	pass	pass		

Geirs 2 grand var blinkskudd. Lasse fant til slutt frem tillegget, og Sverre forsøkte nok en gang en liten hjerter ut. Lasse stakk og fortsatte i samme farge. Nord brukte kongen, og styrkekast i ruter fra syd førte til at ruter ti fikk beholde neste stikk. Dermed var det spillet over. Kløvervrien ble stukket med knekten, hjerter ni innkassert, og kløver til damen ga inntak til hjerteren. Spar ess var det tredje og siste sticket for forsvaret.

10 stikk ga 29 pluss. Var 54 minus til Sverre straffen for at også han har gått over i seniorennes rekker - som kaptein?



*Klipp fra Klassekampen 20. mai 1995 av Bjarne Berg*

*NM for par*

*Kommende uke, 25.-27. mai, spilles NM-finalen for par på Hamar. Feltet ser mer åpent ut enn noensinne, og det er vanskelig å tippe, men jeg antar at følgende par blir å finne i tetsjiktet: Helge og Roald Mæsel, Sam Inge og Sven Olai Høyland, Geir Helgemo og Lasse Aaseng, Tom Høiland og Øystein Jensen (fjorårets mestere). Til slutt kan det opplyses at bare tre kvinner har kvalifisert seg til finalen."*

# NERVENE UNDER KONTROLL

## av Tore Mortensen

**Geir Helgemo** har nervene under kontroll selv om han får en i trynet. Runden etter at Geir og Lasse hadde spilt vekk noen og 60 poeng dukket dette spillet opp:

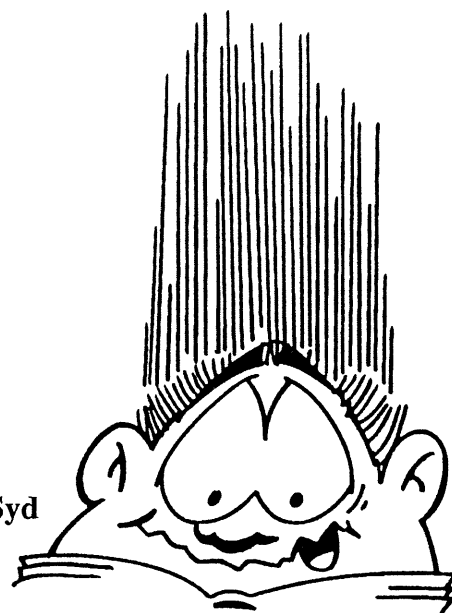
### Spill 25, Giver Nord, Sone Øst-Vest

SPILL NR. 25 ( 25 )  
NORD / ØST-VEST

```

      J5
      T942
      J54
      KJ97
AT83 +-----+ 72
K753 !       ! AQ
T8   !       ! AK97632
AQ6  +-----+ 52
      KQ964
      J86
      Q
      T843
    
```

Vest	Nord	Øst	Syd
Lasse		Geir	
Aaseng		Helgemo	
	p	1ru	1sp
x	p	3ru	p
3sp	p	3NT!	p
4kl	p	4hj	p
4NT	p	5kl	p
6NT!			



Syd spilte ut spar konge. Geir takket sin makker med en glad og optimistisk tone da blindemanns kort var lagt ned - slik vi alle ville gjort. Hvordan griper du dette an?

Geir ba om esset fra blindemann, deretter ruter 10 som han stakk med kongen. Syd la ubesværet damen. Nå fulgte hjerter ess og dame, kløver til esset - mesteren i Øst regnet med bare ett inntak i bordet, det måtte brukes for å få tak i det tolvte sticket, hjerter konge, og samtidig fikk han peiling på hjerteretsitsen. Ikke vet vi som bakspillere hva som gikk gjennom hodet på Geir, om han hele tiden hadde tenkt å ta ruterfinessen, men den ga vel nå noe høyere odds. I alle fall fulgte ruter til nier, og dermed var den særdeles hardtmeldte kontrakten i havn, og ren topp på spillet.

Beundrende blikk fra bakspillerne, som vel alle tenkte: Hadde vi bare hatt nerver til slikt!

21 ( 21) A53  
 NORD / AKQ  
 NORD-SYD K87432  
 Q  
 QJ87 +-----+ 942  
 J75 ! ! T862  
 AJ5 ! ! Q6  
 AT7 +-----+ 9532  
 KT6  
 943  
 T9  
 KJ864

22 ( 22) K5  
 ØST / JT82  
 ØST-VEST AJ3  
 A862  
 Q +-----+ T7643  
 AK953 ! ! 76  
 87 ! ! T9654  
 KT543 +-----+ Q  
 AJ982  
 Q4  
 KQ2  
 J97

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
13	9	2HJ D Ø 3	1100		34	-34	21	1	3HJ D V 4	1400		34	-34
69	24	2HJ D Ø 3	1100		34	-34	51	42	3HJ D V 4	1400		34	-34
17	5	3NT S 10	630		21	-21	35	58	2HJ D V 4	1100		26	-26
20	2	3NT S 10	630		21	-21	38	55	3HJ D Ø 5	1100		26	-26
71	22	3NT N 10	630		21	-21	40	53	3HJ D Ø 5	1100		26	-26
14	8	3NT S 10	630		21	-21	59	34	3RU D Ø 5	1100		26	-26
31	62	3NT S 10	630		21	-21	49	44	2HJ D V 4	1100		26	-26
59	34	3NT S 10	630		21	-21	47	46	2SP D Ø 4	1100		26	-26
38	55	3NT S 10	630		21	-21	14	8	3RU D Ø 6	800		13	-13
54	39	3NT S 10	630		21	-21	4	18	2HJ D V 5	800		13	-13
40	53	3NT S 10	630		21	-21	20	2	2HJ D V 5	800		13	-13
43	50	3NT S 10	630		21	-21	12	10	3HJ D Ø 6	800		13	-13
49	44	3NT S 10	630		21	-21	65	28	3HJ D V 6	800		13	-13
36	57	3NT S 9	600		7	-7	30	63	2HJ D V 5	800		13	-13
15	7	3NT S 9	600		7	-7	31	62	2HJ D V 5	800		13	-13
27	66	3NT S 9	600		7	-7	61	32	2HJ D V 6	500		-7	7
26	67	2RU N 10	130		-2	2	60	33	2HJ D V 6	500		-7	7
16	6	2RU N 10	130		-2	2	16	6	3HJ D Ø 7	500		-7	7
29	64	3RU N 10	130		-2	2	23	70	2HJ D V 6	500		-7	7
12	10	3RU N 10	130		-2	2	56	37	2HJ D V 6	500		-7	7
4	18	3RU N 10	130		-2	2	26	67	2HJ D V 6	500		-7	7
35	58	3RU S 10	130		-2	2	54	39	2HJ D V 6	500		-7	7
56	37	3KL N 9	110		-12	12	13	9	2HJ D V 6	500		-7	7
61	32	3KL N 9	110		-12	12	41	52	2HJ D V 6	500		-7	7
30	63	3KL N 9	110		-12	12	29	64	2HJ D V 6	500		-7	7
48	45	3RU S 9	110		-12	12	19	3	2HJ D V 6	500		-7	7
21	1	3NT S 8		100	-24	24	48	45	2HJ D V 6	500		-7	7
60	33	3KL S 8		100	-24	24	72	11	2HJ D V 6	500		-7	7
19	3	3NT N 8		100	-24	24	69	24	3NT N 10	430		-25	25
51	42	3NT S 8		100	-24	24	43	50	3NT N 10	430		-25	25
23	70	3NT S 8		100	-24	24	68	25	3NT N 10	430		-25	25
72	11	3NT S 8		100	-24	24	17	5	3NT N 10	430		-25	25
68	25	3NT S 8		100	-24	24	15	7	3NT N 10	430		-25	25
47	46	3NT S 8		100	-24	24	71	22	3NT N 9	400		-32	32
41	52	3NT S 7		200	-34	34	36	57	2HJ V 4	400		-32	32
65	28	3NT S 7		200	-34	34	27	66	2HJ V 5	300		-35	35

23 ( 23) Q92  
 SYD / Q932  
 ALLE 63  
 A754

24 ( 24) T643  
 VEST / K8  
 INGEN 9  
 AKQ976

JT743 +-----+ 8  
 A874 ! ! JT6  
 --- ! ! Q9752  
 KJ62 +-----+ QT83  
 AK65  
 K5  
 AKJT84  
 9

K52 +-----+ AQ7  
 AJT2 ! ! 543  
 AJ2 ! ! KQT763  
 J42 +-----+ 3  
 J98  
 Q976  
 854  
 T85

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
50	45	3NT D N 11	1150		35	-35	13	11	1KL R V 5	600		35	-35
31	64	3NT D N 9	750		33	-33	28	67	3NT D V 7	300		33	-33
36	59	3NT N 12	690		31	-31	24	71	3NT V 7	100		26	-26
5	19	3NT S 11	660		26	-26	15	9	3NT V 7	100		26	-26
62	33	3NT S 11	660		26	-26	32	63	3NT V 7	100		26	-26
20	4	3NT N 11	660		26	-26	36	59	3NT V 7	100		26	-26
1	23	3NT N 11	660		26	-26	50	45	3NT V 7	100		26	-26
24	71	3NT N 10	630		16	-16	48	47	3NT V 7	100		26	-26
28	67	3NT N 10	630		16	-16	16	8	4HJ Ø 9	50		15	-15
52	43	3NT N 10	630		16	-16	55	40	6RU Ø 11	50		15	-15
44	51	3NT N 10	630		16	-16	41	54	4HJ V 9	50		15	-15
22	2	3NT N 10	630		16	-16	14	10	6RU Ø 11	50		15	-15
48	47	3NT N 10	630		16	-16	62	33	4HJ V 9	50		15	-15
13	11	3NT N 9	600		-1	1	60	35	4RU V 10		130	9	-9
32	63	3NT S 9	600		-1	1	17	7	2HJ V 9		140	6	-6
21	3	3NT S 9	600		-1	1	30	65	3HJ V 9		140	6	-6
15	9	3NT S 9	600		-1	1	39	56	3RU Ø 11		150	-1	1
39	56	3NT N 9	600		-1	1	18	6	3RU Ø 11		150	-1	1
41	54	3NT N 9	600		-1	1	5	19	3RU Ø 11		150	-1	1
16	8	3NT N 9	600		-1	1	21	3	3RU Ø 11		150	-1	1
18	6	3NT N 9	600		-1	1	31	64	4RU Ø 11		150	-1	1
72	12	3NT N 9	600		-1	1	61	34	3HJ V 10		170	-8	8
49	46	3NT N 9	600		-1	1	72	12	3HJ V 10		170	-8	8
30	65	3NT N 9	600		-1	1	66	29	2SP D N 6		300	-11	11
37	58	2KL D Ø 7	200		-13	13	44	51	5RU Ø 11		400	-15	15
61	34	2RU S 10	130		-16	16	37	58	5RU Ø 11		400	-15	15
70	25	2RU S 10	130		-16	16	42	53	5RU V 11		400	-15	15
60	35	2SP S 8	110		-19	19	1	23	4HJ V 10		420	-24	24
55	40	2SP S 7		100	-24	24	20	4	4HJ V 10		420	-24	24
17	7	4SP S 9		100	-24	24	70	25	4HJ V 10		420	-24	24
42	53	3NT N 8		100	-24	24	69	26	4HJ V 10		420	-24	24
27	68	3NT S 8		100	-24	24	57	38	4HJ V 10		420	-24	24
14	10	3NT N 7		200	-32	32	22	2	4HJ V 10		420	-24	24
69	26	4SP S 8		200	-32	32	52	43	3NT Ø 10		430	-33	33
57	38	4SP S 8		200	-32	32	49	46	3NT Ø 10		430	-33	33
66	29	3NT N 7		200	-32	32	27	68	3NT V 10		430	-33	33

25 ( 25) J5  
 NORD / T942  
 ØST-VEST J54  
 KJ97  
 AT83 +-----+ 72  
 K753 ! ! AQ  
 T8 ! ! AK97632  
 AQ6 +-----+ 52  
 KQ964  
 J86  
 Q  
 T843

26 ( 26) 9  
 ØST / 963  
 ALLE KQ932  
 AT62  
 AT642 +-----+ J8  
 JT72 ! ! AK854  
 T8 ! ! J75  
 QJ +-----+ K87  
 KQ753  
 Q  
 A64  
 9543

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	66	6RU	Ø 11	100		35 -35	25	1	3HJ D Ø	8	200		35 -35
29	68	5RU	Ø 11		600	33 -33	71	26	3HJ Ø	8	100		33 -33
43	54	5RU	Ø 12		620	31 -31	23	3	PASS				31 -31
23	3	3NT	V 10		630	20 -20	19	7	2SP S	7	100	26	-26
12	14	3NT	V 10		630	20 -20	61	36	2SP S	7	100	26	-26
16	10	3NT	V 10		630	20 -20	45	52	2SP S	7	100	26	-26
32	65	3NT	V 10		630	20 -20	51	46	4KL N	9	100	26	-26
61	36	3NT	V 10		630	20 -20	18	8	2SP Ø	8	110	21	-21
58	39	3NT	V 10		630	20 -20	17	9	3HJ Ø	9	140	0	0
6	20	3NT	V 10		630	20 -20	21	5	2HJ Ø	9	140	0	0
53	44	3NT	V 10		630	20 -20	70	27	2HJ Ø	9	140	0	0
51	46	3NT	V 10		630	20 -20	29	68	2HJ Ø	9	140	0	0
49	48	3NT	V 10		630	20 -20	67	30	3HJ Ø	9	140	0	0
33	64	3NT	V 11		660	-4 4	31	66	2HJ Ø	9	140	0	0
63	34	3NT	V 11		660	-4 4	33	64	2HJ V	9	140	0	0
62	35	3NT	Ø 11		660	-4 4	63	34	2HJ Ø	9	140	0	0
18	8	3NT	V 11		660	-4 4	62	35	2HJ Ø	9	140	0	0
37	60	5NT	V 11		660	-4 4	22	4	2HJ Ø	9	140	0	0
38	59	3NT	V 11		660	-4 4	37	60	2HJ Ø	9	140	0	0
2	24	3NT	Ø 11		660	-4 4	38	59	3HJ Ø	9	140	0	0
42	55	3NT	Ø 11		660	-4 4	40	57	2HJ Ø	9	140	0	0
25	1	3NT	V 11		660	-4 4	56	41	2HJ Ø	9	140	0	0
19	7	3NT	V 11		660	-4 4	42	55	2HJ Ø	9	140	0	0
45	52	3NT	V 11		660	-4 4	53	44	2HJ Ø	9	140	0	0
17	9	3NT	V 11		660	-4 4	16	10	2HJ Ø	9	140	0	0
50	47	3NT	V 11		660	-4 4	2	24	2HJ V	9	140	0	0
22	4	3NT	V 11		660	-4 4	50	47	3HJ Ø	9	140	0	0
56	41	3NT	V 12		690	-26 26	49	48	3HJ Ø	9	140	0	0
28	69	3NT	V 12		690	-26 26	32	65	2HJ Ø	10	170	-25	25
72	13	3NT	V 12		690	-26 26	28	69	3HJ Ø	10	170	-25	25
67	30	3NT	V 12		690	-26 26	15	11	3HJ Ø	10	170	-25	25
21	5	3NT	V 12		690	-26 26	6	20	2HJ Ø	10	170	-25	25
15	11	3NT	V 12		690	-26 26	72	13	2HJ Ø	10	170	-25	25
71	26	3NT	V 12		690	-26 26	58	39	2SP D S	7	200	-31	31
40	57	3NT	V 12		690	-26 26	12	14	2HJ D Ø	8	670	-33	33
70	27	6NT	Ø 12		1440	-35 35	43	54	3HJ D Ø	9	730	-35	35

27 ( 27)            A8  
 SYD /                K763  
 INGEN                754  
                       Q965  
 KJ6 +-----+ Q7  
 JT    !            ! A9542  
 KQT6 !            ! J932  
 T843 +-----+ 72  
                       T95432  
                       Q8  
                       A8  
                       AKJ

28 ( 28)            T92  
 VEST /               T42  
 NORD-SYD            QJT  
                       KQT3  
 AKQ3 +-----+ J6  
 QJ7 !            ! AK93  
 A754 !            ! K8632  
 52    +-----+ 96  
                       8754  
                       865  
                       9  
                       AJ874

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	13	2SP	S 10	170	30	-30	15	13	3NT	V 7	100	32	-32
1	27	2SP	S 10	170	30	-30	68	31	6RU	V 10	100	32	-32
63	36	1SP	S 10	170	30	-30	63	36	3NT	V 7	100	32	-32
39	60	2SP	S 10	170	30	-30	57	42	6RU	V 10	100	32	-32
52	47	2SP	S 10	170	30	-30	18	10	3NT	V 8	50	9	-9
50	49	2SP	S 10	170	30	-30	7	21	3NT	V 8	50	9	-9
38	61	1NT	N 9	150	23	-23	22	6	3NT	V 8	50	9	-9
24	4	2SP	S 9	140	1	-1	3	25	3NT	V 8	50	9	-9
3	25	2SP	S 9	140	1	-1	1	27	5RU	Ø 10	50	9	-9
26	2	2SP	S 9	140	1	-1	71	28	3NT	V 8	50	9	-9
72	14	2SP	S 9	140	1	-1	30	69	3NT	V 8	50	9	-9
71	28	1SP	S 9	140	1	-1	72	14	5RU	V 10	50	9	-9
68	31	2SP	S 9	140	1	-1	32	67	3NT	V 8	50	9	-9
32	67	2SP	S 9	140	1	-1	33	66	3NT	V 8	50	9	-9
33	66	2SP	S 9	140	1	-1	34	65	3NT	V 8	50	9	-9
16	12	2SP	S 9	140	1	-1	16	12	3NT	V 8	50	9	-9
62	37	2SP	S 9	140	1	-1	62	37	3NT	V 8	50	9	-9
17	11	2SP	S 9	140	1	-1	38	61	3NT	V 8	50	9	-9
18	10	2SP	S 9	140	1	-1	59	40	3NT	V 8	50	9	-9
59	40	2SP	S 9	140	1	-1	41	58	3NT	V 8	50	9	-9
57	42	2SP	S 9	140	1	-1	17	11	3NT	V 8	50	9	-9
43	56	3SP	S 9	140	1	-1	54	45	3NT	V 8	50	9	-9
44	55	2SP	S 9	140	1	-1	46	53	3NT	V 8	50	9	-9
54	45	2SP	S 9	140	1	-1	20	8	3HJ	Ø 12		230	-11 11
46	53	2SP	S 9	140	1	-1	44	55	3NT	Ø 9		400	-13 13
19	9	2SP	S 9	140	1	-1	19	9	3NT	V 10		430	-20 20
51	48	2SP	S 9	140	1	-1	43	56	3NT	V 10		430	-20 20
23	5	2SP	S 9	140	1	-1	29	70	3NT	V 10		430	-20 20
29	70	1NT	N 7	90	-23	23	26	2	3NT	V 10		430	-20 20
30	69	1NT	N 7	90	-23	23	23	5	3NT	V 10		430	-20 20
22	6	1NT	N 7	90	-23	23	50	49	3NT	V 10		430	-20 20
7	21	1NT	N 6		50	-30 30	64	35	4HJ	Ø 11		450	-27 27
34	65	1NT	N 6		50	-30 30	52	47	3NT	V 11		460	-29 29
64	35	1NT	N 6		50	-30 30	39	60	4HJ	Ø 12		480	-33 33
20	8	1NT	N 6		50	-30 30	51	48	4HJ	Ø 12		480	-33 33
41	58	3NT	S 7		100	-35 35	24	4	4HJ	Ø 12		480	-33 33



29 ( 29) KQ8532  
 NORD / ---  
 ALLE 653  
 8753  
 AT64 +-----+ ---  
 K7632 ! ! JT54  
 KT87 ! ! AQ942  
 --- +-----+ QT64  
 J97  
 AQ98  
 J  
 AKJ92

30 ( 30) KJT65  
 ØST / A865  
 INGEN 92  
 Q2  
 Q82 +-----+ A4  
 97 ! ! KQJT4  
 A873 ! ! KJT4  
 AKJT +-----+ 54  
 973  
 32  
 Q65  
 98763

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	26	4SP D N 11	990		35	-35	23	7	5RU Ø 10	50		35	-35
24	6	4SP D N 10	790		26	-26	27	3	3NT Ø 9		400	33	-33
27	3	4SP D N 10	790		26	-26	20	10	3NT Ø 10		430	29	-29
2	28	4SP D N 10	790		26	-26	65	36	3NT V 10		430	29	-29
1	29	4SP D N 10	790		26	-26	40	61	3NT V 10		430	29	-29
69	32	4SP D N 10	790		26	-26	18	12	4HJ Ø 11		450	23	-23
33	68	4SP D N 10	790		26	-26	34	67	4HJ Ø 11		450	23	-23
35	66	4SP D N 10	790		26	-26	55	46	4HJ Ø 11		450	23	-23
53	48	4SP D S 10	790		26	-26	35	66	3NT V 11		460	12	-12
21	9	4SP S 10	620		7	-7	72	15	3NT Ø 11		460	12	-12
23	7	4SP N 10	620		7	-7	30	71	3NT V 11		460	12	-12
30	71	4SP N 10	620		7	-7	58	43	3NT V 11		460	12	-12
17	13	4SP N 10	620		7	-7	44	57	3NT V 11		460	12	-12
25	5	4SP S 10	620		7	-7	24	6	3NT Ø 11		460	12	-12
19	11	4SP N 10	620		7	-7	52	49	3NT V 11		460	12	-12
63	38	4SP N 10	620		7	-7	51	50	3NT V 11		460	12	-12
39	62	4SP N 10	620		7	-7	42	59	4HJ Ø 12		480	2	-2
44	57	4SP N 10	620		7	-7	53	48	4HJ Ø 12		480	2	-2
47	54	4SP N 10	620		7	-7	33	68	3NT V 12		490	-17	17
20	10	4SP N 10	620		7	-7	8	22	3NT Ø 12		490	-17	17
60	41	5RU D V 9	500		-7	7	16	14	3NT V 12		490	-17	17
55	46	5RU D V 9	500		-7	7	19	11	3NT V 12		490	-17	17
51	50	5RU D V 9	500		-7	7	64	37	3NT V 12		490	-17	17
58	43	5HJ D V 10	200		-13	13	63	38	3NT V 12		490	-17	17
64	37	4HJ D Ø 9	200		-13	13	39	62	3NT Ø 12		490	-17	17
8	22	5RU D Ø 10	200		-13	13	25	5	3NT V 12		490	-17	17
45	56	4SP N 9		100	-21	21	60	41	3NT V 12		490	-17	17
72	15	4SP N 9		100	-21	21	4	26	3NT V 12		490	-17	17
42	59	4SP N 9		100	-21	21	17	13	3NT V 12		490	-17	17
18	12	4SP N 9		100	-21	21	2	28	3NT V 12		490	-17	17
40	61	4SP N 9		100	-21	21	1	29	3NT V 12		490	-17	17
31	70	3HJ V 10		170	-27	27	47	54	3NT V 12		490	-17	17
65	36	4HJ D V 10		790	-31	31	21	9	3NT V 12		490	-17	17
52	49	4HJ D V 10		790	-31	31	31	70	3NT V 12		490	-17	17
16	14	4HJ D V 10		790	-31	31	69	32	3NT V 12		490	-17	17
34	67	3HJ D V 10		930	-35	35	45	56	2SP D N 5		500	-35	35

31 ( 31)      AQ853  
 SYD /            K854  
 NORD-SYD        43  
                   Q3  
 J764 +-----+ T9  
 92     !        ! JT7  
 Q9862 !        ! A  
 T9     +-----+ AK87652  
          K2  
          AQ63  
          KJT75  
          J4

32 ( 32)      Q964  
 VEST /            T3  
 ØST-VEST        KT6  
                   AK72  
 KT2    +-----+ A873  
 K65    !        ! 972  
 QJ9542 !        ! A87  
 T      +-----+ QJ8  
          J5  
          AQJ84  
          3  
          96543

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
48	55	5KL D Ø 7	800		35	-35	72	16	2HJ S 9	140		29	-29
2	30	4HJ N 11	650		33	-33	31	1	2HJ N 9	140		29	-29
24	8	4HJ S 10	620		29	-29	66	37	3HJ S 9	140		29	-29
70	33	4HJ S 10	620		29	-29	61	42	2HJ S 9	140		29	-29
25	7	4HJ N 10	620		29	-29	43	60	2HJ S 9	140		29	-29
72	16	5KL D Ø 8	500		21	-21	45	58	2HJ S 9	140		29	-29
20	12	5KL D Ø 8	500		21	-21	52	51	2HJ S 9	140		29	-29
64	39	5KL D Ø 8	500		21	-21	21	11	2HJ N 8	110		19	-19
61	42	3NT D Ø 6	500		21	-21	48	55	3KL S 9	110		19	-19
28	4	5KL D Ø 8	500		21	-21	41	62	2HJ S 8	110		19	-19
26	6	3HJ S 10	170		13	-13	3	29	2KL N 8	90		10	-10
46	57	3HJ N 10	170		13	-13	2	30	2KL N 8	90		10	-10
5	27	3HJ N 10	170		13	-13	22	10	2KL N 8	90		10	-10
32	71	2HJ N 9	140		6	-6	32	71	2KL N 8	90		10	-10
34	69	3HJ N 9	140		6	-6	28	4	2KL N 8	90		10	-10
35	68	3HJ N 9	140		6	-6	64	39	2KL N 8	90		10	-10
36	67	3HJ N 9	140		6	-6	20	12	3KL N 8		50	-5	5
56	47	3KL D Ø 8	100		1	-1	40	63	3KL N 8		50	-5	5
21	11	4HJ S 9		100	-15	15	9	23	3HJ S 8		50	-5	5
22	10	4HJ N 9		100	-15	15	24	8	2HJ S 7		50	-5	5
66	37	4HJ N 9		100	-15	15	25	7	3KL N 8		50	-5	5
65	38	4HJ N 9		100	-15	15	34	69	3KL N 8		50	-5	5
3	29	4HJ S 9		100	-15	15	46	57	4HJ S 9		50	-5	5
40	63	4HJ S 9		100	-15	15	35	68	3KL S 8		50	-5	5
41	62	4HJ N 9		100	-15	15	18	14	3KL N 8		50	-5	5
9	23	4HJ N 9		100	-15	15	65	38	3HJ S 7		100	-17	17
43	60	4HJ S 9		100	-15	15	54	49	4HJ S 8		100	-17	17
59	44	4HJ S 9		100	-15	15	19	13	1NT S 5		100	-17	17
45	58	4HJ N 9		100	-15	15	5	27	3RU V 9		110	-22	22
18	14	4HJ N 9		100	-15	15	17	15	3RU V 9		110	-22	22
19	13	4HJ N 9		100	-15	15	36	67	5KL N 8		150	-29	29
17	15	4HJ N 9		100	-15	15	56	47	1NT S 4		150	-29	29
54	49	3HJ N 8		100	-15	15	26	6	5KL N 8		150	-29	29
52	51	2KL D Ø 8		180	-31	31	59	44	1NT S 4		150	-29	29
31	1	4HJ D N 9		200	-33	33	70	33	5KL N 8		150	-29	29
53	50	4HJ N 5		500	-35	35	53	50	5KL D N 8		500	-35	35

33 ( 1) KJ5  
 NORD / AT7  
 INGEN KJ965  
 98  
 T863 +-----+ 72  
 QJ9863 ! ! 42  
 Q4 ! ! AT32  
 J +-----+ KQ652  
 AQ94  
 K5  
 87  
 AT743

34 ( 2) QT5  
 ØST / 7  
 NORD-SYD AQJ954  
 AQ4  
 A6 +-----+ J83  
 Q932 ! ! KJ654  
 872 ! ! K3  
 J982 +-----+ K65  
 K9742  
 AT8  
 T6  
 T73

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
20	14	3NT	N 11	460	33	-33	44	61	4NT D N 10	810		35	-35	
41	64	3NT	N 11	460	33	-33	22	12	4SP S 11	650		31	-31	
57	48	3NT	S 11	460	33	-33	27	7	4SP S 11	650		31	-31	
22	12	3NT	N 10	430	16	-16	19	15	4SP S 11	650		31	-31	
23	11	3NT	S 10	430	16	-16	25	9	4SP S 10	620		23	-23	
26	8	3NT	S 10	430	16	-16	26	8	4SP S 10	620		23	-23	
29	5	3NT	S 10	430	16	-16	72	17	4SP S 10	620		23	-23	
4	30	3NT	N 10	430	16	-16	6	28	4SP S 10	620		23	-23	
32	2	3NT	S 10	430	16	-16	10	24	4SP S 10	620		23	-23	
35	70	3NT	N 10	430	16	-16	41	64	3SP S 11	200		16	-16	
65	40	3NT	S 10	430	16	-16	66	39	3SP S 11	200		16	-16	
19	15	3NT	N 10	430	16	-16	32	2	3SP S 10	170		12	-12	
44	61	3NT	S 10	430	16	-16	53	52	3SP S 10	170		12	-12	
60	45	3NT	N 10	430	16	-16	37	68	4RU N 11	150		4	-4	
72	17	3NT	N 10	430	16	-16	42	63	4RU N 11	150		4	-4	
49	56	3NT	N 10	430	16	-16	62	43	3RU N 11	150		4	-4	
54	51	3NT	S 10	430	16	-16	71	34	3RU N 11	150		4	-4	
3	31	3NT	S 9	400	-9	9	47	58	3RU N 11	150		4	-4	
42	63	3NT	N 9	400	-9	9	65	40	3RU N 11	150		4	-4	
62	43	3NT	N 9	400	-9	9	18	16	2RU N 10	130		-4	4	
18	16	3NT	S 9	400	-9	9	67	38	3RU N 10	130		-4	4	
71	34	3NT	N 9	400	-9	9	29	5	3RU N 9	110		-7	7	
46	59	3NT	N 9	400	-9	9	33	1	3HJ Ø 8	50		-14	14	
47	58	3NT	N 9	400	-9	9	60	45	3HJ Ø 8	50		-14	14	
21	13	3NT	N 9	400	-9	9	46	59	3HJ Ø 8	50		-14	14	
67	38	3NT	S 9	400	-9	9	23	11	3HJ Ø 8	50		-14	14	
10	24	3NT	N 9	400	-9	9	54	51	3HJ Ø 8	50		-14	14	
53	52	3NT	N 9	400	-9	9	20	14	3HJ Ø 8	50		-14	14	
36	69	2SP	S 10	170	-21	21	35	70	3RU N 8		100	-25	25	
25	9	2NT	S 9	150	-24	24	57	48	3SP S 8		100	-25	25	
55	50	2NT	N 9	150	-24	24	49	56	3SP S 8		100	-25	25	
66	39	2SP	S 8	110	-27	27	36	69	4SP S 9		100	-25	25	
6	28	2HJ D V	7	100	-29	29	3	31	4SP S 9		100	-25	25	
27	7	4SP	S 9		50	-31	31	21	13	3HJ Ø 9		140	-31	31
37	68	4SP	S 8		100	-34	34	4	30	3NT S 7		200	-34	34
33	1	4SP	S 8		100	-34	34	55	50	4SP S 8		200	-34	34

35 ( 3) K  
 SYD / QJ85  
 ØST-VEST 82  
 AT9843  
 986543 +-----+ AT7  
 T2 ! ! K963  
 63 ! ! AQJ54  
 QJ7 +-----+ 5  
 QJ2  
 A74  
 KT97  
 K62

36 ( 4) Q63  
 VEST / 8753  
 ALLE Q862  
 65  
 J +-----+ K9852  
 AJT92 ! ! 6  
 K ! ! AJT3  
 AKQT43 +-----+ J97  
 AT74  
 KQ4  
 9754  
 82

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
24	12	2RU D Ø 5	800		34	-34	20	16	3KL V 13		190	35	-35
50	57	3SP D V 6	800		34	-34	72	18	5KL V 12		620	33	-33
26	10	3NT S 11	460		31	-31	21	15	3NT Ø 10		630	21	-21
33	3	3NT S 10	430		28	-28	24	12	3NT Ø 10		630	21	-21
22	14	3NT S 10	430		28	-28	11	25	3NT Ø 10		630	21	-21
21	15	3NT S 9	400		23	-23	27	9	3NT Ø 10		630	21	-21
58	49	3NT S 9	400		23	-23	4	32	3NT Ø 10		630	21	-21
72	18	3NT S 9	400		23	-23	36	71	3NT V 10		630	21	-21
48	59	3SP D V 8	200		19	-19	37	70	3NT V 10		630	21	-21
37	70	1NT S 10	180		16	-16	38	69	3NT V 10		630	21	-21
36	71	2NT S 10	180		16	-16	42	65	3NT Ø 10		630	21	-21
34	2	1NT S 9	150		12	-12	43	64	3NT Ø 10		630	21	-21
28	8	2NT S 9	150		12	-12	48	59	3NT Ø 10		630	21	-21
38	69	3KL N 10	130		-1	1	67	40	5KL V 13		640	8	-8
68	39	3KL N 10	130		-1	1	30	6	5KL V 13		640	8	-8
43	64	3KL N 10	130		-1	1	34	2	3NT Ø 11		660	-1	1
63	44	3KL N 10	130		-1	1	22	14	3NT Ø 11		660	-1	1
47	60	3KL N 10	130		-1	1	23	13	3NT Ø 11		660	-1	1
1	35	3KL N 10	130		-1	1	61	46	3NT Ø 11		660	-1	1
23	13	3KL N 10	130		-1	1	26	10	3NT Ø 11		660	-1	1
5	31	2KL N 10	130		-1	1	58	49	3NT Ø 11		660	-1	1
56	51	3KL S 10	130		-1	1	54	53	3NT Ø 11		660	-1	1
55	52	3KL N 10	130		-1	1	47	60	6KL V 12		1370	-10	10
54	53	3KL N 10	130		-1	1	1	35	6KL V 12		1370	-10	10
27	9	1NT S 8	120		-13	13	19	17	6KL V 13		1390	-23	23
4	32	2HJ N 8	110		-17	17	5	31	6KL V 13		1390	-23	23
30	6	3KL N 9	110		-17	17	63	44	6KL V 13		1390	-23	23
66	41	2HJ N 8	110		-17	17	28	8	6KL V 13		1390	-23	23
45	62	3NT S 8		50	-24	24	33	3	6KL V 13		1390	-23	23
42	65	3NT S 8		50	-24	24	68	39	6KL V 13		1390	-23	23
7	29	3HJ N 8		50	-24	24	7	29	6KL V 13		1390	-23	23
11	25	3NT S 8		50	-24	24	50	57	6KL V 13		1390	-23	23
20	16	4HJ N 8		100	-30	30	56	51	6KL V 13		1390	-23	23
67	40	3NT S 7		100	-30	30	55	52	6KL V 13		1390	-23	23
61	46	2SP V 8		110	-33	33	66	41	6KL V 13		1390	-23	23
19	17	3NT S 6		150	-35	35	45	62	6KL D V 13		1740	-35	35

37 ( 5) 97  
 NORD / A632  
 NORD-SYD AJ9  
 KQ97  
 65 - +-----+ KJT3  
 JT97 ! ! K85  
 K8643 ! ! 7  
 83 +-----+ AJT52  
 AQ842  
 Q4  
 QT52  
 64

38 ( 6) QJT73  
 ØST / A62  
 ØST-VEST QJ  
 862  
 --- +-----+ A82  
 KT9754 ! ! Q8  
 A98653 ! ! T742  
 9 +-----+ AJT7  
 K9654  
 J3  
 K  
 KQ543

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
67	42	1NT R N	9	1560		35 -35	67	42	4SP D S 10	590		34 -34	
43	66	2RU D V	3	1100		33 -33	62	47	4SP D S 10	590		34 -34	
23	15	2RU D V	4	800		29 -29	31	7	4SP S 10	420		29 -29	
5	33	2HJ D V	4	800		29 -29	43	66	4SP S 10	420		29 -29	
51	58	1NT D Ø	3	800		29 -29	68	41	4SP S 10	420		29 -29	
35	3	3NT N	9	600		25 -25	48	61	6RU D V 11	200		24 -24	
12	26	1SP D Ø	4	500		22 -22	57	52	6HJ D V 11	200		24 -24	
72	19	2SP D Ø	5	500		22 -22	28	10	3SP N 9	140		19 -19	
24	14	2KL D Ø	6	300		19 -19	20	18	2SP S 9	140		19 -19	
57	52	1NT N	10	180		17 -17	6	32	2SP S 9	140		19 -19	
22	16	2SP S	10	170		13 -13	24	14	6RU V 11	100		14 -14	
8	30	2SP S	10	170		13 -13	8	30	6RU V 11	100		14 -14	
56	53	2SP S	10	170		13 -13	29	9	5SP N 10		50	10 -10	
34	4	1NT N	9	150		3 -3	39	70	4SP S 9		50	10 -10	
44	65	1NT N	9	150		3 -3	5	33	4SP D S 9		100	5 -5	
64	45	2NT N	9	150		3 -3	38	71	4SP D S 9		100	5 -5	
46	63	3HJ V	6	150		3 -3	72	19	4SP S 8		100	5 -5	
6	32	1NT N	9	150		3 -3	49	60	4RU V 11		150	-2 2	
38	71	2NT N	9	150		3 -3	59	50	4RU V 11		150	-2 2	
27	11	1NT S	9	150		3 -3	51	58	4RU V 11		150	-2 2	
25	13	2SP S	9	140		-9 9	25	13	4RU V 11		150	-2 2	
69	40	2SP S	9	140		-9 9	34	4	5SP D N 9		300	-9 9	
31	7	2SP S	9	140		-9 9	21	17	5SP D S 9		300	-9 9	
28	10	1SP S	9	140		-9 9	22	16	4SP D S 8		300	-9 9	
2	36	2SP S	9	140		-9 9	37	1	6SP D S 9		500	-13 13	
49	60	1NT S	8	120		-16 16	69	40	5RU V 11		600	-17 17	
62	47	1NT S	8	120		-16 16	12	26	5RU Ø 11		600	-17 17	
48	61	2SP S	8	110		-21 21	64	45	5RU V 11		600	-17 17	
20	18	1SP S	8	110		-21 21	44	65	5HJ V 11		650	-21 21	
59	50	3RU S	9	110		-21 21	2	36	5RU D Ø 11		750	-28 28	
37	1	1NT S	7	90		-25 25	46	63	5RU D V 11		750	-28 28	
68	41	2HJ Ø	7	50		-27 27	23	15	5RU D Ø 11		750	-28 28	
39	70	3NT N	8		100	-31 31	35	3	5RU D V 11		750	-28 28	
29	9	2SP S	7		100	-31 31	56	53	5RU D V 11		750	-28 28	
21	17	2SP S	7		100	-31 31	55	54	5RU D V 11		750	-28 28	
55	54	3NT D N	8		200	-35 35	27	11	5HJ D V 11		850	-35 35	

39 ( 7) T962  
 SYD / Q75  
 ALLE Q76  
 432  
 873 +-----+ KQJ  
 K3 ! ! AT964  
 K8432 ! ! AJ  
 AT6 +-----+ 987  
 A54  
 J82  
 T95  
 KQJ5

40 ( 8) KQJT4  
 VEST / T7  
 INGEN 963  
 983  
 9762 +-----+ 5  
 KQ982 ! ! AJ543  
 Q4 ! ! JT852  
 AJ +-----+ 75  
 A83  
 6  
 AK7  
 KQT642

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
22	18	3NT	Ø	8	100	26	-26	29	11	4SP D N	12	790	35	-35
23	17	3NT	Ø	8	100	26	-26	25	15	4SP D N	11	690	31	-31
13	27	3NT	Ø	8	100	26	-26	30	10	4SP D N	11	690	31	-31
28	12	3NT	Ø	8	100	26	-26	3	37	4SP D N	11	690	31	-31
32	8	3NT	Ø	8	100	26	-26	69	42	6HJ D V	9	500	27	-27
7	33	3NT	Ø	8	100	26	-26	56	55	4SP N	12	480	25	-25
6	34	3NT	Ø	8	100	26	-26	9	31	4SP N	11	450	19	-19
69	42	3NT	Ø	8	100	26	-26	21	19	4SP N	11	450	19	-19
68	43	3NT	Ø	8	100	26	-26	22	18	4SP N	11	450	19	-19
45	66	3NT	Ø	8	100	26	-26	57	54	5SP N	11	450	19	-19
38	2	1NT	V	8	120	14	-14	23	17	4SP N	11	450	19	-19
58	53	2NT	Ø	8	120	14	-14	63	48	4SP N	10	420	11	-11
29	11	2HJ	Ø	9	140	9	-9	68	43	4SP N	10	420	11	-11
49	62	2HJ	Ø	9	140	9	-9	65	46	4SP N	10	420	11	-11
9	31	2HJ	Ø	9	140	9	-9	72	20	5HJ D V	9	300	2	-2
40	71	2NT	V	9	150	3	-3	45	66	5HJ D V	9	300	2	-2
36	4	2NT	Ø	9	150	3	-3	26	14	5HJ D V	9	300	2	-2
26	14	1NT	Ø	9	150	3	-3	35	5	5HJ D V	9	300	2	-2
3	37	2HJ	Ø	10	170	-2	2	28	12	5HJ D V	9	300	2	-2
56	55	2HJ	Ø	10	170	-2	2	24	16	5HJ D V	9	300	2	-2
44	67	1NT	V	10	180	-5	5	47	64	4KL S	10	130	-5	5
25	15	3NT	Ø	9	600	-19	19	32	8	4HJ D V	9	100	-10	10
35	5	3NT	V	9	600	-19	19	38	2	5HJ D V	10	100	-10	10
30	10	3NT	Ø	9	600	-19	19	39	1	5HJ V	9	100	-10	10
72	20	3NT	Ø	9	600	-19	19	70	41	5HJ V	9	100	-10	10
65	46	3NT	Ø	9	600	-19	19	52	59	4HJ V	9	50	-17	17
47	64	3NT	Ø	9	600	-19	19	40	71	4HJ Ø	9	50	-17	17
21	19	3NT	Ø	9	600	-19	19	6	34	4HJ V	9	50	-17	17
50	61	3NT	Ø	9	600	-19	19	13	27	5SP N	10	50	-23	23
60	51	3NT	Ø	9	600	-19	19	49	62	4SP N	9	50	-23	23
52	59	3NT	Ø	9	600	-19	19	60	51	4SP N	9	50	-23	23
39	1	3NT	Ø	9	600	-19	19	36	4	5KL D S	10	100	-28	28
57	54	3NT	Ø	9	600	-19	19	50	61	4SP N	8	100	-28	28
24	16	3NT	Ø	9	600	-19	19	44	67	3HJ V	9	140	-31	31
63	48	3NT	V	10	630	-34	34	7	33	3HJ Ø	10	170	-33	33
70	41	3NT	Ø	10	630	-34	34	58	53	4HJ V	11	450	-35	35

41 ( 9) K98  
 NORD / 987  
 ØST-VEST KT863  
 Q3  
 AQ754 +-----+ JT632  
 T3 ! ! 654  
 AJ95 ! ! Q74  
 J4 +-----+ A5  
 ---  
 AKQJ2  
 2  
 KT98762

42 ( 10) T4  
 ØST / A952  
 ALLE JT8  
 AK73  
 QJ +-----+ K97532  
 KQJT3 ! ! 4  
 K42 ! ! A9765  
 842 +-----+ Q  
 A86  
 876  
 Q3  
 JT965

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
22	20	4SP D V 8	500		35	-35	36	6	3KL S 9	110		34	-34
72	21	4HJ S 12	480		24	-24	69	44	3KL S 9	110		34	-34
23	19	4HJ S 12	480		24	-24	45	68	4SP Ø 9	100		30	-30
25	17	4HJ S 12	480		24	-24	58	55	4SP Ø 9	100		30	-30
29	13	4HJ S 12	480		24	-24	39	3	PASS			27	-27
30	12	4HJ S 12	480		24	-24	14	28	3KL S 8		100	23	-23
10	32	4HJ S 12	480		24	-24	46	67	2NT S 7		100	23	-23
71	42	5HJ S 12	480		24	-24	37	5	3KL S 8		100	23	-23
46	67	4HJ S 12	480		24	-24	10	32	3RU Ø 9		110	15	-15
51	62	4HJ S 12	480		24	-24	8	34	3RU Ø 9		110	15	-15
61	52	4HJ S 12	480		24	-24	50	63	2RU Ø 9		110	15	-15
4	38	4HJ S 11	450		-1	1	59	54	3RU Ø 9		110	15	-15
39	3	4HJ S 11	450		-1	1	29	13	3RU V 9		110	15	-15
40	2	4HJ S 11	450		-1	1	33	9	3SP Ø 9		140	0	0
41	1	4HJ S 11	450		-1	1	72	21	3SP Ø 9		140	0	0
14	28	4HJ S 11	450		-1	1	24	18	2SP Ø 9		140	0	0
69	44	4HJ S 11	450		-1	1	66	47	2SP Ø 9		140	0	0
45	68	4HJ S 11	450		-1	1	64	49	3SP Ø 9		140	0	0
31	11	4HJ S 11	450		-1	1	30	12	2SP Ø 9		140	0	0
66	47	4HJ S 11	450		-1	1	51	62	2SP Ø 9		140	0	0
50	63	4HJ S 11	450		-1	1	61	52	2SP Ø 9		140	0	0
27	15	4HJ S 11	450		-1	1	27	15	3SP Ø 9		140	0	0
33	9	4HJ S 11	450		-1	1	70	43	2SP Ø 9		140	0	0
53	60	5HJ S 11	450		-1	1	4	38	2SP Ø 10		170	-19	19
59	54	4HJ S 11	450		-1	1	48	65	2SP Ø 10		170	-19	19
57	56	4HJ S 11	450		-1	1	22	20	2SP Ø 10		170	-19	19
7	35	5KL S 12	420		-18	18	40	2	3SP Ø 10		170	-19	19
24	18	5KL S 12	420		-18	18	25	17	2SP V 10		170	-19	19
70	43	5KL S 11	400		-22	22	7	35	2SP Ø 10		170	-19	19
48	65	5KL S 11	400		-22	22	26	16	3SP Ø 10		170	-19	19
58	55	3HJ S 11	200		-26	26	23	19	3SP Ø 10		170	-19	19
37	5	3HJ S 11	200		-26	26	57	56	3SP Ø 10		170	-19	19
64	49	4KL S 11	150		-30	30	53	60	4SP Ø 10		620	-32	32
8	34	4KL S 11	150		-30	30	41	1	4SP Ø 10		620	-32	32
26	16	6HJ N 11		50	-33	33	71	42	4SP V 10		620	-32	32
36	6	6KL S 10		100	-35	35	31	11	4SP Ø 10		620	-32	32

43 ( 11)            AQ753  
 SYD /                AJ  
 INGEN                J842  
                       A9  
 T9    +-----+ J864  
 QT87 !            ! 9542  
 KQT3 !            ! A95  
 T75   +-----+ Q3  
                       K2  
                       K63  
                       76  
                       KJ8642

44 ( 12)            KQ2  
 VEST /                Q6  
 NORD-SYD            Q9864  
                       QJ2  
 J9    +-----+ 7543  
 942 !            ! 753  
 KT32 !            ! A5  
 KT75 +-----+ A843  
                       AT86  
                       AKJT8  
                       J7  
                       96

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
27	17	3NT	N 13	520		34 -34	23	21	3NT	N 11	660		35 -35
41	3	3NT	N 13	520		34 -34	72	22	3NT	N 10	630		9 -9
30	14	3NT	S 12	490		20 -20	24	20	3NT	N 10	630		9 -9
32	12	3NT	S 12	490		20 -20	25	19	3NT	N 10	630		9 -9
11	33	3NT	N 12	490		20 -20	26	18	3NT	N 10	630		9 -9
8	36	3NT	S 12	490		20 -20	27	17	3NT	N 10	630		9 -9
38	6	3NT	N 12	490		20 -20	28	16	3NT	N 10	630		9 -9
40	4	3NT	N 12	490		20 -20	15	29	3NT	N 10	630		9 -9
25	19	3NT	S 12	490		20 -20	30	14	3NT	N 10	630		9 -9
42	2	3NT	N 12	490		20 -20	31	13	3NT	N 10	630		9 -9
71	44	3NT	N 12	490		20 -20	8	36	3NT	N 10	630		9 -9
47	68	3NT	S 12	490		20 -20	37	7	3NT	N 10	630		9 -9
60	55	3NT	S 12	490		20 -20	5	39	3NT	N 10	630		9 -9
58	57	3NT	N 12	490		20 -20	40	4	3NT	N 10	630		9 -9
28	16	3NT	N 11	460		3 -3	41	3	3NT	N 10	630		9 -9
15	29	3NT	N 11	460		3 -3	42	2	3NT	N 10	630		9 -9
52	63	3NT	N 11	460		3 -3	1	43	3NT	N 10	630		9 -9
72	22	3NT	N 11	460		3 -3	71	44	3NT	N 10	630		9 -9
37	7	3NT	S 11	460		3 -3	70	45	3NT	N 10	630		9 -9
26	18	3NT	S 10	430		-7 7	67	48	3NT	N 10	630		9 -9
65	50	3NT	N 10	430		-7 7	49	66	3NT	N 10	630		9 -9
1	43	3NT	N 10	430		-7 7	65	50	3NT	N 10	630		9 -9
24	20	3NT	S 10	430		-7 7	62	53	3NT	N 10	630		9 -9
46	69	3NT	S 10	430		-7 7	54	61	3NT	N 10	630		9 -9
34	10	4SP	N 10	420		-18 18	60	55	3NT	N 10	630		9 -9
62	53	4SP	N 10	420		-18 18	58	57	3NT	N 10	630		9 -9
54	61	4SP	N 10	420		-18 18	9	35	4HJ	S 10	620		-17 17
23	21	4SP	N 10	420		-18 18	38	6	3NT	N 9	600		-23 23
59	56	4SP	N 10	420		-18 18	32	12	3NT	N 9	600		-23 23
31	13	4SP	N 10	420		-18 18	47	68	3NT	N 9	600		-23 23
51	64	3NT	S 9	400		-25 25	59	56	3NT	N 9	600		-23 23
5	39	3SP	N 10	170		-28 28	51	64	3NT	N 9	600		-23 23
49	66	3KL	N 12	170		-28 28	34	10	2SP	N 10	170		-29 29
67	48	3SP	N 9	140		-31 31	11	33	2HJ	S 9	140		-31 31
9	35	4SP	N 9		50	-34 34	52	63	4HJ	S 9		100	-34 34
70	45	4SP	N 9		50	-34 34	46	69	4HJ	S 9		100	-34 34



45 ( 13) K  
 NORD / AK8  
 ALLE KJT862  
 T74  
 J7 +-----+ 9842  
 JT6 ! ! Q432  
 Q943 ! ! 7  
 J632 +-----+ AKQ8  
 AQT653  
 975  
 A5  
 95

46 ( 14) J7  
 ØST / AT4  
 INGEN AQJ752  
 QJ  
 KQ64 +-----+ AT8532  
 QJ6 ! ! 87  
 T86 ! ! K3  
 AK8 +-----+ 962  
 9  
 K9532  
 94  
 T7543

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
24	22	1RU R N 11	1830		35	-35	1	45	4SP D Ø 9	100		35	-35
43	3	2HJ D V 5	800		33	-33	42	4	4SP Ø 9	50		31	-31
42	4	4SP S 11	650		27	-27	27	19	4SP Ø 9	50		31	-31
26	20	4SP S 11	650		27	-27	48	69	4SP Ø 9	50		31	-31
68	49	4SP N 11	650		27	-27	6	40	4RU N 9		50	27	-27
63	54	4SP S 11	650		27	-27	12	34	5HJ D N 10		100	25	-25
60	57	4SP S 11	650		27	-27	25	21	3SP V 9		140	23	-23
32	14	3NT N 9	600		14	-14	26	20	3SP Ø 10		170	12	-12
48	69	3NT N 9	600		14	-14	39	7	3SP Ø 10		170	12	-12
35	11	3NT N 9	600		14	-14	24	22	3SP Ø 10		170	12	-12
50	67	3NT N 9	600		14	-14	16	30	3SP Ø 10		170	12	-12
10	36	3NT N 9	600		14	-14	43	3	3SP Ø 10		170	12	-12
61	56	3NT N 9	600		14	-14	31	15	3SP Ø 10		170	12	-12
27	19	3NT N 9	600		14	-14	32	14	3SP Ø 10		170	12	-12
59	58	3NT N 9	600		14	-14	68	49	3SP Ø 10		170	12	-12
71	46	2SP S 12	230		5	-5	66	51	3SP Ø 10		170	12	-12
47	70	2SP S 11	200		-6	6	53	64	3SP Ø 10		170	12	-12
39	7	2SP S 11	200		-6	6	41	5	4SP Ø 10		420	-15	15
6	40	2SP S 11	200		-6	6	33	13	4SP Ø 10		420	-15	15
12	34	2SP S 11	200		-6	6	72	23	4SP Ø 10		420	-15	15
52	65	3SP S 11	200		-6	6	2	44	4SP Ø 10		420	-15	15
53	64	2SP S 11	200		-6	6	35	11	4SP Ø 10		420	-15	15
31	15	2SP N 11	200		-6	6	71	46	4SP Ø 10		420	-15	15
2	44	2SP S 11	200		-6	6	10	36	4SP Ø 10		420	-15	15
1	45	2SP S 11	200		-6	6	38	8	4SP Ø 10		420	-15	15
25	21	2SP S 11	200		-6	6	50	67	4SP Ø 10		420	-15	15
66	51	2SP S 10	170		-17	17	28	18	4SP Ø 10		420	-15	15
38	8	4RU N 10	130		-21	21	52	65	4SP Ø 10		420	-15	15
72	23	3RU N 10	130		-21	21	29	17	4SP V 10		420	-15	15
55	62	3RU N 10	130		-21	21	63	54	4SP Ø 10		420	-15	15
16	30	2NT N 8	120		-25	25	55	62	4SP Ø 10		420	-15	15
28	18	3NT N 8		100	-31	31	61	56	4SP Ø 10		420	-15	15
33	13	3NT N 8		100	-31	31	60	57	4SP V 10		420	-15	15
41	5	3NT N 8		100	-31	31	59	58	4SP Ø 10		420	-15	15
9	37	3NT N 8		100	-31	31	47	70	3NT Ø 10		430	-34	34
29	17	4RU N 9		100	-31	31	9	37	3NT V 10		430	-34	34

47 ( 15) AJ82  
 SYD / AQJ  
 NORD-SYD AQ94  
 K3  
 K9 +-----+ Q43  
 954 ! ! KT632  
 T63 ! ! K82  
 A8764 +-----+ Q5  
 T765  
 87  
 J75  
 JT92

48 ( 16) AKQJ862  
 VEST / ---  
 ØST-VEST 7  
 KQT95  
 T3 +-----+ 97  
 J752 ! ! K983  
 QT6532 ! ! K94  
 2 +-----+ J743  
 54  
 AQT64  
 AJ8  
 A86

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
13	35	3HJ D Ø 7	300		35	-35	72	24	7NT N 13	1520		18	-18
29	19	2NT N 10	180		27	-27	25	23	7NT N 13	1520		18	-18
27	21	2NT N 10	180		27	-27	26	22	7NT S 13	1520		18	-18
11	37	2NT N 10	180		27	-27	27	21	7NT S 13	1520		18	-18
42	6	2NT N 10	180		27	-27	28	20	7NT S 13	1520		18	-18
48	71	2NT N 10	180		27	-27	17	31	7NT S 13	1520		18	-18
49	70	2NT N 10	180		27	-27	32	16	7NT S 13	1520		18	-18
62	57	2NT N 10	180		27	-27	34	14	7NT S 13	1520		18	-18
33	15	2NT N 9	150		8	-8	10	38	7NT S 13	1520		18	-18
44	4	2NT N 9	150		8	-8	7	41	7NT N 13	1520		18	-18
2	46	2NT N 9	150		8	-8	42	6	7NT N 13	1520		18	-18
1	47	2NT N 9	150		8	-8	43	5	7NT S 13	1520		18	-18
26	22	2NT N 9	150		8	-8	1	47	7NT N 13	1520		18	-18
32	16	2NT N 9	150		8	-8	49	70	7NT S 13	1520		18	-18
69	50	2NT N 9	150		8	-8	69	50	7NT S 13	1520		18	-18
51	68	2NT N 9	150		8	-8	64	55	7NT S 13	1520		18	-18
67	52	2NT N 9	150		8	-8	56	63	7NT S 13	1520		18	-18
54	65	2NT N 9	150		8	-8	62	57	7NT N 13	1520		18	-18
56	63	2NT N 9	150		8	-8	13	35	7SP N 13	1510		-3	3
39	9	2NT N 9	150		8	-8	30	18	7SP N 13	1510		-3	3
61	58	2SP S 8	110		-5	5	53	66	7SP N 13	1510		-3	3
17	31	2HJ Ø 6	100		-7	7	40	8	6NT S 13	1020		-8	8
30	18	1NT N 7	90		-9	9	51	68	6NT S 13	1020		-8	8
40	8	2NT N 7		100	-20	20	36	12	6SP N 13	1010		-12	12
7	41	2NT N 7		100	-20	20	67	52	6SP N 13	1010		-12	12
28	20	2NT N 7		100	-20	20	48	71	6SP N 12	980		-17	17
36	12	2NT N 7		100	-20	20	39	9	6SP N 12	980		-17	17
53	66	2NT N 7		100	-20	20	29	19	6SP N 12	980		-17	17
3	45	3SP S 8		100	-20	20	33	15	7NT S 12		50	-28	28
72	24	1NT N 6		100	-20	20	11	37	7NT S 12		50	-28	28
10	38	2NT N 7		100	-20	20	54	65	7NT S 12		50	-28	28
25	23	2SP S 7		100	-20	20	44	4	7NT S 12		50	-28	28
60	59	2NT N 7		100	-20	20	3	45	7NT S 12		50	-28	28
34	14	2NT N 6		200	-33	33	2	46	7NT N 12		50	-28	28
64	55	2NT N 6		200	-33	33	61	58	7NT S 12		50	-28	28
43	5	2NT N 6		200	-33	33	60	59	7NT S 12		50	-28	28

49 ( 17)	A83	50 ( 18)	K973
NORD /	JT3	ØST /	KJT8643
INGEN	KQ642	NORD-SYD	2
	A9		A
KQ65 +-----+ 74		Q5 +-----+ 4	
852 ! ! KQ976		5 ! ! AQ92	
973 ! ! A5		QJ6 ! ! A987543	
T32 +-----+ J854		KJT8432 +-----+ 5	
JT92		AJT862	
A4		7	
JT8		KT	
KQ76		Q976	

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
11	39	3HJ D Ø 6	500		35	-35	28	22	5SP D S 12	1050		35	-35
14	36	3NT S 11	460		28	-28	18	32	5SP D S 11	850		31	-31
37	13	3NT N 11	460		28	-28	3	47	5SP D S 11	850		31	-31
34	16	3NT N 11	460		28	-28	61	60	5SP D S 11	850		31	-31
43	7	3NT N 11	460		28	-28	33	17	6KL D Ø 8	800		27	-27
50	71	3NT N 11	460		28	-28	49	1	4SP D S 10	790		24	-24
68	53	3NT N 11	460		28	-28	14	36	4SP D S 10	790		24	-24
31	19	3NT N 10	430		13	-13	35	15	5SP S 12	680		19	-19
40	10	3NT S 10	430		13	-13	29	21	4SP S 12	680		19	-19
41	9	3NT N 10	430		13	-13	4	46	5SP S 12	680		19	-19
8	42	3NT N 10	430		13	-13	30	20	4SP N 11	650		12	-12
72	25	3NT N 10	430		13	-13	43	7	5SP S 11	650		12	-12
27	23	3NT N 10	430		13	-13	63	58	5SP S 11	650		12	-12
70	51	3NT N 10	430		13	-13	26	24	5SP S 11	650		12	-12
28	22	3NT N 10	430		13	-13	45	5	6RU D Ø 10	300		0	0
55	66	3NT N 10	430		13	-13	27	23	6RU D Ø 10	300		0	0
33	17	4SP S 10	420		1	-1	72	25	6RU D Ø 10	300		0	0
45	5	4SP N 10	420		1	-1	2	48	6RU D Ø 10	300		0	0
30	20	4SP S 10	420		1	-1	37	13	6RU D Ø 10	300		0	0
35	15	3NT N 9	400		-5	5	11	39	6RU D Ø 10	300		0	0
4	46	3NT S 9	400		-5	5	62	59	6RU D Ø 10	300		0	0
26	24	3NT S 9	400		-5	5	34	16	6RU D Ø 10	300		0	0
52	69	2NT N 10	180		-9	9	55	66	5RU D Ø 10	100		-9	9
49	1	3SP N 10	170		-14	14	50	71	5SP S 10		100	-19	19
54	67	2SP N 10	170		-14	14	70	51	5SP S 10		100	-19	19
2	48	2SP S 10	170		-14	14	68	53	5SP S 10		100	-19	19
65	56	2SP N 10	170		-14	14	54	67	5SP S 10		100	-19	19
62	59	3RU N 11	150		-19	19	41	9	5SP S 10		100	-19	19
63	58	2SP S 9	140		-22	22	57	64	6SP S 11		100	-19	19
18	32	2SP N 9	140		-22	22	12	38	5SP S 10		100	-19	19
3	47	3RU N 10	130		-29	29	44	6	5SP S 10		100	-19	19
57	64	3RU N 10	130		-29	29	31	19	5SP S 10		100	-19	19
12	38	3RU N 10	130		-29	29	40	10	5SP D S 10		200	-31	31
44	6	3RU N 10	130		-29	29	65	56	6SP D S 11		200	-31	31
61	60	3RU N 10	130		-29	29	52	69	5SP D S 10		200	-31	31
29	21	3NT N 8		50	-35	35	8	42	6SP D S 10		500	-35	35

51 ( 19) 843  
 SYD / T3  
 ØST-VEST J8542  
 J65  
 KQ7 +-----+ J2  
 QJ2 ! ! AK8754  
 K97 ! ! A6  
 AK84 +-----+ T73  
 AT965  
 96  
 QT3  
 Q92

52 ( 20) KJ82  
 VEST / AT97  
 ALLE A85  
 Q8  
 AT9 +-----+ Q763  
 Q64 ! ! K  
 QJ63 ! ! K972  
 653 +-----+ KT97  
 54  
 J8532  
 T4  
 AJ42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	20	5HJ	Ø 12	680	25	-25	51	1	3HJ D N 10	930		35	-35
19	33	4HJ	Ø 12	680	25	-25	19	33	4HJ N 10	620		33	-33
15	37	4HJ	Ø 12	680	25	-25	71	52	2KL V 5	300		31	-31
38	14	5HJ	Ø 12	680	25	-25	44	8	2SP Ø 6	200		27	-27
42	10	4HJ	Ø 12	680	25	-25	34	18	3SP Ø 7	200		27	-27
44	8	4HJ	Ø 12	680	25	-25	13	39	2HJ N 11	200		27	-27
45	7	4HJ	Ø 12	680	25	-25	36	16	2HJ N 10	170		14	-14
4	48	5HJ	Ø 12	680	25	-25	32	20	3HJ N 10	170		14	-14
71	52	5HJ	Ø 12	680	25	-25	12	40	3HJ N 10	170		14	-14
53	70	4HJ	Ø 12	680	25	-25	27	25	2HJ N 10	170		14	-14
55	68	4HJ	Ø 12	680	25	-25	45	7	3HJ N 10	170		14	-14
30	22	3NT	V 12	690	7	-7	46	6	3HJ N 10	170		14	-14
46	6	3NT	V 12	690	7	-7	28	24	3HJ N 10	170		14	-14
72	26	4NT	V 12	690	7	-7	35	17	2HJ S 10	170		14	-14
50	2	3NT	V 12	690	7	-7	63	60	2HJ N 10	170		14	-14
12	40	3NT	V 12	690	7	-7	62	61	3HJ N 10	170		14	-14
28	24	4NT	V 12	690	7	-7	42	10	2HJ N 9	140		-14	14
35	17	4NT	Ø 12	690	7	-7	9	43	3HJ N 9	140		-14	14
36	16	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	31	21	2HJ N 9	140		-14	14
3	49	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	72	26	2HJ S 9	140		-14	14
9	43	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	15	37	2HJ N 9	140		-14	14
31	21	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	4	48	2HJ S 9	140		-14	14
34	18	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	3	49	3HJ N 9	140		-14	14
69	54	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	50	2	2HJ N 9	140		-14	14
29	23	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	38	14	2HJ N 9	140		-14	14
56	67	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	29	23	3HJ N 9	140		-14	14
63	60	6HJ	Ø 12	1430	-9	9	53	70	2HJ S 9	140		-14	14
41	11	6NT	V 12	1440	-27	27	69	54	3HJ N 9	140		-14	14
13	39	6NT	V 12	1440	-27	27	55	68	2HJ N 9	140		-14	14
27	25	6NT	V 12	1440	-27	27	56	67	2HJ N 9	140		-14	14
51	1	6NT	V 12	1440	-27	27	66	57	3HJ N 9	140		-14	14
66	57	6NT	V 12	1440	-27	27	58	65	3HJ N 9	140		-14	14
58	65	6NT	V 12	1440	-27	27	30	22	2HJ S 9	140		-14	14
64	59	6NT	V 12	1440	-27	27	41	11	2HJ S 9	140		-14	14
5	47	6NT	V 12	1440	-27	27	5	47	2SP V 7	100		-33	33
62	61	6NT	V 12	1440	-27	27	64	59	5HJ N 9		200	-35	35

53 ( 21)	8	54 ( 22)	K963
NORD /	T963	ØST /	T63
NORD-SYD	QJ4	ØST-VEST	T32
	J9874		J76
T9632 +-----+ AKJ74		Q	+-----+ J2
KQJ7 ! ! 4		KJ7	! ! AQ82
A8 ! ! 97532		AKQ8754 ! ! J9	
A3 +-----+ K6		Q3	+-----+ K9852
Q5			AT8754
A852			954
KT6			6
QT52			AT4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØ
29	25	6HJ	Ø 11	50		25 -25	5	49	4NT	Ø 6	400		35 -3
30	24	6SP	Ø 11	50		25 -25	42	12	3NT	Ø 6	300		31 -3
31	23	6SP	Ø 11	50		25 -25	31	23	3NT	V 6	300		31 -3
35	19	6SP	Ø 11	50		25 -25	4	50	3NT	Ø 6	300		31 -3
42	12	6SP	Ø 11	50		25 -25	35	19	6HJ	Ø 11	100		27 -2
43	11	6SP	Ø 11	50		25 -25	37	17	3SP	D S 8	100		25 -2
45	9	6SP	Ø 11	50		25 -25	70	55	3RU	V 11	150		23 -2
46	8	6SP	Ø 11	50		25 -25	32	22	4SP	D S 8	300		20 -2
51	3	6SP	Ø 11	50		25 -25	65	60	4SP	D S 8	300		20 -2
67	58	6SP	Ø 11	50		25 -25	33	21	5SP	D S 8	500		16 -1
64	61	6SP	Ø 11	50		25 -25	64	61	5SP	D S 8	500		16 -1
13	41	4SP	Ø 11		450	-4 4	13	41	5RU	V 11	600		1 -
72	27	4SP	Ø 11		450	-4 4	30	24	5RU	Ø 11	600		1 -
20	34	4SP	Ø 11		450	-4 4	47	7	5RU	V 11	600		1 -
28	26	4SP	Ø 11		450	-4 4	72	27	5RU	V 11	600		1 -
36	18	4SP	Ø 11		450	-4 4	36	18	5RU	Ø 11	600		1 -
47	7	4SP	Ø 11		450	-4 4	52	2	5RU	V 11	600		1 -
6	48	5SP	Ø 11		450	-4 4	54	71	5RU	Ø 11	600		1 -
5	49	4HJ	Ø 11		450	-4 4	28	26	5RU	V 11	600		1 -
4	50	5SP	Ø 11		450	-4 4	56	69	5RU	V 11	600		1 -
37	17	4SP	Ø 11		450	-4 4	59	66	5RU	V 11	600		1 -
52	2	5SP	Ø 11		450	-4 4	16	38	5RU	V 11	600		1 -
70	55	4SP	Ø 11		450	-4 4	39	15	5RU	V 11	600		1 -
56	69	4SP	Ø 11		450	-4 4	63	62	5RU	V 11	600		1 -
16	38	5SP	Ø 11		450	-4 4	20	34	5RU	V 12	620	-15	1
59	66	4SP	Ø 11		450	-4 4	57	68	5RU	V 12	620	-15	1
65	60	4SP	Ø 11		450	-4 4	10	44	5RU	V 12	620	-15	1
39	15	5SP	Ø 11		450	-4 4	6	48	4HJ	Ø 11	650	-22	2
63	62	4SP	Ø 11		450	-4 4	45	9	4HJ	Ø 11	650	-22	2
54	71	4SP	Ø 12		480	-26 26	46	8	5HJ	Ø 11	650	-22	2
33	21	4SP	Ø 12		480	-26 26	29	25	4HJ	Ø 11	650	-22	2
10	44	4SP	Ø 12		480	-26 26	43	11	3NT	V 11	660	-28	2
1	53	4SP	Ø 12		480	-26 26	1	53	3NT	V 11	660	-28	2
57	68	6SP	Ø 12		980	-33 33	51	3	4HJ	Ø 12	680	-31	3
32	22	6SP	Ø 12		980	-33 33	14	40	3NT	V 12	690	-33	3
14	40	6SP	Ø 12		980	-33 33	67	58	6SP	D S 7	1100	-35	3