

Hedemarken Bridgekrets

RICA OLRUD
RICAMESTERSKAPET
NM PAR 1993

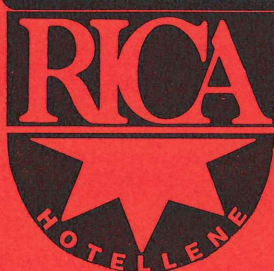


BULLETIN

NR. 3

Dato: 21. mai 1993

Redaktør: Åse K. Grindheim



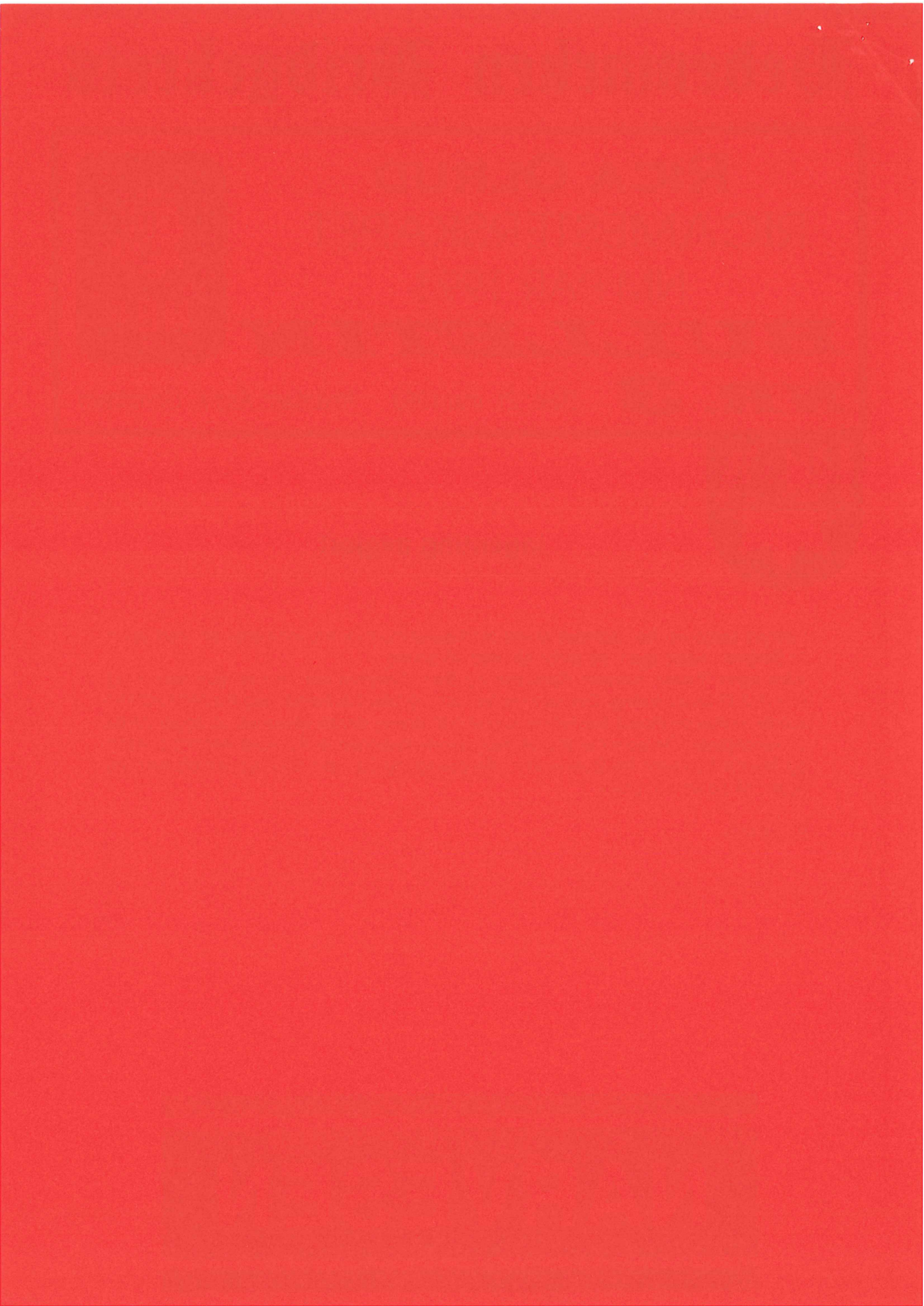
Ingenting avgjort

I denne sesjonen har ledelsen skiftet med jevne mellomrom, men etter en sterk spurt er Bergen i teten igjen, og leder nå med 46 poeng.

Våre egne "helter" Karsten Syversen og Bjørn Westmo har spilt en god sesjon og scoret 233 pluss-poeng. Det samme har Jan og Stig Gamlemshaug fra Midhordland scoret. Helge og Roald Mæsel har scoret 240 poeng denne sesjonen og ligger nå på en fjerdeplass. De som har scoret mest denne sesjonen er Åsmund Wiborg Eriksen og Sverre Nordseth fra Buskerud - 394 poeng, og har spilt seg opp 44 plasser, og ligger nå på en 14. plass.

Åse Karin

NARVESEN



Ricamesterskapet NM Par

Rica Olrud Hotel

20.-22. mai 1993

STILLINGEN ETTER 45. RUNDE

1.	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	557	150V
2.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	511	170V
3.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	504	220V
4.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	475	28NS
5.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	456	290V
6.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	361	21NS
7.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	356	320V
8.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen...	Rogaland.....	308	230V
9.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	296	330V
10.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	287	250V
11.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	265	26NS
12.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	262	300V
13.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	258	25NS
14.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	246	120V
15.	40	Oddbjørn Gravanæs - Ole Jonny Tøsse....	Sunnmøre og Romsdal..	227	70V
16.	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	225	1NS
17.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	197	6NS
18.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	191	310V
19.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	184	19NS
20.	55	Geir Engebretsen - John Hølge Herland...	Fjordane.....	182	10NS
21.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Åselid.....	Salten.....	156	27NS
22.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	141	180V
23.	33	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	136	14NS
24.	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjø.....	Bergen.....	129	280V
25.	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	116	34NS
26.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	103	13NS
27.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	92	350V
28.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	77	10V
29.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	66	35NS
30.	18	Skjalg Skrede - Jørund Årdal.....	Fjordane.....	52	29NS
31.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	29	36NS
32.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	13	17NS
33.	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	10	360V
34.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	8	15NS
35.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	1	16NS
36.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	-1	260V
37.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	-16	110V
38.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-38	130V
39.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	-43	7NS
40.	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	-49	12NS
42.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-49	20NS
43.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	-76	11NS
44.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	-77	60V
45.	37	Jørgen Petter Neremo - Jan Einar Sætre...	Sør-Østerdal.....	-87	100V
46.	54	Ivar Engebretsen - Sverre Kristiansen...	Øvre Romerike.....	-100	9NS
47.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	-106	160V
48.	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	-121	5NS
49.	43	Otto Kampevold - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-144	40V
49.	48	Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	-153	3NS
50.	42	Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-162	50V
51.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinsen.....	Rogaland.....	-173	31NS
52.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	-184	8NS
53.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-185	90V
54.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-186	340V
55.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	-191	210V
56.	28	Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	-199	190V
57.	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-200	140V
58.	49	Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	-204	4NS
59.	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland..	-210	240V
60.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-227	22NS
61.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	-232	18NS
62.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal....	-234	24NS
63.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	-242	20V
64.	15	Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	-244	32NS
65.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-299	80V
66.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	-300	23NS
67.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	-317	33NS
68.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen...	Vest-Finnmark.....	-396	30V
69.	47	Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug.....	Nord-Gudbrandsdal....	-419	2NS
70.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-439	30NS
71.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	-459	200V
72.	1	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-685	270V

Ricamesterskapet NM Par

Rica Olrud Hotel

20.-22. mai 1993

RESULTATER SPILL 55 - 90

1.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	394
2.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	240
3.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	233
	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	233
5.	55	Geir Engebretsen - John Helge Herland...	Fjordane.....	225
6.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	203
7.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	201
8.	40	Oddbjørn Gravanoes - Ole Jonny Tøsse.....	Sunnmøre og Romsdal..	194
9.	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	185
10.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	166
11.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	159
12.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	153
13.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	144
14.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	137
15.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen...	Rogaland.....	134
16.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	132
17.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	130
18.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	129
19.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Aselid.....	Salten.....	128
20.	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	117
21.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal.....	103
22.	33	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	99
23.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	90
24.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	66
25.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	60
26.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	39
	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjø.....	Bergen.....	39
28.	28	Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	38
29.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	34
30.	37	Jørgen Petter Neremo - Jan Einar Sætre...	Sør-Østerdal.....	29
31.	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	24
32.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	22
33.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	20
34.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	17
35.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	6
36.	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	3
37.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	-1
38.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	-7
39.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-11
40.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-14
41.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	-16
42.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-32
43.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-36
44.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	-38
45.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	-44
46.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-52
47.	18	Skjalg Skrede - Jørund Årdal.....	Fjordane.....	-59
48.	15	Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	-63
49.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	-64
50.	42	Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-74
51.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	-85
52.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinen.....	Rogaland.....	-86
53.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	-103
54.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	-115
55.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	-117
56.	43	Otto Kampevold - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-121
57.	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-134
58.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-135
59.	47	Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug....	Nord-Gudbrandsdal....	-138
60.	49	Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	-155
61.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	-160
62.	54	Ivar Engebretsen - Sverre Kristiansen...	Øvre Romerike.....	-161
63.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	-172
64.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	-181
65.	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	-183
66.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	-199
67.	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland.-	203
68.	48	Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	-217
69.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-267
70.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	-272
71.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen...	Vest-Finnmark.....	-278
72.	1	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-333

FANTASIFULLT UTSPILL

Her ble vi vitne til turneringens mest fantasifulle utspill:

Spill 50
Vest/Alle

Q1082
Q862
962
A5

K643
A54
Q7
Q643

J97
KJ9
KJ103
1072

A5
1073
A854
KJ98

N/S: Terje Garseg - Leif Lundal. Ø/V: Tarjei Eck-Hansen - Jørn Åselid.

Meldinger:

Vest	Nord	Øst	Syd
1 kl	Pass	1 ru	Pass
1 sp	Pass	1 NT	Pass rundt

Lundal fant fram til det elegante utspillet, kløver knekt! Øst, Åselid, studerte motspillernes systemkort uten å finne noen sikre holdepunkter. Etter moden overveielse valgte han å dekke med damen! Fire runder kløver provoserte et avkast fra Øst. Under stor tvil ga han slipp på hjerter 9. Nord la to ruter.

Hjerterskift fra Syd trakk damen og kongen. Øst presset ut ruter ess (Syd stakk den andre ruter), og Syd skiftet til to runder spar. Hjerterfargen var blokkert, og Nords spar dame sikret beten.

Egil Opstad



ALLE PERLER ER IKKE EKTE. Disse er neppe i høy prisklasse.

Arne Hofstad omtaler en perle av Geir Helgemo i Bulletin nr. 2. Her er det samme spillet ved en del andre bord i mindre høy prisklasse.

Spill nr. 28.

Vest/N/S.	28 (28)	T84
	VEST /	5
	NORD-SYD	K865
		AQJ42
		K752 +-----+ 63
		J963 ! ! Q
		A32 ! ! QJ94
		K7 +-----+ T98653
		AQJ9
		AKT8742
		T7

Ved ett bord åpnet Vest med 1 hjerter; Nord listet seg innpå med 2 kløver. Pass hos Øst, og pessimisten på Syds plass luktet dårlig tilpasning og meldte pass. 2 beter og minus 30.

Ved et annet bord gikk det 3 fornuftige passer, og Syd fikk åpnet med 1 hjerter; en dårlig dobling hos Vest fulgte, og en naturlig redobling av Nord. Øst var absolutt med: 3 kløver. 4 hjerter hos Syd ble fulgt av 2 passer, men Øst var ikke utmeldt: 5 kløver. Meldingen gikk rundt til Nord som doblet, formodentlig med glede. Minus 1400 og minus 34 i protokollen.

Ved det 3. bordet åpnet Vest med Presisjons dumme 1 ruter. Nord viste minor med 1 grand, men Øst hadde likevel lyst til å vise fram sin 6 kort farve i kløver med 2 kløver. 4 hjerter hos Syd avsluttet meldingene.

Vest fyrte ut kløver konge, og på E/D i kløver forsvant 2 ruter-tapere. E/K i hjerter og mere hjerter til Vest nier og knekt. Ruteresset fulgte som Syd trumfet. Spar 9 er nå et godt kort; Vest la selvfølgelig liten, og bordets 10 tok stikket. Ruter konge og kløverknekt ble brukt til avkast av D/Kn i spar, og 11 stikk ble notert. Minus 27 til Ø/V.

Minus 91 på disse 3 bordene viser at spillet i hvert var med på å skape sving.

Arild Torp.

GODT MOTSPILL

I nest siste runde torsdag møtte Tom Johansen som øst/vest Harald Saur og Baard Olav Aasan som nord/syd. Første spillet i runden så slik ut:

Spill 51 (19)
Syd/Øst-vest

♠ K 4														
♥ kn 6														
♦ E 10 5														
♣ E 10 9 8 5 3														
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">N</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">V</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">Ø</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">S</td> </tr> </table>				N		V	Ø	S						
	N													
V	Ø	S												
♠ D 7 5		♠ 10 9 2												
♥ EKD974		♥ 8 5 3												
♦ K 4 3		♦ D 9 7 2												
♣ 6		♣ K D kn												
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">♠ E kn 8 6 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♥ 10 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♦ kn 8 6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣ 7 4 2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			♠ E kn 8 6 3			♥ 10 2			♦ kn 8 6			♣ 7 4 2		
♠ E kn 8 6 3														
♥ 10 2														
♦ kn 8 6														
♣ 7 4 2														

Lasse Aaseng som vest åpnet med en hjerter, nord hoppet til tre kløver, syd meldte fire kløver og etter to passer doblet øst. Kløver konge kom ut og fikk beholde stikket. Kløver dame stakk nord med esset, og spilte spar konge fulgt av liten spar til tier, knekt og dame, og nå var det slutt. Aaseng tok for hjerter dame og ess før han spilte liten ruter til makkers dame, og Tom Johansen innkasserte kløver knekt før han fridde med sin siste hjerter. Aaseng måtte nå i tillegg få for tuter konge, og dette var den fjerde beiten. 800 inn gav 32 poeng.

INNSPILL

Også dette spillet er hentet fra samme runden og mellom de samme spillere, men her var motspillet ikke helt på topp. Slik så spillet ut:

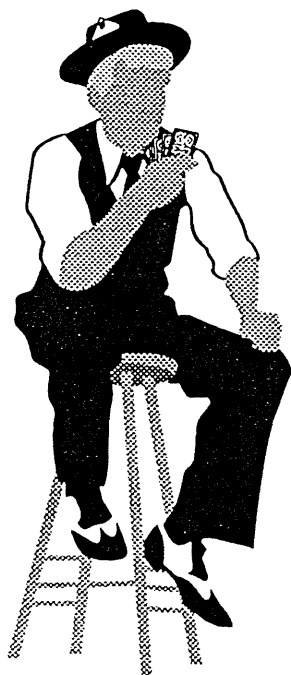
Spill 52 (20)
Vest/Alle

♠ D 10 8 2														
♥ D 8 6 2														
♦ 9 6 2														
♣ E 5														
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">N</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">V</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">Ø</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">S</td> </tr> </table>				N		V	Ø	S						
	N													
V	Ø	S												
♠ K 6 4 3		♠ kn 9 7												
♥ E 5 4		♥ K kn 9												
♦ D 7		♦ K kn 10 3												
♣ D 6 4 3		♣ 10 7 2												
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">♠ E 5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♥ 10 7 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♦ E 8 5 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣ K kn 9 8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			♠ E 5			♥ 10 7 3			♦ E 8 5 4			♣ K kn 9 8		
♠ E 5														
♥ 10 7 3														
♦ E 8 5 4														
♣ K kn 9 8														

Nord	Øst	Syd	Vest
Pass	Pass	1 kløver	Pass
1 ruter	Pass	1 NT	pass rundt

En ruter var litt på siden av systemet. Aaseng valgte å spille ut liten hjerter til makkers knekt, og han skiftet til ruter knekt som beholdt stikket. Ny ruter gikk til vest dame og hjerter ess ble innkassert fulgt av hjerter til kongen. Johansen vred til ruter konge som ble stukket med esset, og Aaseng la liten spar (en feil syd seinere viste å kunne gjøre seg nytte av). Syd tok for spar ess og fortsatte med spar til damen, etter avkastet fant han lett sparvarianten. Hjerter dame ble innkassert, og Aaseng la nå en liten kløver (det hjelper heller ikke å sake spar konge. Kløver ess ble innkassert, og liten spar gikk til vests konge og innspillet virket, vunnet kontrakt. 15 pluss til nord/syd, men hadde Aaseng saket en liten kløver på ruter ess kan kontrakten ikke vinnes, og en beit ville ha gitt 15 pluss den andre veien.

Bjarne Berg



NORRIS-FIT.

Spill 52
V/A

♠ D 10 8 2
♥ D 8 6 2
♦ 9 6 2
♣ E 5

♠ K 6 4 3	N	♠ J 9 7
♥ E 5 4	V	♥ K J 9
♦ D 7	S	♦ K J 10 3
♣ D 6 4 3	Ø	♣ 10 7 2

♠ E 5
♥ 10 7 3
♦ E 8 5 4
♣ K J 9 8

Nord	Øst	Syd	Vest
P	P	1ru(1)	P
1sp	1nt	p	x
2hj	p	2sp	p
			pass rundt

Min 1ru er noe Presisjonslignende, avgitt etter tvil i fjerde hånd. Makker, Geir Engebretsen, trodde gjerne jeg ikke åpnet 1ru uten major i fjerde hånd og kunne derfor "sette seg på" sluttkontrakten ved å melde slik. Derfor havnet vi i den noe tvilsomme kontrakten. Utspill en liten kl til 8, liten og liten. Liten kl til E og ru til E. Så K og J i kløver med to ruter-avkast. Ruter til stjeling. Hjerter til J og mer ru til stjeling mens V kastet en hjerter. Så ble V innspilt på hj E og måtte spille spar i denne posisjonen:

♠ D 10
♥ D 8
♦
♣

♠ K 6 4 3	N	♠ J 9 7
♥	V	♥ K
♦	S	♦
♣	Ø	♣

♠ E 5
♥ 10
♦ 8
♣

Makker hadde nå en ganske sikker variant ved å legge 10'en som tapte til J og E. Så ruter fra bordet og sp D måtte bli åttende stikk en'passant.

John Helge Herland.

Norsk Bridge Presse

Norsk Bridge Presses årsmøte ble holdt på Rica Olrud Hotel torsdag 20. mai kl. 9.30 under ledelse av formann Tore Mortensen. Norsk Bridge Presse (NBP) har inngått sponsoravtale med Rica Hotell- og Restaurantkjede AS om **Rica-prisen**, en gull Parker penn for beste spill/motspill/melding, og en til den som skrev artikkelen om spillet. Prisen ble for første gang delt ut til Alf Jensen, spiller og Arne Hofstad, journalist, under NM-finalen for klubblag i Kristiansand. Det vil bli utdelt tilsvarende priser under par-finalen.

Nytt styre i NBP: Magne P. Søvik, formann, Sigmund I. Bakke, kasserer, Asbjørn Davidsen, Geir Gisnås, John Våland.

Ranik Halles Pris: Det var i år levert inn to forslag på kandidater til prisen. Det var delte meninger i juryen, Per B. Sundseth (NBF), John Våland (Aftenposten), Tore Mortensen (NBP) om noen av artiklene skulle honoreres med prisen. Konklusjonen ble at det ikke deles ut noen pris.



Tore Mortensen

Noiseless

FOR EN FEMMER I SVING FÅR MAN INGENTING.

Som bakspiller og i noen tilfeller skribent har jeg et håp om å få se fine og sjeldene varianter. Normalt er det slik at spilleren ser en variant om gjennomfører den eventuelt at kun den meget dyktige skribent ser varianten og dermed skriver om noe som ikke skjedde. En betydelig sjeldnere variant er det jeg skal berette om her; den om spilleførerens ønske som blir realitet uten at noen vet det!

Nedøforstående spill forekom på torsdag ettermiddag.

```

37 ( 5)      9
NORD /      K753
NORD-SYD    84
            QT8754
            J843 +----+ A72
            J864 |    | AT92
            J95  |    | T3
            A2  +----+ K963
            KQT65
            Q
            AKQ762
            J
    
```

Nord	Øst	Syd	Vest
pass	pass	1 ru	pass
1 hj	pass	2 sp	pass
2 NT	pass	3 sp	pass
4 ru	pass	pass	pass

Vest fikk de opplysninger som korrekt var, om syds 5 spar og 6 ruter. Utspillet av Kl. Ess var det ikke stort å si på. Etter en tids tenkepause, med studie av egne og bordets gløder kom den fra skribenten forventede snu til trumf. Som tenkt så gjort. Ru. 5 lå på bordet til stikk to. Fra bordet kom Ru. 4, fra øst RU. 3 og fra syd ikke sekseren nei men toere. Innspill i stikk to! Neppe. Spilleføreren hadde nok heller et meget sterkt ønske om å kunne få komme inn på bordet for å kunne spille spar. Vi hører fra tid til annen om at personer som har et meget stort og sterkt ønske, kan få det oppfylt uten å vite hvorfor. Ønsket her ble til praktisk handling. Spillefører forlangte Sp. 9 fra bordet. Øst stakk med Sp. Ess fort som et lyn. Her skulle ikke makkens gode trumfsnu være bortkastet må vite. Ru. 10 svedde i luften omtrent lile fort som Sp. Ess hadde landet. Alt har sin pris. For motspillerne ble det tap at ett eller kanskje to stikk samt minst 24 poeng. Stikket for Ru fem ble generøst notert på spikkefører. Men hva er vel en pølse i slaktestiden når alle fikk det som de ville. Motspillerne fikk spilt trumf to fo ganger om spillefører fikk spilt spar fra bordet. Hvem som var de fire spillerne? Jo det var, nei forresten ingen nevnt alle glemt. Dette får være bakspillerens hemmelighet.

ROY K. LESER KORTENE

Østfold-paret Sverre Johnsen og Roy Kristiansen har så langt i mesterskapet kjørt berg og dalbane, i øyeblikket er de med i toppstriden. På det følgende spillet viser Roy gamle kunster:

Spill 74...
S/Alle

♠ 9 7 3
♥ E 10 3
♦ kn 2
♣ K 7 6 5 2

♠ kn 10	V	N	♠ D 8 6 5 4
♥ 8			♥ 7 6 5 2
♦ E D 10 9 4 3			7 6
♣ kn 10 8 3	S	Ø	♣ E D

♠ E K 2
♥ K D kn 9 4
♦ K 8 5
♣ 9 4

Nord	Øst	Syd	Vest
Johnsen		Kristiansen	
		1 NT *)	pass
2 NT	pass	3 NT	pass
pass	pass	pass	

*) 15-17 hp

Roy Kristiansen i Syd vurderte å åpne meldingene med 1 hjerter med den toppsterke hånden, men i praksis er vel 1 NT mer effektivt i lengden.

Ved første øyekast ser 4 hjerter ut som en bedre kontrakt, der det finnes stjelemulighet på korthånden. Etter det naturlige sparutspillet fra Vest er imidlertid 8 stikk maksimum for hjerterutgangen.

Mot 3 grand startet Vest fra sine ruterfarge, hvorpå Roy fikk for knekten i bordet. Hjerteress og hjerter til kongen fulgte. Vest kastet spar knekt. På resten av hjerterstikkene kastet Vest i rekkefølge: spar ti, ruter fire og ruter ni. Øst kastet sparfire.

Roy tolket Vests avkast som om denne holdt på fire korts kløver uten esset. Nå tok Roy for spar ess, og Vest kastet en ny ruter. Stillingen er dermed blitt:

Nord
9 7
- - -
2
K 7 6

Vest
- - -
- - -
E D
kn 10 7 6

Øst
D 8 6
- - -
7
E D

Syd
K 2
- - -
K 8
9 4

Roy fortsatte nå med ruter konge fra hånden, og motparten var sjanseløse mot innspillet som truet! Vest tok esset og også for damen. Etter kløver i gjennom til Østs dame og kløver ess måtte Øst avslutte med å spille spar opp i den kombinerte saksen. 9 stikk ga Østfold-paret en velfortjent topp: + 35.

Hvordan skulle så Vest vite at han burde holdt spar og ikke kløver, og på den måten forhindret innspillet. Svaret ligger i Østs avkast av småhjerter. Ved å markere hjerter nedenifra, forteller Øst sin makker at jeg kontrollerer kløverfargen (Lavinthal !), og Vest kan dermed trygt kaste tre ganger kløver.

Ivar Uggerud

63 (31) A74 5 64 (32) 65 (1) 66 (2) 653
 SYD / J32 VEST / ØST-VEST NORD / NORD- ØST /
 NORD-SYD QT85 ØST-VEST INGEN NORD-SYD NORD-SYD QJ9
 743 743 7653 7653 A65 A65 97
 T93 +-----+ Q65 A642 +-----+ KQJ7 K94 +-----+ A532 82 +-----+ Q9
 87654 ! ! ! KT T ! ! ! KQ832 A04 ! ! ! KT96 K52 ! ! ! A7643
 92 ! ! ! AK763 KQ973 ! ! ! J4 KJT82 ! ! ! Q A0854 ! ! ! KJT32
 KQ6 +-----+ 852 T92 +-----+ AQ JT +-----+ 9742 AT8 +-----+ 2
 KJ82 T983 764 853 QT76 AKJT74
 A09 764 T8 A3 853 T8
 J4 T8 A3 6 6 6
 AJT9 KJ84 KQ83 KQ83 Q643 Q643

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
37	27	1NT D S 10	780			29 -29	34	32	4HJ	Ø 9	50	34	-34	42	24	3SP	S 10	170		35 -35
36	28	3NT S 9	600			29 -29	19	47	2HJ	Ø 7	50	34	-34	72	33	6RU	Ø 10	100		32 -32
72	32	2RU D Ø 5	500			29 -29	20	46	2KL	S 7	50	31	-31	5	61	3NT	Ø 7	100		32 -32
34	30	2RU D Ø 5	500			29 -29	43	23	2RU	S 6	100	26	-26	36	30	5RU	V 10	50		28 -28
25	39	2RU D Ø 5	500			29 -29	53	13	1NT	S 5	100	26	-26	62	4	5HJ	Ø 10	50		28 -28
40	24	2RU D V 5	500			29 -29	58	8	1NT D S	6	100	26	-26	37	29	4RU	V 10			130 24 -24
44	20	2RU D Ø 5	500			29 -29	7	59	1NT N	5	100	26	-26	10	56	4RU	V 10			130 24 -24
18	46	2RU D V 5	500			29 -29	42	24	1RU V	9	110	12	-12	19	47	4SP D S	9			200 21 -21
51	13	2RU D V 5	500			29 -29	37	29	2SP Ø	8	110	12	-12	65	1	5RU	V 11			400 19 -19
56	8	2RU D Ø 5	500			29 -29	11	55	2SP Ø	8	110	12	-12	43	23	4HJ	Ø 10			420 -6 6
10	54	1NT S 11	210			29 -29	10	56	2RU V	9	110	12	-12	22	44	4HJ	Ø 10			420 -6 6
19	45	1NT S 10	180			29 -29	45	21	2SP V	8	110	12	-12	45	21	4HJ	Ø 10			420 -6 6
38	26	1NT S 10	180			29 -29	39	27	2RU V	9	110	12	-12	20	46	4HJ	Ø 10			420 -6 6
42	22	1NT S 10	180			29 -29	5	61	1SP V	8	110	12	-12	35	31	4HJ	Ø 10			420 -6 6
21	43	1NT S 10	180			29 -29	2	64	2RU V	9	110	12	-12	48	18	4HJ	Ø 10			420 -6 6
33	31	1NT S 10	180			29 -29	71	66	2RU V	9	110	12	-12	49	17	4HJ	Ø 10			420 -6 6
57	7	1NT S 10	180			29 -29	69	68	2RU V	9	110	12	-12	51	15	4HJ	Ø 10			420 -6 6
6	58	2NT S 10	180			29 -29	22	44	1NT V	8	120	0	0	52	14	4HJ	Ø 10			420 -6 6
59	5	1NT S 10	180			29 -29	65	1	1NT V	8	120	0	0	53	13	4HJ	Ø 10			420 -6 6
61	3	1NT S 10	180			29 -29	41	25	3HJ Ø	9	140	-9	9	12	54	4HJ	Ø 10			420 -6 6
62	2	1NT S 10	180			29 -29	12	54	2HJ Ø	9	140	-9	9	11	55	4HJ	Ø 10			420 -6 6
64	71	1NT S 10	180			29 -29	62	4	2HJ Ø	9	140	-9	9	38	28	4HJ	Ø 10			420 -6 6
70	65	1NT S 10	180			29 -29	48	18	2HJ Ø	9	140	-9	9	57	9	4HJ	Ø 10			420 -6 6
69	66	1NT S 10	180			29 -29	16	50	2HJ Ø	9	140	-9	9	58	8	4HJ	Ø 10			420 -6 6
41	23	1NT S 9	150			29 -29	57	9	2HJ Ø	9	140	-9	9	7	59	4HJ	Ø 10			420 -6 6
52	12	1NT S 9	150			29 -29	51	15	2HJ Ø	9	140	-9	9	60	6	4HJ	Ø 10			420 -6 6
4	60	1NT S 9	150			29 -29	26	40	1NT V	9	150	-19	19	26	40	4HJ	Ø 10			420 -6 6
11	53	2RU Ø 5	150			29 -29	35	31	2NT V	9	150	-19	19	41	25	4HJ	Ø 10			420 -6 6
35	29	2NT N 9	150			29 -29	36	30	1NT V	9	150	-19	19	63	3	4HJ	Ø 10			420 -6 6
1	63	2RU V 5	150			29 -29	70	67	2HJ V	10	170	-24	24	2	64	4HJ	Ø 10			420 -6 6
9	55	1NT N 9	150			29 -29	72	33	2HJ Ø	10	170	-24	24	34	32	4HJ	Ø 10			420 -6 6
48	16	1NT S 9	150			29 -29	60	6	3NT V	9	400	-28	28	70	67	4HJ	Ø 10			420 -6 6
50	14	1NT N 9	150			29 -29	52	14	3NT Ø	9	400	-28	28	69	68	4HJ	Ø 10			420 -6 6
68	67	2RU Ø 5	150			29 -29	38	28	1RU D S	4	500	-32	32	71	66	4HJ D Ø	10			590 -33 33
15	49	1NT S 8	120			29 -29	49	17	1NT D N	4	500	-32	32	16	50	4HJ D Ø	10			590 -33 33
47	17	1NT S 7	90			29 -29	63	3	3RU D N	4	1100	-35	35	39	27	4HJ D Ø	10			590 -33 33

67 (3)
SYD /
ØST-VEST

J872
A54
973
Ø94
K9
T872
T
AKT652
Q3
QJ963
AKQ2
J8

68 (4)
VEST /
ALLE

AJ73
Q78
Q853
Ø8
KQ75
AJ75
AT42
K
+-----+ 982
+-----+ K932
+-----+ 176
+-----+ T964
64
64
KJ9
AJ7532

69 (5)
NORD /
NORD-SYD

K6
T75
Q776
AT75
J4
A863
K94
KJ84
Q787532
J
53
632

70 (6)
ØST /
ØST-VEST

T2
AQJ8652
A
AK6
AQ965
974
6
QJ73
J8
3
KQJ7543
T4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
20	48	2SP D Ø	7	200	35	-35	20	48	2KL R S	9	1160	35	-35	55	15	6KL Ø	8	200	35	-35
63	5	2HJ S	8	110	33	-33	23	45	3HJ D V	7	500	33	-33	50	20	6HJ Ø	11	50	32	-32
36	32	3SP Ø	8	100	26	-26	40	28	1RU V	5	200	26	-26	4	66	6HJ Ø	11	50	32	-32
39	29	3SP Ø	8	100	26	-26	43	25	4HJ Ø	8	200	26	-26	40	30	3HJ Ø	10	170	29	-29
72	34	3SP Ø	8	100	26	-26	72	34	1RU V	5	200	25	-25	9	61	4HJ Ø	10	420	27	-27
35	33	3SP Ø	8	100	26	-26	36	32	1RU V	5	200	25	-25	28	27	4HJ Ø	11	450	3	-3
64	4	3SP Ø	8	100	26	-26	58	10	3HJ V	7	200	25	-25	43	27	4HJ Ø	11	450	3	-3
71	68	4KL V	9	100	26	-26	59	9	4HJ Ø	8	200	25	-25	44	26	5HJ Ø	11	450	3	-3
49	19	2HJ S	7	7	50	12	3	65	2HJ D V	7	200	25	-25	45	25	4HJ Ø	11	450	3	-3
54	14	2HJ S	8	8	50	12	12	56	2KL S	9	110	17	-17	24	46	4HJ Ø	11	450	3	-3
12	56	2HJ S	7	8	50	12	35	33	2HJ Ø	7	100	3	-3	47	23	4HJ Ø	11	450	3	-3
6	62	3HJ S	8	8	50	12	49	19	1NT V	6	100	3	-3	22	48	4HJ Ø	11	450	3	-3
42	26	3HJ S	8	8	50	12	50	18	1NT V	6	100	3	-3	21	49	4HJ Ø	11	450	3	-3
23	45	3HJ S	8	8	50	12	54	14	2HJ Ø	7	100	3	-3	36	34	4HJ Ø	11	450	3	-3
37	31	3HJ S	8	8	50	12	42	26	1RU V	6	100	3	-3	53	17	4HJ Ø	11	450	3	-3
70	69	2HJ S	7	7	50	12	37	31	1RU V	6	100	3	-3	37	33	4HJ Ø	11	450	3	-3
61	7	2KL Ø	8	8	90	3	39	29	2HJ Ø	7	100	3	-3	14	56	4HJ Ø	11	450	3	-3
11	57	3HJ S	7	7	100	-10	8	60	3HJ Ø	8	100	3	-3	59	11	5HJ Ø	11	450	3	-3
58	10	3HJ S	7	7	100	-10	61	7	2HJ V	7	100	3	-3	60	10	4HJ Ø	11	450	3	-3
59	9	3HJ S	7	7	100	-10	63	5	1NT V	6	100	3	-3	39	31	4HJ Ø	11	450	3	-3
8	60	3HJ S	7	7	100	-10	64	4	3HJ Ø	8	100	3	-3	62	8	4HJ Ø	11	450	3	-3
40	28	3HJ S	7	7	100	-10	46	22	1RU V	6	100	3	-3	64	6	4HJ Ø	11	450	3	-3
50	18	3HJ S	7	7	100	-10	70	69	2HJ V	7	100	3	-3	7	63	4HJ Ø	11	450	3	-3
52	16	3HJ S	7	7	100	-10	21	47	1NT S	7	90	3	-3	65	5	4HJ Ø	11	450	3	-3
53	15	3HJ S	7	7	100	-10	38	30	1HJ V	7	7	80	-13	72	35	4HJ Ø	11	450	3	-3
3	65	3HJ N	7	7	100	-10	6	62	1NT V	7	7	90	-15	67	3	4HJ Ø	11	450	3	-3
66	2	3HJ S	7	7	100	-10	11	57	1HJ V	8	8	110	-23	2	68	4HJ Ø	11	450	3	-3
46	22	3HJ S	7	7	100	-10	53	15	2HJ V	8	8	110	-23	1	69	4HJ Ø	11	450	3	-3
44	24	3HJ Ø	8	8	100	-10	44	24	2HJ V	8	8	110	-23	51	17	4HJ Ø	12	480	-27	27
1	67	2SP Ø	8	8	110	-23	13	55	2HJ Ø	8	8	110	-23	13	57	4HJ Ø	12	480	-27	27
13	55	3HJ S	6	6	150	-29	66	2	1SP V	8	8	110	-23	12	58	4HJ Ø	12	480	-27	27
43	25	3HJ S	6	6	150	-29	71	68	2HJ Ø	8	8	110	-23	18	52	4HJ Ø	12	480	-27	27
21	47	3HJ S	6	6	150	-29	17	51	2HJ V	8	8	110	-23	41	29	4HJ Ø	12	480	-27	27
27	41	3HJ S	6	6	150	-29	52	16	2HJ V	9	9	140	-32	54	16	4HJ Ø	12	480	-27	27
38	30	3HJ S	6	6	150	-29	1	67	3HJ V	9	9	140	-32	38	32	4HJ Ø	12	480	-27	27
17	51	3HJ D S	7	7	300	-35	27	41	3KL S	7	7	200	-35	71	70	6HJ Ø	12	980	-35	35

71 (7)
 SYD /
 ALLE
 K954
 KJ83
 J7
 Q52
 J2 +-----+ A76
 QT4 | | A765
 98432 | | AKQT65
 A98 +-----+ ---
 QT83
 92

 KJT7643

72 (8)
 VEST /
 INGEN
 QT74
 KJT765
 QT
 5
 532 +-----+ KJ8
 A0832 | | ---
 A764 | | J9853
 J +-----+ AT964
 A96
 94
 K2
 K08732

73 (9)
 NORD /
 ØST-VEST
 73
 A08
 9832
 Q743
 JT94 +-----+ AK852
 964 | | | 7
 KQT | | | A64
 J92 +-----+ K865
 Q6
 KJT532
 J75
 AT

74 (10)
 ØST /
 ALLE
 Q8654
 7652
 76
 A0
 973 +-----+ AK2
 AT3 | | | KQJ94
 J2 | | | K85
 K7652 +-----+ 94
 JT
 8
 AQT943
 JT83

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		
68	4	4SP	Ø	2	800	34-34	52	20	5RU	D	V	7	800		
10	62	3SP	D	N	9	730	14	58	2HJ	D	N	8	470		
45	27	3HJ	Ø	5	400	30-30	15	57	2HJ	S	8	110	30-30		
40	32	6RU	Ø	10	200	27-27	66	6	2HJ	N	8	110	30-30		
22	50	6RU	Ø	10	200	27-27	37	35	3SP	V	7	100	20-20		
29	43	5RU	Ø	10	100	20-20	56	16	3RU	V	8	50	18-18		
60	12	6RU	V	11	100	20-20	46	26	4RU	V	9	50	18-18		
38	34	5RU	Ø	10	100	20-20	23	49	5RU	Ø	10	50	18-18		
25	47	5RU	Ø	10	100	20-20	61	11	4RU	V	9	50	18-18		
2	70	5RU	Ø	10	100	20-20	8	64	5RU	Ø	10	50	18-18		
3	69	4RU	Ø	10	130	13-13	40	32	3NT	Ø	8	50	18-18		
14	58	4RU	Ø	10	130	13-13	5	67	5RU	V	10	50	18-18		
66	6	4RU	V	11	150	10-10	3	69	4RU	V	9	50	18-18		
23	49	3KL	D	S	200	8-8	68	4	2HJ	N	7	50	8-8		
19	53	4SP	D	S	500	5-5	22	50	2HJ	N	7	50	8-8		
1	71	4SP	D	S	500	5-5	63	9	2KL	S	6	100	3-3		
44	28	JUSTERT			500	5-5	41	31	2SP	D	S	7	100	3-3	
54	18	5RU	Ø	11	600	-13	19	53	3HJ	D	N	8	100	3-3	
55	17	3NT	V	9	600	-13	60	12	2RU	V	9	110	-10	10	
56	16	5RU	V	11	600	-13	48	24	2RU	V	9	110	-10	10	
37	35	3NT	V	9	600	-13	54	18	2RU	Ø	9	110	-10	10	
13	59	5RU	V	11	600	-13	55	17	3RU	V	9	110	-10	10	
46	26	3NT	V	9	600	-13	38	34	3RU	V	9	110	-10	10	
61	11	3NT	Ø	9	600	-13	45	27	3RU	V	9	110	-10	10	
41	31	5RU	Ø	11	600	-13	72	36	3RU	Ø	9	110	-10	10	
63	9	5RU	V	11	600	-13	13	59	3RU	Ø	9	110	-10	10	
8	64	5RU	Ø	11	600	-13	2	70	3RU	V	9	110	-10	10	
42	30	3NT	V	9	600	-13	1	71	2RU	V	9	110	-10	10	
5	67	3NT	Ø	9	600	-13	42	30	3RU	Ø	10	130	-24	24	
72	36	3NT	Ø	9	600	-13	51	21	3RU	V	10	130	-24	24	
51	21	3NT	V	9	600	-13	29	43	3RU	V	10	130	-24	24	
52	20	5RU	Ø	11	600	-13	10	62	4RU	V	10	130	-24	24	
39	33	3NT	V	9	600	-13	39	33	3KL	D	S	7	300	-29	29
15	57	3NT	V	10	630	-31	65	7	3NT	Ø	9	400	-31	31	
65	7	3NT	Ø	10	630	-31	25	47	3KL	D	S	6	500	-33	33
48	24	3NT	D	S	1400	-34	44	28	3RU	D	Ø	10	570	-35	35
30	44	3NT	Ø	5	400	34-34	43	31	4SP	Ø	9	100	34-34		
53	21	4HJ	Ø	7	300	34-34	30	44	4SP	Ø	9	100	34-34		
39	35	4HJ	Ø	8	200	100	49	25	4HJ	S	8	100	30-30		
43	31	4HJ	Ø	8	200	100	24	50	4HJ	S	8	100	30-30		
72	37	4HJ	Ø	8	200	140	38	36	3SP	Ø	9	140	24-24		
47	27	3NT	Ø	7	200	140	57	17	3SP	Ø	9	140	24-24		
26	48	4HJ	Ø	8	200	140	3	71	3SP	Ø	9	140	24-24		
24	50	4HJ	Ø	8	200	140	2	1	3SP	Ø	9	140	24-24		
38	36	4HJ	Ø	8	200	170	20	54	3SP	Ø	10	170	10-10		
57	17	4HJ	Ø	8	200	170	40	34	3SP	Ø	10	170	10-10		
16	58	4HJ	Ø	8	200	170	15	59	3SP	Ø	10	170	10-10		
15	59	4HJ	Ø	8	200	170	62	12	3SP	Ø	10	170	10-10		
61	13	3HJ	Ø	7	200	170	11	63	3SP	Ø	10	170	10-10		
9	65	4HJ	Ø	8	200	170	64	10	3SP	Ø	10	170	10-10		
66	8	2NT	Ø	6	200	170	9	65	3SP	Ø	10	170	10-10		
67	7	4HJ	Ø	8	200	170	6	68	3SP	Ø	10	170	10-10		
6	68	4HJ	Ø	8	200	170	45	29	3SP	Ø	10	170	10-10		
5	4HJ	Ø	8	200	170	23	51	2SP	Ø	10	170	10-10			
4	70	4HJ	Ø	8	200	200	72	37	3SP	Ø	11	200	-5	5	
3	71	4HJ	Ø	8	200	200	52	22	3SP	Ø	11	200	-5	5	
2	1	3HJ	Ø	7	200	200	61	13	3SP	Ø	11	200	-5	5	
62	12	3NT	Ø	8	100	200	53	21	3SP	Ø	11	200	-5	5	
40	34	3HJ	Ø	8	100	500	26	48	3SP	Ø	11	200	-5	5	
20	54	3HJ	Ø	8	100	500	41	33	4HJ	D	S	7	500	-14	14
55	19	3HJ	Ø	8	100	500	4	70	5HJ	D	S	8	500	-14	14
42	32	2HJ	Ø	7	100	500	46	28	5HJ	D	S	8	500	-14	14
49	25	3HJ	Ø	8	100	500	67	7	5HJ	D	S	8	500	-14	14
45	29	2NT	V	7	100	620	66	8	4SP	Ø	10	620	-25	25	
14	60	3HJ	Ø	8	100	620	55	19	4SP	Ø	10	620	-25	25	
52	22	3HJ	Ø	8	100	620	47	27	4SP	Ø	10	620	-25	25	
46	28	1NT	Ø	7	90	-25	69	5	4SP	Ø	10	620	-25	25	
11	63	2HJ	Ø	8	110	-27	16	58	4SP	Ø	10	620	-25	25	
41	33	1NT	Ø	8	120	-29	42	32	4SP	Ø	10	620	-25	25	
64	10	3HJ	Ø	9	140	-31	14	60	4SP	V	10	620	-25	25	
56	18	4SP	D	N	8	500	39	35	4SP	Ø	11	650	-34	34	
23	51	3NT	Ø	9	600	-35	56	18	4SP	Ø	11	650	-34	34	

75 (11)
SVD /
INGEN

76 (12)
VEST /
NORD-SVD

77 (13)
NORD /
ALLE

78 (14)
ØST /
INGEN

T75
QJ82
T4
QJ13
AKQ986 +-----+ 4
KT97 1 1 63
973 1 1 KQ62
-----+ 876542
J32
A54
AJ85
AK9

K86
9
KT3
AT9853
2 +-----+ 7
J8643 1 1 KQ1752
AJ96 1 1 74
KJ6 +-----+ 0742
AQJ9543
A
Q852

T876543
9
965
42
2 +-----+ KJ
A5432 1 1 06
K8 1 1 A7432
KJ765 +-----+ AQ98
AQ9
KJ187
QJ1
T3

AJ63
T3
J98763
K42 +-----+ 9
KJ98 1 1 AQ74
AKQ75 1 1 JT942
Q +-----+ AT5
Q1875
652
86
K42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV			
4	1	2HJ D V	5	500	35	-35	39	37	6SP D S 12 1660	33	-33	71	7	4HJ R Ø	8	1000	34	-34	32	46	6HJ V 11 50	34	-34
67	9	3HJ D V	7	300	33	-33	27	49	6SP D S 12 1660	33	-33	49	29	4HJ D Ø	8	500	32	-32	5	2	6HJ V 11 50	34	-34
57	19	3SP D V	8	100	27	-27	50	26	6SP D S 12 1660	33	-33	26	52	3NT V	6	300	28	-28	51	27	3NT Ø 10	430	31
17	59	2HJ D V	7	100	27	-27	48	28	6SP S 13 1460	27	-27	68	10	4HJ V	7	300	28	-28	69	9	5HJ Ø 12	480	28
16	60	3SP D V	8	100	27	-27	42	34	6SP S 13 1460	27	-27	41	37	3NT V	6	300	28	-28	63	15	4HJ V 12	480	28
48	28	2SP D V	7	100	27	-27	46	30	6SP S 13 1460	27	-27	22	56	4HJ D Ø	9	200	22	-22	59	19	6RU Ø 12	920	20
54	22	2HJ V	6	100	27	-27	31	45	6SP S 12 1430	9	-9	27	51	4HJ D Ø	9	200	22	-22	45	33	6RU Ø 12	920	20
50	26	2SP V	7	50	13	-13	40	36	6SP S 12 1430	9	-9	47	31	4HJ V	8	200	16	-16	64	14	6RU Ø 12	920	20
41	35	3SP V	8	50	13	-13	47	29	6SP N 12 1430	9	-9	13	65	3NT V	8	100	16	-16	72	39	6RU Ø 12	920	20
15	61	3SP V	8	50	13	-13	25	51	6SP S 12 1430	9	-9	72	39	6KL Ø 11	100	100	16	-16	6	1	6RU Ø 12	920	20
12	64	2SP V	7	50	13	-13	53	23	6SP S 12 1430	9	-9	63	15	3NT V	8	100	16	-16	43	35	6RU Ø 12	920	20
65	11	3SP V	8	50	13	-13	17	59	6SP S 12 1430	9	-9	25	53	4KL V 11	150	150	11	-11	28	50	6HJ V 12	980	-11
10	66	2SP V	7	50	13	-13	15	61	6SP S 12 1430	9	-9	43	35	2NT V	9	170	8	-8	26	52	6HJ Ø 12	980	-11
27	49	2SP V	7	50	13	-13	12	64	6SP S 12 1430	9	-9	42	36	JUSTERT V 12	500	500	7	-7	25	53	6HJ Ø 12	980	-11
68	8	2KL V	7	50	13	-13	10	66	6SP S 12 1430	9	-9	4	3	3SP D N 7	600	600	6	-6	54	24	6HJ V 12	980	-11
58	18	3SP V	8	50	13	-13	68	8	6SP S 12 1430	9	-9	57	21	5KL V 11	600	600	1	-1	55	23	6HJ V 12	980	-11
46	30	3KL S	7	50	13	-13	7	69	6SP S 12 1430	9	-9	58	20	3NT Ø 9	600	600	1	-1	57	21	6HJ V 12	980	-11
39	37	2NT N	6	100	0	0	7	69	6SP S 12 1430	9	-9	54	24	5KL Ø 11	600	600	1	-1	57	21	6HJ V 12	980	-11
44	32	2NT S	6	100	0	0	5	71	6SP S 12 1430	9	-9	44	34	5KL V 11	600	600	1	-1	58	20	6HJ V 12	980	-11
25	51	2SP Ø	8	110	-11	11	4	1	6SP S 12 1430	9	-9	32	46	5KL Ø 12	620	620	-5	5	44	34	6HJ V 12	980	-11
62	14	2SP V	8	110	-11	11	41	35	6SP D S 13 1250	-7	7	17	61	5KL V 12	620	620	-5	5	18	60	6HJ V 12	980	-11
43	33	2SP V	8	110	-11	11	21	55	6SP D S 12 1050	-9	9	45	33	3NT Ø 10	630	630	-11	11	17	61	6HJ Ø 12	980	-11
7	69	2SP V	8	110	-11	11	24	52	7HJ D V 9 800	-11	11	40	38	3NT Ø 10	630	630	-11	11	16	62	6HJ V 12	980	-11
70	6	2SP V	8	110	-11	11	43	32	6SP S 12 680	-18	18	55	23	3NT Ø 10	630	630	-11	11	41	37	6HJ V 12	980	-11
5	71	2SP V	8	110	-11	11	44	32	6SP S 12 680	-18	18	11	67	3NT Ø 10	630	630	-11	11	42	36	6HJ Ø 12	980	-11
40	36	2SP V	8	110	-11	11	44	32	6SP S 12 680	-18	18	8	70	3NT Ø 11	660	660	-20	20	13	65	6HJ V 12	980	-11
56	20	2SP V	9	140	-19	19	62	14	4SP S 12 680	-18	18	66	12	3NT Ø 11	660	660	-20	20	66	12	6HJ Ø 12	980	-11
21	55	4KL S	7	150	-23	23	63	13	4SP S 12 680	-18	18	59	19	3NT Ø 11	660	660	-20	20	11	67	6HJ V 12	980	-11
53	23	3HJ N	6	150	-23	23	56	20	5SP S 12 680	-18	18	5	2	3NT Ø 11	660	660	-20	20	68	10	6HJ V 12	980	-11
63	13	3NT S	6	150	-23	23	57	19	6HJ D V 9 500	-27	27	28	50	3NT Ø 11	660	660	-20	20	47	31	6HJ V 12	980	-11
42	34	4HJ S	6	200	-27	27	16	60	6HJ D Ø 9 500	-27	27	18	60	2HJ D Ø 8	670	670	-26	26	8	70	6HJ V 12	980	-11
31	45	3RU S	4	250	-29	29	3	2	7HJ D Ø 10 500	-31	31	48	30	4KL D V 11	910	910	-28	28	71	7	6HJ Ø 12	980	-11
3	2	2SP D V	8	470	-31	31	67	9	5HJ D V 9 300	-31	31	69	9	6KL Ø 12	1370	1370	-32	32	48	30	6HJ V 12	980	-11
24	52	4HJ D N	7	500	-33	33	54	22	6SP S 11	-34	34	16	62	6KL Ø 12	1370	1370	-32	32	49	29	6HJ V 12	980	-11
47	29	2SP D V	9	570	-35	35	65	11	6SP S 11	-34	34	64	14	6KL V 12	1370	1370	-32	32	4	3	6HJ V 12	980	-11

83 (19) AKQ86
 SYD / 32
 ØST-VEST 32
 T53 +-----+ 4
 Q75 1 1 AKT84
 QJ75 1 1 AK8
 J74 +-----+ K985
 J972
 J96
 T964
 63

84 (20) 72
 VEST / 652
 ALLE 75
 AKT532
 AKQ165 +-----+ 943
 A843 1 1 KQJ7
 T2 1 1 A84
 Q8 +-----+ 96
 KJ8
 9
 KQJ963
 J74

85 (21) AQ643
 NORD / K84
 NORD-SYD J75
 T2
 8 +-----+ T2
 AQ16 1 1 J972
 A9862 1 1 T4
 QJ8 +-----+ AK943
 KJ975
 53
 KQ3
 765

86 (22) 8
 ØST / K9763
 ØST-VEST Q5
 QJ932
 AKJ653 +-----+ 742
 AQ 1 1 J4
 AT 1 1 K9643
 K85 +-----+ AT7
 Q19
 T852
 J872
 64

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV														
52	32	4RU	V	8	200	35	-35	3	10	4HJ	D	Ø	9	200	35	-35	46	40	3SP	D	N	9	730	33	-33	59	27	7NT	Ø	9	400	35	-35	
20	64	5HJ	Ø	10	100	33	-33	45	39	4HJ	Ø	9	100	31	-31	55	31	3SP	D	S	9	730	33	-33	52	34	7SP	V	12	100	26	-26		
46	38	3SP	N	8	50	23	-23	31	53	4HJ	Ø	9	100	31	-31	22	64	3SP	D	N	9	730	33	-33	30	56	6SP	V	11	100	26	-26		
28	56	3SP	N	8	50	23	-23	44	40	4HJ	Ø	9	100	31	-31	48	38	3SP	S	9	140	25	-25	45	41	6SP	V	11	100	26	-26			
57	27	3SP	N	8	50	23	-23	58	26	3HJ	Ø	9	140	140	27	-27	45	41	2SP	N	9	140	25	-25	61	25	6SP	Ø	11	100	26	-26		
58	26	3SP	N	8	50	23	-23	28	56	3HJ	Ø	10	170	170	24	-24	61	25	3SP	N	9	140	25	-25	62	24	6SP	V	11	100	26	-26		
25	59	3SP	N	8	50	23	-23	9	4	3HJ	Ø	10	170	170	24	-24	72	43	3SP	N	9	140	25	-25	67	19	6NT	V	11	100	26	-26		
60	24	3SP	N	8	50	23	-23	48	36	5RU	D	S	10	200	19	-19	68	18	2SP	N	9	140	25	-25	17	69	7SP	V	12	100	26	-26		
61	23	3SP	N	8	50	23	-23	51	33	3HJ	V	11	200	19	-19	36	14	5HJ	D	Ø	10	100	17	-17	70	16	6NT	V	11	100	26	-26		
47	37	3SP	N	8	50	23	-23	57	27	3SP	V	11	200	19	-19	1	1	5KL	Ø	10	50	15	-15	47	39	4SP	V	11	100	650	15	-15		
14	70	3SP	N	8	50	23	-23	8	5	3HJ	Ø	12	230	15	-15	8	7	PASS	N	9	100	13	-13	10	5	4SP	V	11	100	650	15	-15		
72	42	3SP	D	N	8	100	9	-9	19	65	5KL	D	N	9	500	12	-12	63	23	4SP	N	9	100	13	-13	8	7	4SP	V	11	100	650	15	-15
43	41	3SP	D	N	8	100	9	-9	7	6	5KL	D	N	9	500	12	-12	32	54	4KL	Ø	10	130	11	-11	9	6	3NT	V	11	100	660	10	-10
35	49	3SP	D	N	8	100	9	-9	35	49	4HJ	Ø	10	620	8	-8	26	60	3HJ	V	10	170	2	-2	55	31	3NT	V	11	100	660	10	-10	
8	4	3SP	D	N	8	100	9	-9	66	18	4HJ	V	10	620	8	-8	21	65	3HJ	V	10	170	2	-2	44	42	4SP	V	12	100	680	2	-2	
9	5	3SP	N	7	100	9	-9	47	37	4SP	V	11	650	8	-8	67	19	3HJ	Ø	10	170	2	-2	51	35	5SP	V	12	100	680	2	-2		
16	68	3RU	V	10	130	2	-2	25	59	4HJ	V	11	650	8	-8	49	37	3HJ	V	10	170	2	-2	44	42	4SP	V	12	100	680	2	-2		
3	10	4RU	V	10	130	2	-2	60	24	4SP	V	11	650	8	-8	15	71	3HJ	V	10	170	2	-2	63	23	4SP	V	12	100	680	2	-2		
21	63	3HJ	Ø	10	170	-3	3	20	64	4HJ	V	11	650	8	-8	62	24	3HJ	V	10	170	2	-2	72	43	4SP	V	12	100	680	2	-2		
69	15	3HJ	Ø	10	170	-3	3	52	32	4HJ	Ø	11	650	8	-8	4	11	3HJ	V	10	170	2	-2	68	18	4SP	V	12	100	680	2	-2		
45	39	3HJ	Ø	10	170	-3	3	72	42	4SP	V	11	650	8	-8	52	34	3HJ	V	10	170	2	-2	36	50	3NT	V	12	100	690	-10	10		
50	34	4SP	D	N	8	300	-12	12	67	17	4HJ	Ø	11	650	8	-8	59	27	4SP	D	N	9	200	-7	7	20	66	3NT	V	12	100	690	-10	10
48	36	4SP	D	N	8	300	-12	12	16	68	4HJ	V	11	650	8	-8	20	66	4HJ	V	10	420	-21	21	12	12	3	4NT	V	12	100	690	-10	10
11	2	4SP	D	N	8	300	-12	12	69	15	4SP	V	11	650	8	-8	17	69	4HJ	V	10	420	-21	21	53	33	3NT	V	12	100	690	-10	10	
19	65	4SP	D	N	8	300	-12	12	1	12	4HJ	V	11	650	8	-8	47	39	4HJ	V	10	420	-21	21	53	33	3NT	V	12	100	690	-10	10	
67	17	4SP	D	N	8	300	-12	12	54	30	4HJ	V	11	650	8	-8	17	69	4HJ	V	10	420	-21	21	58	28	3NT	V	12	100	690	-10	10	
29	55	4SP	D	N	8	300	-12	12	29	55	4HJ	V	11	650	8	-8	70	16	4HJ	V	10	420	-21	21	22	64	6SP	V	12	100	1430	-25	25	
29	17	4SP	D	N	8	300	-12	12	29	55	4HJ	V	11	650	8	-8	30	56	4HJ	V	10	420	-21	21	15	71	6SP	V	12	100	1430	-25	25	
51	33	4HJ	Ø	10	620	-23	23	46	38	4HJ	V	11	650	8	-8	29	57	4HJ	V	10	420	-21	21	15	71	6SP	V	12	100	1430	-25	25		
54	30	4HJ	Ø	10	620	-23	23	50	34	4HJ	Ø	11	650	8	-8	30	56	4HJ	V	10	420	-21	21	15	71	6SP	V	12	100	1430	-25	25		
71	13	4HJ	Ø	10	620	-23	23	71	13	4HJ	Ø	12	680	-29	29	2	13	4HJ	V	10	420	-21	21	21	21	1	14	6SP	V	12	100	1430	-25	25
1	12	4HJ	Ø	10	620	-23	23	62	22	4HJ	V	12	680	-29	29	2	13	4HJ	V	10	420	-21	21	21	21	49	37	6SP	V	12	100	1430	-25	25
7	6	4HJ	Ø	10	620	-23	23	11	2	4HJ	Ø	12	680	-29	29	12	3	4HJ	V	10	420	-21	21	21	21	4	11	6SP	V	12	100	1430	-25	25
44	40	4HJ	Ø	11	650	-30	30	21	63	4HJ	Ø	12	680	-29	29	58	28	4HJ	Ø	10	420	-21	21	21	21	29	57	6SP	V	12	100	1430	-25	25
62	22	4HJ	Ø	11	650	-30	30	43	41	4HJ	Ø	12	680	-29	29	10	5	4HJ	Ø	10	420	-21	21	21	21	32	54	6SP	V	12	100	1430	-25	25
66	18	4HJ	Ø	10	790	-34	34	61	23	4HJ	Ø	12	680	-29	29	9	6	4HJ	V	10	420	-21	21	21	21	46	40	6SP	V	12	100	1430	-25	25
31	53	4HJ	D	Ø	10	790	-34	34	14	70	4HJ	Ø	12	680	-29	29	44	42	4HJ	D	V	10	590	-35	35	48	38	6NT	V	12	100	1440	-35	35

87 (23)
 SYD /
 ALLE

88 (24)
 VEST /
 INGEN

89 (25)
 NORD /
 ØST-VEST

90 (26)
 ØST /
 ALLE

85
 AKQ9762
 7
 K76

86
 A097
 J5
 K8542
 98

87
 K1985
 A962
 KQ

88
 A0542
 Q743
 I 5
 +-----+ 972
 KJT9
 6
 QJ4
 AT864

89
 KQT86
 K75
 Q74
 Q3

90
 A962
 96
 6
 AKT984

91
 +-----+ JT
 +-----+ K8532
 +-----+ AJ985
 +-----+ 7
 KQ73
 T4
 Q72
 Q632

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV							
72	44	3RU	Ø	3	600	35 -35	55	35	3HJ D S	9	530	35 -35	11	8	5KL D V	8	800	35 -35		
54	34	4HJ	V	7	300	33 -33	46	44	3NT	V	4	500	33 -33	48	42	3HJ	V	6	300	33 -33
2	15	4HJ D V	9	200	30 -30	28 -28	63	27	3NT	V	6	300	31 -31	61	29	3NT	V	7	200	27 -27
10	7	4SP D V	9	200	30 -30	28 -28	51	39	4RU	Ø	8	200	28 -28	70	20	3NT D V	8	200	27 -27	
16	1	3KL S	10	130	27 -27	28 -28	14	5	6RU	V	10	200	28 -28	12	7	4HJ D V	9	200	27 -27	
60	28	3KL S	9	110	25 -25	28 -28	57	33	2HJ S	9	140	25 -25	53	37	3NT	Ø	7	200	27 -27	
46	42	4HJ	V	9	100	22 -22	38	52	5RU	V	10	100	21 -21	10	9	3HJ	V	7	200	27 -27
64	24	4HJ	V	9	100	22 -22	64	26	5RU	V	10	100	21 -21	47	43	3HJ	Ø	8	100	17 -17
21	67	4HJ	V	9	100	9 -9	60	30	5RU	V	10	100	21 -21	1	18	3HJ	Ø	8	100	17 -17
69	19	4HJ	V	9	100	9 -9	65	25	4HJ S	9	9	50	16 -16	34	56	3KL	V	8	100	17 -17
50	38	3HJ	V	8	100	9 -9	10	9	4HJ S	9	9	50	16 -16	38	52	3NT	V	8	100	17 -17
37	51	4HJ	V	9	100	9 -9	23	67	4HJ D S	9	9	100	4 -4	65	25	2HJ	Ø	7	100	17 -17
45	43	3HJ	V	8	100	9 -9	69	21	INT S	5	5	100	4 -4	14	5	2SP	V	8	110	7 -7
9	8	4HJ	V	9	100	9 -9	19	71	4HJ D S	9	9	100	4 -4	6	13	2HJ	Ø	8	110	7 -7
59	29	2HJ	V	8	110	9 -9	17	2	INT S	5	5	100	4 -4	54	36	3KL	V	9	110	7 -7
33	55	3HJ	V	9	140	9 -9	3	16	4HJ D S	9	9	100	4 -4	19	71	2HJ	Ø	8	110	7 -7
23	65	2HJ	V	9	140	9 -9	34	56	INT S	5	5	100	4 -4	51	39	3KL	V	9	110	7 -7
22	66	2HJ	V	9	140	9 -9	6	13	4HJ D S	9	9	100	4 -4	50	40	3KL	V	10	130	1 -1
31	57	3HJ	V	9	140	9 -9	34	56	INT S	5	5	100	4 -4	24	66	2HJ	Ø	9	140	-14 14
68	20	3HJ	V	9	140	9 -9	11	8	4HJ D S	9	9	100	4 -4	23	67	2HJ	Ø	9	140	-14 14
52	36	3HJ	V	9	140	9 -9	49	41	4HJ S	8	8	100	4 -4	22	68	3HJ	Ø	9	140	-14 14
71	17	3HJ	V	9	140	9 -9	32	58	3RU	Ø	10	130	-9 9	49	41	2SP	V	9	140	-14 14
48	40	3HJ	Ø	9	140	9 -9	47	43	4RU	Ø	10	130	-9 9	57	33	2HJ	Ø	9	140	-14 14
27	61	3HJ	V	9	140	9 -9	22	68	4RU	Ø	10	130	-9 9	31	59	2HJ	Ø	9	140	-14 14
13	4	3HJ	V	9	140	9 -9	61	29	INT S	4	4	150	-13 13	17	2	2HJ	Ø	9	140	-14 14
5	12	3HJ	V	9	140	9 -9	54	36	4HJ D S	8	8	300	-17 17	3	16	2HJ	Ø	9	140	-14 14
11	6	3HJ	V	9	140	9 -9	31	59	5HJ D S	9	9	300	-17 17	4	15	2HJ	Ø	9	140	-14 14
62	26	3HJ	V	9	140	9 -9	72	45	5HJ D S	9	9	300	-17 17	60	30	3HJ	Ø	9	140	-14 14
63	25	3HJ	V	9	140	9 -9	24	66	5HJ D S	8	8	500	-21 21	72	45	2HJ	Ø	9	140	-14 14
18	70	3HJ	V	10	170	-23 23	48	42	5RU	Ø	11	600	-25 25	28	62	3HJ	Ø	9	140	-14 14
53	35	2NT	N	6	200	25 25	4	15	5RU	Ø	11	600	-25 25	63	27	2HJ	Ø	9	140	-14 14
47	41	3HJ D V	9	730	-30 30	50 -27 27	28	62	3NT	V	9	600	-25 25	55	35	2HJ	Ø	9	140	-14 14
30	58	3HJ D V	9	730	-30 30	50 -27 27	53	37	3NT	Ø	10	630	-29 29	64	26	2NT	Ø	9	150	-29 29
3	14	3HJ D V	9	730	-30 30	50 -27 27	50	40	3NT	V	11	660	-32 32	69	21	3NT	Ø	9	600	-32 32
49	39	3HJ D V	9	730	-30 30	100 -34 34	12	7	3NT	Ø	11	660	-32 32	46	44	3NT	V	9	600	-32 32
56	32	2HJ D Ø	9	870	-35 35	100 -34 34	70	20	6RU	V	12	1370	-35 35	32	58	1HJ D N	4	800	-35 35	

