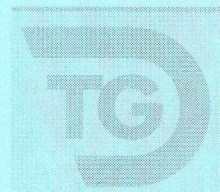




GJENSIDIGE

Førde: 57 82 23 33
Sandane: 57 86 55 44

Måløy: 57 85 15 44
Sogndal: 57 67 12 44



C. TYBRING-GJEDDE ASA

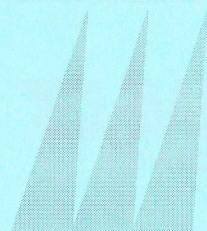


Fjordane Krins av NBF bruker FKBridge
Windowsbasert regnskapsprogram
for bridgetraineringer(barometer)

Enkel i bruk Pene utskrifter
Hjelpetekster Støtter kortgivingsmaskiner

Firklover Data
Postboks 94
8372 Gravdal

Tlf.nr. 91 30 19 36
Last ned demo fra
<http://www.fkdata.no/bridge/>



SPAREBANKEN

Sogn og Fjordane



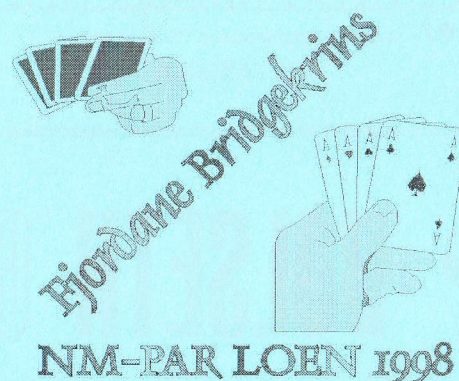
Statoil Norge AS

Norsk Bridgeforbund



Norgesmesterskapet for par

I. mai 1998

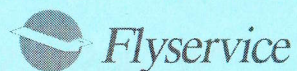


BULLETTIN 4

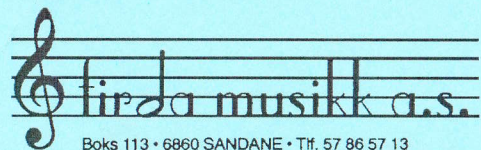


FLYREISER - LEIGEBIL - HOTEL

Widerøe



ekspedisjon Sandane Lufthavn
Telefon: 57 86 94 40 Telefax: 57 86 94 72
E-post: flyservice@c2i.net



Boks 113 • 6860 SANDANE • Tlf. 57 86 57 13

ALT I MUSIKK

BOLSETH GLASS

KREDITKASSEN

SANDANE - EID - STRYN

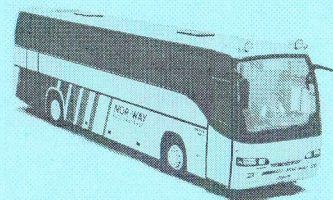
Bridgeinformasjon:

Fjordane Bridgekrins har egne internettsider, adresse:

<http://home.sol.no/~fjordbri>

Resultater fra NM-par og Loenfestivalen oppdateres også på vårt teletorgnummer **82068909**, pris 6,50 pr. minutt

RICCO VERO




NOR-WAY
BUSSEKSPRESS

Gilde

– det kjennes på smaken



FYLKESBAATANE 
I SOGN OG FJORDANE



AutoForum As



6800 Florø, Tlf: 57 74 16 22

Godt spilt makker!
Av: Johnny Braata

Spel nr 80
Giver Vest
Sone Ø/V

	♠ K 9 6 5	
	♥ 8 6 5 3	
	♦ 2	
	♣ A 9 7 5	
♠ A J 8 4 2		♠ D 7 3
♥ 4		♥ A D 9 7
♦ A K 10 7 5		♦ D 9 3
♣ D 6		♣ J 8 3
	♠ 10	
	♥ K J 10 2	
	♦ J 8 6 4	
	♣ K 10 4 2	

Nord	Øst	Syd	Vest
Lerfald	J. Braata	Austberg	Brentebråten
pass	2 ruter	pass	1 spar
pass	4 spar	pass	4 ruter
pass		pass	pass

Finn Brentebråten fikk hjerter ut til esset i bordet, så kom liten spar til knekten og kongen. Mer hjerter fra nord gikk til trumf på hånden. Nå spilte vest spar til syveren i bordet. Det var medisin for å få 10 stikk.

ESPEN KVAM - TERJE LIE I LEDELSEN.

Det hardnar til i kampen om NM-tittelen. Etter ledelse til Sælensminde - Charlsen gjennom store deler av turneringa måtte dei overlata teten til sunnmøringane to rundar før slutt i kveld.

Men 100 poeng treng slett ikkje vere nok. Alt tyder på at morgondagens 19 rundar blir ein tøff match mellom dei to nevnte para. Bak desse vil det bli kamp om bronzen mellom stabile Larssen - Bjørnå og Reinholdtsen - Olsen.

Beskjed frå rekneskapen:

Eventuelle justeringer er ikkje teke med på spillresultatet i bulletinen. Dette fordi alle resultat blir trykt omgående etter rundens slutt.

Godt meldt I

Av Are Guttelvik

Spel nr. 48
Giver Vest
Sone Øst - Vest

♠ 9		
♥ K Q 10 9 7 5		
♦ A J 10 9 3		
♣ K 4		
♠ K J 7 6 4 3 2		♠ Q 10
♥ 8		♥ J 6 3
♦ 4		♦ K Q 7 6 2
♣ J 9 7 2		♣ Q 8 5
	♠ A 8 5	
	♥ A 9 4 2	
	♦ 8 5	
	♣ A 10 6 3	

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
Kjell O. Kopstad	Geir Olav Tislevoll	Knut Kjærnsrød	Geir Helgemo
			3 spar
4 hjerter	pass	4 spar 1)	pass
4 NT 2)	pass	5 kløver 3)	pass
6 hjerter	pass	pass	pass

Kopstad - Kjærnsrød lot seg ikke vippe av pinnen. Og når Knut kunne avgi et cue-bid i spar (1), så det svært lovende ut. (2) 4 NT er Roman Key Card, og (3) 5 kløver viser 3 ess. Lilleslemmen i hjerter er forholdsvis enkel å snelle hjem.

Godt meldt II

Av Are Guttelvik

Spel nr. 72
Giver Vest
Sone Ingen

	♠ J	
	♥ A J 9 4	
	♦ A Q 5	
	♣ K J 10 3 2	
♠ 10 4 3 2		♠ Q 8 7 6 5
♥ K 6 2		♥ 10 3
♦ J 8		♦ 10 9 4 3 2
♣ A 9 6 4		♣ 8
	♠ A K 9	
	♥ Q 8 7 5	
	♦ K 7 6	
	♣ Q 7 5	

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
Kjell Otto Kopstad	Kjell Otto Kopstad	Knut Kjærnsrød	Knut Kjærnsrød
			pass
1 kløver 1)	1 NT 2)	dobler!	2 kløver...?
dobler!	2 ruter	dobler!	2 hjerter...?
dobler!	2 spar	dobler!	pass rundt

Nord - Syd brukte relè-presisjon, men det var Kopstad - Kjærnsrød som stjal hele 2-trinnet. (1) viser altså 16 +

(2) 1 NT viser enten ruter + en major, eller begge minor

Kjell Otto Kopstad må få ros for sin dristige innmelding av 1 NT på to "knapper", og de resterende meldingene gjorde at Nord - Syd ble mer opptatt av å doble motparten enn å finne slemmen.

Når Syd valgte å spille ut ess og konge i spar pluss mer spar, ble resultatet en skarve bet og + 21 til Vestfold.

Ulydighet - en dyd? (Jon Sveindal)

(84) V/Alle

sp 10
hj ED
ru EKD87
kl EK865

sp DKn743 sp EK5
hj 932 hj K1087
ru 10 ru Kn6542
kl D932 kl 7

sp 9862
hj Kn654
ru 93
kl Kn104

Nord	Øst	Syd	Vest
			p
2 kl	p	2 rut	p
3 rut	p	p	p

Utspill: Spar dame

I en tung 3. sesjon la Tomas Charlsen spar dame i disken, og det var sedvanlig munterhet rundt bordet da det gikk opp for nord at det var hans makker som var spillefører. Silda *tenkte* (!) før han la femmeren - og håpet på hjerterstikk. Charlie vred til ruter ti. Syd stakk med esset og tok kongen for godt mål. Så forsøkte han ess-konge i kløver, men Sild trumfet og fortsatte med spar ess. Nå måtte vel junioren på den andre siden skjønne at han ville ha *hjerter* når Charlie Boy kom inn!! Blindemann trumfet og spilte kløver. Sild kastet styrke i hjerter, for liksom å være helt sikker, men inne på damen fortsatte ulydige Charlie med spar! Bordet trumfet igjen, tok for ruter dame, og spilte kløver. Sild kastet enda en hjerter, og etter kløver ni tok Lokomotoget to sparstikk. Dermed forsvant begge Sildas gjenværende hjerter. Det ble riktignok ikke noe hjerterstikk på herr Sælensminde, men heller ikke på fienden! To bet hadde bare gitt middels, siden mange ikke greide å bremse under slemnivå. Tre bet ga 15 pluss. Og Silda var **fornøyd** med juniors ulydige egenrådighet!

Ren armgymnastikk for Øystein, men..

Av Alf Helge Jensen

Spel nr. 70
Giver Øst
Sone ØV

♠K762
♥D54
♦E
♣87653

♠943
♥J83
♦972
♣K1094

♠DJ85
♥K10976
♦84
♣DJ

♠E10
♥E2
♦KDJ10653
♣E2

Nord	Øst	Syd	Vest
Tom Høiland	Harald Agersen	Øystein Jensen	Jan Muri
	2 hj	D	p
3 sp	p	3 NT	p
p	p		

Østs åpning var Ekrens (minst 4-4 i major). Jan Muri i vest valgte spar 3 ut. Øystein Jensen stakk knekten med esset, sså ruter ess, kløver til esset fulgt av seks ganger ruter. Da Jan tidlig kvittet seg med en liten spar, var makker Harald fanget i en innspillsskvis. Noe Øystein ikke brukte mange sekundene på å finne ut. Med fire kort igjen kom spar 10 til kongen og ny til Harald. Sjølv kvittet Øystein seg med sin lille kløver. Til slutt måtte Harald spill fra K10 i hjerter til den kombinerte saks. God bridge, men rimelig enkelt for en spiller av Øysteins kvalitet.

Jan erget seg etterpå for at han ikke beholdt sine spar. En ting var at han gjorde feil, men han snøt også makker for en mulighet til å vise god oversikt. For da kan Harald kvitte seg med spar dame. Det motspillet tror vi han hadde klart. Kortfordelingen burde være klar for alle rundt bordet. Ekrens og andre liknende konvensjoner er bra, men de sladrer også i kortene.

Brant alle bruer Av Are Guttelvik

Spel nr. 88
Giver Vest
Sone Ingen

♠ 2
♥ A 8 3
♦ Q J 7 3
♣ A J 9 8 7

♠ 9 8
♥ Q J 10 9 7 5
♦ 5 2
♣ K 6 3

♠ A Q J 6 3
♥ 4
♦ A 10 9 8 4
♣ 10 5

♠ K 10 7 5 4
♥ K 6 2
♦ K 6
♣ Q 4 2

Nord	Øst	Syd	Vest
Raymond Nesbø	Kåre Kristiansen	Roger Træet	Ragnar Davidsen

3 kløver
3 NT

3 ruter
Dobl.

3 spar

2 hjerter
pass

Øst spilte ut ruter 10, sekseren ble lagt fra bordet og Nesbø var inne på lanken (Q) i stikk 1. Nå tok han en laaang "funderare" før spar 2 lå i bordet. Øst gikk prompte opp med esset og fortsatte sitt angrep i ruter (fireren).

Kongen vant stikket, og nå valgte Raymond riktig kløvervariant: en liten kløver til knekten på hånden.

Kongen var lokalisert, og spillefører gikk inn på bordet på hjerter konge, brant alle broer ved å ta med seg stikk for spar konge, før han forlangte kløver dame fra blindemann. Kongen kom på, og Raymond kunne med stor tilfredshet se at kløver 10 stupte bak esset!

Nå var det bare å ta med seg kløverstikkene, samt hjerter ess, før motparten fikk de to siste stukkene i foræring.

Svindel Av Dagfinn Lauritsen

Spel nr. 88
Giver Vest
Sone Ingen

♠ 2
♥ E 8 3
♦ D Kn 7 3
♣ E Kn 9 8 7

♠ 9 8
♥ D Kn 10 9 7 5
♦ 5 2
♣ K 6 3

♠ E D Kn 6 3
♥ 4
♦ E 10 9 8 4
♣ 10 5

♠ K 10 7 5 4
♥ K 6 2
♦ K 6
♣ D 4 2

Nord	Øst	Syd	Vest
G.O. Tislevoll	A. Thommasen	G. Helgemo	B.O. Ekren

3 kl
pass

D

pass

2 hj
pass

Thommasen i øst starta med hjerter 4 som gjekk rundt til esset. Ruter mot kongen stakk øst med esset. No fulgte spar ess og meir spar til kongen og spelefører kasta hjerter. Ruter konge vart innkassert og Tislevoll fortsette med trumf til esset. Ruter dame vart trumfa av vest og no kom hjerter til steling med 10'en hos øst. Trumf konge gav beiten og Tislevoll følte seg nok temmeleg svindla. Etter øst si straffedobling var speleføringa eigentleg svært god og sjølv med K 10 fjerde bak vil det fort vere +470.

Ulydighet - en dyd? (Jon Sveindal)

(84) V/Alle

sp 10
hj ED
ru EKD87
kl EK865

sp DKn743
hj 932
ru 10
kl D932

sp EK5
hj K1087
ru Kn6542
kl 7

sp 9862
hj Kn654
ru 93
kl Kn104

Nord	Øst	Syd	Vest
			p
2 kl	p	2 rut	p
3 rut	p	p	p

Utspill: Spar dame

I en tung 3. sesjon la Tomas Charlsen spar dame i disken, og det var sedvanlig munterhet rundt bordet da det gikk opp for nord at det var hans makker som var spillefører. Silda *tenkte* (!) før han la femmeren - og håpet på hjerterstift. Charlie vred til ruter ti. Syd stakk med esset og tok kongen for godt mål. Så forsøkte han ess-konge i kløver, men Sild trumfet og fortsatte med spar ess. Nå måtte vel junioren på den andre siden skjønne at han ville ha *hjerter* når Charlie Boy kom inn!! Blindemann trumfet og spilte kløver. Sild kastet styrke i hjerter, for liksom å være helt sikker, men inne på damen fortsatte ulydige Charlie med spar! Bordet trumfet igjen, tok for ruter dame, og spilte kløver. Sild kastet enda en hjerter, og etter kløver ni tok Lokomotoget to sparstikk. Dermed forsvant begge Sildas gjenværende hjerter. Det ble riktignok ikke noe hjerterstikk på herr Sælensminde, men heller ikke på fienden! To bet hadde bare gitt middels, siden mange ikke greide å bremse under slemnivå. Tre bet ga 15 pluss. Og Silda var **fornøyd** med juniors ulydige egenrådighet!

Ren armgymnastikk for Øystein, men..

Av Alf Helge Jensen

Spel nr. 70
Giver Øst
Sone ØV

♠K762
♥D54
♦E
♣87653

♠943
♥J83
♦972
♣K1094

♠DJ85
♥K10976
♦84
♣DJ

♠E10
♥E2
♦KDJ10653
♣E2

Nord	Øst	Syd	Vest
Tom Høiland	Harald Agersen	Øystein Jensen	Jan Muri
	2 hj	D	p
3 sp	p	3 NT	p
p	p		

Østs åpning var Ekrens (minst 4-4 i major). Jan Muri i vest valgte spar 3 ut. Øystein Jensen stakk knekten med esset, sså ruter ess, kløver til esset fulgt av seks ganger ruter. Da Jan tidlig kvittet seg med en liten spar, var makker Harald fanget i en innspillsskvis. Noe Øystein ikke brukte mange sekundene på å finne ut. Med fire kort igjen kom spar 10 til kongen og ny til Harald. Sjøl kvittet Øystein seg med sin lille kløver. Til slutt måtte Harald spill fra K10 i hjerter til den kombinerte saks. God bridge, men rimelig enkelt for en spiller av Øysteins kvalitet.

Jan ergret seg etterpå for at han ikke beholdt sine spar. En ting var at han gjorde feil, men han snøt også makker for en mulighet til å vise god oversikt. For da kan Harald kvitte seg med spar dame. Det motspillet tror vi han hadde klart. Kortfordelingen burde være klar for alle rundt bordet. Ekrens og andre liknende konvensjoner er bra, men de sladrer også i kortene.

TOSIDIG SKVIS MOT VERDENSTOPPEN.

Av Stian Andersen

Spel nr. 66
Giver Øst
Sone N/S

♠ E K Kn 6
♥ 9
♦ E K 9 3
♣ K Kn 9 2

♠ 10 8 7 4 3 2
♥ K
♦ 8 6 5
♣ D 10 8

♠ D
♥ Kn 7 5 4 3
♦ Kn 7 4 2
♣ 6 5 4

♠ 9 5
♥ E D 10 8 6 2
♦ D 10
♣ E 7 3

Nord	Øst	Syd	Vest
Alf Andersen	Tislevoll	I. Andersen	Helgemo
	pass	1 hjerter	pass
1 spar	pass	2 hjerter	pass
3 ruter	pass	3 NT	pass
4 kløver	pass	4 hjerter	pass
6 kløver	pass rundt		

Spill:73 (73) J9643
Nord 84
ØV Q763
73
A2 KQ875
QT62 KJ3
J94 T
T982 QJ64
T
A975
AK852
AK5

Spill:74 (74) Q96
Øst 8743
A AJ4
AK6
K85 AT7
52 KQJT9
T965 Q873
Q752 T
J432
A6
K2
J9843

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
14	60	2SP D Ø 6	500		35	-35	2	1	2HJ Ø 7	100		34	-34
66	8	3SP Ø 6	300		33	-33	57	17	3RU Ø 8	100		34	-34
41	33	2SP Ø 6	200		30	-30	55	19	1SP S 7	80		31	-31
61	13	1SP D Ø 6	200		30	-30	4	70	1HJ Ø 7		80	28	-28
16	58	3RU N 11	150		27	-27	40	34	1HJ Ø 7		80	28	-28
2	1	4RU N 10	130		11	-11	6	68	2RU Ø 8		90	24	-24
3	71	2RU N 10	130		11	-11	14	60	2RU Ø 8		90	24	-24
9	65	4RU N 10	130		11	-11	15	59	1SP S 6		100	8	-8
15	59	3RU S 10	130		11	-11	16	58	1GR N 6		100	8	-8
23	51	3RU N 10	130		11	-11	20	54	2SP S 7		100	8	-8
38	36	4RU N 10	130		11	-11	26	48	1SP S 6		100	8	-8
46	28	3RU N 10	130		11	-11	38	36	1GR N 6		100	8	-8
47	27	3RU S 10	130		11	-11	39	35	1SP S 6		100	8	-8
52	22	2RU S 10	130		11	-11	41	33	2SP S 7		100	8	-8
55	19	3RU N 10	130		11	-11	42	32	1GR N 6		100	8	-8
57	17	3RU S 10	130		11	-11	46	28	1GR N 6		100	8	-8
62	12	3RU N 10	130		11	-11	49	25	1SP S 6		100	8	-8
64	10	3RU S 10	130		11	-11	52	22	2SP S 7		100	8	-8
67	7	3RU S 10	130		11	-11	56	18	2SP S 7		100	8	-8
69	5	3RU S 10	130		11	-11	61	13	1SP S 6		100	8	-8
72	37	1GR S 8	120		-5	5	69	5	1GR N 6		100	8	-8
4	70	3RU N 9	110		-14	14	11	63	2RU Ø 9		110	-8	8
6	68	3RU S 9	110		-14	14	43	31	3RU Ø 9		110	-8	8
11	63	3RU S 9	110		-14	14	3	71	2GR N 6		200	-18	18
30	44	3RU S 9	110		-14	14	9	65	3KL S 7		200	-18	18
39	35	3RU S 9	110		-14	14	24	50	3GR D N 8		200	-18	18
40	34	3RU S 9	110		-14	14	45	29	3SP S 7		200	-18	18
53	21	3RU S 9	110		-14	14	64	10	2SP S 6		200	-18	18
56	18	3RU S 9	110		-14	14	66	8	2SP S 6		200	-18	18
24	50	2SP Ø 7	100		-23	23	67	7	2SP S 6		200	-18	18
20	54	5RU N 10		50	-28	28	72	37	2SP S 6		200	-18	18
26	48	4RU N 9		50	-28	28	23	51	3GR N 6		300	-28	28
45	29	3GR S 8		50	-28	28	62	12	3GR N 6		300	-28	28
49	25	4RU S 9		50	-28	28	30	44	2SP S 4		400	-33	33
43	31	2KL Ø 8		90	-33	33	47	27	4SP S 6		400	-33	33
42	32	3RU V 10		130	-35	35	53	21	4SP S 6		400	-33	33

Spar dame kom ut til esset. I neste stikk kom kløver 2 til ess.
Kløver til kapp med knekten, og deretter kløver konge.
Hjerter ni blei spilt til dama og vest sin konge. Han returnerte spar 10.
På kløver 9 kasta øst og bordet hjerter og vest kvitta seg med en spar.
No fulgte spar knekt og GEO kunne bare pakke sammen.

Spill:75 (75) 865
 Syd AJ4
 I QJT2
 J83

AT92 KQ73
 T95 Q7
 A53 98
 952 AKQ76
 J4
 K8632
 K764
 T4

Spill:76 (76) K62
 Vest QT862
 NS 2
 J762

Q754 AJT8
 A73 54
 875 J943
 T85 KQ4
 93
 KJ9
 AKQT6
 A93

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
56	20	3SP	Ø	10	170	35 -35	7	69	4HJ	N	10	620	31 -31
7	69	3SP	V	11	200	26 -26	15	61	4HJ	N	10	620	31 -31
16	60	2SP	Ø	11	200	26 -26	16	60	4HJ	N	10	620	31 -31
21	55	3SP	V	11	200	26 -26	21	55	4HJ	N	10	620	31 -31
24	52	2SP	Ø	11	200	26 -26	67	9	4HJ	N	10	620	31 -31
31	45	3SP	V	11	200	26 -26	27	49	3GR	N	9	600	25 -25
63	13	2SP	V	11	200	26 -26	10	66	2HJ	S	11	200	23 -23
65	11	3SP	V	11	200	26 -26	3	2	2HJ	S	10	170	15 -15
67	9	3SP	V	11	200	26 -26	12	64	2HJ	S	10	170	15 -15
41	35	1GR	Ø	11	210	16 -16	25	51	2HJ	S	10	170	15 -15
58	18	1GR	Ø	11	210	16 -16	41	35	3HJ	S	10	170	15 -15
57	19	4SP	Ø	10	420	13 -13	43	33	2HJ	S	10	170	15 -15
4	1	3GR	V	10	430	9 -9	54	22	2HJ	S	10	170	15 -15
42	34	3GR	V	10	430	9 -9	57	19	2HJ	S	10	170	15 -15
68	8	3GR	Ø	10	430	9 -9	24	52	2HJ	S	9	140	-1 1
3	2	4SP	Ø	11	450	-15 15	39	37	3HJ	S	9	140	-1 1
5	71	4SP	V	11	450	-15 15	46	30	2HJ	S	9	140	-1 1
10	66	4SP	V	11	450	-15 15	48	28	2HJ	S	9	140	-1 1
12	64	4SP	V	11	450	-15 15	53	23	2HJ	N	9	140	-1 1
15	61	4SP	Ø	11	450	-15 15	62	14	3HJ	N	9	140	-1 1
17	59	4SP	Ø	11	450	-15 15	63	13	3HJ	N	9	140	-1 1
25	51	4SP	V	11	450	-15 15	65	11	3HJ	N	9	140	-1 1
27	49	4SP	Ø	11	450	-15 15	72	38	3HJ	N	9	140	-1 1
39	37	4SP	V	11	450	-15 15	44	32	2KL	N	9	110	-11 11
40	36	4SP	V	11	450	-15 15	47	29	3SP	Ø	7	100	-15 15
43	33	4SP	V	11	450	-15 15	50	26	3SP	Ø	7	100	-15 15
44	32	4SP	V	11	450	-15 15	58	18	3SP	Ø	7	100	-15 15
46	30	4SP	Ø	11	450	-15 15	4	1	4HJ	N	9	100	-25 25
47	29	4SP	Ø	11	450	-15 15	5	71	4HJ	N	9	100	-25 25
48	28	4SP	Ø	11	450	-15 15	31	45	4HJ	N	9	100	-25 25
50	26	4SP	V	11	450	-15 15	40	36	4HJ	N	9	100	-25 25
53	23	4SP	Ø	11	450	-15 15	42	34	4HJ	S	9	100	-25 25
54	22	4SP	Ø	11	450	-15 15	56	20	4HJ	N	9	100	-25 25
62	14	4SP	Ø	11	450	-15 15	68	8	4HJ	N	9	100	-25 25
70	6	4SP	V	11	450	-15 15	17	59	3RU	N	7	200	-34 34
72	38	4SP	Ø	11	450	-15 15	70	6	3RU	S	7	200	-34 34

HAN ER IKKE NORGESMESTER FOR INGENTING.

Av: Tom Høiland

Spel nr. 68
 Giver Vest
 Sone Alle

♠ A D 8 7 5
 ♥ K D 3
 ♦ 9 5
 ♣ A 4 2

♠ K J 4 3
 ♥ 2
 ♦ D 10 8 7
 ♣ J 9 8 6

♠ 2
 ♥ J 10 9 8 4
 ♦ A K 4
 ♣ K D 10 7

♠ 10 9 6
 ♥ A 7 6 5
 ♦ J 6 3 2
 ♣ 5 3

Nord	Øst	Syd	Vest
Jacob Mørch	Tom Høiland	Kjell Måkö	Øystein Jensen
1 spar	2 hjerter	pass	pass
dbl	pass	2 sp	pass
pass	dbl	pass	2 NT
pass	pass	pass	

Spar 5 ut til 9 ogkongen!! Et par runder kløver brakte nord inn og ingen kan vel bebreide han for å gå rett i fella. Det finnes vel måter å unngå dette på, men all honnør til Øystein for snedig spilleføring. Er han endelig på gang??

God bridge

Av Alf Helge Jensen

Spel nr. 67
 Giver Syd
 Sone ØV

♠J653
 ♥986
 ♦EJ1087
 ♣10

♠E8
 ♥J7
 ♦9643
 ♣EK643

♠KD4
 ♥E10543
 ♦2
 ♣J752

♠10972
 ♥KD2
 ♦KD5
 ♣D98

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
R. Anderssen	A. Thomassen	P. Aronsen	B. O. Ekren
2 kl	p	1 NT	p
p	p	2 sp	p

Per Aronsen (Tromsø) sikret seg et godt spill da han valgte å åpne med 1 grand (13-15). Alternativet hadde vært pass etter deres system. Bjørn Olav Ekren passet og vår alles generalsekretær Rune Anderssen valgte stayman. Planen var å passe uansett hva makker svarte. 2 spar var det svaret han mest av alt ønsket seg. I praksis viste det seg nå umulig for motparten å være med. Men Bjørn Olav gjorde det beste ut av motspillet da han etter kløver ess skiftet til hjerter knekt. Makker Arne nøyde seg med å legge styrke og Per kom inn på kongen.

Også neste prøve klarte Bjørn Olav med glans. Spar 10 stakk han med esset uten det minste nøling, fulgt av sin siste hjerter til esset og ny til stjeling. Fortsatt skulle Arne ha to trumfstikk. En bet og "bare" minus 7. Ved ni av bordene ble det åtte stikk i samme kontrakt og pluss 21. Så selv om man har tapt i meldingsforløpet, lønner det seg å spille skikkelig motspill.

Spill:77 (77) KJ65
 Nord A8763
 A 2
 J65
 732 A8
 K42 QT
 KQJ8 7643
 732 AKQT8
 QT94
 J95
 AT95
 94

Spill:78 (78) QT98
 Øst AJ4
 I T73
 AJ6
 A432 K75
 KT7 85
 K986 AQ5
 T3 Q8754
 J6
 Q9632
 J42
 K92

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
59	19	2SP D S 9	870		35	-35	47	31	3RU V 6	150		35	-35
64	14	4RU D V 8	500		33	-33	63	15	2HJ N 9	140		33	-33
49	29	3GR D V 8	200		30	-30	4	3	2KL Ø 6	100		28	-28
71	7	3GR Ø 7	200		30	-30	42	36	3SP Ø 7	100		28	-28
5	2	3GR V 8	100		19	-19	44	34	3RU V 7	100		28	-28
13	65	3GR Ø 8	100		19	-19	71	7	2SP V 6	100		28	-28
40	38	3GR Ø 8	100		19	-19	51	27	1GR S 7	90		23	-23
51	27	3GR Ø 8	100		19	-19	6	1	2SP Ø 7	50		11	-11
54	24	3GR Ø 8	100		19	-19	13	65	2SP Ø 7	50		11	-11
55	23	3GR Ø 8	100		19	-19	18	60	2SP V 7	50		11	-11
57	21	3GR Ø 8	100		19	-19	22	56	2GR V 7	50		11	-11
63	15	3GR Ø 8	100		19	-19	32	46	2SP Ø 7	50		11	-11
69	9	3GR Ø 8	100		19	-19	41	37	2KL Ø 7	50		11	-11
22	56	2SP S 7		100	9	-9	43	35	2GR Ø 7	50		11	-11
18	60	3RU V 9		110	3	-3	54	24	1GR Ø 6	50		11	-11
28	50	3RU V 9		110	3	-3	57	21	2SP V 7	50		11	-11
32	46	3RU V 9		110	3	-3	58	20	2SP V 7	50		11	-11
42	36	3RU Ø 9		110	3	-3	68	10	2SP V 7	50		11	-11
47	31	2RU V 9		110	3	-3	8	70	2HJ S 7		50	-10	10
58	20	2GR Ø 8		120	-3	3	16	62	2HJ S 7		50	-10	10
11	67	2KL Ø 10		130	-9	9	17	61	2HJ S 7		50	-10	10
26	52	3KL Ø 10		130	-9	9	25	53	2HJ N 7		50	-10	10
45	33	4RU V 10		130	-9	9	26	52	2RU S 7		50	-10	10
48	30	3RU V 10		130	-9	9	28	50	3HJ S 8		50	-10	10
68	10	3KL Ø 10		130	-9	9	45	33	2HJ S 7		50	-10	10
43	35	2GR Ø 9		150	-16	16	49	29	2HJ S 7		50	-10	10
66	12	1GR Ø 9		150	-16	16	66	12	2HJ N 7		50	-10	10
17	61	1GR V 10		180	-19	19	69	9	2HJ S 7		50	-10	10
16	62	3SP S 7		200	-21	21	11	67	1GR Ø 7		90	-25	25
6	1	2RU N 4		400	-23	23	55	23	1GR Ø 7		90	-25	25
4	3	3GR Ø 9		600	-26	26	59	19	1GR Ø 7		90	-25	25
41	37	3GR Ø 9		600	-26	26	64	14	1GR V 7		90	-25	25
25	53	3GR Ø 11		660	-30	30	72	39	1GR Ø 7		90	-25	25
72	39	3GR Ø 11		660	-30	30	5	2	2SP V 8		110	-32	32
8	70	4RU D V 10		710	-33	33	40	38	2SP V 8		110	-32	32
44	34	4RU D V 11		910	-35	35	48	30	1SP D V 8		260	-35	35

Spill:79 (79) KJ2
 Syd AT83
 NS A753

8743 A95
 QJ94 K5
 J4 QT62
 982 AQ64
 QT6
 762
 K98
 KT53

Spill:80 (80) K965
 Vest 8653
 ØV 2

AJ842 Q73
 4 AQ97
 AKT75 Q93
 Q6 J83
 T
 KJT2
 J864
 KT42

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
45	35	1GR R N 8	1160		35	-35	18	62	4SP V 7	300		35	-35
60	20	2RU R Ø 5	1000		33	-33	1	8	4SP V 8	200		30	-30
19	61	2SP D Ø 4	800		31	-31	23	57	4SP V 8	200		30	-30
7	2	1GR D Ø 5	300		28	-28	44	36	4SP D V 9	200		30	-30
12	68	2KL D Ø 6	300		28	-28	55	25	4SP V 8	200		30	-30
9	71	2SP Ø 4	200		24	-24	5	4	4SP V 9	100		9	-9
26	54	2SP V 4	200		24	-24	9	71	4SP V 9	100		9	-9
1	8	1GR D N 7	180		20	-20	12	68	4SP V 9	100		9	-9
17	63	2RU D N 8	180		20	-20	19	61	4SP V 9	100		9	-9
43	37	2SP Ø 5	150		17	-17	26	54	4SP V 9	100		9	-9
42	38	1GR N 8	120		14	-14	29	51	4SP V 9	100		9	-9
46	34	1GR N 8	120		14	-14	43	37	4SP V 9	100		9	-9
18	62	2HJ D V 7	100		3	-3	45	35	4SP V 9	100		9	-9
23	57	1GR D Ø 6	100		3	-3	46	34	4SP V 9	100		9	-9
27	53	2SP Ø 6	100		3	-3	49	31	4SP V 9	100		9	-9
29	51	2SP V 6	100		3	-3	50	30	4SP V 9	100		9	-9
55	25	1GR Ø 5	100		3	-3	52	28	4SP V 9	100		9	-9
58	22	2HJ V 6	100		3	-3	58	22	4SP V 9	100		9	-9
59	21	2SP Ø 6	100		3	-3	59	21	4SP V 9	100		9	-9
70	10	2SP Ø 6	100		3	-3	64	16	4SP V 9	100		9	-9
72	40	2SP Ø 6	100		3	-3	65	15	4SP V 9	100		9	-9
41	39	2RU N 8	90		-7	7	67	13	4SP V 9	100		9	-9
5	4	1GR Ø 6	50		-19	19	41	39	2SP V 9	140		-10	10
6	3	1GR Ø 6	50		-19	19	70	10	3SP V 9	140		-10	10
14	66	1GR Ø 6	50		-19	19	33	47	3GR Ø 9	600		-13	13
33	47	1GR Ø 6	50		-19	19	6	3	4SP V 10	620		-21	21
44	36	1GR Ø 6	50		-19	19	7	2	4SP V 10	620		-21	21
48	32	2SP Ø 7	50		-19	19	17	63	4SP V 10	620		-21	21
49	31	1GR Ø 6	50		-19	19	27	53	4SP V 10	620		-21	21
52	28	2SP V 7	50		-19	19	48	32	4SP V 10	620		-21	21
64	16	1GR Ø 6	50		-19	19	56	24	4SP V 10	620		-21	21
67	13	1GR Ø 6	50		-19	19	69	11	4SP V 10	620		-21	21
69	11	1GR Ø 6	50		-19	19	14	66	4SP V 11	650		-30	30
50	30	2RU N 7	100		-32	32	42	38	4SP V 11	650		-30	30
56	24	2KL S 7	100		-32	32	72	40	3GR Ø 11	660		-33	33
65	15	1GR D Ø 7	180		-35	35	60	20	4SP D V 10	790		-35	35

Vær varsom med konvensjonene. Av Peter Hesseberg

Spel nr. 76
 Giver Vest
 Sone N/S

♠ K 6 2
 ♥ D 10 8 6 2
 ♦ 2
 ♣ Kn 7 6 2

♠ D 7 5 4
 ♥ E 7 3
 ♦ 8 7 5
 ♣ 10 8 5

♠ 9 3
 ♥ K Kn 9
 ♦ E K D 10 6
 ♣ E 9 3

♠ E Kn 10 8
 ♥ 5 4
 ♦ Kn 9 4 3
 ♣ K D 4

Nord	Øst	Syd	Vest
pass	1 NT*	2 ru**	pass
3 ru	pass rundt		pass

* = 11-14
 ** = Allertert og forklart som ruter eller begge major.

Her fikk nord blø for sin lojalitet mot konvensjonene. 4 hjerter viste seg nemlig spillbart ved ein rekke bord, men her hadde ikke motspillerene Terje Lie og Espen Kvam vansker med å sikre seg to sonebeitt og + 34 til styrking av sin 3. plass på barometeret.

Spill:103 (103 A2
 Syd T7
 A QJ865
 Q632
 KQ84 T953
 54 AQ862
 KT97 2
 J75 K84
 J76
 KJ93
 A43
 AT9

Spill:104 (104 J976
 Vest 765
 I AK
 AK94
 KQ83 5
 AKQ84
 JT942 Q5
 JT62 Q8753
 AT42
 JT932
 8763

Spill:81 (81) KJT4
 Nord AKJ8
 I K973
 7
 952 Q763
 53 Q2
 AKJT6543 AQ865
 A8 Q8
 T9764
 JT42
 92

Spill:82 (82) Q92
 Øst K9
 NS 642
 AK542
 AJT85 6
 A762 JT84
 K3 QJT9875
 97 T
 K743
 Q53
 A
 QJ863

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
56	48	4SP D V 7	800		35	-35	19	14	3HJ R Ø 6	1000		35	-35	18	64	4SP D V 5	1100		35	-35	42	40	5KL D N 11	750		35	-35
72	52	4SP V 7	300		33	-33	60	44	1HJ R Ø 5	600		33	-33	24	58	7KL D V 9	800		33	-33	7	4	3GR S 10	630		33	-33
29	4	3SP Ø 7	200		30	-30	26	7	2RU D Ø 5	500		30	-30	19	63	4HJ D S 10	590		31	-31	30	52	3GR S 9	600		30	-30
31	2	2SP Ø 6	200		30	-30	39	65	3HJ D Ø 6	500		30	-30	43	39	5KL D V 8	500		24	-24	49	33	5KL N 11	600		30	-30
1	32	1GR S 10	180		27	-27	68	36	2SP D S 8	470		27	-27	44	38	5KL D V 8	500		24	-24	13	69	4KL S 11	150		26	-26
67	37	2RU N 10	130		25	-25	18	15	2HJ D Ø 6	300		21	-21	51	31	4SP D V 7	500		24	-24	15	67	3GR V 6	150		26	-26
6	27	1GR N 8	120		18	-18	21	12	2HJ D Ø 6	300		21	-21	53	29	5KL D V 8	500		24	-24	20	62	3KL S 10	130		21	-21
8	25	1GR N 8	120		18	-18	35	69	2HJ D Ø 6	300		21	-21	59	23	5KL D V 8	500		24	-24	59	23	4KL N 10	130		21	-21
10	23	1GR N 8	120		18	-18	38	66	2HJ D Ø 6	300		21	-21	60	22	6KL D V 9	500		24	-24	61	21	4KL N 10	130		21	-21
24	9	1GR N 8	120		18	-18	54	50	2HJ D Ø 6	300		21	-21	20	62	4HJ S 10	420		14	-14	27	55	4RU D Ø 9	100		14	-14
38	66	1GR S 8	120		18	-18	10	23	3HJ Ø 6	150		15	-15	28	54	4HJ S 10	420		14	-14	57	25	4RU D Ø 9	100		14	-14
60	44	1GR N 8	120		18	-18	1	32	3KL D Ø 8	100		-1	1	56	26	4HJ S 10	420		14	-14	65	17	5RU D Ø 10	100		14	-14
19	14	3RU S 9	110		11	-11	6	27	3KL D Ø 8	100		-1	1	72	41	4HJ S 10	420		14	-14	71	11	4RU D Ø 9	100		14	-14
57	47	2SP Ø 7	100		8	-8	11	22	3KL Ø 7	100		-1	1	13	69	5KL D V 9	300		5	-5	45	37	3GR N 8	100		8	-8
70	34	2SP V 7	100		8	-8	13	20	2HJ Ø 6	100		-1	1	30	52	5KL D V 9	300		5	-5	68	14	3GR N 8	100		8	-8
11	22	1GR N 7	90		-4	4	24	9	3KL D Ø 8	100		-1	1	45	37	5KL D V 9	300		5	-5	6	5	3RU Ø 9	110		5	-5
17	16	1GR N 7	90		-4	4	29	4	3KL D V 8	100		-1	1	47	35	5KL D V 9	300		5	-5	2	9	3RU Ø 10	130		-4	4
21	12	1GR N 7	90		-4	4	30	3	3KL Ø 7	100		-1	1	71	11	5KL D V 9	300		5	-5	10	1	4RU Ø 10	130		-4	4
26	7	1GR N 7	90		-4	4	31	2	3KL D Ø 8	100		-1	1	42	40	3HJ S 10	170		-1	1	18	64	3RU Ø 10	130		-4	4
30	3	1GR S 7	90		-4	4	53	51	3KL D Ø 8	100		-1	1	2	9	5KL V 8	150		-3	3	34	48	4RU Ø 10	130		-4	4
54	50	2KL S 8	90		-4	4	55	49	3KL D Ø 8	100		-1	1	6	5	5KL D V 10	100		-11	11	43	39	3RU Ø 10	130		-4	4
55	49	1GR N 7	90		-4	4	57	47	2RU D Ø 7	100		-1	1	10	1	5KL V 9	100		-11	11	47	35	3RU Ø 10	130		-4	4
62	42	1GR N 7	90		-4	4	61	43	2HJ Ø 6	100		-1	1	15	67	5KL D V 10	100		-11	11	60	22	3RU Ø 10	130		-4	4
68	36	1GR N 7	90		-4	4	62	42	3KL D Ø 8	100		-1	1	34	48	4SP Ø 8	100		-11	11	70	12	4RU Ø 10	130		-4	4
71	33	1GR N 7	90		-4	4	67	37	3KL D Ø 8	100		-1	1	46	36	4KL V 8	100		-11	11	19	63	5KL D S 10	200		-16	16
5	28	1GR N 6	100		-22	22	71	33	2HJ Ø 6	100		-1	1	50	32	5KL V 9	100		-11	11	28	54	5KL D S 10	200		-16	16
13	20	1GR N 6	100		-22	22	8	25	4SP S 9	50		-18	18	65	17	4KL V 8	100		-11	11	46	36	4RU D N 9	200		-16	16
18	15	1GR N 6	100		-22	22	58	46	2HJ S 7	50		-18	18	49	33	4HJ N 9	50		-21	21	53	29	5KL D N 10	200		-16	16
39	65	3KL S 8	100		-22	22	72	52	2HJ D N 7	100		-21	21	57	25	5HJ S 10	50		-21	21	51	31	3GR N 6	300		-22	22
45	59	3KL S 8	100		-22	22	17	16	3KL Ø 9	110		-24	24	61	21	5HJ S 10	50		-21	21	66	16	3GR S 6	300		-22	22
53	51	1GR N 6	100		-22	22	70	34	2KL Ø 9	110		-24	24	7	4	5HJ D S 10	100		-30	30	8	3	3GR N 5	400		-25	25
58	46	1GR N 6	100		-22	22	41	63	3KL D Ø 9	470		-29	29	8	3	5KL D N 10	100		-30	30	56	26	5KL D S 9	500		-27	27
61	43	3GR S 8	100		-22	22	45	59	3KL D Ø 9	470		-29	29	27	55	5HJ D S 10	100		-30	30	24	58	4RU D Ø 10	510		-32	32
35	69	2SP Ø 8	110		-31	31	64	40	3KL D Ø 9	470		-29	29	66	16	5HJ D S 10	100		-30	30	44	38	4RU D Ø 10	510		-32	32
41	63	3RU N 7	200		-34	34	56	48	4SP D N 7	500		-33	33	68	14	5HJ D S 10	100		-30	30	50	32	4RU D Ø 10	510		-32	32
64	40	3RU N 7	200		-34	34	5	28	4KL D Ø 10	510		-35	35	70	12	5HJ S 9	100		-30	30	72	41	4RU D Ø 10	510		-32	32

Spill:83 (83) 9532
Syd K
ØV QT32
AQT9

4 AQJ86
85 A963
AK7654 8
J652 K43
KT7
QJT742
J9
87

Spill:84 (84) T
Vest AQ
A AKQ87
AK865

QJ743 AK5
932 KT87
T J6542
Q932 7
9862
J654
93
JT4

Spill:101 (101 AT9
Nord QJ53
NS 987
J73

J8632 KQ54
T2 K876
J65 T43
A85 T4
7
A94
AKQ2
KQ962

Spill:102 (102 A862
Øst J742
ØV 632
T2

T4 QJ5
98653 AT
KQ JT9874
8543 96
K973
KQ
A5
AKQJ7

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
14	70	4KL D V 8	500		33	-33	28	56	4HJ D Ø 5	1400		35	-35	12	19	4SP D V 6	800		34	-34	60	42	3GR S 11	460		35	-35
28	56	3GR Ø 4	500		33	-33	1	12	2KL N 9	110		31	-31	60	42	4SP D V 6	800		34	-34	9	22	4SP S 11	450		26	-26
72	42	4SP D Ø 8	500		33	-33	46	38	3KL N 9	110		31	-31	69	33	3GR N 12	690		31	-31	20	11	4SP S 11	450		26	-26
21	63	4SP Ø 7	300		26	-26	61	23	3KL N 9	110		31	-31	55	47	3GR N 11	660		29	-29	25	6	4SP S 11	450		26	-26
43	41	3GR Ø 6	300		26	-26	29	55	1RU N 8	90		26	-26	9	22	3GR N 10	630		25	-25	30	1	4SP S 11	450		26	-26
45	39	4HJ Ø 7	300		26	-26	52	32	1RU N 8	90		26	-26	28	3	3GR N 10	630		25	-25	38	64	4SP S 11	450		26	-26
60	24	4SP Ø 7	300		26	-26	48	36	1RU N 7	70		23	-23	66	36	3GR N 10	630		25	-25	57	45	4SP S 11	450		26	-26
7	6	3SP Ø 7	200		14	-14	11	2	3RU S 8	100		13	-13	16	15	5KL S 12	620		17	-17	67	35	4SP S 11	450		26	-26
8	5	3RU V 7	200		14	-14	19	65	3RU N 8	100		13	-13	34	68	4HJ N 10	620		17	-17	71	31	4SP S 11	450		26	-26
9	4	3GR Ø 7	200		14	-14	20	64	5KL N 10	100		13	-13	57	45	4HJ N 10	620		17	-17	44	58	3GR S 10	430		17	-17
19	65	4SP Ø 8	200		14	-14	31	53	3RU S 8	100		13	-13	59	43	4HJ N 10	620		17	-17	4	27	4SP S 10	420		-4	4
47	37	3SP Ø 7	200		14	-14	35	49	4KL N 9	100		13	-13	70	32	5KL S 12	620		17	-17	7	24	4SP S 10	420		-4	4
51	33	2GR Ø 6	200		14	-14	45	39	4KL N 9	100		13	-13	23	8	5KL S 11	600		10	-10	10	21	4SP S 10	420		-4	4
57	27	3GR Ø 7	200		14	-14	50	34	3RU S 8	100		13	-13	29	2	5KL S 11	600		10	-10	12	19	4SP S 10	420		-4	4
61	23	2SP Ø 6	200		14	-14	51	33	3RU S 8	100		13	-13	44	58	2RU S 12	170		7	-7	16	15	4SP S 10	420		-4	4
1	12	2SP Ø 7	100		-5	5	54	30	3RU S 8	100		13	-13	4	27	4KL S 11	150		5	-5	17	14	4SP S 10	420		-4	4
3	10	2SP Ø 7	100		-5	5	7	6	5RU S 9	200		-1	1	5	26	3GR N 8	100		-14	14	23	8	4SP S 10	420		-4	4
16	68	3RU V 8	100		-5	5	16	68	5KL N 9	200		-1	1	7	24	3GR N 8	100		-14	14	28	3	4SP S 10	420		-4	4
20	64	3RU V 8	100		-5	5	44	40	3RU S 7	200		-1	1	10	21	3GR N 8	100		-14	14	29	2	4SP S 10	420		-4	4
25	59	4SP Ø 9	100		-5	5	57	27	3RU S 7	200		-1	1	17	14	3GR N 8	100		-14	14	34	68	4SP S 10	420		-4	4
29	55	3RU V 8	100		-5	5	66	18	5KL N 9	200		-1	1	18	13	3GR N 8	100		-14	14	52	50	4SP S 10	420		-4	4
46	38	3RU V 8	100		-5	5	3	10	3RU S 6	300		-15	15	20	11	3GR N 8	100		-14	14	53	49	4SP S 10	420		-4	4
50	34	3GR Ø 8	100		-5	5	8	5	5KL N 8	300		-15	15	25	6	3GR N 8	100		-14	14	54	48	4SP N 10	420		-4	4
62	22	2SP Ø 7	100		-5	5	43	41	6KL S 9	300		-15	15	30	1	4HJ N 9	100		-14	14	55	47	4HJ S 10	420		-4	4
67	17	2SP Ø 7	100		-5	5	47	37	6KL N 9	300		-15	15	37	65	4HJ N 9	100		-14	14	59	43	4SP S 10	420		-4	4
71	13	3RU V 8	100		-5	5	60	24	5KL N 8	300		-15	15	38	64	3GR N 8	100		-14	14	63	39	4SP N 10	420		-4	4
48	36	2HJ S 6	100		-18	18	62	22	5KL N 8	300		-15	15	40	62	3GR N 8	100		-14	14	66	36	4SP S 10	420		-4	4
52	32	2HJ S 6	100		-18	18	67	17	5KL N 8	300		-15	15	52	50	4HJ N 9	100		-14	14	69	33	4SP N 10	420		-4	4
11	2	3RU V 9	110		-23	23	69	15	5KL N 8	300		-15	15	53	49	3GR N 8	100		-14	14	70	32	4SP S 10	420		-4	4
31	53	2SP Ø 8	110		-23	23	71	13	5KL N 8	300		-15	15	54	48	3GR S 8	100		-14	14	72	51	4SP S 10	420		-4	4
54	30	3RU V 9	110		-23	23	14	70	6RU N 8	400		-28	28	61	41	3GR N 8	100		-14	14	40	62	3GR N 9	400		-25	25
35	49	2HJ S 5	150		-28	28	21	63	6KL N 8	400		-28	28	67	35	3GR N 8	100		-14	14	5	26	3KL S 11	150		-27	27
69	15	3HJ S 6	150		-28	28	25	59	6KL N 8	400		-28	28	71	31	3GR N 8	100		-14	14	18	13	1KL S 9	110		-29	29
44	40	3HJ D S 6	500		-32	32	72	42	6KL N 8	400		-28	28	72	51	4HJ N 9	100		-14	14	37	65	5SP N 10		50	-33	33
66	18	3HJ D N 6	500		-32	32	9	4	5RU D N 8	800		-33	33	63	39	4HJ N 8	200		-33	33	56	46	5RU S 10		50	-33	33
58	26	3GR Ø 9	600		-35	35	58	26	5RU D S 7	1100		-35	35	56	46	6GR N 8	400		-35	35	61	41	3GR N 8		50	-33	33

Spill:103 (103 A2
 Syd T7
 A QJ865
 Q632
 KQ84 T953
 54 AQ862
 KT97 2
 J75 K84
 J76
 KJ93
 A43
 AT9

Spill:104 (104 J976
 Vest 765
 I AK
 AK94
 KQ83 5
 AKQ84
 Q5
 Q8753
 AT42
 JT942
 JT62 JT932
 8763

Spill:81 (81) KJT4
 Nord AKJ8
 I K973
 7
 952 Q763
 53 Q2
 AKJT6543 AQ865
 A8 Q8
 T9764
 JT42
 92

Spill:82 (82) Q92
 Øst K9
 NS 642
 AK542
 AJT85 6
 A762 JT84
 K3 QJT9875
 97 T
 K743
 Q53
 A
 QJ863

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
56	48	4SP D V 7	800		35	-35	19	14	3HJ R Ø 6	1000		35	-35	18	64	4SP D V 5	1100		35	-35	42	40	5KL D N 11	750		35	-35
72	52	4SP V 7	300		33	-33	60	44	1HJ R Ø 5	600		33	-33	24	58	7KL D V 9	800		33	-33	7	4	3GR S 10	630		33	-33
29	4	3SP Ø 7	200		30	-30	26	7	2RU D Ø 5	500		30	-30	19	63	4HJ D S 10	590		31	-31	30	52	3GR S 9	600		30	-30
31	2	2SP Ø 6	200		30	-30	39	65	3HJ D Ø 6	500		30	-30	43	39	5KL D V 8	500		24	-24	49	33	5KL N 11	600		30	-30
1	32	1GR S 10	180		27	-27	68	36	2SP D S 8	470		27	-27	44	38	5KL D V 8	500		24	-24	13	69	4KL S 11	150		26	-26
67	37	2RU N 10	130		25	-25	18	15	2HJ D Ø 6	300		21	-21	51	31	4SP D V 7	500		24	-24	15	67	3GR V 6	150		26	-26
6	27	1GR N 8	120		18	-18	21	12	2HJ D Ø 6	300		21	-21	53	29	5KL D V 8	500		24	-24	20	62	3KL S 10	130		21	-21
8	25	1GR N 8	120		18	-18	35	69	2HJ D Ø 6	300		21	-21	59	23	5KL D V 8	500		24	-24	59	23	4KL N 10	130		21	-21
10	23	1GR N 8	120		18	-18	38	66	2HJ D Ø 6	300		21	-21	60	22	6KL D V 9	500		24	-24	61	21	4KL N 10	130		21	-21
24	9	1GR N 8	120		18	-18	54	50	2HJ D Ø 6	300		21	-21	20	62	4HJ S 10	420		14	-14	27	55	4RU D Ø 9	100		14	-14
38	66	1GR S 8	120		18	-18	10	23	3HJ Ø 6	150		15	-15	28	54	4HJ S 10	420		14	-14	57	25	4RU D Ø 9	100		14	-14
60	44	1GR N 8	120		18	-18	1	32	3KL D Ø 8	100		-1	1	56	26	4HJ S 10	420		14	-14	65	17	5RU D Ø 10	100		14	-14
19	14	3RU S 9	110		11	-11	6	27	3KL D Ø 8	100		-1	1	72	41	4HJ S 10	420		14	-14	71	11	4RU D Ø 9	100		14	-14
57	47	2SP Ø 7	100		8	-8	11	22	3KL Ø 7	100		-1	1	13	69	5KL D V 9	300		5	-5	45	37	3GR N 8	100		8	-8
70	34	2SP V 7	100		8	-8	13	20	2HJ Ø 6	100		-1	1	30	52	5KL D V 9	300		5	-5	68	14	3GR N 8	100		8	-8
11	22	1GR N 7	90		-4	4	24	9	3KL D Ø 8	100		-1	1	45	37	5KL D V 9	300		5	-5	6	5	3RU Ø 9	110		5	-5
17	16	1GR N 7	90		-4	4	29	4	3KL D V 8	100		-1	1	47	35	5KL D V 9	300		5	-5	2	9	3RU Ø 10	130		-4	4
21	12	1GR N 7	90		-4	4	30	3	3KL Ø 7	100		-1	1	71	11	5KL D V 9	300		5	-5	10	1	4RU Ø 10	130		-4	4
26	7	1GR N 7	90		-4	4	31	2	3KL D Ø 8	100		-1	1	42	40	3HJ S 10	170		-1	1	18	64	3RU Ø 10	130		-4	4
30	3	1GR S 7	90		-4	4	53	51	3KL D Ø 8	100		-1	1	2	9	5KL V 8	150		-3	3	34	48	4RU Ø 10	130		-4	4
54	50	2KL S 8	90		-4	4	55	49	3KL D Ø 8	100		-1	1	6	5	5KL D V 10	100		-11	11	43	39	3RU Ø 10	130		-4	4
55	49	1GR N 7	90		-4	4	57	47	2RU D Ø 7	100		-1	1	10	1	5KL V 9	100		-11	11	47	35	3RU Ø 10	130		-4	4
62	42	1GR N 7	90		-4	4	61	43	2HJ Ø 6	100		-1	1	15	67	5KL D V 10	100		-11	11	60	22	3RU Ø 10	130		-4	4
68	36	1GR N 7	90		-4	4	62	42	3KL D Ø 8	100		-1	1	34	48	4SP Ø 8	100		-11	11	70	12	4RU Ø 10	130		-4	4
71	33	1GR N 7	90		-4	4	67	37	3KL D Ø 8	100		-1	1	46	36	4KL V 8	100		-11	11	19	63	5KL D S 10	200		-16	16
5	28	1GR N 6	100		-22	22	71	33	2HJ Ø 6	100		-1	1	50	32	5KL V 9	100		-11	11	28	54	5KL D S 10	200		-16	16
13	20	1GR N 6	100		-22	22	8	25	4SP S 9	50		-18	18	65	17	4KL V 8	100		-11	11	46	36	4RU D N 9	200		-16	16
18	15	1GR N 6	100		-22	22	58	46	2HJ S 7	50		-18	18	49	33	4HJ N 9	50		-21	21	53	29	5KL D N 10	200		-16	16
39	65	3KL S 8	100		-22	22	72	52	2HJ D N 7	100		-21	21	57	25	5HJ S 10	50		-21	21	51	31	3GR N 6	300		-22	22
45	59	3KL S 8	100		-22	22	17	16	3KL Ø 9	110		-24	24	61	21	5HJ S 10	50		-21	21	66	16	3GR S 6	300		-22	22
53	51	1GR N 6	100		-22	22	70	34	2KL Ø 9	110		-24	24	7	4	5HJ D S 10	100		-30	30	8	3	3GR N 5	400		-25	25
58	46	1GR N 6	100		-22	22	41	63	3KL D Ø 9	470		-29	29	8	3	5KL D N 10	100		-30	30	56	26	5KL D S 9	500		-27	27
61	43	3GR S 8	100		-22	22	45	59	3KL D Ø 9	470		-29	29	27	55	5HJ D S 10	100		-30	30	24	58	4RU D Ø 10	510		-32	32
35	69	2SP Ø 8	110		-31	31	64	40	3KL D Ø 9	470		-29	29	66	16	5HJ D S 10	100		-30	30	44	38	4RU D Ø 10	510		-32	32
41	63	3RU N 7	200		-34	34	56	48	4SP D N 7	500		-33	33	68	14	5HJ D S 10	100		-30	30	50	32	4RU D Ø 10	510		-32	32
64	40	3RU N 7	200		-34	34	5	28	4KL D Ø 10	510		-35	35	70	12	5HJ S 9	100		-30	30	72	41	4RU D Ø 10	510		-32	32

Spill:99 (99) AJ5
 Syd KJ863
 ØV QJT98
 K42 83
 T94 AQ2
 J976 AT852
 A52 K74
 QT976
 75
 KQ43
 63

Spill:100 (100) J963
 Vest KJT
 A T6
 T543
 T542 Q7
 96 AQ
 AJ2 K9543
 AK92 J876
 AK8
 875432
 Q87
 Q

Spill:85 (85) 84
 Nord J32
 NS KQ972
 K86
 932 AKJT6
 A6 T854
 J653 T
 A975 QJ4
 Q75
 KQ97
 A84
 T32

Spill:86 (86) Q962
 Øst 987
 ØV AK8
 A92
 K T854
 T65432 AKJ
 976 T4
 T76 J543
 AJ73
 Q
 QJ532
 KQ8

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
59	41	3GR V 5	400		35	-35	29	71	3SP S 9	140		35	-35	72	43	4SP N 10	620		35	-35	44	42	4SP N 11	450		34	-34
6	23	3GR Ø 6	300		33	-33	39	61	2KL V 10	130		33	-33	21	65	1GR V 4	150		33	-33	59	27	5SP N 11	450		34	-34
27	2	3RU D Ø 8	200		26	-26	6	23	2GR V 9	150		29	-29	46	40	3SP Ø 8	50		30	-30	4	11	3GR N 10	430		30	-30
37	63	3RU Ø 7	200		26	-26	37	63	2GR Ø 9	150		29	-29	63	23	3RU Ø 8	50		30	-30	8	7	3GR N 10	430		30	-30
39	61	3RU Ø 7	200		26	-26	59	41	3RU Ø 11	150		29	-29	53	33	1GR N 6	100		27	-27	1	14	4SP N 10	420		11	-11
56	44	2GR V 6	200		26	-26	15	14	3HJ D S 8	200		25	-25	1	14	2SP Ø 8	110		14	-14	2	13	4SP N 10	420		11	-11
66	34	3RU Ø 7	200		26	-26	V 5	24	2GR Ø 11	210		21	-21	10	5	2SP Ø 8	110		14	-14	12	3	4SP N 10	420		11	-11
69	31	3RU Ø 7	200		26	-26	8	21	2GR Ø 11	210		21	-21	22	64	2SP Ø 8	110		14	-14	20	66	4SP N 10	420		11	-11
11	18	3SP S 9	140		17	-17	54	46	2GR Ø 11	210		21	-21	26	60	2SP Ø 8	110		14	-14	29	57	4SP N 10	420		11	-11
28	1	3SP S 9	140		17	-17	9	20	3GR V 9	600		7	-7	30	56	2SP Ø 8	110		14	-14	30	56	4SP N 10	420		11	-11
72	50	3HJ N 9	140		17	-17	19	10	3GR Ø 9	600		7	-7	36	50	2SP Ø 8	110		14	-14	32	54	4SP N 10	420		11	-11
3	26	2SP S 8	110		11	-11	22	7	3GR V 9	600		7	-7	44	42	2SP Ø 8	110		14	-14	46	40	4SP N 10	420		11	-11
16	13	2SP S 8	110		11	-11	28	1	3GR Ø 9	600		7	-7	49	37	2SP Ø 8	110		14	-14	47	39	4SP S 10	420		11	-11
19	10	2SP S 8	110		11	-11	V 47	53	3GR Ø 9	600		7	-7	55	31	2SP Ø 8	110		14	-14	49	37	4SP S 10	420		11	-11
9	20	4SP N 9		50	2	-2	51	49	3GR Ø 9	600		7	-7	59	27	2SP Ø 8	110		14	-14	51	35	4SP N 10	420		11	-11
15	14	4SP S 9		50	2	-2	52	48	3GR V 9	600		7	-7	62	24	2SP Ø 8	110		14	-14	52	34	4SP N 10	420		11	-11
22	7	3SP S 8		50	2	-2	55	45	3GR Ø 9	600		7	-7	70	16	2SP V 8	110		14	-14	53	33	4SP N 10	420		11	-11
V 47	53	3SP S 8		50	2	-2	58	42	3GR Ø 9	600		7	-7	2	13	2SP Ø 8	140		-15	15	55	31	4SP N 10	420		11	-11
52	48	3SP S 8		50	2	-2	62	38	3GR Ø 9	600		7	-7	4	11	2SP Ø 9	140		-15	15	58	28	4SP N 10	420		11	-11
55	45	4SP S 9		50	2	-2	70	30	3GR V 9	600		7	-7	8	7	2SP Ø 9	140		-15	15	63	23	4SP N 10	420		11	-11
4	25	4HJ N 8	100	-12	12		33	67	3GR Ø 10	630		-6	6	9	6	3SP Ø 9	140		-15	15	68	18	4SP N 10	420		11	-11
8	21	4KL N 8	100	-12	12		72	50	3GR Ø 10	630		-6	6	12	3	2SP Ø 9	140		-15	15	9	6	5SP N 10		50	-17	17
17	12	3HJ N 7	100	-12	12		3	26	3GR V 11	660		-21	21	15	71	2SP Ø 9	140		-15	15	10	5	5SP N 10		50	-17	17
33	67	3SP S 7	100	-12	12		4	25	3GR Ø 11	660		-21	21	17	69	2SP Ø 9	140		-15	15	17	69	4SP N 9		50	-17	17
51	49	3SP S 7	100	-12	12		11	18	3GR Ø 11	660		-21	21	29	57	2SP Ø 9	140		-15	15	21	65	5SP N 10		50	-17	17
58	42	4SP D N 9	100	-12	12		16	13	3GR V 11	660		-21	21	32	54	2SP Ø 9	140		-15	15	26	60	5SP N 10		50	-17	17
62	38	3SP S 7	100	-12	12		17	12	3GR Ø 11	660		-21	21	45	41	2SP Ø 9	140		-15	15	36	50	4SP N 9		50	-17	17
68	32	3SP S 7	100	-12	12		27	2	3GR Ø 11	660		-21	21	47	39	2SP Ø 9	140		-15	15	48	38	4SP N 9		50	-17	17
65	35	4SP S 7	150	-22	22		36	64	3GR Ø 11	660		-21	21	48	38	2SP Ø 9	140		-15	15	61	25	4SP N 9		50	-17	17
70	30	4SP S 7	150	-22	22		43	57	3GR Ø 11	660		-21	21	51	35	2SP Ø 9	140		-15	15	62	24	4SP N 9		50	-17	17
54	46	3GR N 5	200	-25	25		56	44	3GR Ø 11	660		-21	21	58	28	2SP Ø 9	140		-15	15	67	19	5SP N 10		50	-17	17
24	5	4HJ D N 8	300	-29	29		65	35	3GR Ø 11	660		-21	21	61	25	2SP Ø 9	140		-15	15	70	16	4SP N 9		50	-17	17
36	64	4HJ D N 8	300	-29	29		66	34	3GR V 11	660		-21	21	67	19	2SP Ø 9	140		-15	15	15	71	6SP N 10	100		-31	31
43	57	4HJ D N 8	300	-29	29		68	32	3GR Ø 11	660		-21	21	68	18	2SP Ø 9	140		-15	15	22	64	6SP N 10	100		-31	31
29	71	3GR Ø 10	630	-33	33		69	31	3GR Ø 11	660		-21	21	20	66	2SP Ø 10	170		-33	33	45	41	5SP N 9	100		-31	31
60	40	3RU D Ø 9	670	-35	35		60	40	3GR Ø 12	690		-35	35	52	34	3RU D N 8	200		-35	35	72	43	2SP Ø 9	140		-35	35

Spill:87 (87) KT
 Syd T72
 A Q9862
 875

AQ54 J932
 AJ9 K543
 75 J4
 AKQ4 962
 876
 Q86
 AKT3
 JT3

Spill:88 (88) 2
 Vest A83
 I QJ73
 AJ987

98 AQJ63
 QJT975 4
 52 AT984
 K63 T5
 KT754
 K62
 K6
 Q42

Spill:97 (97) J4
 Nord QT82
 I 97632
 J8

Q63 T75
 A6 K54
 JT AKQ4
 965432 KT7
 AK982
 J973
 85
 AQ

Spill:98 (98) K9
 Øst J82
 NS Q8643
 QT4

QJT3 8762
 AK6 974
 J52 T97
 753 AK2
 A54
 QT53
 AK
 J986

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
27	61	3GR V 7	200		33	-33
37	51	3GR V 7	200		33	-33
54	34	3GR Ø 7	200		33	-33
2	15	2GR V 7	100		25	-25
9	8	4SP V 9	100		25	-25
31	57	4SP V 9	100		25	-25
60	28	4SP V 9	100		25	-25
69	19	4SP V 9	100		25	-25
59	29	2GR V 8	120	19	-19	
49	39	2SP V 9	140	17	-17	
47	41	1KL V 11	150	15	-15	
72	44	1GR V 10	180	13	-13	
3	14	4SP V 10	620	-5	5	
10	7	4SP V 10	620	-5	5	
16	1	4SP V 10	620	-5	5	
21	67	4SP V 10	620	-5	5	
22	66	4SP V 10	620	-5	5	
23	65	4SP V 10	620	-5	5	
30	58	4SP V 10	620	-5	5	
45	43	4SP V 10	620	-5	5	
46	42	4SP V 10	620	-5	5	
48	40	4SP V 10	620	-5	5	
50	38	4SP V 10	620	-5	5	
52	36	4HJ Ø 10	620	-5	5	
56	32	4SP Ø 10	620	-5	5	
62	26	4SP V 10	620	-5	5	
63	25	4SP V 10	620	-5	5	
68	20	4SP V 10	620	-5	5	
71	17	4SP V 10	620	-5	5	
5	12	4SP V 11	650	-29	29	
11	6	4SP V 11	650	-29	29	
13	4	4SP V 11	650	-29	29	
18	70	4SP V 11	650	-29	29	
33	55	4SP V 11	650	-29	29	
53	35	4SP V 11	650	-29	29	
64	24	4SP V 11	650	-29	29	

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
27	61	3SP D Ø 4	1100		34	-34
53	35	3RU D Ø 4	1100		34	-34
47	41	2SP D Ø 4	800		30	-30
48	40	3SP D Ø 5	800		30	-30
64	24	3GR D N 10	650		27	-27
62	26	4KL D N 11	610		25	-25
9	8	3KL D S 10	570		23	-23
52	36	1SP D Ø 4	500		20	-20
60	28	2HJ D V 5	500		20	-20
5	12	3GR S 10	430		16	-16
31	57	3GR S 10	430		16	-16
16	1	3GR N 9	400		10	-10
23	65	3GR S 9	400		10	-10
49	39	3GR N 9	400		10	-10
59	29	3GR S 9	400		10	-10
72	44	3SP D Ø 7	300		5	-5
18	70	3RU Ø 4	250		2	-2
45	43	3RU V 4	250		2	-2
3	14	3SP Ø 5	200		-1	1
56	32	2GR N 9	150		-3	3
33	55	3KL N 10	130		-6	6
71	17	3KL N 10	130		-6	6
46	42	3KL N 9	110		-9	9
2	15	3GR S 8		50	-16	16
10	7	3GR S 8		50	-16	16
22	66	3KL N 8		50	-16	16
37	51	3GR N 8		50	-16	16
63	25	3GR N 8		50	-16	16
68	20	2HJ N 7		50	-16	16
11	6	3SP S 7		100	-28	28
13	4	2SP S 6		100	-28	28
21	67	3KL D N 8		100	-28	28
30	58	5KL D N 10		100	-28	28
54	34	4KL N 8		100	-28	28
69	19	3GR D N 8		100	-28	28
50	38	3SP S 6		150	-35	35

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	9	3HJ D N 9	530		34	-34
28	70	3HJ D S 9	530		34	-34
3	24	4KL D V 8	300		30	-30
68	30	4KL D Ø 8	300		30	-30
27	71	3HJ N 9	140		25	-25
51	47	2HJ S 9	140		25	-25
72	49	3HJ N 9	140		25	-25
7	20	4KL V 8	100		15	-15
32	66	2GR Ø 6	100		15	-15
38	60	4KL V 8	100		15	-15
42	56	4KL V 8	100		15	-15
55	43	4KL V 8	100		15	-15
59	39	2GR Ø 6	100		15	-15
67	31	3GR Ø 7	100		15	-15
14	13	1GR N 7	90		7	-7
2	25	2GR V 7	50		-8	8
15	12	3KL Ø 8	50		-8	8
16	11	3KL V 8	50		-8	8
26	1	3GR Ø 8	50		-8	8
35	63	2GR Ø 7	50		-8	8
36	62	3KL V 8	50		-8	8
50	48	3KL Ø 8	50		-8	8
52	46	3KL V 8	50		-8	8
53	45	3KL Ø 8	50		-8	8
54	44	3KL V 8	50		-8	8
57	41	3KL V 8	50		-8	8
61	37	3KL V 8	50		-8	8
65	33	3KL V 8	50		-8	8
69	29	3KL V 8	50		-8	8
5	22	1GR V 7		90	-23	23
10	17	3HJ D N 8		100	-26	26
21	6	3SP D S 8		100	-26	26
64	34	3KL Ø 9		110	-29	29
58	40	2GR Ø 8		120	-31	31
4	23	2KL S 5		150	-33	33
8	19	3KL D Ø 9		470	-35	35

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

Spill:95 (95) 632
Syd A83
NS J864
K96

AJ98 4
KJ62 QT754
T A952
AQJ8 T54
KQT75
9
KQ73
732

Spill:96 (96) KQ3
Vest AT3
ØV K94
Q864

T7 A96
K2 Q974
A652 QT83
AK972 T5
J8542
J865
J7
J3

Spill:89 (89) 8743
Nord QT53
ØV J76
QJ

J62 95
974 KJ8
AK52 Q84
932 AKT87
AKQT
A62
T93
654

Spill:90 (90) AQ973
Øst 542
A 543
T7

KT64 J52
KQ7 AJ983
J96 Q8
A84 J32
8
T6
AKT72
KQ965

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
58	38	2SP S 8	110		35	-35	14	11	2SP D S 8	470		35	-35	65	25	2SP S 7	50	35	-35	34	56	3SP D V 5	1100		35	-35	
20	5	4HJ Ø 11	450		32	-32	4	21	2GR V 6	200		32	-32	1	18	2SP S 6	100	21	-21	47	43	3HJ D Ø 7	500		33	-33	
57	39	5HJ Ø 10	50		32	-32	60	36	3RU Ø 7	200		32	-32	4	15	2SP S 6	100	21	-21	3	16	3HJ Ø 7	200		28	-28	
14	11	2SP S 7	100		28	-28	31	65	2SP S 8	110		26	-26	6	13	2SP S 6	100	21	-21	11	8	3HJ Ø 7	200		28	-28	
68	28	2SP S 7	100		28	-28	52	44	2SP N 8	110		26	-26	12	7	2SP S 6	100	21	-21	51	39	3HJ Ø 7	200		28	-28	
15	10	2GR V 10	180		25	-25	56	40	2SP S 8	110		26	-26	17	2	2SP S 6	100	21	-21	63	27	3HJ Ø 7	200		28	-28	
2	23	2SP D S 7	200		20	-20	64	32	2SP S 8	110		26	-26	19	71	2SP S 6	100	21	-21	6	13	3RU N 10	130		23	-23	
9	16	3HJ Ø 11	200		20	-20	17	8	2KL V 7	100		13	-13	22	68	2SP S 6	100	21	-21	19	71	3KL S 9	110		12	-12	
25	71	2SP S 6	200		20	-20	22	3	2GR V 7	100		13	-13	34	56	3SP N 7	100	21	-21	22	68	3RU S 9	110		12	-12	
37	59	2SP S 6	200		20	-20	34	62	3RU V 8	100		13	-13	38	52	2SP S 6	100	21	-21	23	67	3RU S 9	110		12	-12	
1	24	4HJ Ø 10	420		5	-5	35	61	3RU Ø 8	100		13	-13	47	43	1SP N 5	100	21	-21	31	59	3RU S 9	110		12	-12	
13	12	4HJ Ø 10	420		5	-5	51	45	3RU Ø 8	100		13	-13	51	39	2SP S 6	100	21	-21	32	58	3RU S 9	110		12	-12	
17	8	4HJ Ø 10	420		5	-5	54	42	3RU Ø 8	100		13	-13	53	37	2SP S 6	100	21	-21	38	52	3RU S 9	110		12	-12	
22	3	4HJ Ø 10	420		5	-5	57	39	3RU Ø 8	100		13	-13	55	35	2SP S 6	100	21	-21	49	41	3RU N 9	110		12	-12	
26	70	4HJ Ø 10	420		5	-5	66	30	1GR V 6	100		13	-13	3	16	1GR Ø 8	120	1	-1	57	33	3RU S 9	110		12	-12	
27	69	4HJ V 10	420		5	-5	72	48	3RU Ø 8	100		13	-13	11	8	1GR Ø 8	120	1	-1	69	21	3RU S 9	110		12	-12	
35	61	4HJ Ø 10	420		5	-5	9	16	2SP N 7	50	0	0	31	59	1GR V 8	120	1	-1	70	20	2RU S 9	110		12	-12		
49	47	4HJ V 10	420		5	-5	27	69	2SP S 7	50	0	0	50	40	1GR Ø 8	120	1	-1	1	18	3HJ Ø 8	100		-8	8		
53	43	4HJ Ø 10	420		5	-5	63	33	2SP S 7	50	0	0	60	30	1GR Ø 8	120	1	-1	4	15	3HJ Ø 8	100		-8	8		
54	42	4HJ Ø 10	420		5	-5	67	29	2SP S 7	50	0	0	69	21	2GR V 8	120	1	-1	14	5	3HJ Ø 8	100		-8	8		
63	33	4HJ Ø 10	420		5	-5	13	12	1GR Ø 7	90	-10	10	72	45	1GR Ø 8	120	1	-1	17	2	2HJ Ø 7	100		-8	8		
6	19	5HJ Ø 11	450		-17	17	37	59	1GR V 7	90	-10	10	54	36	3KL Ø 10	130	-8	8	28	62	3HJ Ø 8	100		-8	8		
7	18	4HJ Ø 11	450		-17	17	41	55	2KL V 8	90	-10	10	57	33	3KL Ø 10	130	-8	8	46	44	3HJ Ø 8	100		-8	8		
31	65	4HJ Ø 11	450		-17	17	49	47	2KL V 8	90	-10	10	10	9	3SP S 6	150	-23	23	50	40	3HJ Ø 8	100		-8	8		
34	62	4HJ Ø 11	450		-17	17	50	46	2RU V 8	90	-10	10	14	5	3SP S 6	150	-23	23	54	36	3HJ Ø 8	100		-8	8		
41	55	4HJ V 11	450		-17	17	53	43	1GR Ø 7	90	-10	10	23	67	3SP S 6	150	-23	23	61	29	3HJ Ø 8	100		-8	8		
50	46	4HJ Ø 11	450		-17	17	1	24	2SP S 6	100	-18	18	24	66	3SP S 6	150	-23	23	64	26	3HJ Ø 8	100		-8	8		
51	45	4HJ Ø 11	450		-17	17	7	18	2SP S 6	100	-18	18	28	62	3SP S 6	150	-23	23	10	9	2RU S 8	90		-19	19		
60	36	4HJ Ø 11	450		-17	17	2	23	2RU Ø 9	110	-24	24	32	58	3SP S 6	150	-23	23	12	7	4RU S 9	100		-25	25		
64	32	4HJ Ø 11	450		-17	17	25	71	2KL V 9	110	-24	24	46	44	3SP S 6	150	-23	23	24	66	2SP N 7	100		-25	25		
67	29	5HJ Ø 11	450		-17	17	26	70	3RU Ø 9	110	-24	24	48	42	3SP S 6	150	-23	23	55	35	4RU S 9	100		-25	25		
72	48	4HJ Ø 11	450		-17	17	68	28	2RU V 9	110	-24	24	49	41	1GR V 9	150	-23	23	60	30	3RU S 8	100		-25	25		
52	44	3SP D S 7	500		-29	29	6	19	2GR V 8	120	-30	30	61	29	3SP S 6	150	-23	23	72	45	4RU S 9	100		-25	25		
66	30	4HJ D Ø 10	590		-31	31	58	38	1GR Ø 8	120	-30	30	63	27	3SP S 6	150	-23	23	53	37	2HJ Ø 8	110		-32	32		
56	40	4HJ D Ø 11	690		-33	33	15	10	1GR V 9	150	-33	33	64	26	3SP S 6	150	-23	23	65	25	2HJ Ø 8	110		-32	32		
4	21	2SP D S 5	800		-35	35	20	5	2KL V 7	100		-35	35	70	20	1GR V 9	150	-23	23	48	42	2HJ Ø 9	140		-35	35	

Spill:91 (91) 42
 Syd K9754
 I J9
 AJ74
 7 T3
 AJT2 63
 AK74 QT532
 T965 KQ83
 AKQJ9865
 Q8
 86
 2

Spill:92 (92) T43
 Vest J63
 NS Q963
 K54
 KJ5 A62
 AT72 K94
 T872 AJ54
 T9 J73
 Q987
 Q85
 K
 AQ862

Spill:93 (93) J42
 Nord J976
 A KJ5
 Q75
 T53
 K85
 T32
 K932
 Q9876
 43
 Q4
 AT86

Spill:94 (94) K97652
 Øst QT53
 I A8
 Q
 4 QJT
 KJ96 A72
 T953 KQJ642
 KJ93 7
 A83
 84
 7
 AT86542

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	16	4SP D S 10	590		26	-26
12	9	4SP D S 10	590		26	-26
23	69	4SP D S 10	590		26	-26
24	68	4SP D S 10	590		26	-26
39	53	4SP D S 10	590		26	-26
50	42	4SP D S 10	590		26	-26
55	37	4SP D S 10	590		26	-26
58	34	4SP D S 10	590		26	-26
61	31	4SP D S 10	590		26	-26
65	27	4SP D S 10	590		26	-26
52	40	4SP S 11	450		15	-15
2	19	4SP S 10	420		-3	3
4	17	4SP S 10	420		-3	3
7	14	4SP N 10	420		-3	3
11	10	4SP S 10	420		-3	3
15	6	4SP S 10	420		-3	3
18	3	4SP S 10	420		-3	3
20	1	4SP S 10	420		-3	3
25	67	4SP N 10	420		-3	3
35	57	4SP S 10	420		-3	3
47	45	4SP N 10	420		-3	3
49	43	4SP S 10	420		-3	3
54	38	4SP S 10	420		-3	3
56	36	4SP S 10	420		-3	3
62	30	4SP N 10	420		-3	3
64	28	4SP S 10	420		-3	3
71	21	4SP S 10	420		-3	3
72	46	4SP S 10	420		-3	3
51	41	5RU D Ø 9	300		-22	22
66	26	5RU D Ø 9	300		-22	22
48	44	3SP S 10	170		-25	25
13	8	5RU Ø 9	100		-28	28
70	22	5RU V 9	100		-28	28
29	63	5RU V 10	50		-31	31
32	60	5SP N 10		50	-33	33
33	59	5SP D S 10		100	-35	35

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	17	1GR Ø 4	150		35	-35
2	19	1GR Ø 5	100		32	-32
18	3	3RU Ø 7	100		32	-32
15	6	2RU Ø 7	50		22	-22
20	1	1GR Ø 6	50		22	-22
24	68	1GR Ø 6	50		22	-22
29	63	1GR Ø 6	50		22	-22
49	43	1GR V 6	50		22	-22
51	41	2RU Ø 7	50		22	-22
61	31	2RU Ø 7	50		22	-22
66	26	1GR Ø 6	50		22	-22
5	16	1GR Ø 7		90	-2	2
7	14	2RU Ø 8		90	-2	2
13	8	1GR Ø 7		90	-2	2
23	69	1GR V 7		90	-2	2
32	60	1GR Ø 7		90	-2	2
33	59	1GR Ø 7		90	-2	2
39	53	2RU Ø 8		90	-2	2
47	45	1GR Ø 7		90	-2	2
48	44	2RU Ø 8		90	-2	2
50	42	1GR Ø 7		90	-2	2
56	36	2RU Ø 8		90	-2	2
62	30	1GR Ø 7		90	-2	2
70	22	1GR Ø 7		90	-2	2
72	46	1GR Ø 7		90	-2	2
35	57	2RU Ø 9		110	-21	21
54	38	2RU Ø 9		110	-21	21
58	34	1HJ V 8		110	-21	21
25	67	1GR V 8		120	-26	26
52	40	1GR V 8		120	-26	26
55	37	2RU Ø 10		130	-29	29
71	21	1HJ V 9		140	-31	31
11	10	1GR V 10		180	-33	33
12	9	1GR R Ø 7		560	-35	35

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

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	11	3KL D S 9	470		35	-35
71	23	3GR Ø 4	250		33	-33
3	20	3GR V 6	150		31	-31
19	4	5RU D Ø 10	100		25	-25
49	45	5RU D Ø 10	100		25	-25
66	28	5RU D Ø 10	100		25	-25
67	27	5RU D Ø 10	100		25	-25
72	47	4SP D Ø 9	100		25	-25
6	17	5RU V 10	50		17	-17
34	60	5RU Ø 10	50		17	-17
62	32	5RU Ø 10	50		17	-17
51	43	4SP N 9		50	12	-12
63	31	4SP N 9		50	12	-12
5	18	4SP D N 9		100	3	-3
8	15	3SP D N 8		100	3	-3
24	70	3KL D S 8		100	3	-3
33	61	3KL D S 8		100	3	-3
40	54	3KL S 7		100	3	-3
56	38	4SP D N 9		100	3	-3
59	35	3KL D S 8		100	3	-3
25	69	4RU Ø 10		130	-11	11
26	68	3RU Ø 10		130	-11	11
36	58	4RU Ø 10		130	-11	11
50	44	4RU Ø 10		130	-11	11
55	39	3RU Ø 10		130	-11	11
57	37	3RU Ø 10		130	-11	11
65	29	3RU Ø 10		130	-11	11
13	10	3KL D S 7		300	-23	23
16	7	3KL D S 7		300	-23	23
48	46	3KL D S 7		300	-23	23
52	42	3KL D S 7		300	-23	23
53	41	5SP D N 9		300	-23	23
14	9	3GR V 9		400	-30	30
21	2	3GR V 9		400	-30	30
1	22	3GR V 10		430	-33	33
30	64	4KL D S 7		500	-35	35

RESULTATLISTE SESJON 3

Fra runde:37 til runde:52

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
37	24	Ragnar Davidsen - Kåre Kristiansen	Oslo	5
38	62	Geir Johannessen - Gunnar Nyhus	Hallingdal	3
39	7	Per Erik Austberg - Øystein Lerfald	Trondheim	-3
40	15	Are Nesdal - Atle Sæterdal	Vestfold	-4
41	41	Inge Flå - Per Jonassen	Øst-Finnmark	-13
42	54	Øystein Eriksen - Sondre L. Hogstad	Grenland	-15
43	60	Olav Magnus Reve - Rune Hauge	Rogaland	-25
44	25	Tone Torkelsen - Helge Svendsen	Haugaland	-26
45	64	Raymond Nesbø - Roger Træet	Haugaland	-29
46	31	Ludvig Langedal - Magne Svardahl	Fjordane	-49
47	14	Wenche Nordnes - Reidun Rødseth	Sunnmøre & Romsdal	-52
48	13	Berton Gudmestad - Lars David Auestad	Rogaland	-55
49	68	Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen	Salten	-58
50	65	Tord Nygjelten - Hallstein Kvangraven	Nord-Østerdal	-65
51	42	Harald Agersen - Jan Muri	Vest-Finnmark	-67
52	27	Knut Kjærnsrød - Kjell Otto Kopstad	Vestfold	-73
53	58	Frank Ove Sandvik - Bjørn Pettersen	Midhordland	-77
54	69	Nils-Otto Eliassen - Thorstein M Buserud	Glåmdal	-86
55	35	Vidar Smith - Tormod Smith	Modum & Omegn	-94
56	50	Jon Klingenberg - Idar Nesse	Valdres	-114
57	48	Sten Bjertnes - Stein Willy Andreassen	Buskerud	-122
58	45	Alf E. Andersen - Ingeborg Andersen	Sør-Gudbrandsdal	-124
59	70	Fredrik Wolan - Torgeir Daling	Innrøndelag	-131
60	53	Rolf E. Olsen - Alf Petter Pettersen	Nedre Romerike	-134
61	36	Svein Aasheim - Kjell Sandum	Nord-Gudbrandsdal	-140
62	43	Bjørn S. Flatøy - Hans Kofoed	Nordmøre	-143
63	5	Brynjar Brodersen - Hallvard Johannessen	Fosen	-144
64	72	Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen	Øvre Romerike	-146
65	52	Lars Øivind Allard - Håvard Jensen	Modum Og Omegn	-164
66	23	Tom Johansen - Reidar Mangelrød	Vestfold	-169
67	8	Jan R. Guttormsen - Thor Erik Hoftaniska	Oslo	-182
68	33	Kai Bergsrud - Jørn-Stian Andreassen	Lofoten	-196
69	17	Svein Aage Jensen - Klaus Skjeldal	Hardanger & Voss	-205
70	11	Terje Johansen - Ragnar Vågen	Haugaland	-217
71	61	Signy M. Johansen - Harry Osvald Hansen	Orkladal	-241
72	56	Nils Jakob Juklestad - Arne Hafstad	Fjordane	-333

RESULTAT NM-PAR 1998.

Fra runde:1 til runde:52

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
1	59	Espen Kvam - Terje Lie	Sunnmøre & Romsdal	721
2	10	Thomas Charlsen - Erik Sælensminde	Bergen	617
3	55	Herman Larssen - Lawrence Bjørnå	Follo	562
4	19	Jonny Reinholdtsen - Svein A. Olsen	Troms & Ofoten	478
5	63	Tore Skoglund - John Hallvard Skoglund	Sør Østerdal	364
6	26	Magne Eide - Jørn Thunestvedt	Bergen	358
7	37	Petter R. Osbak - Gunnar Tangvik Voie	Trondheim	313
8	12	Arne Olsen - Knut Koppang	Oslo	308
9	46	Hans Edin Holme - Alf Garseg	Indre Østfold	306
10	28	Tom Anders Høiland - Øystein Jensen	Vest-Agder	300
11	15	Are Nesdal - Atle Sæterdal	Vestfold	295
12	44	Kristian Lindqvist - Espen Lindqvist	Aust-Agder	293
13	29	Ingvar Erga - Leif Heskje	Rogaland	286
14	24	Ragnar Davidsen - Kåre Kristiansen	Oslo	264
15	1	Per I. Aronsen - Rune B. Anderssen	Troms & Ofoten	246
16	25	Tone Torkelsen - Helge Svendsen	Haugaland	214
17	20	Oddbjørn Gravanen - Ole Jonny Tøsse	Sunnmøre & Romsdal	213
18	57	Frank Bogen - Øystein Hangås	Helgeland	213
19	2	Finn Brentebraaten - Johnny Braata	Ringerike/Hadeland	204
20	69	Nils-Otto Eliassen - Thorstein M Buserud	Glåmdal	200
21	66	Magne Paul Søvik - Erik Syvertsen	Vestfold	199
22	38	Svein Gunnar Karlberg - Jan Arne Heimdal	Helgeland	188
23	71	Ivar Uggerud - Jon Aabye	Oslo	178
24	49	Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø	Buskerud	165
25	9	Jan Einar Sætre - Espen Larsen	Troms & Ofoten	158
26	58	Frank Ove Sandvik - Bjørn Pettersen	Midhordland	155
27	27	Knut Kjærnsrød - Kjell Otto Kopstad	Vestfold	151
28	4	Hans Jørgen Bakke - Per Nikolaisen	Oslo	141
29	21	Geir Olav Tislevoll - Geir Helgemo	Trondheim	123
30	51	Helge Mæsel - Roald Mæsel	Vest-Agder	123
31	67	Arne Thomassen - Bjørn Olav Ekren	Bergen	116
32	32	Pål Tore Fondevik - Sigve Alf Smørdal	Vesterålen	104
33	54	Øystein Eriksen - Sondre L. Hogstad	Grenland	102
34	18	Reidar Johnsen - Rune Horvei	Bergen	100
35	7	Per Erik Austberg - Øystein Lerfald	Trondheim	90
36	16	Roar Aasen - Lars Aasen	Oppland	85

RESULTAT NM-PAR 1998.

Fra runde:1 til runde:52

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
37	62	Geir Johannessen - Gunnar Nyhus	Hallingdal	57
38	48	Sten Bjertnes - Stein Willy Andreassen	Buskerud	56
39	23	Tom Johansen - Reidar Mangelrød	Vestfold	38
40	3	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord	Hedemarken	4
41	68	Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen	Salten	-60
42	34	Arnfinn Helgemo - Per Haltbrekken	Gauldal & Oppdal	-75
43	47	Egil Hansen - Stein Henning Gjerlaugsen	Østfold	-79
44	53	Rolf E. Olsen - Alf Petter Pettersen	Nedre Romerike	-86
45	42	Harald Agersen - Jan Muri	Vest-Finnmark	-93
46	6	Eivind Thunberg - Arvid Nielsen	Midt-Telemark	-95
47	13	Berton Gudmestad - Lars David Auestad	Rogaland	-116
48	40	Jacob Mørch - Kjell Målø	Namdal	-149
49	39	Tore Lydvo - Julius Moe	Sogn	-165
50	22	Knut H. Bull - Finn Brandsnes	Oslo	-194
51	36	Svein Aasheim - Kjell Sandum	Nord-Gudbrandsdal	-235
52	61	Signy M. Johansen - Harry Osvald Hansen	Orkladal	-246
53	30	Agnar Krieg - Ragnar Rossbach	Stjørdal & Omegn	-249
54	64	Raymond Nesbø - Roger Træet	Haugaland	-249
55	35	Vidar Smith - Tormod Smith	Modum & Omegn	-260
56	60	Olav Magnus Reve - Rune Hauge	Rogaland	-266
57	45	Alf E. Andersen - Ingeborg Andersen	Sør-Gudbrandsdal	-270
58	52	Lars Øivind Allard - Håvard Jensen	Modum Og Omegn	-272
59	31	Ludvig Langedal - Magne Svardahl	Fjordane	-281
60	65	Tord Nygjelten - Hallstein Kvangraven	Nord-Østerdal	-286
61	43	Bjørn S. Flatøy - Hans Kofoed	Nordmøre	-333
62	5	Brynjar Brodersen - Hallvard Johannessen	Fosen	-338
63	33	Kai Bergsrud - Jørn-Stian Andreassen	Lofoten	-347
64	70	Fredrik Wolan - Torgeir Daling	Inntrøndelag	-392
65	41	Inge Flå - Per Jonassen	Øst-Finnmark	-446
66	14	Wenche Nordnes - Reidun Rødseth	Sunnmøre & Romsdal	-447
67	72	Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen	Øvre Romerike	-457
68	11	Terje Johansen - Ragnar Vågen	Haugaland	-481
69	56	Nils Jakob Juklestad - Arne Hafstad	Fjordane	-492
70	17	Svein Aage Jensen - Klaus Skjeldal	Hardanger & Voss	-498
71	50	Jon Klingenberg - Idar Nesse	Valdres	-506
72	8	Jan R. Guttormsen - Thor Erik Hoftaniska	Oslo	-583

RESULTATLISTE SESJON 3

Fra runde:37 til runde:52

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
1	59	Espen Kvam - Terje Lie	Sunnmøre & Romsdal	355
2	38	Svein Gunnar Karlberg - Jan Arne Heimdal	Helgeland	274
3	57	Frank Bogen - Øystein Hangås	Helgeland	203
4	46	Hans Edin Holme - Alf Garseg	Indre Østfold	188
5	51	Helge Mæsel - Roald Mæsel	Vest-Agder	183
6	19	Jonny Reinholdtsen - Svein A. Olsen	Troms & Ofoten	172
7	18	Reidar Johnsen - Rune Horvei	Bergen	169
8	63	Tore Skoglund - John Hallvard Skoglund	Sør Østerdal	167
9	12	Arne Olsen - Knut Koppang	Oslo	142
10	67	Arne Thomassen - Bjørn Olav Ekren	Bergen	132
11	37	Petter R. Osbak - Gunnar Tangvik Voie	Trondheim	118
12	29	Ingvar Erga - Leif Heskje	Rogaland	116
13	55	Herman Larssen - Lawrence Bjørnå	Follo	115
14	6	Eivind Thunberg - Arvid Nielsen	Midt-Telemark	112
15	26	Magne Eide - Jørn Thunestvedt	Bergen	103
16	32	Pål Tore Fondevik - Sigve Alf Smørdal	Vesterålen	102
17	49	Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø	Buskerud	99
18	34	Arnfinn Helgemo - Per Haltbrekken	Gauldal & Oppdal	99
19	47	Egil Hansen - Stein Henning Gjerlaugsen	Østfold	87
20	44	Kristian Lindqvist - Espen Lindqvist	Aust-Agder	77
21	21	Geir Olav Tislevoll - Geir Helgemo	Trondheim	74
22	3	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord	Hedemarken	72
23	9	Jan Einar Sætre - Espen Larsen	Troms & Ofoten	72
24	28	Tom Anders Høiland - Øystein Jensen	Vest-Agder	71
25	2	Finn Brentebraaten - Johnny Braata	Ringerike/Hadeland	68
26	1	Per I. Aronsen - Rune B. Anderssen	Troms & Ofoten	50
27	4	Hans Jørgen Bakke - Per Nikolaisen	Oslo	45
28	71	Ivar Uggerud - Jon Aabye	Oslo	41
29	39	Tore Lydvo - Julius Moe	Sogn	41
30	30	Agnar Krieg - Ragnar Rossbach	Stjørdal & Omegn	36
31	40	Jacob Mørch - Kjell Målø	Namdal	28
32	16	Roar Aasen - Lars Aasen	Oppland	25
33	10	Thomas Charlsen - Erik Sælensminde	Bergen	20
34	20	Oddbjørn Gravanen - Ole Jonny Tøsse	Sunnmøre & Romsdal	13
35	22	Knut H. Bull - Finn Brandsnes	Oslo	11
36	66	Magne Paul Søvik - Erik Syvertsen	Vestfold	8