

GAUTEFALL-CUPEN 2011

1. - 2. OKTOBER

NBF Telemark/Drangedal BK

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

1.	25	Ronny Jørstad - Kai Jørstad.....	Skien.....	393
2.	1	Finn Brentebraaten - Ole M. Lafton.....	Hen.....	246
3.	7	Øystein Jensen - Geir Brekka.....	Kristiansand.....	227
4.	10	Arve Farstad - Terje Garseg.....	Topbridge/Skien.....	209
5.	22	Espen Lindqvist - Petter H. Lindqvist...	Arendal.....	184
6.	41	Jan Beylegaard - Stig Johansson.....	Kragerø.....	161
7.	37	Bjørn Sture Valen - John Helge Herland..	Skien/Stavanger.....	148
8.	11	Leif Johan Lundal - Thor Simonsen.....	Askim.....	139
9.	4	Øyvind Hogstad - Sondre L. Hogstad.....	Skien.....	134
10.	29	Harald Agersen - Trygve Lisland.....	Skien.....	115
11.	40	Arne Sudland - Martin Reinertsen.....	Farsund.....	107
12.	14	Bente Eriksen - Annelise Verpe.....	Skien.....	96
13.	17	Lise W. Aasland - Inge Bjerkestrand.....	Skien/Møstknektene..	93
14.	32	Virginia Chediak - Harry Arne Vågen.....	Kragerø.....	89
15.	34	Siri Gro Drivdal - Erik Jørgensen.....	Mandal.....	88
16.	35	Turid Gundersen - Paul Lind Andersen....	Kragerø/Skien.....	85
17.	28	Grunde Thorsen - Bo Norgren.....	Arendal.....	66
18.	31	Arne Olsen - Helge Stornes.....	Pass/Kristiansand...	59
19.	19	Marianne Homme - Egil Homme.....	Kristiansand.....	56
20.	43	Stig Drangsholt - Rune R. Væting.....	Kristiansand/Ruter 7	37
21.	20	Odd Arne Møllersen - Cato Sundeng.....	Høybråten/Rælingen..	34
22.	16	Jan Arild Olsen - Per E. Pedersen.....	Arendal.....	28
23.	2	Vegard Gjelstad - Thorbjørn Svihus.....	Seljord.....	17
24.	44	Jan Eidissen - Sveinung Børte.....	Midt-Telemark.....	5
25.	13	Jorunn Feness - Kjell Otto Kopstad.....	Sandefjord.....	-1
26.	45	Marius Skree - Ronny Kolnes.....	Farsund.....	-3
27.	12	Knut Olaf Haugen - Asbjørn Gjelstad.....	Midt-T.mark/Seljord.	-4
28.	23	Arild Årnot - Egil Hansen.....	Lunde/Moss.....	-25
29.	8	Bodil N. Øigarden - Steffen F. Simonsen.	Studentene.....	-42
30.	6	Elin Drivdal Rønningen - Runar Steinmoen	Tvedestrand/Notodden	-45
31.	42	Even Helge Høgbråt - Jan Bergslien.....	Drangedal.....	-54
32.	39	Björg Landvik - Marit Voldbakken.....	Flesberg.....	-56
33.	3	Heidi Jensen - Frode Ausland.....	Midt-Telemark.....	-69
34.	21	Henning Klemo - Helge Thorsen.....	Søgne.....	-74
35.	5	Knut Kiste - Asbjørn Bentsen.....	Lågen og Siljan.....	-87
36.	38	Eldar Sletsjø - Erik Ragnhildrød.....	Lågen/Frøya.....	-111
37.	18	Bente Kåsa - Janne Nilsen.....	Kviteseid/Seljord...	-132
38.	26	Dag Flemming Pedersen - Egil Nerheim....	Ruter 7/Sauda.....	-141
39.	9	Arna Ljosland - Tor Arne Råmunddal.....	Seljord.....	-156
40.	27	Petur Ludviksson - Jan Th. Thoresen.....	Tønsberg & Omegn....	-164
41.	15	Marit Granheim - Edel Isaksen.....	Kragerø.....	-194
42.	24	Harry Kjørvik - Jens Høgås.....	Lura.....	-196
43.	30	Mette Krogsgård - Arne Jacob Moe.....	Kragerø.....	-233
44.	33	Jan Terje Kjennerud - Jan Erik Aas.....	Flesberg.....	-263
45.	36	Anne-Marit Knutsen -Trude Frost Andersen	Flesberg/Kragerø....	-274
46.	46	0

1 (1)
 AJ5
 753
 ØST /
 INGEN
 AJ4
 AQ82
 T73 +-----+ K9
 A62 ! ! KQT94
 T8762 ! ! K5
 JT +-----+ 7543
 Q8642
 J8
 Q93
 K96

2 (2)
 K8764
 T8
 KT8
 985
 9 +-----+ AJT5
 QJ43 ! ! 92
 J942 ! ! 73
 AJ76 +-----+ KQT32
 Q32
 AK765
 AQ65
 4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	41	2SP	N 10	170		19 -19	14	31	3SP D N 9	730		21 -21	
8	37	2SP	S 10	170		19 -19	33	12	5KL D Ø 9	300		19 -19	
28	17	2SP	S 10	170		19 -19	13	32	3SP N 9	140		15 -15	
3	42	3SP	N 9	140		3 -3	28	17	2SP N 9	140		15 -15	
6	39	3SP	S 9	140		3 -3	43	2	2HJ S 9	140		15 -15	
13	32	3SP	S 9	140		3 -3	30	15	2RU S 10	130		11 -11	
14	31	2SP	N 9	140		3 -3	40	5	2SP N 8	110		9 -9	
19	26	2SP	N 9	140		3 -3	35	10	4KL Ø 9	50		7 -7	
21	24	2SP	N 9	140		3 -3	3	42	3RU N 8		100	2 -2	
27	18	3SP	N 9	140		3 -3	6	39	2HJ S 7		100	2 -2	
29	16	2SP	S 9	140		3 -3	21	24	3HJ S 8		100	2 -2	
30	15	3SP	N 9	140		3 -3	34	11	4SP N 9		100	2 -2	
38	7	2SP	N 9	140		3 -3	46	22	JUSTERT			0 5	
40	5	2SP	S 9	140		3 -3	23	45	3KL Ø 9		110	-3 3	
43	2	2SP	S 9	140		3 -3	4	41	3HJ S 7		200	-10 10	
44	1	3SP	N 9	140		3 -3	9	36	4SP N 8		200	-10 10	
46	22	JUSTERT				0 5	19	26	4SP N 8		200	-10 10	
33	12	3KL	N 9	110		-11 11	27	18	4HJ D S 9		200	-10 10	
23	45	3HJ D Ø	8	100		-13 13	29	16	3SP D N 8		200	-10 10	
34	11	4SP	N 9		50	-15 15	44	1	3HJ S 7		200	-10 10	
9	36	4SP	S 8		100	-17 17	38	7	5RU S 8		300	-17 17	
35	10	3HJ	V 9		140	-19 19	8	37	4SP D N 8		500	-19 19	
20	25	3NT	N 6		150	-21 21	20	25	4HJ D S 7		800	-21 21	

3 (3)
 Q96
 8732
 SYD /
 ØST-VEST
 43
 JT82
 8 +-----+ AJT72
 K95 ! ! AQJ6
 A82 ! ! KJ7
 AK9543 +-----+ 7
 K543
 T4
 QT965
 Q6

4 (4)
 92
 A85
 VEST /
 ALLE
 KT42
 K862
 AK75 +-----+ QJ8643
 QT9 ! ! KJ642
 QJ8 ! !
 J93 +-----+ Q7
 T
 73
 A97653
 AT54

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
44	1	7HJ	Ø 10	300		21 -21	29	18	3SP Ø 10		170	21 -21	
8	37	3NT	V 9		600	17 -17	1	3	4SP Ø 10		620	11 -11	
21	24	3NT	V 9		600	17 -17	4	43	4SP V 10		620	11 -11	
30	15	3NT	V 9		600	17 -17	5	42	4SP Ø 10		620	11 -11	
9	36	4HJ	Ø 10		620	13 -13	14	33	4SP Ø 10		620	11 -11	
4	41	3NT	V 10		630	9 -9	20	27	4SP Ø 10		620	11 -11	
20	25	3NT	V 10		630	9 -9	31	16	4SP V 10		620	11 -11	
33	12	3NT	Ø 10		630	9 -9	32	15	4SP Ø 10		620	11 -11	
6	39	4HJ	Ø 11		650	0 0	35	12	4SP Ø 10		620	11 -11	
14	31	4HJ	Ø 11		650	0 0	41	6	4SP Ø 10		620	11 -11	
19	26	4HJ	Ø 11		650	0 0	46	23	JUSTERT			0 5	
28	17	4HJ	Ø 11		650	0 0	7	40	4SP Ø 11		650	-10 10	
38	7	4HJ	Ø 11		650	0 0	9	38	4SP Ø 11		650	-10 10	
40	5	4HJ	Ø 11		650	0 0	10	37	4SP Ø 11		650	-10 10	
46	22	JUSTERT				0 5	21	26	4SP V 11		650	-10 10	
3	42	3NT	V 11		660	-14 14	22	25	4SP Ø 11		650	-10 10	
13	32	3NT	Ø 11		660	-14 14	24	45	5SP Ø 11		650	-10 10	
23	45	3NT	Ø 11		660	-14 14	28	19	4SP Ø 11		650	-10 10	
27	18	3NT	V 11		660	-14 14	30	17	4SP Ø 11		650	-10 10	
29	16	3NT	Ø 11		660	-14 14	34	13	4SP Ø 11		650	-10 10	
34	11	3NT	Ø 11		660	-14 14	36	11	4SP V 11		650	-10 10	
35	10	3NT	Ø 11		660	-14 14	39	8	4SP Ø 11		650	-10 10	
43	2	3NT	Ø 11		660	-14 14	44	2	4SP Ø 11		650	-10 10	

5 (5) AKQ
 NORD / 87
 NORD-SYD 754
 AKT87
 9752 +-----+ 8643
 JT54 ! ! 932
 AJ6 ! ! KT3
 52 +-----+ 943
 JT
 AKQ6
 Q982
 QJ6

6 (6) 8
 ØST / K9652
 ØST-VEST 6432
 QJT
 T32 +-----+ KQJ9764
 AJ4 ! ! Q87
 AT8 ! ! Q
 9654 +-----+ K3
 A5
 T3
 KJ975
 A872

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
44	2	6NT S 12	1440		21	-21	7	40	4RU D S 10	510		21	-21
1	3	3NT S 12	690		19	-19	41	6	5SP D Ø 9	500		19	-19
10	37	3NT N 11	660		5	-5	31	16	4SP Ø 8	200		16	-16
14	33	3NT N 11	660		5	-5	44	2	5SP Ø 9	200		16	-16
21	26	3NT N 11	660		5	-5	14	33	4SP Ø 9	100		11	-11
22	25	3NT N 11	660		5	-5	32	15	4SP Ø 9	100		11	-11
24	45	3NT N 11	660		5	-5	34	13	4SP Ø 9	100		11	-11
29	18	3NT N 11	660		5	-5	21	26	5RU S 9		100	6	-6
31	16	3NT N 11	660		5	-5	30	17	5RU D S 10		100	6	-6
32	15	3NT N 11	660		5	-5	29	18	3SP Ø 9		140	3	-3
34	13	3NT N 11	660		5	-5	28	19	3SP Ø 10		170	1	-1
35	12	3NT N 11	660		5	-5	46	23	JUSTERT			0	5
36	11	3NT N 11	660		5	-5	1	3	3SP Ø 11		200	-1	1
39	8	5NT N 11	660		5	-5	20	27	5RU D S 9		300	-6	6
41	6	3NT N 11	660		5	-5	22	25	5RU D S 9		300	-6	6
46	23	JUSTERT			0	5	35	12	5RU D S 9		300	-6	6
7	40	5KL S 12	620		-9	9	39	8	5RU D S 9		300	-6	6
4	43	5HJ N 10		100	-16	16	5	42	5RU D S 8		500	-11	11
5	42	6NT N 11		100	-16	16	4	43	4SP Ø 10		620	-16	16
9	38	6NT N 11		100	-16	16	10	37	4SP Ø 10		620	-16	16
20	27	6NT N 11		100	-16	16	24	45	4SP Ø 10		620	-16	16
28	19	6NT N 11		100	-16	16	36	11	4SP Ø 10		620	-16	16
30	17	6KL N 11		100	-16	16	9	38	5KL D S 7		800	-21	21

7 (7) Q952
 SYD / 7
 ALLE A973
 KQT7
 84 +-----+ KT76
 AJT8643 ! ! KQ2
 JT4 ! ! 852
 2 +-----+ J63
 AJ3
 95
 KQ6
 A9854

8 (8) J53
 VEST / QT9743
 INGEN K7
 QT
 82 +-----+ Q7
 AJ8 ! ! 65
 4 ! ! AQJT963
 K987642 +-----+ J5
 AKT964
 K2
 852
 A3

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
40	9	3SP D S 9	730		21	-21	40	9	5KL D V 8	500		21	-21
5	1	4SP S 10	620		13	-13	2	4	4HJ N 10	420		19	-19
22	27	4SP S 10	620		13	-13	11	38	3SP S 10	170		14	-14
25	45	5KL N 12	620		13	-13	15	34	3HJ N 10	170		14	-14
32	17	5KL S 12	620		13	-13	23	26	3HJ S 10	170		14	-14
35	14	4SP S 10	620		13	-13	36	13	3SP S 10	170		14	-14
42	7	5KL S 12	620		13	-13	22	27	4RU Ø 7	150		9	-9
44	3	4SP S 10	620		13	-13	8	41	3SP S 9	140		2	-2
6	43	4HJ D V 8	500		4	-4	10	39	3HJ N 9	140		2	-2
31	18	3SP D V 7	500		4	-4	21	28	3SP S 9	140		2	-2
11	38	3HJ D V 8	200		1	-1	30	19	3SP S 9	140		2	-2
46	24	JUSTERT			0	5	35	14	3SP S 9	140		2	-2
8	41	4KL S 12	170		-3	3	42	7	3SP S 9	140		2	-2
10	39	4KL S 12	170		-3	3	46	24	JUSTERT			0	5
30	19	4KL S 12	170		-3	3	6	43	4SP S 9		50	-10	10
2	4	4KL S 11	150		-8	8	29	20	4SP S 9		50	-10	10
36	13	3KL S 11	150		-8	8	31	18	4HJ N 9		50	-10	10
15	34	4SP S 9		100	-14	14	32	17	4HJ N 9		50	-10	10
21	28	4SP S 9		100	-14	14	33	16	4SP S 9		50	-10	10
23	26	6KL S 11		100	-14	14	37	12	4HJ S 9		50	-10	10
37	12	4SP S 9		100	-14	14	25	45	5SP S 9		100	-17	17
33	16	4SP S 8		200	-19	19	5	1	4HJ S 7		150	-20	20
29	20	4SP N 6		400	-21	21	44	3	4HJ N 7		150	-20	20

9 (9)
NORD /
ØST-VEST

J8
T6
A83
QJT753
QT932 +-----+ 765
9532 ! ! KQ84
T7 ! ! KQ2
92 +-----+ 864
AK4
AJ7
J9654
AK

10 (10)
ØST /
ALLE

J52
A54
KQ83
KQJ
K943 +-----+ T87
KT6 ! ! QJ7
JT54 ! ! 9762
A4 +-----+ 753
AQ6
9832
A
T9862

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
11	38	3NT	S 12	490	18	-18	3	5	3NT	N 11	660	19	-19	
23	26	3NT	S 12	490	18	-18	31	20	3NT	N 11	660	19	-19	
31	18	3NT	S 12	490	18	-18	43	8	3NT	N 11	660	19	-19	
32	17	3NT	S 12	490	18	-18	6	2	3NT	N 10	630	0	0	
5	1	3NT	S 11	460	0	0	7	1	3NT	N 10	630	0	0	
6	43	3NT	S 11	460	0	0	11	40	3NT	N 10	630	0	0	
10	39	3NT	S 11	460	0	0	12	39	3NT	N 10	630	0	0	
21	28	3NT	S 11	460	0	0	16	35	3NT	N 10	630	0	0	
22	27	3NT	S 11	460	0	0	22	29	3NT	N 10	630	0	0	
29	20	3NT	S 11	460	0	0	23	28	3NT	N 10	630	0	0	
30	19	3NT	S 11	460	0	0	24	27	3NT	N 10	630	0	0	
33	16	3NT	S 11	460	0	0	30	21	3NT	N 10	630	0	0	
35	14	3NT	S 11	460	0	0	32	19	3NT	N 10	630	0	0	
36	13	3NT	S 11	460	0	0	33	18	3NT	N 10	630	0	0	
37	12	3NT	S 11	460	0	0	34	17	3NT	N 10	630	0	0	
40	9	3NT	S 11	460	0	0	36	15	3NT	N 10	630	0	0	
42	7	3NT	S 11	460	0	0	38	13	3NT	N 10	630	0	0	
44	3	3NT	S 11	460	0	0	41	10	3NT	N 10	630	0	0	
46	24	JUSTERT			0	5	44	4	3NT	N 10	630	0	0	
15	34	5KL	S 11	400	-15	15	46	25	JUSTERT			0	5	
8	41	6KL	N 11		50	-18	18	9	42	3NT	N 9	600	-18	18
25	45	5KL	N 10		50	-18	18	37	14	3NT	N 9	600	-18	18
2	4	5RU	S 9		100	-21	21	26	45	2NT	N 9	150	-21	21

11 (11)
SYD /
INGEN

KJT32
QJ2
63
AK9
A98 +-----+ 76
K86 ! ! T5
KJT52 ! ! AQ8
84 +-----+ QJT765
Q54
A9743
974
32

12 (12)
VEST /
NORD-SYD

K7
JT53
T972
AQJ
T953 +-----+ AQJ864
Q ! ! AK6
KQJ5 ! ! 8
6532 +-----+ K74
2
98742
A643
T98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		
7	1	3SP	N 9	140	15	-15	16	35	5SP	Ø 10	50	21	-21		
9	42	2SP	N 9	140	15	-15	6	2	4SP	Ø 10		420	13	-13	
11	40	3SP	N 9	140	15	-15	7	1	4SP	Ø 10		420	13	-13	
23	28	3SP	N 9	140	15	-15	9	42	4SP	Ø 10		420	13	-13	
37	14	3SP	N 9	140	15	-15	24	27	4SP	Ø 10		420	13	-13	
38	13	3SP	N 9	140	15	-15	31	20	4SP	Ø 10		420	13	-13	
43	8	3HJ	S 9	140	15	-15	37	14	4SP	Ø 10		420	13	-13	
12	39	2SP	N 8	110	7	-7	43	8	4SP	Ø 10		420	13	-13	
32	19	4KL D	Ø 9	100	4	-4	46	25	JUSTERT			0	5		
34	17	3NT	V 7	100	4	-4	3	5	4SP	Ø 11		450	-4	4	
46	25	JUSTERT			0	5	11	40	4SP	V 11		450	-4	4	
3	5	4KL	V 9	50	-1	1	12	39	4SP	Ø 11		450	-4	4	
6	2	4RU	V 9	50	-1	1	22	29	4SP	V 11		450	-4	4	
22	29	4RU	V 9	50	-1	1	23	28	4SP	V 11		450	-4	4	
30	21	3SP	N 8		50	-8	8	30	21	4SP	Ø 11		450	-4	4
31	20	3SP	N 8		50	-8	8	32	19	4SP	Ø 11		450	-4	4
41	10	4HJ	S 9		50	-8	8	34	17	4SP	V 11		450	-4	4
44	4	3SP	N 8		50	-8	8	41	10	4SP	Ø 11		450	-4	4
16	35	3RU	V 9		110	-15	15	44	4	5SP	Ø 11		450	-4	4
24	27	3KL	Ø 9		110	-15	15	26	45	5SP	Ø 12		480	-18	18
36	15	2KL	Ø 9		110	-15	15	33	18	4SP	Ø 12		480	-18	18
26	45	4KL	Ø 10		130	-20	20	36	15	4SP	Ø 12		480	-18	18
33	18	3KL	Ø 10		130	-20	20	38	13	4SP	Ø 12		480	-18	18

13 (13) Q75
 NORD / KQ965
 ALLE
 JT985
 T32 +-----+ J96
 JT72 ! ! A843
 T5 ! ! AJ932
 KQ42 +-----+ 3
 AK84
 KQ8764
 A76

14 (14) AQ863
 ØST / 3
 INGEN QJ94
 A73
 KT972 +-----+ 4
 AQ9762 ! ! K4
 A ! ! KT872
 9 +-----+ KQJT8
 J5
 JT85
 653
 6542

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	36	3RU D Ø 4	1400		21	-21	4	6	3NT D Ø 6	500		21	-21
1	9	3RU D Ø 5	1100		19	-19	35	18	5KL Ø 9	100		18	-18
7	3	2HJ D V 5	800		17	-17	38	15	4HJ V 8	100		18	-18
24	29	3NT S 9	600		12	-12	7	3	4HJ V 9	50		14	-14
33	20	3NT S 9	600		12	-12	25	28	3NT V 8	50		14	-14
37	16	3NT S 9	600		12	-12	31	22	3KL Ø 9		110	11	-11
42	11	3NT S 9	600		12	-12	17	36	3HJ V 9		140	9	-9
10	43	1SP S 10	170		7	-7	12	41	2HJ V 11		200	6	-6
27	45	2SP S 9	140		5	-5	32	21	3HJ V 11		200	6	-6
23	30	3KL N 10	130		3	-3	10	43	3NT V 9		400	1	-1
4	6	2NT N 8	120		0	0	24	29	3NT V 9		400	1	-1
13	40	1NT N 8	120		0	0	42	11	3NT V 9		400	1	-1
46	26	JUSTERT			0	5	46	26	JUSTERT			0	5
25	28	5KL S 10		100	-7	7	1	9	4HJ V 10		420	-7	7
31	22	4SP S 9		100	-7	7	23	30	4HJ V 10		420	-7	7
32	21	3NT S 8		100	-7	7	34	19	4HJ V 10		420	-7	7
38	15	3NT S 8		100	-7	7	39	14	4HJ V 10		420	-7	7
39	14	3NT N 8		100	-7	7	44	5	4HJ V 10		420	-7	7
8	2	3NT N 7		200	-16	16	13	40	3NT V 10		430	-16	16
12	41	3NT S 7		200	-16	16	27	45	3NT V 10		430	-16	16
34	19	3NT S 7		200	-16	16	33	20	3NT V 10		430	-16	16
44	5	4SP S 8		200	-16	16	37	16	3NT V 10		430	-16	16
35	18	4HJ N 7		300	-21	21	8	2	4HJ D V 11		690	-21	21

15 (15) AK
 SYD / KJ765
 NORD-SYD A2
 AKJ4
 98732 +-----+ QT6
 T92 ! ! A43
 J9 ! ! QT853
 Q87 +-----+ 52
 J54
 Q8
 K764
 T963

16 (16) J83
 VEST / 982
 ØST-VEST A875
 T62
 764 +-----+ KQ92
 J765 ! ! AT4
 JT2 ! ! KQ96
 A87 +-----+ J3
 AT5
 KQ3
 43
 KQ954

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
42	11	6NT N 12	1440		21	-21	11	1	1NT Ø 5	200		19	-19
10	43	6KL N 12	1370		19	-19	14	41	1NT Ø 5	200		19	-19
1	9	3NT S 12	690		9	-9	26	29	1NT Ø 5	200		19	-19
8	2	3NT N 12	690		9	-9	5	7	1NT Ø 6	100		10	-10
17	36	3NT N 12	690		9	-9	18	37	2SP Ø 7	100		10	-10
23	30	3NT N 12	690		9	-9	25	30	1NT Ø 6	100		10	-10
25	28	3NT S 12	690		9	-9	28	45	1NT Ø 6	100		10	-10
33	20	3NT N 12	690		9	-9	34	21	1NT Ø 6	100		10	-10
37	16	3NT S 12	690		9	-9	35	20	1NT Ø 6	100		10	-10
38	15	3NT N 12	690		9	-9	9	3	2KL S 8	90		3	-3
39	14	3NT N 12	690		9	-9	2	10	3KL N 8		50	0	0
46	26	JUSTERT			0	5	44	6	2NT N 7		50	0	0
27	45	4HJ N 12	680		-2	2	46	27	JUSTERT			0	5
34	19	4HJ N 12	680		-2	2	8	4	1NT Ø 7		90	-8	8
4	6	3NT N 11	660		-9	9	13	42	1NT Ø 7		90	-8	8
7	3	3NT N 11	660		-9	9	32	23	1NT Ø 7		90	-8	8
12	41	3NT N 11	660		-9	9	33	22	1NT Ø 7		90	-8	8
32	21	3NT N 11	660		-9	9	40	15	1NT Ø 7		90	-8	8
35	18	3NT S 11	660		-9	9	43	12	1NT Ø 7		90	-8	8
13	40	3NT S 10	630		-18	18	24	31	2KL D S 7		100	-15	15
24	29	3NT S 10	630		-18	18	36	19	1NT Ø 8		120	-18	18
31	22	3NT N 10	630		-18	18	39	16	1NT Ø 8		120	-18	18
44	5	3NT N 10	630		-18	18	38	17	1NT D Ø 7		180	-21	21

17 (17)
 NORD /
 INGEN
 K73
 AK87
 94
 Q832
 J982 +-----+ Q6
 J65 ! ! 3
 32 ! ! QT865
 AJT4 +-----+ K9765
 AT54
 QT942
 AKJ7

18 (18)
 ØST /
 NORD-SYD
 QT8
 KQJ
 T8732
 96
 AJ4 +-----+ 763
 A72 ! ! 9865
 AJ65 ! ! KQ4
 Q43 +-----+ AK7
 K952
 T43
 9
 JT852

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
25	30	6HJ S 13	1010		21	-21	8	4	3NT Ø 9		400	17	-17
9	3	6HJ S 12	980		19	-19	14	41	3NT Ø 9		400	17	-17
36	19	3NT S 13	520		17	-17	25	30	3NT Ø 9		400	17	-17
5	7	4HJ S 13	510		14	-14	32	23	3NT Ø 9		400	17	-17
39	16	4HJ S 13	510		14	-14	33	22	3NT Ø 9		400	17	-17
8	4	4HJ S 12	480		7	-7	46	27	JUSTERT			0	5
11	1	4HJ N 12	480		7	-7	2	10	3NT Ø 10		430	-4	4
13	42	4HJ N 12	480		7	-7	5	7	3NT V 10		430	-4	4
24	31	4HJ S 12	480		7	-7	9	3	3NT V 10		430	-4	4
28	45	4HJ N 12	480		7	-7	11	1	3NT V 10		430	-4	4
46	27	JUSTERT			0	5	13	42	3NT V 10		430	-4	4
14	41	4HJ S 11	450		-2	2	24	31	3NT Ø 10		430	-4	4
26	29	4HJ S 11	450		-2	2	26	29	3NT V 10		430	-4	4
34	21	4HJ S 11	450		-2	2	28	45	3NT Ø 10		430	-4	4
40	15	4HJ S 11	450		-2	2	34	21	3NT V 10		430	-4	4
32	23	2RU D Ø 6	300		-8	8	35	20	3NT V 10		430	-4	4
44	6	3KL D V 7	300		-8	8	36	19	3NT Ø 10		430	-4	4
2	10	6HJ S 11		50	-15	15	38	17	3NT V 10		430	-4	4
33	22	6HJ N 11		50	-15	15	39	16	3NT V 10		430	-4	4
35	20	6HJ S 11		50	-15	15	40	15	3NT V 10		430	-4	4
38	17	6HJ S 11		50	-15	15	43	12	3NT V 10		430	-4	4
43	12	4SP N 9		50	-15	15	44	6	3NT V 10		430	-4	4
18	37	5KL N 6		250	-21	21	18	37	3NT Ø 11		460	-21	21

19 (19)
 SYD /
 ØST-VEST
 9
 AQT9
 A853
 J932
 Q +-----+ AKJ7654
 8742 ! ! K53
 JT2 ! ! 6
 AQ754 +-----+ K6
 T832
 J6
 KQ974
 T8

20 (20)
 VEST /
 ALLE
 Q5
 AKQJ9
 K832
 AQ
 KT764 +-----+ AJ3
 8 ! ! T532
 JT5 ! ! AQ6
 JT92 +-----+ 763
 982
 764
 974
 K854

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	38	5RU D N 10		100	21	-21	10	4	3SP R V 8	400		21	-21
9	5	2SP Ø 11		200	13	-13	12	2	3SP V 7	200		19	-19
15	42	2SP Ø 11		200	13	-13	33	24	2HJ N 9	140		16	-16
27	30	3SP Ø 11		200	13	-13	41	16	2HJ N 9	140		16	-16
33	24	2SP Ø 11		200	13	-13	25	32	2NT N 8	120		11	-11
35	22	3SP Ø 11		200	13	-13	26	31	2NT N 8	120		11	-11
36	21	2SP Ø 11		200	13	-13	35	22	2NT N 8	120		11	-11
40	17	3SP Ø 11		200	13	-13	1	13	2HJ N 8	110		4	-4
3	11	4SP Ø 10		620	4	-4	36	21	2HJ N 8	110		4	-4
39	18	4SP Ø 10		620	4	-4	37	20	1HJ N 8	110		4	-4
37	20	3NT V 10		630	1	-1	39	18	2HJ N 8	110		4	-4
46	28	JUSTERT			0	5	46	28	JUSTERT			0	5
1	13	4SP Ø 11		650	-10	10	6	8	2NT N 7		100	-5	5
6	8	4SP Ø 11		650	-10	10	9	5	3NT S 8		100	-5	5
12	2	4SP Ø 11		650	-10	10	15	42	2HJ N 7		100	-5	5
14	43	4SP Ø 11		650	-10	10	19	38	3HJ N 8		100	-5	5
25	32	4SP Ø 11		650	-10	10	27	30	2HJ N 7		100	-5	5
26	31	4SP Ø 11		650	-10	10	29	45	2SP V 9		140	-11	11
29	45	4SP Ø 11		650	-10	10	14	43	4HJ N 8		200	-16	16
34	23	4SP Ø 11		650	-10	10	34	23	4HJ D N 9		200	-16	16
41	16	4SP Ø 11		650	-10	10	40	17	4HJ N 8		200	-16	16
44	7	4SP Ø 11		650	-10	10	44	7	4HJ N 8		200	-16	16
10	4	4SP Ø 12		680	-21	21	3	11	2NT N 5		300	-21	21

21 (21)
 NORD /
 NORD-SYD

7652
 Q5
 KT752
 K9

J984 +-----+ AKT
 AJT7 ! ! 9832
 864 ! ! A3
 54 +-----+ AQ87

Q3
 K64
 QJ9
 JT632

22 (22)
 ØST /
 ØST-VEST

K432
 T96
 KQ8
 A95

QJ987 +-----+ AT
 54 ! ! KQJ
 73 ! ! AT952
 KQ86 +-----+ J43

65
 A8732
 J64
 T72

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	5	1NT	Ø	7	90	21 -21	26	33	3NT	Ø	6	300	20 -20
15	42	2HJ	Ø	9	140	18 -18	37	22	3NT	Ø	6	300	20 -20
27	30	2HJ	Ø	9	140	18 -18	4	12	3NT	Ø	7	200	16 -16
29	45	1NT	Ø	9	150	14 -14	42	17	2NT	Ø	6	200	16 -16
41	16	1NT	Ø	9	150	14 -14	7	9	3NT	Ø	8	100	10 -10
6	8	2HJ	Ø	10	170	4 -4	10	6	3NT	Ø	8	100	10 -10
10	4	2HJ	Ø	10	170	4 -4	36	23	3NT	Ø	8	100	10 -10
12	2	2HJ	Ø	10	170	4 -4	41	18	2NT	Ø	7	100	10 -10
19	38	2HJ	Ø	10	170	4 -4	13	3	2NT	Ø	8	120	3 -3
35	22	2HJ	Ø	10	170	4 -4	20	39	1NT	Ø	8	120	3 -3
37	20	2HJ	Ø	10	170	4 -4	44	8	2NT	Ø	8	120	3 -3
39	18	2HJ	Ø	10	170	4 -4	46	29	JUSTERT			0	5
44	7	2HJ	Ø	10	170	4 -4	11	5	2SP	Ø	9	140	-1 1
46	28	JUSTERT			0	5	15	1	2SP	Ø	10	170	-3 3
1	13	1NT	Ø	10	180	-5 5	27	32	2NT	Ø	10	180	-10 10
3	11	2HJ	Ø	11	200	-11 11	30	45	2NT	Ø	10	180	-10 10
14	43	2HJ	Ø	11	200	-11 11	34	25	2NT	Ø	10	180	-10 10
25	32	2HJ	Ø	11	200	-11 11	35	24	2NT	Ø	10	180	-10 10
34	23	3HJ	V	11	200	-11 11	38	21	2NT	Ø	10	180	-10 10
36	21	2HJ	Ø	11	200	-11 11	40	19	2NT	Ø	10	180	-10 10
33	24	1NT	Ø	11	210	-17 17	2	14	3NT	Ø	9	600	-17 17
26	31	2HJ	Ø	12	230	-20 20	16	43	3NT	Ø	10	630	-20 20
40	17	2HJ	Ø	12	230	-20 20	28	31	3NT	Ø	10	630	-20 20

23 (23)
 SYD /
 ALLE

52
 QJ96
 QJ832
 A9

64 +-----+ KJT
 T5 ! ! AK432
 KT95 ! ! A4
 KQ873 +-----+ T64

AQ9873
 87
 76
 J52

24 (24)
 VEST /
 INGEN

97
 AJ976
 J9643
 9

82 +-----+ KJT3
 QT82 ! ! 43
 AQ8 ! ! 752
 J865 +-----+ KQT3

AQ654
 K5
 KT
 A742

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
7	9	4HJ	Ø	7	300	19 -19	13	3	4HJ	N	10	420	19 -19
36	23	3NT	Ø	6	300	19 -19	38	21	4HJ	N	10	420	19 -19
44	8	3NT	Ø	6	300	19 -19	40	19	4HJ	N	10	420	19 -19
30	45	3NT	Ø	7	200	14 -14	11	5	2HJ	S	10	170	15 -15
40	19	3HJ	Ø	7	200	14 -14	4	12	2HJ	N	9	140	10 -10
10	6	3HJ	Ø	8	100	9 -9	7	9	3HJ	N	9	140	10 -10
13	3	3HJ	Ø	8	100	9 -9	10	6	2SP	S	9	140	10 -10
35	24	3HJ	Ø	8	100	9 -9	35	24	1SP	S	9	140	10 -10
42	17	1SP	S	7	80	5 -5	15	1	2SP	S	8	110	4 -4
15	1	1NT	Ø	7	90	3 -3	28	31	2HJ	S	8	110	4 -4
4	12	2HJ	Ø	8	110	1 -1	27	32	3KL	Ø	8	50	1 -1
46	29	JUSTERT			0	5	46	29	JUSTERT			0	5
38	21	3HJ	Ø	9	140	-1 1	36	23	2NT	S	7	50	-2 2
2	14	3SP	S	7	200	-5 5	44	8	3HJ	S	8	50	-2 2
20	39	2SP	N	6	200	-5 5	37	22	1NT	Ø	7	90	-5 5
28	31	2SP	S	6	200	-5 5	2	14	3NT	N	7	100	-11 11
11	5	3NT	Ø	9	600	-12 12	16	43	4HJ	S	8	100	-11 11
26	33	3NT	Ø	9	600	-12 12	20	39	3NT	S	7	100	-11 11
34	25	3NT	Ø	9	600	-12 12	26	33	4SP	S	8	100	-11 11
41	18	3NT	Ø	9	600	-12 12	42	17	4SP	S	8	100	-11 11
16	43	3NT	Ø	10	630	-18 18	30	45	3NT	N	6	150	-19 19
37	22	3NT	Ø	10	630	-18 18	34	25	3NT	N	6	150	-19 19
27	32	3SP	D S	6	800	-21 21	41	18	3NT	S	6	150	-19 19

25 (25) AK9853
 NORD / A2
 ØST-VEST Q
 A765
 QJ42 +-----+ 6
 Q85 ! ! J94
 A843 ! ! KJ65
 K9 +-----+ QT842
 T7
 KT763
 T972
 J3

26 (26) 985
 ØST / AKT97
 ALLE J
 AKJ8
 J742 +-----+ Q63
 652 ! ! Q84
 Q3 ! ! 9752
 Q975 +-----+ 632
 AKT
 J3
 AKT864
 T4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
41	20	2NT	Ø	5	300	21 -21	3	15	6NT	N	12	1440	19 -19
28	33	3NT	D	V	8	200	12	6	6NT	N	12	1440	19 -19
3	15	1SP	N	10	170	17 -17	14	4	6NT	N	12	1440	19 -19
8	10	1SP	N	9	140	6 -6	16	2	6HJ	N	12	1430	15 -15
12	6	1SP	N	9	140	6 -6	37	24	6RU	S	12	1370	13 -13
14	4	1SP	N	9	140	6 -6	5	13	3NT	S	12	690	3 -3
16	2	3SP	N	9	140	6 -6	11	7	3NT	S	12	690	3 -3
29	32	2SP	N	9	140	6 -6	28	33	3NT	S	12	690	3 -3
31	45	3SP	N	9	140	6 -6	29	32	3NT	S	12	690	3 -3
37	24	2SP	N	9	140	6 -6	31	45	3NT	S	12	690	3 -3
42	19	2SP	N	9	140	6 -6	36	25	3NT	N	12	690	3 -3
43	18	1SP	N	9	140	6 -6	38	23	3NT	S	12	690	3 -3
44	9	1SP	N	9	140	6 -6	42	19	3NT	N	12	690	3 -3
46	30	JUSTERT				0 5	43	18	3NT	S	12	690	3 -3
5	13	1SP	N	8	110	-9 9	46	30	JUSTERT				0 5
21	40	2SP	N	8	110	-9 9	44	9	5HJ	N	12	680	-7 7
27	34	1SP	N	8	110	-9 9	8	10	4NT	N	11	660	-14 14
35	26	1SP	N	8	110	-9 9	21	40	3NT	S	11	660	-14 14
39	22	1SP	N	8	110	-9 9	27	34	3NT	S	11	660	-14 14
38	23	3KL	Ø	8	100	-15 15	35	26	3NT	S	11	660	-14 14
11	7	4SP	N	9		50 -17 17	39	22	3NT	S	11	660	-14 14
17	1	2NT	V	9		150 -20 20	41	20	3NT	S	11	660	-14 14
36	25	1NT	V	9		150 -20 20	17	1	6NT	S	11		100 -21 21

27 (27) KJ987
 SYD / AK7
 INGEN QT
 832
 Q42 +-----+
 654 ! ! QJT932
 J943 ! ! AK85
 KJ7 +-----+ Q54
 AT653
 8
 762
 AT96

28 (28) KT5
 VEST / KQ82
 NORD-SYD Q82
 975
 A62 +-----+ QJ843
 AJ4 ! ! 73
 J954 ! ! K
 Q84 +-----+ AJT32
 97
 T965
 AT763
 K6

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
11	7	4SP	N	10	420	20 -20	1	19	4SP	Ø	9	50	11 -11
29	32	4SP	N	10	420	20 -20	6	14	4SP	Ø	9	50	11 -11
3	15	3SP	N	9	140	16 -16	15	5	4SP	Ø	9	50	11 -11
17	1	3SP	N	9	140	16 -16	17	3	4SP	Ø	9	50	11 -11
5	13	5HJ	D	Ø	10	100	18	2	4SP	Ø	9	50	11 -11
21	40	5HJ	D	Ø	10	100	22	41	2NT	V	7	50	11 -11
27	34	5HJ	D	Ø	10	100	28	35	4SP	Ø	9	50	11 -11
28	33	5HJ	D	Ø	10	100	30	33	3SP	Ø	8	50	11 -11
36	25	5HJ	Ø	10	50	5 -5	32	45	4SP	Ø	9	50	11 -11
46	30	JUSTERT				0 5	38	25	4SP	V	9	50	11 -11
8	10	4SP	N	9		50 -6 6	42	21	2NT	V	7	50	11 -11
12	6	4SP	N	9		50 -6 6	46	31	JUSTERT				0 5
14	4	4SP	S	9		50 -6 6	12	8	3SP	Ø	9	140	-7 7
31	45	4SP	N	9		50 -6 6	13	7	2SP	Ø	9	140	-7 7
35	26	4SP	N	9		50 -6 6	29	34	2SP	Ø	9	140	-7 7
37	24	4SP	N	9		50 -6 6	36	27	3SP	Ø	9	140	-7 7
39	22	3SP	N	8		50 -6 6	37	26	2SP	Ø	9	140	-7 7
41	20	4SP	N	9		50 -6 6	43	20	2SP	Ø	9	140	-7 7
42	19	4SP	N	9		50 -6 6	44	10	2SP	Ø	9	140	-7 7
43	18	4SP	N	9		50 -6 6	9	11	2SP	V	10	170	-16 16
38	23	5SP	N	9		100 -18 18	39	24	2SP	Ø	10	170	-16 16
44	9	4SP	D	N	9	100 -18 18	40	23	2SP	Ø	11	200	-19 19
16	2	4HJ	Ø	10		420 -21 21	4	16	4SP	V	10	420	-21 21

29 (29) AKQJ53
 NORD / 62
 ALLE Q962
 5
 2 +-----+ T874
 AT9843 ! ! QJ5
 A83 ! ! K4
 AK3 +-----+ QJ84
 96
 K7
 JT75
 T9762

30 (30)
 ØST / A973
 INGEN AK74
 KQJT6
 63 +-----+ KJT72
 K542 ! ! Q6
 QJT853 ! ! 62
 7 +-----+ 9432
 AQ9854
 JT8
 9
 A85

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
40	23	5KL Ø 8	300		21	-21	43	20	3RU D V 4	1100		21	-21
28	35	2HJ V 12		230	17	-17	22	41	6KL N 12	920		19	-19
29	34	3HJ V 12		230	17	-17	1	19	3RU D V 5	800		16	-16
37	26	3HJ V 12		230	17	-17	4	16	3RU D V 5	800		16	-16
6	14	4SP D N 8		500	11	-11	9	11	3RU D V 6	500		11	-11
9	11	2SP D N 6		500	11	-11	29	34	2SP D Ø 5	500		11	-11
43	20	4SP D N 8		500	11	-11	40	23	3RU D V 6	500		11	-11
15	5	4HJ V 11		650	5	-5	44	10	3NT N 12	490		7	-7
22	41	4HJ V 11		650	5	-5	6	14	3NT N 11	460		4	-4
32	45	4HJ Ø 11		650	5	-5	12	8	3NT N 11	460		4	-4
46	31	JUSTERT			0	5	17	3	3NT N 10	430		0	0
1	19	4HJ V 12		680	-9	9	36	27	3NT N 10	430		0	0
4	16	4HJ V 12		680	-9	9	46	31	JUSTERT			0	5
12	8	4HJ V 12		680	-9	9	15	5	4HJ S 10	420		-4	4
13	7	4HJ V 12		680	-9	9	39	24	5KL N 12	420		-4	4
17	3	4HJ V 12		680	-9	9	42	21	3NT N 9	400		-7	7
18	2	4HJ V 12		680	-9	9	13	7	4SP S 9		50	-13	13
30	33	4HJ V 12		680	-9	9	18	2	4SP S 9		50	-13	13
36	27	4HJ V 12		680	-9	9	30	33	6KL N 11		50	-13	13
38	25	4HJ V 12		680	-9	9	32	45	7KL N 12		50	-13	13
39	24	4HJ V 12		680	-9	9	38	25	6KL N 11		50	-13	13
42	21	4HJ V 12		680	-9	9	37	26	4SP S 8		100	-19	19
44	10	4SP D N 6		1100	-21	21	28	35	7KL N 10		150	-21	21

31 (31) AT76
 SYD / 8765
 NORD-SYD K4
 K32
 K52 +-----+ Q98
 A4 ! ! Q93
 AJT5 ! ! Q9732
 QJ54 +-----+ 98
 J43
 KJT2
 86
 AT76

32 (32) JT5
 VEST / K9
 ØST-VEST KQT982
 42
 8432 +-----+ KQ96
 765 ! ! AT
 A5 ! ! J4
 QT95 +-----+ AKJ83
 A7
 QJ8432
 763
 76

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
29	36	1NT V 4	150		21	-21	18	4	3NT Ø 7	200		20	-20
2	20	2HJ N 9	140		19	-19	38	27	5SP V 9	200		20	-20
7	15	3RU V 7	100		16	-16	29	36	3HJ S 9	140		17	-17
16	6	4RU D Ø 9	100		16	-16	1	21	4SP Ø 9	100		11	-11
10	12	1NT V 6	50		5	-5	5	17	4SP Ø 9	100		11	-11
13	9	1NT V 6	50		5	-5	13	9	4SP V 9	100		11	-11
14	8	1NT V 6	50		5	-5	33	45	4SP Ø 9	100		11	-11
19	3	1NT V 6	50		5	-5	37	28	4SP Ø 9	100		11	-11
31	34	1NT V 6	50		5	-5	7	15	3RU N 8		50	5	-5
37	28	3RU Ø 8	50		5	-5	10	12	4RU D N 9		100	1	-1
38	27	1NT V 6	50		5	-5	19	3	3HJ D S 8		100	1	-1
41	24	1NT V 6	50		5	-5	40	25	4RU N 8		100	1	-1
44	11	1NT V 6	50		5	-5	46	32	JUSTERT			0	5
46	32	JUSTERT			0	5	39	26	2SP V 9		140	-4	4
1	21	1NT V 7		90	-12	12	41	24	2SP V 9		140	-4	4
5	17	2RU V 8		90	-12	12	23	42	3NT N 5		200	-7	7
23	42	1NT V 7		90	-12	12	2	20	4RU D N 8		300	-11	11
30	35	1NT V 7		90	-12	12	16	6	4RU D N 8		300	-11	11
33	45	1NT V 7		90	-12	12	31	34	4RU D N 8		300	-11	11
39	26	1NT V 7		90	-12	12	14	8	5RU D N 8		500	-18	18
40	25	1NT V 7		90	-12	12	30	35	5RU D N 8		500	-18	18
43	22	1NT V 7		90	-12	12	43	22	5RU D N 8		500	-18	18
18	4	1NT V 9		150	-21	21	44	11	5RU D N 8		500	-18	18

33 (1) AJ9876
 NORD / K9872
 INGEN

 T3

K5 +-----+ QT4
 A63 ! ! Q
 T963 ! ! QJ7
 Q962 +-----+ AJ8754

 32
 JT54
 AK8542
 K

34 (2) AQ53
 ØST / KQ
 NORD-SYD T52
 AT65

8642 +-----+ J97
 J92 ! ! A6543
 9874 ! ! A3
 92 +-----+ KQ8

 KT
 T87
 KQJ6
 J743

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
41	24	4HJ N 10	420		21	-21	6	18	3NT N 10	630		21	-21
2	20	5KL D Ø 9	300		17	-17	19	5	3NT N 9	600		17	-17
16	6	5KL D Ø 9	300		17	-17	34	45	3NT N 9	600		17	-17
38	27	5KL D Ø 9	300		17	-17	44	12	3NT N 9	600		17	-17
44	11	3HJ N 11	200		13	-13	2	22	3HJ D Ø 6	500		13	-13
1	21	2SP N 9	140		8	-8	1	23	2NT N 9	150		9	-9
5	17	2SP N 9	140		8	-8	24	43	2NT N 9	150		9	-9
29	36	2SP N 9	140		8	-8	38	29	3HJ Ø 6	150		9	-9
33	45	2SP N 9	140		8	-8	32	35	2NT N 8	120		5	-5
14	8	2SP N 8	110		3	-3	46	33	JUSTERT			0	5
31	34	4KL Ø 9	50		0	0	11	13	2RU S 9	110		-2	2
39	26	4KL Ø 9	50		0	0	17	7	3KL S 9	110		-2	2
46	32	JUSTERT			0	5	20	4	3KL S 9	110		-2	2
7	15	4HJ S 9		50	-5	5	30	37	2KL S 9	110		-2	2
18	4	3SP N 8		50	-5	5	39	28	2RU S 9	110		-2	2
40	25	4HJ N 9		50	-5	5	42	25	2RU S 9	110		-2	2
10	12	5HJ N 9		100	-13	13	8	16	2HJ Ø 6	100		-10	10
13	9	5HJ N 9		100	-13	13	15	9	3HJ Ø 7	100		-10	10
19	3	5HJ N 9		100	-13	13	41	26	2HJ Ø 7	50		-13	13
23	42	4HJ N 8		100	-13	13	3	21	4KL S 9		100	-18	18
37	28	4HJ N 8		100	-13	13	14	10	3NT N 8		100	-18	18
30	35	4HJ S 7		150	-20	20	31	36	3NT N 8		100	-18	18
43	22	4HJ N 7		150	-20	20	40	27	3NT N 8		100	-18	18

35 (3) AK865
 SYD / KQ
 ØST-VEST KJ962
 7

43 +-----+ T972
 63 ! ! A974
 QT5 ! ! A83
 QJT632 +-----+ 84

 QJ
 JT852
 74
 AK95

36 (4) AT5432
 VEST / KJT4
 ALLE 9
 42

K +-----+ J76
 Q87 ! ! A96
 AKQJT7 ! ! 86543
 K98 +-----+ QJ

 Q98
 532
 2
 AT7653

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	23	3NT S 11	460		16	-16	34	45	3SP D N 9	730		21	-21
3	21	3NT N 11	460		16	-16	6	18	4SP N 10	620		19	-19
20	4	3NT N 11	460		16	-16	1	23	3NT V 7	200		14	-14
30	37	3NT N 11	460		16	-16	15	9	6RU V 10	200		14	-14
41	26	3NT N 11	460		16	-16	24	43	3NT V 7	200		14	-14
42	25	3NT S 11	460		16	-16	39	28	3NT V 7	200		14	-14
6	18	4HJ S 11	450		8	-8	41	26	3SP N 10	170		9	-9
31	36	4HJ S 11	450		8	-8	8	16	5RU V 10	100		5	-5
24	43	3NT S 10	430		5	-5	14	10	3NT V 8	100		5	-5
2	22	4SP N 10	420		0	0	38	29	5RU V 10	100		5	-5
8	16	4HJ S 10	420		0	0	46	33	JUSTERT			0	5
14	10	4SP N 10	420		0	0	11	13	4SP N 9		100	-1	1
34	45	4SP N 10	420		0	0	30	37	3SP N 8		100	-1	1
46	33	JUSTERT			0	5	40	27	4SP N 9		100	-1	1
11	13	3NT N 9	400		-10	10	19	5	4RU V 10		130	-9	9
15	9	3NT S 9	400		-10	10	20	4	3RU V 10		130	-9	9
17	7	3NT S 9	400		-10	10	31	36	4RU V 10		130	-9	9
38	29	3NT N 9	400		-10	10	32	35	4RU V 10		130	-9	9
40	27	3NT N 9	400		-10	10	44	12	3RU V 10		130	-9	9
44	12	3NT S 9	400		-10	10	3	21	4RU Ø 11		150	-15	15
32	35	3NT N 8		50	-18	18	2	22	3NT V 9		600	-17	17
39	28	3NT S 8		50	-18	18	17	7	3NT V 10		630	-20	20
19	5	4HJ S 8		100	-21	21	42	25	3NT V 10		630	-20	20

37 (5)
NORD /
NORD-SYD

T76
AK432
A98
T2
AJ4 +-----+ K853
Q86 ! ! J975
Q654 ! ! 3
AQ3 +-----+ J987
Q92
T
KJT72
K654

38 (6)
ØST /
ØST-VEST

94
AK543
KT
Q632
AKT5 +-----+ QJ763
Q982 ! ! 7
Q73 ! ! 9542
84 +-----+ AT9
82
JT6
AJ86
KJ75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	11	2HJ	Ø 6	100		20 -20	31	38	2HJ	N 9	140		17 -17
18	8	2HJ	Ø 6	100		20 -20	33	36	3HJ	N 9	140		17 -17
4	22	2RU	N 8	90		15 -15	39	30	2HJ	N 9	140		17 -17
12	14	1NT	S 7	90		15 -15	40	29	3HJ	N 9	140		17 -17
39	30	1NT	S 7	90		15 -15	41	28	3HJ	N 9	140		17 -17
16	10	1NT	S 6		100	7 -7	43	26	2KL	N 9	110		11 -11
32	37	2RU	N 7		100	7 -7	7	19	3SP	Ø 8	100		5 -5
35	45	3RU	S 8		100	7 -7	12	14	2SP	Ø 7	100		5 -5
42	27	1NT	S 6		100	7 -7	18	8	3SP	Ø 8	100		5 -5
43	26	1NT	S 6		100	7 -7	21	5	3SP	Ø 8	100		5 -5
46	34	JUSTERT				0 5	44	13	3SP	Ø 8	100		5 -5
3	23	2SP	Ø 8		110	-1 1	46	34	JUSTERT				0 5
9	17	2SP	V 8		110	-1 1	2	24	3HJ	N 8		50	-5 5
21	5	2SP	V 8		110	-1 1	4	22	4HJ	N 9		50	-5 5
44	13	1NT	V 8		120	-5 5	9	17	4HJ	N 9		50	-5 5
7	19	2SP	Ø 9		140	-7 7	16	10	4HJ	N 9		50	-5 5
33	36	1NT	V 9		150	-9 9	20	6	4HJ	N 9		50	-5 5
2	24	3RU	N 7		200	-15 15	32	37	3RU	N 7		100	-11 11
25	1	1NT	S 5		200	-15 15	25	1	2SP	Ø 8		110	-14 14
31	38	2HJ	N 6		200	-15 15	42	27	2SP	V 8		110	-14 14
40	29	3RU	N 7		200	-15 15	3	23	3SP	Ø 9		140	-18 18
41	28	1NT	S 5		200	-15 15	15	11	3SP	Ø 9		140	-18 18
20	6	4RU D N	8		500	-21 21	35	45	2SP D Ø	9		870	-21 21

39 (7)
SYD /
ALLE

T5
A98654
6
J965
J94 +-----+ A873
KJ7 ! ! T
A874 ! ! KJT2
QT7 +-----+ A832
KQ62
Q32
Q953
K4

40 (8)
VEST /
INGEN

T6543
85
JT8532
92 +-----+ 8
QJ9743 ! ! KT86
AJT3 ! ! KQ64
K +-----+ AQ97
AKQJ7
A52
972
64

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	38	4SP D V	7	800		21 -21	40	31	6HJ	V 11	50		21 -21
43	26	3NT	V 6	300		19 -19	13	15	5SP	S 10		50	18 -18
4	22	3NT	V 7	200		14 -14	33	38	5SP	S 10		50	18 -18
16	10	4SP	Ø 8	200		14 -14	1	27	5SP	S 9		100	11 -11
41	28	2NT	V 6	200		14 -14	10	18	5SP	S 9		100	11 -11
44	13	2NT	V 6	200		14 -14	19	9	5HJ D S	10		100	11 -11
40	29	2HJ	N 10	170		9 -9	32	39	5SP D S	10		100	11 -11
2	24	2HJ	N 9	140		5 -5	44	14	4SP D S	9		100	11 -11
25	1	2HJ	N 9	140		5 -5	43	28	5SP D N	9		300	5 -5
42	27	2HJ	N 9	140		5 -5	46	35	JUSTERT				0 5
15	11	2HJ	N 8	110		1 -1	3	25	5HJ	V 11		450	-7 7
46	34	JUSTERT				0 5	4	24	5HJ	V 11		450	-7 7
7	19	2SP	V 7	100		-1 1	5	23	5HJ	V 11		450	-7 7
39	30	1NT	V 7		90	-3 3	8	20	5HJ	V 11		450	-7 7
21	5	2HJ	N 7		100	-6 6	16	12	4HJ	Ø 11		450	-7 7
33	36	4HJ	N 9		100	-6 6	17	11	5HJ	V 11		450	-7 7
32	37	2SP	V 8		110	-9 9	21	7	4HJ	V 11		450	-7 7
3	23	2NT	Ø 8		120	-13 13	26	2	5HJ	V 11		450	-7 7
12	14	2NT	V 8		120	-13 13	34	37	4HJ	V 11		450	-7 7
18	8	2NT	V 8		120	-13 13	36	45	4HJ	V 11		450	-7 7
35	45	3HJ	N 7		200	-17 17	42	29	5HJ	V 11		450	-7 7
9	17	2NT D V	8		690	-20 20	22	6	6SP D S	9		500	-19 19
20	6	2NT D Ø	8		690	-20 20	41	30	5HJ D Ø	11		650	-21 21

41 (9) K5432
 NORD / AT9
 ØST-VEST 42
 J43
 AQJ987 +-----+ T6
 Q ! ! KJ8
 98 ! ! AKQ7
 T972 +-----+ AKQ6
 765432
 JT653
 85

42 (10) QJ
 ØST / KJ43
 ALLE AJ75
 AT4
 8 +-----+ KT94
 AT72 ! ! Q8
 KQ84 ! ! 632
 J962 +-----+ Q873
 A76532
 965
 T9
 K5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
34	37	6NT D Ø 11	200		20	-20	44	14	4SP S 10	620		21	-21
40	31	6NT D Ø 11	200		20	-20	10	18	3KL D Ø 7	500		19	-19
33	38	2SP N 8	110		17	-17	41	30	3SP N 10	170		17	-17
1	27	6NT Ø 11	100		9	-9	1	27	2SP N 9	140		11	-11
3	25	6SP V 11	100		9	-9	3	25	2SP N 9	140		11	-11
4	24	6SP Ø 11	100		9	-9	4	24	2SP N 9	140		11	-11
5	23	6NT Ø 11	100		9	-9	16	12	2SP N 9	140		11	-11
21	7	6NT Ø 11	100		9	-9	17	11	2SP N 9	140		11	-11
22	6	6SP Ø 11	100		9	-9	8	20	2SP N 8	110		2	-2
36	45	6NT Ø 11	100		9	-9	21	7	2SP N 8	110		2	-2
46	35	JUSTERT			0	5	26	2	2SP N 8	110		2	-2
8	20	5SP V 11		650	-4	4	43	28	2SP N 8	110		2	-2
13	15	4SP Ø 11		650	-4	4	46	35	JUSTERT			0	5
17	11	4SP Ø 11		650	-4	4	5	23	2NT V 7	100		-4	4
26	2	4SP Ø 11		650	-4	4	36	45	2KL Ø 7	100		-4	4
41	30	4SP V 11		650	-4	4	42	29	2KL V 8		90	-7	7
42	29	5SP V 11		650	-4	4	13	15	4SP S 9		100	-13	13
10	18	3NT Ø 11		660	-11	11	19	9	3SP S 8		100	-13	13
19	9	5HJ D S 7		800	-13	13	22	6	4SP N 9		100	-13	13
32	39	4SP D Ø 11		990	-15	15	32	39	4SP N 9		100	-13	13
16	12	2SP D N 3		1100	-17	17	40	31	4SP N 9		100	-13	13
43	28	5HJ D S 5		1400	-19	19	34	37	3NT N 7		200	-19	19
44	14	6SP Ø 12		1430	-21	21	33	38	4SP Ø 11		650	-21	21

43 (11) T76
 SYD / A
 INGEN KJ72
 KJ752
 A4 +-----+ KQJ93
 Q632 ! ! T7
 653 ! ! AT9
 T943 +-----+ AQ8
 852
 KJ9854
 Q84
 6

44 (12) T6
 VEST / 962
 NORD-SYD A853
 AJT5
 AQ98543 +-----+ K7
 QT7 ! ! AKJ5
 ! ! Q74
 976 +-----+ KQ43
 J2
 843
 KJT962
 82

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
18	12	4SP D Ø 8	300		21	-21	20	10	3NT Ø 6	150		20	-20
44	15	3SP Ø 8	50		19	-19	41	32	3NT Ø 6	150		20	-20
4	26	2SP Ø 8		110	10	-10	46	36	JUSTERT			0	5
5	25	2SP Ø 8		110	10	-10	1	29	4SP V 12		480	-2	2
6	24	2SP Ø 8		110	10	-10	2	28	4SP V 12		480	-2	2
9	21	2SP Ø 8		110	10	-10	4	26	4SP V 12		480	-2	2
20	10	2SP Ø 8		110	10	-10	5	25	4SP V 12		480	-2	2
22	8	2SP V 8		110	10	-10	6	24	4SP V 12		480	-2	2
27	3	2SP Ø 8		110	10	-10	9	21	4SP V 12		480	-2	2
37	45	2SP Ø 8		110	10	-10	11	19	4SP V 12		480	-2	2
46	36	JUSTERT			0	5	14	16	4SP V 12		480	-2	2
17	13	2SP Ø 9		140	-2	2	17	13	4SP V 12		480	-2	2
33	40	2SP Ø 9		140	-2	2	18	12	4SP V 12		480	-2	2
35	38	2SP Ø 9		140	-2	2	22	8	4SP V 12		480	-2	2
41	32	3SP Ø 9		140	-2	2	23	7	4SP V 12		480	-2	2
1	29	3HJ S 6		150	-8	8	27	3	4SP V 12		480	-2	2
42	31	2NT Ø 9		150	-8	8	33	40	4SP V 12		480	-2	2
14	16	2SP Ø 10		170	-11	11	34	39	4SP V 12		480	-2	2
23	7	3KL N 5		200	-13	13	35	38	5SP V 12		480	-2	2
2	28	2HJ D N 6		300	-16	16	37	45	4SP V 12		480	-2	2
11	19	2HJ D N 6		300	-16	16	42	31	4SP V 12		480	-2	2
34	39	3HJ D N 6		500	-19	19	43	30	5SP V 12		480	-2	2
43	30	2SP D Ø 9		570	-21	21	44	15	4SP V 12		480	-2	2

45 (13)
NORD /
ALLE

765
KQ98
A985
A8
QJ98 +-----+ AT
J75 ! ! A643
762 ! ! KJ43
K54 +-----+ 732
K432
T2
QT
QJT96

46 (14)
ØST /
INGEN

QT73
Q52
94
Q643
954 +-----+ AJ82
K74 ! ! 83
QJ63 ! ! AT72
875 +-----+ AKT
K6
AJT96
K85
J92

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	21	3NT	N 9	600		21 -21	21	11	2HJ	N 9	140		21 -21
11	19	2NT	V 3	500		19 -19	2	30	2HJ	N 8	110		16 -16
43	30	1NT	S 10	180		17 -17	15	17	2HJ	S 8	110		16 -16
14	16	1NT	N 9	150		11 -11	18	14	2HJ	S 8	110		16 -16
20	10	1NT	N 9	150		11 -11	42	33	2HJ	S 8	110		16 -16
37	45	1NT	N 9	150		11 -11	5	27	2NT	Ø 7	50		9 -9
42	31	1NT	N 9	150		11 -11	10	22	2SP	V 7	50		9 -9
44	15	1NT	N 9	150		11 -11	44	16	2SP	V 7	50		9 -9
46	36	JUSTERT				0 5	3	29	2HJ	S 7		50	1 -1
1	29	1NT	N 8	120		-4 4	6	26	2HJ	S 7		50	1 -1
2	28	1NT	N 8	120		-4 4	24	8	3HJ	S 8		50	1 -1
5	25	1NT	N 8	120		-4 4	36	39	2HJ	S 7		50	1 -1
6	24	1NT	N 8	120		-4 4	38	45	3HJ	S 8		50	1 -1
22	8	1NT	N 8	120		-4 4	46	37	JUSTERT				0 5
23	7	1NT	N 8	120		-4 4	1	31	1NT	Ø 7		90	-9 9
27	3	1NT	N 8	120		-4 4	4	28	1NT	Ø 7		90	-9 9
34	39	1NT	N 8	120		-4 4	12	20	1NT	Ø 7		90	-9 9
35	38	1NT	N 8	120		-4 4	35	40	1NT	Ø 7		90	-9 9
41	32	1NT	N 8	120		-4 4	43	32	1NT	Ø 7		90	-9 9
4	26	2SP	S 8	110		-15 15	19	13	3HJ	D S 8		100	-16 16
17	13	1NT	N 7	90		-17 17	34	41	3HJ	S 7		100	-16 16
18	12	2NT	S 7		100	-20 20	23	9	2SP	Ø 8		110	-19 19
33	40	1NT	N 6		100	-20 20	7	25	3HJ	D S 7		300	-21 21

47 (15)
SYD /
NORD-SYD

KJT9
K654
86
764
Q8765 +-----+ A2
A2 ! ! QJ983
K3 ! ! QJ95
AKT9 +-----+ 85
43
T7
AT742
QJ32

48 (16)
VEST /
ØST-VEST

KJT53
A
987542
5
AQ4 +-----+ 762
KQ43 ! ! T852
Q ! ! 6
KQ642 +-----+ AJT98
98
J976
AKJT3
73

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	27	3NT	Ø 6	150		21 -21	19	13	5HJ	D V 7	1100		21 -21
2	30	3NT	Ø 8	50		18 -18	35	40	5HJ	D V 8	800		19 -19
42	33	4HJ	Ø 9	50		18 -18	4	28	4SP	D N 11	690		17 -17
19	13	2SP	V 8		110	15 -15	1	31	4RU	D S 11	610		14 -14
23	9	1NT	Ø 9		150	13 -13	10	22	4RU	D N 11	610		14 -14
21	11	1NT	Ø 10		180	11 -11	7	25	5RU	D N 11	550		8 -8
10	22	3NT	V 9		400	6 -6	15	17	5RU	D S 11	550		8 -8
15	17	3NT	Ø 9		400	6 -6	43	32	5RU	D N 11	550		8 -8
34	41	3NT	V 9		400	6 -6	44	16	5RU	D S 11	550		8 -8
38	45	3NT	V 9		400	6 -6	23	9	5RU	S 12	420		3 -3
3	29	4HJ	Ø 10		420	1 -1	3	29	5RU	N 11	400		1 -1
46	37	JUSTERT				0 5	46	37	JUSTERT				0 5
1	31	3NT	Ø 10		430	-6 6	18	14	4HJ	V 7	300		-2 2
4	28	3NT	V 10		430	-6 6	34	41	4HJ	V 7	300		-2 2
6	26	3NT	Ø 10		430	-6 6	12	20	5HJ	V 9	200		-8 8
7	25	3NT	Ø 10		430	-6 6	21	11	4HJ	V 8	200		-8 8
36	39	3NT	Ø 10		430	-6 6	24	8	4HJ	Ø 8	200		-8 8
43	32	3NT	V 10		430	-6 6	42	33	3HJ	Ø 7	200		-8 8
12	20	3NT	V 11		460	-17 17	5	27	3RU	N 11	150		-13 13
18	14	3NT	Ø 11		460	-17 17	6	26	4HJ	V 9	100		-15 15
24	8	3NT	V 11		460	-17 17	38	45	6RU	D S 11		100	-17 17
35	40	3NT	V 11		460	-17 17	36	39	1KL	V 9		110	-19 19
44	16	3NT	V 11		460	-17 17	2	30	4KL	V 10		130	-21 21

49 (17) K63
 NORD / AT
 INGEN J2
 QJT864
 A7 +-----+ JT95
 Q98643 ! ! KJ52
 A9 ! ! K8765
 K97 +-----+
 Q842
 7
 QT43
 A532

50 (18) 9
 ØST / K93
 NORD-SYD K9654
 QT87
 KT873 +-----+ QJ42
 AQ765 ! ! T82
 QJ7 ! ! T8
 +-----+ KJ94
 A65
 J4
 A32
 A6532

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	33	4HJ D V 9	100		21	-21	19	15	4HJ D V 8	300		21	-21
39	45	5HJ V 10	50		18	-18	20	14	4SP Ø 8	100		18	-18
44	17	5KL V 10	50		18	-18	25	9	4SP D V 9	100		18	-18
37	40	2SP N 7		50	15	-15	1	33	3HJ V 8	50		7	-7
19	15	4SP N 8		100	13	-13	2	32	4SP Ø 9	50		7	-7
4	30	3HJ V 10		170	11	-11	3	31	4SP V 9	50		7	-7
3	31	3HJ V 11		200	8	-8	6	28	4SP V 9	50		7	-7
35	42	3HJ V 11		200	8	-8	7	27	4SP V 9	50		7	-7
6	28	5KL D N 9		300	0	0	11	23	4SP Ø 9	50		7	-7
8	26	5KL D N 9		300	0	0	16	18	3SP V 8	50		7	-7
16	18	5KL D N 9		300	0	0	35	42	3SP Ø 8	50		7	-7
25	9	5KL D N 9		300	0	0	39	45	4SP Ø 9	50		7	-7
29	5	5KL D N 9		300	0	0	46	38	JUSTERT			0	5
36	41	5KL D N 9		300	0	0	4	30	3SP Ø 9		140	-8	8
46	38	JUSTERT			0	5	8	26	3SP Ø 9		140	-8	8
20	14	4HJ V 10		420	-8	8	13	21	3SP V 9		140	-8	8
22	12	4HJ V 10		420	-8	8	22	12	3SP V 9		140	-8	8
2	32	4HJ V 11		450	-13	13	36	41	3SP Ø 9		140	-8	8
13	21	4HJ Ø 11		450	-13	13	37	40	3SP V 9		140	-8	8
43	34	4HJ V 11		450	-13	13	24	10	3KL D S 8		200	-15	15
7	27	4HJ V 12		480	-18	18	29	5	4SP V 10		420	-18	18
24	10	5HJ Ø 12		480	-18	18	44	17	4SP V 10		420	-18	18
11	23	4HJ D V 10		590	-21	21	43	34	3SP D V 9		530	-21	21

51 (19) 872
 SYD / A94
 ØST-VEST AJ93
 632
 J4 +-----+ AK6
 863 ! ! KJ75
 QT74 ! ! K652
 9875 +-----+ QT
 QT953
 QT2
 8
 AKJ4

52 (20) QJT7653
 VEST / J4
 ALLE JT2
 6
 4 +-----+ A92
 K975 ! ! Q862
 KQ8763 ! ! A9
 A2 +-----+ Q983
 K8
 AT3
 54
 KJT754

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	32	4RU D V 7	800		21	-21	25	11	6RU V 10	200		21	-21
35	42	3KL V 4	500		19	-19	30	6	4HJ Ø 9	100		19	-19
39	45	4HJ Ø 6	400		17	-17	37	42	3NT Ø 9		600	17	-17
1	33	3SP S 10	170		13	-13	1	35	4HJ Ø 10		620	6	-6
20	14	3SP S 10	170		13	-13	4	32	4HJ Ø 10		620	6	-6
25	9	3SP S 10	170		13	-13	7	29	4HJ Ø 10		620	6	-6
3	31	3SP N 9	140		2	-2	8	28	4HJ V 10		620	6	-6
4	30	2SP S 9	140		2	-2	12	24	4HJ V 10		620	6	-6
6	28	3SP S 9	140		2	-2	17	19	4HJ V 10		620	6	-6
11	23	3SP S 9	140		2	-2	20	16	4HJ V 10		620	6	-6
19	15	3SP S 9	140		2	-2	21	15	4HJ V 10		620	6	-6
22	12	3SP S 9	140		2	-2	36	43	4HJ V 10		620	6	-6
29	5	3SP S 9	140		2	-2	40	45	4HJ V 10		620	6	-6
37	40	3SP S 9	140		2	-2	46	39	JUSTERT			0	5
46	38	JUSTERT			0	5	3	33	3NT Ø 10		630	-6	6
7	27	2SP S 8	110		-10	10	44	18	3NT V 10		630	-6	6
13	21	2SP S 8	110		-10	10	9	27	4HJ V 11		650	-12	12
24	10	2SP S 8	110		-10	10	14	22	4HJ V 11		650	-12	12
36	41	2SP S 8	110		-10	10	26	10	4HJ V 11		650	-12	12
43	34	2SP S 7		50	-15	15	38	41	4HJ V 11		650	-12	12
8	26	4SP S 8		100	-19	19	5	31	4HJ Ø 12		680	-17	17
16	18	4SP S 8		100	-19	19	2	34	3NT Ø 12		690	-19	19
44	17	4HJ N 8		100	-19	19	23	13	4HJ D V 10		790	-21	21

53 (21)
 NORD /
 NORD-SYD

4
 AQ765
 A87
 Q976

QT83 +-----+ 9752
 T832 ! ! KJ9
 Q4 ! ! K652
 KJT +-----+ A2

AKJ6
 4
 JT93
 8543

54 (22)
 ØST /
 ØST-VEST

K6432
 53
 7654
 A6

AT +-----+ J95
 AK72 ! ! QJ9864
 QT ! ! 93
 J8432 +-----+ Q9

Q87
 T
 AKJ82
 KT75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
44	18	1NT N 9	150		21	-21	5	31	4SP D N 10	590		21	-21
38	41	1NT N 8	120		19	-19	2	34	4SP N 10	420		16	-16
1	35	2KL N 9	110		8	-8	8	28	4SP N 10	420		16	-16
5	31	2KL N 9	110		8	-8	9	27	4SP N 10	420		16	-16
7	29	3KL N 9	110		8	-8	23	13	4SP N 10	420		16	-16
12	24	3KL N 9	110		8	-8	3	33	4HJ Ø 8	200		10	-10
14	22	2KL N 9	110		8	-8	17	19	4HJ V 8	200		10	-10
20	16	3KL N 9	110		8	-8	4	32	2SP N 10	170		3	-3
23	13	3KL N 9	110		8	-8	7	29	2SP N 10	170		3	-3
25	11	3KL N 9	110		8	-8	12	24	3SP N 10	170		3	-3
37	42	2KL N 9	110		8	-8	14	22	3SP N 10	170		3	-3
40	45	3KL N 9	110		8	-8	44	18	2SP N 10	170		3	-3
46	39	JUSTERT			0	5	46	39	JUSTERT			0	5
3	33	1NT N 7	90		-3	3	21	15	2SP N 9	140		-5	5
26	10	PASS			-5	5	25	11	3SP N 9	140		-5	5
21	15	1NT V 7		90	-7	7	38	41	2SP N 9	140		-5	5
2	34	2NT N 7		100	-12	12	30	6	4RU S 10	130		-9	9
4	32	2NT N 7		100	-12	12	20	16	2SP N 8	110		-11	11
17	19	1NT N 6		100	-12	12	26	10	3HJ V 8	100		-13	13
30	6	1NT N 6		100	-12	12	1	35	4RU S 9		50	-15	15
8	28	3KL D N 8		200	-17	17	40	45	2NT S 6		100	-17	17
9	27	3NT N 6		300	-19	19	36	43	3HJ V 9		140	-20	20
36	43	4KL D N 8		500	-21	21	37	42	3HJ Ø 9		140	-20	20

55 (23)
 SYD /
 ALLE

QT9742
 A87
 3
 T83

AK5 +-----+ 86
 KQ2 ! ! T653
 AQ65 ! ! JT94
 AK9 +-----+ 652

J3
 J94
 K872
 QJ74

56 (24)
 VEST /
 INGEN

J8
 73
 875
 AKQJ65

T +-----+ K97643
 KT82 ! ! A95
 KJT9432 ! ! A

4 +-----+ 732

AQ52
 QJ64
 Q6
 T98

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	35	3NT V 7	200		13	-13	13	25	3NT N 9	400		21	-21
5	33	3NT V 7	200		13	-13	27	11	4SP Ø 6	200		19	-19
8	30	3NT V 7	200		13	-13	44	19	4SP Ø 7	150		17	-17
15	23	3NT V 7	200		13	-13	2	36	4KL N 10	130		13	-13
24	14	3NT V 7	200		13	-13	26	12	4KL N 10	130		13	-13
37	1	3NT V 7	200		13	-13	41	45	4KL N 10	130		13	-13
39	42	3NT V 7	200		13	-13	4	34	3SP Ø 8	50		9	-9
41	45	3NT V 7	200		13	-13	10	28	4KL N 9		50	5	-5
44	19	5HJ Ø 9	200		13	-13	31	7	4NT S 9		50	5	-5
46	40	JUSTERT			0	5	38	43	4KL N 9		50	5	-5
2	36	2NT V 7	100		-2	2	46	40	JUSTERT			0	5
4	34	2NT V 7	100		-2	2	3	35	3RU V 10		130	-6	6
10	28	3NT V 8	100		-2	2	6	32	4RU V 10		130	-6	6
18	20	3NT V 8	100		-2	2	8	30	3RU V 10		130	-6	6
26	12	3NT V 8	100		-2	2	15	23	3RU V 10		130	-6	6
31	7	3NT V 8	100		-2	2	18	20	3RU V 10		130	-6	6
6	32	2NT V 8		120	-10	10	21	17	3RU V 10		130	-6	6
27	11	2NT V 8		120	-10	10	22	16	3RU V 10		130	-6	6
21	17	2SP D S 7		200	-14	14	37	1	4RU V 10		130	-6	6
22	16	2SP D S 7		200	-14	14	39	42	3RU V 11		150	-15	15
9	29	3NT V 9		600	-19	19	24	14	3NT S 4		250	-17	17
13	25	3NT V 9		600	-19	19	5	33	3RU D V 10		570	-20	20
38	43	3NT V 9		600	-19	19	9	29	3RU D V 10		570	-20	20

57 (25) AK874
 NORD / JT87
 ØST-VEST T3
 K4
 J3 +-----+ Q92
 A9643 ! ! KQ2
 952 ! ! KQ86
 Q82 +-----+ A96
 T65
 5
 AJ74
 JT753

58 (26) J865
 ØST / Q
 ALLE AK86542
 T
 AT943 +-----+ K2
 J64 ! ! 872
 Q3 ! ! JT97
 A97 +-----+ J854
 Q7
 AKT953
 KQ632

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	
2	36	3RU D Ø	5	1100	21	-21	3	37	4HJ S 11	650		18	-18	
27	11	2SP D N	8	470	19	-19	7	33	4HJ S 11	650		18	-18	
4	34	3NT Ø	6	300	16	-16	23	17	4HJ S 11	650		18	-18	
8	30	4HJ V	7	300	16	-16	28	12	4HJ S 11	650		18	-18	
3	35	4HJ Ø	8	200	9	-9	10	30	4HJ S 10	620		10	-10	
5	33	4HJ V	8	200	9	-9	22	18	4HJ S 10	620		10	-10	
10	28	2NT Ø	6	200	9	-9	38	2	4HJ S 10	620		10	-10	
15	23	3NT Ø	7	200	9	-9	42	45	4HJ S 10	620		10	-10	
41	45	2NT Ø	6	200	9	-9	14	26	3HJ S 10	170		5	-5	
39	42	2SP N	9	140	3	-3	39	1	3HJ S 9	140		3	-3	
22	16	2SP N	8	110	0	0	4	36	3NT N 8		100	0	0	
38	43	2SP N	8	110	0	0	11	29	4HJ S 9		100	0	0	
46	40	JUSTERT			0	5	46	41	JUSTERT			0	5	
13	25	3HJ V	8	100	-7	7	32	8	3NT N 7		200	-3	3	
24	14	2HJ Ø	7	100	-7	7	9	31	3NT N 6		300	-10	10	
26	12	3HJ V	8	100	-7	7	16	24	6RU S 9		300	-10	10	
31	7	3HJ V	8	100	-7	7	19	21	4RU N 7		300	-10	10	
37	1	3HJ V	8	100	-7	7	25	15	3NT N 6		300	-10	10	
44	19	3SP N	8		50	-13	13	40	43	3NT N 6		300	-10	10
18	20	2HJ Ø	8		110	-15	15	44	20	4RU N 7		300	-10	10
6	32	3HJ Ø	9		140	-18	18	5	35	5RU N 7		400	-17	17
21	17	3HJ V	9		140	-18	18	6	34	5RU N 6		500	-19	19
9	29	3HJ V	11		200	-21	21	27	13	5RU D N 6		1400	-21	21

59 (27) J5
 SYD / QJ84
 INGEN AJT72
 J7
 AQ843 +-----+ 972
 72 ! ! T953
 954 ! ! K
 853 +-----+ T9642
 KT6
 AK6
 Q863
 AKQ

60 (28) 7
 VEST / AT9
 NORD-SYD KJT943
 K92
 AQ +-----+ KT32
 8763 ! ! KJ5
 A87 ! ! Q5
 J863 +-----+ QT75
 J98654
 Q42
 62
 A4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	36	6RU S 12	920		21	-21	6	34	2SP D S 8	670		21	-21
7	33	3NT S 13	520		16	-16	4	36	3HJ V 5	200		18	-18
22	18	3NT S 13	520		16	-16	23	17	3HJ V 5	200		18	-18
40	43	3NT S 13	520		16	-16	32	8	3HJ V 6	150		14	-14
42	45	3NT S 13	520		16	-16	44	20	4HJ V 7	150		14	-14
11	29	4HJ S 12	480		11	-11	11	29	2RU N 9	110		9	-9
3	37	3NT N 11	460		8	-8	39	1	2SP S 8	110		9	-9
44	20	3NT S 11	460		8	-8	40	43	2SP S 8	110		9	-9
25	15	3NT S 10	430		5	-5	22	18	2HJ V 6	100		2	-2
46	41	JUSTERT			0	5	27	13	3NT V 7	100		2	-2
5	35	6NT S 11		50	-3	3	28	12	2NT V 6	100		2	-2
6	34	6NT S 11		50	-3	3	38	2	3HJ V 7	100		2	-2
9	31	3NT S 8		50	-3	3	46	41	JUSTERT			0	5
10	30	6NT S 11		50	-3	3	3	37	2HJ V 7	50		-4	4
19	21	3NT N 8		50	-3	3	9	31	3KL V 8	50		-4	4
28	12	3NT S 8		50	-3	3	5	35	2SP S 7		100	-12	12
32	8	3NT S 8		50	-3	3	7	33	2SP S 7		100	-12	12
14	26	6RU N 10		100	-15	15	16	24	2SP S 7		100	-12	12
23	17	6NT S 10		100	-15	15	19	21	2SP S 7		100	-12	12
27	13	6NT S 10		100	-15	15	25	15	2SP S 7		100	-12	12
38	2	6RU N 10		100	-15	15	42	45	2SP S 7		100	-12	12
39	1	6NT S 10		100	-15	15	10	30	2SP S 6		200	-20	20
16	24	6NT S 8		200	-21	21	14	26	2SP S 6		200	-20	20

61 (29) AKQ54
 NORD / T54
 ALLE T5
 865
 92 +-----+ T863
 J76 ! ! AK9
 KJ987 ! ! A632
 KQ3 +-----+ T4
 J7
 Q832
 Q4
 AJ972

62 (30) JT2
 ØST / JT542
 INGEN JT
 T94
 98754 +-----+ AKQ63
 A ! ! K976
 A64 ! ! 53
 AKQ5 +-----+ J2
 Q83
 KQ9872
 8763

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	38	2SP N 8	110		21	-21	39	3	2NT V 12		240	21	-21
5	37	PASS			10	-10	6	36	4SP Ø 13		510	19	-19
6	36	PASS			10	-10	33	9	6SP Ø 12		980	17	-17
11	31	PASS			10	-10	5	37	6SP Ø 13		1010	4	-4
24	18	PASS			10	-10	7	35	6SP Ø 13		1010	4	-4
26	16	PASS			10	-10	8	34	6SP Ø 13		1010	4	-4
28	14	PASS			10	-10	12	30	6SP Ø 13		1010	4	-4
33	9	PASS			10	-10	15	27	6SP Ø 13		1010	4	-4
39	3	PASS			10	-10	17	25	6SP Ø 13		1010	4	-4
41	1	PASS			10	-10	20	22	6SP Ø 13		1010	4	-4
44	21	PASS			10	-10	23	19	6SP Ø 13		1010	4	-4
46	42	JUSTERT			0	5	24	18	6SP Ø 13		1010	4	-4
10	32	1NT V 8	120	-3	3		28	14	6SP Ø 13		1010	4	-4
29	13	1NT V 8	120	-3	3		29	13	6SP Ø 13		1010	4	-4
43	45	1NT V 8	120	-3	3		44	21	6SP Ø 13		1010	4	-4
7	35	3RU Ø 10	130	-8	8		46	42	JUSTERT			0	5
40	2	3RU Ø 10	130	-8	8		4	38	7SP Ø 13		1510	-15	15
8	34	1NT V 9	150	-11	11		10	32	7SP Ø 13		1510	-15	15
12	30	2SP N 6	200	-13	13		11	31	7SP Ø 13		1510	-15	15
17	25	2SP N 5	300	-15	15		26	16	7SP Ø 13		1510	-15	15
20	22	3SP D N 7	500	-18	18		40	2	7SP Ø 13		1510	-15	15
23	19	3HJ S 4	500	-18	18		41	1	7SP Ø 13		1510	-15	15
15	27	3NT Ø 9	600	-21	21		43	45	7SP Ø 13		1510	-15	15

63 (31) A32
 SYD / 95
 NORD-SYD QT96
 Q764
 74 +-----+ KJ98
 AJ73 ! ! K62
 A74 ! ! KJ5
 AJ82 +-----+ K95
 QT65
 QT84
 832
 T3

64 (32) T984
 VEST / QT9
 ØST-VEST AQJ87
 3
 62 +-----+ K753
 A64 ! ! J8752
 962 ! ! T
 QT642 +-----+ J98
 AQJ
 K3
 K543
 AK75

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	36	3NT Ø 8	50		19	-19	34	10	6NT N 12	990		21	-21
10	32	3NT V 8	50		19	-19	1	45	6RU N 12	920		17	-17
43	45	3NT V 8	50		19	-19	16	28	6RU S 12	920		17	-17
4	38	3NT V 9		400	8	-8	30	14	6RU N 12	920		17	-17
7	35	3NT V 9		400	8	-8	5	39	3NT S 12	490		7	-7
8	34	3NT V 9		400	8	-8	7	37	3NT S 12	490		7	-7
11	31	3NT V 9		400	8	-8	8	36	3NT S 12	490		7	-7
23	19	3NT Ø 9		400	8	-8	9	35	3NT S 12	490		7	-7
26	16	3NT Ø 9		400	8	-8	25	19	3NT N 12	490		7	-7
28	14	3NT V 9		400	8	-8	29	15	3NT S 12	490		7	-7
44	21	3NT V 9		400	8	-8	41	3	3NT N 12	490		7	-7
46	42	JUSTERT			0	5	46	43	JUSTERT			0	5
5	37	3NT V 10		430	-11	11	6	38	3NT S 11	460		-9	9
12	30	3NT V 10		430	-11	11	12	32	3NT S 11	460		-9	9
15	27	3NT V 10		430	-11	11	13	31	3NT S 11	460		-9	9
17	25	3NT V 10		430	-11	11	18	26	3NT S 11	460		-9	9
20	22	3NT Ø 10		430	-11	11	24	20	3NT S 11	460		-9	9
24	18	3NT V 10		430	-11	11	27	17	3NT S 11	460		-9	9
29	13	3NT Ø 10		430	-11	11	40	4	3NT S 11	460		-9	9
33	9	3NT V 10		430	-11	11	42	2	3NT S 11	460		-9	9
39	3	3NT Ø 10		430	-11	11	44	22	3NT S 11	460		-9	9
40	2	3NT Ø 10		430	-11	11	11	33	4SP S 11	450		-19	19
41	1	3NT V 10		430	-11	11	21	23	3SP N 10	170		-21	21

65 (1) 8743
 NORD / AQ
 INGEN T963
 832
 AKQT52 +-----+ 96
 J84 ! ! T65
 K4 ! ! AQJ8
 A7 +-----+ Q964
 J
 K9732
 752
 KJT5

66 (2) A6
 ØST / AK6
 NORD-SYD A952
 Q973
 42 +-----+ J973
 J954 ! ! T32
 KQT84 ! ! J7
 T8 +-----+ KJ65
 KQT85
 Q87
 63
 A42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	36	1SP V 9		140	21	-21	9	35	3NT N 11	660		18	-18
12	32	3SP V 11		200	18	-18	24	20	3NT N 11	660		18	-18
29	15	2SP V 11		200	18	-18	40	4	3NT N 11	660		18	-18
1	45	4SP V 11		450	1	-1	42	2	3NT N 11	660		18	-18
5	39	4SP V 11		450	1	-1	8	36	3NT S 10	630		11	-11
6	38	4SP V 11		450	1	-1	30	14	3NT N 10	630		11	-11
9	35	4SP V 11		450	1	-1	34	10	3NT N 10	630		11	-11
11	33	4SP V 11		450	1	-1	46	43	JUSTERT			0	5
13	31	4SP V 11		450	1	-1	1	45	3NT N 9	600		-1	1
16	28	4SP V 11		450	1	-1	7	37	3NT N 9	600		-1	1
18	26	4SP V 11		450	1	-1	11	33	3NT S 9	600		-1	1
21	23	4SP V 11		450	1	-1	13	31	3NT S 9	600		-1	1
25	19	4SP V 11		450	1	-1	21	23	3NT N 9	600		-1	1
30	14	4SP V 11		450	1	-1	25	19	3NT S 9	600		-1	1
34	10	4SP V 11		450	1	-1	27	17	3NT N 9	600		-1	1
40	4	4SP V 11		450	1	-1	29	15	3NT N 9	600		-1	1
41	3	4SP V 11		450	1	-1	41	3	3NT N 9	600		-1	1
42	2	4SP V 11		450	1	-1	18	26	2NT N 10	180		-11	11
46	43	JUSTERT			0	5	44	22	6NT N 11		100	-13	13
7	37	3NT Ø 11		460	-18	18	6	38	6NT N 10		200	-16	16
24	20	3NT V 11		460	-18	18	16	28	4NT S 8		200	-16	16
27	17	3NT Ø 11		460	-18	18	12	32	6NT S 9		300	-19	19
44	22	3NT Ø 11		460	-18	18	5	39	6KL N 8		400	-21	21

67 (3) AK974
 SYD / 3
 ØST-VEST T732
 852
 T +-----+ J8653
 J9875 ! ! AQT4
 KQ984 ! ! J
 AJ +-----+ K74
 Q2
 K62
 A65
 QT963

68 (4) JT82
 VEST / 54
 ALLE JT42
 QT8
 +-----+ Q763
 AKQT3 ! ! 8
 K875 ! ! AQ963
 AJ97 +-----+ 532
 AK954
 J9762
 K64

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	27	4HJ D V 9	200		21	-21	25	21	2SP D S 9	870		21	-21
13	33	2SP N 6		100	18	-18	42	4	4SP Ø 6	400		19	-19
25	21	2SP S 6		100	18	-18	2	45	2KL V 7	100		11	-11
7	39	3HJ V 10		170	14	-14	7	39	3NT Ø 8	100		11	-11
31	15	2HJ V 10		170	14	-14	14	32	3NT V 8	100		11	-11
22	24	4SP D N 8		300	11	-11	17	29	2KL V 7	100		11	-11
46	1	JUSTERT			0	5	28	18	5RU Ø 10	100		11	-11
2	45	4HJ V 10		620	-5	5	31	15	2KL V 7	100		11	-11
6	40	4HJ V 10		620	-5	5	43	3	3NT Ø 8	100		11	-11
9	37	4HJ V 10		620	-5	5	10	36	2RU V 9		110	1	-1
10	36	4HJ V 10		620	-5	5	26	20	3RU V 9		110	1	-1
12	34	4HJ V 10		620	-5	5	41	5	2KL V 9		110	1	-1
14	32	4HJ V 10		620	-5	5	46	1	JUSTERT			0	5
17	29	4HJ V 10		620	-5	5	6	40	5RU V 11		600	-7	7
26	20	4HJ V 10		620	-5	5	9	37	3NT Ø 9		600	-7	7
28	18	4HJ V 10		620	-5	5	13	33	5RU V 11		600	-7	7
30	16	4HJ V 10		620	-5	5	19	27	3NT Ø 9		600	-7	7
35	11	4HJ V 10		620	-5	5	22	24	3NT Ø 9		600	-7	7
41	5	4HJ Ø 10		620	-5	5	35	11	5RU V 12		620	-13	13
42	4	4HJ V 10		620	-5	5	8	38	3NT Ø 10		630	-17	17
43	3	4HJ V 10		620	-5	5	12	34	3NT Ø 10		630	-17	17
44	23	4HJ V 10		620	-5	5	44	23	3NT Ø 10		630	-17	17
8	38	4HJ D V 10		790	-21	21	30	16	6RU V 12		1370	-21	21

69 (5)
NORD /
NORD-SYD

A32
A93
K984
QT3
J9864 +-----+ KT5
JT7 ! ! 85
72 ! ! A653
K75 +-----+ A864
Q7
KQ642
QJT
J92

70 (6)
ØST /
ØST-VEST

T83
9872
T75
QJ5
A +-----+ KQJ4
JT53 ! ! AKQ6
Q643 ! ! AJ2
T763 +-----+ K4
97652
4
K98
A982

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	45	4HJ S 10	620		20	-20	18	30	6HJ V 9	300		21	-21
17	29	4HJ S 10	620		20	-20	8	40	6HJ Ø 11	100		17	-17
6	40	4SP D Ø 8	300		17	-17	14	34	6HJ Ø 11	100		17	-17
9	37	1NT N 10	180		10	-10	15	33	4HJ V 9	100		17	-17
13	33	1NT N 10	180		10	-10	3	45	4HJ Ø 10		620	11	-11
14	32	1NT N 10	180		10	-10	7	41	4HJ V 10		620	11	-11
25	21	1NT N 10	180		10	-10	11	37	4HJ Ø 10		620	11	-11
26	20	2NT N 10	180		10	-10	13	35	3NT Ø 10		630	7	-7
42	4	1NT N 10	180		10	-10	46	2	JUSTERT			0	5
46	1	JUSTERT			0	5	9	39	4HJ Ø 11		650	-4	4
7	39	2HJ S 10	170		-2	2	10	38	4HJ Ø 11		650	-4	4
19	27	2HJ S 10	170		-2	2	20	28	4HJ Ø 11		650	-4	4
22	24	3HJ N 10	170		-2	2	23	25	4HJ Ø 11		650	-4	4
31	15	3HJ S 10	170		-2	2	27	21	4HJ Ø 11		650	-4	4
35	11	2HJ S 10	170		-2	2	31	17	4HJ Ø 11		650	-4	4
44	23	3HJ N 10	170		-2	2	32	16	4HJ Ø 11		650	-4	4
8	38	1NT N 9	150		-11	11	36	12	4HJ Ø 11		650	-4	4
28	18	1NT N 9	150		-11	11	43	5	4HJ Ø 11		650	-4	4
41	5	1NT N 9	150		-11	11	44	24	4HJ Ø 11		650	-4	4
30	16	2HJ S 9	140		-16	16	1	4	3NT Ø 11		660	-16	16
43	3	3HJ S 9	140		-16	16	42	6	3NT V 11		660	-16	16
12	34	3SP Ø 7	100		-19	19	26	22	6HJ Ø 12		1430	-20	20
10	36	4HJ S 9		100	-21	21	29	19	6HJ V 12		1430	-20	20

71 (7)
SYD /
ALLE

A762
Q6
AQ52
Q87
J54 +-----+ KT83
K98 ! ! A32
63 ! ! 97
KT542 +-----+ AJ96
Q9
JT754
KJT84
3

72 (8)
VEST /
INGEN

A4
A82
J965
AKT8
98 +-----+ J762
QJT94 ! ! 753
AK4 ! ! QT3
J53 +-----+ 976
KQT53
K6
872
Q42

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
32	16	2SP V 6	200		21	-21	44	24	3HJ D V 6	500		21	-21
10	38	2HJ N 10	170		19	-19	11	37	3NT N 12	490		19	-19
9	39	2HJ S 9	140		14	-14	9	39	3NT N 11	460		15	-15
14	34	2HJ S 9	140		14	-14	13	35	3NT N 11	460		15	-15
23	25	2HJ S 9	140		14	-14	32	16	3NT N 11	460		15	-15
29	19	2HJ N 9	140		14	-14	1	4	3NT N 10	430		3	-3
11	37	2RU S 10	130		4	-4	3	45	3NT N 10	430		3	-3
18	30	2RU N 10	130		4	-4	7	41	3NT N 10	430		3	-3
26	22	2RU N 10	130		4	-4	8	40	3NT N 10	430		3	-3
36	12	2RU N 10	130		4	-4	10	38	3NT N 10	430		3	-3
42	6	3RU N 10	130		4	-4	18	30	3NT N 10	430		3	-3
43	5	3RU N 10	130		4	-4	26	22	3NT N 10	430		3	-3
46	2	JUSTERT			0	5	36	12	3NT N 10	430		3	-3
3	45	3RU N 9	110		-10	10	43	5	3NT N 10	430		3	-3
7	41	2RU N 9	110		-10	10	46	2	JUSTERT			0	5
8	40	3RU N 9	110		-10	10	31	17	4SP N 10	420		-7	7
13	35	3RU N 9	110		-10	10	14	34	3NT N 9	400		-11	11
15	33	2RU N 9	110		-10	10	20	28	3NT N 9	400		-11	11
27	21	2RU N 9	110		-10	10	42	6	3NT N 9	400		-11	11
31	17	2RU N 9	110		-10	10	23	25	2HJ D V 6	300		-15	15
44	24	2RU N 9	110		-10	10	15	33	3SP N 10	170		-17	17
1	4	3KL V 8	100		-19	19	29	19	3SP S 9	140		-19	19
20	28	3NT N 8		100	-21	21	27	21	4SP S 9		50	-21	21

73 (9)
 NORD /
 ØST-VEST

9
 T83
 AK864
 AQ42

K6 +-----+ AJ85432
 AQJ654 ! ! 97
 T ! ! J972
 J965 +-----+

QT7
 K2
 Q53
 KT873

74 (10)
 ØST /
 ALLE

AK42
 KQJ86
 Q7
 76

J3 +-----+ Q9865
 AT9 ! ! 5
 A9863 ! ! KJ4
 T94 +-----+ KJ53

T7
 7432
 T52
 AQ82

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	6	4SP D Ø 9	200		20	-20	27	23	3HJ N 11	200		21	-21
16	34	3SP D Ø 8	200		20	-20	1	6	3HJ N 10	170		14	-14
9	41	2NT S 9	150		17	-17	8	42	3HJ N 10	170		14	-14
8	42	4KL N 10	130		15	-15	14	36	2HJ N 10	170		14	-14
11	39	3RU N 9	110		13	-13	30	20	3HJ S 10	170		14	-14
14	36	4SP Ø 9	100		10	-10	37	13	3HJ S 10	170		14	-14
43	7	4SP Ø 9	100		10	-10	43	7	3HJ N 10	170		14	-14
2	5	5KL S 10		50	4	-4	46	3	JUSTERT			0	5
27	23	3NT S 8		50	4	-4	2	5	3HJ N 9	140		-1	1
37	13	4KL N 9		50	4	-4	10	40	3HJ N 9	140		-1	1
44	25	4KL S 9		50	4	-4	11	39	2HJ N 9	140		-1	1
46	3	JUSTERT			0	5	12	38	2HJ N 9	140		-1	1
4	45	4RU N 8	100	-4	4	4	15	35	2HJ N 9	140		-1	1
21	29	3NT S 7	100	-4	4	4	19	31	3HJ N 9	140		-1	1
24	26	4KL S 8	100	-4	4	4	24	26	3HJ N 9	140		-1	1
33	17	4RU N 8	100	-4	4	4	28	22	2HJ N 9	140		-1	1
12	38	3NT S 6	150	-9	9	9	33	17	3HJ N 9	140		-1	1
32	18	3SP Ø 10	170	-11	11	11	32	18	1NT N 8	120		-11	11
30	20	5RU N 7	200	-13	13	13	4	45	3RU V 8	100		-14	14
19	31	5RU D N 9	300	-15	15	15	16	34	2SP Ø 7	100		-14	14
15	35	4SP Ø 10	620	-17	17	17	21	29	3HJ N 8		100	-18	18
10	40	4SP D Ø 10	790	-20	20	20	44	25	3HJ N 8		100	-18	18
28	22	4SP D Ø 10	790	-20	20	20	9	41	1SP Ø 8		110	-21	21

75 (11)
 SYD /
 INGEN

J8
 J53
 T9872
 Q42

QT65 +-----+ K932
 AKT2 ! ! Q987
 QJ ! ! K43
 AK5 +-----+ T3

A74
 64
 A65
 J9876

76 (12)
 VEST /
 NORD-SYD

A642
 7
 QJ954
 JT6

T973 +-----+ KQJ85
 JT862 ! !
 ! ! AKT8762
 AQ52 +-----+ K

AKQ9543
 3
 98743

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	38	2NT V 12	240	21	-21	-21	22	30	5RU D Ø 9	300		20	-20
1	6	4HJ Ø 10	420	14	-14	-14	25	27	5RU D Ø 9	300		20	-20
2	5	4HJ Ø 10	420	14	-14	-14	1	8	6SP Ø 11	50		13	-13
10	40	4HJ V 10	420	14	-14	-14	3	6	6SP Ø 11	50		13	-13
19	31	4HJ V 10	420	14	-14	-14	5	45	6SP V 11	50		13	-13
28	22	4HJ V 10	420	14	-14	-14	9	43	6SP Ø 11	50		13	-13
32	18	4HJ Ø 10	420	14	-14	-14	44	26	6SP Ø 11	50		13	-13
46	3	JUSTERT			0	5	15	37	4SP Ø 11		450	7	-7
4	45	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	17	35	4SP Ø 12		480	5	-5
9	41	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	11	41	4HJ D S 8		500	3	-3
11	39	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	16	36	5SP D Ø 11		650	1	-1
14	36	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	46	4	JUSTERT			0	5
15	35	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	10	42	4SP D Ø 11		690	-3	3
24	26	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	12	40	4SP D Ø 11		690	-3	3
27	23	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	34	18	4SP D Ø 11		690	-3	3
30	20	4SP V 11	450	-3	3	3	13	39	5SP D Ø 12		750	-7	7
33	17	4HJ Ø 11	450	-3	3	3	2	7	4SP D Ø 12		790	-10	10
43	7	4SP V 11	450	-3	3	3	20	32	4SP D Ø 12		790	-10	10
44	25	4HJ V 11	450	-3	3	3	31	21	5HJ D S 8		800	-14	14
21	29	3NT V 11	460	-15	15	15	38	14	5HJ D S 8		800	-14	14
8	42	4HJ V 12	480	-17	17	17	29	23	6SP Ø 12		980	-17	17
37	13	3RU D N 6	500	-19	19	19	28	24	4HJ D S 6		1100	-20	20
16	34	2HJ D S 3	1100	-21	21	21	33	19	4HJ D S 6		1100	-20	20

77 (13) T9
 NORD / 87653
 ALLE K82
 854
 AQ64 +-----+ KJ875
 T92 ! ! K4
 QJ4 ! ! A9
 KJ2 +-----+ AQ63
 32
 AQJ
 T7653
 T97

78 (14) A86
 ØST / 752
 INGEN QJ43
 K42
 K95432 +-----+ QT7
 3 ! ! AKT9
 K5 ! ! AT97
 T983 +-----+ QJ
 J
 QJ864
 862
 A765

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	43	6SP Ø 11	100		17	-17	13	39	2SP Ø 9		140	21	-21
10	42	6SP Ø 11	100		17	-17	1	8	2SP Ø 10		170	16	-16
12	40	6SP Ø 11	100		17	-17	17	35	2SP Ø 10		170	16	-16
17	35	6SP Ø 11	100		17	-17	31	21	2SP Ø 10		170	16	-16
31	21	6SP Ø 11	100		17	-17	44	26	2SP Ø 10		170	16	-16
44	26	1SP Ø 11		200	11	-11	29	23	3HJ D S 7		300	11	-11
34	18	4SP Ø 10		620	9	-9	46	4	JUSTERT			0	5
46	4	JUSTERT			0	5	2	7	4SP V 10		420	-5	5
1	8	4SP Ø 11		650	-6	6	3	6	4SP Ø 10		420	-5	5
2	7	4SP Ø 11		650	-6	6	5	45	4SP Ø 10		420	-5	5
3	6	4SP Ø 11		650	-6	6	9	43	4SP Ø 10		420	-5	5
5	45	4SP Ø 11		650	-6	6	10	42	4SP Ø 10		420	-5	5
11	41	5SP Ø 11		650	-6	6	11	41	4SP V 10		420	-5	5
13	39	4SP Ø 11		650	-6	6	12	40	4SP Ø 10		420	-5	5
15	37	4SP Ø 11		650	-6	6	15	37	4SP V 10		420	-5	5
16	36	5SP Ø 11		650	-6	6	20	32	4SP Ø 10		420	-5	5
20	32	4SP Ø 11		650	-6	6	22	30	4SP V 10		420	-5	5
22	30	4SP Ø 11		650	-6	6	25	27	4SP V 10		420	-5	5
25	27	4SP Ø 11		650	-6	6	28	24	4SP Ø 10		420	-5	5
28	24	4SP Ø 11		650	-6	6	33	19	4SP Ø 10		420	-5	5
33	19	4SP Ø 11		650	-6	6	34	18	4SP Ø 10		420	-5	5
38	14	4SP Ø 11		650	-6	6	38	14	4SP Ø 10		420	-5	5
29	23	3NT Ø 12		690	-21	21	16	36	4SP D V 10		590	-21	21

79 (15) K86
 SYD / T87
 NORD-SYD T95
 KJ82
 QJT743 +-----+ 5
 Q94 ! ! K653
 872 ! ! KQJ
 4 +-----+ QT963
 A92
 AJ2
 A643
 A75

80 (16) T9642
 VEST / 9
 ØST-VEST 982
 A962
 83 +-----+ KJ7
 AKJT75 ! ! Q84
 Q7 ! ! KJ654
 QT5 +-----+ J7
 AQ5
 632
 AT3
 K843

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	9	1NT S 8	120		12	-12	4	7	4HJ V 8	200		12	-12
3	8	2NT S 8	120		12	-12	10	1	4HJ V 8	200		12	-12
6	45	2NT N 8	120		12	-12	12	42	4HJ V 8	200		12	-12
16	38	1NT S 8	120		12	-12	13	41	4HJ V 8	200		12	-12
18	36	1NT S 8	120		12	-12	14	40	4HJ V 8	200		12	-12
21	33	1NT S 8	120		12	-12	16	38	4HJ V 8	200		12	-12
30	24	1NT S 8	120		12	-12	21	33	4HJ V 8	200		12	-12
32	22	1NT S 8	120		12	-12	23	31	4HJ V 8	200		12	-12
35	19	2NT S 8	120		12	-12	29	25	4HJ V 8	200		12	-12
39	15	1NT S 8	120		12	-12	35	19	4HJ V 8	200		12	-12
12	42	1NT S 7	90		1	-1	46	5	JUSTERT			0	5
46	5	JUSTERT			0	5	2	9	3HJ V 8	100		-3	3
14	40	2SP V 7	50		-3	3	11	43	3HJ V 8	100		-3	3
17	37	2HJ V 7	50		-3	3	18	36	3HJ V 8	100		-3	3
23	31	2SP V 7	50		-3	3	34	20	3HJ V 8	100		-3	3
29	25	3RU S 8		100	-8	8	44	27	4HJ V 9	100		-3	3
44	27	3NT S 8		100	-8	8	17	37	2HJ V 8		110	-10	10
10	1	2SP V 8		110	-13	13	32	22	2HJ V 8		110	-10	10
11	43	2SP V 8		110	-13	13	26	28	2HJ V 9		140	-14	14
34	20	2SP Ø 8		110	-13	13	30	24	2HJ V 9		140	-14	14
4	7	3RU S 7		200	-18	18	3	8	2HJ V 10		170	-18	18
13	41	3RU S 7		200	-18	18	39	15	3HJ V 10		170	-18	18
26	28	3RU S 6		300	-21	21	6	45	4HJ V 10		620	-21	21

81 (17) A95
 NORD / 9853
 INGEN A94
 A74
 Q863 +-----+ T2
 AJ6 ! ! QT7
 KT83 ! ! J762
 QT +-----+ J952
 KJ74
 K42
 Q5
 K863

82 (18) 6
 ØST / 32
 NORD-SYD 7543
 AQT874
 AQ8543 +-----+ KJT92
 KT ! ! QJ85
 T6 ! ! AKQ2
 K92 +-----+
 7
 A9764
 J98
 J653

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
11	43	2NT S 9	150		21	-21	13	43	7SP Ø 11	100		21	-21
4	7	1SP S 9	140		19	-19	7	45	4SP Ø 12		480	15	-15
10	1	2NT N 8	120		17	-17	11	2	4SP Ø 12		480	15	-15
30	24	4RU V 8	100		15	-15	14	42	5SP Ø 12		480	15	-15
21	33	1NT S 7	90		13	-13	15	41	4SP Ø 12		480	15	-15
6	45	2HJ N 7		50	4	-4	18	38	5SP Ø 12		480	15	-15
12	42	2HJ N 7		50	4	-4	17	39	5SP Ø 13		510	9	-9
16	38	2NT S 7		50	4	-4	46	6	JUSTERT			0	5
18	36	3NT N 8		50	4	-4	3	10	6SP Ø 12		980	-4	4
23	31	2HJ N 7		50	4	-4	4	9	6SP Ø 12		980	-4	4
26	28	2NT N 7		50	4	-4	5	8	6SP Ø 12		980	-4	4
35	19	2NT S 7		50	4	-4	19	37	6SP Ø 12		980	-4	4
44	27	1NT N 6		50	4	-4	27	29	6SP Ø 12		980	-4	4
46	5	JUSTERT			0	5	30	26	6SP Ø 12		980	-4	4
3	8	3NT N 7		100	-10	10	31	25	6SP Ø 12		980	-4	4
14	40	2NT N 6		100	-10	10	33	23	6SP Ø 12		980	-4	4
17	37	3NT N 7		100	-10	10	35	21	6SP Ø 12		980	-4	4
29	25	3NT N 7		100	-10	10	36	20	6SP V 12		980	-4	4
34	20	3NT N 7		100	-10	10	40	16	6SP Ø 12		980	-4	4
39	15	1NT N 5		100	-10	10	44	28	6SP Ø 12		980	-4	4
2	9	3NT N 6		150	-17	17	12	1	6SP Ø 13		1010	-18	18
13	41	3NT N 5		200	-20	20	22	34	6SP Ø 13		1010	-18	18
32	22	3NT N 5		200	-20	20	24	32	6SP D Ø 12		1210	-21	21

83 (19) A65
 SYD / AKT2
 ØST-VEST 983
 AQ3
 QJ84 +-----+ T72
 Q75 ! ! J43
 AQT52 ! ! J
 8 +-----+ J96542
 K93
 986
 K764
 KT7

84 (20) Q95
 VEST / AJ975
 ALLE K84
 T9
 AT64 +-----+ KJ82
 86 ! ! K42
 AT2 ! ! J
 J875 +-----+ AKQ43
 73
 QT3
 Q97653
 62

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	9	3NT N 9	400		13	-13	14	42	3SP V 11		200	21	-21
5	8	3NT N 9	400		13	-13	3	10	4SP Ø 11		650	6	-6
7	45	3NT N 9	400		13	-13	4	9	4SP V 11		650	6	-6
14	42	3NT N 9	400		13	-13	7	45	4SP Ø 11		650	6	-6
18	38	3NT N 9	400		13	-13	11	2	4SP V 11		650	6	-6
22	34	3NT N 9	400		13	-13	15	41	4SP V 11		650	6	-6
30	26	3NT N 9	400		13	-13	17	39	4SP V 11		650	6	-6
35	21	3NT S 9	400		13	-13	19	37	4SP V 11		650	6	-6
44	28	3NT N 9	400		13	-13	22	34	4SP V 11		650	6	-6
46	6	JUSTERT			0	5	24	32	4SP Ø 11		650	6	-6
11	2	2NT N 9	150		-2	2	30	26	4SP V 11		650	6	-6
19	37	1NT N 9	150		-2	2	31	25	4SP V 11		650	6	-6
24	32	2NT S 9	150		-2	2	33	23	4SP V 11		650	6	-6
27	29	1NT S 9	150		-2	2	35	21	4SP V 11		650	6	-6
31	25	1NT S 9	150		-2	2	44	28	4SP Ø 11		650	6	-6
33	23	2NT S 9	150		-2	2	46	6	JUSTERT			0	5
12	1	2NT N 8	120		-9	9	40	16	3NT Ø 11		660	-9	9
3	10	3NT S 8		50	-15	15	5	8	4SP V 12		680	-16	16
13	43	3NT S 8		50	-15	15	12	1	4SP V 12		680	-16	16
17	39	3NT S 8		50	-15	15	13	43	4SP V 12		680	-16	16
36	20	3NT N 8		50	-15	15	18	38	4SP V 12		680	-16	16
40	16	3NT S 8		50	-15	15	27	29	4SP V 12		680	-16	16
15	41	3NT N 6		150	-21	21	36	20	4SP V 12		680	-16	16

85 (21)
 NORD /
 NORD-SYD

7
 JT852
 K96
 Q763

AK53 +-----+ J982
 A973 ! ! KQ
 Q2 ! ! AT843
 K52 +-----+ J8

QT64
 64
 J75
 AT94

86 (22)
 ØST /
 ØST-VEST

32
 K5
 AQ74
 KQ432

KT94 +-----+ A765
 A8762 ! ! JT943
 86 ! ! 53
 A9 +-----+ 65

QJ8
 Q
 KJT92
 JT87

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	43	6SP Ø 8	200		21	-21	25	33	4HJ D V 8	500		21	-21
20	38	5SP Ø 8	150		19	-19	8	45	4HJ Ø 8	200		18	-18
4	11	4SP Ø 8	100		11	-11	34	24	4HJ D V 9	200		18	-18
8	45	4SP Ø 8	100		11	-11	16	42	4KL N 11	150		15	-15
14	1	4SP Ø 8	100		11	-11	28	30	3KL N 10	130		12	-12
19	39	4SP V 8	100		11	-11	41	17	4KL N 10	130		12	-12
25	33	5SP Ø 9	100		11	-11	4	11	3KL N 9	110		8	-8
34	24	4SP Ø 8	100		11	-11	32	26	3KL N 9	110		8	-8
37	21	4SP Ø 8	100		11	-11	36	22	3HJ V 8	100		5	-5
46	7	JUSTERT			0	5	46	7	JUSTERT			0	5
5	10	4SP Ø 9	50		-6	6	5	10	4KL N 9		50	-3	3
6	9	4SP V 9	50		-6	6	6	9	4KL N 9		50	-3	3
12	3	4SP Ø 9	50		-6	6	12	3	5KL N 10		50	-3	3
13	2	4SP Ø 9	50		-6	6	14	1	4RU S 9		50	-3	3
16	42	1NT V 6	50		-6	6	15	43	4KL N 9		50	-3	3
28	30	4SP V 9	50		-6	6	31	27	4KL N 9		50	-3	3
31	27	4SP Ø 9	50		-6	6	44	29	4KL N 9		50	-3	3
32	26	4SP Ø 9	50		-6	6	13	2	3NT N 7		100	-14	14
36	22	4SP Ø 9	50		-6	6	18	40	5KL N 9		100	-14	14
41	17	4SP V 9	50		-6	6	19	39	3NT N 7		100	-14	14
23	35	1NT Ø 9		150	-17	17	20	38	4KL D N 9		100	-14	14
18	40	4SP Ø 10		420	-20	20	23	35	2SP N 5		150	-20	20
44	29	4SP V 10		420	-20	20	37	21	3NT S 6		150	-20	20

87 (23)
 SYD /
 ALLE

T6
 AK984
 AK5
 KT9

KQ83 +-----+ J975
 3 ! ! QJ65
 97632 ! ! 8
 Q43 +-----+ AJ65

A42
 T72
 QJT4
 872

88 (24)
 VEST /
 INGEN

KQJ83
 K
 J762
 AT7

72 +-----+ 965
 AQ97 ! ! 852
 QT8 ! ! AK9
 K854 +-----+ QJ93

AT4
 JT643
 543
 62

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
36	22	3NT N 10	630		21	-21	37	23	4HJ V 7	150		21	-21
16	42	4HJ N 10	620		19	-19	7	10	2SP N 9	140		18	-18
25	33	1NT N 9	150		16	-16	24	36	1SP N 9	140		18	-18
31	27	1NT N 9	150		16	-16	20	40	2SP N 8	110		12	-12
19	39	1NT N 8	120		11	-11	29	31	2SP N 8	110		12	-12
20	38	1NT N 8	120		11	-11	33	27	1SP N 8	110		12	-12
37	21	1NT N 8	120		11	-11	44	30	2SP N 8	110		12	-12
13	2	2HJ N 8	110		7	-7	13	4	2NT D Ø 7	100		7	-7
46	7	JUSTERT			0	5	9	45	4KL V 9	50		4	-4
6	9	3HJ N 8		100	-1	1	42	18	3KL Ø 8	50		4	-4
12	3	4HJ N 9		100	-1	1	46	8	JUSTERT			0	5
14	1	3HJ N 8		100	-1	1	5	12	3SP N 8		50	-6	6
28	30	4HJ N 9		100	-1	1	6	11	2SP N 7		50	-6	6
32	26	4HJ N 9		100	-1	1	14	3	3SP N 8		50	-6	6
41	17	3HJ N 8		100	-1	1	16	1	3SP S 8		50	-6	6
44	29	3HJ N 8		100	-1	1	17	43	3SP N 8		50	-6	6
15	43	2SP V 8		110	-9	9	19	41	3SP N 8		50	-6	6
4	11	4HJ N 8		200	-13	13	35	25	2SP N 7		50	-6	6
5	10	4HJ D N 9		200	-13	13	38	22	3SP N 8		50	-6	6
34	24	4HJ N 8		200	-13	13	32	28	3SP N 7		100	-15	15
18	40	4HJ N 7		300	-18	18	15	2	3KL V 9		110	-19	19
23	35	3NT S 6		300	-18	18	21	39	3KL V 9		110	-19	19
8	45	4HJ D N 8		500	-21	21	26	34	3KL Ø 9		110	-19	19

89 (25)
NORD /
ØST-VEST

KQJ42
QT6
T42
A4
96 +-----+ T75
AKJ97 ! ! 84
J86 ! ! A9753
765 +-----+ T32
A83
532
KQ
KQJ98

90 (26)
ØST /
ALLE

AQT3
98765
8763
876 +-----+ K92
AK43 ! ! JT
KQT43 ! ! J762
9 +-----+ A542
J54
Q2
A985
KQJT

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
13	4	3NT	N 12	490		21 -21	15	2	1SP	Ø 5	200		21 -21
14	3	4SP	N 12	480		17 -17	21	39	3KL	S 9	110		18 -18
21	39	4SP	N 12	480		17 -17	44	30	3KL	S 9	110		18 -18
37	23	4SP	N 12	480		17 -17	17	43	5RU	V 10	100		13 -13
19	41	3NT	N 11	460		13 -13	32	28	1SP	Ø 6	100		13 -13
33	27	2NT	S 11	210		11 -11	33	27	3RU	V 8	100		13 -13
46	8	JUSTERT				0 5	13	4	4KL	S 9		100	8 -8
5	12	4SP	N 9		50	-5 5	20	40	2HJ	N 7		100	8 -8
7	10	4SP	N 9		50	-5 5	7	10	3RU	Ø 9		110	1 -1
9	45	4SP	N 9		50	-5 5	14	3	3RU	V 9		110	1 -1
15	2	4SP	N 9		50	-5 5	16	1	3RU	V 9		110	1 -1
16	1	4SP	N 9		50	-5 5	29	31	3RU	V 9		110	1 -1
17	43	4SP	N 9		50	-5 5	37	23	2RU	Ø 9		110	1 -1
20	40	4SP	N 9		50	-5 5	46	8	JUSTERT				0 5
24	36	4SP	S 9		50	-5 5	26	34	3RU	V 10		130	-7 7
26	34	4SP	N 9		50	-5 5	35	25	3RU	V 10		130	-7 7
29	31	4SP	N 9		50	-5 5	42	18	2RU	V 10		130	-7 7
32	28	4SP	N 9		50	-5 5	6	11	3HJ	N 6		300	-11 11
35	25	4SP	N 9		50	-5 5	24	36	4HJ	N 6		400	-14 14
38	22	4SP	N 9		50	-5 5	38	22	4HJ	N 6		400	-14 14
42	18	4SP	N 9		50	-5 5	9	45	3RU	D V 9		670	-18 18
44	30	4SP	N 9		50	-5 5	19	41	3RU	D Ø 9		670	-18 18
6	11	5SP	N 9		100	-21 21	5	12	3HJ	D N 6		800	-21 21

91 (27)
SYD /
INGEN

KT3
KT972
A764
J
Q98 +-----+ AJ642
A ! ! Q8
QT983 ! ! K5
K963 +-----+ 8752
75
J6543
J2
AQT4

92 (28)
VEST /
NORD-SYD

KJT652
94
Q98
A6
9 +-----+ Q74
A5 ! ! KQT832
A7542 ! ! T63
KJ743 +-----+ 8
A83
J76
KJ
QT952

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
38	24	4SP	Ø 7	150		21 -21	30	32	3SP	D N 9	730		21 -21
36	26	2HJ	N 8	110		19 -19	14	5	5RU	D Ø 9	300		19 -19
21	41	4SP	Ø 8	100		15 -15	20	42	4HJ	Ø 7	150		16 -16
22	40	4KL	V 8	100		15 -15	44	31	4HJ	Ø 7	150		16 -16
44	31	4SP	Ø 8	100		15 -15	25	37	3SP	N 9	140		12 -12
10	45	4SP	Ø 9	50		11 -11	36	26	3SP	N 9	140		12 -12
6	13	3HJ	S 8		50	7 -7	10	45	4HJ	Ø 8	100		5 -5
27	35	4HJ	N 9		50	7 -7	16	3	4RU	D V 9	100		5 -5
34	28	4HJ	N 9		50	7 -7	22	40	5RU	V 9	100		5 -5
15	4	3SP	Ø 9		140	0 0	33	29	4HJ	Ø 8	100		5 -5
17	2	3SP	Ø 9		140	0 0	38	24	4HJ	Ø 8	100		5 -5
18	1	3SP	Ø 9		140	0 0	46	9	JUSTERT				0 5
20	42	3SP	Ø 9		140	0 0	6	13	4HJ	Ø 9	50		-3 3
46	9	JUSTERT				0 5	7	12	4HJ	V 9	50		-3 3
8	11	3SP	Ø 10		170	-9 9	34	28	4RU	V 9	50		-3 3
16	3	3SP	Ø 10		170	-9 9	8	11	3SP	N 8		100	-8 8
25	37	3SP	Ø 10		170	-9 9	18	1	3SP	N 8		100	-8 8
39	23	3SP	Ø 10		170	-9 9	21	41	3RU	V 9		110	-11 11
43	19	2SP	Ø 10		170	-9 9	39	23	3HJ	Ø 10		170	-13 13
30	32	3SP	Ø 11		200	-15 15	15	4	4HJ	N 8		200	-15 15
7	12	4SP	Ø 10		420	-18 18	17	2	4HJ	Ø 10		420	-17 17
14	5	4HJ	Ø 10		420	-18 18	27	35	4SP	D N 8		500	-20 20
33	29	5HJ	D N 8		500	-21 21	43	19	4SP	D N 8		500	-20 20

93 (29) A632
 NORD / 963
 ALLE A4
 9742
 J84 +-----+ T95
 K87 ! ! QT42
 K7532 ! ! 86
 AQ +-----+ KJ53
 KQ7
 AJ5
 QJT9
 T86

94 (30) T763
 ØST / QJT
 INGEN Q72
 QJ4
 94 +-----+ AQ2
 AK2 ! ! 86
 AKT3 ! ! 9654
 6532 +-----+ K987
 KJ85
 97543
 J8
 AT

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	2	2RU V	5	300		21 -21	16	5	4RU V	7	150		20 -20
34	28	2RU V	6	200		19 -19	19	2	3NT V	6	150		20 -20
14	5	1NT S	9	150		15 -15	9	12	3NT Ø	7	100		16 -16
27	35	1NT S	9	150		15 -15	37	27	3NT V	7	100		16 -16
38	24	1NT S	9	150		15 -15	1	20	3RU V	8	50		7 -7
36	26	2SP N	9	140		11 -11	11	45	3KL V	8	50		7 -7
7	12	1NT S	8	120		0 0	15	6	1NT Ø	6	50		7 -7
8	11	1NT S	8	120		0 0	21	43	1NT Ø	6	50		7 -7
16	3	1NT S	8	120		0 0	22	42	1NT Ø	6	50		7 -7
18	1	1NT S	8	120		0 0	34	30	3RU V	8	50		7 -7
20	42	1NT S	8	120		0 0	35	29	1NT V	6	50		7 -7
30	32	1NT S	8	120		0 0	46	10	JUSTERT				0 5
33	29	1NT S	8	120		0 0	7	14	2SP N	7		50	-3 3
39	23	1NT S	8	120		0 0	23	41	3HJ S	8		50	-3 3
43	19	1NT S	8	120		0 0	31	33	2HJ S	7		50	-3 3
44	31	1NT S	8	120		0 0	17	4	1NT Ø	7		90	-8 8
46	9	JUSTERT				0 5	18	3	2RU V	8		90	-8 8
6	13	1SP N	8	110		-12 12	28	36	2RU V	9		110	-11 11
22	40	2SP N	8	110		-12 12	26	38	1NT Ø	8		120	-14 14
25	37	1NT V	6	100		-15 15	39	25	2NT Ø	8		120	-14 14
21	41	1SP N	7	80		-17 17	8	13	3RU Ø	10		130	-18 18
15	4	2HJ Ø	8			110 -19 19	40	24	3RU Ø	10		130	-18 18
10	45	2HJ D V	8			670 -21 21	44	32	3RU S	3		300	-21 21

95 (31) J4
 SYD / T6
 NORD-SYD AQT76
 A875
 T9753 +-----+ Q862
 KQJ95 ! ! A84
 8 ! ! 542
 96 +-----+ KT4
 AK
 732
 KJ93
 QJ32

96 (32) 74
 VEST / AQ942
 ØST-VEST J952
 AJ
 QJ96 +-----+ AT32
 KJ ! ! 73
 K87 ! ! Q3
 K862 +-----+ T9743
 K85
 T865
 AT64
 Q5

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
31	33	3NT S	9	600		20 -20	8	13	3SP D V	7	500		21 -21
34	30	3NT S	9	600		20 -20	40	24	4HJ N	11	450		19 -19
26	38	5SP D Ø	9	300		17 -17	7	14	3HJ N	11	200		4 -4
40	24	2NT S	10	180		15 -15	15	6	3SP V	7	200		4 -4
11	45	4RU N	10	130		10 -10	16	5	2HJ N	11	200		4 -4
17	4	4RU N	10	130		10 -10	17	4	3HJ N	11	200		4 -4
18	3	3RU N	10	130		10 -10	18	3	3SP Ø	7	200		4 -4
35	29	4RU S	10	130		10 -10	22	42	3HJ N	11	200		4 -4
28	36	3KL S	9	110		5 -5	23	41	3HJ N	11	200		4 -4
8	13	4SP D Ø	9	100		0 0	26	38	3HJ N	11	200		4 -4
16	5	4SP D Ø	9	100		0 0	28	36	3HJ S	11	200		4 -4
37	27	4SP D V	9	100		0 0	31	33	2HJ N	11	200		4 -4
39	25	2KL V	6	100		0 0	34	30	3SP V	7	200		4 -4
46	10	JUSTERT				0 5	35	29	3HJ N	11	200		4 -4
21	43	4SP Ø	9	50		-5 5	37	27	3HJ N	11	200		4 -4
7	14	5RU N	10			100 -12 12	44	32	3HJ N	11	200		4 -4
15	6	5RU S	10			100 -12 12	46	10	JUSTERT				0 5
19	2	3NT S	8			100 -12 12	21	43	3HJ N	10	170		-12 12
22	42	3NT S	8			100 -12 12	39	25	3HJ N	10	170		-12 12
23	41	3NT S	8			100 -12 12	1	20	3SP V	8	100		-17 17
44	32	5RU N	10			100 -12 12	11	45	3SP V	8	100		-17 17
1	20	3SP V	9			140 -19 19	19	2	3SP Ø	8	100		-17 17
9	12	5RU D N	10			200 -21 21	9	12	2SP V	8		110	-21 21