



NM PAR 1995

Bulletin nr 3

26. mai 1995

Redaktører: Harald Skjæran & Grethe Syvertsen

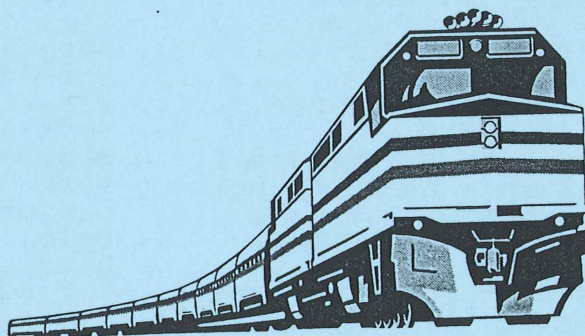
Jevnt i teten

Geir Helgemo - Lasse Aaseng leder med +472, men det er svært tett i toppen. Sam Inge og Sven Olai Høyland følger like bak, tett fulgt av Trond Rogne - Ola Syversen, Hans Garsegg - Henry Kristensen og Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan. Fra første til femte plass skiller det bare 42 poeng.

100 poeng deretter følger Petko Napetov - Åge Salin. De vant sesjonen med solide +295. Osloparene gjorde det bra i denne sesjonen; Tor Helness - Jan Petter Sissener scoret +259 og Pål Haga - Noel Mikalsen +240. Eneste par som skiller dem er Helgemo - Aaseng som fikk +242.

De fleste av favorittene har i løpet av sesjonen etablert seg høyt på resultatlisten. De som savnes er Vest-Agders medaljører fra i fjor; Mæsel - Mæsel har strøpluss og Høiland - Jensen har noe minus.

Etter pausen følger den lange, tunge ettermiddagssesjonen. Tradisjonelt skjer det mye da. Lykke til, alle sammen!



Napetov - Salin tok Dovresprinten mot de store høyder!

RESULTATER SPILL 55 - 90

1.	28	Petko Napetov - Åge Salin.....	Oslo.....	295
2.	47	Tor Helness - Jan P. Sissener.....	Oslo.....	259
3.	27	Geir Helgemo - Lasse Aaseng.....	Trondheim.....	242
4.	36	Pål Haga -- Noel Mikalsen.....	Oslo.....	240
5.	22	Frank Bogen - Øystein Hangås.....	Helgeland.....	216
6.	11	Trond Rogne - Ola Syversen.....	Trondheim.....	206
7.	25	Sam Inge Høyland - Sven Olav Høyland....	Bergen.....	200
8.	14	Reidar Mikkelsen - Rogeir Paulsen.....	Nordmøre.....	192
9.	17	Arve Farstad - Knut Sjømæling.....	Sunnmøre og Romsdal..	172
10.	2	Sverre Stormo - Tore Stormo.....	Fosen.....	158
11.	69	Hans Garsegg - Henry Kristensen.....	Follo.....	146
12.	43	Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan...	Inntrøndelag.....	145
13.	68	Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll	Trondheim.....	143
14.	40	Knut Koppang - Arne Olsen.....	Oslo.....	141
15.	5	Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen....	Salten.....	127
16.	59	Jan Arne Heimdal - Sverre A. Selfors....	Helgeland.....	123
17.	19	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	121
18.	8	Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe.....	Fjordane.....	120
19.	51	Per Arne Flått - Stein Galguften.....	Namdal.....	105
	30	Erik Dahl - Snorre Aalberg.....	Vest-Agder.....	105
21.	49	Sigurd Evjen - Marius Leikvoll.....	Hallingdal.....	86
22.	12	Paul Henning Loen - Haldor Sunde.....	Fjordane.....	75
23.	37	Rune Horvei - Harald Winjum.....	Sogn.....	74
24.	70	Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik.....	Lofoten.....	69
25.	38	Arne Bjørndahl - Trond Wiborg.....	Nedre Romerike.....	61
26.	66	Frank Pedersen - Ole Wirstad.....	Ringerike/Hadeland...	43
27.	4	Knut Kjærnsrød - Sten Snildal.....	Vestfold.....	39
28.	16	Harald Kåsa - Knut Ovastrøm.....	Midt-Telemark.....	35
	50	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	35
30.	57	Arne Bakke - Reidar Magnussen.....	Øvre Romerike.....	29
	62	Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo.....	Gauldal/Oppdal.....	29
32.	54	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	21
	29	Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik.....	Sør-Østerdal.....	21
34.	53	Arne Bang - Tor Ivar Bang.....	Valdres.....	15
35.	32	Johan S. Braathen - Ivar Tvedt.....	Aust-Agder.....	11
36.	46	Finn Brandsnes - Willy Brown.....	Oslo.....	6
37.	64	Leif Heskje - Øyvind Haagenzen.....	Rogaland.....	0
38.	23	Ivar M. Anfinen - Ingvar Erga.....	Rogaland.....	-2
39.	20	Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen....	Vestfold.....	-5
40.	10	Ingebrigt Jenssen - Ole Ovesen.....	Troms og Ofoten.....	-7
	18	Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik.....	Midhordland.....	-7
42.	34	Geir Godal - Frode Mo.....	Oslo.....	-15
	48	Stig Roar Hakkebo - Jostein Riseth.....	Namdal.....	-15
	35	Leif Magne Hole - Raymond Nesbø.....	Haugaland.....	-15
45.	33	Berton Gudmestad - Tor Moi.....	Rogaland.....	-16
46.	15	Svein Aage Jensen - Espen Torp.....	Hardanger og Voss....	-25
47.	13	Ståle Frøyland- Jan Petter Svendsen....	Rogaland.....	-37
48.	1	Ivar Bull - Paul I. Thomassen.....	Vest-Finnmark.....	-39
49.	72	Helge Hantveit - Arne Thomassen.....	Bergen.....	-42
50.	61	Knut Molander - Svein Åstrøm.....	Østfold.....	-47
51.	56	Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad...	Østfold.....	-63
52.	6	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-74
53.	67	Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr.....	Vesterålen.....	-79
54.	58	Harald Skretting - Lars Urholt.....	Buskerud.....	-91
55.	63	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	-106
56.	71	Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll.....	Fjordane.....	-114
57.	3	Anne Mørch - Eva Mørch.....	Bergen.....	-123
58.	39	Henning Morken - Vidar Morken.....	Sør-Gudbrandsdal....	-126
59.	52	Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann.....	Øst-Finnmark.....	-127
	24	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	-127
61.	9	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord.....	Hedemarken.....	-130
62.	41	Svein O. Hosarøygaard - Kjell O. Høiberg	Nord-Gudbrandsdal....	-148
63.	60	Hans Os - Gunnar Ødegård.....	Sunnmøre og Romsdal..	-154
64.	26	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-184
65.	42	Ole Myhre - Signe Myhre.....	Haugaland.....	-223
66.	55	Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad...	Orkladal.....	-230
67.	21	Joar Lysaker - Torkel Olafsrud.....	Indre Østfold.....	-244
68.	44	Gjest Horsberg - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-282
69.	45	Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen.....	Grenland.....	-283
70.	65	Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa.....	Troms og Ofoten.....	-290
71.	7	Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad....	Stjørdal og Omegn....	-312
72.	31	Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila.....	Hedemarken.....	-323

STILLINGEN ETTER 45. RUNDE

1.	27	Geir Helgemo - Lasse Aaseng.....	Trondheim.....	472	20ØV
2.	25	Sam Inge Høyland - Sven Olai Høyland....	Bergen.....	460	22NS
3.	11	Trond Rogne - Ola Syversen.....	Trondheim.....	441	36NS
4.	69	Hans Gårsegg - Henry Kristensen.....	Follo.....	432	24ØV
5.	43	Reidar Bruen Olsen - Baard Olav Aasan...	Inntrøndelag.....	430	4ØV
6.	28	Petko Napetov - Åge Salin.....	Oslo.....	332	19ØV
7.	35	Leif Magne Hole - Raymond Nesbø.....	Haugaland.....	323	12NS
8.	51	Per Arne Flått - Stein Galguften.....	Namdal.....	300	6NS
9.	40	Knut Koppang - Arne Olsen.....	Oslo.....	269	7ØV
10.	72	Helge Håntveit - Arne Thomassen.....	Bergen.....	255	1NS
11.	30	Erik Dahl - Snorre Aalberg.....	Vest-Agder.....	254	17ØV
12.	14	Reidar Mikkelsen - Rogeir Paulsen.....	Nordmøre.....	240	33ØV
13.	38	Arne Bjørndahl - Trond Wiborg.....	Nedre Romerike.....	234	9ØV
14.	47	Tor Helness - Jan P. Sissener.....	Oslo.....	212	2NS
15.	5	Espen Klæth - John Bjørn Kristiansen....	Salten.....	203	31NS
16.	1	Ivar Bull - Paul I. Thomassen.....	Vest-Finnmark.....	202	27ØV
17.	23	Ivar M. Anfinsen - Ingvar Erga.....	Rogaland.....	185	24NS
18.	59	Jan Arne Heimdal - Sverre A. Selfors....	Helgeland.....	165	14ØV
19.	22	Frank Bogen - Øystein Hangås.....	Helgeland.....	158	25ØV
20.	68	Jon Andreas Støvneng - Geir O. Tislevoll	Trondheim.....	152	23ØV
21.	46	Finn Brandsnes - Willy Brown.....	Oslo.....	146	1ØV
22.	50	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	139	5NS
23.	4	Knut Kjærnsrød - Sten Snildal.....	Vestfold.....	124	30NS
24.	17	Arve Farstad - Knut Sjømæling.....	Sunnmøre og Romsdal..	104	30ØV
25.	48	Stig Roar Hakkebo - Jostein Riseth.....	Namdal.....	91	3NS
26.	37	Rune Horvei - Harald Winjum.....	Sogn.....	90	10ØV
27.	34	Geir Godal - Frode Mo.....	Oslo.....	74	13ØV
28.	29	Leif Bjøntegaard - Arild Strandvik.....	Sør-Østerdal.....	73	18NS
29.	49	Sigurd Evjen - Marius Leikvoll.....	Hallingdal.....	51	4NS
30.	53	Arne Bang - Tor Ivar Bang.....	Valdres.....	35	8ØV
31.	8	Gjermund Dahl - Leif Arild Lothe.....	Fjordane.....	29	34ØV
32.	24	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	23	23NS
33.	13	Ståle Frøyland - Jan Petter Svendsen....	Rogaland.....	3	34NS
34.	15	Svein Aage Jensen - Espen Torp.....	Hardanger og Voss....	-2	32NS
35.	62	Magnar Helgemo - Torbjørn Helgemo.....	Gauldal/Oppdal.....	-6	17NS
36.	58	Harald Skretting - Lars Urholt.....	Buskerud.....	-7	13NS
37.	56	Sverre Johnsen - Johan Fredrik Monrad...	Østfold.....	-15	11NS
38.	70	Bjarne Engesvik - Hjalmar Engesvik.....	Lofoten.....	-17	25NS
39.	36	Pål Haga - Noel Mikalsen.....	Oslo.....	-18	11ØV
40.	26	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-23	21ØV
	54	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	-23	9NS
42.	10	Ingebrigt Jenssen - Ole Ovesen.....	Troms og Ofoten.....	-50	36ØV
43.	12	Paul Henning Loen - Haldor Sunde.....	Fjordane.....	-54	35NS
44.	6	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-59	32ØV
45.	31	Sven Erik Bjørnstad - Rolf Karila.....	Hedemarken.....	-65	16ØV
46.	63	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	-76	18ØV
47.	2	Sverre Stormo - Tore Stormo.....	Fosen.....	-83	28NS
48.	64	Leif Heskje - Øyvind Haagensen.....	Rogaland.....	-84	19NS
49.	18	Bjørn Pettersen - Frank Ove Sandvik.....	Midhordland.....	-90	29NS
50.	65	Tore Myrhaug - Bjørn Rognsaa.....	Troms og Ofoten.....	-102	20NS
51.	20	Odd A. Frydenberg - Steingrim Ovesen....	Vestfold.....	-104	27NS
52.	32	Johan S. Braathen - Ivar Tvedt.....	Aust-Agder.....	-109	15NS
53.	9	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord.....	Hedemarken.....	-118	35ØV
54.	19	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-119	28ØV
	67	Håkon Arild Bergsrud - Gunnar Harr.....	Vesterålen.....	-119	22ØV
56.	57	Arne Bakke - Reidar Magnussen.....	Øvre Romerike.....	-130	12ØV
57.	33	Berton Gudmestad - Tor Moi.....	Rogaland.....	-134	14NS
58.	39	Henning Morken - Vidar Morken.....	Sør-Gudbrandsdal....	-144	8NS
59.	16	Harald Kåsa - Knut Ovastrøm.....	Midt-Telemark.....	-150	31ØV
60.	71	Oddvar Leirpoll - Trygve Leirpoll.....	Fjordane.....	-155	26NS
61.	41	Svein O. Hosarøygaard - Kjell O. Høiberg	Nord-Gudbrandsdal....	-181	6ØV
62.	45	Jan Tore Berg - Bjørn Sture Valen.....	Grenland.....	-217	2ØV
63.	60	Hans Os - Gunnar Ødegård.....	Sunnmøre og Romsdal..	-258	15ØV
64.	61	Knut Molander - Svein Åstrøm.....	Østfold.....	-304	16NS
65.	66	Frank Pedersen - Ole Wirstad.....	Ringerike/Hadeland...-	-328	21NS
66.	42	Ole Myhre - Signe Myhre.....	Haugaland.....	-337	5ØV
67.	21	Joar Lysaker - Torkel Olafsrud.....	Indre Østfold.....	-341	26ØV
68.	44	Gjest Horsberg - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-375	3ØV
69.	52	Arnfred Eilertsen - Idar Wahlmann.....	Øst-Finnmark.....	-462	7NS
70.	3	Anne Mørch - Eva Mørch.....	Bergen.....	-515	29ØV
71.	7	Per Gunnar Almås - Odd Arne Tangstad....	Stjørdal og Omegn....	-647	33NS
72.	55	Ole-Bjørn Hermansen - Kenneth Tørstad...	Orkladal.....	-680	10NS

Overbeskyttelse av makker

av Johan Bach

Nord-Syd: Øyvind Haagensen - Leif Heskje Øst-Vest: Geir Helgemo - Lasse Aaseng
Spill 19. Giver Syd - Øst-Vest i sonen

JT9432					
T9					
J8					
973					
6	+-----+ K75				
Q86543	! ! K				
AK96	! ! T543				
A6	+-----+ T8542				
AQ8					
AJ72					
Q72					
KQJ					
		Vest	Nord	Øst	Syd
					1 hj
		pass	pass	x!	pass
		pass	1 sp	pass	pass
		2 ru	pass	pass	2 sp
		3 ru	pass	pass	pass

Turneringens kanskje tøffeste opplysningsdobling sto Geir Helgemo for. Leif Heskje åpnet med en hjerter, som ble etterfulgt av to passer. Alene i sonen beskyttet Geir Helgemo makker med en opplysende dobling i fjerde hånd med bare seks honnørpoeng, hvorav de tre besto av hjerter konge singel - genial eller gal? Pass fra Syd og Lasse Aaseng gjorde fornøyd opplysningsdoblingen om til straff. Øyvind Haagensen i Nord flyktet til en spar. Etter to ruter fra Vest støttet Syd til to spar med sine nitten honnørpoeng bak opplysningsdobleren.

Østs overbeskyttelse av makker fikk nå Vest til å balansere i tre ruter, men det var å miste balansen.

Motspillet innbragte seks stikk, litt overraskende kom tre av dem i trumf. Nord startet med spar knekt som fikk beholde stikk. Spar til konge, ess og stjeling. Kløver ess etterfulgt av kløver til Syd. Spar dame ble trumfet, og hjerter til konge og ess. Liten hjerter til damen og hjerter som Nord trumfet med ruter knekt. Nord fridde seg i kløver til damen og trumf konge. Ruter ess og hjerter til trumf hvoretter Syd måtte få de siste to stikkene på damen og syveren i trumf. To sonebeter ga Øst/vest -35. Ikke hverdagskost for "Wonderboyen".

Criss - Cross

av Reidar Laland

Nord-Syd: Tom Høiland - Øystein Jensen Øst-Vest: Ståle Frøyland - Jan Petter Svendsen
Spill 75, Syd - Ingen i sonen

AT85					
QJ9					
6					
JT952					
KJ6	+-----+ Q972				
K865	! ! AT				
J42	! ! AT97				
AQ7	+-----+ 863				
43					
7432					
KQ853					
K4					
		Vest	Nord	Øst	Syd
					pass
		1 hj	pass	1 sp	pass
		1 NT	pass	pass	2 ru
		2 sp	pass	pass	pass

Øystein spilte ut ruter dame (Russinow) som gikk til esset. Liten spar til kongen og esset. Hjerter dame gikk til kongen. Spar knekt og mer til finesse med nieren, ut med trumfen med kløveravkast. Ruter mot bordet som Øystein stakk med kongen, og avblokkering av ruterknekt. Nå spilte Øystein listig en liten kløver, og dermed var det slutt med stikkene til Nord-Syd. Kløver dame tok stikket. Så begge ruterene til avkast av en hjerter. Stakkars Tom var ferdig. Han kunne velge hvilken åtter, i hjerter eller kløver, som skulle ta siste stikket. 11 stikk i spar var Ståle alene om og +25.

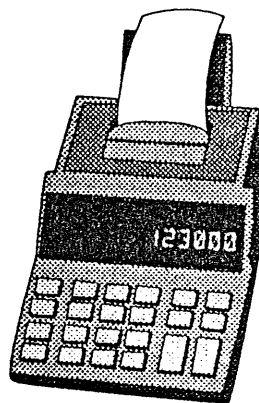
Telle, telle...

av Arne Hofstad

De spillere som aldri overser tellingen, plukker av og til stikk rett ut av luften. Dette er hva jeg opplevde da jeg bakspilte Geir Helgemo (Nord) - Lasse Aaseng i eftermiddag.

Spill 43. Giver Syd, ingen i sonen

AQ753
AJ
J842
A9
T9 +-----+ J864
QT87 ! ! 9542
KQT3 ! ! A95
T75 +-----+ Q3
K2
K63
76
KJ8642



Lasse åpnet med en kløver på sine fliser, og Geir sa en spar. Etter gjennmelding to kløver avsluttet så Geir med tre granid.

Øst som ikke kjente kortene igjen på baksiden, startet med en hjerter til dame og ess. Så fulgte kløvereset og nieren, og Østs dame falt som en dame skal gjøre. Og så, i selvfølgelig tempo, kløver knekt med avkast av en spar fra hånden.

Det er jo ingen heksekunst, men det skal gjøres likevel. Spilleren har tolv stikk fra taket, og kan aldri ha noen bruk for den femte sparen. Men det forledet Øst til å tro at Geirs honnrører var noe annerledes fordelt mellom spar og ruter, og at det gjaldt å passe på ruter. Geir hadde neppe en sterk femkorts sparfarve når han ikke gjorde flere forsøk på å finne på å finne tilpasning.

Altså la Øst en spar på kløver, og tretten stikk rullet hjem til delt topp.

Motparten er mine gode venner, og det kunne aldri falle meg inn å røpe Østs navn. Men De må ikke mistenke Arve Farstad, for han satt Vest.



Glimrende motspill!

av Reidar Laland

Nord-Syd: Arne Bang - Tor Ivar Bang
Øst-Vest: Ståle Frøynd - Jan Petter Svendsen



Spill 66, Øst - Nord/Syd

QT7
QJ9
J82
KJ97
J864 +-----+ A2
K6 ! ! T432
AK53 ! ! QT6
Q85 +-----+ AT62
K953
A875
974
43

Vest	Nord	Øst	Syd
		pass	2hj ^{*)}
pass	2sp	pass	pass
pass			

^{*)} Ekrens, 3-10 HP, minst 4-4 i major

Ståle spilte ut spar ess og mer spar til åtte og ti. Nå kom hjerter dame som fikk løpe til kongen. Det kom liten ruter fra ess, konge til Ståles tier. Fortsettelse var ruter dame og mer ruter til Jan Petters konge. Nå kom ruter ess til dobbeltrenons! Spilleren valgte å ta stikket med trumf dame. Han fortsatte med hjerter knekt og hjerter ni som han klarte å legge liten på, etter lang tenkepause. Men det hjalp ikke. Jan Petter kunne stjele lavt, og spilte kløver til Ståles ess. Ny hjerter ga også stikk på trumf knekt. Tre betes i faresonen ga 32 i pluss.

Norsk Bridgeforbund leverer bridgemateriell

Barometerslipper i løpende bane - trelags/enkle

Howellslipper

Lagkamplister

Meldebokser

Spillkort

Bridgebord

Facit

Autobridge

Systemkort

Tops

Regnskapsark

Robberbridge-blokker

Kortholder

Kortmapper

Filt til bridgebord

Match (lag-facit)

NBF-krus

Bordplansjer

Reisesett

Bøker: Bridge i skolen - Elevbok og Lærerveiledning av Tulla Riisnæs, Bridge for Begynnere og Mer Bridge av Leif-Erik Stabell, Internasjonale Lover for Turneringsbridge, Commentary on the Laws of Duplicate Bridge, Bridge i Hjemmet av Bjarne Mathiesen, Tävlingsledaren - den svenske Turneringslederboken, Drep Skvisen av William B. Herseth, Relépresisjon av Glenn Grøtheim.

KONTAKT NBF FOR FULLSTENDIG PRISLISTE

Boks 7648 Skillebekk, 0205 OSLO, tlf 22 43 13 56, fax 22 55 17 01,
resultatservice 22 44 19 40

Besøksadresse Drammensveien 70, kl 0900-1600 mandag - fredag.



Helgemo finner skiftet

av Bjarne Berg

Spill 46

Giver Øst, ingen i sonen

J7
AT4
AQJ752
QJ
KQ64 +-----+ AT8532
QJ6 ! ! 87
T86 ! ! K3
AK8 +-----+ 962
9
K9532
94
T7543

<u>Nord</u>	<u>Øst</u>	<u>Syd</u>	<u>Vest</u>
Geir	Åsmund W.	Lasse	Sverre
Helgemo	Eriksen	Aaseng	Nordseth
	2 ruter	pass	2 NT
3 ruter	3 spar	pass	4 spar
pass rundt			

To ruter var multi og 2 NT krav. Ruter kom ut fra syd og Geir Helgemo kom inn på esset. I motsetning til mange i salen, tok Geir seg nå en tenkepause, og etter pausen lå kløver dame på bordet. Esset vant stikken, spar konge og spar ess tok ut trumfen, og liten hjerter ble spilt fra øst. Lasse Aaseng i syd la liten og esset vant stikken. Geir fortsatte med kløver knekt til kongen, og en liten spar fulgte til øst, og nok en hjerter ble spilt, men syd hadde kongen og kunne ta beiten med kløver ti. Helgemos pene skift gav 31 plusspoeng.

I salen var det nok av spillere som ikke hadde sett dette skiftet. Mange fortsatte automatisk med ruter i annet stikk, og hele 26 spillere fikk 10 stikk i sparkontrakt.



Friske meldinger og godt spill!

Bruk ikke Lavinthal i utide!
av Lars Urholt

Spill 50. Giver Øst, Nord-Syd i sonen

Nord-Syd: Tom Høiland - Øystein Jensen Øst-Vest: Harald Skretting - Lars Urholt

	K973				
	KJT8643				
	2				
	A	Vest	Nord	Øst	Syd
Q5	+-----+ 4			pass!	1 ♠
5	! ! AQ92				
QJ6	! ! A987543	3 ♣	4 ♣	pass	4 ♦
KJT8432	+-----+ 5	pass	4 ♥	x	4 ♠
	AJT862	pass	pass	5 ♣!	pass
	7	pass	5 ♠	pass rundt	
	KT				
	Q976				

Etter doblingen av 4 hjerter var det enkelt å spille min single hjerter 5. Harald Skretting fikk for damen og slo ruter ess. Her la jeg ruter dame; Lavinthal. Noe som jeg kom til å angre. For i neste stikk kom det liten hjerter fra Harald. Etter lang betenkning stakk Øystein Jensen i Syd med spar ess. Deretter direkte finesse i spar og krysstjeling av resten.

Min Lavinthal gjorde nok bildet klarere for Øystein enn for makker. Derfor forsvant en topp til middels.

Sjanseløs?

av Jan Mikkelsen

Spill 50. Giver Øst, Nord-Syd i sonen

Nord-Syd: Paul H. Loen - Haldor Sunde Øst-Vest: Trond Wiborg - Arne Bjørndahl

	K973				
	KJT8643				
	2				
	A	Vest	Nord	Øst	Syd
Q5	+-----+ 4			1 ru	1 sp
5	! ! AQ92				
QJ6	! ! A987543	3 kl*)	4 NT	pass	5 ru
KJT8432	+-----+ 5	pass	5 sp	pass	pass
	AJT862	pass			
	7				
	KT				
	Q976				

Etter meldingsforløpet var avsluttet så det ut som om Øst-vest var inne for et dårlig spill, da 6 ruter er en god stamp mot 5 spar. Bjørndahl spilte ut sin single hjerter som gikk til knekten og esset! Wiborg innkasserte ruter ess før han fortsatte med en hjerter, spillefører kastet intetanende en kløver, men ble en smule overrasket da det dukket opp en trumf til høyre. En bet var verdt 19 plusspoeng til Øst-vest. Stikker Wiborg med hjerterdamen er det sannsynlig at spillefører spiller på trumflengden til venstre og vinner sin kontrakt.

Begge burde hatt pluss

av Geir Gisnås

Begge parene burde hatt pluss for innsatsen i dette spillet.

Spill 31, Giver Syd/Nord-Syd i sonen

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



Sverre Selfors i Syd åpnet med 1 ruter og gjenmeldte 2 hjerter over makkers sparmelding. Jan Arne Heimdal la deretter kontrakten i 4 hjerter.

Gjest Horsberg spilte ut kløver til Østs glede. Kjell Ole Varmo kom inn på esset, tok nok et kløverstikk og fortsatte med kløver til tredobbelt renons !

De aller fleste vil nok stjele lavt på hånden. Motparten har tross alt ikke vært i nærheten av meldeboksen, og det forekom derfor ingen sterke indikasjoner på sjukorts kløverfarge i Øst.

Sverre Selfors presterte likevel å velge rett - han saket en rutertass fra ruterlengden og stakk Vests trumf ni med kongen i bordet. Prøver han å stjele på hånden for å bli kvitt en ruter i bordet blir det mye verre.

Selfors fortsatte med to trumfrunder før han gikk løs på sparfargen. Etter to sparrunder er situasjonen blitt:

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

Øst stjal deretter spar dame, tok for ruter ess men måtte deretter gi Selfors det niende stikket på kløver til dobbeltrenons. En bet - etter godt spill og motspill.

Men Varmo kan gjøre det enda bedre i motspill. Hvis han ikke stjeler spar dame vil han komme inn på ruter ess i neste stikk, tar da ut bordets siste trumf før han legger ned ruter ess og frir seg i kløver. Da må Vest få for ruter dame i tidens fylde - hvilket gir enda en bet. Det ville gitt Horsberg-Varmo fra Oppland ytterligere 18 pluss i tillegg til de 15 de fikk.

Våken makker?

av Karl Vidar Michelsen

Spill 31 ga mulighet til å teste om du og din makker er på bølgelengde i motspillet's edle kunst.

```
AQ853
K854
43
Q3
J764 +-----+ T9
92   !       ! JT7
Q9862 !       ! A
T9   +-----+ AK87652
K2
AQ63
KJT75
J4
```

Mot 4 hjerter starter du med kløver ess, tieren fra makker. Uten håp om noe originalstikk i majorfargene er valget å spille på ruterstjeling eller en trumfhøyning. Makkers kløverbeholdning kan være:

10, 10 9, D 10

Har du en "våken" makker som på ruter ess i andre stikk forsøker å hjelpe deg? Med tieren singel eller dame, ti dobbel har han kløverinntak og legger toeren for å få deg til å underspille kløver konge. Med ti, ni blokk legger han en høy ruter, og eneste håp er nå hjerter ni hos makker. Kløver konge og kløver til trippelrenons gjør da underverker.

Jenter fra Bergen ..

av Terje Sande

Anne og Eva Mørch har hatt en dårlig start, men Tor Helness - Jan P. Sissener fikk erfare at det ikke er noen tilfeldighet at finalen dette året har et rent damepar. På spill 50 med Øst som giver og alle i sonen skjedde følgende:

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

Vest startet med sin single hjerter som fikk gå til damen. Etter å ha tatt sticket for ruter ess fortsatte øst med en liten hjerter. Men Eva forstod hva som var på gang. Trumf ess kunne ikke vest gjøre noe med, og når hun fortsatte med å ta sparfinessen var Ø/V uskadeliggjort. 11 stikk og +31 i regnskapet. Jo de er sannelig noe for seg!

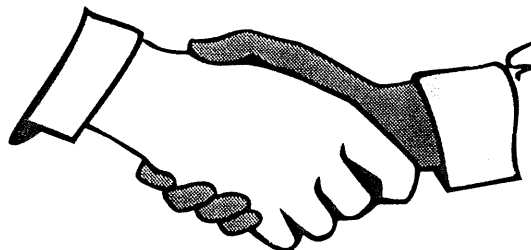
Ruterskift, makker!

av Are Guttelvik

I spill 27 fikk **Raymond Nesbø** og **Leif Magne Hole** fra Haugaland vist seg fram. Et stykke motspillskunst ble utspilt på scenen.

Spill 27, Giver Syd, ingen i sonen

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



Meldingsforløpet gikk: Syd 1 spar, Nord 1 NT og **dett var dett**.

Utspillet var hjerter 2 og damen i bordet vant sticket. I neste stikk trakk spillefører spar til esset og ny spar. Øst vant for damen, og Vest parkerte knekten! Signalet var entydig: Skift til ruter, makker!

Lydig kom en liten ruter til dukk og damen. En ny ruter bringer bordet inn. Herfra sendes nå tre ganger kløver: Esset, kongen og knekten. Deretter hjerter 8, som drar med seg tieren, kongen og esset. Makkers to rutere og spar konge ordnet biffen. Nord blir innspilt på kløver dame, og må gi Øst stikk for hjerter 9 til slutt. Spillet var med på å bringe Hole/Nesbø opp på 3. plass....

Swedish Open Teams Cup

Sveriges Bridgeförbund arrangerer i år for første gang Swedish Open Teams Cup. Dette er en cupturnering for lag som arrangeres i Skövde 10.-15. juni.

Turneringen legges opp for inntil 112 lag. Første dag deles lagene inn i 8-lags puljer som spiller enkel serie. De fire beste lagene i hver pulje går videre til andre runde som arrangeres på samme måte som runde 1. De øvrige lagene spiller Monrad parallelt med runde 2. Fra hver 8-lags pulje og fra Monradgruppen går fire lag videre til runde 3. Fra og med runde 3 er det ren cup, 32-spills kamper i runde 3 og 4, deretter 64-spills kamper.

Silverpoeng i runde 1-3, deretter guldpoeng, økende for hver runde.

Startkontingenten er SEK 1.000,- pr. lag, ytterligere SEK 400,- for de lagene som går til runde 3. Hotellpriser: Dobbeltrum m/halvpensjon SEK 295,-/270,- pr døgn. Laveste pris ved minst fem døgn.

1. premie SEK 35.000,-, 2. premie SEK 15.000, totalt 16 cashpremier.

Påmelding: Sveriges Bridgeförbund, tlf 46-8 704 39 20, fax 46-8 704 39 70

Fast fisk!

av Jon Sveindal

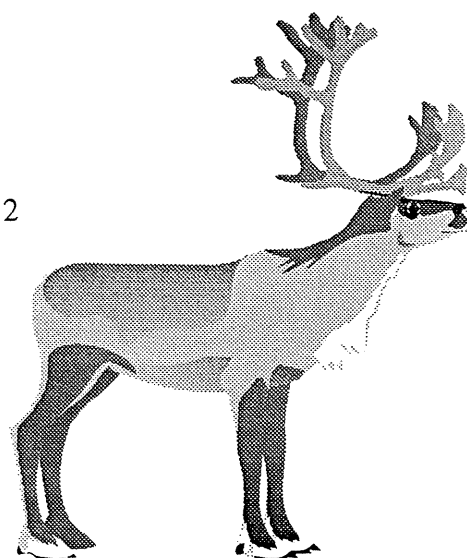
Altavassdraget er noe av det flotteste mest spennende en sportsfisker kan oppleve. Den som har sittet ved elvebredden i duskregn og spist grills (smålaks) med fingerne rett fra bålet, har opplevet en sjeelig berikelse som er ufattelig for den uinnvidde.

Ivar Bull og Paul I. Thomassen er fra Alta. De kjenner elva. De vet at skal man få fisk, må man han agn. Og biter det, må man dra til.

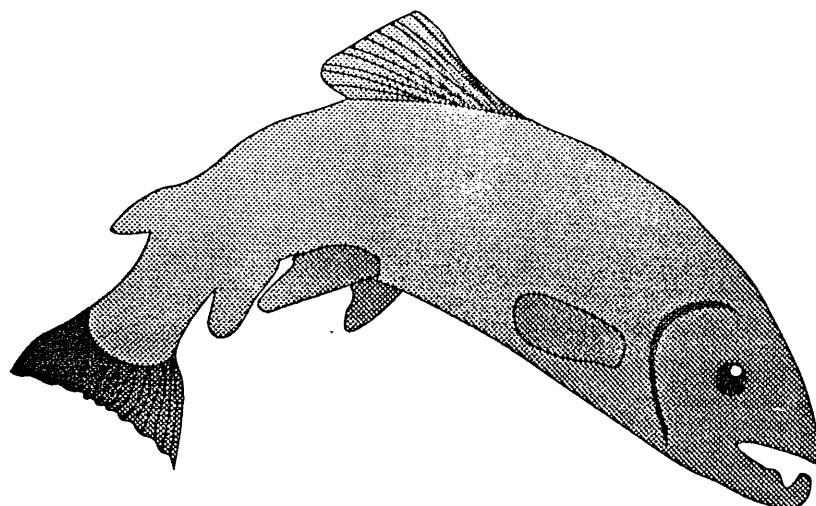
Det var akkurat det Paul gjorde i spillet under.

Spill 31. Giver Syd, Nord-Syd i sonen

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



Paul dro ut kløver ess, og spilleføreren så fortrøstningsfullt på mulighetene til å hale i land kontrakten da blindemann kom ned. Det var bare å gjøre rett i ruter! Han slapp det. Paul tok nemlig kløver konge også, og så ruter ess. Men for å lande byttet måtte han ha litt hjelp av Ivar, denne gang i klepperens rolle. En kløver til trippelrens ga beskjed: Ivar hadde utstyret i orden. Hjerter ni forfremmet Pauls hjerterbeholdning til stikk, og Alta-kameratene kunne stolt beskue den sprellende fangsten på 33 pluss.



55 (23) K
 SYD / A54
 ALLE A52
 KQ9542
 QJT984 +-----+ A732
 QJT ! ! 832
 J9 ! ! K64
 T8 +-----+ AJ6
 65
 K976
 QT873
 73

56 (24) ---
 VEST / T98543
 INGEN QT52
 A64
 AK875432 +-----+ T6
 --- ! ! AK7
 AK ! ! J86
 T98 +-----+ KQJ75
 QJ9
 QJ62
 9743
 32

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
30	26	4SP V 9	100		34	-34	37	19	7NT D Ø 10	500		35	-35
34	22	3SP V 8	100		34	-34	11	45	7SP D V 11	300		32	-32
17	39	3KL N 8		100	28	-28	55	1	7NT D Ø 11	300		32	-32
14	42	3KL N 8		100	28	-28	53	3	6NT Ø 8	200		28	-28
47	9	4HJ S 9		100	28	-28	5	51	6NT Ø 8	200		28	-28
58	69	3KL N 8		100	28	-28	6	50	6NT Ø 9	150		25	-25
29	27	3SP V 9		140	1	-1	33	23	7SP V 11	100		20	-20
21	35	3SP V 9		140	1	-1	36	20	7SP V 11	100		20	-20
36	20	3SP V 9		140	1	-1	46	10	7SP V 11	100		20	-20
37	19	3SP V 9		140	1	-1	47	9	7NT Ø 11	100		20	-20
72	28	3SP V 9		140	1	-1	17	39	6SP V 11	50		0	0
40	16	2SP V 9		140	1	-1	43	13	6SP V 11	50		0	0
31	25	3SP V 9		140	1	-1	31	25	6SP V 11	50		0	0
44	12	3SP V 9		140	1	-1	32	24	6NT Ø 11	50		0	0
11	45	3SP V 9		140	1	-1	72	28	6SP V 11	50		0	0
46	10	3SP V 9		140	1	-1	48	8	6SP V 11	50		0	0
32	24	3SP V 9		140	1	-1	21	35	7KL Ø 12	50		0	0
48	8	3SP V 9		140	1	-1	29	27	6NT Ø 11	50		0	0
6	50	3SP V 9		140	1	-1	52	4	6SP V 11	50		0	0
5	51	3SP V 9		140	1	-1	30	26	6SP V 11	50		0	0
52	4	3SP V 9		140	1	-1	2	54	6SP V 11	50		0	0
53	3	3SP V 9		140	1	-1	38	18	6NT Ø 11	50		0	0
55	1	3SP V 9		140	1	-1	71	56	6NT Ø 11	50		0	0
71	56	3SP V 9		140	1	-1	60	67	6NT Ø 11	50		0	0
57	70	2SP V 9		140	1	-1	65	62	6NT Ø 11	50		0	0
33	23	3SP Ø 9		140	1	-1	64	63	6SP V 11	50		0	0
60	67	3SP V 9		140	1	-1	40	16	4SP V 11		450	-23	23
66	61	3SP V 9		140	1	-1	14	42	4SP V 11		450	-23	23
64	63	3SP V 9		140	1	-1	57	70	4SP V 11		450	-23	23
2	54	3SP V 10		170	-23	23	68	59	4SP Ø 11		450	-23	23
38	18	3KL D N 8		200	-28	28	34	22	4SP Ø 11		450	-23	23
15	41	2NT N 6		200	-28	28	44	12	4SP V 11		450	-23	23
65	62	3KL N 7		200	-28	28	7	49	4SP V 11		450	-23	23
7	49	3KL D N 8		200	-28	28	15	41	3NT Ø 11		460	-31	31
68	59	4HJ D S 8		500	-33	33	58	69	4SP V 12		480	-33	33
43	13	3NT D N 4		1400	-35	35	66	61	6SP V 12		980	-35	35

57 (25) QJT
 NORD / J842
 ØST-VEST Q864
 98
 A5432 +-----+ K8
 Q653 ! ! T
 KT9 ! ! J532
 K +-----+ AQT762
 976
 AK97
 A7
 J543

58 (26) 54
 ØST / T8
 ALLE T97643
 T87
 Q72 +-----+ J98
 K92 ! ! AJ543
 K85 ! ! J
 AKJ3 +-----+ 9654
 AKT63
 Q76
 AQ2
 Q2

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV				
32	26	4SP	V	7	300	34	-34	37	21	4HJ	Ø	8	200	33	-33		
61	68	3NT	V	6	300	34	-34	15	43	4HJ	Ø	8	200	33	-33		
38	20	2SP	V	6	200	23	-23	49	9	3NT	V	7	200	33	-33		
41	17	3NT	V	7	200	23	-23	34	24	1NT	S	8	120	29	-29		
16	42	3NT	V	7	200	23	-23	3	55	3RU	N	9	110	27	-27		
15	43	3NT	V	7	200	23	-23	8	50	2NT	V	7	100	22	-22		
12	46	3RU	Ø	7	200	23	-23	32	26	3HJ	V	8	100	22	-22		
56	2	2SP	V	6	200	23	-23	59	70	3HJ	Ø	8	100	22	-22		
1	57	3SP	V	7	200	23	-23	66	63	3HJ	Ø	8	100	22	-22		
58	71	2NT	V	6	200	23	-23	35	23	1SP	S	7	80	17	-17		
37	21	3NT	V	7	200	23	-23	58	71	1NT	V	7		90	15	-15	
3	55	2SP	V	7	100	6	-6	56	2	3RU	S	8		100	12	-12	
34	24	2SP	V	7	100	6	-6	7	51	1SP	S	6		100	12	-12	
35	23	2NT	V	7	100	6	-6	45	13	2HJ	Ø	8		110	3	-3	
48	10	2SP	V	7	100	6	-6	33	25	2HJ	Ø	8		110	3	-3	
69	60	2SP	V	7	100	6	-6	38	20	2HJ	V	8		110	3	-3	
6	52	3RU	Ø	8	100	6	-6	22	36	2HJ	Ø	8		110	3	-3	
67	62	2SP	V	7	100	6	-6	69	60	2HJ	V	8		110	3	-3	
66	63	2SP	V	7	100	6	-6	67	62	2HJ	Ø	8		110	3	-3	
18	40	2RU	Ø	8		90	-3	3	53	5	2HJ	Ø	8		110	3	-3
30	28	2HJ	N	6		100	-5	5	48	10	2NT	V	8		120	-5	5
7	51	3KL	Ø	9		110	-19	19	41	17	2HJ	Ø	9		140	-14	14
72	29	2SP	V	8		110	-19	19	47	11	2HJ	Ø	9		140	-14	14
53	5	2SP	V	8		110	-19	19	6	52	3HJ	Ø	9		140	-14	14
54	4	3KL	Ø	9		110	-19	19	16	42	2HJ	Ø	9		140	-14	14
39	19	3KL	Ø	9		110	-19	19	61	68	2HJ	Ø	9		140	-14	14
44	14	2SP	V	8		110	-19	19	54	4	2HJ	Ø	9		140	-14	14
45	13	3KL	Ø	9		110	-19	19	30	28	3HJ	Ø	9		140	-14	14
22	36	3RU	Ø	9		110	-19	19	65	64	2HJ	Ø	9		140	-14	14
59	70	2SP	V	8		110	-19	19	39	19	2HJ	Ø	10		170	-23	23
47	11	2KL	V	9		110	-19	19	18	40	1NT	S	5		200	-27	27
31	27	3KL	Ø	9		110	-19	19	31	27	3HJ	Ø	11		200	-27	27
49	9	3KL	Ø	9		110	-19	19	44	14	2SP	S	6		200	-27	27
8	50	2KL	V	9		110	-19	19	12	46	1NT	S	4		300	-33	33
65	64	1KL	D S	5		300	-33	33	1	57	2SP	S	5		300	-33	33
33	25	2SP	D S	4		800	-35	35	72	29	1SP	S	4		300	-33	33

59 (27) AT
 SYD / 52
 INGEN QT94
 KQ862
 9765 +-----+ K3
 KT943 ! ! AJ86
 75 ! ! AKJ83
 J7 +-----+ 54
 QJ842
 Q7
 62
 AT93

60 (28) 4
 VEST / K984
 NORD-SYD JT3
 QJT54
 A9763 +-----+ KJT85
 T76 ! ! QJ52
 654 ! ! K97
 32 +-----+ 7
 Q2
 A3
 AQ82
 AK986

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
72	30	2SP	S 8	110		34 -34	70	61	6KL S 12	1370		35 -35	
8	52	3KL	N 9	110		34 -34	35	25	5SP D Ø 7	800		33 -33	
38	22	4HJ	V 9	50		27 -27	8	52	3NT S 12	690		31 -31	
19	41	4HJ	Ø 9	50		27 -27	19	41	5KL N 12	620		19 -19	
46	14	3RU	Ø 8	50		27 -27	42	18	5KL N 12	620		19 -19	
23	37	4HJ	V 9	50		27 -27	16	44	5KL N 12	620		19 -19	
4	56	4HJ	V 9	50		27 -27	13	47	5KL S 12	620		19 -19	
59	1	3KL	N 8		50	19 -19	50	10	5KL S 12	620		19 -19	
60	71	2SP	S 7		50	19 -19	34	26	5KL N 12	620		19 -19	
62	69	3KL	N 8		50	19 -19	7	53	5KL S 12	620		19 -19	
16	44	1RU	Ø 7		70	15 -15	60	71	5KL S 12	620		19 -19	
57	3	3SP	S 7		100	12 -12	39	21	5KL S 12	620		19 -19	
54	6	4KL	N 8		100	12 -12	62	69	5KL N 12	620		19 -19	
36	24	3RU	Ø 9		110	9 -9	68	63	5KL N 12	620		19 -19	
50	10	3HJ	V 9		140	4 -4	55	5	4SP D V 7	500		1 -1	
31	29	3HJ	V 9		140	4 -4	59	1	4SP D Ø 7	500		1 -1	
68	63	3HJ	Ø 9		140	4 -4	38	22	4SP D Ø 7	500		1 -1	
66	65	3HJ	V 9		140	4 -4	32	28	4SP D Ø 7	500		1 -1	
45	15	3HJ	Ø 10		170	-4 4	23	37	5SP D Ø 8	500		1 -1	
34	26	2HJ	V 10		170	-4 4	54	6	5SP D Ø 8	500		1 -1	
2	58	3HJ	Ø 10		170	-4 4	67	64	4SP D Ø 7	500		1 -1	
13	47	3HJ	V 10		170	-4 4	49	11	4SP D Ø 8	300		-7 7	
70	61	3HJ	Ø 11		200	-10 10	45	15	4KL N 12	170		-15 15	
32	28	3HJ	Ø 11		200	-10 10	72	30	3KL N 12	170		-15 15	
40	20	2NT	Ø 11		210	-13 13	31	29	4KL S 12	170		-15 15	
42	18	3HJ	Ø 12		230	-16 16	40	20	4KL N 12	170		-15 15	
17	43	3HJ	Ø 12		230	-16 16	4	56	4KL S 12	170		-15 15	
49	11	4HJ	V 10		420	-22 22	2	58	4KL S 12	170		-15 15	
9	51	4HJ	V 10		420	-22 22	66	65	4KL S 12	170		-15 15	
67	64	4HJ	V 10		420	-22 22	57	3	3NT S 8		100	-25 25	
55	5	4HJ	V 10		420	-22 22	33	27	4HJ N 9		100	-25 25	
39	21	4HJ	Ø 11		450	-30 30	46	14	3NT S 8		100	-25 25	
35	25	4HJ	Ø 11		450	-30 30	9	51	4HJ N 8		200	-31 31	
33	27	4SP	V 11		450	-30 30	17	43	5HJ N 9		200	-31 31	
48	12	4HJ	Ø 11		450	-30 30	48	12	4HJ N 8		200	-31 31	
7	53	4KL D N	7		500	-35 35	36	24	5HJ N 8		300	-35 35	

61 (29) AK76
 IORD / J643
 ALLE KJ
 753
 Q +-----+ J952
 KQ92 ! ! 75
 Q9632 ! ! AT754
 KJ8 +-----+ QT
 T843
 AT8
 8
 A9642

62 (30) A83
 ØST / J43
 INGEN QT763
 J9
 KJ2 +-----+ QT765
 AQ ! ! T852
 K982 ! ! 4
 K754 +-----+ T86
 94
 K976
 AJ5
 AQ32

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
56	6	4RU D Ø	9	200	35	-35	63	70	3RU D N	9	470	35	-35
47	15	2SP S	9	140	33	-33	56	6	1NT N	9	150	33	-33
34	28	2SP S	8	110	23	-23	47	15	3RU N	9	110	30	-30
43	19	2SP S	8	110	23	-23	9	53	3RU N	9	110	30	-30
17	45	2SP S	8	110	23	-23	55	7	3SP V	7	100	24	-24
32	30	2SP S	8	110	23	-23	10	52	2SP D Ø	7	100	24	-24
49	13	2SP S	8	110	23	-23	20	42	3SP D Ø	8	100	24	-24
51	11	2SP S	8	110	23	-23	68	65	1NT D V	6	100	24	-24
33	29	2SP S	8	110	23	-23	41	21	1NT N	7	90	18	-18
61	1	2SP N	8	110	23	-23	67	66	1NT S	7	90	18	-18
68	65	2SP S	8	110	23	-23	46	16	2SP Ø	7	50	13	-13
39	23	1SP S	7	80	13	-13	35	27	3SP V	8	50	13	-13
8	54	PASS			11	-11	43	19	3SP Ø	8	50	13	-13
40	22	2SP S	7	100	-1	1	50	12	3RU N	8	50	5	-5
50	12	3SP S	8	100	-1	1	3	59	3RU N	8	50	5	-5
20	42	2SP S	7	100	-1	1	18	44	3RU N	8	50	5	-5
35	27	2SP S	7	100	-1	1	40	22	2HJ S	7	50	5	-5
55	7	3SP N	8	100	-1	1	39	23	3RU N	8	50	5	-5
36	26	2SP S	7	100	-1	1	36	26	3RU D N	8	100	-1	1
72	31	2SP S	7	100	-1	1	17	45	2SP Ø	8	110	-4	4
71	62	2SP S	7	100	-1	1	5	57	3KL Ø	9	110	-4	4
63	70	2SP S	7	100	-1	1	71	62	2SP Ø	9	140	-11	11
69	64	2SP S	7	100	-1	1	72	31	2SP Ø	9	140	-11	11
14	48	2SP S	7	100	-1	1	69	64	2SP Ø	9	140	-11	11
24	38	3RU Ø	9	110	-13	13	14	48	3SP V	9	140	-11	11
58	4	2SP S	6	200	-23	23	34	28	2SP Ø	9	140	-11	11
3	59	3SP S	7	200	-23	23	24	38	3SP Ø	10	170	-23	23
60	2	3SP S	7	200	-23	23	61	1	3SP Ø	10	170	-23	23
9	53	4SP S	8	200	-23	23	33	29	2SP Ø	10	170	-23	23
37	25	2SP S	6	200	-23	23	32	30	2SP Ø	10	170	-23	23
41	21	3SP S	7	200	-23	23	49	13	3SP Ø	10	170	-23	23
18	44	4SP S	8	200	-23	23	37	25	2SP Ø	10	170	-23	23
5	57	2SP S	6	200	-23	23	58	4	2SP Ø	10	170	-23	23
67	66	2SP D S	7	200	-23	23	51	11	3RU D N	7	300	-31	31
10	52	4SP S	7	300	-33	33	60	2	3SP D Ø	9	530	-33	33
46	16	3HJ N	5	400	-35	35	8	54	3SP D Ø	10	630	-35	35

63 (31) K4
 SYD / AQT985
 NORD-SYD 64
 763
 96 +-----+ JT83
 K62 ! ! J73
 QJ983 ! ! AK52
 954 +-----+ KQ
 AQ752
 4
 T7
 AJT82

64 (32) 9
 VEST / KT76543
 ØST-VEST T985
 2
 AJ743 +-----+ Q86
 A8 ! ! Q9
 A743 ! ! K2
 A3 +-----+ KQJT75
 KT52
 J2
 QJ6
 9864

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
51	13	4HJ N 10	620		35	-35	38	26	6SP V 11	100		33	-33
40	24	4RU D V 7	500		32	-32	25	39	6SP V 11	100		33	-33
9	55	4RU D Ø 7	500		32	-32	68	67	6SP V 11	100		33	-33
38	26	3HJ N 10	170		28	-28	57	7	4SP V 10		620	29	-29
44	20	3HJ N 10	170		28	-28	18	46	4SP V 11		650	19	-19
25	39	2SP S 9	140		5	-5	47	17	5SP V 11		650	19	-19
34	30	2SP N 9	140		5	-5	15	49	4SP V 11		650	19	-19
41	23	3SP S 9	140		5	-5	56	8	4SP V 11		650	19	-19
35	29	3SP S 9	140		5	-5	36	28	5SP V 11		650	19	-19
19	45	2SP S 9	140		5	-5	59	5	4SP V 11		650	19	-19
18	46	2SP S 9	140		5	-5	61	3	4SP V 11		650	19	-19
47	17	2SP S 9	140		5	-5	70	65	4SP V 11		650	19	-19
50	14	2SP S 9	140		5	-5	19	45	4SP V 11		650	19	-19
37	27	2SP S 9	140		5	-5	11	53	4SP V 12		680	-2	2
33	31	2SP S 9	140		5	-5	10	54	4SP V 12		680	-2	2
57	7	2SP S 9	140		5	-5	9	55	4SP V 12		680	-2	2
6	58	2SP S 9	140		5	-5	33	31	4SP V 12		680	-2	2
59	5	2SP S 9	140		5	-5	72	32	4SP V 12		680	-2	2
4	60	2SP S 9	140		5	-5	6	58	4SP V 12		680	-2	2
61	3	3HJ N 9	140		5	-5	40	24	4SP V 12		680	-2	2
62	2	3HJ N 9	140		5	-5	48	16	4SP V 12		680	-2	2
1	63	3SP S 9	140		5	-5	62	2	4SP V 12		680	-2	2
64	71	2SP S 9	140		5	-5	1	63	4SP V 12		680	-2	2
70	65	3SP S 9	140		5	-5	21	43	4SP V 12		680	-2	2
69	66	3HJ N 9	140		5	-5	51	13	4SP V 12		680	-2	2
68	67	2SP S 9	140		5	-5	37	27	3NT V 12		690	-15	15
72	32	3KL S 9	110		-18	18	42	22	4SP V 13		710	-19	19
42	22	3KL S 9	110		-18	18	34	30	4SP V 13		710	-19	19
10	54	4SP S 9		100	-27	27	52	12	4SP V 13		710	-19	19
15	49	4SP S 9		100	-27	27	41	23	6SP V 12		1430	-28	28
56	8	4SP S 9		100	-27	27	50	14	6SP Ø 12		1430	-28	28
36	28	3HJ N 8		100	-27	27	64	71	6SP V 12		1430	-28	28
21	43	3HJ N 8		100	-27	27	4	60	6SP V 12		1430	-28	28
52	12	4SP S 9		100	-27	27	69	66	6SP V 12		1430	-28	28
11	53	4SP S 9		100	-27	27	44	20	6SP V 12		1430	-28	28
48	16	3SP S 7		200	-35	35	35	29	6SP D V 12		1660	-35	35

65 (1)	Q82	66 (2)	QT7
NORD /	A93	ØST /	QJ9
INGEN	K85	NORD-SYD	J82
	T943		KJ97
AK43 +-----+ J95		J864 +-----+ A2	
872 ! ! K654		K6 ! ! T432	
93 ! ! AJT2		AK53 ! ! QT6	
AJ87 +-----+ Q5		Q85 +-----+ AT62	
T76		K953	
QJT		A875	
Q764		974	
K62		43	

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
36	30	3NT	Ø 8	50	33	-33	45	21	2HJ	V 6	100	35	-35	
22	44	3NT	Ø 8	50	33	-33	72	33	1NT	Ø 6	50	31	-31	
19	47	2NT	Ø 7	50	33	-33	16	50	2NT	Ø 7	50	31	-31	
2	64	2RU	Ø 9		110	29	-29	62	4	3NT	Ø 8	50	31	-31
43	23	1NT	Ø 8		120	25	-25	34	32	1NT	Ø 7	90	21	-21
10	56	1NT	Ø 8		120	25	-25	37	29	1NT	Ø 7	90	21	-21
72	33	2NT	Ø 8		120	25	-25	57	9	1NT	Ø 7	90	21	-21
41	25	2SP	V 9		140	20	-20	5	61	1NT	Ø 7	90	21	-21
11	55	2SP	V 9		140	20	-20	22	44	1NT	Ø 7	90	21	-21
37	29	2NT	Ø 9		150	-2	2	65	1	1NT	Ø 7	90	21	-21
38	28	2NT	Ø 9		150	-2	2	71	66	1NT	V 7	90	21	-21
45	21	1NT	V 9		150	-2	2	39	27	1NT	Ø 8	120	-1	1
20	46	1NT	Ø 9		150	-2	2	51	15	1NT	Ø 8	120	-1	1
39	27	2NT	Ø 9		150	-2	2	12	54	1NT	Ø 8	120	-1	1
48	18	2NT	Ø 9		150	-2	2	10	56	1NT	Ø 8	120	-1	1
16	50	2NT	Ø 9		150	-2	2	43	23	1NT	Ø 8	120	-1	1
53	13	1NT	Ø 9		150	-2	2	58	8	1NT	V 8	120	-1	1
26	40	1NT	Ø 9		150	-2	2	7	59	2NT	Ø 8	120	-1	1
35	31	2NT	Ø 9		150	-2	2	60	6	1NT	Ø 8	120	-1	1
57	9	2NT	Ø 9		150	-2	2	36	30	2NT	Ø 8	120	-1	1
7	59	2NT	Ø 9		150	-2	2	38	28	2NT	Ø 8	120	-1	1
5	61	1NT	Ø 9		150	-2	2	63	3	2NT	Ø 8	120	-1	1
62	4	1NT	Ø 9		150	-2	2	20	46	2NT	Ø 8	120	-1	1
63	3	2NT	Ø 9		150	-2	2	49	17	1NT	Ø 8	120	-1	1
42	24	1NT	Ø 9		150	-2	2	70	67	1NT	Ø 8	120	-1	1
65	1	2NT	Ø 9		150	-2	2	69	68	1NT	Ø 8	120	-1	1
71	66	2NT	Ø 9		150	-2	2	48	18	3RU	V 10	130	-17	17
70	67	1NT	Ø 9		150	-2	2	42	24	1NT	Ø 9	150	-22	22
69	68	2NT	Ø 9		150	-2	2	19	47	2NT	V 9	150	-22	22
12	54	2SP	V 10		170	-25	25	52	14	1NT	Ø 9	150	-22	22
49	17	2SP	V 10		170	-25	25	2	64	1NT	Ø 9	150	-22	22
58	8	2HJ	Ø 10		170	-25	25	11	55	2HJ	N 6	200	-28	28
51	15	3NT	Ø 9		400	-32	32	26	40	2HJ	N 6	200	-28	28
52	14	3NT	Ø 9		400	-32	32	53	13	2SP	N 5	300	-32	32
34	32	3NT	Ø 9		400	-32	32	41	25	2HJ	N 5	300	-32	32
60	6	3NT	Ø 9		400	-32	32	35	31	3NT	V 9	400	-35	35

67 (3) AT9
 SYD / K94
 ØST-VEST AK6
 Q763
 KQ5 +-----+ 62
 QJ ! ! A7632
 QT432 ! ! 75
 KT5 +-----+ AJ94
 J8743
 T85
 J98
 82

68 (4) 764
 VEST / K83
 ALLE 764
 QJ74
 KJT95 +-----+ A83
 Q94 ! ! J765
 KT ! ! AQ82
 985 +-----+ AK
 Q2
 AT2
 J953
 T632

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	32	2SP S 8	110		31	-31	52	16	3SP V 11		200	35	-35
27	41	2SP S 8	110		31	-31	17	51	3NT Ø 9		600	31	-31
23	45	2SP S 8	110		31	-31	50	18	3NT Ø 9		600	31	-31
52	16	2SP S 8	110		31	-31	58	10	3NT Ø 9		600	31	-31
66	2	2SP S 8	110		31	-31	3	65	4SP Ø 10		620	27	-27
46	22	3NT V 8	100		25	-25	37	31	3NT Ø 10		630	16	-16
72	34	2SP S 7		50	18	-18	27	41	3NT Ø 10		630	16	-16
13	55	2SP S 7		50	18	-18	53	15	3NT Ø 10		630	16	-16
61	7	2SP S 7		50	18	-18	12	56	3NT Ø 10		630	16	-16
3	65	2SP S 7		50	18	-18	46	22	3NT Ø 10		630	16	-16
17	51	2SP S 7		50	18	-18	59	9	3NT Ø 10		630	16	-16
70	69	2SP S 7		50	18	-18	6	62	3NT Ø 10		630	16	-16
63	5	2SP D S 7		100	8	-8	64	4	3NT Ø 10		630	16	-16
39	29	2SP S 6		100	8	-8	35	33	3NT Ø 10		630	16	-16
40	28	2SP D S 7		100	8	-8	66	2	3NT Ø 10		630	16	-16
38	30	2SP D S 7		100	8	-8	44	24	4SP V 11		650	-7	7
64	4	3KL Ø 9		110	0	0	54	14	4SP V 11		650	-7	7
8	60	2HJ Ø 8		110	0	0	13	55	4SP V 11		650	-7	7
20	48	2HJ Ø 8		110	0	0	23	45	4SP V 11		650	-7	7
11	57	2HJ Ø 8		110	0	0	11	57	4SP V 11		650	-7	7
6	62	2NT V 8		120	-5	5	39	29	4SP V 11		650	-7	7
54	14	3HJ Ø 9		140	-14	14	20	48	4SP V 11		650	-7	7
49	19	3HJ Ø 9		140	-14	14	61	7	4SP Ø 11		650	-7	7
50	18	3HJ Ø 9		140	-14	14	49	19	4SP V 11		650	-7	7
58	10	3HJ Ø 9		140	-14	14	40	28	4SP V 11		650	-7	7
44	24	3HJ Ø 9		140	-14	14	38	30	4SP V 11		650	-7	7
1	67	2HJ Ø 9		140	-14	14	43	25	4SP V 11		650	-7	7
71	68	3HJ Ø 9		140	-14	14	1	67	4SP V 11		650	-7	7
37	31	3HJ Ø 9		140	-14	14	63	5	3NT Ø 11		660	-26	26
35	33	2HJ Ø 10		170	-23	23	36	32	3NT Ø 11		660	-26	26
21	47	1NT V 10		180	-25	25	21	47	3NT Ø 11		660	-26	26
12	56	2HJ S 4		200	-27	27	72	34	3NT Ø 11		660	-26	26
53	15	3KL N 3		300	-30	30	42	26	3NT Ø 11		660	-26	26
42	26	1NT D N 5		300	-30	30	70	69	3NT Ø 11		660	-26	26
43	25	3NT V 9		600	-34	34	71	68	4SP V 12		680	-34	34
59	9	3NT V 9		600	-34	34	8	60	4SP V 12		680	-34	34

69 (5) Q732
 NORD / KQ6
 NORD-SYD ---
 KJ7632
 AT8 +-----+ KJ6
 J75 ! ! T2
 96 ! ! AQJ7542
 T9854 +-----+ Q
 954
 A9843
 KT83
 A

70 (6) Q
 ØST / KJ7
 ØST-VEST A62
 AK6543
 AJ94 +-----+ 73
 Q54 ! ! A9632
 JT95 ! ! Q74
 Q7 +-----+ JT9
 KT8652
 T8
 K83
 82

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
41	29	3NT S 11	660		35	-35	40	30	3NT N 10	430		32	-32
40	30	4HJ S 10	620		29	-29	28	42	3NT N 10	430		32	-32
38	32	4HJ S 10	620		29	-29	13	57	3NT N 10	430		32	-32
28	42	4HJ S 10	620		29	-29	12	58	3NT N 10	430		32	-32
14	56	4SP N 10	620		29	-29	55	15	3NT N 9	400		21	-21
9	61	4HJ S 10	620		29	-29	14	56	3NT N 9	400		21	-21
59	11	5RU D Ø 8	500		21	-21	36	34	3NT N 9	400		21	-21
21	49	5RU D Ø 8	500		21	-21	50	20	3NT N 9	400		21	-21
62	8	5RU D Ø 8	500		21	-21	7	63	3NT N 9	400		21	-21
72	35	3RU D Ø 7	300		16	-16	65	5	3NT N 9	400		21	-21
50	20	3RU D Ø 7	300		16	-16	67	3	3NT N 9	400		21	-21
36	34	3HJ S 10	170		12	-12	41	29	2NT N 10	180		13	-13
43	27	3HJ S 10	170		12	-12	18	52	2SP N 9	140		10	-10
37	33	3HJ S 9	140		9	-9	24	46	3SP S 9	140		10	-10
54	16	3RU D Ø 8	100		6	-6	54	16	2SP N 8	110		3	-3
2	68	3RU D Ø 8	100		6	-6	39	31	2SP S 8	110		3	-3
4	66	3RU Ø 8	50		3	-3	64	6	2SP S 8	110		3	-3
55	15	4HJ S 9		100	-11	11	51	19	2SP N 8	110		3	-3
22	48	4HJ S 9		100	-11	11	47	23	2SP S 8	110		3	-3
39	31	4SP N 9		100	-11	11	21	49	4SP N 9		50	-8	8
60	10	4HJ S 9		100	-11	11	44	26	3SP S 8		50	-8	8
45	25	4HJ S 9		100	-11	11	22	48	3NT N 8		50	-8	8
51	19	3HJ S 8		100	-11	11	4	66	4SP S 9		50	-8	8
7	63	4SP N 9		100	-11	11	62	8	3NT N 8		50	-8	8
64	6	4HJ S 9		100	-11	11	71	70	3NT N 8		50	-8	8
65	5	3HJ S 8		100	-11	11	45	25	4SP S 8		100	-23	23
53	17	4HJ S 9		100	-11	11	38	32	4SP S 8		100	-23	23
47	23	4HJ S 9		100	-11	11	43	27	3SP S 7		100	-23	23
1	69	3KL N 8		100	-11	11	37	33	3NT N 7		100	-23	23
71	70	4HJ S 9		100	-11	11	53	17	4SP S 8		100	-23	23
12	58	2RU D Ø 8		180	-26	26	59	11	4SP S 8		100	-23	23
24	46	2RU D Ø 8		180	-26	26	2	68	4SP S 8		100	-23	23
67	3	4SP N 8		200	-32	32	1	69	4SP S 8		100	-23	23
44	26	4HJ S 8		200	-32	32	60	10	3NT N 7		100	-23	23
18	52	4HJ S 8		200	-32	32	72	35	4SP S 7		150	-33	33
13	57	5HJ S 9		200	-32	32	9	61	4SP D S 8		300	-35	35

71 (7) 82
 SYD / K53
 ALLE KQ87643
 5
 KJT95 +-----+ A4
 AT7 ! ! QJ984
 T9 ! ! J2
 T76 +-----+ J932
 Q763
 62
 A5
 AKQ84

72 (8) KQ72
 VEST / K9
 INGEN AK7
 KT63
 T83 +-----+ AJ5
 A3 ! ! JT742
 JT653 ! ! Q9
 Q94 +-----+ J82
 964
 Q865
 842
 A75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	43	3HJ D Ø 6	800		34	-34	38	34	2NT N 8	120		15	-15
55	17	3HJ D Ø 6	800		34	-34	40	32	2NT N 8	120		15	-15
46	26	3RU D N 9	670		31	-31	41	31	2NT N 8	120		15	-15
41	31	3NT N 11	660		27	-27	45	27	2NT N 8	120		15	-15
14	58	3NT N 11	660		27	-27	46	26	2NT N 8	120		15	-15
68	4	3NT N 11	660		27	-27	25	47	2NT N 8	120		15	-15
15	57	3NT S 10	630		20	-20	48	24	1NT N 8	120		15	-15
51	21	3NT S 10	630		20	-20	23	49	2NT N 8	120		15	-15
8	64	3NT S 10	630		20	-20	51	21	2NT S 8	120		15	-15
39	33	3NT S 10	630		20	-20	54	18	1NT S 8	120		15	-15
66	6	5RU N 12	620		14	-14	56	16	2NT N 8	120		15	-15
13	59	5RU N 12	620		14	-14	13	59	2NT N 8	120		15	-15
52	20	3NT S 9	600		9	-9	61	11	1NT N 8	120		15	-15
54	18	5RU N 11	600		9	-9	10	62	2NT N 8	120		15	-15
48	24	3NT S 9	600		9	-9	63	9	1NT N 8	120		15	-15
22	50	3HJ Ø 6	300		4	-4	8	64	2NT N 8	120		15	-15
19	53	3HJ Ø 6	300		4	-4	66	6	1NT N 8	120		15	-15
42	30	3HJ Ø 7	200		1	-1	5	67	2NT N 8	120		15	-15
56	16	3RU N 12	170		-2	2	68	4	2NT N 8	120		15	-15
2	70	3RU N 12	170		-2	2	2	70	1NT N 8	120		15	-15
60	12	3RU N 11	150		-5	5	1	71	2NT N 8	120		15	-15
25	47	4RU N 10	130		-14	14	60	12	1SP N 8	110		-8	8
37	35	4RU N 10	130		-14	14	52	20	2SP N 8	110		-8	8
23	49	4RU N 10	130		-14	14	72	36	1NT N 7	90		-12	12
65	7	3RU N 10	130		-14	14	55	17	2KL N 8	90		-12	12
40	32	2RU N 10	130		-14	14	19	53	1SP N 7	80		-15	15
5	67	3RU N 10	130		-14	14	39	33	2NT S 7		50	-24	24
45	27	3RU N 10	130		-14	14	15	57	3NT N 8		50	-24	24
38	34	3RU N 10	130		-14	14	65	7	3NT S 8		50	-24	24
61	11	2KL S 9	110		-25	25	14	58	2NT S 7		50	-24	24
3	69	3RU N 9	110		-25	25	29	43	2NT S 7		50	-24	24
10	62	3RU N 9	110		-25	25	44	28	3NT N 8		50	-24	24
63	9	2KL S 8	90		-30	30	37	35	3NT S 8		50	-24	24
72	36	2KL S 8	90		-30	30	22	50	3NT N 8		50	-24	24
44	28	5RU N 10		100	-34	34	3	69	4HJ N 8		100	-33	33
1	71	2KL S 7		100	-34	34	42	30	3NT N 6		150	-35	35

73 (9) AK43
 NORD / KQJ
 ØST-VEST A4
 KT87
 Q965 +-----+ JT872
 A98642 ! ! 3
 6 ! ! KQT82
 63 +-----+ A4

 T75
 J9753
 QJ952

74 (10) QT3
 ØST / K862
 ALLE T94
 AQJ
 --- +-----+ 9765
 AJ53 ! ! T9
 AKQJ3 ! ! 8762
 7654 +-----+ 932
 AKJ842
 Q74
 5
 KT8

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
49	25	4SP D Ø 7	800		35	-35	43	31	5RU D Ø 8	800		32	-32
41	33	3NT N 10	430		28	-28	49	25	5RU D Ø 8	800		32	-32
43	31	3NT N 10	430		28	-28	15	59	5RU D Ø 8	800		32	-32
40	34	3NT N 10	430		28	-28	2	1	5RU D Ø 8	800		32	-32
16	58	3NT N 10	430		28	-28	53	21	4SP S 11	650		22	-22
11	63	3NT N 10	430		28	-28	39	35	4SP S 11	650		22	-22
69	5	3NT N 10	430		28	-28	11	63	4SP S 11	650		22	-22
20	54	3NT N 9	400		16	-16	9	65	4SP S 11	650		22	-22
64	10	3NT N 9	400		16	-16	67	7	4SP S 11	650		22	-22
9	65	3NT N 9	400		16	-16	24	50	4SP S 11	650		22	-22
6	68	3NT N 9	400		16	-16	47	27	4SP S 10	620		-7	7
15	59	3NT N 9	400		16	-16	26	48	4SP S 10	620		-7	7
2	1	3NT N 9	400		16	-16	72	37	4SP S 10	620		-7	7
39	35	4SP D Ø 9	200		3	-3	40	34	4SP S 10	620		-7	7
45	29	4SP D V 9	200		3	-3	23	51	4SP S 10	620		-7	7
66	8	3SP D Ø 8	200		3	-3	52	22	4SP S 10	620		-7	7
67	7	3SP D Ø 8	200		3	-3	41	33	4SP S 10	620		-7	7
46	28	4SP D Ø 9	200		3	-3	20	54	4SP S 10	620		-7	7
61	13	3SP D Ø 8	200		3	-3	55	19	4SP S 10	620		-7	7
42	32	2SP D V 7	200		3	-3	56	18	4SP S 10	620		-7	7
53	21	2NT N 10	180		-5	5	57	17	4SP S 10	620		-7	7
30	44	2KL N 10	130		-7	7	16	58	4SP S 10	620		-7	7
57	17	4KL S 9		50	-10	10	42	32	4SP S 10	620		-7	7
55	19	3NT N 8		50	-10	10	62	12	4SP S 10	620		-7	7
62	12	5KL S 9		100	-15	15	38	36	4SP S 10	620		-7	7
52	22	2RU N 6		100	-15	15	64	10	4SP S 10	620		-7	7
23	51	5KL N 9		100	-15	15	30	44	4SP S 10	620		-7	7
47	27	3RU N 6		150	-19	19	66	8	4SP S 10	620		-7	7
3	71	2RU R N 7		200	-21	21	45	29	4SP S 10	620		-7	7
24	50	5KL D N 9		300	-23	23	69	5	4SP S 10	620		-7	7
26	48	3RU R N 7		600	-25	25	4	70	4SP S 10	620		-7	7
4	70	2SP D Ø 8		670	-27	27	3	71	4SP S 10	620		-7	7
56	18	3SP D Ø 9		730	-30	30	46	28	4SP S 10	620		-7	7
72	37	3SP D Ø 9		730	-30	30	61	13	5RU D Ø 9	500		-31	31
38	36	3RU R N 6		1000	-34	34	6	68	5RU Ø 9	200		-33	33
14	60	4RU R S 7		1000	-34	34	14	60	2RU D V 8		180	-35	35

75 (11)	AT85	76 (12)	AQ6
SYD /	QJ9	VEST /	AKJ32
INGEN	6	NORD-SYD	43
	JT952		QJ3
KJ6	+-----+ Q972	KT7	+-----+ J5432
K865	! ! AT	QT4	! ! 98
J42	! ! AT97	T765	! ! Q9
AQ7	+-----+ 863	AK2	+-----+ T754
	43		98
	7432		765
	KQ853		AKJ82
	K4		986

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
21	55	3NT V 7	100		35	-35	70	6	3NT S 12	690		34	-34
42	34	1NT V 6	50		32	-32	5	71	3NT S 12	690		34	-34
7	69	2NT V 7	50		32	-32	24	52	4HJ N 12	680		30	-30
72	38	1NT V 7		90	29	-29	67	9	4HJ N 12	680		30	-30
12	64	2SP Ø 8		110	26	-26	40	36	3NT S 11	660		24	-24
16	60	2SP Ø 8		110	26	-26	41	35	3NT N 11	660		24	-24
25	51	1NT V 8		120	13	-13	47	29	3NT S 11	660		24	-24
40	36	1NT V 8		120	13	-13	27	49	3NT S 11	660		24	-24
17	59	1NT V 8		120	13	-13	62	14	4HJ N 11	650		16	-16
44	32	1NT V 8		120	13	-13	31	45	4HJ N 11	650		16	-16
15	61	1NT Ø 8		120	13	-13	53	23	4HJ N 11	650		16	-16
48	28	1NT V 8		120	13	-13	17	59	4HJ N 11	650		16	-16
10	66	1NT V 8		120	13	-13	42	34	3NT N 10	630		9	-9
67	9	1NT V 8		120	13	-13	46	30	3NT N 10	630		9	-9
27	49	1NT V 8		120	13	-13	65	11	3NT N 10	630		9	-9
70	6	1NT V 8		120	13	-13	63	13	4HJ N 10	620		3	-3
4	1	1NT V 8		120	13	-13	12	64	4HJ N 10	620		3	-3
46	30	1NT V 9		150	-7	7	50	26	4HJ N 10	620		3	-3
24	52	1NT V 9		150	-7	7	15	61	3NT S 9	600		-2	2
41	35	1NT V 9		150	-7	7	68	8	3NT N 9	600		-2	2
56	20	1NT V 9		150	-7	7	21	55	3SP D Ø 6	500		-5	5
57	19	1NT V 9		150	-7	7	72	38	3HJ N 12	230		-7	7
31	45	1NT V 9		150	-7	7	57	19	2HJ N 11	200		-15	15
5	71	2NT V 9		150	-7	7	43	33	3HJ N 11	200		-15	15
50	26	1NT V 9		150	-7	7	16	60	2HJ N 11	200		-15	15
3	2	1NT V 9		150	-7	7	48	28	2HJ S 11	200		-15	15
58	18	2SP Ø 10		170	-19	19	25	51	3HJ N 11	200		-15	15
54	22	2SP Ø 10		170	-19	19	56	20	3HJ N 11	200		-15	15
53	23	3SP Ø 10		170	-19	19	3	2	2HJ N 11	200		-15	15
65	11	1NT V 10		180	-23	23	54	22	3HJ N 10	170		-25	25
63	13	2SP Ø 11		200	-25	25	10	66	3HJ N 10	170		-25	25
47	29	3NT V 9		400	-28	28	7	69	1HJ N 10	170		-25	25
62	14	3NT Ø 9		400	-28	28	39	37	3SP Ø 6	150		-29	29
39	37	2RU D S 5		500	-31	31	44	32	2SP Ø 6	100		-33	33
68	8	2RU D S 4		800	-34	34	4	1	2SP Ø 6	100		-33	33
43	33	3KL D N 5		800	-34	34	58	18	2SP Ø 6	100		-33	33

77 (13)	Q4	78 (14)	K7
NORD /	KT8643	ØST /	T62
ALLE	98	INGEN	AJT6
	J94		7653
AJ96	+-----+ KT	AQ	+-----+ 98
AQ952	! ! 7	AKQ54	! ! J83
---	! ! QJT7432	984	! ! Q52
QT87	+-----+ A52	AKQ	+-----+ JT842
	87532		JT65432
	J		97
	AK65		K73
	K63		9

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
11	67	3NT R Ø 8	400		35	-35	43	35	3RU V 8	50		35	-35
32	46	4HJ V 7	300		33	-33	47	31	4SP D S 9		100	30	-30
59	19	3NT V 7	200		31	-31	25	53	4SP D S 9		100	30	-30
28	50	3RU Ø 8	100		23	-23	17	61	4SP D N 9		100	30	-30
22	56	3NT V 8	100		23	-23	5	2	3SP D S 8		100	30	-30
57	21	2HJ V 7	100		23	-23	64	14	4SP D S 8		300	24	-24
47	31	3RU Ø 8	100		23	-23	59	19	4SP D S 8		300	24	-24
17	61	3NT V 8	100		23	-23	41	37	3NT V 9		400	17	-17
66	12	3NT V 8	100		23	-23	54	24	3NT V 9		400	17	-17
49	29	3NT V 8	100		23	-23	22	56	3NT V 9		400	17	-17
44	34	3RU Ø 9		110	11	-11	8	70	3NT V 9		400	17	-17
54	24	3RU Ø 9		110	11	-11	58	20	3NT V 9		400	17	-17
8	70	3RU Ø 9		110	11	-11	71	7	4HJ V 10		420	11	-11
71	7	3RU Ø 9		110	11	-11	69	9	3NT V 10		430	6	-6
4	3	3RU Ø 9		110	11	-11	26	52	3NT V 10		430	6	-6
18	60	4RU Ø 10		130	3	-3	42	36	3NT V 10		430	6	-6
58	20	3RU Ø 10		130	3	-3	11	67	3NT V 10		430	6	-6
69	9	3RU Ø 10		130	3	-3	55	23	4HJ V 11		450	-5	5
43	35	3RU Ø 11		150	-1	1	16	62	4HJ V 11		450	-5	5
26	52	2HJ N 5		300	-4	4	63	15	4HJ V 11		450	-5	5
45	33	3SP S 6		300	-4	4	44	34	4HJ V 11		450	-5	5
40	38	3NT V 9		600	-9	9	6	1	4HJ V 11		450	-5	5
68	10	3NT V 9		600	-9	9	13	65	4HJ V 11		450	-5	5
25	53	3NT V 9		600	-9	9	4	3	4HJ V 11		450	-5	5
13	65	3NT V 10		630	-17	17	66	12	3NT V 11		460	-16	16
51	27	3NT V 10		630	-17	17	72	39	3NT V 11		460	-16	16
48	30	3NT V 10		630	-17	17	28	50	3NT V 11		460	-16	16
5	2	3NT V 10		630	-17	17	51	27	3NT V 11		460	-16	16
64	14	3NT Ø 10		630	-17	17	18	60	3NT V 12		490	-28	28
16	62	3NT Ø 11		660	-26	26	68	10	3NT V 12		490	-28	28
6	1	3NT V 11		660	-26	26	49	29	3NT V 12		490	-28	28
63	15	3NT V 11		660	-26	26	45	33	3NT V 12		490	-28	28
42	36	3NT V 11		660	-26	26	32	46	3NT V 12		490	-28	28
41	37	2NT D S 5		800	-31	31	57	21	3NT V 12		490	-28	28
72	39	3RU D Ø 11		1070	-33	33	40	38	3NT V 12		490	-28	28
55	23	3HJ D N 3		1700	-35	35	48	30	3NT V 12		490	-28	28

79 (15) ---
 SYD / KJ843
 NORD-SYD KQ7
 KQ762
 KJ952 +-----+ Q73
 A952 ! ! ---
 98 ! ! AJT6543
 84 +-----+ AT9
 AT864
 QT76
 2
 J53

80 (16) 8
 VEST / KJT542
 ØST-VEST K632
 QJ
 QJ9764 +-----+ AKT2
 7 ! ! AQ6
 8 ! ! JT75
 T9863 +-----+ A4
 53
 983
 AQ94
 K752

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	8	4SP D Ø 6	800		35	-35	49	31	1RU Ø 5	200		35	-35
59	21	4HJ D N 10	790		31	-31	45	35	5HJ D N 9	300	28	-28	
44	36	4HJ D N 10	790		31	-31	48	32	5HJ D N 9	300	28	-28	
6	3	4HJ D N 10	790		31	-31	42	38	5HJ D S 9	300	28	-28	
49	31	4HJ S 10	620		20	-20	52	28	5HJ D S 9	300	28	-28	
50	30	4HJ N 10	620		20	-20	70	10	5HJ D N 9	300	28	-28	
56	24	4HJ N 10	620		20	-20	1	8	5HJ D N 9	300	28	-28	
23	57	4HJ N 10	620		20	-20	26	54	5RU D S 8	500	21	-21	
43	37	4HJ N 10	620		20	-20	12	68	3NT Ø 9	600	19	-19	
9	71	4HJ N 10	620		20	-20	18	62	4SP V 11	650	15	-15	
42	38	4HJ N 10	620		20	-20	9	71	4SP V 11	650	15	-15	
46	34	4HJ N 10	620		20	-20	11	69	4SP V 11	650	15	-15	
18	62	5RU D Ø 9	300		10	-10	55	25	4SP V 12	680	-8	8	
48	32	5RU D Ø 9	300		10	-10	56	24	4SP V 12	680	-8	8	
19	61	4SP D V 9	100		-2	2	23	57	4SP V 12	680	-8	8	
26	54	5RU D Ø 10	100		-2	2	58	22	4SP V 12	680	-8	8	
17	63	4SP D V 9	100		-2	2	59	21	4SP Ø 12	680	-8	8	
14	66	5RU D Ø 10	100		-2	2	60	20	4SP V 12	680	-8	8	
11	69	5RU D Ø 10	100		-2	2	19	61	4SP V 12	680	-8	8	
70	10	5RU D Ø 10	100		-2	2	33	47	4SP V 12	680	-8	8	
33	47	3SP D V 8	100		-2	2	17	63	4SP V 12	680	-8	8	
41	39	5RU D Ø 10	100		-2	2	64	16	4SP Ø 12	680	-8	8	
52	28	4SP D V 9	100		-2	2	65	15	4SP V 12	680	-8	8	
5	4	4SP D V 9	100		-2	2	14	66	4SP V 12	680	-8	8	
65	15	4HJ N 9		100	-16	16	67	13	4SP V 12	680	-8	8	
27	53	5HJ N 10		100	-16	16	72	40	4SP V 12	680	-8	8	
58	22	4HJ N 9		100	-16	16	43	37	4SP V 12	680	-8	8	
64	16	5HJ N 10		100	-16	16	50	30	4SP V 12	680	-8	8	
67	13	3RU Ø 9		110	-21	21	44	36	4SP V 12	680	-8	8	
7	2	3RU V 10		130	-25	25	41	39	4SP V 12	680	-8	8	
45	35	3RU Ø 10		130	-25	25	6	3	4SP V 12	680	-8	8	
29	51	3RU Ø 10		130	-25	25	5	4	4SP V 12	680	-8	8	
60	20	3SP V 9		140	-29	29	27	53	5RU D S 7	800	-29	29	
12	68	2SP Ø 11		200	-31	31	46	34	4SP D V 11	990	-31	31	
55	25	5HJ D N 9		500	-33	33	29	51	4SP D V 12	1190	-33	33	
72	40	3RU D Ø 10		570	-35	35	7	2	6SP D V 12	1660	-35	35	

81 (17) QJ2
 NORD / T
 INGEN 9762
 AKJ94
 K5 +-----+ A974
 873 ! ! KQ94
 QJT ! ! K54
 QT876 +-----+ 32
 T863
 AJ652
 A83
 5

82 (18) AKT864
 ØST / A3
 NORD-SYD ---
 T9764
 9 +-----+ Q753
 J982 ! ! KT754
 AK8654 ! ! 97
 K8 +-----+ Q5
 J2
 Q6
 QJT32
 AJ32

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
49	33	3SP D S	9	530		35 -35	51	31	6KL S	12	1370		33 -33
43	39	2HJ D V	6	300		29 -29	53	29	6KL S	12	1370		33 -33
72	41	2NT D Ø	6	300		29 -29	20	62	6KL N	12	1370		33 -33
27	55	2HJ D Ø	6	300		29 -29	72	41	4SP D N	11	990		28 -28
56	26	2NT D V	6	300		29 -29	8	3	4SP D N	11	990		28 -28
59	23	2KL D V	6	300		29 -29	28	54	3SP D N	10	930		25 -25
45	37	2NT N	8	120		23 -23	19	63	4SP D N	10	790		22 -22
34	48	2RU Ø	6	100		20 -20	47	35	4SP D N	10	790		22 -22
61	21	1NT D Ø	6	100		20 -20	59	23	4SP N	11	650		15 -15
30	52	2RU N	8	90		13 -13	42	40	4SP N	11	650		15 -15
28	54	1NT N	7	90		13 -13	56	26	4SP N	11	650		15 -15
50	32	2KL N	8	90		13 -13	2	9	4SP N	11	650		15 -15
68	14	2KL N	8	90		13 -13	24	58	4SP N	11	650		15 -15
71	11	2RU N	8	90		13 -13	15	67	4SP N	10	620		5 -5
70	12	1NT V	6	50		5 -5	10	1	4SP N	10	620		5 -5
47	35	1NT Ø	6	50		5 -5	30	52	4SP N	10	620		5 -5
10	1	1NT V	6	50		5 -5	61	21	4SP N	10	620		5 -5
19	63	2KL N	7		50	-5 5	7	4	4SP N	10	620		5 -5
65	17	2HJ S	7		50	-5 5	66	16	5HJ D Ø	9	300		-3 3
66	16	2HJ S	7		50	-5 5	45	37	5HJ D Ø	9	300		-3 3
24	58	2HJ S	7		50	-5 5	43	39	4HJ D Ø	8	300		-3 3
46	36	2KL N	7		50	-5 5	49	33	3SP N	11	200		-8 8
51	31	2HJ S	7		50	-5 5	50	32	3SP N	11	200		-8 8
20	62	2RU S	7		50	-5 5	27	55	3SP N	10	170		-11 11
57	25	2HJ S	6		100	-21 21	46	36	4HJ V	8	100		-15 15
53	29	2KL D N	7		100	-21 21	71	11	4HJ Ø	8	100		-15 15
44	38	2KL N	6		100	-21 21	44	38	4HJ Ø	8	100		-15 15
18	64	2HJ S	6		100	-21 21	70	12	3HJ Ø	8	50		-20 20
60	22	2HJ S	6		100	-21 21	68	14	4HJ Ø	9	50		-20 20
2	9	2KL N	6		100	-21 21	34	48	3NT S	8		100	-23 23
8	3	2KL N	6		100	-21 21	6	5	2HJ Ø	8		110	-25 25
7	4	2HJ S	6		100	-21 21	13	69	5SP S	9		200	-30 30
6	5	2KL N	6		100	-21 21	60	22	6KL D S	11		200	-30 30
42	40	2HJ V	8		110	-31 31	57	25	4SP D N	9		200	-30 30
13	69	1HJ D Ø	8		260	-33 33	65	17	6SP D N	11		200	-30 30
15	67	2HJ D S	6		300	-35 35	18	64	6SP N	9		300	-35 35

83 (19) KQ6432
 SYD / 2
 ØST-VEST Q72
 T93
 J +-----+ T9
 A953 ! ! Q8764
 KJ4 ! ! A53
 KJ862 +-----+ AQ7
 A875
 KJT
 T986
 54

84 (20) J62
 VEST / KQ75
 ALLE 9
 KT763
 9853 +-----+ AKT4
 AJT4 ! ! 6
 K7 ! ! AT542
 Q84 +-----+ AJ9
 Q7
 9832
 QJ863
 52

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
47	37	5HJ	Ø	9	200	28 -28	72	42	4SP	Ø	9	100	33 -33
35	49	5HJ	Ø	9	200	28 -28	43	41	6SP	Ø	11	100	33 -33
29	55	5HJ	Ø	9	200	28 -28	58	26	6SP	Ø	11	100	33 -33
58	26	5HJ	Ø	9	200	28 -28	19	65	3NT	Ø	9	600	28 -28
61	23	5HJ	Ø	9	200	28 -28	14	70	3NT	Ø	9	600	28 -28
66	18	5HJ D	Ø	10	200	28 -28	52	32	4SP	Ø	10	620	18 -18
14	70	5HJ	Ø	9	200	28 -28	25	59	4SP	Ø	10	620	18 -18
1	12	5HJ	Ø	9	200	28 -28	60	24	4SP	V	10	620	18 -18
28	56	5HJ	V	10	100	9 -9	62	22	4SP	Ø	10	620	18 -18
57	27	5HJ	Ø	10	100	9 -9	54	30	4SP	V	10	620	18 -18
48	36	4HJ	Ø	9	100	9 -9	67	17	4SP	Ø	10	620	18 -18
46	38	5HJ	V	10	100	9 -9	28	56	4SP	V	10	620	18 -18
19	65	5HJ	Ø	10	100	9 -9	71	13	4SP	Ø	10	620	18 -18
50	34	5HJ	V	10	100	9 -9	61	23	4SP	Ø	11	650	-2 2
51	33	5HJ	Ø	10	100	9 -9	29	55	4SP	Ø	11	650	-2 2
71	13	4HJ	Ø	9	100	9 -9	20	64	4SP	Ø	11	650	-2 2
72	42	4HJ	Ø	9	100	9 -9	50	34	4SP	Ø	11	650	-2 2
11	2	5HJ	Ø	10	100	9 -9	44	40	4SP	Ø	11	650	-2 2
3	10	5HJ	Ø	10	100	9 -9	69	15	4SP	Ø	11	650	-2 2
43	41	4KL	V	10	130	-3 3	31	53	4SP	Ø	11	650	-2 2
44	40	4SP D N	8	300	-13 13		47	37	4SP	Ø	11	650	-2 2
16	68	4SP D N	8	300	-13 13		1	12	4SP	Ø	11	650	-2 2
69	15	4SP D N	8	300	-13 13		11	2	4SP	Ø	11	650	-2 2
25	59	4SP D N	8	300	-13 13		9	4	4SP	V	11	650	-2 2
60	24	4SP D N	8	300	-13 13		7	6	4SP	V	11	650	-2 2
45	39	4SP D N	8	300	-13 13		45	39	4SP	Ø	12	680	-22 22
21	63	4SP D N	8	300	-13 13		21	63	4SP	V	12	680	-22 22
52	32	4SP D N	8	300	-13 13		48	36	4SP	Ø	12	680	-22 22
8	5	4SP D N	8	300	-13 13		35	49	4SP	Ø	12	680	-22 22
62	22	4HJ	V	10	620	-29 29	66	18	4SP	Ø	12	680	-22 22
67	17	4HJ	V	10	620	-29 29	3	10	4SP	Ø	12	680	-22 22
54	30	4HJ	Ø	10	620	-29 29	57	27	4SP	Ø	12	680	-22 22
20	64	4HJ	Ø	10	620	-29 29	16	68	4SP	Ø	12	680	-22 22
9	4	4HJ	V	10	620	-29 29	51	33	2HJ D N	5	800	-32 32	
31	53	4HJ	Ø	10	620	-29 29	46	38	2HJ D N	5	800	-32 32	
7	6	4HJ	Ø	10	620	-29 29	8	5	2KL D N	4	1100	-35 35	

85 (21) Q74
 NORD / JT93
 NORD-SYD 2
 A8632
 A9 +-----+ 8653
 86 ! ! KQ2
 AKQT74 ! ! 53
 QJ9 +-----+ KT74
 KJT2
 A754
 J986
 5

86 (22) AK5
 ØST / Q6
 ØST-VEST J3
 AKT862
 QJT43 +-----+ 72
 T72 ! ! KJ93
 765 ! ! Q8
 J4 +-----+ Q9753
 986
 A854
 AKT942

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	13	5RU D V 9	300		35	-35	70	16	6NT N 13	1020		35	-35
30	56	3NT V 7	100		33	-33	8	7	6NT N 12	990		33	-33
45	41	3NT V 8	50		8	-8	36	50	6RU S 12	920		31	-31
46	40	3NT Ø 8	50		8	-8	32	54	3NT N 13	520		21	-21
47	39	3NT Ø 8	50		8	-8	58	28	3NT N 13	520		21	-21
48	38	3NT Ø 8	50		8	-8	26	60	3NT N 13	520		21	-21
36	50	3NT Ø 8	50		8	-8	62	24	3NT N 13	520		21	-21
51	35	3NT Ø 8	50		8	-8	22	64	3NT N 13	520		21	-21
55	31	3NT Ø 8	50		8	-8	20	66	3NT N 13	520		21	-21
72	43	3NT V 8	50		8	-8	47	39	3NT N 13	520		21	-21
29	57	3NT V 8	50		8	-8	10	5	3NT N 13	520		21	-21
59	27	3NT Ø 8	50		8	-8	46	40	3NT N 13	520		21	-21
26	60	4RU V 9	50		8	-8	52	34	3NT N 12	490	3	-3	
61	25	3NT V 8	50		8	-8	21	65	3NT N 12	490	3	-3	
62	24	3NT Ø 8	50		8	-8	49	37	3NT S 12	490	3	-3	
22	64	3NT V 8	50		8	-8	61	25	3NT N 12	490	3	-3	
21	65	3NT V 8	50		8	-8	1	14	3NT N 12	490	3	-3	
20	66	4RU V 9	50		8	-8	2	13	3NT N 12	490	3	-3	
68	18	3NT V 8	50		8	-8	4	11	3NT N 12	490	3	-3	
17	69	3NT Ø 8	50		8	-8	30	56	3NT N 12	490	3	-3	
15	71	4RU V 9	50		8	-8	63	23	3NT N 12	490	3	-3	
1	14	3NT V 8	50		8	-8	67	19	3NT N 11	460		-15	15
44	42	3NT Ø 8	50		8	-8	53	33	3NT N 11	460		-15	15
10	5	3NT Ø 8	50		8	-8	15	71	3NT S 11	460		-15	15
9	6	3NT Ø 8	50		8	-8	72	43	3NT N 11	460		-15	15
8	7	3NT Ø 8	50		8	-8	45	41	3NT N 11	460		-15	15
70	16	1NT Ø 7		90	-17	17	51	35	3NT S 11	460		-15	15
63	23	3RU V 9		110	-21	21	59	27	3NT S 11	460		-15	15
49	37	3RU V 9		110	-21	21	9	6	3NT N 11	460		-15	15
67	19	3RU V 9		110	-21	21	48	38	3NT N 11	460		-15	15
52	34	1NT V 9		150	-25	25	29	57	2SP N 9	140		-25	25
32	54	1NT V 10		180	-27	27	12	3	6RU S 11		50	-31	31
53	33	3NT Ø 9		400	-31	31	44	42	6NT N 11		50	-31	31
12	3	3NT Ø 9		400	-31	31	55	31	6NT S 11		50	-31	31
4	11	3NT V 9		400	-31	31	68	18	6NT N 11		50	-31	31
58	28	3NT V 11		460	-35	35	17	69	6NT N 11		50	-31	31

87 (23) Q832
 SYD / JT
 ALLE A32
 K964
 76 +-----+ A54
 KQ642 ! ! 53
 K74 ! ! JT65
 J52 +-----+ AQT3
 KJT9
 A987
 Q98
 87

88 (24) T
 VEST / 763
 INGEN QT9862
 Q97
 96432 +-----+ K7
 QT84 ! ! KJ
 4 ! ! AK73
 JT5 +-----+ A6432
 AQJ85
 A952
 J5
 K8

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
47	41	2SP N 9	140		35	-35	2	15	3NT D Ø 6	500		35	-35
48	40	2SP N 8	110		26	-26	47	41	3NT Ø 5	200		33	-33
50	38	2SP N 8	110		26	-26	64	24	2HJ V 5	150		31	-31
53	35	2SP N 8	110		26	-26	68	20	2RU N 10	130		29	-29
56	32	2SP N 8	110		26	-26	30	58	3NT Ø 7	100		23	-23
27	61	2SP N 8	110		26	-26	72	44	3NT Ø 7	100		23	-23
68	20	2SP N 8	110		26	-26	53	35	3NT Ø 7	100		23	-23
2	15	2SP N 8	110		26	-26	69	19	2SP D V 7	100		23	-23
5	12	2SP N 8	110		26	-26	54	34	3NT Ø 7	100		23	-23
22	66	2HJ V 7	100		17	-17	56	32	2RU N 8	90		17	-17
30	58	PASS			1	-1	23	65	2SP V 7	50		11	-11
59	29	PASS			1	-1	22	66	2SP V 7	50		11	-11
60	28	PASS			1	-1	62	26	2NT Ø 7	50		11	-11
37	51	PASS			1	-1	63	25	2NT Ø 7	50		11	-11
62	26	PASS			1	-1	27	61	3KL Ø 8	50		11	-11
63	25	PASS			1	-1	50	38	2HJ N 7		50	2	-2
46	42	PASS			1	-1	49	39	3RU N 8		50	2	-2
21	67	PASS			1	-1	11	6	2RU N 7		50	2	-2
54	34	PASS			1	-1	10	7	2HJ S 7		50	2	-2
69	19	PASS			1	-1	59	29	1NT Ø 7		90	-3	3
18	70	PASS			1	-1	46	42	3SP S 7		100	-6	6
33	55	PASS			1	-1	48	40	3HJ N 7		100	-6	6
3	14	PASS			1	-1	71	17	2KL Ø 9		110	-14	14
72	44	PASS			1	-1	16	1	3KL Ø 9		110	-14	14
10	7	PASS			1	-1	21	67	2HJ V 8		110	-14	14
71	17	2RU Ø 8		90	-15	15	33	55	3KL Ø 9		110	-14	14
64	24	2SP N 7		100	-21	21	52	36	2SP V 8		110	-14	14
13	4	2SP N 7		100	-21	21	9	8	3KL Ø 9		110	-14	14
23	65	2SP N 7		100	-21	21	5	12	2NT Ø 8		120	-21	21
11	6	2SP N 7		100	-21	21	37	51	2NT Ø 9		150	-24	24
49	39	2SP N 7		100	-21	21	45	43	2SP S 5		150	-24	24
16	1	2HJ V 10		170	-27	27	60	28	3HJ D N 7		300	-28	28
52	36	3SP D S 8		200	-30	30	13	4	3RU D N 7		300	-28	28
45	43	3SP N 7		200	-30	30	3	14	3NT Ø 9		400	-32	32
31	57	3SP N 6		300	-33	33	31	57	3NT Ø 9		400	-32	32
9	8	3SP D N 6		800	-35	35	18	70	3HJ D S 6		500	-35	35

89 (25) AK5
 NORD / A62
 ØST-VEST Q2
 QJ976
 J92 +-----+ QT87
 KJ ! ! T973
 AKT63 ! ! 854
 A52 +-----+ 43
 643
 Q854
 J97
 KT8

90 (26) A9743
 ØST / 86
 ALLE A72
 AJT
 QT2 +-----+ J
 T97 ! ! AKQ32
 Q985 ! ! T43
 Q87 +-----+ K543
 K865
 J54
 KJ6
 962

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
49	41	2HJ D Ø	6	500	35	-35	63	27	3HJ Ø	7	200	34	-34	
28	62	2KL Ø	5	300	32	-32	65	25	3HJ Ø	7	200	34	-34	
22	68	2SP Ø	5	300	32	-32	51	39	2SP N	9	140	26	-26	
34	56	1NT D N	8	280	28	-28	28	62	2SP N	9	140	26	-26	
10	9	1NT D N	8	280	28	-28	19	71	1SP N	9	140	26	-26	
23	67	2HJ Ø	6	200	25	-25	4	15	2SP N	9	140	26	-26	
69	21	1NT N	9	150	20	-20	14	5	2SP N	9	140	26	-26	
6	13	1NT N	9	150	20	-20	11	8	3SP N	9	140	26	-26	
12	7	1NT N	9	150	20	-20	34	56	2SP S	8	110	4	-4	
72	45	1NT N	9	150	20	-20	57	33	2SP S	8	110	4	-4	
50	40	1NT N	8	120	8	-8	32	58	2SP S	8	110	4	-4	
51	39	1NT N	8	120	8	-8	31	59	2SP N	8	110	4	-4	
48	42	1NT N	8	120	8	-8	47	43	2SP S	8	110	4	-4	
1	18	1NT N	8	120	8	-8	48	42	2SP S	8	110	4	-4	
4	15	1NT N	8	120	8	-8	49	41	2SP N	8	110	4	-4	
32	58	1NT N	8	120	8	-8	24	66	2SP N	8	110	4	-4	
47	43	1NT N	8	120	8	-8	23	67	2SP N	8	110	4	-4	
63	27	1NT N	8	120	8	-8	50	40	2SP S	8	110	4	-4	
57	33	2HJ S	8	110	-3	3	17	2	2SP S	8	110	4	-4	
3	16	3KL N	9	110	-3	3	72	45	2SP N	8	110	4	-4	
70	20	3KL N	9	110	-3	3	38	52	2SP N	8	110	4	-4	
65	25	2HJ Ø	7	100	-8	8	6	13	1SP S	8	110	4	-4	
24	66	2RU V	7	100	-8	8	12	7	2SP N	8	110	4	-4	
53	37	1NT N	7	90	-14	14	54	36	2SP N	8	110	4	-4	
19	71	1NT N	7	90	-14	14	22	68	3HJ Ø	8	100	-17	17	
61	29	1NT N	7	90	-14	14	69	21	2HJ Ø	7	100	-17	17	
54	36	1NT N	7	90	-14	14	70	20	3HJ Ø	8	100	-17	17	
31	59	3KL N	8		50	-21	21	61	29	1NT V	6	100	-17	17
60	30	3KL N	8		50	-21	21	46	44	2HJ Ø	7	100	-17	17
55	35	3KL N	8		50	-21	21	64	26	3SP N	8	100	-28	28
17	2	2RU V	8		90	-27	27	60	30	3SP N	8	100	-28	28
11	8	2RU V	8		90	-27	27	1	18	3SP N	8	100	-28	28
64	26	2RU V	8		90	-27	27	55	35	3SP N	8	100	-28	28
14	5	2SP Ø	8		110	-31	31	3	16	3SP N	8	100	-28	28
46	44	1NT D V	7		180	-33	33	10	9	3SP N	8	100	-28	28
38	52	2SP D Ø	8		670	-35	35	53	37	4SP N	8	200	-35	35