

# NM VETERAN

## 1995

Bulletin nr 2  
Bulletinredaktør: Grethe Syvertsen

7. mai 1995

### Gratulerer!

Sven Jynge og Tore Mortensen  
fra Buskerud ble

Norgesmestre for Veteraner 1995.

Sven og Tore kom til finalen da et par fra  
Buskerud måtte trekke seg, de takket for  
tilliten og vant!



## SLUTTRESULTAT

1.	22	Sven Jynge - Tore Mortensen.....	Buskerud.....	388
2.	23	Henning Riise - Leif Salterød.....	Oslo.....	278
3.	19	Harald Syversen - Kjell Asli.....	Glåmdal.....	205
4.	25	Skjalg Skrede - Ragnar Aaland.....	Fjordane.....	176
5.	30	Randi Sivertsen - Reidun Legreid.....	Bergen.....	151
6.	32	Harald Dalager - Thomas Blindheim.....	Nordmøre.....	126
7.	24	Rolf Seljelid - Kjell Holsten.....	Oslo.....	124
8.	11	Guttorm Asplund - Terje Straumsnes.....	Troms og Ofoten.....	110
	2	Ragnar Engan - Olav Økstad.....	Inntrøndelag.....	110
10.	10	Birger Nytrøen - Per Hafnor.....	Salten.....	106
	29	Lars David Auestad - Jonas Wahlberg.....	Rogaland.....	106
12.	35	Erling Holmvik - Erling Welde.....	Inntrøndelag.....	87
13.	34	Arne Bakke - Reidar Magnussen.....	Øvre Romerike.....	77
14.	15	Oddvar Jørgenrud - Hans Skaug.....	Oslo.....	64
15.	1	Jens Bjørn Haugen - Karl Sjøberg.....	Nedre Romerike.....	30
16.	20	Sigrid Sunde - Hans Langseth.....	Vest-Agder.....	13
17.	4	Harald Bratbakken - Arne Bakken.....	Hedemarken.....	-4
	9	Arild Ellefsen - Ketil Haga.....	Aust-Agder.....	-4
19.	28	Kjell Hoberg - Øistein Skyberg.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-7
20.	18	Oddny Tuseth - Alvhild Høyem.....	Inntrøndelag.....	-25
21.	7	Roar Jensen - Arne Steen.....	Nedre Romerike.....	-26
22.	13	Karl Larsen - Kjell E. Hansen.....	Troms og Ofoten.....	-35
23.	26	Birger Moen - Svein Stedding.....	Buskerud.....	-46
24.	8	Kjellaug Austdal - Bjørn Austdal.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-78
25.	3	Harry Torp - Torolf Rud.....	Glåmdal.....	-83
26.	5	Turid Eilertsen - Aud Selfors.....	Troms og Ofoten.....	-104
27.	31	Sverre Ovesen - Per Storeide.....	Troms og Ofoten.....	-123
28.	6	Rolf Løvås - John Homme.....	Vest-Agder.....	-132
29.	12	Knut Engebretsen - Ragnar Engebretsen...	Øvre Romerike.....	-134
30.	17	Hans Karlsen - Ivar Danielsen.....	Nedre Romerike.....	-156
	16	Hedvig Hanssen - Gunvor Andersen.....	Salten.....	-156
32.	14	Kristian Lillemoen - Asbjørn Nygård.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-162
33.	21	Thor Aurdal - Jon Strømme.....	Sunnmøre og Romsdal..	-177
34.	27	Kjell Brevik - Gunvor Brevik.....	Sunnmøre og Romsdal..	-232
35.	33	Per Weckhorst - Odd Astrup.....	Aust-Agder.....	-233
36.	36	Helga Irgens - Paul Rostrup.....	Aust-Agder.....	-234

# Takk for nå!

Vi har gledet oss og forberedt oss over lang tid og så er det allerede over! Forberedelser er blitt gjort over det ganske land for å arrangere kvalifisering til dette mesterskapet og dere har reist fra nord og sør, øst og vest for å spille finalen. Norges-mestrene - Sven Jynge og Tore Mortensen fra Buskerud Bridgekrets - er kåret, og får våre hjerteligste gratulasjoner. Gratulasjoner får også Henning Riise og Leif Salterød, Oslo - fjorårsvinnerne som i år endte på sølvplass og Harald Syversen - Kjell Åsli, Glåmdal som tok bronzen. Det er jo slik at kun et par kan bli mestre, men for dere andre kan sjansen komme igjen til neste år!

Vårt inntrykk er at alle har hatt en flott helg her oppe, god stemning i salen og utenom. Det er rent så vi gleder oss til å få være med om noen år!

Jeg slo opp i leksikon for å finne ut hva veteran egentlig betyr, og der sto det følgende: "Vetera'n" (lat. veteranus, gammel og erfaren, av vetus gammel), erfaren kriger, uttjent kriger, gammel og erfaren person innen et yrke eller en vitenskap. Tja, uttjent kriger NEI - erfaren kriger JA! og da tenker jeg på f.eks. strategiske manøvre osv.

At det i år har vært 12 jenter i feltet er gledelig, i fjor var det én! Så gutter, dere må skjerpe dere dersom denne utviklingen fortsetter, og dere fortsatt vil være med.

Vi vil få lov til å sende en spesiell hilsen til Aust-Agders Helga Irgens, som på grunn av sykdom er avhengig av pusteapparat. Tenk å ha slikt godt humør, lunt smil og en hyggelig replikk med den belastningen sykdommen medfører.

Ha takk for to fine dager alle sammen, det har vært godt å møte kjente ansikter og spennende å treffe nye venner.

Som bulletinredaktør må jeg si at dere er flinkere til å danse enn å sende inn spill!

Vi sier vel blåst, og ønsker velkommen tilbake til neste år!

*Hilsen*  
**STABEN**

*OK*

*Arvid*

*Harald*

*Gædhe*  
*Finn*



# Kongen felte singel dame

innsendt av bakspiller Rolf Rønning

## Spill 18

Giver Øst, Nord - Syd i sonen

	E 7	
	Kn 5 4 3	
	E D 9	
	K 8 5 2	
K Kn 6 5 4 3		8
9 8 7 6 2		KT
Kn		KT 7 6 5 4 2
D		E 7 4
	DT 9 2	
	E D	
	8 3	
	Kn T 9 6 3	



Ragnar Aaland fra Fjordane Krins var spillefører i 3 NT på Nord's hånd. Han fikk ut ruter fire og kom inn på damen. Nå fant han den riktige kløvervarianten, han la ned kløver konge. Øst er inne på esset og spiller ruter konge. Ragnar spiller hjerter til finesse med damen og fikk sine 10 stikk. Tore Mortensen og Sven Jynge måtte bare ta imot 14 minus.

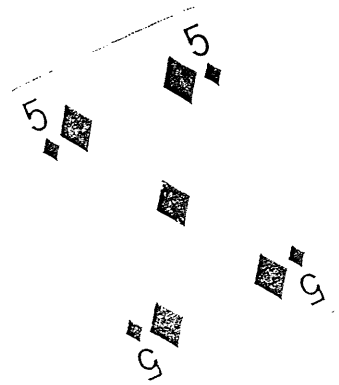
## 5 ruter

innsendt av Finn Brandsnes / Harald Skjæran

## Spill 58

Øst gir, alle i sonen

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



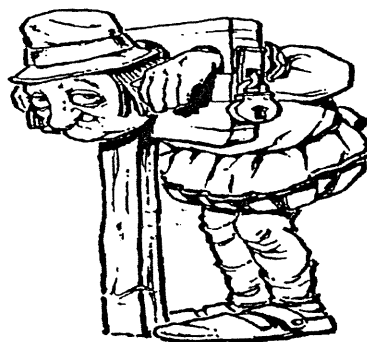
Henning Riise og Leif Salterød kom i en vanskelig 5 ruter Øst/Vest på disse kortene. Det ble enklere for den godeste Salterød i Øst med kløver 5 ut fra Syd, liten i bordet og esset. Han kastet to små hjerter på konge, dame i kløver og krysset resten. Pent spilt - noe som ga paret 15+.

# Skvis

## Spill 63

Giver Syd, Nord/Syd i sonen

	KT 3 2	
	K 9 6	
	D Kn T 4	
	Kn 2	
D 5		E Kn 7 4
DT 4		E 5
E 9 7 6		K 5 3
D 9 6 5		KT 8 7
	9 8 6	
	Kn 8 7 3 2	
	8 2	
	E 4 3	



Harald Syversen fra Glåmdal fikk til en skvis i denne 3 NT på Øst' hånd. Utspillet var en "svensk" hjerter tre til ti, konge og ess. Kløver til damen og kløver til kongen som ikke ble stukket og mer kløver, Nord kastet en spar. Syd er inne på kløver ess og spiller hjerter 8 som han får for og fortsetter med nok en hjerter til bordets dame og Øst kaster en ruter. Kløver ni til ti, Nord kaster en ruter. Syversen spiller spar mot damen og Nord er inne på kongen og vrir til ruter dame og bordets ess vinner stikket. Resten av stikkene gikk til håndens ruter konge og spar ess, knekt og syv. Leif Salterød ble faktisk skvist i spar og ruter på de to siste kløverstikkene, slik at det tiende stikket måtte komme i spar eller ruter og velfortjente +15 til paret fra Glåmdal.

## WELL DONE

innsendt av Åge Salin

## Spill 80

Giver Vest, Øst-Vest i sonen

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



Randi Sivertsen fra Bergen ble spillfører i 6 ruter, og de uheldige som møtte Sivertsen/Leigreid var Holsten/Seljelid fra Oslo.

Hun fikk hjerter 6 fra Syd som ble stukket med esset i bordet. Ruter ti til Syds dame og kløver til bordets dame. På hjerter konge kaster hun spar fire, hjerter knekten blir ikke dekket og hun får kastet spar fem, hjerter syv til damen og ruter knekt og spar to. Ess og konge i ruter - 12 stikk og +17 til de sympatiske bergensdamene.

# Riktig rekkefølge

innsendt av Harald Skjæran

Spill 83

Giver Syd, Øst-Vest i sonen

Kn 8 6  
T 6  
Kn T 6  
D Kn T 9 7

D 9 5 2  
K 8 5 3  
K 8 7 3  
4

E 7  
Kn 7 4  
E D 4 2  
E K 8 3

K T 4 3  
E D 9 2  
9 5  
6 5 2



Vest Magnussen	Nord Mortensen	Øst Bakke	Syd Jynge
pass	pass	1 NT	pass
2 kl	pass	2 NT	pass
3 kl	x	pass	pass
3 ru	pass	3 NT	pass
pass	pass		

1 NT = 16-19, 2 NT = 18-19, 3 kl = ny søk

Utspill kl 6 til 9 og konge. Så spar 7! Jynge dükket, og damen i bordet tok stikket. Nå fulgte liten ruter til esset og ny ruter til damen. Hjerter til kongen gikk også bra, og dermed var det bare å ta de ni stikkene. Et spill hvor det er viktig å gjøre tingene i riktig rekkefølge - eller setter du fort opp beten for motparten.



I TRANSPORT  
-BRANSJEN KAN MAN  
KOMME LANGT MED  
GOD GAMMELDAGS

*troverdighet*

-DET KAN DU  
STOLE  
PÅ

NSB Biltrafikk

Takk

til Tommy Sandsmark, Bridge i Norge  
for velvillig utlån av sin PC og annet  
datautstyr ved forberedelsen til bulletinen.







58 ( 26 )  
 ØST /  
 ALLE

JT93  
 KJ762  
 ---  
 AT43  
 +-----+ KQ876  
 ! ! A85  
 ! ! QJ63  
 +-----+ 7  
 A542  
 Q7  
 AT8  
 J652

---  
 T43  
 K97542  
 KQ98

59 ( 27 )  
 SYD /  
 INGEN

A72  
 A4  
 AJT93  
 T53  
 +-----+ QJ86543  
 ! ! 76  
 ! ! 542  
 +-----+ 4  
 ---  
 QJT9852  
 87  
 KQ87

KT9  
 K3  
 KQ6  
 AJ962

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
30	10	2HJ N 8	110		14	-14
31	9	2HJ N 8	110		14	-14
34	6	2HJ N 8	110		14	-14
5	35	2HJ N 8	110		14	-14
19	21	1NT V 6	100		7	-7
22	18	4RU V 9	100		7	-7
4	1	5RU V 10	100		7	-7
27	13	3RU V 9	110		2	-2
36	20	3RU Ø 9	110		2	-2
14	26	3RU V 10	130	-4	4	4
24	16	4RU V 10	130	-4	4	4
11	29	3RU V 10	130	-4	4	4
15	25	3RU V 10	130	-4	4	4
33	7	3RU V 11	150	-9	9	9
32	8	4RU V 12	170	-11	11	11
28	12	3HJ N 6	300	-13	13	13
17	23	5RU Ø 11	600	-15	15	15
3	2	5RU D V 11	750	-17	17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	23	5HJ D S 11	650		14	-14
24	16	5HJ D S 11	650		14	-14
28	12	5HJ D S 11	650		14	-14
34	6	5HJ D S 11	650		14	-14
32	8	5SP D Ø 8	500		9	-9
22	18	4HJ S 11	450		6	-6
31	9	5HJ S 11	450		6	-6
19	21	4SP D Ø 9	100		0	0
11	29	4SP Ø 8	100		0	0
30	10	4SP Ø 8	100		0	0
5	35	4SP D Ø 9	100		0	0
14	26	4SP Ø 9	50		-7	7
27	13	4SP Ø 9	50		-7	7
36	20	4SP Ø 9	50		-7	7
15	25	5HJ D S 10	100	-14	14	14
33	7	6HJ D S 11	100	-14	14	14
4	1	5HJ D S 10	100	-14	14	14
3	2	5HJ D S 10	100	-14	14	14

60 ( 28 )  
 VEST /  
 NORD-SYD

JT43  
 K  
 T863  
 K762  
 +-----+ AKQ6  
 ! ! AT97  
 ! ! QJ  
 +-----+ A95  
 8  
 QJ65  
 A9752  
 Q84

9752  
 8432  
 K4  
 JT3

61 ( 29 )  
 NORD /  
 ALLE

T95  
 T9  
 AQ963  
 T98  
 +-----+ Q82  
 ! ! KQJ4  
 ! ! K  
 +-----+ KQ762  
 AJ63  
 83  
 JT542  
 J3

K74  
 A7652  
 87  
 A54

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
28	12	3KL Ø 5	200		17	-17
15	25	4HJ Ø 7	150		13	-13
11	29	4HJ Ø 7	150		13	-13
32	8	4SP Ø 7	150		13	-13
17	23	4SP Ø 8	100		5	-5
19	21	4HJ Ø 8	100		5	-5
14	26	2NT Ø 6	100		5	-5
5	35	2NT Ø 6	100		5	-5
4	1	4HJ Ø 8	100		5	-5
30	10	2NT Ø 7	50		-6	6
31	9	2NT Ø 7	50		-6	6
27	13	3HJ V 8	50		-6	6
34	6	1NT Ø 6	50		-6	6
22	18	2NT Ø 7	50		-6	6
24	16	2NT Ø 7	50		-6	6
33	7	2HJ Ø 8	110	-14	14	14
3	2	1HJ Ø 8	110	-14	14	14
36	20	2NT Ø 8	120	-17	17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	27	3HJ V 11	200	16	-16	-16
4	3	2HJ V 11	200	16	-16	-16
18	24	4HJ Ø 11	650	3	-3	-3
36	21	4HJ V 11	650	3	-3	-3
28	14	4HJ V 11	650	3	-3	-3
29	13	4HJ V 11	650	3	-3	-3
31	11	5SP V 11	650	3	-3	-3
32	10	4HJ V 11	650	3	-3	-3
33	9	4HJ V 11	650	3	-3	-3
34	8	4HJ V 11	650	3	-3	-3
35	7	4HJ V 11	650	3	-3	-3
5	2	4HJ V 11	650	3	-3	-3
20	22	4HJ V 11	650	3	-3	-3
12	30	4HJ Ø 12	680	-13	13	13
23	19	4HJ V 12	680	-13	13	13
6	1	4HJ Ø 12	680	-13	13	13
25	17	4HJ V 12	680	-13	13	13
16	26	4HJ V 12	680	-13	13	13

62 ( 30 )  
 ØST /  
 INGEN

32  
 Q82  
 J  
 AKQT964

84 +-----+ AK75  
 AJ6 ! ! 953  
 AK864 ! ! T9753  
 732 +-----+ 8  
 QJT96  
 KT74  
 Q2  
 J5

63 ( 31 )  
 SYD /  
 NORD-SYD

KT32  
 K96  
 QJT4  
 J2

Q5 +-----+ AJ74  
 QT4 ! ! A5  
 A976 ! ! K53  
 Q965 +-----+ KT87  
 986  
 J8732  
 G4  
 A43

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	1	4KL D N 10	510		17	-17	20	22	3NT 0 8	50		14	-14
34	8	5RU D V 10	100		14	-14	18	24	3NT 0 8	50		14	-14
25	17	2SP 0 6	100		14	-14	25	17	5KL 0 10	50		14	-14
31	11	3KL N 8		50	11	-11	16	26	2NT 0 7	50		14	-14
4	3	3SP S 7		100	9	-9	29	13	1NT 0 8		120	9	-9
16	26	3RU V 10		130	-1	1	5	2	2KL 0 10		130	7	-7
15	27	3RU V 10		130	-1	1	36	21	1NT V 11		210	5	-5
29	13	4RU V 10		130	-1	1	12	30	3NT V 9		400	-4	4
20	22	3RU V 10		130	-1	1	31	11	3NT V 9		400	-4	4
23	19	3RU V 10		130	-1	1	32	10	3NT 0 9		400	-4	4
35	7	4RU V 10		130	-1	1	33	9	3NT 0 9		400	-4	4
18	24	4RU V 10		130	-1	1	34	8	3NT V 9		400	-4	4
5	2	3RU V 10		130	-1	1	35	7	3NT V 9		400	-4	4
36	21	4RU V 10		130	-1	1	6	1	3NT 0 9		400	-4	4
32	10	3HJ S 6		150	-13	13	15	27	3NT 0 9		400	-4	4
12	30	4RU 0 11		150	-13	13	28	14	3NT 0 10		430	-15	15
28	14	4RU V 11		150	-13	13	23	19	3NT 0 10		430	-15	15
33	9	4RU D V 10		510	-17	17	4	3	3NT 0 10		430	-15	15

64 ( 32 )  
 VEST /  
 ØST-VEST

82  
 KQ96  
 K76432  
 Q

KQ653 +-----+ AJ4  
 AJ5 ! ! 43  
 J9 ! ! QT5  
 JT3 +-----+ AK965  
 T97  
 T872  
 AB  
 8742

65 ( 1 )  
 NORD /  
 INGEN

J832  
 AK6  
 A82  
 KQ2

AK6 +-----+ 974  
 T83 ! ! J97542  
 T653 ! ! ---  
 954 +-----+ J863  
 QT5  
 Q  
 KQJ974  
 AT7

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
30	14	3KL 0 11		150	17	-17	13	31	6NT D N 12	1230		17	-17
32	12	3SP V 11		200	15	-15	19	25	6NT N 12	990		11	-11
29	15	5HJ D S 9		300	13	-13	29	15	6NT N 12	990		11	-11
17	27	4SP V 11		650	4	-4	24	20	6NT N 12	990		11	-11
36	22	4SP V 11		650	4	-4	33	11	6NT N 12	990		11	-11
19	25	4SP V 11		650	4	-4	7	2	6NT N 12	990		11	-11
13	31	4SP V 11		650	4	-4	35	9	6RU S 12	920		4	-4
26	18	4SP V 11		650	4	-4	16	28	6RU S 12	920		4	-4
34	10	4SP V 11		650	4	-4	36	22	5RU D S 12	650		1	-1
1	8	4SP V 11		650	4	-4	21	23	3NT N 12	490		-2	2
7	2	4SP V 11		650	4	-4	5	4	3NT N 12	490		-2	2
6	3	3NT 0 11		660	-5	5	17	27	6RU S 11		50	-10	10
21	23	4SP V 12		680	-12	12	34	10	6RU S 11		50	-10	10
35	9	4SP V 12		680	-12	12	30	14	6RU S 11		50	-10	10
16	28	4SP V 12		680	-12	12	1	8	6RU S 11		50	-10	10
24	20	4SP V 12		680	-12	12	26	18	6RU S 11		50	-10	10
33	11	4SP V 12		680	-12	12	32	12	6RU S 11		50	-10	10
5	4	4SP V 12		680	-12	12	6	3	6RU D S 11		100	-17	17

66 ( 2 )  
 ØST /  
 NORD-SYD

J9  
 JT2  
 J98765  
 KQ

K875 +-----+ T63  
 AQ9754 ! ! 6  
 K4 ! ! AT2  
 4 +-----+ AJ7532  
 AQ42  
 K83  
 Q3  
 T986

67 ( 3 )  
 SYD /  
 ØST-VEST

9  
 8432  
 KQ765  
 J96

AQJT54 +-----+ 2  
 ---- ! ! AQJ976  
 A4 ! ! JT93  
 AKQ87 +-----+ 53  
 K8763  
 KT5  
 82  
 T42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
16	28	3NT	Ø	7	100		16	-16					
5	4	3NT	Ø	7	100		16	-16					
30	14	3HJ	V	8	50		9	-9					
33	11	3SP	V	8	50		9	-9					
35	9	3KL	Ø	8	50		9	-9					
6	3	3KL	Ø	8	50		9	-9					
36	22	3KL	Ø	8	50		9	-9					
32	12	2HJ	V	8		110	3	-3					
7	2	2HJ	V	9		140	-1	1					
19	25	2SP	Ø	9		140	-1	1					
24	20	3HJ	V	9		140	-1	1					
21	23	2HJ	V	10		170	-7	7					
29	15	2HJ	V	10		170	-7	7					
26	18	3HJ	V	10		170	-7	7					
34	10	3HJ	V	11		200	-11	11					
1	8	3RU	N	6		300	-14	14					
17	27	2NT	S	5		300	-14	14					
13	31	4HJ	V	11		450	-17	17					

68 ( 4 )  
 VEST /  
 ALLE

KT  
 QJ52  
 T42  
 T765

764 +-----+ J85  
 A ! ! K8643  
 AJ8 ! ! K953  
 AKQJ42 +-----+ 9  
 AQ932  
 T97  
 Q76  
 83

69 ( 5 )  
 NORD /  
 NORD-SYD

J52  
 QT8  
 AJ32  
 AT4

QT98743 +-----+ A  
 5 ! ! KJ932  
 Q5 ! ! T74  
 QJ9 +-----+ K752  
 K6  
 A764  
 K986  
 863

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	15	5KL	V	9	200		16	-16					
8	3	6NT	V	10	200		16	-16					
33	13	3NT	Ø	8	100		12	-12					
22	24	4KL	V	9	100		12	-12					
2	9	3HJ	Ø	9		140	9	-9					
17	29	4KL	V	11		150	7	-7					
20	26	3KL	V	12		170	5	-5					
6	5	5RU	Ø	11		600	3	-3					
30	16	5KL	V	12		620	1	-1					
1	10	3NT	V	10		630	-5	5					
25	21	3NT	V	10		630	-5	5					
34	12	3NT	V	10		630	-5	5					
7	4	3NT	V	10		630	-5	5					
35	11	3NT	Ø	10		630	-5	5					
14	32	3NT	V	11		660	-13	13					
18	28	3NT	V	11		660	-13	13					
27	19	3NT	Ø	11		660	-13	13					
36	23	3NT	V	12		690	-17	17					

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	5	3KL	D	Ø	6	500							
35	11	4KL	Ø	7	150								
8	3	2NT	Ø	5	150								
33	13	3KL	Ø	6	150								
14	32	3SP	V	7	100								
2	9	4SP	V	8	100								
17	29	2RU	N	8	90								
36	23	3SP	V	8	50								
30	16	3SP	V	8	50								
18	28	4RU	S	9		100	-3	3					
22	24	3RU	N	8		100	-3	3					
25	21	3NT	S	8		100	-3	3					
27	19	2SP	V	8		110	-7	7					
7	4	2SP	V	9		140	-10	10					
20	26	2SP	V	9		140	-10	10					
34	12	3NT	S	7		200	-14	14					
1	10	3RU	N	7		200	-14	14					
31	15	3KL	N	4		500	-17	17					

70 ( 6 )  
 ØST /  
 ØST-VEST

KT93  
 942  
 J92  
 753

A7 +-----+ Q642  
 AKQT3 ! ! J  
 QT ! ! A865  
 KQ92 +-----+ AJ86  
 J85  
 8765  
 K743  
 T4

71 ( 7 )  
 SYD /  
 ALLE

AKQ2  
 K763  
 AQT3  
 9

74 +-----+ JT6  
 J2 ! ! AQ854  
 96542 ! ! J  
 T864 +-----+ QJ75  
 9853  
 T9  
 K87  
 AK32

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	12	6NT	Ø 11	100		16 -16
3	10	6NT	Ø 11	100		16 -16
31	17	4NT	V 12	690	12	-12
34	14	5NT	V 12	690	12	-12
19	29	6KL	Ø 12	1370	9	-9
28	20	6HJ	V 12	1430	7	-7
18	30	6NT	V 12	1440	-6	6
26	22	6NT	Ø 12	1440	-6	6
32	16	6NT	Ø 12	1440	-6	6
15	33	6NT	Ø 12	1440	-6	6
21	27	6NT	Ø 12	1440	-6	6
35	13	6NT	Ø 12	1440	-6	6
36	24	6NT	V 12	1440	-6	6
2	11	6NT	V 12	1440	-6	6
23	25	6NT	V 12	1440	-6	6
9	4	6NT	Ø 12	1440	-6	6
8	5	6NT	V 12	1440	-6	6
7	6	6NT	V 12	1440	-6	6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	16	3NT	N 11	660		16 -16
9	4	3NT	N 11	660		16 -16
21	27	4SP	S 11	650		0 0
28	20	4SP	S 11	650		0 0
19	29	4SP	S 11	650		0 0
18	30	4SP	N 11	650		0 0
31	17	4SP	N 11	650		0 0
36	24	4SP	S 11	650		0 0
15	33	4SP	N 11	650		0 0
34	14	4SP	S 11	650		0 0
35	13	4HJ	S 11	650		0 0
2	11	4SP	S 11	650		0 0
3	10	4SP	S 11	650		0 0
23	25	4SP	N 11	650		0 0
8	5	4SP	N 11	650		0 0
7	6	4SP	S 11	650		0 0
1	12	4SP	S 10	620		-16 16
26	22	4SP	S 10	620		-16 16

72 ( 8 )  
 VEST /  
 INGEN

AKQJ84  
 AT985  
 ---  
 AK

976 +-----+ T2  
 KQ6 ! ! 432  
 42 ! ! AQJT96  
 J7432 +-----+ T8  
 53  
 J7  
 K8753  
 Q965

73 ( 9 )  
 NORD /  
 ØST-VEST

943  
 T3  
 K863  
 Q153

A +-----+ Q86  
 AQ84 ! ! KJ952  
 J54 ! ! 72  
 AK962 +-----+ J87  
 KJT752  
 76  
 AQT9  
 4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
23	25	6SP	N 12	980	12	-12
21	27	6SP	N 12	980	12	-12
32	16	6SP	N 12	980	12	-12
1	12	6SP	N 12	980	12	-12
2	11	6SP	N 12	980	12	-12
4	10	6SP	N 12	980	12	-12
31	17	4SP	N 12	490	5	-5
34	14	4SP	N 11	450	-3	3
35	13	4SP	N 11	450	-3	3
18	30	4SP	N 11	450	-3	3
26	22	4SP	N 11	450	-3	3
19	29	4HJ	N 11	450	-3	3
8	5	4SP	N 11	450	-3	3
7	6	5SP	N 11	450	-3	3
15	33	3KL	N 9	110	-11	11
28	20	6SP	N 11		50	-14 14
9	4	6SP	N 11		50	-14 14
36	24	6HJ	N 10	100	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
24	26	4SP D	S 10	590		17 -17
29	21	5HJ	Ø 10	100		13 -13
20	30	5HJ	Ø 10	100		13 -13
10	5	5HJ	Ø 10	100		13 -13
32	18	3SP	S 8	50	9	-9
4	11	4SP D	S 9	100	6	-6
9	6	5SP D	S 10	100	6	-6
16	34	3KL	V 10	130	3	-3
8	7	3HJ	V 11		1	-1
33	17	5SP D	S 9	300	-3	3
19	31	4SP D	S 8	300	-3	3
22	28	4SP D	S 8	300	-3	3
2	13	4HJ	Ø 10	620	-9	9
3	12	4HJ	Ø 10	620	-9	9
35	15	4HJ	Ø 10	620	-9	9
36	25	5HJ	Ø 11	650	-13	13
27	23	4HJ	Ø 12	680	-16	16
1	14	4HJ	Ø 12	680	-16	16

74 ( 10 )  
ØST /  
ALLE

J753  
Q752  
32  
Q53

QT9 +-----+ AK42  
J4 ! ! 8  
AK75 ! ! QT984  
JT82 +-----+ K74  
86  
AKT963  
J6  
A96

75 ( 11 )  
SYD /  
INGEN

76  
QT7  
J93  
AQT95

AKQJT92 +-----+ 53  
4 ! ! J9863  
QT7 ! ! K64  
K2 +-----+ J43  
84  
AK52  
A852  
876

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	21	3SP Ø 7	200		15	-15	36	25	4SP V 8	100		16	-16
19	31	4SP Ø 8	200		15	-15	2	13	4SP V 8	100		16	-16
1	14	5RU D Ø 10	200		15	-15	22	28	4SP V 9	50		8	-8
9	6	3HJ S 9	140		11	-11	29	21	4SP V 9	50		8	-8
20	30	4SP Ø 9	100		7	-7	16	34	4SP V 9	50		8	-8
10	5	5RU Ø 10	100		7	-7	24	26	4SP V 9	50		8	-8
24	26	3SP Ø 8	100		7	-7	3	12	3SP V 8	50		8	-8
2	13	3RU Ø 10		130	1	-1	9	6	4SP V 9	50		8	-8
32	18	4RU V 10		130	1	-1	27	23	3SP V 9		140	-5	5
22	28	3RU Ø 10		130	1	-1	35	15	3SP Ø 9		140	-5	5
16	34	3SP Ø 9		140	-4	4	1	14	2SP V 9		140	-5	5
4	11	3SP Ø 9		140	-4	4	20	30	2SP V 9		140	-5	5
3	12	4RU Ø 11		150	-10	10	19	31	3SP V 9		140	-5	5
27	23	3RU Ø 11		150	-10	10	32	18	3SP V 9		140	-5	5
36	25	4RU Ø 11		150	-10	10	8	7	3SP V 9		140	-5	5
33	17	4RU Ø 11		150	-10	10	4	11	3SP V 10		170	-13	13
35	15	5RU Ø 11		600	-15	15	33	17	4SP V 10		420	-16	16
8	7	4SP Ø 10		620	-17	17	10	5	4SP V 10		420	-16	16

76 ( 12 )  
VEST /  
NORD-SYD

JT  
K8532  
AQ7  
KQJ

A +-----+ Q9652  
QJT9 ! ! 7  
KT93 ! ! J542  
AT53 +-----+ 962  
K8743  
A64  
86  
874

77 ( 13 )  
NORD /  
ALLE

6  
AKT742  
AK87  
QT

T972 +-----+ KJ8543  
J63 ! ! 9  
93 ! ! T2  
J853 +-----+ 7642  
AQ  
Q85  
QJ654  
AK9

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	13	3SP D Ø 6	500		17	-17	25	27	7NT S 13	2220		10	-10
25	27	3RU D V 7	300		15	-15	23	29	7NT S 13	2220		10	-10
21	31	3NT V 6	150		12	-12	20	32	7NT S 13	2220		10	-10
9	8	2NT V 5	150		12	-12	33	19	7NT S 13	2220		10	-10
11	6	3HJ N 9	140		8	-8	1	16	7NT S 13	2220		10	-10
17	35	2HJ N 9	140		8	-8	2	15	7NT N 13	2220		10	-10
34	18	1NT S 8	120		3	-3	3	14	7NT S 13	2220		10	-10
20	32	2NT N 8	120		3	-3	10	7	7NT S 13	2220		10	-10
3	14	2NT N 8	120		3	-3	36	26	7HJ N 13	2210		-1	1
30	22	2HJ N 8	110		-2	2	34	18	7HJ N 13	2210		-1	1
1	16	2SP S 8	110		-2	2	28	24	7HJ N 13	2210		-1	1
5	12	4RU V 8	100		-5	5	11	6	6NT S 13	1470		-7	7
36	26	1NT S 7	90		-7	7	5	12	6NT S 13	1470		-7	7
2	15	1HJ V 6	50		-9	9	9	8	6NT N 13	1470		-7	7
10	7	3HJ N 8		100	-12	12	21	31	6HJ N 13	1460		-14	14
23	29	2SP S 7		100	-12	12	30	22	6HJ N 13	1460		-14	14
28	24	4HJ D N 9		200	-16	16	17	35	6HJ N 13	1460		-14	14
33	19	4HJ D N 9		200	-16	16	4	13	6HJ N 13	1460		-14	14

78 ( 14 )  
 ØST /  
 INGEN

AT9632  
 876  
 K  
 K96

KQJ84 +-----+ ---  
 KJ42 ! ! TS  
 62 ! ! AQT754  
 A8 +-----+ QT742  
 75  
 AQ93  
 J983  
 J53

79 ( 15 )  
 SYD /  
 NORD-SYD

J92  
 A9743  
 A  
 9852

AT7 +-----+ 6543  
 862 ! ! J  
 Q9843 ! ! KJ765  
 J6 +-----+ QT7  
 KQ8  
 KQT5  
 T2  
 AK43

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
28	24	5KL	Ø 8	150		17 -17	36	27	4HJ	N 11	650		0 0
25	27	3HJ	V 7	100		11 -11	26	28	4HJ	S 11	650		0 0
34	18	2HJ	V 6	100		11 -11	29	25	4HJ	S 11	650		0 0
1	16	3NT	V 7	100		11 -11	24	30	4HJ	N 11	650		0 0
10	7	3NT	V 7	100		11 -11	31	23	4HJ	N 11	650		0 0
9	8	3NT	V 7	100		11 -11	22	32	4HJ	S 11	650		0 0
3	14	3NT	Ø 8	50		2 -2	21	33	4HJ	N 11	650		0 0
5	12	3NT	V 8	50		2 -2	34	20	4HJ	S 11	650		0 0
36	26	3NT	Ø 8	50		2 -2	35	19	4HJ	S 11	650		0 0
21	31	3NT	Ø 8	50		2 -2	18	1	4HJ	N 11	650		0 0
17	35	3RU	Ø 9		110	-6 6	2	17	4HJ	N 11	650		0 0
11	6	2RU	Ø 9		110	-6 6	3	16	4HJ	N 11	650		0 0
33	19	2HJ	V 8		110	-6 6	4	15	4HJ	N 11	650		0 0
23	29	3RU	Ø 9		110	-6 6	5	14	4HJ	S 11	650		0 0
20	32	3RU	Ø 10		130	-13 13	6	13	4HJ	S 11	650		0 0
4	13	3RU	Ø 10		130	-13 13	12	7	4HJ	S 11	650		0 0
2	15	3RU	Ø 10		130	-13 13	11	8	4HJ	S 11	650		0 0
30	22	3NT	V 9		400	-17 17	10	9	4HJ	S 11	650		0 0

80 ( 16 )  
 VEST /  
 ØST-VEST

763  
 Q542  
 95  
 9865

J98 +-----+ AQ54  
 AKJT7 ! ! 3  
 T7 ! ! AKJ643  
 AQ4 +-----+ T2  
 KT2  
 986  
 Q82  
 KJ73

81 ( 17 )  
 NORD /  
 INGEN

43  
 KQJ4  
 Q76  
 QJ96

AJ82 +-----+ T6  
 8 ! ! 632  
 K8543 ! ! AJT92  
 K87 +-----+ 542  
 KQ975  
 AT975  
 ---  
 AT3

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
21	33	6NT	V 9	300		16 -16	26	28	4HJ	S 11	450		5 -5
11	8	6NT	Ø 9	300		16 -16	24	30	4HJ	N 11	450		5 -5
29	25	6NT	V 10	200		13 -13	22	32	4HJ	S 11	450		5 -5
3	16	6RU	Ø 11	100		11 -11	21	33	4HJ	N 11	450		5 -5
4	15	3NT	V 9		600	8 -8	34	20	4HJ	N 11	450		5 -5
35	19	3NT	V 9		600	8 -8	35	19	4HJ	N 11	450		5 -5
18	1	3NT	V 10		630	2 -2	2	17	4HJ	N 11	450		5 -5
5	14	3NT	V 10		630	2 -2	3	16	4HJ	S 11	450		5 -5
6	13	3NT	V 10		630	2 -2	4	15	4HJ	S 11	450		5 -5
36	27	3NT	V 10		630	2 -2	5	14	4HJ	S 11	450		5 -5
2	17	4SP	Ø 11		650	-9 9	12	7	4HJ	N 11	450		5 -5
31	23	3NT	V 11		660	-9 9	11	8	5HJ	S 11	450		5 -5
22	32	3NT	V 11		660	-9 9	10	9	4HJ	N 11	450		5 -5
26	28	3NT	V 11		660	-9 9	36	27	4HJ	N 10	420		-9 9
12	7	3NT	V 11		660	-9 9	29	25	6SP	N 11		50 -13	13
34	20	3NT	V 11		660	-9 9	31	23	5HJ	S 10		50 -13	13
10	9	3NT	Ø 12		690	-15 15	6	13	5HJ	S 10		50 -13	13
24	30	6RU	Ø 12		1370	-17 17	18	1	5HJ	N 9		100 -17	17

82 ( 18 )  
ØST /  
NORD-SYD

2  
QJ52  
AJ53  
AQ84  
KQ43 +-----+ AT65  
AT9 ! ! K74  
QT ! ! 942  
J932 +-----+ T65  
J987  
863  
K876  
K7

83 ( 19 )  
SYD /  
ØST-VEST

J86  
T6  
JT6  
QJT97  
Q952 +-----+ A7  
K853 ! ! J74  
K873 ! ! AQ42  
4 +-----+ AK83  
KT43  
AQ92  
95  
652

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	17	2NT D S 9	890		17	-17
3	18	2SP D Ø 6	300		15	-15
19	2	1NT N 10	180		13	-13
7	14	1NT N 8	120		10	-10
13	8	1NT N 8	120		10	-10
25	31	2SP Ø 6	100		3	-3
22	34	3SP V 7	100		3	-3
6	15	2SP Ø 6	100		3	-3
1	20	2SP Ø 6	100		3	-3
36	28	2SP Ø 6	100		3	-3
11	10	2RU S 8	90		-3	3
5	16	2SP Ø 7	50		-10	10
27	29	2SP Ø 7	50		-10	10
32	24	2SP Ø 7	50		-10	10
30	26	2SP Ø 7	50		-10	10
12	9	1SP Ø 6	50		-10	10
35	21	1NT Ø 6	50		-10	10
23	33	2SP Ø 8		110	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	16	3NT Ø 7	200		17	-17
30	26	3NT Ø 8	100		9	-9
23	33	3NT Ø 8	100		9	-9
1	20	3NT Ø 8	100		9	-9
19	2	4HJ V 9	100		9	-9
3	18	3NT Ø 8	100		9	-9
36	28	3NT Ø 8	100		9	-9
7	14	2SP V 7	100		9	-9
25	31	3RU V 10		130	1	-1
4	17	2NT Ø 9		150	-2	2
13	8	3NT S 6		150	-2	2
22	34	3NT Ø 9		600	-7	7
27	29	3NT Ø 9		600	-7	7
11	10	3NT Ø 9		600	-7	7
35	21	3NT Ø 10		630	-14	14
32	24	3NT Ø 10		630	-14	14
12	9	3NT Ø 10		630	-14	14
12	9	3NT Ø 10		630	-14	14
6	15	3NT Ø 10		630	-14	14

84 ( 20 )  
VEST /  
ALLE

2  
72  
AQJT854  
T63  
K753 +-----+ 984  
K965 ! ! AT83  
62 ! ! 73  
A72 +-----+ KQ95  
AQJT6  
QJ4  
K9  
J84

85 ( 21 )  
NORD /  
NORD-SYD

T8743  
KJ4  
T64  
42  
Q952 +-----+ AK  
53 ! ! AT97  
KQ92 ! ! J873  
J85 +-----+ K73  
J6  
Q862  
A5  
AQT96

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
23	33	3NT S 10	630		17	-17
25	31	3NT S 9	600		12	-12
35	21	3NT S 9	600		12	-12
5	16	3NT S 9	600		12	-12
6	15	3NT S 9	600		12	-12
19	2	1NT N 9	150		6	-6
13	8	3RU N 11	150		6	-6
27	29	3RU N 10	130		2	-2
11	10	3RU N 10	130		2	-2
36	28	3RU N 9	110		-1	1
12	9	3HJ V 8	100		-3	3
30	26	3RU N 8		100	-6	6
32	24	3RU N 8		100	-6	6
4	17	3NT S 7		200	-11	11
22	34	4RU N 8		200	-11	11
3	18	3NT S 7		200	-11	11
7	14	5RU N 8		300	-16	16
1	20	4SP S 7		300	-16	16

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
24	34	3RU V 8	50		16	-16
14	9	2SP V 7	50		16	-16
7	16	2RU Ø 8		90	12	-12
36	29	2RU V 8		90	12	-12
2	21	2RU Ø 9		110	8	-8
5	18	3RU V 9		110	8	-8
20	3	2NT Ø 8		120	-1	1
23	35	2NT Ø 8		120	-1	1
6	17	2NT Ø 8		120	-1	1
1	22	2NT Ø 8		120	-1	1
8	15	2NT V 8		120	-1	1
28	30	1NT Ø 8		120	-1	1
13	10	1NT Ø 8		120	-1	1
33	25	2NT Ø 9		150	-11	11
4	19	2NT Ø 9		150	-11	11
12	11	2NT Ø 9		150	-11	11
31	27	2SP N 6		200	-16	16
26	32	2SP N 6		200	-16	16





86 ( 22 )  
ØST /  
ØST-VEST

KJ853  
Q9763  
Q  
Q7

T9 +-----+ Q64  
JT42 ! ! A8  
A983 ! ! T7542  
853 +-----+ KJ9

A72  
K5  
KJ6  
AT642

87 ( 23 )  
SYD /  
ALLE

AT83  
K9  
JT753  
52

Q42 +-----+ KJ965  
Q6 ! ! AJT52  
AKQ ! ! ---  
AT764 +-----+ KJ3

7  
8743  
98642  
Q98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	27	4SP N 11	450		15	-15
1	22	4SP N 11	450		15	-15
20	3	4SP N 11	450		15	-15
8	15	3NT S 10	430		11	-11
2	21	4SP N 10	420		3	-3
23	35	4SP S 10	420		3	-3
5	18	4SP N 10	420		3	-3
7	16	4SP N 10	420		3	-3
24	34	4SP N 10	420		3	-3
13	10	4SP N 10	420		3	-3
12	11	4SP N 10	420		3	-3
36	29	3SP N 10	170		-6	6
6	17	2SP N 10	170		-6	6
33	25	4SP N 9		50	-12	12
14	9	3NT S 8		50	-12	12
26	32	4SP N 9		50	-12	12
4	19	4SP N 9		50	-12	12
28	30	3NT S 7		100	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
28	30	6SP V 10	200			16 -16
31	27	6SP D Ø 11	200			16 -16
24	34	5SP Ø 10	100			12 -12
6	17	6SP Ø 11	100			12 -12
14	9	3KL V 11		150		9 -9
5	18	4SP Ø 11		650		7 -7
26	32	4SP Ø 12		680		5 -5
20	3	4NT V 12		690		2 -2
33	25	3NT V 12		690		2 -2
4	19	6SP Ø 12		1430		-6 6
1	22	6SP V 12		1430		-6 6
2	21	6SP Ø 12		1430		-6 6
8	15	6SP Ø 12		1430		-6 6
23	35	6SP Ø 12		1430		-6 6
13	10	6SP Ø 12		1430		-6 6
7	16	6NT V 12		1440		-15 15
36	29	6NT V 12		1440		-15 15
12	11	6NT V 12		1440		-15 15

88 ( 24 )  
VEST /  
INGEN

KT8742  
KJ9  
AJ9  
4

953 +-----+ J  
A85 ! ! T64  
KT4 ! ! B732  
AKJ3 +-----+ QT985

AQ6  
Q732  
Q65  
762

89 ( 25 )  
NORD /  
ØST-VEST

J94  
A96  
A75  
AQ97

KQ86 +-----+ AT73  
KQ854 ! ! J732  
J82 ! ! 96  
J +-----+ T83

52  
T  
KQT43  
K6542

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	23	4SP N 11	450		12	-12
3	22	4SP N 11	450		12	-12
5	20	4SP N 11	450		12	-12
7	18	4SP N 11	450		12	-12
15	10	4SP N 11	450		12	-12
13	12	4SP N 11	450		12	-12
14	11	4SP N 10	420		5	-5
32	28	3SP N 11	200		-4	4
27	33	2SP N 11	200		-4	4
6	19	2SP N 11	200		-4	4
34	26	3SP N 11	200		-4	4
9	16	3SP N 11	200		-4	4
25	35	2SP N 11	200		-4	4
24	1	2SP N 11	200		-4	4
29	31	2SP N 11	200		-4	4
36	30	2SP N 10	170		-15	15
8	17	2SP N 10	170		-15	15
21	4	2SP N 10	170		-15	15

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	31	3NT N 12	490			17 -17
15	10	3NT N 11	460			15 -15
7	18	3NT N 10	430			13 -13
8	17	5KL N 12	420			9 -9
34	26	5KL N 12	420			9 -9
14	11	5KL N 12	420			9 -9
9	16	3NT N 9	400			3 -3
25	35	3NT N 9	400			3 -3
5	20	3NT N 9	400			3 -3
3	22	2NT N 11	210			-1 1
36	30	2KL N 12	170			-6 6
27	33	3KL N 12	170			-6 6
6	19	2KL N 12	170			-6 6
2	23	2KL N 12	170			-6 6
24	1	2NT N 9	150			-14 14
21	4	3RU S 11	150			-14 14
32	28	3KL S 11	150			-14 14
13	12	1NT N 9	150			-14 14



90 ( 26 )  
ØST /  
ALLE

K85  
A84  
JT42  
T95

T9742 +-----+ J63  
63 ! ! JT92  
A6 ! ! Q9875  
AJ74 +-----+ 6  
AQ  
KQ75  
K3  
KQ832

91 ( 27 )  
SYD /  
INGEN

AQ9  
872  
J52  
T853

J84 +-----+ 652  
T6543 ! ! AK  
K984 ! ! A63  
Q +-----+ AK964  
KT73  
QJ9  
QT7  
J72

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	28	3NT S 10	630		14	-14
2	23	3NT S 10	630		14	-14
7	18	3NT S 10	630		14	-14
13	12	3NT N 10	630		14	-14
25	35	3NT N 9	600		0	0
29	31	3NT N 9	600		0	0
3	22	3NT N 9	600		0	0
21	4	3NT S 9	600		0	0
5	20	3NT N 9	600		0	0
6	19	3NT N 9	600		0	0
27	33	3NT N 9	600		0	0
8	17	3NT S 9	600		0	0
9	16	3NT S 9	600		0	0
34	26	3NT S 9	600		0	0
24	1	3NT N 8		100	-14	14
15	10	3NT N 8		100	-14	14
14	11	3NT S 8		100	-14	14
36	30	3NT S 8		100	-14	14

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
35	27	3NT Ø 7	100		16	-16
10	17	4HJ V 8	100		16	-16
36	31	4HJ V 9	50		9	-9
22	5	3NT Ø 8	50		9	-9
30	32	3NT Ø 8	50		9	-9
16	11	3NT Ø 8	50		9	-9
14	13	3NT Ø 8	50		9	-9
4	23	2NT Ø 8		120	3	-3
8	19	2HJ V 9		140	-2	2
28	34	2HJ V 9		140	-2	2
3	24	2HJ V 9		140	-2	2
6	21	2HJ V 9		140	-2	2
9	18	2HJ V 10		170	-11	11
25	2	2HJ V 10		170	-11	11
7	20	2HJ Ø 10		170	-11	11
15	12	2HJ V 10		170	-11	11
26	1	2HJ Ø 10		170	-11	11
33	29	1NT D N 5		300	-17	17

92 ( 28 )  
ØEST /  
ØORD-SYD

KJ5  
AJ763  
9  
J654

8732 +-----+ AT964  
T42 ! ! K95  
AJ43 ! ! K2  
A3 +-----+ T82  
Q  
Q8  
QT8765  
KQ97

93 ( 29 )  
NORD /  
ALLE

K3  
A96  
J975  
A874

Q65 +-----+ A9  
73 ! ! KQ4  
AKTB64 ! ! Q32  
JT +-----+ K9653  
JT8742  
JT852  
-----  
Q2

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	18	2HJ N 10	170		17	-17
3	24	3KL S 10	130		15	-15
22	5	2HJ N 8	110		13	-13
30	32	3SP Ø 8	50		9	-9
28	34	3SP Ø 8	50		9	-9
26	1	4SP Ø 9	50		9	-9
8	19	PASS			2	-2
7	20	PASS			2	-2
10	17	PASS			2	-2
15	12	PASS			2	-2
6	21	4KL S 9		100	-4	4
33	29	4KL S 9		100	-4	4
35	27	2SP Ø 8		110	-8	8
14	13	2SP Ø 8		110	-8	8
16	11	3SP Ø 9		140	-13	13
36	31	3SP Ø 9		140	-13	13
4	23	3SP Ø 9		140	-13	13
25	2	3KL D S 8		200	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	24	3NT Ø 5	400		17	-17
6	21	3NT V 7	200		15	-15
28	34	3NT Ø 8	100		13	-13
22	5	2RU V 8		90	11	-11
30	32	2SP S 7		100	7	-7
35	27	3SP S 8		100	7	-7
25	2	3HJ S 8		100	7	-7
8	19	2RU V 9		110	2	-2
15	12	3RU V 9		110	2	-2
10	17	2RU V 10		130	-3	3
7	20	2RU V 10		130	-3	3
14	13	4RU V 10		130	-3	3
26	1	4HJ S 7		300	-7	7
4	23	4HJ S 6		400	-9	9
36	31	3NT Ø 9		600	-12	12
16	11	3NT Ø 9		600	-12	12
33	29	4RU D V 10		710	-16	16
9	18	4RU D V 10		710	-16	16



94 ( 30 )  
ØST /  
INGEN

KQ3  
J9653  
Q4  
652  
T854 +-----+ AJ962  
A ! ! QT874  
AKJ7 ! ! 8  
QT83 +-----+ A4  
7  
K2  
T96532  
KJ97

95 ( 31 )  
SYD /  
NORD-SYD

QJ96  
AT92  
KJ62  
4  
843 +-----+ T52  
QJ ! ! K3  
A875 ! ! QT93  
KQT7 +-----+ J986  
AK7  
87654  
4  
A532

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	33	4SP	Ø 10	420	15	-15	31	33	5KL D V 6	1100		17	-17
23	6	4SP	Ø 10	420	15	-15	10	19	4HJ S 12	680		14	-14
15	14	4SP	Ø 10	420	15	-15	16	13	4HJ S 12	680		14	-14
4	25	4SP	Ø 11	450	8	-8	1	28	4SP N 11	650		0	0
34	30	4SP	Ø 11	450	8	-8	27	2	4HJ S 11	650		0	0
8	21	4SP	V 11	450	8	-8	26	3	4HJ S 11	650		0	0
26	3	4SP	Ø 11	450	8	-8	4	25	4HJ S 11	650		0	0
5	24	4SP	Ø 12	480	-6	6	5	24	4HJ S 11	650		0	0
27	2	4SP	Ø 12	480	-6	6	7	22	4HJ S 11	650		0	0
7	22	4SP	Ø 12	480	-6	6	8	21	4SP S 11	650		0	0
36	32	4SP	Ø 12	480	-6	6	9	20	4HJ S 11	650		0	0
9	20	4SP	Ø 12	480	-6	6	34	30	4HJ S 11	650		0	0
10	19	4SP	Ø 12	480	-6	6	11	18	4HJ S 11	650		0	0
11	18	4SP	Ø 12	480	-6	6	29	35	4HJ S 11	650		0	0
17	12	4SP	Ø 12	480	-6	6	15	14	4HJ S 11	650		0	0
16	13	4SP	Ø 12	480	-6	6	23	6	4HJ S 10	620		-13	13
1	28	4SP	Ø 12	480	-6	6	36	32	1RU V 5	100		-15	15
29	35	6SP	Ø 12	980	-17	17	17	12	PASS			-17	17

96 ( 32 )  
VEST /  
ØST-VEST

J842  
83  
53  
KT853  
Q973 +-----+ K65  
KQT642 ! ! J7  
AK ! ! Q7642  
2 +-----+ AQ9  
AT  
A95  
JT98  
J764

97 ( 1 )  
NORD /  
INGEN

KT85  
AJT5  
T9832  
---  
A32 +-----+ QJ9  
96 ! ! 842  
KJ5 ! ! A7  
AKJT3 +-----+ 98642  
764  
KQ73  
Q64  
Q75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	25	6HJ D Ø 11	200		17	-17	17	14	3HJ S 8		50	17	-17
10	19	4HJ V 9	100		15	-15	18	13	2RU D N 7		100	15	-15
1	28	2HJ V 11		200	13	-13	28	3	1NT Ø 8		120	13	-13
7	22	3NT Ø 9		600	10	-10	27	4	2KL V 10		130	10	-10
26	3	3NT Ø 9		600	10	-10	24	7	2KL V 10		130	10	-10
17	12	4HJ V 10		620	7	-7	36	33	1NT V 9		150	0	0
5	24	4HJ V 11		650	-2	2	32	34	2NT V 9		150	0	0
23	6	4HJ V 11		650	-2	2	6	25	1NT V 9		150	0	0
27	2	4HJ V 11		650	-2	2	35	31	1NT V 9		150	0	0
9	20	4HJ V 11		650	-2	2	10	21	2NT V 9		150	0	0
31	33	4HJ V 11		650	-2	2	11	20	1NT V 9		150	0	0
11	18	4HJ V 11		650	-2	2	30	1	1NT V 9		150	0	0
36	32	4HJ V 11		650	-2	2	2	29	1NT V 9		150	0	0
15	14	4HJ V 11		650	-2	2	8	23	1NT V 10		180	-11	11
8	21	3NT Ø 11		660	-14	14	9	22	1NT V 10		180	-11	11
29	35	3NT Ø 11		660	-14	14	16	15	1NT V 10		180	-11	11
16	13	3NT Ø 11		660	-14	14	5	26	4HJ D S 8		300	-15	15
34	30	3NT Ø 11		660	-14	14	12	19	3NT V 9		400	-17	17



98 ( 2 )  
 ØST /  
 NORD-SYD

J7  
 AQ  
 AJ9853  
 AQ9

A3 +-----+ K8652  
 T98532 ! ! J76  
 7 ! ! 642  
 T863 +-----+ 72  
 QT94  
 K4  
 KQT  
 KJ54

99 ( 3 )  
 SYD /  
 ØST-VEST

KQT985  
 5  
 Q63  
 963

643 +-----+ A7  
 AK764 ! ! QT982  
 T ! ! AJ974  
 AT42 +-----+ 8  
 J2  
 J3  
 K852  
 KQJ75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	34	6NT N 12	1440		7	-7	28	3	6HJ V 11	100		17	-17
35	31	6NT S 12	1440		7	-7	35	31	4SP D N 7		500	15	-15
2	29	6NT N 12	1440		7	-7	36	33	4HJ V 11		650	11	-11
28	3	6NT S 12	1440		7	-7	32	34	5HJ V 11		650	11	-11
27	4	6NT N 12	1440		7	-7	10	21	5HJ V 11		650	11	-11
6	25	6NT S 12	1440		7	-7	30	1	4SP V 12		680	-2	2
24	7	6NT N 12	1440		7	-7	27	4	4SP V 12		680	-2	2
8	23	6NT N 12	1440		7	-7	6	25	4HJ V 12		680	-2	2
9	22	6NT S 12	1440		7	-7	24	7	4HJ V 12		680	-2	2
10	21	6NT S 12	1440		7	-7	8	23	4HJ V 12		680	-2	2
12	19	6NT N 12	1440		7	-7	2	29	4HJ V 12		680	-2	2
30	1	3NT N 12	690		-8	8	11	20	4HJ V 12		680	-2	2
11	20	3NT S 12	690		-8	8	12	19	4HJ V 12		680	-2	2
36	33	3NT N 12	690		-8	8	17	14	4HJ V 12		680	-2	2
16	15	3NT N 12	690		-8	8	16	15	5HJ V 12		680	-2	2
5	26	3NT S 11	660		-13	13	18	13	4HJ V 13		710	-13	13
18	13	5RU N 12	620		-15	15	9	22	5SP D N 6		1100	-15	15
17	14	6NT N 11		100	-17	17	5	26	6HJ V 12		1430	-17	17

100 ( 4 )  
 VEST /  
 ALLE

T954  
 AK9864  
 5  
 AJ

AQ +-----+ K82  
 Q53 ! ! JT2  
 KQT6 ! ! 74  
 T752 +-----+ K9843  
 J763  
 7  
 AJ9832  
 Q6

101 ( 5 )  
 NORD /  
 NORD-SYD

J3  
 QT532  
 A8  
 AJT8

QT6 +-----+ K842  
 J96 ! ! K4  
 QJ32 ! ! 97  
 K73 +-----+ Q9642  
 A975  
 A87  
 KT654  
 5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
25	8	4SP S 10	620		16	-16	12	21	4HJ N 12	680		17	-17
13	20	4SP N 10	620		16	-16	29	4	4HJ N 11	650		13	-13
6	27	1RU D V 5	500		13	-13	3	30	4HJ N 11	650		13	-13
10	23	3KL Ø 7	200		9	-9	18	15	4HJ N 11	650		13	-13
3	30	3KL V 7	200		9	-9	1	32	4HJ N 10	620		6	-6
18	15	3KL Ø 7	200		9	-9	13	20	4HJ N 10	620		6	-6
11	22	2SP S 10	170		5	-5	19	14	4HJ N 10	620		6	-6
28	5	3SP S 9	140		1	-1	7	26	4HJ S 10	620		6	-6
9	24	2HJ N 9	140		1	-1	25	8	3HJ N 11	200		1	-1
29	4	2HJ N 9	140		1	-1	28	5	2NT S 10	180		-1	1
36	34	2SP S 7		100	-4	4	31	2	3HJ N 9	140		-3	3
1	32	4SP S 9		100	-4	4	10	23	4HJ N 9		100	-11	11
33	35	3HJ S 7		200	-8	8	11	22	4HJ N 9		100	-11	11
17	16	4RU S 8		200	-8	8	6	27	4HJ N 9		100	-11	11
19	14	4SP S 7		300	-13	13	33	35	4HJ N 9		100	-11	11
12	21	4SP S 7		300	-13	13	36	34	4HJ N 9		100	-11	11
31	2	3HJ N 6		300	-13	13	9	24	4HJ N 9		100	-11	11
7	26	4SP S 6		400	-17	17	17	16	4HJ N 9		100	-11	11





102 ( 6 )  
 1ST /  
 1ST-VEST

KQT9  
 T732  
 962  
 J2  
 --- +-----+ J8654  
 Q654 ! ! AKJ9  
 AJT8 ! ! Q73  
 T9874 +-----+ Q  
 A732  
 8  
 K54  
 AK653

103 ( 7 )  
 SYD /  
 ALLE

962  
 8654  
 AJ5  
 AJT  
 Q5 +-----+ J8  
 AKT9 ! ! QJ3  
 KQT8 ! ! 9762  
 K85 +-----+ 9643  
 AKT743  
 72  
 43  
 Q72

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	14	2SP S 8	110		17	-17
12	21	2KL S 8	90		15	-15
29	4	2KL S 7		50	9	-9
9	24	2KL S 7		50	9	-9
33	35	2KL S 7		50	9	-9
13	20	2KL S 7		50	9	-9
31	2	2SP S 7		50	9	-9
25	8	2KL S 6		100	3	-3
1	32	2HJ Ø 8		110	1	-1
11	22	1NT V 8		120	-1	1
6	27	2HJ Ø 9		140	-4	4
17	16	2HJ Ø 9		140	-4	4
28	5	3KL S 6		150	-7	7
18	15	3HJ Ø 10		170	-9	9
36	34	3HJ Ø 11		200	-11	11
3	30	3HJ Ø 12		230	-13	13
10	23	2KL D S 5		500	-15	15
7	26	4KL D S 5		1100	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	3	1NT D V 3	1100		17	-17
36	35	3NT V 3	600		15	-15
30	5	3KL Ø 5	400		12	-12
8	27	3KL Ø 5	400		12	-12
2	33	3RU V 6	300		9	-9
29	6	2SP S 11	200		5	-5
4	31	2SP S 11	200		5	-5
11	24	3HJ Ø 7	200		5	-5
34	1	2SP S 10	170		-6	6
26	9	3SP S 10	170		-6	6
10	25	3SP S 10	170		-6	6
7	28	3SP S 10	170		-6	6
14	21	2SP S 10	170		-6	6
20	15	3SP S 10	170		-6	6
19	16	3SP S 10	170		-6	6
18	17	2SP S 10	170		-6	6
13	22	3RU Ø 8	100		-15	15
12	23	1NT V 7		90	-17	17

104 ( 8 )  
 VEST /  
 INGEN

965  
 J87  
 KQ95  
 JTS  
 KQ84 +-----+ ---  
 KQ4 ! ! A532  
 J63 ! ! AT72  
 AQ2 +-----+ K9643  
 AJT732  
 T96  
 84  
 87

105 ( 9 )  
 NORD /  
 ØST-VEST

T87  
 K9  
 94  
 AQ9765  
 K63 +-----+ J92  
 AQ8754 ! ! 2  
 KQT3 ! ! J8762  
 --- +-----+ JT32  
 AQ54  
 JT63  
 A5  
 K84

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	27	2HJ Ø 11		200	17	-17
11	24	2SP D S 6		300	15	-15
2	33	3NT V 10		430	12	-12
4	31	3NT V 10		430	12	-12
30	5	3NT V 11		460	3	-3
36	35	3NT V 11		460	3	-3
10	25	3NT V 11		460	3	-3
34	1	3NT V 11		460	3	-3
20	15	3NT V 11		460	3	-3
19	16	3NT V 11		460	3	-3
18	17	3NT V 11		460	3	-3
14	21	3NT V 12		490	-8	8
7	28	3NT V 12		490	-8	8
32	3	3NT V 12		490	-8	8
12	23	3NT V 12		490	-8	8
29	6	2SP D S 5		500	-15	15
13	22	2SP D S 5		500	-15	15
26	9	2SP D S 5		500	-15	15

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
14	21	4HJ D V 7	800		17	-17
18	17	3HJ D V 7	500		15	-15
4	31	3NT S 9	400		13	-13
19	16	3HJ V 7	200		10	-10
10	25	4HJ D V 9	200		10	-10
34	1	3KL N 10	130		6	-6
20	15	3KL N 10	130		6	-6
29	6	3KL S 9	110		2	-2
30	5	3KL S 9	110		2	-2
36	35	3NT S 8		50	-3	3
11	24	3NT S 8		50	-3	3
7	28	3NT N 8		50	-3	3
8	27	3NT S 7		100	-7	7
2	33	4RU V 10		130	-9	9
32	3	2HJ V 9		140	-11	11
12	23	3NT S 6		150	-14	14
13	22	3NT S 6		150	-14	14
26	9	3SP S 5		200	-17	17



Lengde	Farger		Teori	
	Prosent	Antall	Prosent	Antall
0	1.250	21	1.279	21.5
1	7.857	132	8.006	134.5
2	20.417	343	20.587	345.9
3	28.988	487	28.633	481.0
4	23.929	402	23.861	400.9
5	12.500	210	12.469	209.5
6	4.345	73	4.156	69.8
7	0.655	11	0.882	14.8
8	0.060	1	0.117	2.0
9	0.000	0	0.009	0.2
10	0.000	0	0.000	0.0
11	0.000	0	0.000	0.0
12	0.000	0	0.000	0.0
13	0.000	0	0.000	0.0

ØHVORDAN MOTPARTENS DEL AV FARGEN VAR FORDELT

EGET		MOTPARTEN						
ANTALL								
7	6-0 %	Antall	5-1 %	Antall	4-2 %	Antall	3-3 %	Antall
Data	1.070	2	12.299	23	46.524	87	40.107	75
Teori	1.490	2.79	14.530	27.17	48.450	90.60	35.530	66.44
8	5-0 %	Antall	4-1 %	Antall	3-2 %	Antall		
Data	3.704	5	27.407	37	68.889	93		
Teori	3.910	5.28	28.260	38.15	67.830	91.57		
9	4-0 %	Antall	3-1 %	Antall	2-2 %	Antall		
Data	6.944	5	48.611	35	44.444	32		
Teori	9.570	6.89	49.740	35.81	40.700	29.30		
10	3-0 %	Antall	2-1 %	Antall				
Data	31.818	7	68.182	15				
Teori	22.000	4.84	78.000	17.16				
11	2-0 %	Antall	1-1 %	Antall				
Data	50.000	2	50.000	2				
Teori	48.000	1.92	52.000	2.08				
12	1-0 %	Antall						
Data	0.000	0						
Teori	100.000	0.00						
13	0-0 %	Antall						
Data	0.000	0						
Teori	100.000	0.00						



OPPTELLING AV HIND- OG FARGEFORDELINGER

Fordeling	Hender		Farger		Teori	
	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall
4333	11.667	49	12.143	51	10.536	44.3
4432	20.714	87	20.952	88	21.551	90.5
4441	3.095	13	3.095	13	2.993	12.6
5332	15.952	67	13.810	58	15.517	65.2
5422	10.238	43	11.905	50	10.580	44.4
5431	12.619	53	12.857	54	12.931	54.3
5440	1.667	7	0.714	3	1.243	5.2
5521	2.857	12	3.571	15	3.174	13.3
5530	0.952	4	0.952	4	0.895	3.8
6322	5.952	25	5.238	22	5.642	23.7
6331	2.857	12	4.048	17	3.448	14.5
6421	5.714	24	4.286	18	4.702	19.7
6430	0.952	4	1.667	7	1.326	5.6
6511	0.714	3	0.714	3	0.705	3.0
6520	1.190	5	0.952	4	0.651	2.7
6610	0.000	0	0.238	1	0.072	0.3
7222	0.000	0	0.714	3	0.513	2.2
7321	2.143	9	1.429	6	1.881	7.9
7330	0.000	0	0.238	1	0.265	1.1
7411	0.238	1	0.000	0	0.392	1.6
7420	0.238	1	0.238	1	0.362	1.5
7510	0.000	0	0.000	0	0.108	0.5
7600	0.000	0	0.000	0	0.006	0.0
8221	0.238	1	0.000	0	0.192	0.8
8311	0.000	0	0.238	1	0.118	0.5
8320	0.000	0	0.000	0	0.108	0.5
8410	0.000	0	0.000	0	0.045	0.2
8500	0.000	0	0.000	0	0.003	0.0
9211	0.000	0	0.000	0	0.018	0.1
9220	0.000	0	0.000	0	0.008	0.0
9310	0.000	0	0.000	0	0.010	0.0
9400	0.000	0	0.000	0	0.001	0.0
10111	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0
10210	0.000	0	0.000	0	0.001	0.0
10300	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0
11110	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0
11200	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0
12100	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0
13000	0.000	0	0.000	0	0.000	0.0

HONN\RPOENG I GJENNOMSNITT

ord	\st	Syd	Vest
10.0	10.0	10.0	10.0

