

Resultatsliste for Fjordane Bridgekrins
Fra runde:1 til runde:20

Nr	Par	Navn	Klubb	Poeng		
1	10	Odd Egil Nygård - Arve Gravdal	Måløy		141	
2	17	Geir Hoff - Geir Hjelmeland	Førde		97	
3	1	Arild Hoff - Geir Angedal	Førde		84	
4	6	Jarle T. Årdal - Ludvig Langedal	Førde		72	
5	18	Svein Høyland - Sven - Olai Høyland	GulenMsfj/BergenAk		67	
6	7	Arne Kyrkjebø - Leiv Jørgen Løseth	Dale		50	
7	5	Jan Gjertsen - Jarle Ness	Førde		41	
8	11	Sjur Wie - Toril Anita Espe	Førde		39	
9	20	Arnt O. Fidjestøl - Asbjørn Feten	Grand/Balestrand		20	
10	14	Nils J. Juklestad - Leif Heggheim	Førde/Breim		12	
11	19	Arild Høyvik - Trond Austrheim	Kyrkjebø/Høyanger		4	
12	21	Atle R. Årdal - Jørund Årdal	Rygg		3	
13	16	Birger Tore Stavang - Geir Pålstrud	Florø		-8	
14	9	Jarl Ove Tefre - Åsbjørn Hegrenes	Førde		-10	
15	13	Per C. Gjerde - Øystein Vasset	Førde		-29 (60)	
15	12	Svein Hopland - Magne Hopland	Florø		-29 (60)	
17	4	Dagfinn Vik - Sigbjørn Seland	Førde/Egersund		-35	
18	3	Jens Sagevik - Jonill Storøy	Førde		-41	
19	8	Christian Nitter - Trygve Leirpoll	Dale		-63	
20	22	Terje Engevik - Eirik Trontveit	Førde		-116	
21	15	Bjørn Yndestad - Knut A. Vederhus	Måløy		-127	
22	2	Eivind Thorvaldsen-Trond Thorvaldsen	Førde		-172	

Spill:1 (1)	KT982	Spill:2 (2)	K4
Nord	62	Øst	J853
I	T2	NS	QT74
	AKT2		A97
	QJ	6	J9632
	KJT	Q8753	T4
	KQ65	J87	96
	Q765	9843	QJ43
	A7543		Q75
	A94		K62
	A943		K832
	J		KT6
			AT8
			AQ97
			AJ5
			852

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
9	14	5HJ D Ø 6	1100		10	-10	8	15	2SP Ø 6	100		10	-10
3	20	4SP S 12	480		0	0	7	16	1GR Ø 6	50		8	-8
5	18	4SP N 12	480		0	0	21	2	1GR Ø 7		90	6	-6
6	17	4SP S 12	480		0	0	3	20	2SP Ø 8		110	0	0
7	16	4SP S 12	480		0	0	5	18	2SP Ø 8		110	0	0
8	15	4SP S 12	480		0	0	9	14	2SP Ø 8		110	0	0
13	10	4SP S 12	480		0	0	12	11	2SP Ø 8		110	0	0
19	4	4SP N 12	480		0	0	13	10	2SP Ø 8		110	0	0
21	2	4SP N 12	480		0	0	6	17	2SP Ø 9		140	-8	8
22	1	4SP S 12	480		0	0	19	4	2SP Ø 9		140	-8	8
12	11	4SP S 11	450		-10	10	22	1	2SP V 9		140	-8	8

Spill:3 (3)	T986	Spill:4 (4)	7653
Syd	T8	Vest	2
ØV	KQJ75	A	732
	A7		AJ643
	75	82	QJ9
	K64	AQT84	953
	AT6	AJT8	K95
	Q5432	Q8	K952
	AKQJ2		AKT4
	AQ2		KJ76
	42		Q64
	KJT		T7

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	4	6GR S 12	990		9	-9	14	11	2HJ V 6	200		10	-10
22	1	6GR S 12	990		9	-9	13	12	2SP N 9	140		8	-8
3	20	6SP S 12	980		-1	1	6	19	2RU V 7	100		6	-6
5	18	6SP S 12	980		-1	1	8	17	1GR Ø 7		90	4	-4
6	17	6SP S 12	980		-1	1	1	3	2HJ V 8		110	2	-2
7	16	6SP S 12	980		-1	1	10	15	2HJ V 9		140	-2	2
9	14	6SP S 12	980		-1	1	20	5	2HJ V 9		140	-2	2
12	11	6SP S 12	980		-1	1	22	2	2SP V 9		140	-2	2
13	10	6SP S 12	980		-1	1	9	16	2HJ V 10		170	-6	6
21	2	6SP S 12	980		-1	1	7	18	3SP N 7		200	-8	8
8	15	4SP N 11	450		-10	10	4	21	4HJ V 10		620	-10	10

Spill:5 (5) AQJ62

Nord

NS

J8543

T83

985

AK983

AKT

K9

KT74

754

Q2

A652

3

QJT62

976

QJ74

Spill:6 (6) AT3

Øst

ØV

84

T76543

T8

QJ9874

QJ976

AKT3

KJ98

Q9753

K652

52

AQ2

AK64

J2

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
10	15	2SP D N 10	1070		10	-10	10	15	3SP D Ø 7	500		10	-10
1	3	4HJ Ø 10	420		8	-8	7	18	3SP Ø 8	100		8	-8
4	21	4HJ V 11	450		-2	2	1	3	2RU N 8	90		6	-6
6	19	4HJ V 11	450		-2	2	6	19	3RU N 8		50	3	-3
7	18	4HJ V 11	450		-2	2	13	12	3RU N 8		50	3	-3
8	17	4HJ Ø 11	450		-2	2	20	5	3RU D N 8		100	0	0
9	16	4HJ V 11	450		-2	2	14	11	3HJ Ø 10		170	-2	2
13	12	4HJ V 11	450		-2	2	8	17	3HJ V 11		200	-5	5
14	11	4HJ Ø 11	450		-2	2	9	16	2SP S 4		200	-5	5
20	5	4HJ V 11	450		-2	2	4	21	4HJ V 10		620	-8	8
22	2	4HJ V 11	450		-2	2	22	2	4HJ D Ø 10		790	-10	10

Spill:7 (7) Q

Syd

A

54

QJT97

AKT64

5

AKQJ2

K854

987

A973

8

A632

QJ52

KJT8642

T9763

3

Spill:8 (8) J8765

Vest

I

85

AQJ7

94

Q2

KT764

T982

62

94

QJ92

K64

AKQJ

AKT3

A3

53

T8753

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	12	5RU D N 11	750		10	-10	5	1	3GR S 9	400		7	-7
14	13	6HJ D V 11	200		8	-8	7	20	3GR S 9	400		7	-7
8	19	4GR N 7	300		6	-6	8	19	3GR S 9	400		7	-7
5	1	5HJ V 11	650		0	0	11	16	3GR S 9	400		7	-7
9	18	5HJ V 11	650		0	0	2	4	3GR S 8		50	-1	1
10	17	5HJ V 11	650		0	0	10	17	2SP S 7		50	-1	1
11	16	5HJ V 11	650		0	0	14	13	3GR S 8		50	-1	1
21	6	5HJ V 11	650		0	0	22	3	2SP N 7		50	-1	1
22	3	5HJ V 12	680		-6	6	9	18	3GR N 7		100	-8	8
2	4	5HJ D V 11	850		-8	8	15	12	2SP S 6		100	-8	8
7	20	5HJ D V 12	1050		-10	10	21	6	3GR S 7		100	-8	8

Spill:9 (9) T54
 Nord Q65
 ØV A54
 T875
 KJ32 Q96
 A32 JT94
 KQJ8 97632
 K6 A
 A87
 K87
 T
 QJ9432

Spill:10 (10) 86
 Øst AT4
 A Q93
 KJ975
 752 KJT
 KQ5 J983
 8764 KT
 Q84 AT32
 AQ943
 762
 AJ52
 6

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
22	3	4HJ V 9	100		10	-10	6	2	2GR D V 6	500		10	-10
5	1	3HJ Ø 9		140	8	-8	8	21	1GR V 5	200		8	-8
2	4	1GR V 9		150	5	-5	10	19	1GR N 10	180		6	-6
9	18	2GR V 9		150	5	-5	9	20	1GR N 9	150		4	-4
7	20	2SP V 10		170	0	0	16	13	2GR N 8	120		2	-2
14	13	3SP V 10		170	0	0	3	5	2SP S 8	110		-1	1
15	12	2SP V 10		170	0	0	12	17	2SP S 8	110		-1	1
11	16	1GR V 10		180	-4	4	1	7	2SP S 7		100	-6	6
8	19	5KL D S 8		500	-8	8	11	18	2SP S 7		100	-6	6
10	17	5KL D S 8		500	-8	8	15	14	2KL N 7		100	-6	6
21	6	5KL D S 8		500	-8	8	22	4	3GR N 7		200	-10	10

Spill:11 (11) QJ87
 Syd T972
 I T4
 T53
 9 AKT542
 J4 K3
 AKJ753 Q86
 K764 Q9
 63
 AQ865
 92
 AJ82

Spill:12 (12) KJ754
 Vest 7
 NS J8732
 95
 6 AT82
 AT954 KQJ82
 KQ9 T
 AQ73 KJ2
 Q93
 63
 A654
 T864

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	7	4SP D Ø 9	100		9	-9	1	7	6HJ V 12	980		4	-4
16	13	4SP Ø 8	100		9	-9	3	5	6HJ V 12	980		4	-4
6	2	4SP Ø 9	50		5	-5	6	2	6HJ V 12	980		4	-4
10	19	4SP Ø 9	50		5	-5	9	20	6HJ V 12	980		4	-4
8	21	4RU V 10		130	2	-2	10	19	6HJ V 12	980		4	-4
9	20	3SP Ø 9		140	0	0	15	14	6HJ V 12	980		4	-4
3	5	3GR Ø 9		400	-4	4	22	4	6HJ V 12	980		4	-4
12	17	3GR Ø 9		400	-4	4	8	21	6HJ V 13	1010		-7	7
22	4	3GR Ø 9		400	-4	4	11	18	6HJ V 13	1010		-7	7
15	14	4SP Ø 10		420	-8	8	12	17	6HJ V 13	1010		-7	7
11	18	3GR Ø 10		430	-10	10	16	13	6HJ V 13	1010		-7	7

Spill:13 (13) AJ7
 Nord QJT87
 A Q43
 95
 KT Q986
 K954 A
 K8765 AT2
 K8 QJ743
 5432
 632
 J9
 AT62

Spill:14 (14) 9842
 Øst 98
 I K98632
 8
 K653 AQT
 J4 KT6
 Q5 AT4
 JT942 AK65
 J7
 AQ7532
 J7
 Q73

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
----	----	----------	-----	-----	-----	-----	----	----	----------	-----	-----	-----	-----

22	5	3GR	V	6	300	10	-10	17	14	3GR	Ø	9	400	10	-10	
4	6	3GR	V	7	200	2	-2	4	6	3GR	Ø	10	430	6	-6	
7	3	3GR	V	7	200	2	-2	7	3	3GR	Ø	10	430	6	-6	
10	21	3GR	V	7	200	2	-2	13	18	3GR	Ø	10	430	6	-6	
11	20	3GR	V	7	200	2	-2	2	8	3GR	Ø	11	460	-4	4	
12	19	2HJ	V	6	200	2	-2	9	1	3GR	Ø	11	460	-4	4	
16	15	3GR	V	7	200	2	-2	10	21	3GR	Ø	11	460	-4	4	
17	14	3GR	V	7	200	2	-2	11	20	3GR	Ø	11	460	-4	4	
2	8	3GR	V	8	100	-7	7	12	19	3GR	Ø	11	460	-4	4	
9	1	3GR	V	8	100	-7	7	16	15	3GR	Ø	11	460	-4	4	
13	18	1GR	V	7		90	-10	10	22	5	3GR	Ø	11	460	-4	4

Spill:15 (15) 53
 Syd 753
 NS AJ3
 QJT42
 AJ87 64
 J86 KQT
 Q974 KT82
 A9 K763
 KQT92
 A942
 65
 85

Spill:16 (16) K92
 Vest T3
 ØV Q52
 Q9765
 AJ85 T63
 AQ74 KJ962
 KJ AT74
 T43 A
 Q74
 85
 9863
 KJ82

NS	ØV	Kontrakt			NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt			NS+	ØV+	PNS	PØV	
2	8	3GR	V	7	100		9	-9	5	7	6HJ	Ø	11	100		10	-10	
16	15	3GR	V	7	100		9	-9	10	2	3GR	V	9	600		8	-8	
17	14	3GR	Ø	8	50		6	-6	3	9	4HJ	Ø	11	650		3	-3	
4	6	1GR	Ø	8		120	2	-2	8	4	4HJ	V	11	650		3	-3	
13	18	1GR	Ø	8		120	2	-2	11	1	4HJ	V	11	650		3	-3	
22	5	2GR	V	8		120	2	-2	13	20	4HJ	V	11	650		3	-3	
10	21	3RU	V	10		130	-2	2	12	21	4HJ	V	12	680		-5	5	
11	20	2SP	S	5		300	-4	4	14	19	4HJ	V	12	680		-5	5	
12	19	1SP	D	S	5		500	-6	6	17	16	4HJ	V	12	680		-5	5
7	3	2SP	D	S	5		800	-9	9	22	6	4HJ	V	12	680		-5	5
9	1	2SP	D	S	5		800	-9	9	18	15	6HJ	V	12	1430		-10	10

Spill:17 (17) AKQT2
 Nord A863
 I 62
 Q2
 J4 865
 KQT 9542
 KT3 QJ84
 JT953 AK
 973
 J7
 A975
 8764

Spill:18 (18) 98
 Øst 65
 NS AQ3
 QJT983
 KJT AQ65
 874 JT93
 JT986 4
 AK 7654
 7432
 AKQ2
 K752
 2

NS	ØV	Kontrakt			NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt			NS+	ØV+	PNS	PØV
11	1	3HJ	Ø	6	150		10	-10	22	6	3GR	S	11	660		10	-10
5	7	2SP	N	9	140		6	-6	5	7	1GR	N	10	180		6	-6
17	16	1SP	N	9	140		6	-6	13	20	1GR	N	10	180		6	-6
18	15	3SP	N	9	140		6	-6	18	15	1GR	N	10	180		6	-6
12	21	3RU	Ø	7	100		2	-2	3	9	2KL	N	9	110		0	0
3	9	2SP	N	7		50	-5	5	10	2	3KL	N	9	110		0	0
8	4	3SP	N	8		50	-5	5	12	21	2KL	N	9	110		0	0
10	2	2SP	N	7		50	-5	5	11	1	1GR	N	7	90		-4	4
13	20	2SP	N	7		50	-5	5	8	4	3KL	N	8	100		-7	7
14	19	3SP	N	8		50	-5	5	14	19	3GR	S	8	100		-7	7
22	6	2SP	N	7		50	-5	5	17	16	3RU	S	7	200		-10	10

Spill:19 (19) KJ3
 Syd J9

Spill:20 (20) AKT3
 Vest K74

ØV

K863

A

JT74

K854

AK

T74

A8652

Q9764

J8

5

AT2

JT3

A86

Q9542

AJ7

K6

AQ93

Q763

A2

QJ3

8652

Q9

52

KQ87643

Q952

T

852

JT9

T974

NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV
19	16	3HJ	D	S	10	630		10	-10	11	3	1GR	D	N	7	180		10	-10
9	5	3SP	Ø	8	100		5	-5		12	2	1GR	N	8	120		8	-8	
11	3	3SP	Ø	8	100		5	-5		19	16	1GR	Ø	6	100		6	-6	
12	2	3SP	Ø	8	100		5	-5		6	8	1GR	N	7	90		0	0	
13	1	4SP	Ø	9	100		5	-5		13	1	1RU	N	8	90		0	0	
4	10	3SP	Ø	9		140	-3	3		14	21	1GR	N	7	90		0	0	
6	8	3SP	Ø	9		140	-3	3		15	20	2RU	N	8	90		0	0	
15	20	3SP	Ø	9		140	-3	3		18	17	1GR	N	7	90		0	0	
18	17	3SP	Ø	9		140	-3	3		22	7	PASS		0			-6	6	
14	21	3SP	V	10		170	-8	8		9	5	2GR	N	5		300	-8	8	
22	7	3SP	Ø	11		200	-10	10		4	10	3KL	S	5		400	-10	10	

Spill:21 (21) 72

Spill:22 (22) 8

Nord

AQ87

Øst

K95

NS

AK4

ØV

J962

AJ74

A9832

KJT6

A

AQJ97

3

K96

J53

4

AJ762

Q3

J87652

KQ83

T54

T982

KQ5

764

KQJT

Q98543

KT6542

T42

QT83

T9

A7

63

5

NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV
13	1	3GR	V	6	150		10	-10		19	18	2SP	D	S	8	470		10	-10
6	8	2SP	S	8	110		8	-8		7	9	3GR	V	6	300		8	-8	
11	3	2RU	Ø	7	50		6	-6		14	2	3GR	V	7	200		6	-6	
9	5	2RU	Ø	8		90	4	-4		12	4	3GR	V	8	100		4	-4	
14	21	2SP	N	7		100	0	0		5	11	2SP	D	S	7		100	0	0
15	20	1KL	N	6		100	0	0		10	6	2SP	D	S	7		100	0	0
18	17	2SP	N	7		100	0	0		20	17	2SP	D	S	7		100	0	0
22	7	1KL	N	5		200	-4	4		13	3	2SP	D	S	6		300	-6	6
12	2	4HJ	S	7		300	-6	6		15	1	1SP	D	S	5		300	-6	6
19	16	3GR	N	5		400	-8	8		16	21	2SP	D	S	6		300	-6	6
4	10	3SP	D	S	6		800	-10	10	22	8	3GR	V	10		630	-10	10	

Spill:23 (23) K4

Spill:24 (24) J87

Syd

KJ92

Vest

KQ32

A

Q

I

K94

AJ8432

T98

AJ3

T652

KQ6

AT542

A64

87

T6

A874

T9865

J432

AQJ7

652

KQ

T75

QJ64

A

Q987

93

QT53

J95

AK7

T83

96

K7532

NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt				NS+	ØV+	PNS	PØV
5	11	4HJ	N	11	650		6	-6		12	4	3GR	V	9		400	10	-10	
7	9	4HJ	S	11	650		6	-6		7	9	4SP	V	10		420	6	-6	

10	6	4HJ	N	11	650	6	-6	13	3	4SP	Ø	10	420	6	-6
13	3	4HJ	N	11	650	6	-6	14	2	4SP	V	10	420	6	-6
14	2	4HJ	N	11	650	6	-6	5	11	4SP	V	11	450	-3	3
12	4	3GR	S	10	630	-1	1	10	6	4SP	Ø	11	450	-3	3
22	8	3GR	S	10	630	-1	1	16	21	4SP	Ø	11	450	-3	3
20	17	4HJ	S	10	620	-4	4	19	18	4SP	Ø	11	450	-3	3
19	18	2HJ	N	11	200	-6	6	20	17	4SP	V	11	450	-3	3
16	21	3KL	S	11	150	-8	8	22	8	4SP	V	11	450	-3	3
15	1	3KL	N	10	130	-10	10	15	1	3GR	V	11	460	-10	10

Spill:25 (25) KJT732
 Nord J43
 ØV QT
 J8

A96 4
 T9652 AK7
 4 J97632
 AQ93 754
 Q85
 Q8
 AK85
 KT62

Spill:26 (26) AJT83
 Øst A4
 A AKJ76
 K

9764 5
 KJ5 T98632
 T98 3
 854 QT732
 KQ2
 Q7
 Q542
 AJ96

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
20	19	4HJ D V 7	800		10	-10	17	1	7GR S 13	2220		9	-9
16	2	2SP N 9	140		8	-8	20	19	7GR S 13	2220		9	-9
6	12	2SP N 8	110		6	-6	21	18	7SP N 13	2210		6	-6
11	7	2SP N 7		50	1	-1	14	4	7RU S 13	2140		3	-3
13	5	3SP N 8		50	1	-1	15	3	7RU N 13	2140		3	-3
14	4	2SP N 7		50	1	-1	11	7	6GR S 13	1470		0	0
21	18	2SP N 7		50	1	-1	6	12	6SP N 13	1460		-4	4
8	10	4SP N 8	100		-7	7	8	10	6SP S 13	1460		-4	4
15	3	4SP N 8	100		-7	7	13	5	6SP N 13	1460		-4	4
17	1	3SP N 7	100		-7	7	16	2	3GR N 13	720		-8	8
22	9	4SP N 8	100		-7	7	22	9	4SP N 13	710		-10	10

Spill:27 (27) 2
 Syd 54
 I AK5
 KJT8742

J9 AT7643
 KQT3 876
 942 QJ6
 Q953 6
 KQ85
 AJ92
 T873
 A

Spill:28 (28) Q53
 Vest AJ653
 NS 9
 T542

K6 T942
 T94 KQ72
 KQ642 A
 AKJ Q987
 AJ87
 8
 JT8753
 63

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
6	12	3GR S 11	460		7	-7	7	13	3GR V 8	50		10	-10
14	4	3GR S 11	460		7	-7	9	11	3GR V 9	400		6	-6
16	2	3GR S 11	460		7	-7	12	8	3GR V 9	400		6	-6
20	19	3GR S 11	460		7	-7	18	2	3GR V 9	400		6	-6
22	9	3GR S 10	430		2	-2	1	19	3GR V 10	430		-4	4
11	7	3GR S 9	400		-1	1	14	6	3GR V 10	430		-4	4
17	1	3GR S 9	400		-1	1	15	5	3GR V 10	430		-4	4
21	18	3KL N 10	130		-4	4	16	4	3GR V 10	430		-4	4
13	5	3GR S 8		50	-7	7	17	3	3GR Ø 10	430		-4	4
15	3	5KL N 10		50	-7	7	21	20	3GR V 10	430		-4	4
8	10	3GR N 6	150		-10	10	22	10	3GR V 10	430		-4	4

Spill:29 (29) AQT3
 Nord T
 A A542
 KT92

Spill:30 (30) J742
 Øst A85
 I 653
 Q73

8542	J76	AK9	53
987654	AKJ	742	QJT
63	QJ8	AKQ82	J7
7	8654	J5	T98642

K9	QT86
Q32	K963
KT97	T94
AQJ3	AK

	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
	12	8	3GR S 12	690		10	-10		17	3	3GR D V 7	300		10	-10
	1	19	3GR S 11	660		5	-5		18	2	3GR V 7	100		8	-8
V	11	9	3GR N 11	660		5	-5		12	8	3KL Ø 8	50		6	-6
	18	2	3GR S 11	660		5	-5		22	10	2SP N 7	50		4	-4
	22	10	3GR S 11	660		5	-5		16	4	2RU V 8	90		1	-1
	7	13	3GR S 10	630		-1	1		21	20	1GR V 7	90		1	-1
	14	6	3GR S 10	630		-1	1		1	19	3RU Ø 9	110		-4	4
	17	3	5KL S 11	600		-5	5		14	6	2RU V 9	110		-4	4
	21	20	3GR S 9	600		-5	5		15	5	3RU V 9	110		-4	4
	15	5	6KL N 11		100	-9	9		7	13	1GR V 8	120		-9	9
	16	4	6RU S 11		100	-9	9		9	11	1GR V 8	120		-9	9

Spill:31 (31) 62
 Syd K63
 NS 9654

Spill:32 (32) T864
 Vest Q
 ØV 5

KQJ2

KQT9532

QJ8754 T93
 AT942 875
 T J872
 8 764

Q53 A97
 AJT8732 K654
 83 QJT76
 J 6

AK	KJ2
QJ	9
AKQ3	AK942
AT953	A874

	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
	1	21	6GR S 12	1440		7	-7		17	5	4SP N 10	420		9	-9
	10	12	6GR S 12	1440		7	-7		19	3	4SP N 10	420		9	-9
	17	5	6GR N 12	1440		7	-7		16	6	5KL N 11	400		6	-6
	18	4	6GR N 12	1440		7	-7		10	12	5HJ D V 10	200		4	-4
	2	20	6KL S 12	1370		1	-1		8	14	4HJ V 9	100		1	-1
	22	11	6KL S 12	1370		1	-1		13	9	4HJ V 9	100		1	-1
	8	14	3GR S 12	690		-3	3		2	20	5KL N 10	50		-4	4
	13	9	3GR S 12	690		-3	3		15	7	5KL N 10	50		-4	4
	15	7	5KL S 12	620		-7	7		18	4	5KL N 10	50		-4	4
	16	6	5KL S 12	620		-7	7		1	21	4SP N 6	200		-8	8
	19	3	5KL S 11	600		-10	10		22	11	6KL D N 10	300		-10	10

Spill:33 (33) AQ54
 Nord 842
 I 9

Spill:34 (34) AKQT6
 Øst KJT5
 NS J

AKJ64

862

KJT7 93
 A65 KJT
 KQ32 AT875
 73 Q92

J92 853
 A72 63
 T753 K96
 A53 KQJT4

862	74
Q973	Q984
J64	AQ842
T85	97

	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
	1	21	2KL N 8	90		10	-10		16	8	4HJ N 10	620		9	-9
	10	12	3RU Ø 8	50		6	-6		18	6	4HJ N 10	620		9	-9
	19	3	2GR V 7	50		6	-6		11	13	2HJ N 10	170		2	-2
	22	11	3GR Ø 8	50		6	-6		14	10	3SP N 10	170		2	-2

17	5	3KL	N	7	100	2	-2	17	7	2HJ	N	10	170	2	-2	
13	9	2RU	Ø	9	110	-1	1	20	4	2HJ	N	10	170	2	-2	
16	6	2RU	Ø	9	110	-1	1	22	12	3HJ	N	10	170	2	-2	
18	4	2GR	Ø	8	120	-4	4	9	15	1GR	S	8	120	-4	4	
2	20	3GR	Ø	9	400	-7	7	3	21	3KL	Ø	7	100	-6	6	
8	14	3GR	V	9	400	-7	7	2	1	3KL	Ø	8	50	-8	8	
15	7	4KL	D	N	7	500	-10	10	19	5	4HJ	N	8	200	-10	10

Spill:35 (35) JT
 Syd KQ97
 ØV 983
 Q987

K986 A742
 T3 J
 AQ52 KJ7
 J52 AKT63
 Q53
 A86542
 T64
 4

Spill:36 (36) AJT87
 Vest 976
 A 9876
 3

93 KQ62
 AKQT43 J5
 K5 AQJ4
 K87 Q92
 54
 82
 T32
 AJT654

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
3	21	4HJ S 7	150	9	-9	9	15	6HJ V 10	200			9	-9
19	5	4HJ S 7	150	9	-9	11	13	6HJ V 10	200			9	-9
20	4	3SP V 10	170	6	-6	3	21	6GR V 11	100			5	-5
14	10	4HJ D S 8	300	4	-4	22	12	5HJ V 10	100			5	-5
9	15	4SP V 11	650	-3	3	19	5	4HJ V 11	650			2	-2
11	13	4SP V 11	650	-3	3	16	8	3GR V 11	660			-2	2
16	8	4SP V 11	650	-3	3	17	7	3GR Ø 11	660			-2	2
17	7	4SP V 11	650	-3	3	18	6	3GR Ø 11	660			-2	2
18	6	4SP V 11	650	-3	3	2	1	3GR V 12	690			-6	6
22	12	4HJ Ø 11	650	-3	3	14	10	6GR Ø 12	1440			-9	9
2	1	5HJ D S 7	800	-10	10	20	4	6GR Ø 12	1440			-9	9

Spill:37 (37) K
 Nord 6
 NS QJ98432
 AKQ3

J82 QT9763
 KQT97432 8
 64 KT
 T982
 A54
 AJ5
 A765
 J75

Spill:38 (38) K64
 Øst AT765
 ØV T9752

JT32 Q
 K4 QJ2
 A873 QJ42
 AJ4 KQ863
 A9875
 983
 KT965

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
15	11	6GR S 13	1470		10	-10	3	2	6RU D V 8	1100		10	-10
10	16	6RU N 13	1390		6	-6	22	13	4KL D Ø 8	500		8	-8
18	8	6RU N 13	1390		6	-6	4	1	3GR V 7	200		4	-4
21	5	6RU N 13	1390		6	-6	17	9	3GR D V 8	200		4	-4
20	6	6RU N 12	1370		2	-2	21	5	3GR V 7	200		4	-4
3	2	5HJ D V 6	1100		0	0	20	6	3GR V 8	100		0	0
22	13	5RU N 13	640		-2	2	10	16	4HJ D N 9	100		-2	2
12	14	6HJ D V 9	500		-5	5	19	7	4SP D S 8	300		-4	4
19	7	4HJ D V 7	500		-5	5	12	14	3GR V 9	600		-7	7
4	1	4SP D Ø 8	300		-8	8	18	8	3GR V 9	600		-7	7
17	9	4RU N 12	170		-10	10	15	11	3GR D V 9	750		-10	10

Spill:39 (39) AJT76
 Syd AJ864
 A Q9
 7

4 K9853
 KQT32

Spill:40 (40) T76
 Vest 54
 I KQJ973
 J3

985 J43
 KJT87 A9632

T653
KJ8
Q2
975
8
AQT9653

AKJ742
42

8
K962

6
AQT8

AKQ2
Q
AT542
754

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
12	14	3HJ V 6	300		10	-10
18	8	5RU Ø 10	100		8	-8
3	2	4RU Ø 10		130	5	-5
4	1	4RU Ø 10		130	5	-5
10	16	4RU Ø 11		150	0	0
19	7	4RU Ø 11		150	0	0
20	6	4RU Ø 11		150	0	0
21	5	3GR V 9		600	-4	4
15	11	4RU D Ø 10		710	-6	6
17	9	3RU D Ø 10		870	-8	8
22	13	4HJ D N 6		1100	-10	10

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	2	5RU D S 11	550		10	-10
13	15	5RU N 11	400		6	-6
18	10	5RU N 11	400		6	-6
22	14	5RU S 11	400		6	-6
19	9	4RU S 11	150		2	-2
21	7	4RU N 10	130		0	0
1	6	4HJ Ø 9	50		-4	4
4	3	4HJ Ø 9	50		-4	4
16	12	4HJ Ø 9	50		-4	4
11	17	3HJ Ø 9		140	-9	9
20	8	3HJ Ø 9		140	-9	9

Spill:41 (41) Q
Nord
ØV
AT543
85
JT875
AJ84 65
962 QJ7
AKT64 QJ973
6 932
KT9732
K8
2
AKQ4

Spill:42 (42) QJ
Øst
A
AT64
A876
T42
A82 T7
832 QJ75
543 QT2
J953 AK86
K96543
K9
KJ9
Q7

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	2	5KL D N 11	550		10	-10
21	7	4HJ N 10	420		8	-8
20	8	5KL N 11	400		6	-6
13	15	2SP S 10	170		1	-1
16	12	1SP S 10	170		1	-1
18	10	3SP S 10	170		1	-1
19	9	2SP S 10	170		1	-1
11	17	4KL N 10	130		-4	4
4	3	3SP S 8		50	-6	6
1	6	5KL D S 10		100	-8	8
22	14	3RU D V 9		670	-10	10

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	2	4SP S 10	620		10	-10
1	6	2SP S 10	170		2	-2
11	17	3SP S 10	170		2	-2
13	15	2SP S 10	170		2	-2
16	12	2SP S 10	170		2	-2
18	10	2SP S 10	170		2	-2
20	8	2SP S 10	170		2	-2
22	14	2SP S 10	170		2	-2
19	9	2SP S 9	140		-6	6
4	3	1GR N 8	120		-8	8
21	7	3RU N 9	110		-10	10

Spill:43 (43) T7
Syd
I
832
KJ742
972
AKQJ 98653
J76 KQ5
QT65 A8
Q8 K63
42
AT94
93
AJT54

Spill:44 (44) A
Vest
NS
T9
T98752
AJ53
KQ9873 T52
AKQJ54 82
2 KJ43
J64 Q964
763
AQ6
KT87

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	8	4SP V 10	420		1	-1
5	4	4SP V 10	420		1	-1
6	3	4SP V 10	420		1	-1
12	18	4SP V 10	420		1	-1
14	16	4SP Ø 10	420		1	-1
17	13	4SP V 10	420		1	-1

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	8	6SP D V 11	100		10	-10
6	3	5SP V 10	50		7	-7
14	16	5SP Ø 10	50		7	-7
12	18	4SP V 10		420	1	-1
17	13	4SP V 10		420	1	-1
19	11	4SP V 10		420	1	-1

19	11	4SP	V 10	420	1	-1	22	15	4SP	V 10	420	1	-1
20	10	4SP	V 10	420	1	-1	2	7	5SP	V 11	450	-7	7
21	9	4SP	Ø 10	420	1	-1	5	4	5SP	V 11	450	-7	7
22	15	4SP	V 10	420	1	-1	20	10	4HJ	V 11	450	-7	7
2	7	4SP	V 11	450	-10	10	21	9	5SP	V 11	450	-7	7

Spill:45 (45) K8
 Nord KQ4
 A A952
 T987

T53 AQ976
 AJ32 8765
 J KT
 AKJ62 43
 J42
 T9
 Q87643
 Q5

Spill:46 (46) 98
 Øst K6
 I 642
 AQJT74

Q652 T4
 T73 AQJ54
 KQ93 JT75
 62 85
 AKJ73
 982
 A8
 K93

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	8	4SP Ø 9	100		6	-6	15	17	3GR S 10	430		10	-10
5	4	4HJ Ø 9	100		6	-6	2	9	3GR N 9	400		4	-4
6	3	4SP Ø 9	100		6	-6	6	5	3GR S 9	400		4	-4
12	18	4SP Ø 9	100		6	-6	18	14	3GR N 9	400		4	-4
17	13	4SP Ø 9	100		6	-6	20	12	3GR S 9	400		4	-4
21	9	3SP Ø 9	140	-1	1		21	11	3GR N 9	400		4	-4
22	15	3SP Ø 9	140	-1	1		7	4	4KL N 11	150		-2	2
2	7	4SP Ø 10	620	-6	6		22	16	3RU S 9	110		-4	4
14	16	4SP Ø 10	620	-6	6		13	19	3GR S 8	50	-6	6	
19	11	4SP Ø 10	620	-6	6		1	10	2HJ D Ø 8	470	-9	9	
20	10	5RU D N 8	800	-10	10		3	8	2HJ D Ø 8	470	-9	9	

Spill:47 (47) QT3
 Syd A7
 NS K8753
 QT2

972 A6
 53 KJ942
 JT 9642
 AKJ975 83
 KJ854
 QT86
 AQ
 64

Spill:48 (48) J84
 Vest 983
 ØV T65
 9632

A KT962
 KQ T654
 AQJ82 743
 AQJ74 8
 Q753
 AJ72
 K9
 KT5

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
22	16	4SP S 10	620		10	-10	15	17	4SP Ø 9	100		10	-10
3	8	3SP S 10	170		8	-8	20	12	3RU Ø 12	170		8	-8
21	11	3KL D V 8	100		6	-6	1	10	5RU Ø 11	600		4	-4
1	10	4SP S 9	100	-1	1		3	8	5RU Ø 11	600		4	-4
6	5	4SP S 9	100	-1	1		7	4	3GR V 9	600		4	-4
7	4	4SP S 9	100	-1	1		6	5	5RU Ø 12	620	-1	1	
13	19	4SP N 9	100	-1	1		18	14	5RU Ø 12	620	-1	1	
15	17	4SP S 9	100	-1	1		21	11	3GR V 10	630	-4	4	
18	14	4SP S 9	100	-1	1		13	19	3GR V 11	660	-6	6	
2	9	4SP S 8	200	-9	9		2	9	3GR D V 10	950	-8	8	
20	12	4SP S 8	200	-9	9		22	16	6RU V 12	1370	-10	10	

Spill:49 (49) Q93
 Nord KJ87
 I K96
 932

AK872 64
 A2 Q95
 AT J75
 AKQJ T8654

Spill:50 (50) 4
 Øst 963
 NS AK653
 AT94

J97 KQ63
 AT82 QJ75
 JT4
 K76532 QJ

JT5
T643
Q8432
7

AT852
K4
Q9872
8

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	11	3GR Ø 8	50		10	-10
19	15	2SP V 10		170	8	-8
4	9	2SP V 11		200	6	-6
7	6	4SP V 10		420	3	-3
8	5	5KL V 12		420	3	-3
3	10	3GR V 10		430	0	0
14	20	3GR V 11		460	-3	3
16	18	3GR Ø 11		460	-3	3
1	12	3GR V 12		490	-7	7
21	13	3GR V 12		490	-7	7
22	17	6KL V 13		940	-10	10

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	12	4RU S 11	150		9	-9
22	17	4HJ V 7	150		9	-9
14	20	3RU S 10	130		5	-5
16	18	4RU N 10	130		5	-5
7	6	3HJ Ø 7	100		1	-1
21	13	3HJ V 7	100		1	-1
2	11	2HJ Ø 7	50		-3	3
8	5	2HJ Ø 7	50		-3	3
4	9	4KL Ø 10	130		-6	6
3	10	3GR N 7	200		-8	8
19	15	5RU V 12	420		-10	10

Spill:51 (51) T7652
Syd 643
ØV Q862
J

Spill:52 (52) J5
Vest AQJ53
A KQT
982

A 843
T9 A87
AK974 JT
KQT82 A9743
KQJ9
KQJ52
53
65

KT62 A98
84 KT7
654 J93
KJ75 AT64
Q743
962
A872
Q3

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
19	15	4HJ Ø 7	300		10	-10
1	12	3SP N 8		50	8	-8
4	9	4KL V 11		150	6	-6
14	20	3GR Ø 9		600	3	-3
21	13	3GR V 9		600	3	-3
2	11	5KL Ø 12		620	-3	3
3	10	5KL Ø 12		620	-3	3
7	6	5KL V 12		620	-3	3
8	5	5KL V 12		620	-3	3
22	17	5KL Ø 13		640	-8	8
16	18	6KL V 12	1370		-10	10

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
8	7	2SP V 6	200		10	-10
17	19	2HJ N 10	170		8	-8
15	21	1GR N 9	150		6	-6
1	14	2HJ N 9	140		3	-3
3	12	2HJ N 9	140		3	-3
2	13	2HJ N 8	110		-3	3
4	11	2HJ N 8	110		-3	3
9	6	2HJ N 8	110		-3	3
20	16	2HJ N 8	110		-3	3
5	10	2SP V 7	100		-8	8
22	18	2HJ N 7	100		-10	10

Spill:53 (53) AT872
Nord KQJ7
NS J5
72

Spill:54 (54) QJ63
Øst 532
ØV QJ65
95

KJ96543
T65 A4
97432 QT
KJT86 93
Q
9832
AK86
AQ54

875 T9
AKQ T6
AK83 T942
AJ2 QT864
AK42
J9874
7
K73

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
17	19	5RU D V 5	1400		10	-10
9	6	3SP D Ø 7	300		8	-8
2	13	4HJ N 9	100		2	-2
3	12	4HJ N 9	100		2	-2
8	7	4HJ N 9	100		2	-2
15	21	4HJ N 9	100		2	-2
20	16	4HJ N 9	100		2	-2
4	11	4HJ N 8	200		-6	6

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	14	3GR V 7	200		10	-10
8	7	4RU Ø 9	100		6	-6
17	19	4KL Ø 9	100		6	-6
22	18	3GR Ø 8	100		6	-6
2	13	2GR Ø 8	120		0	0
15	21	2GR V 8	120		0	0
20	16	2GR V 8	120		0	0
5	10	3KL Ø 10	130		-4	4

5	10	4HJ	N	8	200	-6	6	4	11	2GR	V	9	150	-7	7	
22	18	4HJ	S	8	200	-6	6	9	6	2GR	V	9	150	-7	7	
1	14	6HJ	N	9	300	-10	10	3	12	3SP	D	N	7	300	-10	10

Spill:55 (55) KJ965
 Syd Q
 A KQJT

T65
 QT84 72
 J762 T984
 87 A93
 Q83 9742
 A3
 AK53
 6542
 AKJ

Spill:56 (56) AK74
 Vest Q43
 I J65
 A85

JT965 Q82
 AKT87 65
 K 97432
 73 942
 3
 J92
 AQT8
 KQJT6

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
4	13	6RU S 12	1370		10	-10
5	12	3GR S 12	690		6	-6
16	1	3GR S 12	690		6	-6
18	20	3GR S 12	690		6	-6
2	15	3GR S 11	660		-1	1
6	11	3GR S 11	660		-1	1
9	8	3GR S 11	660		-1	1
21	17	3GR S 11	660		-1	1
10	7	4SP N 11	650		-6	6
22	19	6RU S 11		100	-8	8
3	14	6RU N 10		200	-10	10

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	15	3GR N 12	490		10	-10
3	14	3GR S 11	460		8	-8
4	13	3GR N 10	430		0	0
6	11	3GR N 10	430		0	0
9	8	3GR N 10	430		0	0
10	7	3GR N 10	430		0	0
16	1	3GR N 10	430		0	0
18	20	3GR N 10	430		0	0
21	17	3GR S 10	430		0	0
5	12	3KL S 10	130		-8	8
22	19	3KL S 9	110		-10	10

Spill:57 (57) AJ95
 Nord 2
 ØV K9865

752
 7 KQ432
 T873 K9
 T3 QJ
 AKJ843 QT96
 T86
 AQJ654
 A742

Spill:58 (58) 865
 Øst A64
 A QJ932

52
 AQ KJT972
 J3 KQ85
 K76 84
 AQJT63 K
 43
 T972
 AT5
 9874

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	15	3HJ D S 11	730		10	-10
4	13	2HJ D S 10	670		8	-8
10	7	5RU S 13	440		6	-6
3	14	5KL Ø 9	200		1	-1
5	12	2HJ S 11	200		1	-1
6	11	2HJ S 11	200		1	-1
21	17	2HJ S 11	200		1	-1
9	8	3HJ S 10	170		-5	5
18	20	3HJ S 10	170		-5	5
16	1	3KL V 8	100		-9	9
22	19	4KL V 9	100		-9	9

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
1	18	4SP Ø 10	620		8	-8
3	16	5KL V 12	620		8	-8
11	8	4SP Ø 10	620		8	-8
7	12	4SP Ø 11	650		3	-3
10	9	5SP Ø 11	650		3	-3
6	13	5SP Ø 12	680		-3	3
17	2	4SP Ø 12	680		-3	3
19	21	4SP Ø 12	680		-3	3
22	20	5SP Ø 12	680		-3	3
4	15	3GR V 12	690		-8	8
5	14	6GR V 12	1440		-10	10

Spill:59 (59) Q
 Syd 654
 I K62
 KQ8753

KJ9853 A62
 AQJ732
 T9874 3
 T2 A96
 T74
 KT98

Spill:60 (60) 532
 Vest K982
 NS Q7
 7652

AJT64 KQ8
 AJ753 64
 AKJ98652
 J98
 97
 QT

AQJ5
J4

T43
AKQT43

NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV		NS	ØV	Kontrakt	NS+	ØV+	PNS	PØV
5	14	6SP D V 10	300		10	-10		10	9	6HJ V 7	250		10	-10
6	13	6SP V 10	100		8	-8		4	15	6HJ V 10	100		8	-8
11	8	3HJ Ø 8	50		4	-4		1	18	5RU Ø 13		440	6	-6
17	2	4SP V 9	50		4	-4		19	21	4SP V 13		510	4	-4
19	21	5SP V 10	50		4	-4		6	13	6RU Ø 13		940	1	-1
1	18	4SP V 11		450	-4	4		22	20	6RU Ø 13		940	1	-1
4	15	4SP V 11		450	-4	4		7	12	6SP V 12		980	-3	3
7	12	4SP V 11		450	-4	4		11	8	6SP V 12		980	-3	3
10	9	4SP V 11		450	-4	4	V	2	17	6SP V 13		1010	-8	8
22	20	4SP V 11		450	-4	4		3	16	6SP V 13		1010	-8	8
3	16	4SP D V 11		690	-10	10		5	14	6SP V 13		1010	-8	8