

LØRENSKOGMESTERSKAPET

25. April 2009

Lørenskog BK

S L U T T R E S U L T A T

1.	12	Jan Petter Svendsen - Lasse Aaseng.....	OBK/Kløverknekt.....	102
2.	22	Siv Thoresen - Jo Arne Ovesen.....	Ski.....	100
3.	7	Erik Sælensminde - Anna Malinowski.....	OBK/Kløverknekt.....	95
4.	19	Per Arne Winsnes - Helge Berg.....	Lørenskog.....	84
5.	14	Ingunn Uran - Trond Odin Rønbeck.....	Bridgekameratene....	67 (69)
6.	23	Per Skotnes - Jan Kristensen.....	Psycho.....	67 (55)
7.	9	Gunnar Harr - Dag-Jørgen Stokkvik.....	Narvik.....	60
8.	3	Jon-Egil Furunes - Jørn Fjæstad.....	Akademisk/Moss.....	53
9.	5	Kurt Strand - Olav Lomsdalen.....	Jessheim.....	47
	25	Roald Haugberg - Jens H. Gundersen.....	Vestby/Garder.....	47
11.	15	Sigurd Frydenlund - Åge Olsen.....	Lørenskog.....	27
12.	2	Asbjørn Bjellånes - Jan Arne Rasmussen..	Haga.....	7
13.	16	John Berger - Arnold Mundal.....	Bridgekam/Astra/ABC.	5
14.	6	Torvald Tande jr - Petter Osbak.....	Jessheim.....	-4
15.	21	B.C. Sundeng - John Roar Stein.....	Rælingen/Norrøna....	-6
16.	4	Fredd Kristiansen - Kenneth Syversen....	Studentene/Asker....	-8
17.	10	Ellen Vigmostad - Harald Nordby.....	Bridgekam/Akademisk.	-9
	20	Kjetil Raaen - Roy Hannevold.....	Posten.....	-9
19.	24	Kjell Gaarder - Rolf Alander.....	Lørenskog/Heimdal...	-17
	8	Are Aarebrot - Anders Fodstad.....	OBK/Kløverknekt.....	-17
21.	13	Jan Frode Karlsen - Stig Martinussen....	Bridgekam/Lørenskog.	-30
22.	27	Erlend Ørvik - Øyvind Brudevold.....	Lørenskog/Gro.....	-33
23.	28	Terje Jørgensen - Tore Skoglund.....	Rendalen/Elverum....	-48
24.	18	Arne Bjerke - Ola Granøien.....	Lørenskog.....	-59
25.	17	Terje Helseth - Bjørn Bergersen.....	Lillestrøm/Lørenskog	-88
26.	26	Anne Birgitte Fossum - Terje Nyborg....	BK Vest/Norrøna.....	-101
27.	1	Eva Kristin Winsnes - Kjell Winsnes.....	Stange.....	-146

SPILLSTENSIL SPILL 1 - 62

1 (1)
NORD /
INGEN

T8753
QJ87
Q753
T94 +-----+ A8532
AK ! ! QJ64
T63 ! ! 2
AJT42 +-----+ K96
KQJ76
92
AK954
8

2 (2)
ØST /
NORD-SYD

QT6532
53
A2
KQ8
4 +-----+ KJ987
QJ976 ! ! A
QT6 ! ! J9754
9754 +-----+ J3
A
KT842
K83
AT62

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	20	4SP D Ø	8	300		11 -11	26	3	2HJ D S	9	870		12 -12
19	10	4SP D Ø	8	300		11 -11	4	25	3NT N	9	600		9 -9
13	16	3RU S	9	110		7 -7	9	20	3NT N	9	600		9 -9
21	8	3RU S	9	110		7 -7	19	10	2SP D Ø	5	500		6 -6
6	23	4KL D V	9	100		3 -3	14	15	2RU D Ø	6	300		4 -4
18	11	JUSTERT				3 0	18	11	JUSTERT				3 0
28	1	5KL D V	10	100		3 -3	6	23	3RU Ø	6	150		2 -2
5	24	3SP Ø	8	50		-1 1	5	24	1NT N	8	120		0 0
27	2	3SP Ø	8	50		-1 1	12	17	3NT N	8		100	-5 5
4	25	4RU S	9		50	-4 4	13	16	3NT N	8		100	-5 5
12	17	4RU D S	9		100	-8 8	22	7	3NT N	8		100	-5 5
22	7	2HJ N	6		100	-8 8	27	2	3NT N	8		100	-5 5
26	3	4RU S	8		100	-8 8	28	1	4HJ D S	9		200	-10 10
14	15	4KL D V	10		510	-12 12	21	8	4SP D N	8		500	-12 12

3 (3)
SYD /
ØST-VEST

KT8
A98643
A9
Q2
A965 +-----+ QJ7
K7 ! ! T5
K53 ! ! JT8742
AJ95 +-----+ T8
432
QJ2
Q6
K7643

4 (4)
VEST /
ALLE

J63
865
AK986
K9
T85 +-----+ Q94
K7 ! ! QT3
QJ54 ! ! 732
J842 +-----+ QT63
AK72
AJ942
T
A75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	21	2NT V	3	500		12 -12	5	26	4HJ S	12	680		11 -11
19	12	3NT V	5	400		10 -10	13	18	4HJ S	12	680		11 -11
23	8	3RU Ø	7	200		8 -8	20	11	JUSTERT				3 0
22	9	3HJ S	10	170		6 -6	7	24	4HJ S	11	650		2 -2
20	11	JUSTERT				3 0	10	21	4HJ S	11	650		2 -2
5	26	2HJ S	9	140		1 -1	14	17	5HJ S	11	650		2 -2
7	24	3HJ N	9	140		1 -1	15	16	4HJ S	11	650		2 -2
13	18	2HJ S	9	140		1 -1	19	12	4HJ S	11	650		2 -2
15	16	3HJ S	9	140		1 -1	22	9	4HJ S	11	650		2 -2
27	4	3RU Ø	8	100		-4 4	27	4	4HJ S	11	650		2 -2
1	3	3RU Ø	9		110	-9 9	23	8	3NT N	9	600		-6 6
6	25	3RU Ø	9		110	-9 9	28	2	3HJ N	11	200		-8 8
14	17	3RU Ø	9		110	-9 9	1	3	6HJ S	11		100	-11 11
28	2	3RU Ø	9		110	-9 9	6	25	6HJ S	11		100	-11 11

5 (5)
 NORD /
 NORD-SYD

Q6
 AJ94
 KQ2
 AQT6
 K2 +-----+ AJ7543
 T2 ! ! KQ5
 AJ75 ! ! 8
 K8532 +-----+ J97
 T98
 8763
 T9643
 4

6 (6)
 ØST /
 ØST-VEST

A962
 K643
 3
 QJ87
 KJ874 +-----+ 3
 Q5 ! ! T92
 J72 ! ! KQT98654
 AK5 +-----+ 9
 QT5
 AJ87
 A
 T6432

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	5	2SP Ø 9		140	9	-9	6	27	4HJ S 10	420		11	-11
6	27	2SP Ø 9		140	9	-9	16	17	4HJ S 10	420		11	-11
14	19	2SP Ø 9		140	9	-9	2	4	3NT V 7	200		7	-7
23	10	3SP Ø 9		140	9	-9	15	18	5RU D Ø 10	200		7	-7
21	12	1NT V 9		150	4	-4	23	10	5RU Ø 10	100		4	-4
11	22	JUSTERT			0	3	8	25	4HJ S 9		50	1	-1
7	26	3SP Ø 10		170	-3	3	28	3	4HJ S 9		50	1	-1
15	18	3SP Ø 10		170	-3	3	11	22	JUSTERT			0	3
16	17	2SP Ø 10		170	-3	3	7	26	4RU Ø 10		130	-5	5
20	13	2SP Ø 10		170	-3	3	14	19	3RU Ø 10		130	-5	5
24	9	3SP Ø 10		170	-3	3	20	13	3RU Ø 10		130	-5	5
28	3	2SP Ø 10		170	-3	3	21	12	4RU Ø 10		130	-5	5
2	4	2HJ D N 7		200	-11	11	1	5	4HJ N 7		150	-10	10
8	25	3RU S 7		200	-11	11	24	9	4SP D N 7		500	-12	12

7 (7)
 SYD /
 ALLE

42
 KT9
 AT743
 T92
 K765 +-----+ AQT93
 QJ4 ! ! 862
 K9865 ! ! QJ2
 3 +-----+ K5
 J8
 A753
 AQJ8764

8 (8)
 VEST /
 INGEN

AQ97
 A743
 T63
 75
 J8654 +-----+ T32
 Q ! ! J9652
 982 ! ! KQ4
 AJT6 +-----+ Q2
 K
 KT8
 AJ75
 K9843

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	5	3KL S 11	150		8	-8	25	10	3NT N 9	400		12	-12
9	26	4KL S 11	150		8	-8	9	26	2SP D V 6	300		9	-9
12	23	3RU S 11	150		8	-8	17	18	2SP D V 6	300		9	-9
15	20	4KL S 11	150		8	-8	7	1	2NT N 10	180		6	-6
22	13	4KL S 11	150		8	-8	3	5	1NT N 8	120		4	-4
24	11	JUSTERT			3	0	24	11	JUSTERT			3	0
8	27	4KL S 10	130		1	-1	2	6	2HJ N 8	110		2	-2
17	18	4KL S 10	130		1	-1	21	14	2SP D V 7	100		-1	1
2	6	3SP Ø 8	100		-3	3	28	4	2HJ V 6	100		-1	1
21	14	3SP Ø 8	100		-3	3	22	13	2HJ N 7		50	-4	4
16	19	5KL S 10		100	-6	6	12	23	3RU N 7		100	-7	7
7	1	5KL D S 10		200	-9	9	16	19	3RU N 7		100	-7	7
28	4	4HJ S 8		200	-9	9	8	27	1SP D V 7		160	-10	10
25	10	5KL D S 9		500	-12	12	15	20	4HJ D S 7		500	-12	12

9 (9) 653
 NORD / 9765
 ØST-VEST T953
 Q3
 K94 +-----+ QJT872
 JT832 ! !
 K ! ! A762
 9754 +-----+ 862
 A
 AKQ4
 QJ84
 AKJT

10 (10) K982
 ØST / J974
 ALLE AT
 854
 T653 +-----+ J74
 AK53 ! ! 86
 942 ! ! K8653
 73 +-----+ QT6
 AQ
 QT2
 QJ7
 AKJ92

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	2	4HJ D N 10	590		10	-10	3	7	3NT S 11	660		10	-10
22	15	4HJ D N 10	590		10	-10	13	24	3NT S 11	660		10	-10
23	14	4HJ D N 10	590		10	-10	23	14	3NT S 11	660		10	-10
10	27	4HJ N 10	420		6	-6	26	11	JUSTERT			3	0
9	1	5RU N 11	400		4	-4	4	6	3NT S 10	630		1	-1
26	11	JUSTERT			3	0	8	2	3NT S 10	630		1	-1
3	7	3NT N 8		50	-5	5	9	1	3NT S 10	630		1	-1
4	6	4HJ N 9		50	-5	5	16	21	3NT S 10	630		1	-1
13	24	3NT N 8		50	-5	5	17	20	3NT S 10	630		1	-1
16	21	4HJ N 9		50	-5	5	28	5	3NT S 10	630		1	-1
17	20	4HJ N 9		50	-5	5	22	15	4HJ N 10	620		-6	6
18	19	4HJ N 9		50	-5	5	10	27	3NT S 9	600		-10	10
25	12	4HJ N 9		50	-5	5	18	19	3NT S 9	600		-10	10
28	5	4HJ N 9		50	-5	5	25	12	3NT S 9	600		-10	10

11 (11) K63
 SYD / 32
 INGEN AT98
 AQJ8
 AT942 +-----+ Q75
 QT87 ! ! A
 J7 ! ! KQ632
 K6 +-----+ 7543
 J8
 KJ9654
 54
 T92

12 (12) K64
 VEST / A9543
 NORD-SYD 8643
 8
 AQT87 +-----+ 953
 KQ ! ! JT862
 JT952 ! ! AQ
 9 +-----+ T43
 J2
 7
 K7
 AKQJ7652

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
24	15	3NT D V 4	1100		12	-12	23	16	5KL S 11	600		12	-12
28	6	4SP D V 7	500		10	-10	24	15	4SP D V 8	300		10	-10
14	25	4SP D V 8	300		8	-8	4	8	4KL S 11	150		6	-6
19	20	4SP V 7	150		6	-6	26	13	4KL S 11	150		6	-6
9	3	3SP V 8	50		3	-3	28	6	4KL S 11	150		6	-6
10	2	3SP V 8	50		3	-3	9	3	4KL S 10	130		2	-2
11	1	JUSTERT			0	3	11	1	JUSTERT			0	3
23	16	3HJ S 8		50	0	0	17	22	4SP V 8	100		-1	1
26	13	2RU Ø 8		90	-2	2	19	20	4SP V 8	100		-1	1
4	8	3HJ D S 8		100	-4	4	10	2	3SP V 8	50		-5	5
5	7	3SP V 9		140	-7	7	14	25	3SP V 8	50		-5	5
17	22	2SP V 9		140	-7	7	18	21	6KL S 11		100	-8	8
18	21	2SP V 10		170	-10	10	5	7	3SP V 9		140	-11	11
27	12	4SP V 10		420	-12	12	27	12	3SP V 9		140	-11	11

13 (13)
 NORD /
 ALLE

AJ5
 AKJ763
 82
 AJ
 942 +-----+ KQ873
 985 ! ! Q42
 K75 ! ! QJT6
 KT72 +-----+ Q
 T6
 T
 A943
 986543

14 (14)
 ØST /
 INGEN

JT864
 Q7
 AJ6
 A92
 5 +-----+ K32
 A83 ! ! KT9652
 KQ8 ! ! 94
 JT8754 +-----+ K3
 AQ97
 J4
 T7532
 Q6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	8	3SP Ø	6	300	12	-12	1	13	4SP D N 10	590		12	-12
20	21	2SP D Ø	7	200	10	-10	15	26	5HJ D V 9	300		10	-10
15	26	3HJ N 10	170		8	-8	25	16	3SP N 10	170		7	-7
10	4	3HJ N 9	140		2	-2	27	14	3SP N 10	170		7	-7
12	2	3HJ N 9	140		2	-2	6	8	3SP N 9	140		4	-4
18	23	3HJ N 9	140		2	-2	10	4	4HJ Ø 9	50		0	0
24	17	3HJ N 9	140		2	-2	11	3	JUSTERT			0	3
28	7	3HJ N 9	140		2	-2	18	23	4HJ Ø 9	50		0	0
11	3	JUSTERT			0	3	28	7	4HJ Ø 9	50		0	0
5	9	2SP Ø 7	100		-4	4	20	21	3HJ Ø 9		140	-4	4
1	13	3HJ N 8		100	-8	8	12	2	4HJ Ø 10		420	-7	7
25	16	3HJ N 8		100	-8	8	24	17	4HJ Ø 10		420	-7	7
27	14	3HJ N 8		100	-8	8	19	22	4HJ Ø 11		450	-10	10
19	22	5KL S 8		300	-12	12	5	9	4HJ Ø 12		480	-12	12

15 (15)
 SYD /
 NORD-SYD

AT65
 A4
 Q7543
 94
 K3 +-----+ QJ974
 QT32 ! ! J985
 AJT2 ! ! K
 KJ7 +-----+ 652
 82
 K76
 986
 AQT83

16 (16)
 VEST /
 ØST-VEST

KJT95
 A
 KJ3
 K976
 76 +-----+ Q832
 6532 ! ! KT4
 A9542 ! ! Q7
 Q5 +-----+ AJT8
 A4
 QJ987
 T86
 432

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
20	23	3NT V 8	50		12	-12	13	3	2SP N 8	110		10	-10
2	14	2HJ V 8		110	7	-7	16	27	2SP N 8	110		10	-10
7	9	2SP V 8		110	7	-7	26	17	2SP N 8	110		10	-10
21	22	2HJ V 8		110	7	-7	11	5	JUSTERT			0	3
25	18	2HJ V 8		110	7	-7	2	14	2HJ S 7		50	-1	1
11	5	JUSTERT			0	3	6	10	2SP N 7		50	-1	1
6	10	3HJ Ø 9		140	-4	4	7	9	2SP N 7		50	-1	1
12	4	2HJ Ø 9		140	-4	4	19	24	2SP N 7		50	-1	1
13	3	3HJ Ø 9		140	-4	4	20	23	1NT S 6		50	-1	1
16	27	3HJ Ø 9		140	-4	4	21	22	2SP N 7		50	-1	1
19	24	2HJ V 9		140	-4	4	25	18	1NT S 6		50	-1	1
26	17	2HJ Ø 9		140	-4	4	28	8	1NT S 6		50	-1	1
28	8	2HJ V 9		140	-4	4	12	4	2NT S 6		100	-10	10
1	15	4SP D N 6		1100	-12	12	1	15	3HJ Ø 9		140	-12	12

17 (17) T5
 NORD / K6
 INGEN AQ986
 AQ43
 AQ86 +-----+ J97432
 9875 ! ! AJ43
 JT ! !
 986 +-----+ KT2
 K
 QT2
 K75432
 J75

18 (18) A6543
 ØST / A87
 NORD-SYD K95
 KT
 T92 +-----+ J8
 KT92 ! ! QJ43
 8732 ! ! JT6
 74 +-----+ Q932
 KQ7
 65
 AQ4
 AJ865

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
14	4	3NT N 10	430		12	-12	2	16	6SP S 13	1460		10	-10
17	1	4RU N 10	130		9	-9	22	23	6SP S 13	1460		10	-10
26	19	4RU N 10	130		9	-9	27	18	6SP S 13	1460		10	-10
3	15	4SP D Ø 9	100		6	-6	14	4	6SP S 12	1430		6	-6
7	11	JUSTERT			3	0	7	11	JUSTERT			3	0
2	16	5RU N 10		50	2	-2	8	10	4SP S 13	710		2	-2
8	10	5RU N 10		50	2	-2	13	5	4SP S 13	710		2	-2
28	9	5RU N 10		50	2	-2	17	1	5SP N 13	710		2	-2
12	6	3NT N 6		150	-7	7	12	6	3NT S 12	690		-3	3
13	5	3NT N 6		150	-7	7	20	25	3NT S 12	690		-3	3
20	25	3NT N 6		150	-7	7	3	15	4SP S 12	680		-9	9
21	24	3NT N 6		150	-7	7	21	24	4SP S 12	680		-9	9
22	23	3NT N 6		150	-7	7	26	19	4SP S 12	680		-9	9
27	18	3NT N 6		150	-7	7	28	9	4SP S 12	680		-9	9

19 (19) 9843
 SYD / KJ83
 ØST-VEST 62
 AQJ
 AQJ6 +-----+ 5
 965 ! ! Q42
 84 ! ! AQ95
 KT92 +-----+ 87643
 KT72
 AT7
 KJT73
 5

20 (20) 854
 VEST / 854
 ALLE KQ865
 K3
 AK763 +-----+ T2
 962 ! ! AJ73
 972 ! ! JT
 84 +-----+ T7652
 QJ9
 KQT
 A43
 AQJ9

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	19	3NT S 9	400		12	-12	3	17	3NT N 11	660		10	-10
18	2	2NT N 8	120		9	-9	14	6	3NT N 11	660		10	-10
21	26	1NT S 8	120		9	-9	18	2	3NT S 11	660		10	-10
15	5	2RU S 9	110		6	-6	9	11	JUSTERT			3	0
9	11	JUSTERT			3	0	4	16	3NT S 10	630		0	0
13	7	4SP S 9		50	-1	1	8	12	3NT S 10	630		0	0
14	6	2SP S 7		50	-1	1	13	7	3NT S 10	630		0	0
22	25	4SP S 9		50	-1	1	21	26	3NT S 10	630		0	0
23	24	3SP S 8		50	-1	1	22	25	3NT S 10	630		0	0
27	20	4SP S 9		50	-1	1	23	24	3NT S 10	630		0	0
28	10	4SP S 9		50	-1	1	28	10	3NT N 10	630		0	0
3	17	3SP S 7		100	-8	8	1	19	1NT S 10	180		-8	8
4	16	4SP D S 8		300	-11	11	15	5	2RU N 9	110		-10	10
8	12	4SP D S 8		300	-11	11	27	20	1NT D Ø 7		180	-12	12

21 (21) 9742
 NORD / K9652
 NORD-SYD T
 983
 A3 +-----+ KJ85
 AQ4 ! ! J
 9832 ! ! J764
 JT76 +-----+ AKQ5
 QT6
 T873
 AKQ5
 42

22 (22) KQT7
 ØST / 43
 ØST-VEST 732
 JT84
 A65 +-----+ J4
 K7 ! ! AQ85
 AQT86 ! ! KJ5
 Q72 +-----+ A953
 9832
 JT962
 94
 K6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	18	3NT V 8	50		9	-9	2	20	6NT Ø 10	200		12	-12
5	17	3NT V 8	50		9	-9	1	21	6NT Ø 11	100		8	-8
22	27	3NT Ø 8	50		9	-9	23	26	6RU V 11	100		8	-8
23	26	3NT Ø 8	50		9	-9	24	25	6RU V 11	100		8	-8
15	7	3KL Ø 9		110	3	-3	5	17	3NT Ø 10		630	4	-4
16	6	3RU V 9		110	3	-3	28	11	JUSTERT			3	0
28	11	JUSTERT			3	0	4	18	3NT Ø 11		660	-5	5
14	8	1NT V 9		150	0	0	9	13	4NT Ø 11		660	-5	5
1	21	3NT Ø 9		400	-6	6	10	12	3NT Ø 11		660	-5	5
2	20	3NT V 9		400	-6	6	14	8	4NT Ø 11		660	-5	5
9	13	3NT Ø 9		400	-6	6	15	7	4NT Ø 11		660	-5	5
10	12	3NT V 9		400	-6	6	16	6	3NT Ø 11		660	-5	5
24	25	3NT V 9		400	-6	6	19	3	4NT Ø 11		660	-5	5
19	3	3NT Ø 10		430	-12	12	22	27	3NT Ø 11		660	-5	5

23 (23) 4
 SYD / K9
 ALLE JT63
 KQJ854
 Q6532 +-----+ JT98
 T ! ! J86
 Q74 ! ! K98
 AT72 +-----+ 963
 AK7
 AQ75432
 A52

24 (24) 63
 VEST / 43
 INGEN AK98
 KQT63
 K98 +-----+ AQT42
 AKQ ! ! T52
 J732 ! ! T4
 J42 +-----+ A98
 J75
 J9876
 Q65
 75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	22	6HJ S 12	1430		9	-9	5	19	4SP Ø 9	50		9	-9
16	8	6HJ S 12	1430		9	-9	15	9	4SP Ø 9	50		9	-9
20	4	6HJ S 12	1430		9	-9	20	4	4SP V 9	50		9	-9
28	12	6HJ N 12	1430		9	-9	25	26	4SP Ø 9	50		9	-9
11	13	JUSTERT			0	3	11	13	JUSTERT			0	3
3	21	4HJ S 12	680		-2	2	2	22	3SP Ø 9		140	-3	3
5	19	4HJ S 12	680		-2	2	3	21	3SP Ø 9		140	-3	3
6	18	4HJ S 12	680		-2	2	6	18	2SP Ø 9		140	-3	3
10	14	4HJ S 12	680		-2	2	10	14	3SP Ø 9		140	-3	3
17	7	4HJ S 12	680		-2	2	16	8	2SP Ø 9		140	-3	3
24	27	4HJ S 12	680		-2	2	17	7	2SP Ø 9		140	-3	3
25	26	4HJ S 12	680		-2	2	23	1	2SP Ø 9		140	-3	3
23	1	4HJ S 11	650		-10	10	24	27	3SP Ø 9		140	-3	3
15	9	6KL S 10		200	-12	12	28	12	3NT V 10		430	-12	12

25 (25) 53
 NORD / 3
 ØST-VEST 9432
 AKT763
 T9876 +-----+ KQ2
 AJ4 ! ! Q9
 T6 ! ! AKQ875
 842 +-----+ J9
 AJ4
 KT87652
 J
 Q5

26 (26) KQ74
 ØST / KJ
 ALLE KJ6
 7432
 6 +-----+ 952
 AQT72 ! ! 9654
 432 ! ! T87
 QT95 +-----+ A86
 AJT83
 83
 AQ95
 KJ

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
21	5	4SP V 7	300		12	-12	3	23	4SP S 11	650		0	0
7	19	5RU Ø 9	200		9	-9	4	22	4SP S 11	650		0	0
25	1	4SP V 8	200		9	-9	6	20	4SP S 11	650		0	0
6	20	4KL N 9		50	2	-2	7	19	4SP S 11	650		0	0
16	10	3HJ S 8		50	2	-2	11	15	JUSTERT			0	3
18	8	3HJ S 8		50	2	-2	12	14	4SP S 11	650		0	0
24	2	3HJ S 8		50	2	-2	16	10	4SP S 11	650		0	0
28	13	3HJ S 8		50	2	-2	17	9	4SP S 11	650		0	0
11	15	JUSTERT			0	3	18	8	4SP S 11	650		0	0
3	23	4HJ D S 9		100	-5	5	21	5	4SP S 11	650		0	0
17	9	4KL N 8		100	-5	5	24	2	4SP S 11	650		0	0
26	27	4KL N 7		150	-8	8	25	1	4SP S 11	650		0	0
4	22	5KL N 6		250	-10	10	26	27	4SP S 11	650		0	0
12	14	4HJ D S 8		300	-12	12	28	13	5SP S 11	650		0	0

27 (27) K94
 SYD / Q9432
 INGEN J864
 3
 AJT865 +-----+ 32
 J8 ! ! AT7
 53 ! ! A9
 A76 +-----+ QJT842
 Q7
 K65
 KQT72
 K95

28 (28) KQ62
 VEST / Q65
 NORD-SYD A98
 KQ6
 +-----+ AT873
 AKJT7 ! ! 4
 JT63 ! ! Q52
 A543 +-----+ JT72
 J954
 9832
 K74
 98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
25	3	3RU S 8		50	12	-12	19	9	1NT N 8	120		12	-12
4	24	4HJ S 8		100	8	-8	27	1	5KL Ø 9	100		10	-10
22	6	4RU D S 9		100	8	-8	5	23	2SP Ø 7	50		8	-8
27	1	4RU S 8		100	8	-8	18	10	2KL V 8		90	6	-6
7	21	3SP V 9		140	3	-3	7	21	2SP S 7		100	4	-4
17	11	JUSTERT			3	0	17	11	JUSTERT			3	0
19	9	3SP V 9		140	3	-3	8	20	2KL V 9		110	-3	3
5	23	4KL Ø 11		150	-1	1	12	16	2KL V 9		110	-3	3
18	10	4KL Ø 11		150	-1	1	13	15	3KL V 9		110	-3	3
8	20	3SP V 10		170	-6	6	22	6	3KL V 9		110	-3	3
13	15	3SP V 10		170	-6	6	26	2	3KL V 9		110	-3	3
26	2	3SP V 10		170	-6	6	28	14	2KL V 9		110	-3	3
28	14	4RU D S 8		300	-10	10	4	24	3KL V 10		130	-11	11
12	16	5KL D Ø 11		550	-12	12	25	3	2KL V 10		130	-11	11

29 (29)
NORD /
ALLE

J76
KQJ92
K7
J76
QT8 +-----+ K92
53 ! ! 87
8653 ! ! QJT2
QT83 +-----+ AK52
A543
AT64
A94
94

30 (30)
ØST /
INGEN

986
AQJ2
T
KQJ82
K42 +-----+ AQ53
KT7543 ! ! 6
3 ! ! AKJ72
973 +-----+ AT6
JT7
98
Q98654
54

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	25	3HJ N 9	140		6	-6	5	25	3NT Ø 5	200		9	-9
8	22	3HJ N 9	140		6	-6	8	22	4HJ V 6	200		9	-9
9	21	2HJ N 9	140		6	-6	9	21	3NT Ø 5	200		9	-9
14	16	3HJ N 9	140		6	-6	13	17	3NT Ø 5	200		9	-9
18	12	3HJ N 9	140		6	-6	14	16	3NT Ø 6	150		3	-3
20	10	2HJ N 9	140		6	-6	19	11	JUSTERT			3	0
23	7	3HJ N 9	140		6	-6	27	3	3NT Ø 6	150		3	-3
19	11	JUSTERT			3	0	18	12	4HJ V 8	100		-3	3
1	2	4HJ N 9		100	-7	7	20	10	4HJ V 8	100		-3	3
6	24	4HJ N 9		100	-7	7	23	7	2SP Ø 6	100		-3	3
13	17	4HJ N 9		100	-7	7	26	4	3NT Ø 7	100		-3	3
26	4	4HJ N 9		100	-7	7	6	24	4SP Ø 9	50		-8	8
27	3	4HJ N 9		100	-7	7	1	2	2SP Ø 8		110	-11	11
28	15	4HJ N 9		100	-7	7	28	15	2HJ V 8		110	-11	11

31 (31)
SYD /
NORD-SYD

KT86
K632
98
JT8
Q5 +-----+ J97
87 ! ! AJ95
AJ7643 ! ! KQ
Q63 +-----+ A942
A432
QT4
T52
K75

32 (32)
VEST /
ØST-VEST

J54
AT852
832
K5
AQ6 +-----+ 98
K74 ! ! QJ9
T74 ! ! AKJ9
AQ72 +-----+ J643
KT732
63
Q65
T98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	3	3RU V 10		130	6	-6	1	4	3NT V 9		600	8	-8
6	26	3RU V 10		130	6	-6	14	18	3NT V 9		600	8	-8
7	25	2RU V 10		130	6	-6	15	17	3NT V 9		600	8	-8
9	23	3RU V 10		130	6	-6	19	13	3NT V 9		600	8	-8
15	17	3RU V 10		130	6	-6	28	16	3NT V 9		600	8	-8
19	13	3RU V 10		130	6	-6	21	11	JUSTERT			3	0
28	16	3RU V 10		130	6	-6	2	3	3NT V 10		630	-5	5
21	11	JUSTERT			3	0	6	26	3NT V 10		630	-5	5
14	18	2NT Ø 9		150	-2	2	7	25	3NT V 10		630	-5	5
24	8	2NT Ø 11		210	-4	4	9	23	3NT V 10		630	-5	5
10	22	3NT Ø 9		400	-7	7	10	22	3NT V 10		630	-5	5
27	5	3NT Ø 9		400	-7	7	20	12	3NT V 10		630	-5	5
1	4	3NT Ø 10		430	-11	11	24	8	3NT V 10		630	-5	5
20	12	3NT Ø 10		430	-11	11	27	5	3NT V 10		630	-5	5

33 (1)
 NORD /
 INGEN
 K92
 AJ94
 T5
 A852
 Q4 +-----+ 853
 KQ732 ! ! 86
 A9 ! ! KJ8762
 Q973 +-----+ 64
 AJT76
 T5
 Q43
 KJT

34 (2)
 ØST /
 NORD-SYD
 52
 T8
 T75
 KJ9843
 AQ4 +-----+ KT863
 75 ! ! KQJ63
 KQ32 ! ! J
 AT75 +-----+ 62
 J97
 A942
 A9864
 Q

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	19	4SP S 11	450		11	-11	3	4	5SP Ø 10	50		12	-12
16	18	4SP S 11	450		11	-11	1	6	4SP Ø 10		420	3	-3
3	4	4SP S 10	420		5	-5	2	5	4SP Ø 10		420	3	-3
7	27	4SP S 10	420		5	-5	7	27	4SP Ø 10		420	3	-3
10	24	4SP S 10	420		5	-5	10	24	4SP Ø 10		420	3	-3
20	14	4SP S 10	420		5	-5	15	19	4SP Ø 10		420	3	-3
11	23	JUSTERT			0	3	20	14	4SP Ø 10		420	3	-3
25	9	3SP S 11	200		0	0	21	13	4SP Ø 10		420	3	-3
8	26	2NT N 10	180		-3	3	28	17	4SP Ø 10		420	3	-3
22	12	2NT S 10	180		-3	3	11	23	JUSTERT			0	3
2	5	3SP S 10	170		-7	7	8	26	3NT Ø 10		430	-7	7
28	17	2SP S 10	170		-7	7	25	9	3NT V 10		430	-7	7
1	6	4SP S 9		50	-11	11	16	18	5SP Ø 11		450	-11	11
21	13	4SP S 9		50	-11	11	22	12	4SP Ø 11		450	-11	11

35 (3)
 SYD /
 ØST-VEST
 KQ654
 AQ86
 5
 AQ2
 AJT3 +-----+ 87
 K752 ! ! 43
 632 ! ! K9874
 J3 +-----+ T876
 92
 JT9
 AQJT
 K954

36 (4)
 VEST /
 ALLE
 952
 K
 972
 QJ6542
 KT6 +-----+ QJ73
 J8764 ! ! Q2
 JT4 ! ! AQ63
 83 +-----+ T97
 A84
 AT953
 K85
 AK

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	27	3NT S 12	490		10	-10	2	7	3NT S 10	630		12	-12
12	24	3NT S 12	490		10	-10	23	13	3NT N 9	600		9	-9
21	15	3NT S 12	490		10	-10	28	18	3NT N 9	600		9	-9
8	1	3NT S 11	460		2	-2	8	1	2SP D Ø 7	200		6	-6
16	20	3NT S 11	460		2	-2	22	14	1NT S 10	180		4	-4
17	19	3NT S 11	460		2	-2	16	20	2KL N 12	170		2	-2
22	14	5NT S 11	460		2	-2	11	25	JUSTERT			0	3
26	10	3NT S 11	460		2	-2	9	27	3KL N 10	130		-2	2
11	25	JUSTERT			0	3	12	24	3RU N 10	130		-2	2
28	18	4HJ N 11	450		-4	4	26	10	2KL N 10	130		-2	2
3	6	4SP N 10	420		-8	8	3	6	2HJ S 8	110		-8	8
4	5	4SP N 10	420		-8	8	4	5	1HJ S 8	110		-8	8
23	13	4SP N 10	420		-8	8	21	15	2HJ S 8	110		-8	8
2	7	6NT S 11		50	-12	12	17	19	3HJ S 8		100	-12	12

37 (5) J62
 NORD / KQJ
 NORD-SYD 63
 K6432
 T853 +-----+ AQ97
 832 ! ! A9764
 42 ! ! 75
 T985 +-----+ AQ
 K4
 T5
 AKQJT98
 J7

38 (6) T4
 ØST / AK43
 ØST-VEST J95
 AJT2
 K972 +-----+ A865
 QJ6 ! ! T982
 A73 ! ! K84
 Q87 +-----+ 94
 QJ3
 75
 QT62
 K653

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	26	3NT D S 10	950		12	-12	3	8	3SP D V 7	500		12	-12
24	14	3NT N 11	660		10	-10	23	15	1NT N 9	150		10	-10
10	1	3NT N 10	630		8	-8	4	7	1NT S 8	120		8	-8
5	6	3NT N 9	600		5	-5	9	2	3KL N 9	110		6	-6
28	19	3NT N 9	600		5	-5	27	11	JUSTERT			3	0
27	11	JUSTERT			3	0	10	1	1SP Ø 6	100		0	0
23	15	1NT Ø 4	150		2	-2	18	20	2SP V 7	100		0	0
17	21	3HJ Ø 8	50		-1	1	22	16	1NT V 6	100		0	0
18	20	3SP Ø 8	50		-1	1	24	14	1NT V 6	100		0	0
3	8	3NT N 8		100	-8	8	28	19	2SP V 7	100		0	0
4	7	3NT N 8		100	-8	8	12	26	1NT S 6		50	-6	6
9	2	3NT N 8		100	-8	8	5	6	1NT V 7		90	-8	8
13	25	3NT N 8		100	-8	8	13	25	2SP V 8		110	-11	11
22	16	3NT N 8		100	-8	8	17	21	2SP Ø 8		110	-11	11

39 (7) T
 SYD / AJ76
 ALLE K73
 AT965
 J98765 +-----+ AK42
 T54 ! ! Q8
 AT9 ! ! Q842
 Q +-----+ KJ2
 Q3
 K932
 J65
 8743

40 (8) K954
 VEST / J3
 INGEN 96
 QT653
 AQ6 +-----+ JT82
 Q76 ! ! KT54
 AJT74 ! ! 85
 A2 +-----+ KJ8
 73
 A982
 KQ32
 974

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
13	27	4SP Ø 9	100		12	-12	25	15	2SP V 8		110	12	-12
14	26	2SP Ø 10		170	6	-6	5	8	3NT V 9		400	8	-8
19	21	2SP Ø 10		170	6	-6	18	22	3NT V 9		400	8	-8
23	17	3SP Ø 10		170	6	-6	19	21	3NT V 9		400	8	-8
24	16	3SP V 10		170	6	-6	10	3	4HJ Ø 10		420	4	-4
25	15	2SP Ø 10		170	6	-6	11	2	JUSTERT			0	3
11	2	JUSTERT			0	3	6	7	3NT V 10		430	-2	2
1	12	4SP V 10		620	-6	6	14	26	3NT V 10		430	-2	2
4	9	4SP Ø 10		620	-6	6	23	17	3NT V 10		430	-2	2
5	8	4SP Ø 10		620	-6	6	24	16	3NT V 10		430	-2	2
6	7	4SP Ø 10		620	-6	6	28	20	3NT V 10		430	-2	2
10	3	4SP Ø 10		620	-6	6	1	12	3NT V 11		460	-10	10
18	22	4SP V 10		620	-6	6	4	9	3NT V 11		460	-10	10
28	20	4SP Ø 10		620	-6	6	13	27	3NT V 11		460	-10	10

41 (9) Q976
 NORD / AT97
 ØST-VEST T3
 A93
 AK8432 +-----+
 J8 ! ! Q42
 KJ7 ! ! AQ8542
 87 +-----+ Q542
 JT5
 K653
 96
 KJT6

42 (10) A8
 ØST / AKJ94
 ALLE Q8
 8432
 Q4 +-----+ KJT97
 7 ! ! QT8632
 T96532 ! ! K
 JT76 +-----+ 9
 6532
 5
 AJ74
 AKQ5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	9	3SP V 7	200		10	-10	12	3	2SP D Ø 4	1100		12	-12
23	17	5RU Ø 9	200		10	-10	14	1	2HJ D Ø 5	800		10	-10
25	15	3NT Ø 7	200		10	-10	6	9	3NT N 9	600		6	-6
10	3	5RU Ø 10	100		3	-3	7	8	3NT N 9	600		6	-6
13	27	2SP V 7	100		3	-3	19	23	3NT N 9	600		6	-6
14	26	2SP V 7	100		3	-3	11	4	JUSTERT			0	3
28	20	3NT Ø 8	100		3	-3	15	27	3NT S 8		100	-1	1
11	2	JUSTERT			0	3	20	22	3RU N 8		100	-1	1
19	21	3RU Ø 9		110	-3	3	24	18	3NT N 8		100	-1	1
24	16	3RU Ø 9		110	-3	3	26	16	3NT N 8		100	-1	1
1	12	3RU Ø 10		130	-7	7	2	13	3NT N 7		200	-9	9
5	8	3RU Ø 10		130	-7	7	5	10	4HJ N 8		200	-9	9
18	22	3SP V 9		140	-10	10	25	17	3NT S 7		200	-9	9
6	7	2NT Ø 9		150	-12	12	28	21	5KL S 9		200	-9	9

43 (11) K4
 SYD / QT8
 INGEN K7643
 T53
 QJ7 +-----+ T962
 76 ! ! J542
 AJ95 ! ! T
 A764 +-----+ KQJ9
 A853
 AK93
 Q82
 82

44 (12) 7632
 VEST / QT986
 NORD-SYD
 QT32
 Q +-----+ A98
 J4 ! ! AK32
 AQ87542 ! ! T9
 K98 +-----+ AJ64
 KJT54
 75
 KJ63
 75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
25	17	1NT N 8	120		12	-12	7	8	3NT Ø 9		400	11	-11
5	10	3KL Ø 7	100		10	-10	24	18	3NT Ø 9		400	11	-11
6	9	1NT N 7	90		3	-3	14	1	5RU V 12		420	8	-8
7	8	1NT N 7	90		3	-3	6	9	3NT Ø 10		430	4	-4
12	3	1NT N 7	90		3	-3	25	17	3NT Ø 10		430	4	-4
14	1	1NT N 7	90		3	-3	28	21	3NT Ø 10		430	4	-4
24	18	1NT N 7	90		3	-3	11	4	JUSTERT			0	3
26	16	1NT N 7	90		3	-3	2	13	3NT Ø 12		490	-6	6
11	4	JUSTERT			0	3	5	10	3NT Ø 12		490	-6	6
15	27	2SP Ø 7	50		-4	4	12	3	3NT Ø 12		490	-6	6
19	23	1NT N 6		50	-7	7	15	27	3NT V 12		490	-6	6
28	21	3RU N 8		50	-7	7	19	23	3NT Ø 12		490	-6	6
20	22	4RU S 8		100	-10	10	20	22	3NT Ø 12		490	-6	6
2	13	2SP D Ø 9		570	-12	12	26	16	3NT Ø 12		490	-6	6

45 (13) 987
 NORD / 4
 ALLE AQT854
 J73
 T43 +-----+ AQ62
 QJ875 ! ! KT963
 ! ! 973
 T9654 +-----+ K
 KJ5
 A2
 KJ62
 AQ82

46 (14) AK74
 ØST / J7
 INGEN K8543
 J8
 Q83 +-----+ J652
 Q9632 ! ! K4
 T96 ! ! A7
 74 +-----+ AK962
 T9
 AT85
 QJ2
 QT53

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	14	6RU N 12	1370		12	-12	20	24	2HJ D Ø 6	300		11	-11
15	2	3NT S 12	690		10	-10	26	18	3KL D Ø 7	300		11	-11
7	10	3NT S 10	630		8	-8	15	2	2NT Ø 4	200		7	-7
20	24	5RU N 12	620		4	-4	16	1	4HJ V 6	200		7	-7
26	18	5RU N 12	620		4	-4	12	5	3RU S 9	110		4	-4
27	17	5RU N 12	620		4	-4	6	11	JUSTERT			3	0
6	11	JUSTERT			3	0	3	14	2HJ V 6	100		0	0
13	4	5RU N 11	600		-1	1	27	17	2HJ Ø 6	100		0	0
28	22	3NT S 9	600		-1	1	28	22	2HJ Ø 6	100		0	0
8	9	4HJ D V 9	200		-6	6	13	4	2HJ Ø 7	50		-6	6
12	5	4HJ D Ø 9	200		-6	6	21	23	1NT Ø 6	50		-6	6
16	1	4HJ D Ø 9	200		-6	6	25	19	2HJ V 7	50		-6	6
21	23	4RU N 11	150		-10	10	7	10	2SP N 7		50	-11	11
25	19	4HJ Ø 9	100		-12	12	8	9	2SP N 7		50	-11	11

47 (15) KJ85
 SYD / A63
 NORD-SYD A754
 T6
 7 +-----+ AQT93
 KQ874 ! ! J2
 KQJ98 ! ! T3
 A7 +-----+ KQ94
 642
 T95
 62
 J8532

48 (16) A
 VEST / KT5
 ØST-VEST AK953
 Q842
 QJ5 +-----+ K963
 A762 ! ! Q
 742 ! ! QJ8
 AT6 +-----+ J9753
 T8742
 J9843
 T6
 K

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
16	1	6RU D V 11	100		12	-12	1	18	4HJ S 10	420		12	-12
20	24	3NT Ø 8	50		10	-10	13	6	2HJ S 10	170		10	-10
3	14	3NT Ø 10		430	5	-5	4	15	2HJ S 9	140		7	-7
7	10	3NT Ø 10		430	5	-5	7	12	2HJ S 9	140		7	-7
12	5	3NT Ø 10		430	5	-5	28	23	2RU N 10	130		4	-4
25	19	3NT Ø 10		430	5	-5	8	11	JUSTERT			3	0
6	11	JUSTERT			3	0	14	5	2NT N 8	120		1	-1
27	17	4HJ V 11		450	0	0	26	20	2NT N 8	120		1	-1
15	2	3NT Ø 11		460	-4	4	9	10	2RU N 9	110		-3	3
21	23	3NT Ø 11		460	-4	4	21	25	2RU N 9	110		-3	3
26	18	3NT Ø 11		460	-4	4	16	3	2RU N 8	90		-7	7
13	4	2HJ D S 5		800	-8	8	17	2	1NT N 7	90		-7	7
8	9	1SP D N 3		1100	-11	11	22	24	2KL S 7		50	-10	10
28	22	2KL D S 4		1100	-11	11	27	19	2SP S 6		100	-12	12

49 (17) KQT7
 NORD / AT
 INGEN AQT6
 K53
 A43 +-----+ J8652
 J854 ! ! 972
 J75 ! ! 83
 J72 +-----+ AQT
 9
 KQ63
 K942
 9864

50 (18) KQT52
 ØST / KJ
 NORD-SYD 4
 AJ742
 83 +-----+ A764
 8 ! ! Q7653
 KJT53 ! ! 8
 KQ983 +-----+ T65
 J9
 AT942
 AQ9762

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	18	3NT N 10	430		5	-5	21	25	4RU D V	5	1100		12 -12
7	12	3NT N 10	430		5	-5	22	24	5KL D Ø	7	800		10 -10
14	5	3NT N 10	430		5	-5	14	5	4KL D Ø	7	500		8 -8
16	3	3NT N 10	430		5	-5	4	15	3KL D Ø	7	300		5 -5
17	2	3NT N 10	430		5	-5	26	20	3KL D Ø	7	300		5 -5
21	25	3NT N 10	430		5	-5	8	11	JUSTERT				3 0
22	24	3NT N 10	430		5	-5	9	10	4HJ S	9	100		1 -1
28	23	3NT N 10	430		5	-5	16	3	3NT N	8	100		1 -1
8	11	JUSTERT			3	0	7	12	4SP N	8	200		-4 4
4	15	3NT N 9	400		-7	7	13	6	4HJ D S	9	200		-4 4
9	10	3NT N 9	400		-7	7	27	19	4SP N	8	200		-4 4
13	6	3NT N 9	400		-7	7	1	18	5SP D N	8	800		-10 10
26	20	3NT N 9	400		-7	7	17	2	4SP D N	7	800		-10 10
27	19	3RU N 10	130		-12	12	28	23	6HJ D S	9	800		-10 10

51 (19) 752
 SYD / AK96
 ØST-VEST J9
 A852
 A64 +-----+ KQJT8
 542 ! ! QT87
 A65 ! ! KT
 T643 +-----+ 97
 93
 J3
 Q87432
 KQJ

52 (20) K4
 VEST / JT43
 ALLE KJ654
 J7
 J9653 +-----+ A
 6 ! ! AQ5
 Q9 ! ! AT73
 AKT82 +-----+ Q9643
 QT872
 K9872
 82
 5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	16	3RU S 10	130		12	-12	8	13	3KL V	12	170		12 -12
8	13	3RU S 9	110		8	-8	5	16	3HJ D N	8	200		10 -10
18	3	3RU S 9	110		8	-8	2	19	5KL V	11	600		7 -7
27	21	3RU S 9	110		8	-8	27	21	3NT Ø	9	600		7 -7
1	20	4RU S 9		50	4	-4	10	11	JUSTERT				3 0
10	11	JUSTERT			3	0	14	7	3NT Ø	10	630		3 -3
9	12	3KL N 7		100	-2	2	23	25	3NT Ø	10	630		3 -3
14	7	3KL N 7		100	-2	2	15	6	3NT Ø	11	660		-2 2
22	26	3KL N 7		100	-2	2	17	4	3NT Ø	11	660		-2 2
23	25	3KL N 7		100	-2	2	22	26	3NT Ø	11	660		-2 2
28	24	3KL N 7		100	-2	2	1	20	6KL Ø	12	1370		-9 9
15	6	3SP Ø 9		140	-9	9	9	12	6KL Ø	12	1370		-9 9
17	4	3SP Ø 9		140	-9	9	18	3	6KL V	12	1370		-9 9
2	19	3KL N 6		150	-12	12	28	24	6KL Ø	12	1370		-9 9

53 (21) J4
 NORD / 764
 NORD-SYD 92
 Q76532
 A85 +-----+ K73
 AQ ! ! KT985
 JT865 ! ! A43
 KT9 +-----+ J8
 QT962
 J32
 KQ7
 A4

54 (22) 8
 ØST / QJT76
 ØST-VEST AT832
 K2
 K764 +-----+ AQJT5
 3 ! ! 94
 J964 ! ! KQ75
 T975 +-----+ 63
 932
 AK852
 AQJ84

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	13	3NT V 6	150		12	-12	14	9	6HJ N 13	1010		10	-10
18	3	3NT Ø 7	100		10	-10	19	4	6HJ N 13	1010		10	-10
27	21	3NT Ø 8	50		7	-7	28	25	6HJ S 13	1010		10	-10
28	24	3NT V 8	50		7	-7	1	22	6HJ S 12	980		5	-5
17	4	2HJ Ø 9		140	4	-4	3	20	6HJ S 12	980		5	-5
10	11	JUSTERT			3	0	15	8	4HJ N 13	510		1	-1
22	26	2HJ Ø 10	170		2	-2	16	7	4HJ N 13	510		1	-1
1	20	3NT V 9	400		-2	2	11	12	JUSTERT			0	3
9	12	3NT V 9	400		-2	2	2	21	4HJ S 12	480		-7	7
14	7	3NT Ø 9	400		-2	2	6	17	4HJ S 12	480		-7	7
2	19	3NT V 11	460		-6	6	10	13	4HJ S 12	480		-7	7
5	16	3NT Ø 12	490		-10	10	18	5	4HJ S 12	480		-7	7
15	6	3NT Ø 12	490		-10	10	23	27	4HJ N 12	480		-7	7
23	25	3NT Ø 12	490		-10	10	24	26	4HJ S 12	480		-7	7

55 (23) Q87
 SYD /
 ALLE KQ532
 AK832
 A95 +-----+ KJ63
 KJ654 ! ! AQT72
 AT7 ! ! 9
 94 +-----+ 765
 T42
 983
 J864
 QJT

56 (24) 6
 VEST / AJ62
 INGEN AT9863
 J5
 AJ9 +-----+ K5
 T973 ! ! Q4
 J4 ! ! KQ75
 K764 +-----+ QT832
 QT87432
 K85
 2
 A9

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	17	5HJ V 10	100		11	-11	18	5	4HJ D Ø 6	800		12	-12
14	9	5HJ V 10	100		11	-11	16	7	4KL Ø 7	150		10	-10
2	21	5RU D S 9		500	4	-4	14	9	2SP S 8	110		8	-8
3	20	5RU D S 9		500	4	-4	15	8	3KL Ø 7	100		6	-6
10	13	5RU D S 9		500	4	-4	11	12	JUSTERT			0	3
16	7	5RU D S 9		500	4	-4	2	21	3SP S 8		50	-2	2
23	27	5RU D N 9		500	4	-4	3	20	3SP S 8		50	-2	2
11	12	JUSTERT			0	3	10	13	3SP S 8		50	-2	2
28	25	4HJ V 10	620		-2	2	19	4	3SP S 8		50	-2	2
1	22	4HJ V 11	650		-8	8	23	27	3SP S 8		50	-2	2
15	8	4HJ V 11	650		-8	8	24	26	2HJ N 7		50	-2	2
18	5	4HJ V 11	650		-8	8	28	25	3SP S 8		50	-2	2
19	4	4HJ V 11	650		-8	8	6	17	4SP D S 9		100	-10	10
24	26	4HJ V 11	650		-8	8	1	22	4SP D S 8		300	-12	12

57 (25) J973
 NORD / AK943
 ØST-VEST J9
 Q2
 KQT2 +-----+ 54
 Q76 ! ! JT2
 AKQ ! ! T2
 AT9 +-----+ K87643
 A86
 85
 876543
 J5

58 (26) AK8542
 ØST / 8
 ALLE KJT95
 A
 JT97 +-----+ Q
 653 ! ! 742
 632 ! ! A87
 KJ5 +-----+ QT9864
 63
 AKQJT9
 Q4
 732

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	13	3NT V	7	200		10 -10	28	26	6HJ S	12	1430		12 -12
24	1	3NT V	7	200		10 -10	4	21	4HJ S	12	680		5 -5
28	26	3NT V	7	200		10 -10	7	18	4HJ S	12	680		5 -5
19	6	1NT S	5		100	6 -6	12	13	4HJ S	12	680		5 -5
2	23	3KL Ø	9		110	0 0	17	8	4HJ S	12	680		5 -5
3	22	3KL Ø	9		110	0 0	19	6	4HJ S	12	680		5 -5
7	18	3KL Ø	9		110	0 0	25	27	4HJ S	12	680		5 -5
11	14	JUSTERT				0 3	11	14	JUSTERT				0 3
16	9	3KL Ø	9		110	0 0	3	22	4SP N	10	620		-4 4
17	8	3KL Ø	9		110	0 0	10	15	4SP N	10	620		-4 4
4	21	2NT V	8		120	-7 7	16	9	4SP N	10	620		-4 4
20	5	2NT V	8		120	-7 7	2	23	4HJ S	9		100	-8 8
25	27	2NT V	9		150	-10 10	20	5	6SP N	10		200	-10 10
10	15	3NT V	9		600	-12 12	24	1	6SP N	9		300	-12 12

59 (27) 764
 SYD / A96532
 INGEN T94
 4
 J92 +-----+ AQT8
 T87 ! ! 4
 QJ3 ! ! A86
 QJ52 +-----+ AK976
 K53
 KQJ
 K752
 T83

60 (28) 9
 VEST / Q962
 NORD-SYD J876
 AQT7
 AT6 +-----+ KQJ872
 AJT ! ! K7
 AQ3 ! ! 954
 K543 +-----+ 92
 543
 8543
 KT2
 J86

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	6	3HJ D N	9	530		12 -12	18	9	6SP Ø	10	100		12 -12
12	13	3HJ N	9	140		10 -10	12	15	6SP Ø	11	50		10 -10
17	8	3NT V	7	100		7 -7	8	19	4SP Ø	10		420	6 -6
28	26	3NT V	7	100		7 -7	21	6	4SP Ø	10		420	6 -6
2	23	4SP V	9	50		1 -1	26	1	4SP V	10		420	6 -6
3	22	5KL V	10	50		1 -1	3	24	3NT V	10		430	0 0
10	15	3SP V	8	50		1 -1	4	23	3NT V	10		430	0 0
25	27	4HJ V	9	50		1 -1	11	16	JUSTERT				0 3
11	14	JUSTERT				0 3	20	7	3NT V	10		430	0 0
24	1	3HJ N	8		50	-4 4	5	22	4SP Ø	11		450	-6 6
4	21	3HJ D N	8		100	-6 6	13	14	4SP Ø	11		450	-6 6
16	9	4KL Ø	10		130	-8 8	25	2	4SP Ø	11		450	-6 6
7	18	3SP V	9		140	-11 11	28	27	4SP V	12		480	-10 10
20	5	3SP V	9		140	-11 11	17	10	4SP D Ø	11		690	-12 12

61 (29)
 NORD /
 ALLE

J8
 K763
 A6
 KQ854
 QT54 +-----+ A972
 QT4 ! ! J5
 T85 ! ! 9732
 T72 +-----+ A93
 K63
 A982
 KQJ4
 J6

62 (30)
 ØST /
 INGEN

T74
 J43
 A852
 A86
 KJ5 +-----+ 62
 Q96 ! ! AT875
 943 ! ! K7
 QJT5 +-----+ K932
 AQ983
 K2
 QJT6
 74

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	23	4HJ N 11	650		8	-8	3	24	2SP D S	8	470		12 -12
13	14	4HJ N 11	650		8	-8	4	23	2SP S	8	110		7 -7
18	9	4HJ N 11	650		8	-8	8	19	2SP S	8	110		7 -7
21	6	4HJ S 11	650		8	-8	13	14	2SP S	8	110		7 -7
25	2	4HJ N 11	650		8	-8	28	27	2SP S	8	110		7 -7
8	19	3NT S 10	630		2	-2	11	16	JUSTERT				0 3
11	16	JUSTERT			0	3	5	22	3SP S	8		50	-2 2
3	24	4HJ S 10	620		-5	5	12	15	3SP S	8		50	-2 2
5	22	4HJ S 10	620		-5	5	20	7	3SP S	8		50	-2 2
12	15	4HJ S 10	620		-5	5	21	6	3SP S	8		50	-2 2
17	10	4HJ S 10	620		-5	5	25	2	3SP S	8		50	-2 2
20	7	4HJ N 10	620		-5	5	26	1	3SP S	7	100	-8	8
28	27	4HJ S 10	620		-5	5	18	9	3SP D S	7	300	-10	10
26	1	4HJ N 9		100	-12	12	17	10	3HJ D Ø	9	530	-12	12