

PSYCHO MONRAD PAR

5. DESEMBER 2009

Psycho BK

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

1.	26	Per Ove Grime - Atle Sæterdal.....	Norrøna/Akademisk...	113
2.	33	Siv Thoresen - Jo Arne Ovesen.....	Ski.....	108
3.	34	Jan Frode Karlsen - Stig Martinussen....	Bridgekameratene....	104
4.	23	Rolf Normann Hansen - Johnny Moen.....	Ski.....	103
5.	7	Eli Solheim - Ivar M. Anfinsen.....	Gann.....	102
6.	32	Maja Rom Anjer - Stine Holmøy.....	OBK/Kl.kn/Bergen Ak.	94
7.	5	Alice Heitmann - Jo Bjørke.....	Ringebu/Sør-Fron....	93
8.	17	Thor Simonsen - Lars-Göran Larsson.....	Askim/Uddevalla....	90
9.	35	Are Aarebrot - Tor Ivar Bang.....	OBK/Kløverknekt....	86
10.	19	Lasse Båtstad - Stian Andersen.....	Lillehammer.....	64
11.	16	Thor Holm - Morten Olsen.....	Drm Arb/Solberg....	55
12.	12	Jonny Hansen - Gunnar Harr.....	Akademisk.....	51
13.	25	Dag H. Paulsen - John Berger.....	Bridgekameratene....	43
14.	20	Reidar Bruusgaard - Jens Kaltenborn....	Sinsen.....	32
15.	29	Lars Wilhelm Kvarsvik - Marius Bartnes..	Studentene.....	31
16.	18	Arnold Digre - Sjur Arne Bøe.....	Psycho.....	24
17.	36	Arne N. Kristinansen - Sigurd Frydenlund	Lørenskog/Gro.....	16
18.	31	Nils Otto Eliassen - Tommy Sandsmark....	Kongsvinger/Br.kam..	14
19.	11	Arnold Mundal - Erik Rynning.....	Astra/ABC/Bridgekam.	4
20.	9	Trond Høines - Gjermund Rekstad.....	Topbridge.....	1
21.	27	Petter Gjerull - Anders Mustad.....	Bl.holm/Sporveien...-	6
22.	13	Erik Sælensminde - Kjell G. Fyrn.....	OBK/Kl.kn/Bergen Ak.	-13
23.	24	John Roar Stein - Bjørn Bergersen.....	Norrøna/Lørenskog...-	17
24.	28	Mari Fonkalsrud - Cecilia Svenning.....	Vestre Gausdal.....-	23
25.	3	Lise Blågestad - Svein Arild Naas Olsen.	OBK/Kløverknekt....-	28
26.	21	Anton Gunnarsson - Tore M. Eek-Jensen...-	Psycho/Arendal.....-	38
27.	10	Frank Isaksen - Leif Theodorsen.....	Østerdølene.....-	41
28.	22	Trond Odin Rønbeck - Michiel.....	Bridgekam/Utrecht..-	50
	30	Randi Uttisrud - Randi Nyheim.....	Ski/Nøtterøy.....-	50
30.	1	Alf Andersen - Jan Kristensen.....	V. Gausdal/Psycho...-	80
31.	2	Tommy Søiland - Stig Dybdahl.....	Psycho.....-	104
32.	14	Eldar Sletsjøe - Tomas Ruth.....	Larvik og Tjølling..-	111
33.	15	Siv Øygard - Jo-Gaute Åsgård.....	Østerdølene.....-	119
34.	6	Bjarne Erlandsen - Raymond Frivåg.....	Ski.....-	176
35.	4	Arna Ljosland - Anne Birgitte Fossum....	Seljord/BK Vest.....-	177
36.	8	Hanne Aleksandersen - Sophus Nygaard....	Nesodden.....-	195

SPILLSTENSIL SPILL 1 - 60

1 (1)
NORD /
INGEN

AKJT3
KJ97
52
72
84 +-----+ 762
T8652 ! ! AQ4
T94 ! ! KJ86
KJ4 +-----+ AQ9
Q95
3
AQ73
T8653

2 (2)
ØST /
NORD-SYD

KQ82
KQ5
J6
AJ82
A954 +-----+ 73
6 ! ! 942
K73 ! ! AT82
QT764 +-----+ K953
JT6
AJT873
Q954

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	20	4HJ D V 6	800		17	-17	7	8	3NT N 10	630		16	-16
5	6	4SP D N 10	590		15	-15	9	10	3NT N 10	630		16	-16
1	2	3HJ D V 7	300		11	-11	1	2	4HJ S 10	620		1	-1
17	18	3RU D Ø 7	300		11	-11	3	4	4HJ S 10	620		1	-1
23	24	3HJ D V 7	300		11	-11	5	6	4HJ S 10	620		1	-1
29	30	3SP N 10	170		7	-7	11	12	4HJ N 10	620		1	-1
3	4	2SP N 9	140		0	0	15	16	4HJ N 10	620		1	-1
7	8	3SP N 9	140		0	0	17	18	4HJ S 10	620		1	-1
11	12	2SP N 9	140		0	0	19	20	4HJ S 10	620		1	-1
27	28	3SP N 9	140		0	0	21	22	4HJ S 10	620		1	-1
33	34	2SP N 9	140		0	0	23	24	4HJ N 10	620		1	-1
35	36	3SP S 9	140		0	0	25	26	4HJ N 10	620		1	-1
9	10	2SP N 8	110		-8	8	27	28	4HJ S 10	620		1	-1
13	14	2SP N 8	110		-8	8	31	32	4HJ N 10	620		1	-1
15	16	3HJ V 7	100		-12	12	33	34	4HJ N 10	620		1	-1
25	26	3HJ V 7	100		-12	12	29	30	3HJ S 10	170		-13	13
21	22	3SP N 8		50	-16	16	13	14	3KL D Ø 8	100		-15	15
31	32	4SP N 9		50	-16	16	35	36	4HJ N 9		100	-17	17

3 (3)
SYD /
ØST-VEST

9873
T63
A72
T83
A65 +-----+ QT2
QJ2 ! ! A8
KT4 ! ! 953
K952 +-----+ QJ764
KJ4
K9754
QJ86
A

4 (4)
VEST /
ALLE

Q6542
K92
5
J654
KJ973 +-----+
JT85 ! ! Q763
AKJ ! ! QT87
A +-----+ Q8732
AT8
A4
96432
KT9

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	2	3NT V 5	400		17	-17	1	2	4HJ Ø 8	200		14	-14
31	32	2HJ S 9	140		15	-15	13	14	1SP V 5	200		14	-14
11	12	1HJ S 8	110		8	-8	17	18	4HJ V 8	200		14	-14
17	18	2HJ S 8	110		8	-8	21	22	1SP V 5	200		14	-14
21	22	1HJ S 8	110		8	-8	3	4	2NT Ø 7	100		4	-4
23	24	1HJ S 8	110		8	-8	15	16	4HJ Ø 9	100		4	-4
27	28	1HJ S 8	110		8	-8	23	24	4HJ V 9	100		4	-4
35	36	1HJ S 8	110		8	-8	25	26	2RU V 7	100		4	-4
19	20	4KL Ø 9	100		1	-1	27	28	4HJ V 9	100		4	-4
13	14	1HJ S 7	80		-3	3	35	36	1SP V 6	100		4	-4
15	16	1HJ S 7	80		-3	3	5	6	2HJ V 8		110	-4	4
33	34	1HJ S 7	80		-3	3	9	10	2HJ V 8		110	-4	4
3	4	3HJ S 8		50	-9	9	7	8	3HJ V 9		140	-9	9
9	10	2HJ S 7		50	-9	9	29	30	2HJ V 9		140	-9	9
25	26	2HJ S 7		50	-9	9	33	34	2HJ V 9		140	-9	9
7	8	2KL Ø 8		90	-13	13	19	20	2RU S 5		300	-13	13
5	6	3KL Ø 9		110	-15	15	11	12	4HJ V 10		620	-16	16
29	30	2NT V 8		120	-17	17	31	32	4HJ Ø 10		620	-16	16

5 (5)
 NORD /
 NORD-SYD

A94
 T643
 JT9754
 Q985 +-----+ T7
 J85 ! ! T6
 K2 ! ! AQJ9875
 A632 +-----+ K8
 AKJ6432
 KQ732

Q

6 (6)
 ØST /
 ØST-VEST

KQ2
 J5
 KQ954
 T54
 A9854 +-----+ JT7
 K42 ! ! AQT963
 T32 ! !
 K7 +-----+ A862
 63
 87
 AJ876
 QJ93

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	12	4HJ D S 11	990		16	-16	34	36	4RU D N 9		100	16	-16
1	3	5HJ D N 11	850		14	-14	2	4	3HJ Ø 11		200	12	-12
29	31	4HJ S 12	680		12	-12	22	24	2HJ Ø 11		200	12	-12
6	8	5HJ S 11	650		7	-7	29	31	3HJ Ø 11		200	12	-12
14	16	5HJ S 11	650		7	-7	13	15	4RU D N 8		300	8	-8
21	23	5HJ N 11	650		7	-7	5	7	5RU D N 8		500	6	-6
33	35	4HJ N 11	650		7	-7	17	19	4HJ Ø 10		620	4	-4
18	20	4SP S 10	620		2	-2	30	32	JUSTERT			0	0
17	19	3HJ S 10	170		0	0	1	3	4HJ Ø 11		650	-6	6
30	32	JUSTERT			-3	3	6	8	5HJ Ø 11		650	-6	6
2	4	5SP S 10		100	-7	7	9	11	5HJ Ø 11		650	-6	6
13	15	5HJ N 10		100	-7	7	10	12	4HJ Ø 11		650	-6	6
22	24	6HJ S 11		100	-7	7	14	16	4HJ Ø 11		650	-6	6
25	27	6HJ N 11		100	-7	7	18	20	4HJ Ø 11		650	-6	6
26	28	5SP S 10		100	-7	7	25	27	4HJ Ø 11		650	-6	6
34	36	6HJ N 11		100	-7	7	26	28	4HJ Ø 11		650	-6	6
5	7	5HJ N 9		200	-15	15	33	35	5HJ Ø 11		650	-6	6
9	11	6HJ D N 11		200	-15	15	21	23	5RU D N 7		800	-16	16

7 (7)
 SYD /
 ALLE

JT94
 J9
 A73
 KJ83
 KQ73 +-----+ 862
 AKQ83 ! ! T752
 KQ ! ! J95
 96 +-----+ A42
 A5
 64
 T8642
 QT75

8 (8)
 VEST /
 INGEN

A432
 K65
 53
 JT65
 T96 +-----+ KQJ75
 82 ! ! JT943
 AKQT97 ! ! 2
 Q7 +-----+ 43
 8
 AQ7
 J864
 AK982

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	11	1HJ V 11		200	15	-15	13	15	4SP D Ø 6	800		17	-17
25	27	1HJ V 11		200	15	-15	2	4	5KL D N 11	550		14	-14
34	36	1HJ V 11		200	15	-15	30	32	5KL D S 11	550		14	-14
26	28	4HJ V 10		620	11	-11	26	28	3SP D Ø 6	500		11	-11
1	3	4HJ V 11		650	-4	4	1	3	2NT N 9	150		5	-5
2	4	4HJ V 11		650	-4	4	5	7	4KL S 11	150		5	-5
5	7	4HJ V 11		650	-4	4	25	27	3KL S 11	150		5	-5
6	8	4HJ V 11		650	-4	4	29	31	4KL S 11	150		5	-5
10	12	4HJ V 11		650	-4	4	34	36	4RU V 7	150		5	-5
13	15	4HJ V 11		650	-4	4	6	8	2RU D V 7	100		-8	8
14	16	4HJ V 11		650	-4	4	9	11	4SP Ø 8	100		-8	8
17	19	4HJ V 11		650	-4	4	10	12	4SP Ø 8	100		-8	8
18	20	4HJ V 11		650	-4	4	17	19	3SP Ø 7	100		-8	8
21	23	4HJ V 11		650	-4	4	18	20	4SP Ø 8	100		-8	8
22	24	4HJ V 11		650	-4	4	21	23	3RU V 7	100		-8	8
29	31	4HJ V 11		650	-4	4	22	24	4SP Ø 8	100		-8	8
30	32	4HJ V 11		650	-4	4	33	35	3SP D Ø 8	100		-8	8
33	35	4HJ V 11		650	-4	4	14	16	2SP Ø 8		110	-17	17

9 (9)
NORD /
ØST-VEST

AT98
J2
7
KJ9862

J +-----+ Q73
98643 ! ! KT75
AJ95 ! ! Q862
Q75 +-----+ A3
K6542
AQ
KT43
T4

10 (10)
ØST /
ALLE

AJT765
T7
KJ
AT7

Q4 +-----+ K932
K842 ! ! QJ965
T65 ! ! 82
QJ84 +-----+ K3
8
A3
AQ9743
9652

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	5	4SP	N 12	480		16 -16	1	17	3NT	S 9	600		14 -14
12	21	4SP	S 12	480		16 -16	31	25	3NT	S 9	600		14 -14
1	17	4SP	S 11	450		9 -9	35	9	3NT	S 9	600		14 -14
11	22	4SP	N 11	450		9 -9	36	10	3NT	N 9	600		14 -14
24	29	4SP	S 11	450		9 -9	4	6	2SP	N 9	140		4 -4
31	25	4SP	N 11	450		9 -9	8	19	2SP	N 9	140		4 -4
36	10	4SP	N 11	450		9 -9	15	33	3SP	N 9	140		4 -4
16	34	4SP	S 10	420		-1 1	18	2	3SP	N 9	140		4 -4
18	2	4SP	S 10	420		-1 1	20	7	2SP	N 9	140		4 -4
20	7	4SP	S 10	420		-1 1	27	14	3SP	N 9	140		4 -4
30	23	4SP	S 10	420		-1 1	11	22	3RU	S 10	130		-3 3
35	9	4SP	S 10	420		-1 1	16	34	3RU	S 9	110		-5 5
4	6	3SP	S 10	170		-8 8	32	26	3HJ	Ø 8	100		-7 7
28	13	3SP	S 10	170		-8 8	12	21	5RU	S 10		100	-11 11
8	19	3SP	S 9	140		-12 12	28	13	3KL	S 8		100	-11 11
32	26	3SP	S 9	140		-12 12	30	23	4SP	N 9		100	-11 11
27	14	4SP	S 9		50	-15 15	3	5	4SP	N 8		200	-16 16
15	33	4SP	S 8		100	-17 17	24	29	4SP	N 8		200	-16 16

11 (11)
SYD /
INGEN

T7
QJ
J75
KQJT93

A943 +-----+ J82
AKT7 ! ! 943
A96 ! ! QT42
A7 +-----+ 865
KQ65
8652
K83
42

12 (12)
VEST /
NORD-SYD

K7
J84
KT42
T987

AQ85 +-----+ JT9643
AK5 ! ! 92
85 ! ! AJ3
KQ42 +-----+ J5
2
QT763
Q976
A63

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	21	4RU	V 8	100		15 -15	28	13	3SP	Ø 10		170	17 -17
18	2	3NT	V 7	100		15 -15	1	17	4SP	Ø 10		420	-1 1
32	26	3HJ	V 7	100		15 -15	3	5	4SP	Ø 10		420	-1 1
24	29	2NT	V 7	50		11 -11	4	6	4SP	V 10		420	-1 1
11	22	1KL	V 8		90	8 -8	8	19	4SP	Ø 10		420	-1 1
20	7	1RU	V 8		90	8 -8	11	22	4SP	Ø 10		420	-1 1
8	19	3RU	Ø 9		110	2 -2	12	21	4SP	Ø 10		420	-1 1
15	33	3RU	V 9		110	2 -2	15	33	4SP	Ø 10		420	-1 1
28	13	2HJ	V 8		110	2 -2	16	34	4SP	Ø 10		420	-1 1
35	9	2RU	Ø 9		110	2 -2	18	2	4SP	Ø 10		420	-1 1
30	23	2NT	V 8		120	-4 4	20	7	4SP	Ø 10		420	-1 1
36	10	2NT	V 8		120	-4 4	24	29	4SP	Ø 10		420	-1 1
31	25	3HJ	V 9		140	-7 7	27	14	4SP	Ø 10		420	-1 1
16	34	3HJ	V 10		170	-9 9	30	23	4SP	Ø 10		420	-1 1
1	17	1NT	D V 8		280	-11 11	31	25	4SP	Ø 10		420	-1 1
4	6	3NT	V 9		400	-14 14	32	26	4SP	Ø 10		420	-1 1
27	14	3NT	V 9		400	-14 14	35	9	4SP	V 10		420	-1 1
3	5	4KL	D N 6		800	-17 17	36	10	4SP	Ø 10		420	-1 1

13 (13) A8
 NORD / J8632
 ALLE AKT95
 3
 KT4 +-----+ 932
 KT95 ! ! A7
 4 ! ! QJ73
 K9874 +-----+ AQT2
 QJ765
 Q4
 862
 J65

14 (14) A9
 ØST / 7
 INGEN AJT982
 K865
 KJ54 +-----+ T82
 J54 ! ! AQ862
 K73 ! ! 65
 T92 +-----+ Q74
 Q763
 KT93
 Q4
 AJ3

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	18	3NT	Ø 8	100		17 -17	28	9	2HJ D Ø 5	500		17 -17	
34	30	2HJ	N 7		100	15 -15	11	27	3NT S 12	490		13 -13	
26	8	3KL	V 9		110	13 -13	24	21	3NT S 12	490		13 -13	
22	3	1NT	V 8		120	11 -11	26	8	3NT S 12	490		13 -13	
6	29	3KL	V 10		130	7 -7	2	15	3NT S 11	460		0 0	
7	13	3KL	V 10		130	7 -7	10	35	3NT S 11	460		0 0	
10	35	3KL	V 10		130	7 -7	14	25	3NT S 11	460		0 0	
23	1	2NT	Ø 9		150	3 -3	16	17	3NT S 11	460		0 0	
2	15	2HJ	S 6		200	-5 5	19	32	3NT S 11	460		0 0	
4	5	2HJ	N 6		200	-5 5	22	3	3NT S 11	460		0 0	
11	27	2HJ	N 6		200	-5 5	23	1	3NT S 11	460		0 0	
14	25	3RU	N 7		200	-5 5	31	18	3NT S 11	460		0 0	
16	17	2HJ	N 6		200	-5 5	34	30	3NT S 11	460		0 0	
19	32	2HJ	N 6		200	-5 5	36	33	3NT N 11	460		0 0	
36	33	2HJ	N 6		200	-5 5	7	13	2NT S 12	240		-11 11	
20	12	3HJ	N 6		300	-14 14	4	5	3KL S 11	150		-14 14	
28	9	2SP	S 5		300	-14 14	20	12	3RU N 11	150		-14 14	
24	21	3RU	N 5		400	-17 17	6	29	6KL S 11		50	-17 17	

15 (15) KQT853
 SYD / T7
 NORD-SYD A85
 Q5
 76 +-----+ AJ2
 K643 ! ! J92
 KQ743 ! ! J96
 82 +-----+ AT93
 94
 AQ85
 T2
 KJ764

16 (16) JT8742
 VEST / AQJ984
 ØST-VEST J
 AK53 +-----+
 K6 ! ! T72
 832 ! ! AQT9764
 7432 +-----+ AJ9
 Q96
 53
 K5
 KQT865

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
16	17	2SP D N	8	670		17 -17	7	13	4SP D N 10	590		13 -13	
36	33	3RU D V	7	300		15 -15	16	17	4SP D N 10	590		13 -13	
7	13	3SP	N 9	140		13 -13	20	12	4SP D N 10	590		13 -13	
6	29	2SP	N 8	110		8 -8	24	21	4SP D S 10	590		13 -13	
19	32	2SP	N 8	110		8 -8	28	9	4SP D N 10	590		13 -13	
24	21	2SP	N 8	110		8 -8	2	15	5RU D Ø 9	500		6 -6	
34	30	2SP	N 8	110		8 -8	34	30	5RU D Ø 9	500		6 -6	
10	35	2SP	N 7		100	-3 3	6	29	4SP N 10	420		-1 1	
11	27	3SP	N 8		100	-3 3	10	35	4SP N 10	420		-1 1	
20	12	3SP	N 8		100	-3 3	23	1	4SP N 10	420		-1 1	
22	3	3SP	N 8		100	-3 3	26	8	4SP N 10	420		-1 1	
23	1	3SP	N 8		100	-3 3	31	18	4SP N 10	420		-1 1	
28	9	3SP	N 8		100	-3 3	36	33	4NT V 9	100		-7 7	
31	18	2NT	S 7		100	-3 3	11	27	4SP S 9		50	-10 10	
14	25	1NT D Ø	7		180	-11 11	22	3	4SP N 9		50	-10 10	
2	15	1HJ	S 5		200	-14 14	14	25	5SP D N 10		100	-14 14	
4	5	3SP	N 7		200	-14 14	19	32	5SP D N 10		100	-14 14	
26	8	3NT	S 4		500	-17 17	4	5	3RU Ø 10		130	-17 17	

17 (17) AK6
 NORD / A8
 INGEN JT62
 AK75
 T98743 +-----+ Q5
 3 ! ! KQT6542
 K83 ! ! 9754
 832 +-----+
 J2
 J97
 AQ
 QJT964

18 (18) AT6
 ØST / K743
 NORD-SYD 97632
 5
 Q8743 +-----+ 95
 9 ! ! JT862
 QT84 ! ! AJ
 AQ3 +-----+ T984
 KJ2
 AQ5
 K5
 KJ762

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
33	29	6NT N 12	990		16	-16	33	29	2SP D V 5	500		17	-17
34	1	6NT S 12	990		16	-16	34	1	2HJ D Ø 6	300		15	-15
8	5	6KL N 12	920		6	-6	22	4	1NT S 9	150		13	-13
14	17	6KL S 12	920		6	-6	19	11	3HJ S 9	140		11	-11
16	6	6KL N 12	920		6	-6	14	17	2RU S 9	110		9	-9
18	15	6KL N 12	920		6	-6	20	35	2SP D V 7	100		5	-5
23	26	6KL N 12	920		6	-6	23	26	2SP V 6	100		5	-5
28	25	6KL N 12	920		6	-6	24	10	2HJ D Ø 7	100		5	-5
32	13	6KL N 12	920		6	-6	16	6	2RU S 8	90		-1	1
36	7	6KL S 12	920		6	-6	28	25	1NT S 7	90		-1	1
21	2	4HJ D Ø 6	800		-3	3	36	7	2RU S 8	90		-1	1
12	30	3NT N 12	490		-7	7	32	13	2SP V 7	50		-5	5
19	11	3NT N 12	490		-7	7	3	9	3NT S 7		200	-12	12
22	4	3NT N 12	490		-7	7	8	5	3NT S 7		200	-12	12
3	9	5KL S 12	420		-12	12	12	30	3NT S 7		200	-12	12
27	31	5KL N 12	420		-12	12	18	15	4HJ S 8		200	-12	12
24	10	5KL N 11	400		-15	15	21	2	3NT D S 8		200	-12	12
20	35	4HJ D Ø 8	300		-17	17	27	31	3NT S 7		200	-12	12

19 (19) K6
 SYD / AQ932
 ØST-VEST JT
 AK93
 AQ +-----+ J932
 K ! ! T64
 AKQ532 ! ! 876
 T854 +-----+ QJ7
 T8754
 J875
 94
 62

20 (20) K853
 VEST / T2
 ALLE KQ863
 73
 AQT42 +-----+ J
 J ! ! A9875
 J7 ! ! T9
 J9842 +-----+ KQT65
 976
 KQ643
 A542
 A

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	30	4RU D V 7	800		15	-15	18	15	2HJ Ø 5	300		17	-17
21	2	3NT D Ø 6	800		15	-15	16	6	5KL Ø 9	200		15	-15
22	4	4RU D V 7	800		15	-15	32	13	1HJ D S 7	160		13	-13
18	15	4HJ N 10	420		10	-10	36	7	1NT N 9	150		11	-11
34	1	4HJ N 10	420		10	-10	22	4	3HJ S 9	140		9	-9
27	31	4RU V 7	300		7	-7	33	29	3KL Ø 9		110	7	-7
14	17	3RU V 7	200		5	-5	12	30	4KL Ø 10		130	2	-2
3	9	3HJ N 10	170		-2	2	19	11	4KL V 10		130	2	-2
16	6	3HJ N 10	170		-2	2	24	10	3KL Ø 10		130	2	-2
19	11	2HJ N 10	170		-2	2	28	25	3KL Ø 10		130	2	-2
20	35	3HJ N 10	170		-2	2	3	9	3KL Ø 11		150	-7	7
33	29	3HJ N 10	170		-2	2	14	17	3KL Ø 11		150	-7	7
36	7	2HJ N 10	170		-2	2	20	35	3KL Ø 11		150	-7	7
8	5	3HJ N 9	140		-12	12	23	26	3KL Ø 11		150	-7	7
23	26	3HJ N 9	140		-12	12	34	1	3KL Ø 11		150	-7	7
24	10	3HJ N 9	140		-12	12	21	2	4KL D V 10		710	-14	14
32	13	2HJ N 9	140		-12	12	27	31	4KL D V 10		710	-14	14
28	25	4HJ N 9		50	-17	17	8	5	3KL D V 12		1270	-17	17

21 (21)
NORD /
NORD-SYD

63
T9654
JT75
Q5
J984 +-----+ 7
2 ! ! AK87
A943 ! ! K86
AK84 +-----+ JT932
AKQT52
QJ3
Q2
76

22 (22)
ØST /
ØST-VEST

AK53
KQJ2
JT6
Q3
T92 +-----+ Q74
T863 ! ! A9
AK4 ! ! 98
K87 +-----+ J96542
J86
754
Q7532
AT

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
30	36	3HJ	Ø 7	100		17 -17	35	19	2RU	S 9	110		17 -17
5	34	6KL	Ø 11	50		13 -13	5	34	2HJ	N 7		50	15 -15
17	28	3NT	V 8	50		13 -13	6	24	1NT	N 5		100	5 -5
35	19	6KL	Ø 11	50		13 -13	8	20	1NT	N 5		100	5 -5
15	22	4KL	Ø 11		150	9 -9	9	18	1NT	N 5		100	5 -5
6	24	2SP	S 6		200	6 -6	10	14	1NT	N 5		100	5 -5
9	18	1SP	D S 6		200	6 -6	12	23	1NT	N 5		100	5 -5
12	23	2HJ	S 5		300	3 -3	13	3	1NT	N 5		100	5 -5
13	3	5KL	Ø 11		400	0 0	15	22	1NT	N 5		100	5 -5
29	32	5KL	Ø 11		400	0 0	25	7	1NT	N 5		100	5 -5
4	21	3NT	V 10		430	-6 6	26	16	1NT	N 5		100	5 -5
10	14	3NT	V 10		430	-6 6	30	36	1NT	Ø 8		120	-5 5
26	16	3NT	V 10		430	-6 6	1	11	3KL	Ø 10		130	-7 7
33	31	3NT	V 10		430	-6 6	4	21	1NT	N 4		150	-11 11
1	11	2SP	D S 6		500	-14 14	29	32	1NT	N 4		150	-11 11
2	27	2SP	D S 6		500	-14 14	33	31	1NT	N 4		150	-11 11
8	20	1SP	D S 5		500	-14 14	2	27	3NT	N 5		200	-16 16
25	7	2SP	D S 6		500	-14 14	17	28	1NT	N 3		200	-16 16

23 (23)
SYD /
ALLE

Q6
8742
AKJ6
T65
AK5432 +-----+ T8
65 ! ! AKT3
73 ! ! Q82
Q82 +-----+ KJ94
J97
QJ9
T954
A73

24 (24)
VEST /
INGEN

AQ3
KQJ3
T43
KT8
KJ94 +-----+ T75
A95 ! ! 76
AQJ9 ! ! K872
32 +-----+ Q754
862
T842
65
AJ96

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	27	2NT	Ø 7	100		16 -16	15	22	1NT	D V 4	500		17 -17
5	34	3NT	Ø 8	100		16 -16	5	34	2HJ	N 10	170		15 -15
30	36	2SP	Ø 8		110	13 -13	9	18	1NT	V 5	100		10 -10
4	21	2SP	V 9		140	0 0	25	7	1NT	V 5	100		10 -10
6	24	2SP	V 9		140	0 0	26	16	1NT	V 5	100		10 -10
8	20	2SP	Ø 9		140	0 0	29	32	1NT	V 5	100		10 -10
9	18	2SP	V 9		140	0 0	6	24	2KL	S 8	90		4 -4
10	14	2SP	V 9		140	0 0	30	36	2KL	S 8	90		4 -4
12	23	2SP	V 9		140	0 0	1	11	1NT	V 6	50		-3 3
13	3	2SP	V 9		140	0 0	2	27	1NT	V 6	50		-3 3
17	28	2SP	V 9		140	0 0	4	21	3RU	V 8	50		-3 3
25	7	1SP	V 9		140	0 0	33	31	1NT	V 6	50		-3 3
26	16	2SP	V 9		140	0 0	35	19	1NT	V 6	50		-3 3
33	31	2SP	Ø 9		140	0 0	8	20	2KL	S 7		50	-10 10
35	19	2SP	V 9		140	0 0	13	3	3HJ	N 8		50	-10 10
15	22	2SP	Ø 10		170	-14 14	10	14	2RU	V 8		90	-14 14
29	32	2SP	V 10		170	-14 14	12	23	1NT	V 7		90	-14 14
1	11	2SP	Ø 11		200	-17 17	17	28	1NT	V 8		120	-17 17

25 (25)
NORD /
ØST-VEST

A73
8752
J832
K5
K42 +-----+ T86
QJ3 ! ! A96
KT764 ! ! 95
94 +-----+ Q8632
QJ95
KT4
AQ
AJT7

26 (26)
ØST /
ALLE

KQ83
JT2
97
KQ83
97 +-----+ AJ5
Q ! ! 8765
AQT86 ! ! KJ5432
AT754 +-----+
T642
AK943

J962

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	3	3NT S 10	430		17	-17	35	1	4HJ V 4	600		17	-17
27	4	3NT S 9	400		15	-15	5	16	2NT Ø 9		150	14	-14
5	16	1NT S 10	180		9	-9	27	4	3RU V 11		150	14	-14
7	10	1NT S 10	180		9	-9	25	11	4RU Ø 12		170	11	-11
25	11	1NT S 10	180		9	-9	7	10	3NT Ø 9		600	5	-5
26	12	1NT S 10	180		9	-9	20	13	5RU V 11		600	5	-5
31	19	1NT S 10	180		9	-9	24	28	5RU V 11		600	5	-5
14	30	2SP S 10	170		3	-3	31	19	5RU V 11		600	5	-5
6	9	1NT S 9	150		-6	6	36	22	5RU V 11		600	5	-5
15	21	1NT S 9	150		-6	6	2	3	5RU V 12		620	-2	2
18	29	1NT S 9	150		-6	6	26	12	5RU Ø 12		620	-2	2
24	28	1NT S 9	150		-6	6	17	8	5RU D Ø 11		750	-5	5
32	33	1NT S 9	150		-6	6	18	29	5RU D V 12		950	-7	7
34	23	1NT S 9	150		-6	6	6	9	5RU R V 11		1000	-9	9
35	1	1NT S 9	150		-6	6	15	21	3RU D Ø 12		1270	-11	11
36	22	1NT S 9	150		-6	6	14	30	6RU V 12		1370	-14	14
20	13	1NT S 8	120		-15	15	32	33	6RU Ø 12		1370	-14	14
17	8	3NT S 8		50	-17	17	34	23	6RU D V 12		1540	-17	17

27 (27)
SYD /
INGEN

KQ4
AK73
KJ96
A7
A6 +-----+ JT8732
QT964 ! ! 5
AT742 ! ! 853
2 +-----+ QT4
95
J82
Q
KJ98653

28 (28)
VEST /
NORD-SYD

AK875
T52
AJT72
Q3 +-----+ T942
T9 ! ! J6432
KQJ9864 ! !
63 +-----+ Q985
AKJ8765
Q
A73
K4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	8	3RU D V 4	1100		17	-17	5	16	6SP D S 12	1660		16	-16
6	9	5KL D S 11	550		15	-15	6	9	6SP D S 12	1660		16	-16
34	23	4RU D V 7	500		12	-12	7	10	6SP S 12	1430		11	-11
35	1	3RU D V 6	500		12	-12	20	13	6SP S 12	1430		11	-11
18	29	3NT N 12	490		9	-9	35	1	6SP S 12	1430		11	-11
5	16	3NT N 11	460		1	-1	26	12	6KL N 12	1370		7	-7
14	30	3NT N 11	460		1	-1	32	33	5NT S 12	690		5	-5
20	13	3NT N 11	460		1	-1	15	21	4SP S 12	680		-2	2
24	28	3NT N 11	460		1	-1	17	8	4SP S 12	680		-2	2
27	4	3NT N 11	460		1	-1	18	29	4SP S 12	680		-2	2
32	33	3NT N 11	460		1	-1	25	11	4SP S 12	680		-2	2
36	22	3NT N 11	460		1	-1	27	4	4SP S 12	680		-2	2
2	3	5KL S 11	400		-10	10	34	23	5SP S 12	680		-2	2
7	10	3NT N 9	400		-10	10	2	3	3NT S 11	660		-9	9
25	11	3NT N 9	400		-10	10	14	30	6SP S 11		100	-12	12
31	19	3NT N 9	400		-10	10	24	28	6HJ N 11		100	-12	12
15	21	3NT N 8		50	-16	16	36	22	7HJ D N 9		1100	-15	15
26	12	3NT N 8		50	-16	16	31	19	6NT D S 4		2300	-17	17

29 (29) A32
 NORD / 74
 ALLE KQJ962
 72
 J76 +-----+ T95
 AJ92 ! ! KQ85
 ! ! T43
 KQJT54 +-----+ A98
 KQ84
 T63
 A875
 63

30 (30) A6
 ØST / 62
 INGEN AT9532
 K85
 KT85 +-----+ J2
 QT ! ! AK943
 QJ87 ! ! 64
 Q96 +-----+ T732
 Q9743
 J875
 K
 AJ4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	18	4RU D N 10	710		17	-17	34	26	2SP S 8	110		17	-17
36	15	3RU N 10	130		15	-15	9	14	1NT N 7	90		15	-15
32	25	3RU N 9	110		13	-13	7	1	PASS			12	-12
9	14	4RU N 9		100	9	-9	22	13	PASS			12	-12
29	4	3SP S 8		100	9	-9	16	12	3SP S 8		50	7	-7
30	31	4RU N 9		100	9	-9	21	17	3RU N 8		50	7	-7
27	24	3HJ Ø 11		200	4	-4	27	24	3RU N 8		50	7	-7
28	20	3HJ Ø 11		200	4	-4	28	20	1NT V 7		90	3	-3
6	33	3HJ V 12		230	0	0	3	18	3NT N 7		100	-1	1
10	19	2HJ Ø 12		230	0	0	6	33	3RU N 7		100	-1	1
7	1	4HJ V 10		620	-4	4	30	31	2NT N 6		100	-1	1
34	26	4HJ Ø 10		620	-4	4	23	11	2HJ Ø 8		110	-5	5
5	35	5HJ Ø 11		650	-9	9	5	35	3NT S 6		150	-10	10
22	13	4HJ V 11		650	-9	9	29	4	3NT S 6		150	-10	10
23	11	4HJ Ø 11		650	-9	9	32	25	3NT S 6		150	-10	10
8	2	4HJ V 12		680	-15	15	36	15	3NT N 6		150	-10	10
16	12	4HJ Ø 12		680	-15	15	10	19	3NT N 4		250	-15	15
21	17	4HJ V 12		680	-15	15	8	2	3RU D N 7		300	-17	17

31 (31) KJ7
 SYD / K98532
 NORD-SYD KJ62
 J9 +-----+ Q8642
 Q8532 ! ! T96
 764 ! ! AQJ
 A54 +-----+ Q7
 AKT753
 A4
 T
 T983

32 (32) 62
 VEST / 8432
 ØST-VEST T972
 Q43
 J +-----+ AT98
 Q6 ! ! JT75
 AQ86 ! ! J54
 AJ9762 +-----+ K8
 KQ7543
 AK9
 K3
 T5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
23	11	4HJ D V 8	300		17	-17	7	1	3NT Ø 6	300		17	-17
7	1	2SP S 10	170		15	-15	10	19	3KL V 8	100		14	-14
10	19	3SP S 9	140		13	-13	34	26	5KL V 10	100		14	-14
3	18	3KL S 10	130		9	-9	16	12	2NT Ø 9		150	9	-9
16	12	3KL S 10	130		9	-9	27	24	2NT Ø 9		150	9	-9
30	31	4KL N 10	130		9	-9	29	4	2SP S 5		150	9	-9
21	17	1NT N 8	120		5	-5	22	13	2NT Ø 10		180	5	-5
6	33	3RU N 9	110		1	-1	36	15	2SP D S 6		300	3	-3
9	14	2SP S 8	110		1	-1	21	17	2SP D S 5		500	1	-1
34	26	3RU N 9	110		1	-1	3	18	3NT V 9		600	-5	5
5	35	2NT N 7		100	-6	6	5	35	3NT Ø 9		600	-5	5
28	20	2SP S 7		100	-6	6	8	2	3NT Ø 9		600	-5	5
29	4	5KL N 10		100	-6	6	9	14	3NT Ø 9		600	-5	5
32	25	5KL N 10		100	-6	6	23	11	3NT Ø 9		600	-5	5
8	2	3RU D N 8		200	-13	13	6	33	3NT Ø 10		630	-13	13
27	24	3NT N 7		200	-13	13	30	31	3NT Ø 10		630	-13	13
36	15	2NT N 6		200	-13	13	32	25	3NT Ø 10		630	-13	13
22	13	3SP D S 7		500	-17	17	28	20	3SP D S 5		800	-17	17

33 (1) KJ653
 NORD / J73
 INGEN Q9
 T54
 T9 +-----+ AQ872
 T92 ! ! AQ6
 J8643 ! ! A5
 876 +-----+ QJ3
 4
 K854
 KT72
 AK92

34 (2) 732
 ØST / AKQ832
 NORD-SYD 7
 KJT
 AJT9 +-----+ Q65
 65 ! ! J7
 983 ! ! AQT542
 8764 +-----+ 32
 K84
 T94
 KJ6
 AQ95

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV			
32	6	3NT	Ø	5	200	17	-17	12	31	5RU D	Ø	7	800	17	-17	
35	26	1NT	N	10	180	15	-15	23	5	3NT	S	12	690	14	-14	
11	34	2NT	Ø	5	150	12	-12	29	2	3NT	S	12	690	14	-14	
33	7	3NT	Ø	6	150	12	-12	13	9	3NT	S	11	660	10	-10	
10	1	2NT	Ø	6	100	3	-3	32	6	3NT	S	11	660	10	-10	
12	31	2NT	Ø	6	100	3	-3	4	15	4HJ	N	11	650	5	-5	
13	9	2NT	Ø	6	100	3	-3	17	3	4HJ	N	11	650	5	-5	
17	3	2NT	Ø	6	100	3	-3	28	16	4HJ	N	11	650	5	-5	
19	22	2SP D	Ø	7	100	3	-3	33	7	3NT	S	10	630	1	-1	
23	5	1SP D	Ø	6	100	3	-3	8	18	4HJ	N	10	620	-5	5	
24	36	2SP D	Ø	7	100	3	-3	20	27	4HJ	N	10	620	-5	5	
4	15	2SP	Ø	7	50	-10	10	24	36	4HJ	N	10	620	-5	5	
8	18	2NT	Ø	7	50	-10	10	30	25	4HJ	N	10	620	-5	5	
14	21	2SP	Ø	7	50	-10	10	35	26	4HJ	N	10	620	-5	5	
20	27	2RU	V	7	50	-10	10	19	22	3HJ	N	9	140	-11	11	
28	16	2SP	Ø	7	50	-10	10	10	1	4HJ	N	8		200	-15	15
29	2	2HJ	Ø	7	50	-10	10	11	34	4HJ	N	8		200	-15	15
30	25	1SP D V	8		260	-17	17	14	21	4HJ	N	8		200	-15	15

35 (3) J9832
 SYD / KQ8
 ØST-VEST QJT
 A8
 AT6 +-----+ K54
 53 ! ! JT42
 A64 ! ! K82
 J9643 +-----+ QT7
 Q7
 A976
 9753
 K52

36 (4) KJT2
 VEST / A763
 ALLE AKQ
 A8
 Q764 +-----+ 9
 J95 ! ! KT42
 JT632 ! ! 9854
 3 +-----+ J974
 A853
 Q8
 7
 KQT652

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV				
24	36	1NT	S	8	120	16	-16	4	15	6NT	N	12	1440	11	-11		
32	6	1NT	S	8	120	16	-16	12	31	6NT	N	12	1440	11	-11		
23	5	2SP	S	8	110	12	-12	20	27	6NT	N	12	1440	11	-11		
30	25	2SP	N	8	110	12	-12	23	5	6NT	N	12	1440	11	-11		
29	2	3NT	Ø	8	100	9	-9	29	2	6NT	N	12	1440	11	-11		
12	31	1NT	S	7	90	6	-6	32	6	6NT	N	12	1440	11	-11		
35	26	1NT	S	7	90	6	-6	35	26	6NT	N	12	1440	11	-11		
4	15	1NT	S	6		50	-4	4	10	1	6SP	N	12	1430	2	-2	
8	18	1NT	S	6		50	-4	4	17	3	6SP	S	12	1430	2	-2	
10	1	1NT	S	6		50	-4	4	19	22	5NT	N	12	690	-1	1	
11	34	1NT	S	6		50	-4	4	11	34	4SP	N	11	650	-3	3	
13	9	1NT	S	6		50	-4	4	8	18	7KL	S	12		100	-9	9
17	3	1NT	S	6		50	-4	4	13	9	6SP	N	11		100	-9	9
19	22	1NT	S	6		50	-4	4	14	21	6SP	S	11		100	-9	9
33	7	1NT	S	6		50	-4	4	24	36	6NT	N	11		100	-9	9
14	21	1NT	S	5		100	-15	15	33	7	6NT	N	11		100	-9	9
20	27	1NT	S	5		100	-15	15	28	16	6SP	S	10		200	-16	16
28	16	1NT	S	5		100	-15	15	30	25	6NT	N	10		200	-16	16

37 (5)
NORD /
NORD-SYD

T87
K64
AKJ97
A6

653 +-----+ KQ2
Q8 ! ! AJ7532
T82 ! ! 543
KQ542 +-----+ 8
AJ94
T9
Q6
JT973

38 (6)
ØST /
ØST-VEST

T743
865
A83
J42

AQ86 +-----+ K952
T3 ! ! 42
Q974 ! ! JT65
Q63 +-----+ KT9
J
AKQJ97
K2
A875

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
7	23	3KL D V	3	1400	17	-17	5	30	4HJ S 10	420	11	-11	
19	2	3NT N 9	600	15	-15	7	23	4HJ S 10	420	11	-11		
16	20	2HJ D Ø 6	300	12	-12	9	27	4HJ S 10	420	11	-11		
18	1	2HJ D Ø 6	300	12	-12	15	29	4HJ S 10	420	11	-11		
5	30	3HJ V 5	200	9	-9	19	2	4HJ S 10	420	11	-11		
3	14	2SP S 10	170	5	-5	21	10	4HJ S 10	420	11	-11		
6	28	3SP S 10	170	5	-5	26	31	4HJ S 10	420	11	-11		
26	31	3SP S 10	170	5	-5	3	14	1HJ S 10	170	-5	5		
11	33	2NT N 8	120	0	0	4	8	1HJ S 10	170	-5	5		
25	12	2NT N 8	120	0	0	11	33	3HJ S 10	170	-5	5		
15	29	3RU N 9	110	-3	3	13	36	1HJ S 10	170	-5	5		
17	24	2HJ Ø 6	100	-5	5	16	20	1HJ S 10	170	-5	5		
22	32	2HJ Ø 7	50	-7	7	18	1	3HJ S 10	170	-5	5		
9	27	3NT N 8	100	-11	11	22	32	1HJ S 10	170	-5	5		
13	36	3NT N 8	100	-11	11	25	12	2HJ S 10	170	-5	5		
21	10	3NT N 8	100	-11	11	35	34	1HJ S 10	170	-5	5		
4	8	4SP S 8	200	-16	16	6	28	3HJ S 9	140	-15	15		
35	34	4SP D S 9	200	-16	16	17	24	2SP S 7	50	-17	17		

39 (7)
SYD /
ALLE

KQT543
986
J85
T

J862 +-----+ A7
AK5 ! ! QT7432
A93 ! ! 4
K63 +-----+ J742
9
J
KQT762
AQ985

40 (8)
VEST /
INGEN

T984
6
AJ2
T8543

K752 +-----+ QJ6
7543 ! ! AKT2
KT75 ! ! 9643
9 +-----+ K6
A3
QJ98
Q8
AQJ72

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	14	4HJ D Ø 9	200	16	-16	18	1	5KL D S 11	550	17	-17		
13	36	2SP N 9	140	14	-14	13	36	5KL S 11	400	15	-15		
17	24	4HJ Ø 9	100	12	-12	17	24	2RU D Ø 6	300	13	-13		
25	12	4RU S 9	100	10	-10	19	2	3NT Ø 4	250	11	-11		
5	30	3HJ Ø 10	170	7	-7	26	31	1NT S 11	210	9	-9		
7	23	3HJ Ø 10	170	7	-7	3	14	3KL S 12	170	6	-6		
4	8	4RU D S 9	200	4	-4	9	27	4KL S 12	170	6	-6		
18	1	3SP N 6	300	2	-2	4	8	2KL S 11	150	1	-1		
21	10	JUSTERT	-3	-3	7	23	4KL N 11	150	1	-1			
9	27	4SP D N 8	500	-6	6	16	20	3KL S 11	150	1	-1		
11	33	5RU D N 9	500	-6	6	25	12	1NT S 8	120	-3	3		
15	29	5RU D N 9	500	-6	6	21	10	2SP N 8	110	-5	5		
16	20	5RU D S 9	500	-6	6	5	30	3HJ Ø 7	100	-7	7		
19	2	5RU D S 9	500	-6	6	6	28	3RU Ø 8	50	-11	11		
26	31	5RU D S 9	500	-6	6	11	33	2RU Ø 7	50	-11	11		
35	34	5RU D S 9	500	-6	6	22	32	2HJ Ø 7	50	-11	11		
6	28	4HJ Ø 10	620	-15	15	35	34	2RU Ø 8	90	-15	15		
22	32	4HJ Ø 10	620	-15	15	15	29	5KL D S 10	100	-17	17		

41 (9)
 NORD /
 ØST-VEST
 9852
 A2
 KT65
 965
 AT7 +-----+ KQJ643
 K973 ! ! J6
 8 ! ! J7432
 QJ432 +-----+
 QT854
 AQ9
 AKT87

42 (10)
 ØST /
 ALLE
 3
 KT8
 KQ875
 QJT6
 AQ5 +-----+ JT9876
 Q973 ! ! 62
 4 ! ! T2
 K9874 +-----+ A32
 K42
 AJ54
 AJ963
 5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	18	2KL D Ø 3	1400		15	-15	1	8	3NT S 10	630		16	-16
2	28	5SP D Ø 9	500		12	-12	9	20	5RU N 11	600		12	-12
19	3	4SP D Ø 8	500		12	-12	24	15	3NT N 9	600		12	-12
12	5	3SP D Ø 8	200		8	-8	27	22	5RU S 11	600		12	-12
25	33	4SP V 8	200		8	-8	31	13	4SP D Ø 8	500		8	-8
23	35	JUSTERT			3	-3	19	3	3SP D Ø 8	200		6	-6
9	20	3NT N 7		100	2	-2	23	35	4RU S 12	170		3	-3
10	29	3NT N 7		100	2	-2	32	29	JUSTERT			3	3
14	4	4HJ S 8		100	2	-2	36	18	3RU S 12	170		3	-3
31	13	4RU N 8		100	2	-2	12	5	3RU S 11	150		-1	1
27	22	4HJ S 7		150	-3	3	25	33	4RU S 11	150		-1	1
34	7	JUSTERT			-3	3	34	7	3HJ N 9	140		-4	4
1	8	5RU N 6		250	-5	5	6	17	4HJ S 9		100	-9	9
32	21	5KL D S 9		300	-7	7	11	26	4HJ N 9		100	-9	9
6	17	5RU D N 8		500	-10	10	21	10	4HJ N 9		100	-9	9
30	16	5HJ D S 8		500	-10	10	30	16	5RU S 10		100	-9	9
24	15	4SP D Ø 10		790	-13	13	2	28	3NT N 5		400	-15	15
11	26	3SP D Ø 11		1130	-15	15	14	4	3NT N 5		400	-15	15

43 (11)
 SYD /
 INGEN
 K976
 Q953
 QJT9
 2
 A2 +-----+ JT84
 J64 ! ! K87
 K4 ! ! A86
 QJ9864 +-----+ AK3
 Q53
 AT2
 7532
 T75

44 (12)
 VEST /
 NORD-SYD
 Q4
 J5
 KQJ954
 A73
 9763 +-----+ 8
 T97 ! ! AKQ863
 T73 ! ! 62
 K65 +-----+ QJ82
 AKJT52
 42
 A8
 T94

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	8	3NT Ø 9		400	9	-9	36	18	4SP D N 11	990		17	-17
2	28	3NT V 9		400	9	-9	2	28	4SP S 11	650		4	-4
9	20	3NT Ø 9		400	9	-9	9	20	4SP N 11	650		4	-4
10	29	3NT Ø 9		400	9	-9	12	5	4SP S 11	650		4	-4
12	5	3NT Ø 9		400	9	-9	14	4	4SP S 11	650		4	-4
14	4	3NT Ø 9		400	9	-9	19	3	4SP S 11	650		4	-4
23	35	3NT Ø 9		400	9	-9	23	35	4SP S 11	650		4	-4
24	15	3NT Ø 9		400	9	-9	24	15	4SP S 11	650		4	-4
36	18	3NT Ø 9		400	9	-9	27	22	4SP S 11	650		4	-4
11	26	3NT Ø 10		430	-7	7	30	16	4SP S 11	650		4	-4
19	3	3NT Ø 10		430	-7	7	31	13	4SP S 11	650		4	-4
25	33	3NT V 10		430	-7	7	32	21	4SP S 11	650		4	-4
30	16	3NT Ø 10		430	-7	7	34	7	4SP S 11	650		4	-4
31	13	3NT Ø 10		430	-7	7	1	8	5HJ D Ø 9	300		-12	12
32	21	3NT V 10		430	-7	7	10	29	5HJ D Ø 9	300		-12	12
34	7	3NT Ø 10		430	-7	7	11	26	5HJ D Ø 9	300		-12	12
6	17	3NT Ø 11		460	-16	16	25	33	5HJ D Ø 9	300		-12	12
27	22	3NT Ø 11		460	-16	16	6	17	3SP S 11	200		-17	17

45 (13)
 NORD /
 ALLE

Q73
 JT76
 KQ62
 75
 KJT9 +-----+ 64
 AKQ ! ! 98543
 AT85 ! ! 73
 Q2 +-----+ JT63
 A852
 2
 J94
 AK984

46 (14)
 ØST /
 INGEN

QJ952
 54
 T97
 AK2
 T43 +-----+ 876
 KQ82 ! ! AJT93
 J53 ! ! 2
 J74 +-----+ QT83
 AK
 76
 AKQ864
 965

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
26	9	3HJ D Ø	7	500		16 -16	3	10	3NT S 13	520		16 -16	
34	25	3HJ D Ø	7	500		16 -16	26	9	3NT S 13	520		16 -16	
15	6	2RU V	5	300		13 -13	5	32	4SP N 13	510		10 -10	
20	29	1NT D V	6	200		10 -10	12	33	4SP N 13	510		10 -10	
28	19	2HJ Ø	6	200		10 -10	13	18	4SP N 13	510		10 -10	
7	35	1SP S	8	110		6 -6	17	36	4SP N 13	510		10 -10	
17	36	2SP S	8	110		6 -6	1	4	4SP N 12	480		5 -5	
22	31	3HJ Ø	8	100		3 -3	2	24	4SP N 11	450		2 -2	
1	4	1NT N	7	90		-3 3	34	25	4SP N 11	450		2 -2	
3	10	2KL S	8	90		-3 3	7	35	3NT S 9	400		-1 1	
8	14	1NT N	7	90		-3 3	11	30	3SP N 13	260		-3 3	
11	30	1NT N	7	90		-3 3	28	19	4RU S 12	170		-5 5	
21	27	1NT N	7	90		-3 3	8	14	4RU S 11	150		-8 8	
12	33	1NT V	7		90 -9	9	22	31	4RU S 11	150		-8 8	
16	23	1NT S	6		100 -11	11	15	6	3NT N 8		50 -14	14	
5	32	2HJ Ø	8		110 -14	14	16	23	3NT S 8		50 -14	14	
13	18	2HJ Ø	8		110 -14	14	20	29	3NT N 8		50 -14	14	
2	24	3RU R S	6		1600 -17	17	21	27	6RU S 11		50 -14	14	

47 (15)
 SYD /
 NORD-SYD

KQJ9764
 J
 A95
 T7
 A3 +-----+ T852
 K8762 ! ! Q43
 KQ74 ! ! JT32
 J5 +-----+ Q6
 AT95
 86
 AK98432

48 (16)
 VEST /
 ØST-VEST

95
 T97
 AQT
 AKJ73
 KJ3 +-----+ T864
 QJ3 ! ! A854
 87643 ! ! J9
 Q6 +-----+ T42
 AQ72
 K62
 K52
 985

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
20	29	6RU D V	6	1400		17 -17	3	10	3NT N 10	430		8 -8	
5	32	4SP N	11	650		12 -12	5	32	3NT S 10	430		8 -8	
11	30	4SP N	11	650		12 -12	8	14	3NT N 10	430		8 -8	
16	23	4SP N	11	650		12 -12	11	30	3NT N 10	430		8 -8	
34	25	4SP N	11	650		12 -12	13	18	3NT N 10	430		8 -8	
3	10	4SP N	10	620		2 -2	21	27	3NT N 10	430		8 -8	
7	35	4SP N	10	620		2 -2	22	31	3NT S 10	430		8 -8	
12	33	4SP N	10	620		2 -2	26	9	3NT N 10	430		8 -8	
13	18	4SP N	10	620		2 -2	28	19	3NT N 10	430		8 -8	
22	31	4SP N	10	620		2 -2	34	25	3NT N 10	430		8 -8	
28	19	4SP N	10	620		2 -2	2	24	3NT N 9	400		-9 9	
2	24	4HJ N	9		100 -10	10	7	35	3NT N 9	400		-9 9	
8	14	4SP N	9		100 -10	10	12	33	3NT N 9	400		-9 9	
15	6	4SP N	9		100 -10	10	15	6	3NT N 9	400		-9 9	
17	36	4SP N	9		100 -10	10	16	23	3NT N 9	400		-9 9	
21	27	6KL S	11		100 -10	10	17	36	3NT S 9	400		-9 9	
26	9	6KL S	11		100 -10	10	20	29	3NT N 9	400		-9 9	
1	4	4SP N	8		200 -17	17	1	4	3NT N 8		50 -17	17	

49 (17)
NORD /
INGEN

K
864
K85432
986
T862 +-----+ Q75
A32 ! ! J97
AT ! ! J76
QT43 +-----+ AJ72
AJ943
KQT5
Q9
K5

50 (18)
ØST /
NORD-SYD

AT
AKJ963
QT73
8
974 +-----+ KJ2
T8 ! ! Q7542
A954 ! ! J86
J973 +-----+ AQ
Q8653

K2
KT6542

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	4	3NT S	9	400	16	-16	3	24	3NT N	9	600	15	-15
20	22	3NT S	9	400	16	-16	9	19	3NT N	9	600	15	-15
36	28	3KL D Ø	7	300	13	-13	20	22	3NT N	9	600	15	-15
2	14	4RU N	11	150	10	-10	7	32	2NT Ø	5	150	11	-11
33	5	3RU S	11	150	10	-10	26	21	3SP S	9	140	9	-9
26	21	2HJ S	9	140	7	-7	12	34	1HJ Ø	5	100	6	-6
29	13	3RU N	10	130	5	-5	23	25	1HJ Ø	5	100	6	-6
1	6	2HJ S	8	110	-2	2	2	14	3NT N	8	100	-2	2
3	24	2RU N	9	110	-2	2	15	8	3NT N	8	100	-2	2
12	34	2HJ S	8	110	-2	2	18	4	4SP S	9	100	-2	2
15	8	1SP S	8	110	-2	2	31	11	3NT N	8	100	-2	2
23	25	3RU N	9	110	-2	2	33	5	3NT N	8	100	-2	2
35	16	2SP S	8	110	-2	2	36	28	3NT N	8	100	-2	2
7	32	3KL Ø	7	100	-9	9	1	6	4SP S	8	200	-12	12
31	11	3KL V	8	50	-11	11	29	13	3NT N	7	200	-12	12
9	19	3NT S	8	50	-14	14	30	10	4SP S	8	200	-12	12
30	10	2HJ S	7	50	-14	14	35	16	4SP N	8	200	-12	12
27	17	3NT S	7	100	-17	17	27	17	4HJ D N	8	500	-17	17

51 (19)
SYD /
ØST-VEST

KJ862
T
AJT852
Q
Q3 +-----+ T94
Q83 ! ! 972
76 ! ! K93
AKT965 +-----+ J432
A75
AKJ654
Q4
87

52 (20)
VEST /
ALLE

A86432
JT53
KJ5
AQ752 +-----+ KT9843
KT95 ! !
7 ! ! AK6
943 +-----+ AT87
J6
QJ7
Q9842
Q62

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	6	1NT D V	1	1700	17	-17	29	13	7SP Ø	11	200	17	-17
15	8	6SP N	12	980	15	-15	30	10	3SP D S	8	200	15	-15
12	34	4SP S	12	480	11	-11	18	4	4SP V	11	650	13	-13
20	22	4SP N	12	480	11	-11	1	6	4SP V	12	680	4	-4
33	5	4SP N	12	480	11	-11	12	34	5SP Ø	12	680	4	-4
2	14	4SP N	11	450	0	0	15	8	4SP V	12	680	4	-4
18	4	4SP N	11	450	0	0	20	22	4SP Ø	12	680	4	-4
26	21	4SP S	11	450	0	0	23	25	4SP Ø	12	680	4	-4
27	17	4SP N	11	450	0	0	33	5	5SP Ø	12	680	4	-4
29	13	4SP N	11	450	0	0	35	16	4SP Ø	12	680	4	-4
30	10	4SP N	11	450	0	0	36	28	4SP V	12	680	4	-4
31	11	4SP N	11	450	0	0	3	24	5HJ D N	8	800	-5	5
36	28	4SP N	11	450	0	0	2	14	6SP Ø	12	1430	-10	10
3	24	4HJ S	10	420	-9	9	7	32	6SP Ø	12	1430	-10	10
9	19	3RU N	12	170	-11	11	9	19	6SP Ø	12	1430	-10	10
7	32	4HJ S	9	50	-15	15	31	11	6SP Ø	12	1430	-10	10
23	25	4HJ S	9	50	-15	15	26	21	6SP D Ø	12	1660	-15	15
35	16	6SP S	11	50	-15	15	27	17	6SP R Ø	12	2070	-17	17

53 (21)
 NORD /
 NORD-SYD

KQ
 QT98
 T863
 QT6
 9754 +-----+ T3
 AK5 ! ! 2
 Q742 ! ! AKJ95
 AK +-----+ J9842
 AJ862
 J7643
 753

54 (22)
 ØST /
 ØST-VEST

Q5
 KJ75
 AKJ85
 KT
 K8 +-----+ AJT643
 QT3 ! ! 96
 Q97632 ! ! T
 97 +-----+ J652
 972
 A842
 4
 AQ843

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	14	4RU Ø 10		130	17	-17	7	12	2SP D Ø 5	800		17	-17
32	34	2RU Ø 12		170	15	-15	4	10	3NT N 11	460		14	-14
2	6	4HJ D S 9		200	12	-12	29	36	3NT N 11	460		14	-14
33	23	4HJ D N 9		200	12	-12	11	20	4HJ S 11	450		6	-6
4	10	3NT V 9		400	-1	1	16	25	4HJ N 11	450		6	-6
7	12	5RU V 11		400	-1	1	28	3	4HJ S 11	450		6	-6
13	17	3NT V 9		400	-1	1	31	8	4HJ S 11	450		6	-6
15	1	3NT V 9		400	-1	1	32	34	4HJ S 11	450		6	-6
16	25	5RU Ø 11		400	-1	1	33	23	4HJ S 11	450		6	-6
19	24	3NT V 9		400	-1	1	5	26	4HJ S 10	420		-4	4
21	9	3NT V 9		400	-1	1	13	17	4HJ S 10	420		-4	4
22	30	3NT V 9		400	-1	1	15	1	4HJ S 10	420		-4	4
29	36	5RU V 11		400	-1	1	19	24	4HJ S 10	420		-4	4
31	8	3NT Ø 9		400	-1	1	22	30	3KL S 11	150		-9	9
35	27	5RU V 11		400	-1	1	35	27	4KL S 10	130		-11	11
28	3	5RU V 12		420	-13	13	18	14	3NT N 7		100	-14	14
5	26	3NT V 10		430	-15	15	21	9	3NT N 7		100	-14	14
11	20	4KL D Ø 10		510	-17	17	2	6	5KL D S 9		300	-17	17

55 (23)
 SYD /
 ALLE

QJ4
 9652
 Q4
 QT76
 AT875 +-----+ 32
 A ! ! KJT873
 AT652 ! ! 93
 83 +-----+ A52
 K96
 Q4
 KJ87
 KJ94

56 (24)
 VEST /
 INGEN

J73
 K762
 K86
 J87
 Q95 +-----+ K
 985 ! ! AT4
 A92 ! ! QJ43
 KQ93 +-----+ AT652
 AT8642
 QJ3
 T75
 4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	8	3SP V 7	200		17	-17	31	8	5KL Ø 9	100		17	-17
21	9	1NT D S 7	180		15	-15	18	14	3NT V 8	50		15	-15
4	10	3SP V 8	100		10	-10	2	6	3SP N 8		50	13	-13
22	30	3SP V 8	100		10	-10	19	24	3SP D S 8		100	10	-10
32	34	3HJ Ø 8	100		10	-10	22	30	4SP D S 9		100	10	-10
33	23	3RU V 8	100		10	-10	5	26	3KL Ø 10		130	6	-6
15	1	1NT S 7	90		5	-5	35	27	4KL Ø 10		130	6	-6
11	20	1NT S 6		100	3	-3	7	12	2NT V 11		210	3	-3
5	26	2SP V 8		110	-1	1	4	10	3NT V 9		400	0	0
13	17	2HJ Ø 8		110	-1	1	28	3	3NT Ø 9		400	0	0
19	24	2SP V 8		110	-1	1	11	20	3NT V 10		430	-7	7
2	6	2HJ Ø 9		140	-8	8	13	17	3NT Ø 10		430	-7	7
7	12	2HJ Ø 9		140	-8	8	16	25	3NT V 10		430	-7	7
16	25	2HJ V 9		140	-8	8	29	36	3NT V 10		430	-7	7
18	14	2HJ Ø 9		140	-8	8	33	23	3NT V 10		430	-7	7
29	36	2HJ Ø 10		170	-13	13	15	1	3NT Ø 11		460	-15	15
28	3	3HJ Ø 11		200	-16	16	21	9	3NT Ø 11		460	-15	15
35	27	3HJ Ø 11		200	-16	16	32	34	3NT Ø 11		460	-15	15

57 (25)
NORD /
ØST-VEST

AQ542
43
9863
92
K96 +-----+ JT87
QJT5 ! ! 97
AT5 ! ! QJ72
JT8 +-----+ AQ3
3
AK862
K4
K7654

58 (26)
ØST /
ALLE

K72
762
Q94
QT62
84 +-----+ Q93
QT43 ! ! KJ
T7 ! ! AK8632
AKJ75 +-----+ 84
AJT65
A985
J5
93

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	6	2HJ D S	9	570		17 -17	24	11	3NT Ø	4	500		17 -17
19	21	3NT Ø	7	200		15 -15	18	6	3NT Ø	6	300		15 -15
28	15	2HJ S	9	140		13 -13	10	2	3HJ V	7	200		10 -10
4	31	2HJ S	8	110		9 -9	19	21	3NT Ø	7	200		10 -10
20	36	2HJ S	8	110		9 -9	27	13	3NT Ø	7	200		10 -10
23	32	2HJ S	8	110		9 -9	33	26	3NT Ø	7	200		10 -10
8	22	2HJ S	7		50	3 -3	25	5	3RU Ø	8	100		4 -4
29	3	2HJ S	7		50	3 -3	29	3	3NT Ø	8	100		4 -4
33	26	3KL S	8		50	3 -3	28	15	3SP S	8		100	1 -1
9	30	2SP S	6		100	-4 4	9	30	3RU Ø	9		110	-5 5
16	7	2HJ S	6		100	-4 4	12	35	2RU Ø	9		110	-5 5
25	5	2SP N	6		100	-4 4	14	1	2RU Ø	9		110	-5 5
34	17	2HJ S	6		100	-4 4	16	7	3RU Ø	9		110	-5 5
12	35	4HJ S	7		150	-10 10	34	17	3RU Ø	9		110	-5 5
27	13	3RU N	6		150	-10 10	4	31	2RU Ø	10		130	-12 12
14	1	3HJ D S	7		300	-13 13	8	22	2RU Ø	10		130	-12 12
24	11	2SP D N	5		500	-15 15	20	36	3HJ Ø	9		140	-15 15
10	2	3NT V	10		630	-17 17	23	32	3NT Ø	10		630	-17 17

59 (27)
SYD /
INGEN

97654
J843
T8
J5
KQJT83 +-----+
65 ! ! AQ9
9753 ! ! AJ642
9 +-----+ KT873
A2
KT72
KQ
AQ642

60 (28)
VEST /
NORD-SYD

AK5
JT753
K53
Q6
9864 +-----+ 72
9 ! ! Q84
Q642 ! ! T87
K853 +-----+ JT974
QJT3
AK62
AJ9
A2

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	3	3HJ D S	10	630		17 -17	29	3	7NT S	13	2220		17 -17
23	32	2SP D V	6	300		15 -15	9	30	6NT S	13	1470		14 -14
18	6	3SP V	7	100		12 -12	19	21	6NT S	13	1470		14 -14
25	5	5RU D Ø	10	100		12 -12	18	6	6HJ S	13	1460		11 -11
10	2	3RU V	8	50		8 -8	23	32	6NT S	12	1440		9 -9
20	36	3SP V	8	50		8 -8	10	2	6HJ N	12	1430		7 -7
14	1	3HJ S	7		100	4 -4	8	22	6HJ N	11		100	-5 5
28	15	3HJ N	7		100	4 -4	12	35	6HJ N	11		100	-5 5
8	22	2RU V	10		130	1 -1	14	1	6HJ N	11		100	-5 5
16	7	4HJ N	7		150	-2 2	16	7	6HJ N	11		100	-5 5
34	17	3KL S	6		150	-2 2	20	36	7HJ N	12		100	-5 5
19	21	3KL D S	7		300	-5 5	24	11	6HJ N	11		100	-5 5
9	30	5RU Ø	11		400	-8 8	25	5	6HJ N	11		100	-5 5
24	11	3NT Ø	9		400	-8 8	27	13	6HJ N	11		100	-5 5
4	31	3RU D V	9		470	-11 11	28	15	6HJ N	11		100	-5 5
27	13	3KL D S	6		500	-13 13	33	26	6HJ N	11		100	-5 5
12	35	3SP D V	9		530	-16 16	34	17	6HJ N	11		100	-5 5
33	26	3SP D V	9		530	-16 16	4	31	7HJ N	11		200	-17 17