



NM VETERAN 1997

RICA OLRUD HOTEL

Bulletin nr. 1

26. april 1997

Redaktør: Artur Malinowski

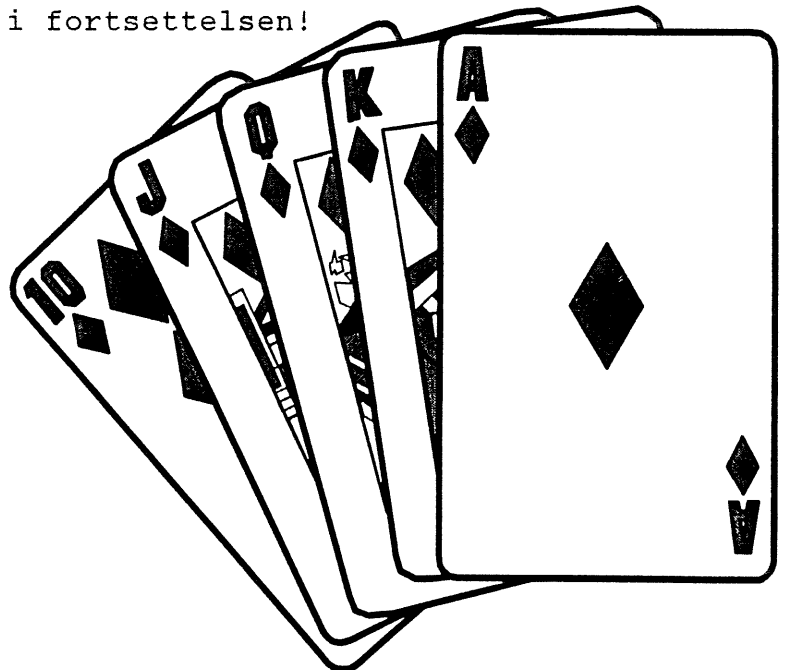
ENG GUTTA I TET!

Helge og Roger Eng leder klart etter første dagen.

Fra andre til åttende plass er det veldig tett med mange av forhåndsfavorittene jagende bakfra.

Bronsemedaljørene fra EM-Veteranpar ligger noe avventende på tiende plass og kommer sikkert sterkere tilbake i morgen.

Vi ønsker alle lykke til i fortsettelsen!



Frekkheten lenge leve!

Spill 7, Syd - alle.

♠ E D T 9 6 3				
♥ K J 9	Nord	Øst	Syd	Vest
♦ J 6 3		Jon		Ulrik
♣ 2			pass	1 hj
♠ 5 2	♠ K J	1 sp	2 kl	pass
♥ E D T 7 2	♥ 8	pass	4 NT	pass
♦ T 4	♦ E K D 7	pass	6 NT!!	pass
♣ K D 9 7	♣ E J T 6 5 3	pass?!		
	♠ 8 7 4			
	♥ 6 5 4 3			
	♦ 9 8 5 2			
	♣ 8 4			

En veldig fin sats av Vest som kan telle 11 toppstikk i grandkontrakt. Og tar sjansje på det 12. stikk i en av de røde fargene. Dette gikk i orden da syd kastet en ruter, men Nord kunne betet denne kontrakten ved å doble, og dermed få hjerter ut. Kasse inn til Øst/Vest.

Bedre i grand!

Spill 21, Nord - N/S.

♠ D				
♥ K J 7 6				
♦ 9 4 3	Nord	Øst	Syd	Vest
♣ 9 6 5 4 2		1 NT*		3 NT
♠ J T 5 4	♠ K 8 6 3			
♥ 9 4 2	♥ E T 8	1 NT=16-19		
♦ E J 7 5	♦ K D T			
♣ D J	♣ E K 8			
	♠ E 9 7 2			
	♥ D 5 3			
	♦ 8 6 2			
	♣ T 7 3			

Vest bestemte seg her for ikke å finne tilpass i sparfargen med DJ i kløver og minst 25 HP tilsammen. Dermed ble det 3 NT og 11 stikk med sparutspill. +16 istedetfor en bet eller 10 stikk i 4 spar.

Veteran eller junior-mesterskap?

Spill 22, Øst - Ø/V.

♠ D 8 7 6				
♥ E 4	Nord	Øst	Syd	Vest
♦ K T 9 4		Jonny		
♣ K 9 3		Karlsen		
♠ T	♠ 4 3	2 hj	2 sp	3 hj
♥ D T 6 5	♥ K J 9 8 7 3 2	4 sp	5 hj!!	5 sp
♦ D 7 5 2	♦ E 8 6	pass	pass	pass
♣ E D 5 4	♣ 2			
	♠ E K J 9 5 2			
	♥ -			
	♦ J 3			
	♣ J T 8 7 6			

5 spar står såvidt, og derfor ble det et flatt spill. Men legg merke til imponerende aksjon av Øst i siste runde. 5 hjertes doblert var imidlertid en god stemme (200). Ubedømmelig?

Sleip spilleføring?

Spill 13, Nord - Alle

♠ 7 4 3		Nord	Øst	Syd	Vest
♥ 5 3		pass	1 hj	pass	1 sp
♦ E D 8 7		pass	3 ru	pass	3 NT
♣ J 6 5 4		pass	pass	pass	
♠ D T 8 6 2	♠ E J				
♥ D T	♥ E K 6 4 2				
♦ 5	♦ K J T 4 3				
♣ E T 9 8 2	♣ D				
	♠ K 9 5				
	♥ J 9 8 7				
	♦ 9 6 2				
	♣ K 7 3				

Nord spilte kløver ut til dame, konge og Ess. Spar til Ess og spar knekt til dame. På 3. spar kastet han hjerter i bordet for å skjule interesse i farven. Som forventet spilte Syd kløver tilbake og Nord så ikke fare når han kom inn på knekten og fortsatte i kløver. 11 stikk ga hele +16 til Sven Jynge og makker Tore Mortensen.

Var det så enkelt?

Spill 11, Syd - ingen.

♠ D 6 2		Nord	Øst	Syd	Vest
♥ K D J 8 5		Rolf		Jonny	
♦ 6		Haugen		Karlsen	
♣ K J 7 2					
♠ E K T 5 4	♠ J 9 8 7				
♥ 9	♥ T 7 5 4 2				2 kl
♦ 9 7 4 3	♦ T 8		2 hj		3 ru
♣ T 9 8	♣ 5 3		4 kl		4 NT
	♠ 3		5 ru		6 kl
	♥ E 3				
	♦ E K D J 5 2				
	♣ E D 4 2				

De som samlet mest plusspoeng i 1. Sesjon - hele 73% - meldte denne slemmen veldig elegant. +10 ga dette spillet. Best er nok 6 hjerter i parturnering, men ikke slik kortene var fordelt denne gang.

1 (1)
NORD /
INGEN

J98
AKJ84
QJ95
K

Q652 +-----+ T4
Q763 ! ! T95
AT64 ! ! 32
7 +-----+ AJ9854

AK73
2
K87
QT632

2 (2)
ØST /
NORD-SYD

AJT84
986
9
AK95

KQ63 +-----+ 2
T43 ! ! AKQ52
A6 ! ! QJ852
T764 +-----+ J8

975
J7
KT743
Q32

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
37	4	3NT N 10	430		14	-14
11	30	3NT S 10	430		14	-14
28	13	3NT S 10	430		14	-14
16	25	3NT S 10	430		14	-14
17	24	3NT N 10	430		14	-14
20	21	3NT S 10	430		14	-14
38	3	3NT S 9	400		1	-1
29	12	3NT S 9	400		1	-1
39	2	3NT S 9	400		1	-1
7	34	3NT S 9	400		1	-1
33	8	3NT S 9	400		1	-1
18	23	3NT N 9	400		1	-1
31	10	3NT S 9	400		1	-1
26	15	3NT S 8		50	-12	12
6	35	3NT S 8		50	-12	12
32	9	3NT N 8		50	-12	12
40	1	3NT N 8		50	-12	12
22	19	3NT N 8		50	-12	12
14	27	3NT S 8		50	-12	12
36	5	4SP S 8		100	-19	19

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	10	4HJ Ø 7	150		19	-19
37	4	4HJ Ø 8	100		17	-17
7	34	4HJ Ø 9	50		7	-7
32	9	4HJ Ø 9	50		7	-7
39	2	4HJ Ø 9	50		7	-7
11	30	3HJ Ø 8	50		7	-7
29	12	2HJ Ø 7	50		7	-7
28	13	4HJ Ø 9	50		7	-7
14	27	3HJ Ø 8	50		7	-7
16	25	4HJ Ø 9	50		7	-7
17	24	4HJ Ø 9	50		7	-7
38	3	2HJ Ø 8		110	-6	6
40	1	2HJ Ø 8		110	-6	6
36	5	2HJ Ø 8		110	-6	6
20	21	2HJ Ø 8		110	-6	6
26	15	2HJ Ø 9		140	-14	14
18	23	3HJ V 9		140	-14	14
22	19	2HJ Ø 9		140	-14	14
33	8	2HJ Ø 9		140	-14	14
6	35	4HJ Ø 10		420	-19	19

3 (3)
SYD /
ØST-VEST

AJ94
AK852
872
6

63 +-----+ Q852
9764 ! ! QT3
K64 ! ! QJT53
J984 +-----+ A

KT7
J
A9
KQT7532

4 (4)
VEST /
ALLE

KJ6
QT
KT952
QJ8

874 +-----+ AQ92
542 ! ! K63
Q4 ! ! AJ7
AT432 +-----+ K65

T53
AJ987
863
97

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	11	3NT S 9	400		19	-19
1	3	3KL S 11	150		16	-16
15	28	2KL S 11	150		16	-16
37	6	3SP N 9	140		13	-13
33	10	4SP N 9		50	6	-6
40	2	4SP N 9		50	6	-6
12	31	3NT S 8		50	6	-6
8	35	3NT S 8		50	6	-6
18	25	3NT N 8		50	6	-6
21	22	3NT N 8		50	6	-6
29	14	3NT N 7		100	-7	7
39	4	3NT N 7		100	-7	7
27	16	3NT N 7		100	-7	7
17	26	4SP N 8		100	-7	7
38	5	3NT N 7		100	-7	7
19	24	3NT N 7		100	-7	7
34	9	4SP N 8		100	-7	7
30	13	4SP N 7		150	-17	17
23	20	4SP N 7		150	-17	17
7	36	3NT N 6		150	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
30	13	3SP Ø 8	100		19	-19
17	26	2RU N 8	90		16	-16
23	20	1NT N 7	90		16	-16
18	25	1NT Ø 7		90	13	-13
7	36	1NT Ø 8		120	-2	2
8	35	1NT Ø 8		120	-2	2
34	9	1NT Ø 8		120	-2	2
33	10	1NT Ø 8		120	-2	2
32	11	1NT V 8		120	-2	2
12	31	1NT Ø 8		120	-2	2
40	2	1NT Ø 8		120	-2	2
29	14	2NT Ø 8		120	-2	2
15	28	1NT Ø 8		120	-2	2
27	16	1NT Ø 8		120	-2	2
39	4	1NT Ø 8		120	-2	2
38	5	1NT Ø 8		120	-2	2
37	6	1NT Ø 8		120	-2	2
21	22	1NT Ø 8		120	-2	2
19	24	2SP Ø 9		140	-17	17
1	3	2RU N 6		200	-19	19

9 (9)
 NORD /
 ØST-VEST

AJ4
 K43
 AK842
 Q2
 KQ876 +-----+ T2
 T6 ! ! Q752
 QT95 ! ! J
 74 +-----+ KJT986
 953
 AJ98
 763
 A53

10 (10)
 ØST /
 ALLE

9
 KQJ2
 T97653
 92
 AK74 +-----+ QT5
 854 ! ! 763
 84 ! ! J2
 KQ53 +-----+ JT874
 J8632
 AT9
 AKQ
 A6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
3	7	3NT	N 10	430	18	-18	40	5	3NT	N 11	660	12	-12	
11	38	3NT	N 10	430	18	-18	4	6	3NT	N 11	660	12	-12	
2	8	3NT	N 9	400	6	-6	10	39	3NT	N 11	660	12	-12	
1	9	3NT	N 9	400	6	-6	11	38	3NT	N 11	660	12	-12	
10	39	3NT	N 9	400	6	-6	37	12	3NT	N 11	660	12	-12	
40	5	3NT	N 9	400	6	-6	36	13	3NT	N 11	660	12	-12	
36	13	3NT	N 9	400	6	-6	18	31	3NT	N 11	660	12	-12	
33	16	3NT	N 9	400	6	-6	22	27	3NT	N 11	660	12	-12	
21	28	3NT	N 9	400	6	-6	15	34	2NT	N 11	210	-1	1	
22	27	3NT	N 9	400	6	-6	2	8	2NT	N 11	210	-1	1	
26	23	3NT	N 9	400	6	-6	30	19	2NT	S 11	210	-1	1	
24	25	3NT	N 9	400	6	-6	35	14	2NT	S 11	210	-1	1	
37	12	2RU	N 9	110	-7	7	26	23	2NT	N 11	210	-1	1	
30	19	3RU	N 9	110	-7	7	3	7	3RU	S 12	170	-9	9	
35	14	2RU	N 9	110	-7	7	32	17	3RU	N 12	170	-9	9	
18	31	3NT	N 8		50	-12	12	24	25	2RU	N 12	170	-9	9
20	29	3HJ	S 8		50	-12	12	20	29	2RU	N 11	150	-13	13
4	6	4HJ	N 8		100	-17	17	1	9	2SP	S 8	110	-17	17
32	17	3NT	S 7		100	-17	17	33	16	1SP	S 8	110	-17	17
15	34	3NT	N 7		100	-17	17	21	28	1SP	S 8	110	-17	17

11 (11)
 SYD /
 INGEN

Q62
 KQJ86
 6
 KJ76
 AKT54 +-----+ J987
 9 ! ! T7542
 9743 ! ! T8
 T98 +-----+ 53
 3
 A3
 AKQJ52
 AQ42

12 (12)
 VEST /
 NORD-SYD

QJT854
 KQ8
 T8
 T3
 A +-----+ 63
 AT95 ! ! 763
 Q932 ! ! KJ754
 KQ96 +-----+ 742
 K972
 J42
 A6
 AJ85

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
5	7	6RU	S 12	920	10	-10	36	15	3NT	N 10	630	19	-19	
2	10	6RU	S 12	920	10	-10	37	14	4SP	N 10	620	17	-17	
11	1	6KL	S 12	920	10	-10	4	8	3SP	S 10	170	12	-12	
12	39	6KL	S 12	920	10	-10	34	17	3SP	N 10	170	12	-12	
38	13	6KL	S 12	920	10	-10	19	32	3SP	N 10	170	12	-12	
37	14	6KL	S 12	920	10	-10	23	28	3SP	N 10	170	12	-12	
33	18	6RU	S 12	920	10	-10	2	10	3SP	N 9	140	0	0	
19	32	6RU	S 12	920	10	-10	16	35	3SP	N 9	140	0	0	
22	29	6KL	S 12	920	10	-10	12	39	3SP	N 9	140	0	0	
25	26	6RU	S 12	920	10	-10	33	18	3SP	N 9	140	0	0	
40	6	3NT	N 13	520	-1	1	38	13	3SP	N 9	140	0	0	
16	35	3NT	N 11	460	-4	4	21	30	3SP	N 9	140	0	0	
34	17	3NT	S 11	460	-4	4	3	9	2SP	N 9	140	0	0	
36	15	5KL	S 12	420	-7	7	25	26	3SP	N 9	140	0	0	
3	9	5RU	N 11	400	-9	9	40	6	4RU	V 9	50	-10	10	
4	8	6HJ	N 11		50	-14	14	22	29	4RU	Ø 9	50	-10	10
23	28	3NT	S 8		50	-14	14	5	7	4SP	N 9	100	-14	14
27	24	6NT	N 11		50	-14	14	11	1	4SP	N 9	100	-14	14
21	30	6NT	N 11		50	-14	14	27	24	5SP	N 9	200	-18	18

5 (5)
 WORD /
 WORD-SYD

6543
 AJ2
 764
 J83
 +-----+ AK7
 ! ! K98
 ! ! J9852
 +-----+ 42
 QT92
 7
 KQ3
 KQT97

6 (6)
 ØST /
 ØST-VEST

Q65
 Q2
 QT93
 KQT4
 T873 +-----+ A
 AJ83 ! ! 9765
 875 ! ! KJ642
 J6 +-----+ 852
 KJ942
 KT4
 A
 A973

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	26	4HJ D V 9	100		19	-19	39	6	4SP S 11	450		12	-12
9	36	4HJ V 9	50		14	-14	38	7	4SP S 11	450		12	-12
13	32	4HJ V 9	50		14	-14	9	36	4SP S 11	450		12	-12
16	29	4HJ V 9	50		14	-14	13	32	4SP S 11	450		12	-12
38	7	4HJ V 9	50		14	-14	31	14	4SP S 11	450		12	-12
35	10	3HJ V 9		140	1	-1	16	29	4SP S 11	450		12	-12
34	11	2HJ V 9		140	1	-1	18	27	4SP S 11	450		12	-12
1	5	3HJ V 9		140	1	-1	19	26	4SP S 11	450		-6	6
31	14	3HJ V 9		140	1	-1	33	12	4SP S 10	420		-6	6
30	15	3HJ V 9		140	1	-1	40	3	4SP S 10	420		-6	6
40	3	3HJ V 9		140	1	-1	2	4	4SP S 10	420		-6	6
28	17	2HJ V 9		140	1	-1	30	15	4SP S 10	420		-6	6
2	4	3HJ V 9		140	1	-1	8	37	4SP S 10	420		-6	6
22	23	2HJ V 10		170	-13	13	28	17	4SP S 10	420		-6	6
18	27	3HJ V 10		170	-13	13	1	5	4SP S 10	420		-6	6
33	12	2HJ V 10		170	-13	13	34	11	4SP S 10	420		-6	6
20	25	1HJ V 10		170	-13	13	20	25	4SP S 10	420		-6	6
24	21	2HJ V 10		170	-13	13	24	21	4SP S 10	420		-17	17
39	6	2HJ Ø 11		210	-19	19	22	23	3SP S 9	140		50	-19
8	37	ANT					35	10	3NT N 8				19

7 (7)
 SYD /
 ALLE

AQT963
 KJ9
 J63
 2
 52 +-----+ KJ
 AQT72 ! ! 8
 T4 ! ! AKQ7
 KQ97 +-----+ AJT653
 874
 6543
 9852
 84

8 (8)
 VEST /
 INGEN

AJ985
 KQT5
 K62
 9
 KT3 +-----+ Q42
 AJ64 ! ! 83
 J74 ! ! 953
 KJ8 +-----+ 76432
 76
 972
 AQT8
 AQT5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
23	24	5KL D Ø 10	200		19	-19	39	8	2KL D Ø 4	800		19	-1
14	33	2SP D N 6		500	17	-17	3	5	2KL D Ø 5	500		17	-1
32	15	5KL V 12		620	14	-14	34	13	3NT S 11	460		14	-1
36	11	5KL Ø 12		620	14	-14	31	16	3NT S 11	460		14	-1
9	38	3NT Ø 12		690	8	-8	32	15	4SP N 11	450		10	-1
10	37	3NT Ø 12		690	8	-8	9	38	4SP N 11	450		10	-1
29	18	3NT Ø 12		690	8	-8	14	33	3NT S 10	430		5	-
3	35	5NT Ø 12		690	8	-8	22	25	3NT N 10	430		5	-
20	27	3NT Ø 13		720	2	-2	23	24	3NT S 10	430		5	-
40	4	3NT Ø 13		720	2	-2	20	27	4SP N 10	420		1	-
2	30	6KL V 12		1370	-9	9	1	7	3NT N 9	400		-3	-
1	30	6KL Ø 12		1370	-9	9	36	11	3NT N 9	400		-3	-
31	16	6KL V 12		1370	-9	9	2	6	3NT S 9	400		-3	-
17	30	6KL Ø 12		1370	-9	9	19	28	1NT N 10	180		-8	-
39	12	6KL V 12		1370	-9	9	21	26	2NT N 10	180		-12	-
35	12	6KL Ø 12		1370	-9	9	29	18	1SP N 10	170		-12	-
21	30	6KL V 12		1370	-9	9	40	4	1SP N 10	170		-16	-
25	30	6KL Ø 12		1370	-9	9	35	12	3RU S 11	150		-16	-
		Ø 12		1370	-9	9	17	30	2NT S 9	150		-16	-
		Ø 12		1370	-9	9	10	27	2HJ N 9	140		-19	-

13 (13)
NORD /
ALLE

743
53
AQ87
J654

QT862 +-----+ AJ
QT ! ! AK642
5 ! ! KJT43
AT982 +-----+ Q
K95
J987
962
K73

14 (14)
ØST /
INGEN

7
K54
KT98653
Q4
AQJ54 +-----+ K963
Q763 ! ! T982
Q2 ! ! 4
J2 +-----+ T875
T82
AJ
AJ7
AK963

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	2	4HJ Ø 9	100		15	-15
17	36	4HJ Ø 9	100		15	-15
35	18	4HJ Ø 9	100		15	-15
32	21	4HJ Ø 9	100		15	-15
22	31	4HJ Ø 9	100		15	-15
5	9	3HJ Ø 9		140	9	-9
3	11	3NT V 9		600	7	-7
20	33	4HJ Ø 10		620	3	-3
13	1	4HJ Ø 10		620	3	-3
38	15	4HJ Ø 10		620	3	-3
34	19	3NT V 10		630	-5	5
4	10	3NT Ø 10		630	-5	5
6	8	3NT V 10		630	-5	5
39	14	3NT V 10		630	-5	5
26	27	3NT V 10		630	-5	5
28	25	4SP V 11		650	-11	11
23	30	3NT V 11		660	-16	16
24	29	3NT V 11		660	-16	16
40	7	3NT V 11		660	-16	16
37	16	3NT V 11		660	-16	16

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	8	3NT S 13	520		17	-1
3	11	3NT S 13	520		17	-1
26	27	3NT S 13	520		17	-1
37	16	3NT S 12	490		13	-1
40	7	5RU N 13	440		11	-1
13	1	5RU N 12	420		0	
35	18	5RU N 12	420		0	
34	19	5RU N 12	420		0	
20	33	5RU N 12	420		0	
32	21	5RU N 12	420		0	
22	31	5RU N 12	420		0	
23	30	5RU N 12	420		0	
24	29	5RU N 12	420		0	
28	25	5RU N 12	420		0	
38	15	5RU N 12	420		0	
17	36	3NT S 8		50	-15	15
4	10	3NT S 8		50	-15	15
39	14	3NT S 8		50	-15	15
5	9	3NT S 8		50	-15	15
12	2	3NT S 8		50	-15	15

15 (15)
SYD /
NORD-SYD

JT6
4
AKQ982
542
AQ +-----+ K542
KJT82 ! ! A9653
T54 ! ! 7
QJT +-----+ A87
9873
Q7
J63
K963

16 (16)
VEST /
ØST-VEST

K94
J6
32
AJT973
AQJT6 +-----+ 7532
AQ83 ! ! K742
AKQ ! ! JT54
4 +-----+ 2
8
T95
9876
KQ865

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	26	6HJ V 11	50		19	-19
7	9	4HJ V 11		450	0	0
6	10	4HJ V 11		450	0	0
5	11	4HJ V 11		450	0	0
4	12	4HJ V 11		450	0	0
13	3	4HJ Ø 11		450	0	0
14	2	4HJ V 11		450	0	0
39	16	4HJ V 11		450	0	0
38	17	4HJ V 11		450	0	0
18	37	4HJ V 11		450	0	0
36	19	4HJ Ø 11		450	0	0
35	20	4HJ V 11		450	0	0
21	34	4HJ V 11		450	0	0
33	22	4HJ V 11		450	0	0
23	32	4HJ V 11		450	0	0
24	31	4HJ V 11		450	0	0
25	30	5HJ V 11		450	0	0
40	8	4HJ V 11		450	0	0
27	28	4HJ V 11		450	0	0
1	15	4HJ V 12		480	-10	10

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	15	5KL D S 8	500		18	-18
39	16	5KL D S 8	500		18	-18
13	3	5SP Ø 11	650		2	-2
14	2	4HJ Ø 11	650		2	-2
7	9	5SP V 11	650		2	-2
6	10	5HJ Ø 11	650		2	-2
38	17	5SP V 11	650		2	-2
18	37	4SP V 11	650		2	-2
36	19	4SP V 11	650		2	-2
21	34	4SP V 11	650		2	-2
33	22	4SP V 11	650		2	-2
23	32	5SP V 11	650		2	-2
24	31	5SP V 11	650		2	-2
25	30	4SP V 11	650		2	-2
29	26	5SP V 11	650		2	-2
27	28	4SP V 11	650		2	-2
40	8	4SP V 12	680		-15	15
35	20	4SP V 12	680		-15	15
5	11	4SP V 12	680		-15	15

17 (17)
NORD /
INGEN

J7532
AT
3
96432

4 +-----+ AQ9
98742 ! ! 65
T74 ! ! QJ9852
KJT7 +-----+ A8
KT86
KQJ3
AK6
Q5

18 (18)
ØST /
NORD-SYD

T53
A962
KJ86
T8
AJ8 +-----+ K642
KJ75 ! ! QT
T ! ! A973
AQ742 +-----+ J93
Q97
843
Q542
K65

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	13	4SP N 10	420		16	-16
15	3	4SP N 10	420		16	-16
37	20	4SP N 10	420		16	-16
34	23	4SP N 10	420		16	-16
19	38	5RU D Ø 9	300		11	-11
8	10	3SP N 10	170		5	-5
14	4	3SP N 10	170		5	-5
22	35	3SP N 10	170		5	-5
7	11	2SP N 10	170		5	-5
26	31	3SP N 10	170		5	-5
39	18	2SP N 9	140		-2	2
2	16	2SP N 9	140		-2	2
40	9	4RU D Ø 9	100		-5	5
24	33	4SP N 9		50	-11	11
25	32	4SP N 9		50	-11	11
1	17	4SP N 9		50	-11	11
30	27	2NT S 7		50	-11	11
28	29	4SP N 9		50	-11	11
6	12	5SP D N 9		300	-17	17
36	21	3RU D Ø 9		470	-19	19

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	13	6KL Ø 11	50		16	-16
15	3	4HJ V 9	50		16	-16
37	20	4SP Ø 9	50		16	-16
24	33	3NT Ø 8	50		16	-16
40	9	2SP Ø 9		140	10	-10
6	12	2SP Ø 9		140	10	-10
19	38	2SP Ø 10		170	3	-3
14	4	2SP Ø 10		170	3	-3
7	11	1SP Ø 10		170	3	-3
30	27	2SP Ø 10		170	3	-3
28	29	1SP Ø 10		170	3	-3
34	23	2SP Ø 11		200	-3	3
2	16	1NT V 11		210	-6	6
36	21	1NT Ø 11		210	-6	6
26	31	3NT Ø 9		400	-9	9
8	10	4SP Ø 10		420	-11	11
25	32	3NT Ø 10		430	-16	16
22	35	3NT Ø 10		430	-16	16
39	18	3NT Ø 10		430	-16	16
1	17	3NT Ø 10		430	-16	16

19 (19)
SYD /
ØST-VEST

QJ764
92
T9
Q962

AK +-----+ T5
AQJT86 ! ! K743
Q4 ! ! K8
854 +-----+ KJT73
9832
5
AJ76532
A

20 (20)
VEST /
ALLE

94
A96
J83
J9876
2 +-----+ KJT8
Q4 ! ! KJ532
AT765 ! ! Q4
KQ532 +-----+ T4
AQ7653
T87
K92
A

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
7	13	4SP D N 9		100	17	-17
16	4	4SP D N 9		100	17	-17
37	22	4SP N 8		100	17	-17
2	18	5RU D S 9		300	12	-12
25	34	5SP D N 9		300	12	-12
15	5	3NT Ø 10		630	9	-9
8	12	4HJ V 11		650	-6	6
3	17	5HJ V 11		650	-6	6
40	10	4HJ V 11		650	-6	6
1	19	4HJ V 11		650	-6	6
20	39	4HJ V 11		650	-6	6
38	21	4HJ V 11		650	-6	6
6	14	4HJ V 11		650	-6	6
23	36	5HJ V 11		650	-6	6
35	24	4HJ V 11		650	-6	6
9	11	4HJ V 11		650	-6	6
26	33	5HJ V 11		650	-6	6
27	32	5HJ V 11		650	-6	6
31	28	4HJ V 11		650	-6	6
29	30	4HJ V 11		650	-6	6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
40	10	3RU V 5	400		12	-12
8	12	3RU V 5	400		12	-12
15	5	3RU V 5	400		12	-12
16	4	3NT Ø 5	400		12	-12
38	21	3RU V 5	400		12	-12
37	22	3KL V 5	400		12	-12
35	24	3RU V 5	400		12	-12
31	28	3RU V 5	400		12	-12
25	34	4KL Ø 7	300		3	-3
20	39	3NT Ø 7	200		-3	3
9	11	2RU V 6	200		-3	3
27	32	5RU V 9	200		-3	3
7	13	3NT Ø 7	200		-3	3
29	30	3RU V 7	200		-3	3
1	19	3SP S 9	140		-9	9
6	14	2NT Ø 7	100		-13	13
23	36	3RU Ø 8	100		-13	13
26	33	3NT Ø 8	100		-13	13
2	18	2SP S 7		100	-17	17
3	17	3NT Ø 9		600	-19	19

21 (21)
NORD /
NORD-SYD

Q
KJ76
943
96542
JT54 +-----+ K863
942 ! ! AT8
AJ75 ! ! KQT
QJ +-----+ AK8
A972
Q53
862
T73

22 (22)
ØST /
ØST-VEST

Q876
A4
KT94
K93
T +-----+ 43
QT65 ! ! KJ98732
Q752 ! ! A86
AQ54 +-----+ 2
AKJ952

J3
JT876

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
16	6	4SP V 9	50		15	-15
4	18	4SP V 9	50		15	-15
39	22	4SP Ø 9	50		15	-15
27	34	4SP Ø 9	50		15	-15
28	33	4SP V 9	50		15	-15
9	13	3NT V 9		400	9	-9
21	1	4SP Ø 10		420	3	-3
7	15	4SP Ø 10		420	3	-3
38	23	4SP Ø 10		420	3	-3
10	12	4SP Ø 10		420	3	-3
40	11	4SP Ø 10		420	3	-3
26	35	3NT V 10		430	-7	7
2	20	3NT Ø 10		430	-7	7
17	5	3NT Ø 10		430	-7	7
32	29	3NT Ø 10		430	-7	7
30	31	3NT V 10		430	-7	7
3	19	3NT Ø 11		460	-16	16
24	37	4NT Ø 11		460	-16	16
36	25	3NT Ø 11		460	-16	16
8	14	3NT V 11		460	-16	16

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	25	4SP D S 11	690		19	-19
9	13	5SP D N 11	650		17	-17
40	11	4SP S 11	450		2	-2
8	14	4SP S 11	450		2	-2
16	6	4SP S 11	450		2	-2
17	5	5SP S 11	450		2	-2
4	18	4SP S 11	450		2	-2
3	19	5SP S 11	450		2	-2
2	20	5SP S 11	450		2	-2
39	22	4SP S 11	450		2	-2
38	23	4SP S 11	450		2	-2
24	37	5SP S 11	450		2	-2
10	12	4SP S 11	450		2	-2
26	35	5SP S 11	450		2	-2
28	33	5SP S 11	450		2	-2
30	31	4SP S 11	450		2	-2
7	15	4SP N 10	420		-13	13
27	34	5HJ Ø 10	100		-15	15
21	1	6SP S 11		50	-17	17
32	29	5HJ D Ø 11		850	-19	19

23 (23)
SYD /
ALLE

AT3
754
A54
AT72
K742 +-----+ 9865
AKQ6 ! ! J82
J82 ! ! QT9
Q9 +-----+ K83
QJ
T93
K763
J654

24 (24)
VEST /
INGEN

A984
QJT8
JT3
J2
KT +-----+ QJ765
AK74 ! ! 6
Q52 ! ! K874
K963 +-----+ QT4
32
9532
A96
A875

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	15	2SP Ø 7	100		14	-14
8	16	2SP Ø 7	100		14	-14
5	19	2SP Ø 7	100		14	-14
37	26	1NT V 6	100		14	-14
33	30	2SP Ø 7	100		14	-14
31	32	2SP Ø 7	100		14	-14
1	23	1SP Ø 7		80	7	-7
10	14	1NT V 7		90	0	0
18	6	1NT V 7		90	0	0
27	36	1NT V 7		90	0	0
29	34	1NT V 7		90	0	0
40	12	1NT V 7		90	0	0
22	2	1NT V 7		90	0	0
3	21	2SP Ø 8		110	-7	7
11	13	1NT Ø 8		120	-14	14
17	7	1NT V 8		120	-14	14
28	35	1NT Ø 8		120	-14	14
4	20	1NT V 8		120	-14	14
39	24	1NT V 8		120	-14	14
25	38	1NT V 8		120	-14	14

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	16	3NT V 7	100		17	-17
5	19	4SP V 8	100		17	-17
37	26	3NT V 7	100		17	-17
1	23	2NT V 7	50		13	-13
25	38	1NT V 7		90	10	-10
9	15	1NT V 7		90	10	-10
40	12	2SP V 8		110	6	-6
10	14	2SP V 8		110	6	-6
22	2	2NT V 8		120	1	-1
18	6	2NT V 8		120	1	-1
31	32	2NT V 8		120	1	-1
39	24	2SP Ø 9		140	-6	6
28	35	2SP Ø 9		140	-6	6
29	34	2SP Ø 9		140	-6	6
3	21	2SP Ø 9		140	-6	6
33	30	1NT V 9		150	-11	11
17	7	2SP Ø 10		170	-15	15
4	20	2SP V 10		170	-15	15
11	13	2SP Ø 10		170	-15	15
27	36	4SP Ø 10		420	-19	19

(25)
/
VEST

KT86
J763
952
73
Q9 +-----+ J42
QT82 ! ! AK954
AQJT6 ! ! ---
A9 +-----+ KQJ86
A753

K8743
T542

26 (26)
ØST /
ALLE

543
J7
KQJ52
JT9
QJ762 +-----+ KT98
Q2 ! ! K953
63 ! ! A84
K643 +-----+ Q2
A
AT864
T97
A875

	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
	13	6HJ	Ø 10	200		18 -18		6	20	3RU N 9	110		18 -18	
	3	7HJ	Ø 11	200		18 -18		32	33	3RU S 9	110		18 -18	
	20	6HJ	Ø 11	100		13 -13		9	17	3NT Ø 8	100		15 -15	
	39	6HJ	Ø 11	100		13 -13		2	24	2KL S 8	90		13 -13	
	31	6HJ	Ø 11	100		13 -13		34	31	4RU N 9		100	10 -10	
	37	3HJ	Ø 11		200	9 -9		38	27	2HJ S 7		100	10 -10	
	21	4HJ	Ø 11		650	-1 1		12	14	2SP V 8		110	7 -7	
	22	4HJ	Ø 11		650	-1 1		4	22	2SP V 9		140	-4 4	
	16	4HJ	Ø 11		650	-1 1		23	3	2SP V 9		140	-4 4	
	24	5HJ	Ø 11		650	-1 1		10	16	2SP V 9		140	-4 4	
	25	5HJ	Ø 11		650	-1 1		1	25	3SP V 9		140	-4 4	
	17	4HJ	Ø 11		650	-1 1		26	39	2SP V 9		140	-4 4	
	8	5HJ	Ø 11		650	-1 1		40	13	2SP V 9		140	-4 4	
	35	4HJ	Ø 11		650	-1 1		28	37	3SP V 9		140	-4 4	
	15	4HJ	Ø 11		650	-1 1		29	36	3SP V 9		140	-4 4	
	7	4HJ	Ø 12		680	-14 14		18	8	3SP V 9		140	-4 4	
	36	4HJ	Ø 12		680	-14 14		11	15	2SP V 9		140	-4 4	
	14	4HJ	Ø 12		680	-14 14		30	35	2SP Ø 10		170	-15 15	
	27	4HJ	Ø 12		680	-14 14		5	21	2HJ S 6		200	-18 18	
	33	6HJ	Ø 12		1430	-19 19		19	7	4RU D N 9		200	-18 18	

27 (27)
SYD /
INGEN

K8
63
AQJ8
KJ973
A6542 +-----+ T9
AJT4 ! ! Q752
K64 ! ! T932
4 +-----+ 852
QJ73
K98
75
AQT6

28 (28)
VEST /
NORD-SYD

Q43
J9542
KJT
K6
T865 +-----+ AK92
QT3 ! ! A86
83 ! ! 754
QJ43 +-----+ 975
J7
K7
AQ962
AT82

	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
	35	32	1NT D V 1	1400		19 -19		10	18	3NT S 9	600		18 -18		
	29	38	1SP R S 9	920		17 -17		24	4	3NT N 9	600		18 -18		
	30	37	5KL D N 11	550		15 -15		20	8	3SP D Ø 7	300		15 -15		
	6	22	3NT N 12	490		13 -13		12	16	3RU S 11	150		13 -13		
	31	36	3NT S 11	460		11 -11		30	37	1HJ N 9	140		11 -11		
	20	8	3NT S 10	430		6 -6		11	17	2RU S 10	130		4 -4		
	40	14	3NT S 10	430		6 -6		7	21	3RU S 10	130		4 -4		
	13	15	3NT N 10	430		6 -6		13	15	3RU S 10	130		4 -4		
	33	34	3NT N 10	430		6 -6		19	9	3RU S 10	130		4 -4		
	2	26	3NT S 9	400		-5 5		35	32	3RU S 10	130		4 -4		
	39	28	5KL S 11	400		-5 5		33	34	3RU S 10	130		4 -4		
	11	17	5KL S 11	400		-5 5		31	36	3RU S 9	110		-3 3		
	7	21	3NT S 9	400		-5 5		40	14	2SP V 7	50		-6 6		
	10	18	3NT S 9	400		-5 5		2	26	3SP Ø 8	50		-6 6		
	5	23	3NT S 9	400		-5 5		29	38	3NT N 8		100	-13 13		
	3	25	3NT S 9	400		-5 5		6	22	4RU S 9		100	-13 13		
	24	4	4KL N 12	170		-13 13		5	23	4RU S 9		100	-13 13		
	19	9	3KL S 11	150		-17 17		27	1	4HJ N 9		100	-13 13		
	12	16	4KL S 11	150		-17 17		39	28	4RU S 9		100	-13 13		
	27	1	4KL S 11	150		-17 17		3	25	5RU D S 10		200	-19 19		

29 (29)
NORD /
ALLE

KT72
JT842
AK9
5

J4 +-----+ AQ96
K7 ! ! Q9653
JT875 ! ! 6
AK83 +-----+ QJT
853
A
Q432
97642

30 (30)
ØST /
INGEN

J
AQ62
AQJ9875
8

QT42 +-----+ A853
T53 ! ! KJ74
K432 ! ! ---
43 +-----+ KJ765
K976
98
T6
AQT92

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	18	3NT Ø 7	200		18	-18
8	22	2SP Ø 6	200		18	-18
11	19	2SP Ø 7	100		14	-14
4	26	3NT Ø 8	100		14	-14
6	24	2SP S 7		100	11	-11
20	10	1NT V 9		150	8	-8
36	33	2NT Ø 9		150	8	-8
40	15	2NT Ø 10		180	5	-5
31	38	2SP S 6		200	1	-1
32	37	2SP N 6		200	1	-1
1	29	2SP S 6		200	1	-1
25	5	2HJ N 5		300	-4	4
7	23	1NT S 4		300	-4	4
13	17	2NT S 4		400	-7	7
34	35	1HJ D N 5		500	-9	9
30	39	3NT Ø 9		600	-15	15
14	16	3NT V 9		600	-15	15
3	27	3NT V 9		600	-15	15
28	2	3NT V 9		600	-15	15
21	9	3NT V 9		600	-15	15

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
11	19	3SP D Ø 5	800		19	-19
6	24	5RU N 11	400		15	-15
36	33	3NT S 9	400		15	-15
34	35	3NT N 9	400		15	-15
8	22	4SP D V 8	300		11	-11
13	17	3HJ Ø 6	150		5	-5
4	26	3RU N 11	150		5	-5
32	37	3SP V 6	150		5	-5
21	9	3RU N 11	150		5	-5
12	18	3RU N 11	150		5	-5
1	29	3RU N 10	130		-5	5
30	39	4RU N 10	130		-5	5
25	5	3RU N 10	130		-5	5
14	16	3RU N 10	130		-5	5
3	27	4RU N 10	130		-5	5
31	38	3NT S 8		50	-11	11
40	15	6RU S 10		100	-15	15
7	23	5RU N 9		100	-15	15
28	2	5RU D N 10		100	-15	15
20	10	3NT D N 7		300	-19	19

31 (31)
SYD /
NORD-SYD

KQ753
Q2
KT6
KQT

T82 +-----+ J94
J976 ! ! AT4
Q72 ! ! 953
932 +-----+ AJ64
A6
K853
AJ84
875

32 (32)
VEST /
ØST-VEST

982
AJ84
52
Q632
AJ3 +-----+ KT654
K532 ! ! QT9
A843 ! ! T6
KJ +-----+ 974
Q7
76
KQJ97
AT85

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	24	3NT S 11	660		19	-19
7	25	4SP N 11	650		17	-17
9	23	3NT S 10	630		7	-7
15	17	3NT S 10	630		7	-7
21	11	3NT N 10	630		7	-7
26	6	3NT S 10	630		7	-7
5	27	3NT S 10	630		7	-7
4	28	3NT N 10	630		7	-7
31	1	3NT S 10	630		7	-7
32	39	3NT S 10	630		7	-7
33	38	3NT S 10	630		7	-7
13	19	3NT S 9	600		-8	8
29	3	3NT S 9	600		-8	8
2	30	3NT S 9	600		-8	8
40	16	3NT S 9	600		-8	8
22	10	3NT S 9	600		-8	8
14	18	3NT S 9	600		-8	8
12	20	3SP N 11	200		-15	15
37	34	2SP N 10	170		-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
14	18	2SP Ø 7	100		16	-16
9	23	2SP Ø 7	100		16	-16
8	24	3HJ V 8	100		16	-16
31	1	3SP Ø 8	100		16	-16
40	16	2SP V 8		110	9	-9
5	27	2SP V 8		110	9	-9
15	17	2SP Ø 8		110	9	-9
21	11	2NT V 8		120	5	-5
7	25	2SP Ø 9		140	-3	3
26	6	2SP V 9		140	-3	3
12	20	3SP V 9		140	-3	3
29	3	2SP V 9		140	-3	3
13	19	2SP V 9		140	-3	3
33	38	3SP Ø 9		140	-3	3
35	36	2SP Ø 9		140	-3	3
2	30	4KL S 7		150	-11	11
4	28	3SP V 10		170	-14	14
32	39	3SP Ø 10		170	-14	14
22	10	3RU D S 7		300	-17	17

33 (33)
NORD /
INGEN

J8762
92
AT952
A

A +-----+ KQ954
KJT76 ! ! 4
QJ ! ! K4
KQT95 +-----+ J8764
T3
AQ853
8763
32

34 (34)
ØST /
NORD-SYD

KQJ8
J872
3
AK82
97 +-----+ 6432
A3 ! ! KQT65
Q972 ! ! T86
QJ953 +-----+ 7
AT5
94
AKJ54
T64

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
13	21	4SP Ø 8	100		17	-17
23	11	3NT V 7	100		17	-17
34	39	3HJ V 7	100		17	-17
14	20	5KL V 10	50		6	-6
9	25	5KL Ø 10	50		6	-6
8	26	5KL V 10	50		6	-6
27	7	5KL Ø 10	50		6	-6
6	28	5KL Ø 10	50		6	-6
3	31	5KL V 10	50		6	-6
32	2	3NT Ø 8	50		6	-6
40	17	5KL V 10	50		6	-6
15	19	2SP Ø 8		110	-3	3
33	1	4KL V 10		130	-7	7
5	29	4KL Ø 10		130	-7	7
38	35	3KL V 10		130	-7	7
22	12	5KL V 11		400	-12	12
10	24	3NT Ø 9		400	-12	12
30	4	3NT Ø 10		430	-16	16
36	37	3NT Ø 10		430	-16	16
16	18	2SP D N 4		800	-19	19

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
40	17	3NT N 10	630		17	-17
5	29	3NT N 10	630		17	-17
32	2	3NT N 10	630		17	-17
23	11	3NT S 9	600		7	-7
10	24	3NT S 9	600		7	-7
8	26	3NT N 9	600		7	-7
15	19	3NT N 9	600		7	-7
13	21	3NT N 9	600		7	-7
33	1	3NT S 9	600		7	-7
38	35	3NT S 9	600		7	-7
30	4	3NT S 8		100	-4	4
16	18	3NT S 8		100	-4	4
27	7	3NT S 8		100	-4	4
9	25	4SP N 9		100	-4	4
22	12	3NT S 7		200	-13	13
14	20	3NT N 7		200	-13	13
34	39	3NT N 7		200	-13	13
3	31	4SP S 8		200	-13	13
36	37	3NT S 7		200	-13	13
6	28	3NT S 6		300	-19	19

35 (35)
SYD /
ØST-VEST

Q93
A8732
QT53
3

T65 +-----+ K4
J964 ! ! 5
872 ! ! AK964
854 +-----+ KQJT9
AJ872
KQT
J
A762

36 (36)
VEST /
ALLE

KJ63
3
J854
Q965
972 +-----+ A5
AJ62 ! ! KQT954
96 ! ! KQ
AKJT +-----+ 873
QT84
87
AT732
42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	26	4KL D Ø 8	500		19	-19
40	18	4SP S 12	480		17	-17
15	21	4SP S 11	450		11	-11
7	29	4SP S 11	450		11	-11
33	3	4SP S 11	450		11	-11
34	2	4SP S 11	450		11	-11
39	36	4SP S 11	450		11	-11
16	20	4SP S 10	420		2	-2
28	8	4SP S 10	420		2	-2
17	19	4HJ N 10	420		2	-2
37	38	4SP S 10	420		2	-2
35	1	3RU Ø 5	400		-3	3
23	13	2NT Ø 5	300		-5	5
24	12	3SP S 11	200		-7	7
6	30	3SP S 10	170		-10	10
14	22	3SP S 10	170		-10	10
11	25	4HJ N 9		50	-14	14
9	27	4SP S 9		50	-14	14
31	5	4SP S 8		100	-17	17

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	19	6HJ Ø 11	100		16	-16
15	21	6HJ Ø 11	100		16	-16
33	3	6HJ V 11	100		16	-16
37	38	6HJ Ø 11	100		16	-16
28	8	4HJ Ø 10		620	7	-7
7	29	4HJ V 10		620	7	-7
23	13	4HJ Ø 10		620	7	-7
35	1	4HJ Ø 10		620	7	-7
10	26	4HJ V 10		620	7	-7
9	27	4HJ Ø 11		650	-9	9
14	22	4HJ Ø 11		650	-9	9
16	20	4HJ V 11		650	-9	9
6	30	4HJ Ø 11		650	-9	9
31	5	4HJ V 11		650	-9	9
4	32	4HJ V 11		650	-9	9
24	12	4HJ Ø 11		650	-9	9
34	2	4HJ Ø 11		650	-9	9
11	25	4HJ Ø 11		650	-9	9
39	36	4HJ V 11		650	-9	9

37 (37)
NORD /
NORD-SYD

Q63
J
AQ92
AJT64
K82 +-----+ AT54
543 ! ! AKT62
K87 ! ! JT3
8532 +-----+ 7
J97
Q987
654
KQ9

38 (38)
ØST /
ØST-VEST

A65
AKT7
AJ8
A76
987 +-----+ KJ42
86532 ! ! ---
643 ! ! KQT9
T5 +-----+ KQJ83
QT3
QJ94
752
942

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	33	3HJ D Ø 6	500		19	-19
7	31	2KL D N 9	380		17	-17
17	21	1NT D N 7	180		15	-15
11	27	1NT S 9	150		13	-13
8	30	1NT S 8	120		6	-6
16	22	1NT S 8	120		6	-6
40	19	1NT N 8	120		6	-6
34	4	1NT S 8	120		6	-6
36	2	1NT N 8	120		6	-6
1	37	1NT S 8	120		6	-6
12	26	3KL N 9	110		-1	1
18	20	2HJ Ø 6	100		-5	5
15	23	3HJ Ø 7	100		-5	5
38	39	3HJ D Ø 8	100		-5	5
32	6	2KL N 8	90		-9	9
35	3	2HJ Ø 7	50		-12	12
10	28	2HJ Ø 7	50		-12	12
24	14	3KL N 8		100	-16	16
25	13	3NT S 8		100	-16	16
29	9	3KL N 7		200	-19	19

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	2	2KL D Ø 6	500		19	-19
25	13	3SP V 6	300		17	-17
1	37	2SP Ø 6	200		15	-15
7	31	1NT N 9	150		13	-13
17	21	1NT N 8	120		9	-9
15	23	1NT N 8	120		9	-9
40	19	1NT N 8	120		9	-9
16	22	2HJ S 8	110		5	-5
8	30	1SP Ø 6	100		2	-2
35	3	2RU Ø 7	100		2	-2
5	33	3HJ S 8		50	-5	5
34	4	2HJ S 7		50	-5	5
29	9	2SP S 7		50	-5	5
24	14	3NT N 8		50	-5	5
11	27	3HJ S 8		50	-5	5
12	26	4HJ S 8		100	-12	12
10	28	3HJ S 7		100	-12	12
32	6	4HJ S 7		150	-17	17
18	20	4HJ S 7		150	-17	17
38	39	4HJ S 7		150	-17	17

39 (39)
SYD /
ALLE

865
8
KJ96
KJT54
Q93 +-----+ AK74
Q432 ! ! KJT7
Q7 ! ! T8
A832 +-----+ Q76
JT2
A965
A5432
9

40 (40)
VEST /
INGEN

AK86
K3
AT964
87
T9 +-----+ Q743
J852 ! ! T96
72 ! ! J3
J9432 +-----+ QT65
J52
AQ74
KQ85
AK

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	22	2KL V 5	300		18	-18
39	1	2SP Ø 5	300		18	-18
8	32	3HJ V 7	200		13	-13
37	3	2KL V 6	200		13	-13
16	24	3HJ V 7	200		13	-13
26	14	2RU S 9	110		9	-9
30	10	2HJ V 7	100		6	-6
33	7	2HJ Ø 7	100		6	-6
13	27	1HJ V 7		80	3	-3
9	31	2HJ Ø 8		110	-3	3
25	15	2HJ Ø 8		110	-3	3
12	28	2HJ Ø 8		110	-3	3
11	29	2HJ Ø 8		110	-3	3
40	20	2HJ Ø 8		110	-3	3
36	4	3HJ Ø 9		140	-12	12
19	21	1HJ V 9		140	-12	12
2	38	3HJ Ø 9		140	-12	12
17	23	3HJ Ø 9		140	-12	12
35	5	2HJ Ø 10		170	-17	17
6	34	3RU D S 8		200	-19	19

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
26	14	7NT N 13	1520		19	-19
16	24	6NT S 13	1020		16	-16
33	7	6NT S 13	1020		16	-16
40	20	6NT S 12	990		7	-7
18	22	6NT S 12	990		7	-7
9	31	6NT S 12	990		7	-7
8	32	6NT S 12	990		7	-7
17	23	6NT N 12	990		7	-7
6	34	6NT S 12	990		7	-7
35	5	6NT N 12	990		7	-7
19	21	6RU N 12	920		-5	5
12	28	6RU N 12	920		-5	5
30	10	6RU N 12	920		-5	5
25	15	6RU N 12	920		-5	5
36	4	6RU N 12	920		-5	5
11	29	7RU N 12		50	-15	15
13	27	7NT N 12		50	-15	15
37	3	7NT S 12		50	-15	15
2	38	7NT S 12		50	-15	15
39	1	7NT S 12		50	-15	15

41 (41)
NORD /
ØST-VEST

AJT6
KJ73
JT
QJ9

984 +-----+ K73
QT ! ! A94
KQ653 ! ! A9742
AT5 +-----+ K3
Q52
8652
8
87642

42 (42)
ØST /
ALLE

T72
Q85
AQ6
AQT7

KQJ43 +-----+ A5
763 ! ! AT9
J98 ! ! 7532
83 +-----+ K952
986
KJ42
KT4
J64

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
40	21	3RU Ø 10		130	19	-19	34	8	1NT N 9	150		19	-19
19	23	4RU Ø 11		150	11	-11	9	33	1HJ S 9	140		16	-16
26	16	4RU Ø 11		150	11	-11	18	24	1HJ S 9	140		16	-16
13	29	3RU V 11		150	11	-11	31	11	1NT N 8	120		13	-13
12	30	3RU V 11		150	11	-11	26	16	2HJ S 8	110		11	-11
9	33	2RU Ø 11		150	11	-11	14	28	2SP V 7	100		7	-7
7	35	3RU Ø 11		150	11	-11	7	35	2SP V 7	100		7	-7
36	6	2RU V 11		150	11	-11	1	2	2KL Ø 7	100		7	-7
34	8	1NT V 11		210	3	-3	20	22	1NT N 7	90		3	-3
17	25	3NT Ø 9		600	-2	2	3	39	PASS			1	-1
31	11	3NT Ø 9		600	-2	2	17	25	1SP V 7		80	-1	1
37	5	3NT V 9		600	-2	2	10	32	1NT Ø 7		90	-4	4
1	2	3NT Ø 9		600	-2	2	12	30	1NT Ø 7		90	-4	4
14	28	3NT V 10		630	-11	11	13	29	2NT N 7		100	-12	12
10	32	3NT Ø 10		630	-11	11	36	6	1NT S 6		100	-12	12
18	24	3NT Ø 10		630	-11	11	37	5	1NT S 6		100	-12	12
3	39	3NT Ø 10		630	-11	11	38	4	2HJ S 7		100	-12	12
27	15	3NT V 10		630	-11	11	40	21	1NT N 6		100	-12	12
38	4	3NT Ø 11		660	-17	17	19	23	1NT N 6		100	-12	12
20	22	1NT D N 3		800	-19	19	27	15	2SP V 8		110	-19	19

43 (43)
SYD /
INGEN

32
K642
8654
T94

Q6 +-----+ AT97
QJ3 ! ! 975
AKQ72 ! ! 3
AK3 +-----+ J8752
KJ854
AT8
JT9
Q6

44 (44)
VEST /
NORD-SYD

J84
AJT875
65
Q8

32 +-----+ KT976
9 ! ! KQ2
KJ8 ! ! 732
AKJ9754 +-----+ 32
AQ5
643
AQT94
T6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
21	23	3NT V 8	50		19	-19	35	9	5KL D V 8	500		19	-19
14	30	2RU V 9		110	15	-15	28	16	5KL D V 9	300		14	-14
10	34	3RU V 9		110	15	-15	32	12	5KL D V 9	300		14	-14
38	6	2RU V 9		110	15	-15	21	23	3NT D Ø 7	300		14	-14
28	16	3NT Ø 9		400	7	-7	4	1	5KL D V 9	300		14	-14
20	24	3NT Ø 9		400	7	-7	20	24	4KL D V 9	100		8	-8
39	5	3NT Ø 9		400	7	-7	11	33	4SP Ø 8	100		8	-8
4	1	3NT Ø 9		400	7	-7	14	30	3NT Ø 8	50		0	0
2	3	3NT Ø 9		400	7	-7	19	25	4KL V 9	50		0	0
13	31	3NT Ø 10		430	-9	9	27	17	4KL V 9	50		0	0
32	12	3NT V 10		430	-9	9	10	34	4KL V 9	50		0	0
11	33	3NT Ø 10		430	-9	9	40	22	3NT Ø 8	50		0	0
18	26	3NT V 10		430	-9	9	15	29	4KL V 9	50		0	0
35	9	3NT Ø 10		430	-9	9	8	36	3HJ N 8		100	-8	8
8	36	3NT Ø 10		430	-9	9	2	3	3HJ N 8		100	-8	8
37	7	3NT Ø 10		430	-9	9	13	31	3HJ N 7		200	-12	12
27	17	3NT Ø 10		430	-9	9	39	5	3HJ N 7		200	-12	12
40	22	3NT Ø 10		430	-9	9	37	7	3NT Ø 9		400	-15	15
15	29	3NT V 10		430	-9	9	38	6	3NT Ø 10		430	-17	17
19	25	3NT V 10		430	-9	9	18	26	4HJ D N 8		500	-19	19

NM veteran 1997
Rica Olrud Hotel
 26.-27. april

STILLINGEN ETTER 24. RUNDE

1.	9	Helge Eng - Roger Eng.....	Oppland.....	182	17ØV
2.	5	Svein Hj. Andreassen - Per Finnvold.....	Rogaland.....	137	20NS
	28	Jon Bjørgan - Ulrik Nesset.....	Trondheim.....	137	4ØV
4.	7	Per Hafnor - Birger Nytrøen.....	Salten.....	130	19NS
5.	15	Lars David Auestad - Jonas Wahlberg.....	Rogaland.....	120	11ØV
6.	34	Nils Åge Brække - John Pedersen.....	Aust-Agder.....	100	10ØV
	37	Rolf Haugen - Jonny Karlsen.....	Ringerike & Hadeland.....	100	13ØV
8.	36	Sverre Løvold - Johannes Storvik.....	Salten.....	82	12ØV
9.	16	Sven Jynge - Tore Mortensen.....	Buskerud.....	74	10NS
10.	10	Henning Riise - Leif Salterød.....	Oslo.....	61	16ØV
11.	12	Klaus Sylta - Bjørn Wigre.....	Nedre Romerike.....	54	14ØV
12.	17	Anders Andersen - Odd Astrup.....	Aust-Agder.....	50	9NS
13.	14	Svein Høyland - Oddvar Leirpoll.....	Fjordane.....	38	12NS
14.	8	Turid Eilertsen - Rolf Kjørstad.....	Troms og Ofoten.....	35	18ØV
15.	40	Per Henrik Drangsholt - Halfdan Kjølørød	Vest-Agder/Oslo.....	33	1NS
16.	20	Birger Haugan - Aage Kirkerød.....	Østfold.....	24	6ØV
17.	31	Jens Bjørn Haugen - Karl Sjøberg.....	Nedre Romerike.....	19	7NS
18.	23	Einar Nilsen - Jan Aasmul.....	Bergen.....	17	3NS
19.	39	Kjell Jacobsen - Asbjørn Johnsen.....	Troms og Ofoten.....	0	15ØV
20.	6	Ivar Gjølme - Rolf Heggem.....	Grenland.....	-2	20ØV
21.	21	Torolf Rud - Harry Torp.....	Glåmdal.....	-15	5NS
22.	25	Bjarne Morken - Arne Steen.....	Midhordland.....	-18	1ØV
23.	29	Roald Amundsen - Leif Rostad.....	Østfold.....	-25	5ØV
	35	Kristen Petersen-Øverleir - Aksel Lysøy.	Helgeland.....	-25	11NS
25.	32	Edgar Kåven - August Paulsen.....	Vest-Finnmark.....	-30	8ØV
26.	1	Arthur Auklend - Sigurd Ravndal.....	Rogaland.....	-37	16NS
27.	11	Bjørn Stangenes - Erling Tønnessen.....	Vest-Agder.....	-42	15NS
28.	30	Harry Johannessen - Asbjørn Pettersen...	Vesterålen.....	-47	6NS
29.	18	Reidar Arnøy - Anton Oterhals.....	Sunnmøre og Romsdal..	-49	8NS
30.	26	John Holm - Thor Langås.....	Namdal.....	-63	2ØV
31.	3	Leif Eriksen - Oddvar Prøven.....	Oppland.....	-70	18NS
32.	33	Åshild Klykken - Hjørdis Lunde.....	Namdal.....	-71	9ØV
33.	13	Reidar Bjørneberg - Sigmund Jørgensen...	Vesterålen.....	-72	13NS
34.	19	Ivar Kvæle - Ola Rydning.....	Gauldal/Oppdal.....	-74	7ØV
35.	4	Sverre Frich - Arne Pettersen.....	Oslo.....	-75	19ØV
36.	38	Eva Ivarson - Halvar Aas.....	Hedemarken.....	-79	14NS
37.	22	Kåre Bruun - Svein Vestvik.....	Inntrøndelag.....	-133	4NS
38.	2	Lars Monsen - Bård Nyland.....	Troms og Ofoten.....	-144	17NS
39.	24	Bjørn Midtlien - Ellef Toft.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-154	2NS
40.	27	Tormod Tverfjell - Håkon Aanø.....	Sunnmøre og Romsdal..	-157	8NS