



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

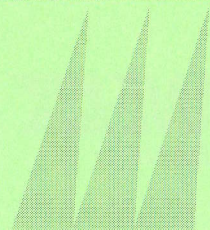


Fjordane Krins av NBF bruker FKBridge
Windowsbasert regnskapsprogram
for bridgetrumeringer (barometer)

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

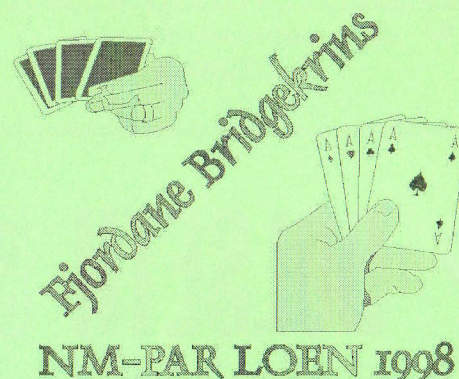


Statoil Norge AS

Norsk Bridgeforbund



Norgesmesterskapet for par 30. april 1998




BULLETTIN 2

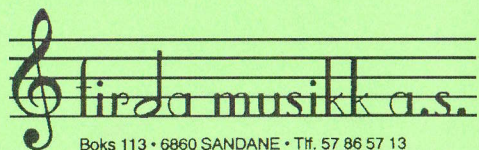


FLYREISER - LEIGEBIL - HOTEL

Widerøe

 **Flyservice**

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

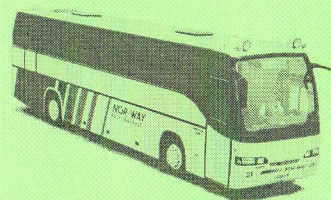
Bridgeinformasjon:

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

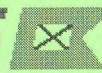


NOR-WAY
BUSSEKSPRESS

 **Gilde**

- det kjennes på smaken



FYLKESBAATANE 
I SOGN OG FJORDANE



AutoForum As



6800 Florø, Tlf: 57 74 16 22

Spill:25 (25) 96
 Nord AKJ53
 ØV T5
 AJT8
 8543
 76 T84
 943 AQJ8762
 KQ73 942
 AKQJT72
 Q92
 K
 65

Spill:26 (26) 82
 Øst AT954
 A KJ93
 J5
 T954 AQJ76
 KJ32 76
 Q6 74
 AQ6 9732
 K3
 Q8
 AT852
 KT84

Spill:27 (27) 842
 Syd AK64
 I J8
 AKQ4
 JT
 752 AKQ5
 AKQ9 Q98
 8652 T76542
 9763
 JT3
 3
 JT973

Spill:28 (28) T752
 Vest J9
 NS Q962
 AT6
 KJ94 A83
 A763 KT54
 K AJT73
 K832 9
 Q6
 Q82
 854
 QJ754

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	7	6SP S 13	1010		34	-34
58	39	6SP S 13	1010		34	-34
15	11	6SP S 12	980		18	-18
18	8	6HJ N 12	980		18	-18
29	68	6SP S 12	980		18	-18
31	66	6SP S 12	980		18	-18
32	65	6SP S 12	980		18	-18
37	60	6SP S 12	980		18	-18
43	54	6SP N 12	980		18	-18
45	52	6HJ N 12	980		18	-18
49	48	6HJ N 12	980		18	-18
50	47	6SP S 12	980		18	-18
61	36	6HJ N 12	980		18	-18
62	35	6SP S 12	980		18	-18
63	34	6HJ N 12	980		18	-18
72	13	6SP S 12	980		18	-18
17	9	4SP S 13	510		2	-2
25	1	4HJ N 13	510		2	-2
2	24	4SP S 12	480		-16	16
6	20	4SP S 12	480		-16	16
14	12	4HJ N 12	480		-16	16
16	10	4SP S 12	480		-16	16
21	5	4SP S 12	480		-16	16
22	4	4SP S 12	480		-16	16
28	69	4SP S 12	480		-16	16
38	59	4SP S 12	480		-16	16
40	57	4SP S 12	480		-16	16
42	55	4SP S 12	480		-16	16
51	46	4SP S 12	480		-16	16
53	44	4SP S 12	480		-16	16
56	41	4SP S 12	480		-16	16
67	30	4SP S 12	480		-16	16
70	27	4SP S 12	480		-16	16
71	26	4SP S 12	480		-16	16
33	64	3HJ N 13	260		-33	33
23	3	6GR N 6		300	-35	35

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	20	4HJ D N 10	790		35	-35
29	68	2SP Ø 6	200		30	-30
51	46	3SP Ø 7	200		30	-30
56	41	4SP Ø 8	200		30	-30
62	35	4SP Ø 8	200		30	-30
21	5	3RU S 10	130		23	-23
33	64	4RU S 10	130		23	-23
61	36	4RU S 10	130		23	-23
15	11	3RU S 9	110		16	-16
18	8	3RU S 9	110		16	-16
40	57	3RU S 9	110		16	-16
43	54	3RU S 9	110		16	-16
22	4	3SP Ø 8	100		0	0
23	3	3SP Ø 8	100		0	0
25	1	3SP Ø 8	100		0	0
28	69	3SP Ø 8	100		0	0
32	65	3SP Ø 8	100		0	0
37	60	3SP Ø 8	100		0	0
42	55	3SP Ø 8	100		0	0
45	52	3SP Ø 8	100		0	0
49	48	2SP Ø 7	100		0	0
53	44	3SP Ø 8	100		0	0
63	34	3SP Ø 8	100		0	0
71	26	3SP Ø 8	100		0	0
14	12	4RU S 9		100	-17	17
19	7	3HJ N 8		100	-17	17
50	47	4RU S 9		100	-17	17
67	30	4RU S 9		100	-17	17
72	13	4RU S 9		100	-17	17
2	24	2SP Ø 8		110	-24	24
31	66	2SP Ø 8		110	-24	24
70	27	3SP Ø 9		140	-27	27
16	10	4HJ N 8		200	-32	32
17	9	4RU D S 9		200	-32	32
38	59	3GR S 7		200	-32	32
58	39	3GR S 7		200	-32	32

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	9	2HJ D N 8	470		35	-35
52	47	2KL D S 8	180		33	-33
44	55	2HJ D V 7	100		31	-31
39	60	2SP V 7	50		29	-29
64	35	2HJ N 7	50	27	-27	
54	45	4KL S 8	100	24	-24	
63	36	2HJ N 6	100	24	-24	
1	27	4RU Ø 11	150	14	-14	
3	25	4RU Ø 11	150	14	-14	
7	21	3RU Ø 11	150	14	-14	
33	66	3RU V 11	150	14	-14	
41	58	3RU Ø 11	150	14	-14	
43	56	3RU Ø 11	150	14	-14	
46	53	2RU Ø 11	150	14	-14	
62	37	3RU Ø 11	150	14	-14	
15	13	2RU V 12	170	-9	9	
16	12	3RU Ø 12	170	-9	9	
17	11	3RU Ø 12	170	-9	9	
18	10	4RU Ø 12	170	-9	9	
20	8	2RU V 12	170	-9	9	
22	6	3RU Ø 12	170	-9	9	
24	4	3RU Ø 12	170	-9	9	
26	2	2RU V 12	170	-9	9	
29	70	4RU Ø 12	170	-9	9	
32	67	3RU Ø 12	170	-9	9	
34	65	3RU Ø 12	170	-9	9	
38	61	3RU Ø 12	170	-9	9	
50	49	4RU V 12	170	-9	9	
71	28	3RU Ø 12	170	-9	9	
72	14	4RU Ø 12	170	-9	9	
23	5	3GR N 4	250	-25	25	
30	69	5RU V 11	400	-28	28	
51	48	5RU V 11	400	-28	28	
68	31	5RU Ø 12	420	-31	31	
57	42	5RU D V 11	550	-33	33	
59	40	5RU D Ø 12	650	-35	35	

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

Spill:29 (29) K9
 Nord AQ84
 A 976543
 J

AJ72 3
 T973 J52
 AT K8
 632 KQT9874
 QT8654
 K6
 QJ2
 A5

Spill:30 (30) AT987
 Øst K9
 I 7
 AQJ75

KQJ4 53
 Q8 765432
 QJ632 A85
 T3 K8
 62
 AJT
 KT94
 9642

Spill:23 (23) 5
 Syd KJ854
 A A8742
 J5

AKQJT72 64
 T9732
 Q9 K3
 KQT2 A964
 983
 AQ6
 JT65
 873

Spill:24 (24) 7
 Vest AQ7
 I AKQ765
 Q65

AQT43 K82
 63 JT854
 T92 8
 A42 KJT9
 J965
 K92
 J43
 873

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	28	3SP D S 9	730		34	-34
25	5	3SP D S 9	730		34	-34
60	41	5KL D V 9	500		31	-31
16	14	4KL D Ø 9	200		29	-29
19	11	3SP S 9	140		24	-24
23	7	2SP S 9	140		24	-24
34	67	3SP S 9	140		24	-24
55	46	3SP S 9	140		24	-24
63	38	4RU N 10	130		19	-19
21	9	3RU N 9	110		15	-15
40	61	2SP S 8	110		15	-15
65	36	2SP S 8	110		15	-15
18	12	3GR V 8	100		11	-11
1	29	3SP S 8	100	0	0	
31	70	4RU N 9	100	0	0	
42	59	4SP S 9	100	0	0	
44	57	3SP S 8	100	0	0	
45	56	4SP S 9	100	0	0	
47	54	3SP S 8	100	0	0	
51	50	4SP S 9	100	0	0	
53	48	4SP S 9	100	0	0	
58	43	4SP S 9	100	0	0	
69	32	4SP S 9	100	0	0	
20	10	3KL Ø 9	110	-13	13	
33	68	3KL Ø 9	110	-13	13	
39	62	3KL Ø 9	110	-13	13	
4	26	4SP S 8	200	-25	25	
8	22	4SP S 8	200	-25	25	
17	13	4SP D S 9	200	-25	25	
24	6	4SP D S 9	200	-25	25	
27	3	4SP D S 9	200	-25	25	
30	71	4SP D S 9	200	-25	25	
35	66	4SP D S 9	200	-25	25	
52	49	4SP D S 9	200	-25	25	
64	37	4SP S 8	200	-25	25	
72	15	5RU D N 9	500	-35	35	

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
45	56	4SP D N 10	590		35	-35
51	50	3RU D V 6	500		33	-33
23	7	3GR S 10	430		31	-31
53	48	4SP N 10	420		29	-29
19	11	3GR S 9	400		25	-25
31	70	3GR S 9	400		25	-25
58	43	3GR S 9	400		25	-25
17	13	3RU D V 7	300		20	-20
60	41	3HJ D V 7	300		20	-20
33	68	3HJ Ø 6	150		17	-17
21	9	2SP N 9	140		12	-12
34	67	2SP N 9	140		12	-12
63	38	3SP N 9	140		12	-12
72	15	3SP N 9	140		12	-12
1	29	4KL N 10	130		-2	2
8	22	3KL N 10	130		-2	2
24	6	4KL N 10	130		-2	2
30	71	3KL N 10	130		-2	2
39	62	4KL N 10	130		-2	2
44	57	4KL N 10	130		-2	2
55	46	4KL N 10	130		-2	2
64	37	3KL N 10	130		-2	2
65	36	2KL N 10	130		-2	2
69	32	3KL N 10	130		-2	2
20	10	2SP N 8	110		-13	13
18	12	3SP Ø 7	100		-18	18
27	3	3RU D V 8	100		-18	18
40	61	2HJ D Ø 7	100		-18	18
42	59	3RU V 7	100		-18	18
25	5	1SP N 7	80		-23	23
4	26	3HJ Ø 8	50		-25	25
2	28	3GR S 8	50	-28	28	
35	66	5RU S 10	50	-28	28	
16	14	4SP N 8	100	-32	32	
47	54	4SP N 8	100	-32	32	
52	49	2HJ D Ø 8	470	-35	35	

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
39	56	3SP V 12	230	35	-35	
52	43	2HJ D N 6	500	33	-33	
5	19	4SP Ø 12	680	11	-11	
13	11	4SP V 12	680	11	-11	
16	8	4SP V 12	680	11	-11	
17	7	4SP V 12	680	11	-11	
18	6	4SP V 12	680	11	-11	
20	4	4SP V 12	680	11	-11	
21	3	4SP Ø 12	680	11	-11	
22	2	4SP V 12	680	11	-11	
24	71	5SP V 12	680	11	-11	
27	68	4SP Ø 12	680	11	-11	
36	59	4SP V 12	680	11	-11	
41	54	4SP Ø 12	680	11	-11	
42	53	4SP V 12	680	11	-11	
50	45	4SP V 12	680	11	-11	
55	40	4SP Ø 12	680	11	-11	
60	35	4SP V 12	680	11	-11	
61	34	4SP V 12	680	11	-11	
62	33	4SP V 12	680	11	-11	
66	29	4SP V 12	680	11	-11	
69	26	4SP V 12	680	11	-11	
70	25	4SP V 12	680	11	-11	
28	67	5HJ D S 7	1100	-11	11	
30	65	6KL V 12	1370	-13	13	
1	23	6SP V 12	1430	-24	24	
14	10	6SP V 12	1430	-24	24	
15	9	6SP V 12	1430	-24	24	
32	63	6SP V 12	1430	-24	24	
37	58	6SP V 12	1430	-24	24	
44	51	6SP V 12	1430	-24	24	
48	47	6SP V 12	1430	-24	24	
49	46	6SP V 12	1430	-24	24	
57	38	6SP Ø 12	1430	-24	24	
72	12	6SP V 12	1430	-24	24	
31	64	6SP V 13	1460	-35	35	

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	9	3GR D N 9	550		33	-33
16	8	3GR D S 9	550		33	-33
37	58	3GR D N 9	550		33	-33
21	3	3GR N 9	400		28	-28
62	33	3GR S 9	400		28	-28
20	4	2GR N 9	150		23	-23
55	40	2GR N 9	150		23	-23
60	35	2GR N 9	150		23	-23
50	45	3RU N 9	110		17	-17
61	34	3RU N 9	110		17	-17
70	25	3RU N 9	110		17	-17
13	11	3SP V 7	100		13	-13
32	63	3SP V 8	50		10	-10
36	59	4SP V 9	50		10	-10
27	68	4RU N 9	50	3	-3	
28	67	4RU S 9	50	3	-3	
48	47	4RU N 9	50	3	-3	
52	43	3GR S 8	50	3	-3	
57	38	4RU N 9	50	3	-3	
14	10	5RU N 9	100	-4	4	
69	26	2GR N 6	100	-4	4	
22	2	3SP V 9	140	-10	10	
30	65	3SP V 9	140	-10	10	
66	29	3SP V 9	140	-10	10	
72	12	3SP V 9	140	-10	10	
17	7	3SP V 10	170	-16	16	
44	51	3SP V 10	170	-16	16	
18	6	3GR N 5	200	-19	19	
24	71	3GR S 4	250	-21	21	
49	46	4SP V 10	420	-23	23	
1	23	3SP D V 9	530	-26	26	
31	64	3SP D V 9	530	-26	26	
39	56	4SP D V 10	590	-29	29	
5	19	3SP D V 10	630	-32	32	
42	53	3SP D V 10	630	-32	32	
41	54	3GR D N 4	1100	-35	35	

Spill:21 (21) 7
Nord QT842
NS AQ3
6432

AT543 KQ8
76 AJ5
KJ65 942
T9 J875
J962
K93
T87
AKQ

Spill:22 (22) KQ943
Øst T5
ØV 4
AK962

T8 A75
QJ964 AK7
AK86 QJT95
T8 J3
J62
832
732
Q754

Spill:31 (31) 9432
Syd 97
NS Q92
J863

KQJ A876
J Q842
AKJT53 84
K72 T54
T5
AKT653
76
AQ9

Spill:32 (32) KT9
Vest K6
ØV Q76432
75

Q84 J653
A95 8743
AT8
J842 AKT63
A72
QJT2
KJ95
Q9

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	18	4HJ D N 10	790		35	-35
14	8	4SP D V 7	500		33	-33
15	7	3SP D V 7	300		29	-29
19	3	4SP D V 8	300		29	-29
31	62	2RU D V 6	300		29	-29
16	6	3HJ S 9	140		21	-21
20	2	3HJ N 9	140		21	-21
30	63	2HJ S 9	140		21	-21
56	37	3HJ N 9	140		21	-21
65	28	2HJ S 9	140		21	-21
43	50	1GR N 8	120		15	-15
59	34	3KL S 9	110		13	-13
21	1	3SP Ø 7	100		9	-9
35	58	3SP V 7	100		9	-9
68	25	3SP D V 8	100		9	-9
41	52	1GR N 7	90		4	-4
47	46	1GR N 7	90		4	-4
13	9	2SP Ø 7	50		-6	6
17	5	3SP V 8	50		-6	6
23	70	1GR V 6	50		-6	6
26	67	2GR Ø 7	50		-6	6
29	64	3SP V 8	50		-6	6
54	39	2SP V 7	50		-6	6
61	32	3SP V 8	50		-6	6
69	24	3SP V 8	50		-6	6
48	45	1GR Ø 7	90	-15	15	
40	53	1GR N 6	100	-19	19	
51	42	4HJ N 9	100	-19	19	
60	33	1GR N 6	100	-19	19	
71	22	2SP V 8	110	-23	23	
27	66	3HJ D N 8	200	-28	28	
36	57	3KL S 7	200	-28	28	
38	55	4HJ D N 9	200	-28	28	
72	11	4HJ D N 9	200	-28	28	
12	10	4KL S 7	300	-33	33	
49	44	3SP D V 11	730	-35	35	

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

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

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

Spill:33 (33) Q62
 Nord Q932
 I KQJ
 953
 KT7 AJ43
 A KT5
 A732 64
 QT842 AKJ6
 985
 J8764
 T985
 7

Spill:34 (34) 73
 Øst KJT76
 NS 83
 JT43
 KQT A82
 543 AQ9
 AJ4 KQ75
 AQ85 K97
 J9654
 82
 T962
 62

Spill:19 (19) K85
 Syd K63
 ØV AT52
 Q43
 AT742 J6
 T4 AJ972
 KQ94 J
 A8 KT652
 Q93
 Q85
 8763
 J97

Spill:20 (20) T762
 Vest A54
 A 962
 T53
 AKQ3 J9
 KJ6 QT9732
 T743 AKQ
 76 Q9
 854
 8
 J85
 AKJ842

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	24	6GR V 10	100		35	-35	22	12	3GR Ø 13	520	32	-32	
23	11	6KL V 11	50		32	-32	23	11	3GR Ø 13	520	32	-32	
29	5	6KL V 11	50		32	-32	41	64	3GR Ø 13	520	32	-32	
21	13	3GR Ø 10		430	27	-27	65	40	3GR Ø 13	520	32	-32	
49	56	3GR Ø 10		430	27	-27	44	61	6KL Ø 12	920	27	-27	
66	39	3GR Ø 10		430	27	-27	20	14	6GR Ø 12	990	24	-24	
22	12	4SP Ø 11		450	22	-22	55	50	6GR Ø 12	990	24	-24	
67	38	4SP V 11		450	22	-22	3	31	6GR Ø 13	1020	-6	6	
20	14	3GR Ø 11		460	16	-16	4	30	6GR Ø 13	1020	-6	6	
47	58	3GR Ø 11		460	16	-16	6	28	6GR Ø 13	1020	-6	6	
53	52	3GR Ø 11		460	16	-16	10	24	6GR Ø 13	1020	-6	6	
54	51	3GR Ø 11		460	16	-16	18	16	6GR V 13	1020	-6	6	
25	9	4SP Ø 12		480	10	-10	19	15	6GR Ø 13	1020	-6	6	
26	8	4SP Ø 12		480	10	-10	21	13	6GR Ø 13	1020	-6	6	
4	30	3GR Ø 12		490	0	0	25	9	6GR Ø 13	1020	-6	6	
19	15	3GR V 12		490	0	0	26	8	6GR Ø 13	1020	-6	6	
35	70	3GR Ø 12		490	0	0	27	7	6GR Ø 13	1020	-6	6	
42	63	3GR Ø 12		490	0	0	29	5	6GR Ø 13	1020	-6	6	
46	59	3GR Ø 12		490	0	0	32	2	6GR Ø 13	1020	-6	6	
55	50	3GR V 12		490	0	0	33	1	6GR V 13	1020	-6	6	
60	45	3GR Ø 12		490	0	0	35	70	6GR Ø 13	1020	-6	6	
72	17	3GR Ø 12		490	0	0	36	69	6GR V 13	1020	-6	6	
57	48	4SP Ø 13		510	-9	9	37	68	6GR Ø 13	1020	-6	6	
3	31	6KL Ø 12		920	-21	21	42	63	6GR Ø 13	1020	-6	6	
6	28	6KL Ø 12		920	-21	21	46	59	6GR Ø 13	1020	-6	6	
18	16	6KL Ø 12		920	-21	21	47	58	6GR Ø 13	1020	-6	6	
27	7	6KL V 12		920	-21	21	53	52	6GR Ø 13	1020	-6	6	
32	2	6KL Ø 12		920	-21	21	54	51	6GR V 13	1020	-6	6	
33	1	6KL Ø 12		920	-21	21	57	48	6GR Ø 13	1020	-6	6	
36	69	6KL V 12		920	-21	21	60	45	6GR Ø 13	1020	-6	6	
37	68	6KL Ø 12		920	-21	21	62	43	6GR Ø 13	1020	-6	6	
41	64	6KL V 12		920	-21	21	66	39	6GR Ø 13	1020	-6	6	
65	40	6KL Ø 12		920	-21	21	67	38	6GR Ø 13	1020	-6	6	
71	34	6KL V 12		920	-21	21	71	34	6GR Ø 13	1020	-6	6	
62	43	6GR Ø 12		990	-33	33	72	17	6GR Ø 13	1020	-6	6	
44	61	6SP D V 13	1310		-35	35	49	56	7RU Ø 13	1440	-35	35	

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
39	52	4SP V 8	200		34	-34	12	8	3GR Ø 6	300		34	-34
48	43	3GR V 7	200		34	-34	70	21	3GR Ø 6	300		34	-34
15	5	3GR Ø 8	100		31	-31	3	17	4HJ Ø 10		620	1	-1
59	32	2GR V 8		120	29	-29	11	9	4HJ Ø 10		620	1	-1
3	17	2SP V 9		140	23	-23	13	7	4HJ Ø 10		620	1	-1
20	71	2SP V 9		140	23	-23	14	6	4HJ Ø 10		620	1	-1
26	65	3SP V 9		140	23	-23	15	5	4HJ Ø 10		620	1	-1
46	45	2SP V 9		140	23	-23	16	4	4HJ Ø 10		620	1	-1
68	23	2SP V 9		140	23	-23	18	2	4HJ Ø 10		620	1	-1
40	51	2GR V 9		150	17	-17	20	71	4HJ Ø 10		620	1	-1
12	8	2HJ Ø 10		170	10	-10	22	69	4HJ Ø 10		620	1	-1
13	7	2SP V 10		170	10	-10	25	66	4HJ Ø 10		620	1	-1
16	4	3HJ Ø 10		170	10	-10	26	65	4HJ Ø 10		620	1	-1
28	63	2HJ Ø 10		170	10	-10	28	63	4HJ Ø 10		620	1	-1
55	36	3HJ Ø 10		170	10	-10	29	62	4HJ Ø 10		620	1	-1
70	21	2SP V 10		170	10	-10	30	61	4HJ Ø 10		620	1	-1
53	38	2GR V 10		180	3	-3	34	57	4HJ Ø 10		620	1	-1
14	6	2SP V 11		200	0	0	35	56	4HJ Ø 10		620	1	-1
35	56	2SP V 11		200	0	0	37	54	4HJ Ø 10		620	1	-1
42	49	2HJ Ø 12		230	-3	3	39	52	4HJ Ø 10		620	1	-1
25	66	3GR V 9		600	-8	8	40	51	4HJ Ø 10		620	1	-1
34	57	3GR V 9		600	-8	8	42	49	4HJ Ø 10		620	1	-1
37	54	3GR V 9		600	-8	8	46	45	4HJ Ø 10		620	1	-1
64	27	3GR V 9		600	-8	8	48	43	4HJ Ø 10		620	1	-1
18	2	4SP V 10		620	-16	16	50	41	4HJ Ø 10		620	1	-1
19	1	4HJ Ø 10		620	-16	16	53	38	4HJ Ø 10		620	1	-1
22	69	4HJ Ø 10		620	-16	16	55	36	4HJ Ø 10		620	1	-1
30	61	4SP V 10		620	-16	16	58	33	4HJ Ø 10		620	1	-1
11	9	3GR V 10		630	-24	24	59	32	4HJ Ø 10		620	1	-1
29	62	3GR Ø 10		630	-24	24	60	31	4HJ Ø 10		620	1	-1
50	41	3GR Ø 10		630	-24	24	64	27	4HJ Ø 10		620	1	-1
67	24	3GR Ø 10		630	-24	24	67	24	4HJ Ø 10		620	1	-1
60	31	4SP V 11		650	-29	29	68	23	4HJ Ø 10		620	1	-1
72	10	3GR Ø 11		660	-31	31	19	1	4HJ V 11		650	-33	33
47	44	2RU D N 4		800	-34	34	47	44	5HJ V 11		650	-33	33
58	33	2RU D S 4		800	-34	34	72	10	4HJ Ø 11		650	-33	33

Spill:17 (17) T87654
 Nord AQ3
 I J98
 A
 J9 AK3
 T62 54
 T753 Q64
 QT63 K9754
 Q2
 KJ987
 AK2
 J82

Spill:18 (18) K94
 Øst JT9
 NS Q43
 AK53
 J65 A873
 72 A854
 AT97 KJ
 Q842 J76
 QT2
 KQ63
 8652
 T9

Spill:35 (35) T97
 Syd 975
 ØV AK964
 92
 K865 QJ2
 Q64 AKT3
 3 QJT7
 AJT74 65
 A43
 J82
 852
 KQ83

Spill:36 (36) KQ65
 Vest 96543
 A T76
 J
 J82 A43
 2 JT7
 KJ543 Q92
 T953 KQ87
 T97
 AKQ8
 A8
 A642

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

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

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	35	4SP V 8	200		33	-33
5	31	4HJ Ø 8	200		33	-33
63	44	4SP V 8	200		33	-33
27	9	3GR Ø 8	100		28	-28
58	49	3GR Ø 8	100		28	-28
66	41	2HJ Ø 8		110	25	-25
26	10	3HJ Ø 9		140	19	-19
28	8	1SP V 9		140	19	-19
42	65	2SP V 9		140	19	-19
50	57	1SP V 9		140	19	-19
68	39	2SP V 9		140	19	-19
48	59	1GR Ø 9		150	11	-11
54	53	1GR Ø 9		150	11	-11
72	18	1GR Ø 9		150	11	-11
33	3	1SP V 10		170	5	-5
36	71	1SP V 10		170	5	-5
67	40	1SP V 10		170	5	-5
11	25	1GR Ø 10		180	-2	2
20	16	2GR Ø 10		180	-2	2
34	2	2GR V 10		180	-2	2
61	46	2GR Ø 10		180	-2	2
23	13	3RU N 5		200	-8	8
56	51	1SP V 11		200	-8	8
7	29	3GR Ø 9		600	-14	14
45	62	3GR Ø 9		600	-14	14
47	60	3GR Ø 9		600	-14	14
55	52	3GR Ø 9		600	-14	14
4	32	4SP V 10		620	-21	21
24	12	4SP V 10		620	-21	21
37	70	4SP V 10		620	-21	21
21	15	3GR Ø 10		630	-26	26
30	6	3GR Ø 10		630	-26	26
19	17	3GR D Ø 9		750	-29	29
22	14	3RU D N 5		800	-33	33
38	69	3RU D N 5		800	-33	33
43	64	3RU D S 5		800	-33	33

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

Spill:37 (37) K9
 Nord AJ6
 NS A632
 8742

742 A853
 KT9832 Q4
 KQ8 97
 K QJ953
 QJT6
 75
 JT54
 AT6

Spill:38 (38) T732
 Øst T3
 ØV 976
 KT98

AJ6 K984
 Q754 A9
 K4 Q532
 AJ53 742
 Q5
 KJ862
 AJT8
 Q6

Spill:15 (15) 72
 Syd K862
 NS 92
 ØT862

KJT65 3
 43 QJ7
 T5 AK87643
 J543 K7
 AQ984
 AT95
 QJ
 A9

Spill:16 (16) KQ94
 Vest J6532
 ØV QT
 K2

AT85 J7632
 AK T
 543 K62
 QT74 A653
 Q9874
 AJ987
 J98

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

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

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
46	41	4RU D Ø 8	300		35	-35
27	60	4RU Ø 7	150		33	-33
17	70	3HJ S 9	140		29	-29
23	64	3HJ S 9	140		29	-29
24	63	3HJ S 9	140		29	-29
1	15	2SP S 8	110		23	-23
26	61	2HJ S 8	110		23	-23
33	54	2HJ S 8	110		23	-23
18	69	3GR D Ø 8	100		18	-18
35	52	4RU Ø 8	100		18	-18
11	5	4RU Ø 9	50		12	-12
45	42	3GR Ø 8	50		12	-12
56	31	2SP V 7	50		12	-12
68	19	3GR Ø 8	50		12	-12
38	49	2RU Ø 8		90	7	-7
9	7	3HJ S 8		100	-1	1
20	67	3HJ S 8		100	-1	1
40	47	4HJ S 9		100	-1	1
51	36	3HJ S 8		100	-1	1
57	30	4HJ S 9		100	-1	1
58	29	3HJ S 8		100	-1	1
62	25	4HJ S 9		100	-1	1
32	55	3RU Ø 9		110	-10	10
37	50	3RU Ø 9		110	-10	10
10	6	2RU D Ø 8		180	-13	13
13	3	3HJ S 7		200	-24	24
14	2	3HJ S 7		200	-24	24
16	71	4HJ N 8		200	-24	24
28	59	2SP S 6		200	-24	24
44	43	4HJ S 8		200	-24	24
48	39	1SP D S 6		200	-24	24
53	34	3HJ S 7		200	-24	24
65	22	3HJ S 7		200	-24	24
66	21	3HJ S 7		200	-24	24
72	8	3HJ D S 8		200	-24	24
12	4	3GR V 9		400	-35	35

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	6	4SP D Ø 6	1100		35	-35
9	7	4SP D Ø 7	800		30	-30
11	5	4SP D Ø 7	800		30	-30
26	61	4SP D Ø 7	800		30	-30
51	36	4SP D Ø 7	800		30	-30
56	31	4HJ D S 11	690		25	-25
18	69	4HJ D N 10	590		18	-18
23	64	4HJ D S 10	590		18	-18
37	50	4HJ D N 10	590		18	-18
44	43	4HJ D N 10	590		18	-18
66	21	4HJ D S 10	590		18	-18
68	19	4HJ D S 10	590		18	-18
65	22	4SP D Ø 8	500		11	-11
12	4	4HJ S 11	450		9	-9
24	63	4HJ S 10	420		5	-5
45	42	4HJ S 10	420		5	-5
53	34	4HJ S 10	420		5	-5
46	41	4SP Ø 7	300		1	-1
20	67	4SP D Ø 9	200		-3	3
40	47	4SP V 8	200		-3	3
57	30	3SP V 7	200		-3	3
16	71	3HJ S 10	170		-7	7
27	60	3SP V 8	100		-11	11
32	55	3SP V 8	100		-11	11
35	52	3SP Ø 8	100		-11	11
14	2	4HJ S 9		50	-15	15
13	3	4HJ D S 9		100	-22	22
38	49	5HJ D N 10		100	-22	22
48	39	5HJ D N 10		100	-22	22
58	29	5HJ D N 10		100	-22	22
62	25	4HJ D S 9		100	-22	22
72	8	4HJ D N 9		100	-22	22
17	70	5HJ D S 9		300	-31	31
28	59	5HJ D N 9		300	-31	31
33	54	4HJ D N 8		300	-31	31
1	15	3SP D Ø 9		730	-35	35

Spill:13 (13) A85
 Nord QT92
 A KT
 AK87
 64 KJT973
 K8765 AJ3
 J983 Q4
 93 Q6
 Q2
 4
 A7652
 JT542

Spill:14 (14) JT5
 Øst K543
 I A3
 AKQ9
 74 A983
 Q96 AJT2
 T72 864
 J8753 62
 KQ62
 87
 KQJ95
 T4

Stor respekt Av Dagfinn Lauritsen

Spel nr. 9
 Giver N
 Sone Ø/V

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

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	6	3GR N 12	490		24	-24
10	4	3GR N 12	490		24	-24
11	3	3GR N 12	490		24	-24
12	2	3GR N 12	490		24	-24
15	70	3GR S 12	490		24	-24
16	69	3GR S 12	490		24	-24
17	68	3GR N 12	490		24	-24
22	63	3GR N 12	490		24	-24
37	48	3GR N 12	490		24	-24
44	41	3GR N 12	490		24	-24
45	40	3GR N 12	490		24	-24
65	20	3GR S 12	490		24	-24
25	60	3GR N 11	460		7	-7
31	54	3GR N 11	460		7	-7
52	33	3GR N 11	460		7	-7
64	21	3GR N 11	460		7	-7
67	18	3GR N 11	460		7	-7
13	1	3GR N 10	430		-5	5
19	66	3GR N 10	430		-5	5
26	59	3GR N 10	430		-5	5
34	51	3GR N 10	430		-5	5
36	49	3GR N 10	430		-5	5
56	29	3GR N 10	430		-5	5
71	14	3GR N 10	430		-5	5
9	5	3GR S 9	400		-22	22
27	58	3GR N 9	400		-22	22
32	53	3GR N 9	400		-22	22
39	46	3GR N 9	400		-22	22
47	38	3GR N 9	400		-22	22
50	35	3GR N 9	400		-22	22
55	30	3GR N 9	400		-22	22
57	28	3GR N 9	400		-22	22
61	24	3GR N 9	400		-22	22
72	7	3GR N 9	400		-22	22
43	42	6GR N 11	50		-33	33
23	62	5SP S 9	100		-35	35

♠ 10 7 3
 ♥ 10 3
 ♦ E K 9 7 6
 ♣ E 9 2

♠ K 9 8 6 N ♠ E Kn 5 4 2
 ♥ E 5 ♥ K D Kn 6

♦ Kn ♦ 10 8 5
 ♣ D Kn 8 6 5 4 ♣ 3

♠ D
 ♥ 9 8 7 4 2
 ♦ D 4 3 2
 ♣ K 10 7

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
G.O. Tislevoll	Olav M. Reve	Geir Helgemo	R. Hauge
1 ru	1 sp	x	3 sp
p	p	4 ru	

Etter ein treg start for eit av favorittpara var respekten frå fienden stor i dette spelet. Helgemo si dubling av 1 spar syntte hjerter og maksimum. 4 ruter var også aggressivt av Helgemo og denne kontrakta fekk nord spele. Forsvaret gjorde det maksimale ut av motspelet og henta seg to beit, men 4 spar er jo utapeleg. Trøndarane kunne notere seg +27 på dette spelet og vipa dermed over på den riktige halvdelten av resultatlista. Skal vi anta at klatringa har begynt?

RESULTATLISTE NM PAR 1998.

Fra runde:1 til runde:19

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
1	10	Thomas Charlsen - Erik Sælensminde	Bergen	367
2	15	Are Nesdal - Atle Sæterdal	Vestfold	268
3	55	Herman Larssen - Lawrence Bjørnå	Follo	256
4	49	Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø	Buskerud	226
5	44	Kristian Lindqvist - Espen Lindqvist	Aust-Agder	196
6	56	Nils Jakob Juklestad - Arne Hafstad	Fjordane	189
7	26	Magne Eide - Jørn Thunestvedt	Bergen	184
8	59	Espen Kvam - Terje Lie	Sunnmøre & Romsdal	161
9	62	Geir Johannessen - Gunnar Nyhus	Hallingdal	158
10	24	Ragnar Davidsen - Kåre Kristiansen	Oslo	155
11	25	Tone Torkelsen - Helge Svendsen	Haugaland	139
11	58	Frank Ove Sandvik - Bjørn Pettersen	Midhordland	139
13	66	Magne Paul Søvik - Erik Syvertsen	Vestfold	137
14	69	Nils-Otto Eliassen - Thorstein M Buserud	Glåmdal	135
15	1	Per I. Aronsen - Rune B. Anderssen	Troms & Ofoten	129
16	37	Petter R. Osbak - Gunnar Tangvik Vole	Trondheim	126
17	19	Jonny Reinholdtsen - Svein A. Olsen	Troms & Ofoten	126
18	20	Oddbjørn Gravanoes - Ole Jonny Tøsse	Sunnmøre & Romsdal	121
19	63	Tore Skoglund - John Hallvard Skoglund	Sør Østerdal	112
20	68	Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen	Salten	111
21	42	Harald Agersen - Jan Muri	Vest-Finnmark	103
22	23	Tom Johansen - Reidar Mangelrød	Vestfold	101
23	12	Arne Olsen - Knut Koppang	Oslo	85
24	46	Hans Edin Holme - Alf Garseg	Indre Østfold	80
25	27	Knut Kjærnsrød - Kjell Otto Kopstad	Vestfold	69
26	51	Helge Mæsel - Roar Mæsel	Vest-Agder	60
27	4	Hans Jørgen Bakke - Per Nikolaisen	Oslo	50
28	28	Tom Anders Høiland - Øystein Jensen	Vest-Agder	49
29	54	Øystein Eriksen - Sondre L. Hogstad	Grenland	49
30	48	Sten Bjertnes - Stein Willy Andreassen	Buskerud	46
31	71	Ivar Uggerud - Jon Aabye	Oslo	40
32	3	Leif Holmen - Hans Petter Jevanord	Hedemarken	29
33	2	Finn Brentebraaten - Johnny Braata	Ringerike/Hadeland	10
34	16	Roar Aasen - Lars Aasen	Oppland	6
35	13	Berton Gudmestad - Lars David Auestad	Rogaland	-4
36	61	Signy M. Johansen - Harry Osvald Hansen	Orkladal	-13

Spill:11 (11) Q9
Syd J73
I 832
AK863

632 JT75
KQT 942
A764 K95
J92 Q54
AK84
A865
QJT
T7

Spill:12 (12) AJ95
Vest K86
NS T8
JT53

KT Q32
J752 Q43
AK62 QJ
AK6 Q9742
8764
AT9
97543
8

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
46	37	1GR R N 10	1160		35	-35	24	59	4HJ Ø 8	100		34	-34
31	52	3GR S 9	400		26	-26	8	4	3GR Ø 8	50		10	-10
33	50	3GR S 9	400		26	-26	9	3	3GR Ø 8	50		10	-10
36	47	3GR S 9	400		26	-26	10	2	3GR Ø 8	50		10	-10
42	41	3GR S 9	400		26	-26	12	71	3GR Ø 8	50		10	-10
44	39	3GR S 9	400		26	-26	14	69	3GR Ø 8	50		10	-10
49	34	3GR S 9	400		26	-26	15	68	3GR Ø 8	50		10	-10
66	17	3GR N 9	400		26	-26	18	65	3GR Ø 8	50		10	-10
70	13	3GR S 9	400		26	-26	22	61	3GR V 8	50		10	-10
16	67	1GR N 11	210		17	-17	25	58	3GR Ø 8	50		10	-10
7	5	2HJ S 11	200		15	-15	26	57	3GR Ø 8	50		10	-10
10	2	1GR N 10	180		6	-6	31	52	3GR Ø 8	50		10	-10
15	68	1GR N 10	180		6	-6	35	48	3GR Ø 8	50		10	-10
21	62	1GR N 10	180		6	-6	43	40	3GR Ø 8	50		10	-10
22	61	1GR N 10	180		6	-6	44	39	3GR Ø 8	50		10	-10
24	59	1GR N 10	180		6	-6	49	34	3GR Ø 8	50		10	-10
30	53	1GR S 10	180		6	-6	51	32	3GR Ø 8	50		10	-10
51	32	2GR S 10	180		6	-6	54	29	3GR Ø 8	50		10	-10
60	23	1GR S 10	180		6	-6	55	28	3GR V 8	50		10	-10
12	71	2GR S 9	150		-10	10	56	27	3GR V 8	50		10	-10
14	69	2GR S 9	150		-10	10	60	23	3GR Ø 8	50		10	-10
25	58	1GR S 9	150		-10	10	63	20	3GR Ø 8	50		10	-10
26	57	2GR S 9	150		-10	10	66	17	3GR Ø 8	50		10	-10
35	48	1GR N 9	150		-10	10	72	6	3GR Ø 8	50		10	-10
54	29	1GR S 9	150		-10	10	38	45	3GR N 8		100	-14	14
55	28	2GR S 9	150		-10	10	42	41	2GR Ø 8		120	-16	16
63	20	1GR N 9	150		-10	10	7	5	3GR V 9		400	-23	23
8	4	1GR N 8	120		-24	24	11	1	3GR V 9		400	-23	23
9	3	1GR N 8	120		-24	24	21	62	3GR V 9		400	-23	23
11	1	2GR S 8	120		-24	24	46	37	3GR Ø 9		400	-23	23
18	65	2GR S 8	120		-24	24	64	19	3GR Ø 9		400	-23	23
43	40	2GR S 8	120		-24	24	70	13	3GR V 9		400	-23	23
56	27	1GR N 8	120		-24	24	30	53	3GR V 10		430	-32	32
38	45	3KL N 9	110		-32	32	33	50	3GR Ø 10		430	-32	32
72	6	2KL S 9	110		-32	32	36	47	3GR V 10		430	-32	32
64	19	4HJ S 9		50	-35	35	36	47			430	-32	32

Spill:9 (9) T73
Nord T3
ØV AK976
A92

K986 AJ542
A5 KQJ6
J T85
QJ8654 3
Q
98742
Q432
KT7

Spill:10 (10) A
Øst A8
A JT654
Q8754

K92 J5
KQJ7 T964
A82 KQ97
T63 J92
QT87643
532
3
AK

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

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
37	29	Ingvar Erga - Leif Heskje	Rogaland	-13
38	21	Geir Olav Tislevoll - Geir Helgemo	Trondheim	-20
39	9	Jan Einar Sætre - Espen Larsen	Troms & Ofoten	-22
40	70	Fredrik Wolan - Torgeir Daling	Inntrøndelag	-30
41	34	Arnfinn Helgemo - Per Haltbrekken	Gauldal & Oppdal	-40
42	7	Per Erik Austberg - Øystein Lerfald	Trondheim	-50
43	60	Olav Magnus Reve - Rune Hauge	Rogaland	-53
44	33	Kai Bergsrud - Jørn-Stian Andreassen	Lofoten	-56
45	65	Tord Nyggjelten - Hallstein Kvangraven	Nord-Østerdal	-60
46	67	Arne Thomassen - Bjørn Olav Ekren	Bergen	-65
47	22	Knut H. Bull - Finn Brandsnes	Oslo	-66
48	31	Ludvig Langedal - Magne Svardahl	Fjordane	-66
49	45	Alf E. Andersen - Ingeborg Andersen	Sør-Gudbrandsdal	-83
50	18	Reidar Johnsen - Rune Horvei	Bergen	-88
51	53	Rolf E. Olsen - Alf Petter Pettersen	Nedre Romerike	-88
52	11	Terje Johansen - Ragnar Vågen	Haugaland	-94
53	57	Frank Bogen - Øystein Hangås	Helgeland	-104
54	8	Jan R. Guttormsen - Thor Erik Hoftaniska	Oslo	-116
55	39	Tore Lydvo - Julius Moe	Sogn	-118
56	43	Bjørn S. Flatøy - Hans Kofoed	Nordmøre	-118
57	32	Pål Tore Fondevik - Sigve Alf Smørdal	Vesterålen	-124
58	30	Agnar Krieg - Ragnar Rossbach	Stjørdal & Omegn	-127
59	40	Jacob Mørch - Kjell Målø	Namdal	-127
60	14	Wenche Nordnes - Reidun Rødseth	Sunnmøre & Romsdal	-127
61	6	Eivind Thunberg - Arvid Nielsen	Midt-Telemark	-129
62	64	Raymond Nesbø - Roger Træet	Haugaland	-136
63	50	Jon Klingenberg - Idar Nesse	Valdres	-144
64	52	Lars Øivind Allard - Håvard Jensen	Modum Og Omegn	-167
65	38	Svein Gunnar Karlberg - Jan Arne Heimdal	Helgeland	-178
66	36	Svein Aasheim - Kjell Sandum	Nord-Gudbrandsdal	-186
67	35	Vidar Smith - Tormod Smith	Modum & Omegn	-188
68	72	Harald Fredriksen - Sverre Kristiansen	Øvre Romerike	-215
69	5	Brynjar Brodersen - Hallvard Johannessen	Fosen	-223
70	41	Inge Flå - Per Jonassen	Øst-Finnmark	-224
71	17	Svein Aage Jensen - Klaus Skjeldal	Hardanger & Voss	-230
72	47	Egil Hansen - Stein Henning Gjerlaugen	Østfold	-278

En dårlig slem

Av Stian Andersen

Spel nr. 34
 Giver Ø
 Sone N/S

♠ 7 3	
♥ K Kn 10 7 6	
♦ 8 3	
♣ Kn 10 4 3	
♠ K D 10	♠ E 8 2
♥ 5 4 3	♥ E D 9
♦ E Kn 4	♦ K D 7 5
♣ E D 8 5	♣ K 9 7
♠ Kn 9 6 5 4	
♥ 8 2	
♦ 10 9 6 2	
♣ 6 2	

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
O.M. Reve	Alf Andersen	R. Hauge	Ingeborg Andersen
	1 kløver	pass	2 kl
pass	2 NT	pass	4 NT
pass	5 ru	pass	6NT
pass rundt			

Spar 4 ut, 10, 7, Ess. Ruter 5, 6, ess, 8. Ruter knekt til 3, 7, 2.
 Ruter 4, hjerter 6, ruter K, ru 9. Ru dame, 10, hj 3 og hj 7. Spar 2, 5, konge og spar 3. Spar dame! og stakkars nord er skvist i hjerter og kløver.
 13 stikk og fin spilleføring - de skulle vært i 7.

Spill:7 (7) 943
 Syd T95
 A KJ8
 AKJ73

AQ8 765
 QJ4 7632
 943 QT6
 K984 T62

KJT2
 AK8
 A752
 Q5

Spill:8 (8) 82
 Vest KT
 I Q
 AK985432

QJ764 K9
 AJ82 Q7653
 AK94 J85
 JT7

AT53
 94
 T7632
 Q6

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	2	3GR S 10	630		27	-27	19	60	3GR D S 9	550		35	-35
9	70	3GR S 10	630		27	-27	44	35	4KL D S 10	510		31	-31
12	67	3GR S 10	630		27	-27	49	30	4KL D N 10	510		31	-31
29	50	3GR S 10	630		27	-27	61	18	4KL D N 10	510		31	-31
34	45	3GR S 10	630		27	-27	10	69	3GR S 9	400		27	-27
40	39	3GR S 10	630		27	-27	64	15	4KL N 10	130		25	-25
44	35	3GR S 10	630		27	-27	7	1	5KL D N 10		100	18	-18
58	21	3GR S 10	630		27	-27	13	66	5KL D N 10		100	18	-18
62	17	3GR S 10	630		27	-27	20	59	5KL D N 10		100	18	-18
5	3	3GR S 9	600		-1	1	22	57	5KL D N 10		100	18	-18
7	1	3GR S 9	600		-1	1	34	45	5KL D N 10		100	18	-18
10	69	3GR S 9	600		-1	1	62	17	5KL D N 10		100	18	-18
13	66	3GR S 9	600		-1	1	33	46	5KL D N 9		300	10	-10
14	65	3GR S 9	600		-1	1	58	21	5KL D N 9		300	10	-10
20	59	3GR S 9	600		-1	1	36	43	4HJ V 10		420	6	-6
22	57	3GR N 9	600		-1	1	53	26	4HJ V 10		420	6	-6
24	55	3GR S 9	600		-1	1	5	3	4HJ Ø 11		450	-16	16
28	51	3GR N 9	600		-1	1	6	2	4HJ V 11		450	-16	16
31	48	3GR S 9	600		-1	1	8	71	5HJ V 11		450	-16	16
33	46	3GR S 9	600		-1	1	9	70	5HJ V 11		450	-16	16
41	38	3GR S 9	600		-1	1	12	67	4HJ Ø 11		450	-16	16
42	37	3GR N 9	600		-1	1	14	65	5HJ Ø 11		450	-16	16
49	30	3GR S 9	600		-1	1	16	63	4HJ Ø 11		450	-16	16
52	27	3GR S 9	600		-1	1	23	56	4HJ V 11		450	-16	16
53	26	3GR S 9	600		-1	1	24	55	5HJ V 11		450	-16	16
61	18	3GR S 9	600		-1	1	28	51	5HJ V 11		450	-16	16
64	15	3GR S 9	600		-1	1	29	50	4HJ V 11		450	-16	16
72	4	3GR N 9	600		-1	1	31	48	4HJ Ø 11		450	-16	16
23	56	1GR S 10	180		-24	24	40	39	4HJ V 11		450	-16	16
36	43	1GR S 10	180		-24	24	41	38	4HJ V 11		450	-16	16
54	25	1GR S 10	180		-24	24	42	37	5HJ V 11		450	-16	16
68	11	1GR S 10	180		-24	24	47	32	4HJ V 11		450	-16	16
8	71	1GR S 9	150		-29	29	52	27	5HJ V 11		450	-16	16
19	60	1GR S 7	90		-31	31	54	25	5HJ Ø 11		450	-16	16
16	63	3GR N 8		100	-34	34	68	11	4HJ V 11		450	-16	16
47	32	3GR S 8		100	-34	34	72	4	4HJ Ø 11		450	-16	16

Spill:5 (5) KJT7
 Nord A
 NS J965
 KJT3
 854 Q2
 862 KQT9543
 A8432 7
 A7 Q65
 A963
 J7
 KQT
 9842

Spill:6 (6) T84
 Øst KQ42
 ØV JT6
 K72
 Q32 A6
 76 JT953
 AQ2 7543
 AJ864 T3
 KJ975
 A8
 K98
 Q95

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	45	4SP N 10	620		35	-35	67	10	3HJ D Ø 7	500		35	-35
4	2	5HJ D Ø 9	300		28	-28	33	44	2SP S 9	140		33	-33
7	70	5HJ D Ø 9	300		28	-28	4	2	2SP S 8	110		10	-10
30	47	5HJ D Ø 9	300		28	-28	6	71	2SP S 8	110		10	-10
43	34	5HJ D Ø 9	300		28	-28	7	70	2SP S 8	110		10	-10
48	29	5HJ D Ø 9	300		28	-28	8	69	2SP S 8	110		10	-10
V 69	8	5HJ D Ø 9	300		28	-28	12	65	2SP S 8	110		10	-10
12	65	3SP S 10	170		21	-21	13	64	2SP S 8	110		10	-10
52	25	3SP N 9	140		19	-19	15	62	2SP S 8	110		10	-10
13	64	4HJ D Ø 9	100		9	-9	19	58	2SP S 8	110		10	-10
19	58	4HJ D Ø 9	100		9	-9	21	56	2SP S 8	110		10	-10
21	56	4HJ D Ø 9	100		9	-9	27	50	2SP S 8	110		10	-10
23	54	4HJ D Ø 9	100		9	-9	28	49	2SP S 8	110		10	-10
33	44	4HJ D Ø 9	100		9	-9	30	47	2SP S 8	110		10	-10
41	36	4HJ D Ø 9	100		9	-9	35	42	2SP S 8	110		10	-10
60	17	4HJ D Ø 9	100		9	-9	40	37	2SP S 8	110		10	-10
61	16	4HJ D Ø 9	100		9	-9	43	34	2SP S 8	110		10	-10
67	10	4HJ D Ø 9	100		9	-9	46	31	2SP S 8	110		10	-10
72	3	4HJ Ø 9	50		-1	1	51	26	2SP S 8	110		10	-10
5	1	4SP S 9	100		-8	8	53	24	2SP S 8	110		10	-10
11	66	4SP S 9	100		-8	8	57	20	2SP S 8	110		10	-10
15	62	3SP N 8	100		-8	8	60	17	2SP S 8	110		10	-10
27	50	4SP N 9	100		-8	8	63	14	2SP S 8	110		10	-10
28	49	3SP N 8	100		-8	8	72	3	2SP S 8	110		10	-10
39	38	4SP N 9	100		-8	8	48	29	3KL V 8	100		-13	13
22	55	3HJ Ø 9	140		-17	17	9	68	1GR N 7	90		-16	16
46	31	3HJ Ø 9	140		-17	17	52	25	1GR N 7	90		-16	16
51	26	3HJ Ø 9	140		-17	17	5	1	2SP S 7	50		-24	24
6	71	4SP N 8	200		-25	25	11	66	1GR N 6	50		-24	24
9	68	4SP N 8	200		-25	25	18	59	2SP S 7	50		-24	24
35	42	4SP N 8	200		-25	25	23	54	2SP S 7	50		-24	24
57	20	4SP N 8	200		-25	25	32	45	3SP S 8	50		-24	24
63	14	4SP N 8	200		-25	25	41	36	3SP S 8	50		-24	24
40	37	5KL N 8	300		-31	31	22	55	2GR S 6	100		-32	32
53	24	4SP D N 8	500		-33	33	61	16	3GR S 7	100		-32	32
18	59	3HJ D Ø 9	530		-35	35	39	38	2HJ D Ø 9	870		-35	35

Reverse dummy

Av Reidar Johnsen

Spel nr. 21
 Giver N
 Sone N/S

♠ 7
 ♥ D 10 8 4 2
 ♦ E D 3
 ♣ 6 4 3 2

♠ E 10 5 4 3
 ♥ 7 6
 ♦ K Kn 6 5
 ♣ 10 9

♠ K D 8
 ♥ E Kn 5
 ♦ 9 4 2
 ♣ Kn 8 7 5

♠ Kn 9 6 2
 ♥ K 9 3
 ♦ 10 8 7
 ♣ E K D

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
P. Nikolaisen	R. Johnsen	H.J. Bakke	R. Horvei
pass	pass	1 kløver	1 spar
x	2 spar	pass	pass
3 hjerter	pass	4 hjerter	pass
pass	x	pass rundt	

Per Nikolaisen klarte som eneste spiller å få 10 stikk på følgende måte:
 Utspill: Spar konge, deretter spar dame til trumf. Så hjerter 8 som fikk gå, og ny hjerter til esset og ny spar til trumf.
 Spillefører gikk så inn på kløver og trumfet siste sparen. Rutekappen til slutt sikret 10 stikk.
 Godt spilt og ren topp.

"Silda" pressa aggressivt

Av Dagfinn Lauritsen

Spel nr. 16
 Giver V
 Sone Ø/V

♠ K D 9 4
 ♥ Kn 6 5 3 2
 ♦ D 10
 ♣ K 2

♠ E 10 8 5
 ♥ E K
 ♦ 5 4 3
 ♣ D 10 7 4

♠ Kn 7 6 3 2
 ♥ 10
 ♦ K 6 2
 ♣ E 6 5 3

♠ -
 ♥ D 9 8 7 4
 ♦ E Kn 9 8 7
 ♣ Kn 9 8

Meldingsforløp:

Nord	Øst	Syd	Vest
E. Sælensminde	E. Thunberg	T. Charlsen	Arvid Nilsen
			1 kl
x	1 sp	3 hj	3 sp
4 hj	4 sp	x	pass rundt

Bergensparet håva inn ein rein topp etter ein aggressiv meldetil i denne given. Charlsen starta naturlegvis i hjerter og ein ruter vart parkert på den andre hjerterhonnøren. Spar ess avslørte den stygge trumfsitsen og no fulgte ruter til konge og ess. Meir ruter sette "Silda" inn på dama. Han fortsatte med tre runder trumf og spelefører er inne på knekten. Fortsettelsen var ein kløver til esset og ein ny kløver til dama og bom. Endå ein klöverstikk til fienden gav 4 sonebeit og + 1100 vart belønna med 35 NM poeng.

Spill:3 (3) Q53
 Syd T93
 ØV JT5
 6432

A T8764
 J72 K86
 AQ932 874
 KQT7 95
 KJ92
 AQ54
 K6
 AJ8

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

Spill:4 (4) AQ
 Vest 8643
 A AQT
 J964

JT75432 K6
 AJ2 KT7
 7 J98643
 73 A5
 98
 Q95
 K52
 KQT82

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	69	3GR N 9	600		31	-31
10	65	3GR N 9	600		31	-31
18	57	3GR N 9	600		31	-31
62	13	3GR N 9	600		31	-31
72	2	3GR N 9	600		31	-31
66	9	3GR Ø 4	500		25	-25
42	33	2GR N 8	120		23	-23
5	70	3KL N 9	110		19	-19
22	53	3KL N 9	110		19	-19
59	16	3KL N 9	110		19	-19
4	71	4KL N 9		100	13	-13
8	67	3KL S 8		100	13	-13
32	43	3KL S 8		100	13	-13
20	55	3SP V 9		140	9	-9
3	1	2SP Ø 10		170	-3	3
11	64	2SP V 10		170	-3	3
12	63	3SP V 10		170	-3	3
14	61	3SP V 10		170	-3	3
17	58	3SP V 10		170	-3	3
27	48	3SP V 10		170	-3	3
29	46	2SP V 10		170	-3	3
34	41	2SP V 10		170	-3	3
45	30	3SP V 10		170	-3	3
50	25	2SP V 10		170	-3	3
60	15	3SP V 10		170	-3	3
7	68	3KL S 7	200	-19	19	
21	54	3KL S 7	200	-19	19	
40	35	3KL N 7	200	-19	19	
52	23	3KL N 7	200	-19	19	
56	19	4KL S 8	200	-19	19	
39	36	1GR S 4	300	-27	27	
47	28	4KL S 7	300	-27	27	
51	24	4KL S 7	300	-27	27	
38	37	5KL S 7	400	-31	31	
31	44	4SP D V 10	790	-33	33	
26	49	3SP D V 10	930	-35	35	

Spill:1 (1) Q6
 Nord AK82
 I K53
 K653
 K32 T9875
 QT974 653
 AQJ T2
 AT QJ4
 AJ4
 J
 98764
 9872

Spill:2 (2) 7642
 Øst A75
 NS K654
 AQ
 JT9 A53
 643 QJ8
 AQ98 JT
 KJT 87643
 KQ8
 KT92
 732
 952

Preludium

Av Dagfinn Lauritsen

Giver Syd
 Sone Ingen

♠ K Kn 8
 ♥ Kn 8 6 2
 ♦ D 8 4 3
 ♣ 9 7

♠ D 9 3 ♠ E 7 6 5 4 2
 ♥ 10 7 5 4 3 ♥ D
 ♦ 9 6 ♦ E K 10 6
 ♣ K 6 5 ♣ 10 3
 ♠ 10
 ♥ E K 9
 ♦ Kn 5 2
 ♣ E D Kn 8 4 2

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	64	3KL D N 9	470		35	-35	51	22	1GR R V 5	600		35	-35
28	45	3HJ V 5	200		33	-33	44	29	1GR D Ø 4	500		33	-33
10	63	1GR D N 7	180		31	-31	21	52	2HJ S 10	170		29	-29
3	70	3HJ V 6	150		26	-26	25	48	2HJ S 10	170		29	-29
11	62	2RU V 5	150		26	-26	58	15	2HJ S 10	170		29	-29
20	53	2SP Ø 5	150		26	-26	9	64	1GR S 9	150		22	-22
37	36	1GR S 9	150		26	-26	26	47	1GR S 9	150		22	-22
55	18	1GR N 8	120		21	-21	30	43	1GR S 9	150		22	-22
2	71	3RU S 9	110		15	-15	37	36	1GR S 9	150		22	-22
25	48	3KL N 9	110		15	-15	2	71	2HJ S 9	140		7	-7
30	43	3KL N 9	110		15	-15	5	68	2HJ S 9	140		7	-7
41	32	3RU S 9	110		15	-15	7	66	2HJ S 9	140		7	-7
59	14	3KL N 9	110		15	-15	11	62	2HJ S 9	140		7	-7
4	69	2SP Ø 6	100		8	-8	16	57	2HJ S 9	140		7	-7
19	54	2HJ V 6	100		8	-8	17	56	2HJ S 9	140		7	-7
7	66	1GR N 7	90		2	-2	20	53	2HJ S 9	140		7	-7
26	47	1GR N 7	90		2	-2	28	45	2HJ S 9	140		7	-7
31	42	1GR N 7	90		2	-2	38	35	2HJ S 9	140		7	-7
51	22	2RU N 8	90		2	-2	41	32	1HJ S 9	140		7	-7
13	60	2SP Ø 7	50		-8	8	72	1	2HJ S 9	140		7	-7
16	57	2HJ V 7	50		-8	8	6	67	1GR S 8	120		-9	9
39	34	2HJ V 7	50		-8	8	10	63	1GR S 8	120		-9	9
44	29	2SP Ø 7	50		-8	8	55	18	1GR S 8	120		-9	9
49	24	2HJ V 7	50		-8	8	59	14	1GR N 8	120		-9	9
65	8	2SP Ø 7	50		-8	8	61	12	1GR S 8	120		-9	9
6	67	3RU S 8		50	-19	19	33	40	2SP N 8	110		-16	16
33	40	1GR N 6		50	-19	19	39	34	1HJ S 8	110		-16	16
50	23	2KL N 7		50	-19	19	3	70	1GR Ø 5	100		-23	23
58	15	3KL S 8		50	-19	19	13	60	1GR V 5	100		-23	23
61	12	3KL N 8		50	-19	19	19	54	1GR V 5	100		-23	23
21	52	2GR N 6		100	-26	26	49	24	2GR Ø 6	100		-23	23
38	35	2GR N 6		100	-26	26	65	8	1GR V 5	100		-23	23
46	27	2SP Ø 8		110	-30	30	4	69	1GR Ø 6	50		-32	32
72	1	2HJ V 8		110	-30	30	31	42	1GR V 6	50		-32	32
5	68	2HJ V 9		140	-34	34	46	27	1GR Ø 6	50		-32	32
17	56	2HJ V 9		140	-34	34	50	23	1GR Ø 6	50		-32	32

I siste runde på onsdagspreludiumet fekk nord den tvilsomme fornøyelse å spele 3 hjerter etter at øst hadde vore inne og vist sparfargen sin. Øst starta med ruter ess og skifta noko uforklarleg til ein liten ruter som gjekk til speleførar si dame. Kløver til dama stakk vest med kongen og spar dame kom i retur. Øst stakk kongen med esset og tok deretter for ruter ess, der vest kasta ein kløver. Kløver 3 i retur lot speleførar gå til handa sin 7 og no såg det slett ikkje lyst ut. Men når nøden er størst er som oftast hjelpa nærmast. Motspelet så langt hadde ikkje vore perfekt, og perfekt vart det heller ikkje i fortsettelsen. Trumf til esset tok med øst si single dame, og på ein liten kløver kasta vest spar. Speleførar kvitta seg med ruter 8 og ny kløver måtte vest trumfe. Nord trumfa over og visste no at vest sat att med ein spar samt tre trumf. Spar knekt vart innkassert og vidare fulgte handas siste spar til trumf konge. Vest måtte undertrumfe og handas kn 8 i trumf fanga opp vest sine 10 7 i dei to siste stikka. 9 stikk etter "sløvt" motspel gav mange plusspoeng til nord-syd. Men det var vest sin sluttkommentar som utløste den heilt store munterheten ved bordet: " Det var jaggu godt eg ikkje dobla."

Sluttresultat NM-preludium 29. april 1998.

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng
1	1	Per Haltbrekken - Arnfinn Helgemo		103
2	16	Jan Guttormsen - Tor E Hoftaniska	Oslo	92
3	21	Jørn-Stian Andreassen - Kai Bergsrud	Lofoten	91
4	12	Øystein Lerfald - Per E. Austberg		77
5	10	H.J. Bakke - P. Nikolaisen	Akademisk	74
6	14	Leif Heggheim - Atle Helgheim	Byrkjelo/Sandane	71
7	34	K.O. Kopstad - K. Kjærnsrød	Vestfold	67
8	5	Geo Tislevoll - P.A. Osbak	Nidaros	62
9	33	Leif Ivar Koksvik - Terje Lyngbø	Solberg BK	60
10	24	Harald Agersen - Jan Muri	Vest Finnmark	57
11	26	Julius Moe - Tore Lydvo	Sogndal/Leikanger	53
12	13	Per Jonassen - Raymond Nesbø		48
13	22	Gunnar Kjørvik - Helge Eide	Sandane	45
14	11	Jan Arne Heimdal - Svein G. Karlberg	Mo BK	40
15	31	Torstein Kofoed - Arnfinn Johansen	Fauske BK	39
16	30	R. Mæsel - H. Mæsel	Kristiansand BK	28
17	8	Frank Bogen - Øystein Hangås	Nordlys BK	22
18	28	Lars Arve Loen - Paul Henning Loen	Stryn/Vikane	14
19	35	Signy Johansen - Harry O. Hansen	Frøya BK	4
20	36	Odd Egil Nygård - Ivar Engelstad	Måløy / Sandane	3
21	6	Oddmund Midtbø - Lisbeth Yri		-4 (31)
22	17	Dagfinn Lauritsen - Jens Sagevik	Førde	-4 (29)
23	25	Kyrre Tangen - Ingeborg Harder	Munken/Tåkeheimen	-10
24	38	Jonill Storøy - Geir Engebretsen	Fjordane	-11
25	9	Knut Fammestad - Arnar Kvernevik	Sandane	-17
26	4	Jacob Mørch - Kjell Målø	Nærøy BK	-24
27	15	Tom Høyland - Øystein Jensen	Kristiansand	-33
28	27	Reidar Laland - Egil Stangeland		-39
29	3	Svein Berg - Reidar Haukås	Måløy	-42
30	2	Are Morten Sunde - Kurt Lien	Stryn	-46
31	18	Frode Holen - Jørund Årdal	Sandane	-62
32	7	Odd Raad - Robert Briksdal		-75
33	29	Ragnar Davidsen - Kaare Kristiansen	Bridgekam/Akad.	-76 (30)
33	23	Erik Sælensminde - Stein Eriksen	Bergen / Finnmark	-76 (30)
35	32	Njaal Kjørvik - Per Helge Evebø	Sandane BK	-88
36	20	Haldor Sunde - Jan Egil Flo	Stryn	-98
37	37	Kurt Egge - Terje Mundal	Stryn	-225

Vi er i gang!

Bergen har tatt teten med Erik Sælensminde-Thomas Charlsen. Sterk prestasjon også fra Bergensparet Are Nesdal - Atle Sæterdal som representerer Vestfold.

Av favorittane merkar vi oss beskjeden opning frå Tislevoll - Helgemo, men fredagen veit vi av erfaring vil gjere store utslag.

KM-finalens yngste, Kristian Lindquist frå Aust-Agder har verkeleg markert seg. Han kjempa heilt i teten svært lenge, og etter 22 spel hadde han og onkel Espen solid leiing.

Det er blitt funnet to middagsbilletter og en 50-lapp i salen under spillinga på torsdag. Disse kan fåes tilbake ved henvendelse til turneringsleder.