

2018-04-07 70års jubile Årdal BK 07 april 2018Spillstensiler [PBN](#) [Tekstfil](#) Kortfil: [DUP](#) [BRI](#) [DGE](#) [Mer informasjon](#)

20 bord, 40 par. Antall spill: 60.

Class	Par	Poeng	%	Navn	MNR	Klubb
1	29	260	61,4	Asbjørn Rust - Ola Magne Kirkebøen	11611 9609	Gol BK
2	9	176	57,7	Arve Bjørn Røneid - John Inge Fredheim	19494 30465	Gaupne BL - Hafslo/Solvorn BK
3	36	151	56,6	Hans Herman Kalhagen - Jonny Gjerde	9024 13228	Gaupne BL - Skjolden BK
4	1	140	56,1	Lisbeth K. Glårum - Helge Toft	23274 4601	Åsane BK
5	14	104	54,6	Finn Fyllingslid - Sjur Arne Bøe	8900 27013	Åsane BK - Sogndal BK
6	24	92	54,0	Jon Galde - Ernst Veum	13721 19518	Skjolden BK - Hafslo/Solvorn BK
7	28	88	53,9	Reidar Johnsen - Sivert Bakk	9447 25201	Aurland BK
8	38	84	53,7	Erik Eriksen - Frank Ove Sandvik	8218 9556	Åsane BK
9	4	83	53,6	Martin Ivar Henden - Kjell Inge Bäckstrøm	9199 12460	Åsane BK - Sogndal BK
10	34	77	53,4	Lisbeth Aulid Eide - Roar Larsen	11264 8060	Svolvær BK - Ski BK
11	10	75	53,3	Trond Are Nitter - Frode Tveito	13414 14014	Rubbestadneset BK - Indre Hardanger BK
12	16	74	53,2	Mariusz Amerek - Geir Hoff	40529 11841	Sogndal BK - Førde BK
13	12	69	53,0	Arne Georg Aunøien - Frank Wikene Røddal	8317 10282	Tynset BK
14	22	62	52,7	Odd Egil Nygård - Marius Fivelstad	14482 33298	Måløy BK - Vikane BK
15	18	50	52,2	Arne Håkon Laberg - Henrik Rønningen	37955 14092	Årdal BK
16	11	27	51,2	Herold Kråkenes - Gunnar Roset	30984 39344	Måløy BK
33		27	51,2	Kåre Kvamsdal - Robert Hæreid	10823 28136	Årdal BK
18	8	18	50,8	Johan C. Skattum - Inge Beate Austlid	5409 41465	Stange BK
19	40	14	50,6	Anders I. Balevik - Synnøve Balevik	522 6408	Balestrand BK
20	19	4	50,2	Bjarne Sandvik - Andreas Veum	37375 41085	Årdal BK
21	31	-1	50,0	Jonny Øvstetun - Torbjørn Lindborg	43901 43900	Årdal BK
22	30	-5	49,8	Harald Winjum - Leiv Jarle Bergheim	9877 9198	Aurland BK
23	13	-11	49,5	Tove Haugen - Arild Rasmussen	33687 5672	Kopervik BK - Bergen Akademiske BK
24	20	-32	48,6	Anders Johansson - Tor Anders Hauge	41355 6655	Os BK
25		-32	48,6	Ellen Skjæveland - Dag Eriksen	33889 41932	Grimstad BK - Kolbotn BK
26	6	-33	48,6	Terje Bråten - Steinar Aas	19054 43998	Fagernes BK
27	39	-38	48,3	Marit Moen - Reidun Moen	11969 11967	Årdal BK
28	26	-46	48,0	Jan Gunnar Sponås - Magnar Aspeseter	15524 11156	Årdal BK
29	21	-53	47,7	Elisabeth Østrem - Åse Bauge	33504 34803	Os BK
30	5	-57	47,5	Tone Vollidal - Anny Hatlenes	12807 43127	Årdal BK
31	2	-65	47,1	Willy Myhre - Tor Henning Mardal	19506 32388	Sogndal BK
32	32	-66	47,1	Fred Wahlquist - Eli Stavnes	10997 27722	Arendals BK
33	15	-71	46,9	Arvid Hauge - Petra Torvund	4845 9124	Årdal BK
34	23	-87	46,2	Laila Kvamsdal Skilbrei - Sonja Karin Hunderi	43600 43601	Lærdal BL
35	27	-92	46,0	Toril Anita Espe - Åsbjørn Hegrenes	30275 10141	Førde BK
36	3	-109	45,2	Sverre Bordal - Torgeir Wigum	5516 2648	Lillehammer BK - Årdal BK
37	37	-166	42,7	Geir Elvestad - Odd Elvestad	40326 14004	
38	7	-185	41,9	Anne Berit Gilje - Pål Grinde Karlsen	34820 38017	Kopervik BK
39	17	-252	38,9	Arve Kvamsdal - Hege Terese Aasedatter Olsen	43193 43023	Årdal BK
40	35	-274	38,0	Jan Tore Hauge - Svein Ålvik	43888 44029	Årdal BK

1	1065	2	Q9
Nord	Q107	Øst	J6
Ingen	742	N-S	10643
	J1073		AK1042
QJ9	A74	K654	1083
AK864	5	A2	Q10843
10	KQ8653	852	AKQ9
A865	KQ9	Q987	J
	K832		AJ72
	J932		K975
	AJ9		J7
	42		653

4S	Ø -420	2K	S 90
	K R H S N		K R H S N
NS	3 2 3 3 3	NS	8 6 6 6 6
Ø	10 11 10 10 9	ØV	5 7 7 6 7
V	: 10 9 9 :		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15 16	3N V	-1 S5	50	16 -16	21 22	2Kx N = RA	180	19 -19	
23 24	3N V	-1 S6	50	16 -16	1 2	2S V -3 KA	150	17 -17	
29 30	3N V	-1 S5	50	16 -16	31 32	1N V -2 K2	100	13 -13	
39 40	3N V	-1 S10	50	16 -16	33 34	2H Ø -2 K3	100	13 -13	
1 2	3N V	= KJ	-400	6 -6	39 40	2S V -2 KA	100	13 -13	
11 12	3N V	= S10	-400	6 -6	9 10	2H Ø -1 K5	50	3 -3	

13 14	3N	V = S10	-400	6 -6	11 12	2H	Ø -1 K3	50	3 -3
19 20	3N	V = K3	-400	6 -6	13 14	2H	Ø -1 K3	50	3 -3
31 32	3N	V = K3	-400	6 -6	15 16	1N	V -1 K4	50	3 -3
35 36	3N	V = K3	-400	6 -6	27 28	2S	V -1 KA	50	3 -3
7 8	3N	V +1 KJ	-430	-3 3	29 30	2H	Ø -1 K5	50	3 -3
17 18	3N	V +1 K3	-430	-3 3	37 38	2H	Ø -1 RJ	50	3 -3
27 28	3N	V +1 K3	-430	-3 3	5 6	1N	Ø = S3	-90	-5 5
3 4	3N	Ø +2 S2	-460	-13 13	3 4	2H	Ø = K6	-110	-8 8
5 6	3N	Ø +2 S3	-460	-13 13	25 26	2H	Ø = K6	-110	-8 8
9 10	3N	V +2 K3	-460	-13 13	23 24	2N	V = KA	-120	-11 11
21 22	3N	Ø +2 S3	-460	-13 13	35 36	2H	Ø +1 RJ	-140	-13 13
25 26	3N	Ø +2 S3	-460	-13 13	7 8	3K	N -2 RA	-200	-16 16
33 34	3N	Ø +2 S3	-460	-13 13	17 18	2Kx	N -1 RA	-200	-16 16
37 38	3N	V +2 K7	-460	-13 13	19 20	2Kx	N -2 RK	-500	-19 19

3 10843
Syd 107
Ø-V J109632
9

A962 KQJ
8 KJ2
KQ A875
AJ10762 Q53
75
AQ96543
4
K84

7Hx S -1400
K R H S N
NS 0 5 7 1 0
Ø 12 8 6 12 12
V : : : 11 11

4 97
Vest K98
Alle AQ107652
Q

AJ1063 K
AJ2 Q10743
9 43
AJ83 K10975
Q8542
65
KJ8
642

5Rx N -500
K R H S N
NS 2 9 2 5 5
ØV 11 4 10 8 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 8	3Hx	S -2 K2	-300	19 -19	27 28	3Rx	N = SK	670	19 -19
1 2	4Hx	S -3 RK	-500	16 -16	25 26	5K	V -2 H8	200	17 -17
33 34	4Hx	S -3 RK	-500	16 -16	3 4	3R	N -1 SK	-100	14 -14
39 40	3N	Ø +1 H6	-630	13 -13	7 8	3R	N -1 SK	-100	14 -14
19 20	3N	Ø +2 H6	-660	11 -11	1 2	3K	V +2 RA	-150	9 -9
5 6	3N	Ø +3 HA	-690	5 -5	15 16	3K	V +2 RA	-150	9 -9
15 16	3N	Ø +3 HA	-690	5 -5	33 34	4K	V +1 H8	-150	9 -9
21 22	3N	Ø +3 HA	-690	5 -5	5 6	3H	Ø +2 RK	-200	1 -1
23 24	3N	Ø +3 HA	-690	5 -5	21 22	3H	Ø +2 RK	-200	1 -1
25 26	3N	Ø +3 S7	-690	5 -5	29 30	3H	Ø +2 R8	-200	1 -1
3 4	3N	Ø +4 H6	-720	-5 5	31 32	3H	V +2 RK	-200	1 -1
11 12	3N	Ø +4 S7	-720	-5 5	37 38	2H	V +3 RA	-200	1 -1
27 28	3N	Ø +4	-720	-5 5	17 18	5Rx	N -2 SK	-500	-5 5
31 32	3N	Ø +4 H3	-720	-5 5	9 10	5K	V = H9	-600	-9 9
35 36	3N	Ø +4 H3	-720	-5 5	11 12	5K	V = RA	-600	-9 9
9 10	4Hx	S -4 RK	-800	-11 11	13 14	5K	V = RA	-600	-9 9
13 14	6K	V = H10	-1370	-15 15	19 20	4H	Ø +1 RK	-650	-15 15
17 18	6K	Ø = H10	-1370	-15 15	23 24	4H	Ø +1 RK	-650	-15 15
29 30	6K	V = H10	-1370	-15 15	35 36	4H	Ø +1 RA	-650	-15 15
37 38	6N	Ø = HA	-1440	-19 19	39 40	2Sx	V = KQ	-670	-19 19

5 AQ8
Nord 109753
N-S A6
932

J103 K9654
Q82 KJ64
K32 10954
Q876 ---
72
A
QJ87
AKJ1054

5K N 600
K R H S N
N 11 7 8 7 9
S : : 7 6 8
ØV 2 5 5 5 4

6 3
Øst KQ9762
Ø-V J8753
5

J10754 K6
43 105
642 109
732 AKQJ1098
AQ982
AJ8
AKQ
64

6H S 980
K R H S N
NS 6 12 12 9 6
ØV 7 0 0 4 0

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 6	3N	N +2 S4	660	19 -19	19 18	4Sx	Ø -5 K6	1400	19 -19
9 8	3N	N +1 S4	630	14 -14	39 38	6H	N = KK	980	17 -17
11 10	3N	N +1 S3	630	14 -14	1 40	4H	N +2 KA	480	3 -3
27 26	3N	N +1 S5	630	14 -14	3 2	4H	N +2 KA	480	3 -3

33 32	3N	N +1 S4	630	14 -14	9 8	4H	N +2 KA	480	3 -3
3 2	3N	N = S4	600	6 -6	11 10	4H	N +2 KA	480	3 -3
13 12	3N	N = S3	600	6 -6	13 12	4H	N +2 KA	480	3 -3
29 28	3N	N = S4	600	6 -6	15 14	4H	N +2 KA	480	3 -3
31 30	3N	N = R10	600	6 -6	21 20	5H	N +1 KK	480	3 -3
1 40	3K	S +2 SJ	150	0 0	25 24	4H	N +2 KA	480	3 -3
21 20	3S	Ø -3 HA	150	0 0	27 26	4H	N +2 KA	480	3 -3
15 14	3K	N +1 SJ	130	-6 6	29 28	4H	N +2 KA	480	3 -3
23 22	2K	S +2 SJ	130	-6 6	31 30	4H	N +2 KA	480	3 -3
25 24	3K	S +1 SJ	130	-6 6	33 32	4H	N +2 KK	480	3 -3
39 38	3K	S +1 R2	130	-6 6	35 34	4H	N +2 KA	480	3 -3
17 16	3K	S = SJ	110	-12 12	23 22	3H	N +3 KA	230	-11 11
35 34	3K	S = S7	110	-12 12	17 16	2S	S +1 K2	140	-13 13
5 4	4K	S -1 S3	-100	-15 15	7 6	2S	S = K7	110	-15 15
19 18	5Kx	S -1 SJ	-200	-18 18	37 36	3S	S -1 S5	-50	-17 17
37 36	5K	S -2 SJ	-200	-18 18	5 4	4S	S -2 K2	-100	-19 19

7 106
Syd 7532
Alle J1063
1074
Q52 AKJ974
A6 K984
K98 7
QJ853 62
83
QJ10
AQ542
AK9

8 4
Vest 43
Ingen KJ843
QJ752
AQ10653 K7
J9 AK852
10652 Q9
3 AK94
J982
QJ076
A7
1086

4S V -620
K R H S N
NS 3 6 4 3 4
ØV 10 7 7 10 9

4N V -430
K R H S N
NS 7 6 2 2 3
ØV 6 7 9 10 10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
13 12	1Nx	S = K3	180	19 -19	9 8	5S	V -1 H4	50	17 -17
19 18	2S	V +2 RJ	-170	16 -16	19 18	4S	V -1 KQ	50	17 -17
33 32	2S	Ø +2 HQ	-170	16 -16	23 22	4S	V -1 K2	50	17 -17
1 40	3S	Ø +2 HQ	-200	6 -6	33 32	3Kx	N -1 HK	-100	13 -13
3 2	2Rx	S -1 KQ	-200	6 -6	1 40	4S	V = H4	-420	-2 2
9 8	2S	Ø +3 HQ	-200	6 -6	3 2	4S	V = KQ	-420	-2 2
11 10	2S	Ø +3 KA	-200	6 -6	5 4	4S	V = K5	-420	-2 2
15 14	2S	V +3 KA	-200	6 -6	7 6	4S	V = KQ	-420	-2 2
27 26	2S	Ø +3 K2	-200	6 -6	11 10	4S	Ø = RA	-420	-2 2
29 28	2S	Ø +3 HQ	-200	6 -6	13 12	4S	V = KQ	-420	-2 2
39 38	2S	Ø +3 KA	-200	6 -6	17 16	4S	V = H4	-420	-2 2
23 22	2S	Ø +4 KA	-230	-4 4	21 20	4S	Ø = RJ	-420	-2 2
37 36	2S	Ø +4 KK	-230	-4 4	27 26	4S	V = KQ	-420	-2 2
21 20	4S	V = RJ	-620	-8 8	29 28	4S	V = KQ	-420	-2 2
25 24	4S	Ø = HQ	-620	-8 8	31 30	4S	V = S4	-420	-2 2
5 4	4S	Ø +1 KA	-650	-15 15	35 34	4S	V = R3	-420	-2 2
7 6	4S	Ø +1 KA	-650	-15 15	37 36	4S	V = R3	-420	-2 2
17 16	4S	Ø +1 KA	-650	-15 15	39 38	4S	V = KQ	-420	-2 2
31 30	4S	Ø +1 KA	-650	-15 15	15 14	4S	V +1 KQ	-450	-17 17
35 34	4S	Ø +1 KA	-650	-15 15	25 24	5Kx	N -3 HA	-500	-19 19

9 KQ73
Nord Q6
Ø-V 984
J963
1052 864
982 A53
A732 J1065
AQ5 K104
AJ9
KJ1074
KQ
872

10 QJ106
Øst 54
Alle Q7
QJ1065
A984 52
AK102 986
9642 J85
2 AK974
K73
QJ73
AK103
83

2S N 110
K R H S N
NS 7 6 8 8 6
ØV 5 7 5 5 5

2H Ø -110
K R H S N
NS 6 7 5 7 7
ØV 6 6 8 5 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
20 14	4S	S = R3	420	19 -19	9 16	2Kx	Ø -2 RA	500	19 -19
8 22	1N	S +2 S10	150	15 -15	8 22	1N	S +2 HA	150	13 -13

9 16	2N	S +1	S2	150	15	-15	10 15	1N	N +2	K3	150	13	-13	
26 11	1N	S +2	S10	150	15	-15	27 4	1N	S +2	HA	150	13	-13	
1 18	2H	S +1	RA	140	10	-10	30 23	1N	S +2	HA	150	13	-13	
10 15	1S	N +2	R9	140	10	-10	40 34	1N	S +2	HA	150	13	-13	
30 23	1N	N +1	H3	120	7	-7	28 13	1N	S +1	HA	120	6	-6	
2 17	2S	N =	H2	110	-2	2	39 33	1N	S +1	HA	120	6	-6	
3 5	2S	N =	R5	110	-2	2	20 14	2S	S =	HA	110	3	-3	
7 31	2S	N =	RJ	110	-2	2	1 18	2R	V -1	KQ	100	-1	1	
19 32	2S	N =	R6	110	-2	2	2 17	2H	V -1	RQ	100	-1	1	
21 6	2S	N =	R6	110	-2	2	38 36	3H	Ø -1	RA	100	-1	1	
25 29	2S	N =	R6	110	-2	2	37 35	1N	S =	R6	90	-5	5	
38 36	1S	N +1	RJ	110	-2	2	3 5	3N	N -1	KA	-100	-12	12	
40 34	1S	N +1	R6	110	-2	2	12 24	3S	S -1	HA	-100	-12	12	
39 33	1N	S =	R3	90	-11	11	19 32	3N	S -1	H2	-100	-12	12	
12 24	1N	S -1	R2		-50	-16	16	21 6	2S	N -1	KA	-100	-12	12
27 4	1N	S -1	R3		-50	-16	16	25 29	2S	N -1	H8	-100	-12	12
28 13	1N	S -1	R3		-50	-16	16	26 11	3N	S -1	HA	-100	-12	12
37 35	1N	S -1	R2		-50	-16	16	7 31	2S	N -3	KA	-300	-19	19

11 Q7
Syd K1043
Ingen KQ97
K76
AK864 J
--- AQ9852
A10632 J84
A109 QJ2
109532
J76
5
8543

12 AJ1032
Vest KQ10982
N-S ---
AK
Q985 K64
7 J5
A1053 KQJ842
J742 106
7
A643
976
Q9853

3N V -400
K R H S N
N 4 3 4 5 5
S : : : : 4
Ø 8 10 8 8 8
V 9 : 9 : 9

7Sx V 2000
K R H S N
NS 9 5 13 8 7
ØV 4 7 0 5 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng		
2 17	3N	Ø -1	K8	50	15 -15	2 17	6H	N +1	RK	1460	13 -13
7 31	3N	Ø -1	K8	50	15 -15	10 15	6H	N +1	RA	1460	13 -13
19 32	3N	Ø -1	HJ	50	15 -15	12 24	6H	N +1	RK	1460	13 -13
30 23	3N	V -1	K6	50	15 -15	21 6	6H	N +1	RK	1460	13 -13
37 35	3S	V -1	R7	50	15 -15	26 11	6H	N +1	RK	1460	13 -13
27 4	3R	V =	H4	-110	9 -9	30 23	6H	N +1	RK	1460	13 -13
12 24	3R	V +1	H3	-130	7 -7	38 36	6H	N +1	RK	1460	13 -13
40 34	3H	Ø =	R5	-140	5 -5	25 29	6H	N =	RK	1430	4 -4
9 16	3R	V +2	H3	-150	2 -2	28 13	6H	N =	RK	1430	4 -4
10 15	3R	V +2	K3	-150	2 -2	39 33	7Rx	Ø -6	S7	1400	1 -1
20 14	2H	S -4	SA	-200	-1 1	27 4	6Rx	Ø -4	HA	800	-1 1
3 5	3N	V =	RK	-400	-8 8	1 18	5H	N +2	RK	710	-8 8
8 22	5R	V =	H3	-400	-8 8	7 31	5H	N +2	RK	710	-8 8
21 6	3N	Ø =	S10	-400	-8 8	8 22	4H	N +3	RK	710	-8 8
25 29	3N	V =	K6	-400	-8 8	9 16	4H	N +3	RK	710	-8 8
26 11	3N	Ø =	HJ	-400	-8 8	19 32	4H	N +3	RK	710	-8 8
39 33	3N	V =	RQ	-400	-8 8	40 34	5H	N +2	R2	710	-8 8
1 18	3N	V +1	RK	-430	-16 16	3 5	4H	N +2	RK	680	-16 16
38 36	3N	V +1	RK	-430	-16 16	20 14	4H	N +2	RK	680	-16 16
28 13	2Kx	S -4	SA	-800	-19 19	37 35	4H	N +1	RK	650	-19 19

13 109762
Nord 73
Alle K82
Q42
AQ KJ83
AK98542 Q6
A4 963
A10 J653
54
J10
QJ1075
K987

14 Q4
Øst QJ95
Ingen KQ75
874
853 AK107
K86 A1043
AJ96 10
AK10 Q963
J962
72
8432
J52

7N Ø -2220
K R H S N
NS 4 6 0 1 0
ØV 8 6 13 9 13

5N V -460
K R H S N
NS 2 3 2 3 2
Ø 11 10 11 10 10
V : : : : 11

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
-----	-------	----	----------	-------	-----	-------	----	----------	-------

30	3	4H	V +1 R2	-650	17	-17	6	20	3N	V = K4	-400	14	-14
32	5	4H	V +1 S10	-650	17	-17	9	31	5K	Ø = K3	-400	14	-14
40	35	5H	V = S10	-650	17	-17	18	21	3N	Ø = H7	-400	14	-14
6	20	4H	V +2 H7	-680	11	-11	30	3	3N	Ø = S6	-400	14	-14
28	25	4H	V +2 S2	-680	11	-11	37	17	3N	Ø = S2	-400	14	-14
37	17	4H	V +2 R2	-680	11	-11	40	35	3N	V = HQ	-400	14	-14
4	1	4H	V +3 S10	-710	-1	1	4	1	3N	Ø +1 S6	-430	-3	3
8	2	4H	V +3 S10	-710	-1	1	7	34	3N	V +1 R5	-430	-3	3
10	16	4H	V +3 S10	-710	-1	1	8	2	3N	V +1 HQ	-430	-3	3
15	29	4H	V +3 H7	-710	-1	1	10	16	3N	V +1 HQ	-430	-3	3
22	12	4H	V +3 S7	-710	-1	1	15	29	3N	V +1 K8	-430	-3	3
23	26	4H	V +3 S10	-710	-1	1	19	11	3N	Ø +1 S2	-430	-3	3
33	36	4H	V +3 S10	-710	-1	1	22	12	3N	Ø +1 S6	-430	-3	3
38	13	4H	V +3 RK	-710	-1	1	23	26	3N	V +1 R5	-430	-3	3
39	24	4H	V +3 R2	-710	-1	1	28	25	3N	V +1 HQ	-430	-3	3
18	21	3N	Ø +4 RQ	-720	-12	12	33	36	3N	Ø +1 R2	-430	-3	3
27	14	3N	Ø +4 HQ	-720	-12	12	39	24	3N	V +1 HQ	-430	-3	3
9	31	6H	V +1 S10	-1460	-16	16	27	14	3N	Ø +2	-460	-17	17
19	11	6H	V +1 S6	-1460	-16	16	32	5	3N	Ø +2 R3	-460	-17	17
7	34	6N	Ø +1 RQ	-1470	-19	19	38	13	3N	V +2 HQ	-460	-17	17

15	K98653	16	A7
Syd	Q10	Vest	Q10853
N-S	K63	Ø-V	QJ1054
	85		Q
42	J107	J6	KQ1092
J9543	AK62	J97	K62
AJ95	82	K862	3
104	9732	K1032	A764
	AQ		8543
	87		A4
	Q1074		A97
	AKQJ6		J985

4S S 620		3Rx N -100	
NS	K R H S N	NS	K R H S N
ØV	9 9 5 10 7	ØV	4 8 8 4 5
	3 4 7 2 6		8 4 4 8 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
33	36	5Hx V -4 K5	800	19 -19	18	21	3S Ø -2 HA	200	19 -19
19	11	4S N +1 HA	650	16 -16	4	1	2H N +1 SK	140	9 -9
23	26	4S N +1 R8	650	16 -16	6	20	3H N = R3	140	9 -9
9	31	4S N = HA	620	4 -4	10	16	2H N +1 SK	140	9 -9
10	16	4S N = HA	620	4 -4	22	12	2H N +1 SK	140	9 -9
18	21	4S N = HA	620	4 -4	27	14	3H N = RQ	140	9 -9
22	12	4S N = HA	620	4 -4	30	3	2H N +1 SK	140	9 -9
27	14	4S N = SK	620	4 -4	38	13	3H N = R5	140	9 -9
28	25	4S N = HA	620	4 -4	39	24	2H N +1 R3	140	9 -9
30	3	4S N = HK	620	4 -4	40	35	2H N +1 R3	140	9 -9
37	17	4S N = HA	620	4 -4	9	31	3R N = SK	110	-1 1
38	13	4S N = HA	620	4 -4	15	29	2H N -2 SK	-100	-6 6
40	35	4S N = HA	620	4 -4	23	26	2H N -2 SK	-100	-6 6
8	2	2S N +3 R8	200	-7 7	28	25	3R N -2 SK	-100	-6 6
4	1	2S N +2 HA	170	-10 10	33	36	3R N -2 SK	-100	-6 6
6	20	3S N +1 HK	170	-10 10	8	2	2S Ø = HA	-110	-12 12
7	34	4S N -1 HA	-100	-15 15	37	17	1S Ø +1 HA	-110	-12 12
15	29	4S N -1 HA	-100	-15 15	32	5	1N V +1 RQ	-120	-15 15
32	5	4S N -1 HA	-100	-15 15	7	34	2H N -3 SK	-150	-18 18
39	24	3N S -2 K2	-200	-19 19	19	11	3H N -3 SK	-150	-18 18

17	Q843	18	52
Nord	KQ7	Øst	J1097
Ingen	QJ3	N-S	A3
	A83		K10643
65	A107	K943	J86
AJ54	1098	AQ52	843
K62	9854	9864	QJ107
QJ97	1065	Q	AJ5
	KJ92		AQ107
	632		K6
	A107		K52
	K42		9872

3S N 140		2R Ø -90	
NS	K R H S N	N	K R H S N
Ø	7 8 7 9 8	S	: : : 7 :
V	6 5 6 4 4	ØV	5 8 7 6 7
	: : : : 5		

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
3 8	3N S =	H4	400	17 -17	10 19	1N N +1	RJ	120	17 -17
9 27	3N N =	H10	400	17 -17	11 21	1N N +1	RQ	120	17 -17
10 19	3N S =	H3	400	17 -17	38 15	1N N +1	RQ	120	17 -17
38 15	2N N +1	H10	150	13 -13	1 24	2K N +1	SJ	110	12 -12
7 16	2S S +1	S5	140	6 -6	18 14	3K S =	KQ	110	12 -12
13 29	2S S +1	S6	140	6 -6	7 16	1N N =	RQ	90	2 -2
18 14	2S N +1	S6	140	6 -6	20 31	1N N =	RQ	90	2 -2
26 34	2S S +1	KQ	140	6 -6	23 37	2K S =	R9	90	2 -2
30 36	2S S +1	S6	140	6 -6	26 34	2K S =	R9	90	2 -2
33 4	2S S +1	S6	140	6 -6	28 17	1N N =	R7	90	2 -2
28 17	4S Ø -1	R2	50	-1 1	33 4	1N N =	RQ	90	2 -2
1 24	4S N -1	H10	-50	-11 11	39 6	2K N =	H3	90	2 -2
2 35	4S S -1	KQ	-50	-11 11	40 22	2K N =	RQ	90	2 -2
5 12	3S S -1	KQ	-50	-11 11	3 8	2R V =	RA	-90	-7 7
11 21	4S N -1	H10	-50	-11 11	2 35	1N N -1	R3	-100	-13 13
20 31	4S N -1	H10	-50	-11 11	9 27	1N N -1	S6	-100	-13 13
23 37	4S N -1	H10	-50	-11 11	13 29	3K S -1	R6	-100	-13 13
32 25	3N S -1	H5	-50	-11 11	30 36	3K S -1	R4	-100	-13 13
39 6	4S N -1	H10	-50	-11 11	32 25	2N S -1	H2	-100	-13 13
40 22	4S N -1	H10	-50	-11 11	5 12	2Kx S -1	KQ	-200	-19 19

19	AJ652	20	J93
Syd	KQ3	Vest	K86
Ø-V	---	Alle	9863
	AQ1084		J74
109	K74	A105	Q74
J75	A1082	J97	Q1042
Q8752	J63	A742	KJ5
K52	763	A86	1092
	Q83		K862
	964		A53
	AK1094		Q10
	J9		KQ53

5N N 460	2H Ø -110
K R H S N	K R H S N
N 11 9 8 11 11	NS 6 6 5 7 6
S 9 8 : 10 9	Ø 6 7 8 6 7
Ø 2 4 4 2 2	V : : 7 : :
V : 5 : : :	

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 24	4S N +2	K7	480	18 -18	1 24	1N V -2	S3	200	18 -18
10 19	4S N +2	H2	480	18 -18	10 19	1N Ø -2	S6	200	18 -18
2 35	5S N =	HA	450	4 -4	39 6	1S N +1	K10	110	15 -15
3 8	4S N +1	HA	450	4 -4	32 25	1N V -1	R9	100	12 -12
5 12	4S N +1	K6	450	4 -4	38 15	1N V -1	R6	100	12 -12
9 27	4S N +1	R6	450	4 -4	2 35	1S N =	R5	80	9 -9
11 21	4S N +1	K7	450	4 -4	5 12	1N V =	S3	-90	5 -5
18 14	4S N +1	HA	450	4 -4	28 17	1N Ø =	S6	-90	5 -5
20 31	4S N +1	HA	450	4 -4	40 22	1N Ø =	KK	-90	5 -5
26 34	4S N +1	HA	450	4 -4	20 31	2H N -1	RK	-100	1 -1
28 17	4S N +1	HA	450	4 -4	3 8	1N V +1	SJ	-120	-8 8
32 25	4S N +1	R3	450	4 -4	7 16	1N Ø +1	K3	-120	-8 8
33 4	4S N +1	HA	450	4 -4	9 27	1N V +1	S3	-120	-8 8
40 22	4S N +1	K7	450	4 -4	13 29	1N Ø +1	S2	-120	-8 8
7 16	4S N =	S4	420	-13 13	18 14	1N V +1	R9	-120	-8 8
13 29	4S N =	S4	420	-13 13	23 37	1N V +1	R9	-120	-8 8
23 37	4S N =	HA	420	-13 13	26 34	1N V +1	S3	-120	-8 8
30 36	4S N =	S4	420	-13 13	30 36	1N Ø +1	KK	-120	-8 8
38 15	4S N =	K7	420	-13 13	11 21	1N V +2	S3	-150	-17 17
39 6	6S N -1	HA	-50	-19 19	33 4	2S N -3	R5	-300	-19 19

21	9	22	AK
Nord	A109	Øst	3
N-S	J107543	Ø-V	QJ832
	1052		Q9763
86	A1032	J74	Q52
76543	QJ82	KQJ109865	72
Q986	---	6	AK107
AK	J9873	K	J854
	KQJ754		109863
	K		A4
	AK2		954
	Q64		A102

3H Ø -140	3R S 110
K R H S N	K R H S N
NS 5 8 3 6 7	NS 9 9 3 8 7
ØV 7 4 9 7 4	ØV 4 4 8 5 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 26	1S	S +2 KA	140	18 -18	25 8	5Hx	V -3 SA	800	19 -19
25 8	1S	S +2 KA	140	18 -18	1 13	4H	V -2 SK	200	17 -17
16 21	1S	S +1 KA	110	13 -13	31 39	3K	N = RK	110	15 -15
19 22	3R	N = HQ	110	13 -13	3 17	4H	V -1 SA	100	9 -9
37 32	1S	S +1 R5	110	13 -13	4 34	4H	V -1 SK	100	9 -9
1 13	1S	S = KK	80	7 -7	5 38	3H	V -1 SA	100	9 -9
12 15	1S	S = KA	80	7 -7	16 21	3H	V -1 SK	100	9 -9
28 23	1S	S = KA	80	7 -7	30 33	3H	V -1 SA	100	9 -9
11 40	3R	N -1 K3	-100	0 0	28 23	5K	S -1 R6	-50	3 -3
27 20	1S	S -1 H6	-100	0 0	7 35	3S	S -2 HK	-100	0 0
30 33	2S	S -1 KA	-100	0 0	24 10	5K	N -2 RA	-100	0 0
31 39	2S	S -1 KK	-100	0 0	12 15	3H	V = SK	-140	-4 4
5 38	3H	V = S9	-140	-5 5	37 32	2H	Ø +1 S10	-140	-4 4
6 14	3S	S -2 KK	-200	-9 9	2 26	4S	S -3 R6	-150	-7 7
24 10	3S	S -2 KK	-200	-9 9	6 14	5Rx	S -3 KK	-500	-11 11
36 29	3S	S -2 KA	-200	-9 9	11 40	5Kx	S -3 HK	-500	-11 11
3 17	4S	S -3 KA	-300	-16 16	18 9	5Kx	S -3 HK	-500	-11 11
4 34	3N	N -3 K3	-300	-16 16	19 22	4H	V = RQ	-620	-16 16
7 35	3S	S -3 KA	-300	-16 16	27 20	4H	Ø = S10	-620	-16 16
18 9	4S	S -3 KK	-300	-16 16	36 29	5Kx	N -4 H7	-800	-19 19

23 932
Syd AK875
Alle Q532
6
AQ764 KJ85
62 J10943
1087 J6
1087 QJ
10
Q
AK94
AK95432

24 10953
Vest K32
Ingen Q73
Q76
J4 AQ87
AJ9865 74
1042 J85
32 AJ108
K62
Q10
AK96
K954

6R S 1370
K R H S N
NS 11 12 9 6 8
ØV 1 0 4 7 4

2Sx N -100
K R H S N
NS 8 8 5 7 7
Ø 5 5 8 6 6
V : : 7 : 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
12 15	7R	N = KQ	2140	19 -19	1 13	2N	S = H8	120	15 -15
2 26	6R	S +1 H6	1390	17 -17	6 14	2N	S = H8	120	15 -15
6 14	6R	S = SA	1370	12 -12	19 22	2N	N = H7	120	15 -15
28 23	6R	S = SA	1370	12 -12	28 23	1N	S +1 H5	120	15 -15
30 33	6R	N = S5	1370	12 -12	36 29	2N	S = H5	120	15 -15
31 39	6R	N = S4	1370	12 -12	3 17	2S	N = H7	110	8 -8
11 40	5R	N +2 H8	640	7 -7	11 40	2S	N = H7	110	8 -8
4 34	5R	N +1 S10	620	2 -2	16 21	3H	V -2 S10	100	5 -5
16 21	5K	S +1 R8	620	2 -2	12 15	1N	S = H5	90	3 -3
24 10	5R	N +1 S8	620	2 -2	25 8	2H	V -1 R3	50	-1 1
36 29	5R	N +1 S8	620	2 -2	27 20	2H	V -1 S10	50	-1 1
19 22	5R	N = S5	600	-4 4	31 39	2H	V -1 S10	50	-1 1
27 20	5K	S = SA	600	-4 4	2 26	3S	N -1 H7	-50	-7 7
37 32	3R	N +4 KQ	190	-7 7	7 35	2R	S -1 HA	-50	-7 7
1 13	2K	S +4 R7	170	-11 11	37 32	1N	N -1 K10	-50	-7 7
7 35	3R	N +3 S5	170	-11 11	30 33	2N	S -2 K3	-100	-11 11
18 9	2R	S +4 R7	170	-11 11	5 38	2H	V = R3	-110	-14 14
3 17	5R	S -1 SA	-100	-16 16	24 10	2H	Ø = RA	-110	-14 14
5 38	3N	N -1 S5	-100	-16 16	18 9	2H	Ø +1 K5	-140	-17 17
25 8	4H	N -3 S5	-300	-19 19	4 34	2Hx	V = S10	-470	-19 19

25 75
Nord A3
Ø-V AKJ54
A954
K10 AQ842
K942 QJ865
63 98
K10863 2
J963
107
Q1072
QJ7

26 3
Øst KJ
Alle KJ84
Q109654
A9654 Q7
108 AQ653
Q1065 32
K7 AJ32
KJ1082
9742
A97
8

3Nx N -100
K R H S N

1N S 90
K R H S N

NS 7 9 4 4 8
 ØV 6 3 9 8 4

NS 6 7 6 7 7
 ØV 6 6 7 6 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 34	4Hx	V -1 RA	200	17 -17	7 3	3N Ø -3 H9	300	19 -19	
20 13	4Hx	V -1 RK	200	17 -17	28 37	1N N +2 H3	150	17 -17	
39 22	4Hx	V -1 RK	200	17 -17	14 31	1S S +2 H10	140	15 -15	
8 15	2N	S +2 SK	180	13 -13	2 21	2H Ø -1 H2	100	11 -11	
28 37	1N	N +2 S4	150	11 -11	17 32	1N V -1 K4	100	11 -11	
1 6	3R	N +1 K2	130	3 -3	19 23	2N Ø -1 S8	100	11 -11	
4 30	3R	N +1 K2	130	3 -3	8 15	2S S -1 KK	-100	5 -5	
14 31	4R	N = HQ	130	3 -3	11 27	2K N -1 R3	-100	5 -5	
19 23	2R	N +2 K2	130	3 -3	38 9	2S S -1 H10	-100	5 -5	
35 25	4R	N = K2	130	3 -3	4 30	2H Ø = RA	-110	0 0	
38 9	4R	N = K2	130	3 -3	26 12	2H Ø = K7	-110	0 0	
40 24	4R	N = K2	130	3 -3	39 22	2N V = K9	-120	-3 3	
7 3	4R	N -1 H5	-50	-7 7	5 16	2H Ø +1 K8	-140	-6 6	
10 36	3N	N -1 H2	-50	-7 7	18 34	2H Ø +1 K8	-140	-6 6	
26 12	4R	N -1 HQ	-50	-7 7	1 6	2S S -2 H10	-200	-11 11	
11 27	3H	V = RA	-140	-12 12	20 13	2K N -2 R3	-200	-11 11	
33 29	2H	Ø +1 KQ	-140	-12 12	40 24	2S S -2 H10	-200	-11 11	
17 32	3K	N -3 HQ	-150	-15 15	10 36	2Sx S -2 HA	-500	-16 16	
2 21	2H	V +2 RA	-170	-17 17	33 29	3Kx N -2 SQ	-500	-16 16	
5 16	3Hx	V = RA	-730	-19 19	35 25	3N Ø +1 S2	-630	-19 19	

27 J1072

Syd 543
 Ingen K9
 J875

98543 AQ
 Q109 AK876
 AQ 875
 AK10 Q32
 K6
 J2
 J106432
 964

28 J9762

Vest KQ76
 N-S 4
 AQ9

A8 KQ54
 J952 A84
 KQ6532 J97
 5 1032
 103
 103
 A108
 KJ8764

5H V -450

K R H S N
 NS 4 6 2 3 3
 Ø 9 7 11 9 10
 V : : : 10 :

4R V -130

K R H S N
 NS 10 3 5 7 7
 ØV 3 10 7 5 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
19 23	6H	V -2 S2	100	19 -19	28 37	2S N +2 R9	170	19 -19	
5 16	6H	Ø -1 R10	50	14 -14	5 16	4K S = RK	130	16 -16	
17 32	6H	V -1 S7	50	14 -14	14 31	4K S = S2	130	16 -16	
20 13	6H	V -1 H3	50	14 -14	8 15	2S N = R4	110	13 -13	
39 22	6H	V -1 H2	50	14 -14	1 6	4R V -1 S2	50	9 -9	
2 21	2N	V +2 S2	-180	9 -9	18 34	4R Ø -1 KA	50	9 -9	
28 37	4H	Ø = RJ	-420	7 -7	26 12	5R V -1 HK	50	9 -9	
1 6	3N	V +1 K7	-430	3 -3	4 30	3R V = S6	-110	1 -1	
10 36	3N	V +1 K7	-430	3 -3	11 27	3R Ø = HK	-110	1 -1	
40 24	3N	V +1 K8	-430	3 -3	17 32	3R V = HK	-110	1 -1	
8 15	4H	Ø +1 RJ	-450	-7 7	20 13	3R V = HQ	-110	1 -1	
11 27	4H	V +1 RJ	-450	-7 7	39 22	3R Ø = H3	-110	1 -1	
14 31	4H	Ø +1 R2	-450	-7 7	7 3	4R V = KA	-130	-7 7	
18 34	4H	Ø +1 RJ	-450	-7 7	35 25	3R V +1 H6	-130	-7 7	
26 12	4H	V +1 S7	-450	-7 7	40 24	3R V +1 HK	-130	-7 7	
35 25	4H	Ø +1 R2	-450	-7 7	33 29	3R V +2 KA	-150	-11 11	
38 9	4H	V +1 H3	-450	-7 7	10 36	2S N -2 R10	-200	-14 14	
4 30	3N	V +2 K2	-460	-15 15	19 23	3H N -2 RJ	-200	-14 14	
33 29	4H	V +2 S7	-480	-17 17	38 9	3Rx V = S2	-470	-17 17	
7 3	3N	V +3 RK	-490	-19 19	2 21	3Rx V +1 S7	-570	-19 19	

29 103
 Nord J96
 Alle AJ3
 KQ974

AK84 976
 732 KQ854
 98 K7652
 J862 ---
 QJ52
 A10
 Q104
 A1053

30 KJ1073
 Øst AJ10
 Ingen Q10
 876

64 2
 Q9643 K875
 KJ82 A764
 104 KQ93
 AQ985
 2
 953
 AJ52

4Hx Ø 500
 K R H S N
 N 9 6 4 7 9
 S : : : 6 :
 Ø 3 6 8 5 4
 V 4 7 : 6 :

5Hx Ø 300
 K R H S N
 NS 8 4 4 10 7
 ØV 5 8 9 3 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 13	3N	S = SA	600	16 -16	2 13	4S	S = H3	420	14 -14
15 7	3N	N = H5	600	16 -16	10 1	4S	S = K10	420	14 -14
28 24	3N	S = H7	600	16 -16	22 35	4S	S = H3	420	14 -14
33 38	3N	S = H2	600	16 -16	30 34	4S	S = K10	420	14 -14
22 35	2N	N +1 H2	150	11 -11	31 4	4S	S = R2	420	14 -14
14 40	2K	S +2 SA	130	4 -4	36 6	4S	S = K10	420	14 -14
16 12	3K	N +1 HK	130	4 -4	28 24	3S	S +2 K10	200	7 -7
19 8	4K	S = SA	130	4 -4	11 20	3S	S +1 R2	170	-3 3
26 5	2K	S +2 SA	130	4 -4	14 40	3S	S +1 H3	170	-3 3
31 4	3K	S +1 SA	130	4 -4	16 12	3S	S +1 H4	170	-3 3
36 6	3K	N +1 S6	130	4 -4	17 23	3S	N +1 S2	170	-3 3
18 27	3K	N = HK	110	-3 3	18 27	3S	S +1 K3	170	-3 3
17 23	2K	S = SA	90	-7 7	19 8	3S	N +1 H5	170	-3 3
21 37	2K	S = R9	90	-7 7	21 37	2S	S +2 K2	170	-3 3
32 3	2K	S = SK	90	-7 7	26 5	3S	S +1 K4	170	-3 3
10 1	4K	N -1 HK	-100	-13 13	32 3	3S	S +1 RK	170	-3 3
29 9	2H	S -1 SA	-100	-13 13	15 7	3S	S = HK	140	-14 14
39 25	3N	S -1 H3	-100	-13 13	33 38	3S	S = H3	140	-14 14
11 20	4K	N -2 HQ	-200	-18 18	29 9	4Hx	Ø -1 SA	100	-17 17
30 34	5K	N -2 HK	-200	-18 18	39 25	4S	S -1 H3	-50	-19 19

31 1072
 Syd QJ986
 N-S J102
 87
 43 AJ965
 AK1043 752
 AKQ954 6
 --- K653
 KQ8

 873
 AQJ10942

32 K1086
 Vest QJ5
 Ø-V 4
 KJ753
 QJ32 97
 AK7 10932
 QJ632 K7
 10 A9642
 A54
 864
 A10985
 Q8

4N Ø -430
 K R H S N
 NS 7 3 3 3 3
 Ø 6 10 10 10 10
 V 5 : 9 : 9

2K N 90
 K R H S N
 NS 8 6 6 7 7
 ØV 5 7 6 6 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29 9	6Hx	V -4 K8	800	19 -19	21 37	3R	V -3 HQ	300	19 -19
11 20	6Hx	V -2 K8	300	15 -15	19 8	3R	V -2 HQ	200	17 -17
14 40	4Hx	V -2 K8	300	15 -15	11 20	2Kx	N = RK	180	14 -14
28 24	4Hx	V -2 K8	300	15 -15	33 38	2Kx	N = RK	180	14 -14
10 1	4Hx	V -1 K8	100	6 -6	22 35	2S	S = HA	110	11 -11
18 27	4H	V -2 K8	100	6 -6	14 40	2N	Ø -1 R10	100	7 -7
21 37	4Sx	Ø -1 KA	100	6 -6	16 12	2H	Ø -1 H4	100	7 -7
32 3	5R	V -2 K8	100	6 -6	18 27	2H	Ø -1 KQ	100	7 -7
33 38	4Hx	Ø -1 SK	100	6 -6	28 24	1N	S = HA	90	3 -3
36 6	4Hx	V -1 K8	100	6 -6	10 1	2S	S -1 HA	-50	-1 1
17 23	4H	V -1 K8	50	-4 4	26 5	2K	N -1 RK	-50	-1 1
22 35	3S	Ø -1 KA	50	-4 4	29 9	3K	N -1 RK	-50	-1 1
26 5	4R	V -1 K8	50	-4 4	15 7	1N	Ø = R10	-90	-7 7
31 4	4H	Ø -1 KA	50	-4 4	30 34	1N	Ø = S4	-90	-7 7
39 25	2H	V = K7	-110	-9 9	32 3	1N	Ø = R5	-90	-7 7
30 34	4R	V = K8	-130	-11 11	2 13	2H	Ø = KQ	-110	-14 14
16 12	2H	V +1 K8	-140	-13 13	17 23	2S	V = R4	-110	-14 14
2 13	4H	V = K8	-420	-15 15	31 4	2H	Ø = RA	-110	-14 14
19 8	4N	V +1 HQ	-460	-17 17	36 6	2H	Ø = KQ	-110	-14 14
15 7	5Kx	S -3 RA	-800	-19 19	39 25	1N	Ø +1 SA	-120	-19 19

33 Q106
 Nord J9432
 Ingen AQ4
 76
 J8542 AK
 Q10 K6
 J83 K76
 K105 AQJ843
 973
 A875
 10952

34 1043
 Øst KQ9832
 N-S K32
 10
 AJ752 986
 J104 A6
 AQ5 10974
 A4 K765
 KQ
 75
 J86

92

QJ9832

5K Ø -400

	K	R	H	S	N
NS	2	5	6	3	3
ØV	11	8	6	9	9

4N V -430

	K	R	H	S	N
NS	7	3	7	3	3
Ø	6	9	6	9	8
V	:	:	:	:	10

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
9 36	4S	Ø -1 R10	50	19 -19	29 1	3K	V -3 HK	150	19 -19
33 31	3K	Ø +1 R3	-130	17 -17	38 20	4S	V -2 K10	100	17 -17
2 25	3N	V = H9	-400	5 -5	23 7	4S	V -1 HK	50	13 -13
10 30	3N	Ø = R10	-400	5 -5	28 6	3S	V -1 K10	50	13 -13
16 40	3N	Ø = S9	-400	5 -5	33 31	3S	V -1 K10	50	13 -13
23 7	3N	Ø = H5	-400	5 -5	4 18	2H	S -1 H4	-100	9 -9
24 11	3N	Ø = H5	-400	5 -5	2 25	2S	V = K10	-110	4 -4
26 22	3N	Ø = H5	-400	5 -5	8 32	1S	V +1 K10	-110	4 -4
29 1	3N	Ø = H5	-400	5 -5	10 30	2S	V = K6	-110	4 -4
34 14	3N	Ø = R9	-400	5 -5	16 40	2S	V = HK	-110	4 -4
35 19	5K	Ø = HA	-400	5 -5	34 14	1N	V +1 HK	-120	-1 1
38 20	3N	Ø = R5	-400	5 -5	17 15	2S	V +1 K10	-140	-6 6
39 21	3N	Ø = H5	-400	5 -5	24 11	2S	V +1 K10	-140	-6 6
4 18	4S	V = H2	-420	-8 8	26 22	2S	V +1 K10	-140	-6 6
37 3	5K	Ø +1 H5	-420	-8 8	39 21	2S	V +1 K10	-140	-6 6
5 13	3N	Ø +1 H5	-430	-13 13	5 13	1N	V +2 HK	-150	-11 11
17 15	3N	Ø +1 H5	-430	-13 13	9 36	2S	V +2 HK	-170	-13 13
28 6	3N	Ø +1 R10	-430	-13 13	27 12	1N	V +3 HK	-180	-15 15
8 32	4S	Ø +1 HA	-450	-17 17	35 19	3H	N -2 R10	-200	-17 17
27 12	3N	Ø +2 R5	-460	-19 19	37 3	3N	V +2 H2	-460	-19 19

35 K104
Syd A72
Ø-V Q87
KQ103

87 J965
KJ8543 96
106 AJ943
652 98

AQ32
Q10
K52
AJ74

36 Q94
Vest K92
Alle Q52
J642

AK8 J3
J AQ108765
KJ10864 7
1053 Q87

107652
43
A93
AK9

4N S 430

	K	R	H	S	N
N	11	8	7	10	10
S	:	:	:	9	:
ØV	2	5	6	3	3

3H V -140

	K	R	H	S	N
N	6	4	4	7	5
S	:	:	:	6	:
ØV	7	8	9	5	5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 25	3N	S +2 H5	460	13 -13	4 18	3R	V -3 S5	300	19 -19
4 18	3N	S +2 H3	460	13 -13	39 21	4H	Ø -2 KA	200	17 -17
10 30	3N	S +2 H5	460	13 -13	37 3	2H	N = KK	110	15 -15
16 40	3N	S +2 H4	460	13 -13	8 32	4H	Ø -1 KA	100	8 -8
23 7	3N	S +2 H3	460	13 -13	9 36	4H	Ø -1 KA	100	8 -8
28 6	3N	S +2 H3	460	13 -13	16 40	4H	Ø -1 KA	100	8 -8
29 1	3N	S +2 H4	460	13 -13	26 22	3N	V -1 S4	100	8 -8
5 13	3N	N +1 R3	430	-1 1	28 6	4H	Ø -1 KA	100	8 -8
9 36	3N	S +1 S8	430	-1 1	38 20	4H	V -1 KA	100	8 -8
17 15	3N	N +1 H5	430	-1 1	33 31	2H	Ø = S2	-110	1 -1
24 11	3N	S +1 H3	430	-1 1	5 13	3H	Ø = KA	-140	-9 9
27 12	3N	S +1 H3	430	-1 1	10 30	2H	Ø +1 KA	-140	-9 9
33 31	3N	S +1 H3	430	-1 1	17 15	3H	Ø = KA	-140	-9 9
37 3	3N	N +1 R4	430	-1 1	23 7	3H	Ø = KA	-140	-9 9
34 14	3N	N = R3	400	-9 9	24 11	3H	Ø = KA	-140	-9 9
38 20	3N	S -1 S7	-50	-12 12	27 12	3H	Ø = S5	-140	-9 9
39 21	6N	N -1 RA	-50	-12 12	29 1	3H	Ø = KA	-140	-9 9
8 32	6N	S -2 H3	-100	-16 16	34 14	2H	Ø +1 KA	-140	-9 9
35 19	6N	N -2 RA	-100	-16 16	35 19	3H	Ø = KA	-140	-9 9
26 22	6N	N -3 K9	-150	-19 19	2 25	3Sx	S -2 HJ	-500	-19 19

37 K
Nord AJ652
N-S Q10983
J10

Q762 AJ85
8 10973
A7 J64
K98532 76

10943

38 10943
Øst K8
Ø-V AQ5
AQ82

J2 AK8
AJ7632 95
K J10964
KJ65 1073

Q765

KQ4
K52
AQ4

Q104
8732
94

4Sx Ø 300

K R H S N
NS 5 9 10 4 8
ØV 8 3 3 8 4

2S S 110

K R H S N
NS 6 7 5 8 7
Ø 6 6 7 4 6
V 7 : 8 5 :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
11 38	4H	S +1 RA	650	19 -19	29 10	3H	V -3 S10	300	19 -19
9 28	3N	S +1 H8	630	16 -16	9 28	2H	V -2 S4	200	15 -15
14 30	3N	S +1 K3	630	16 -16	18 31	4H	V -2 S4	200	15 -15
12 2	4H	S = S2	620	9 -9	36 1	2H	V -2 S4	200	15 -15
23 15	4H	N = K7	620	9 -9	20 4	1Nx	N = RJ	180	11 -11
29 10	4H	N = K7	620	9 -9	7 32	2S	S = RK	110	9 -9
35 17	4H	N = K7	620	9 -9	5 19	2H	V -1 S3	100	3 -3
39 3	4H	N = K7	620	9 -9	13 26	3H	Ø -1 K10	100	3 -3
40 21	3N	S = K9	600	3 -3	22 24	3H	V -1 S10	100	3 -3
5 19	3H	N = K7	140	-1 1	34 6	2K	V -1 S3	100	3 -3
18 31	2H	N +1 RJ	140	-1 1	40 21	2H	V -1 S10	100	3 -3
25 33	2H	S +1 H10	140	-1 1	8 37	1N	N = RJ	90	-3 3
8 37	3R	S +1 H8	130	-5 5	39 3	1N	Ø = S5	-90	-5 5
7 32	2H	N = K7	110	-7 7	12 2	1N	N -2 RJ	-100	-8 8
13 26	4H	N -1 K2	-100	-10 10	14 30	3Sx	S -1 S3	-100	-8 8
22 24	3N	S -1 K3	-100	-10 10	11 38	2H	V = S10	-110	-14 14
20 4	4H	N -3 SA	-300	-15 15	23 15	2H	V = RA	-110	-14 14
34 6	4H	N -3 K7	-300	-15 15	27 16	2H	V = S10	-110	-14 14
36 1	4H	N -3 K7	-300	-15 15	35 17	2H	V = K2	-110	-14 14
27 16	5Hx	N -2 K7	-500	-19 19	25 33	2H	V +1 S10	-140	-19 19

39 Syd Alle A53 A5 A53 J762 10864 J8 J872 43 972 K742

40 Vest Ingen 4 Q1076 K5 KJ763 103 J5 1082 A94 KJ876 A83 Q43 52 AQ952

3H S 140

K R H S N
NS 7 9 9 8 7
ØV 6 4 4 5 5

4N S 430

K R H S N
N 8 7 10 9 9
S : : : : 10
Ø 4 5 3 4 3
V : 6 : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
14 30	1H	N +2 KJ	140	17 -17	12 2	3H	S +2 R3	200	19 -19
34 6	1H	N +2 RK	140	17 -17	8 37	1H	N +3 SJ	170	9 -9
39 3	2H	N +1 RK	140	17 -17	9 28	3H	N +1 R4	170	9 -9
8 37	1H	N +1 RQ	110	8 -8	13 26	2H	N +2 RA	170	9 -9
12 2	1H	N +1 S9	110	8 -8	23 15	3H	N +1 H8	170	9 -9
20 4	1H	N +1 K6	110	8 -8	25 33	3H	N +1 RA	170	9 -9
23 15	1H	N +1 RK	110	8 -8	27 16	3H	N +1 RA	170	9 -9
35 17	1H	N +1 RK	110	8 -8	36 1	2H	S +2 K10	170	9 -9
40 21	1H	N +1 S10	110	8 -8	39 3	2H	N +2 SJ	170	9 -9
9 28	2R	N = K3	90	1 -1	40 21	3H	N +1 R4	170	9 -9
11 38	3N	N -1 K3	-100	-3 3	11 38	2H	N +1 RA	140	-3 3
13 26	2N	N -1 K2	-100	-3 3	29 10	3H	N = H2	140	-3 3
25 33	2H	N -1 K10	-100	-3 3	34 6	2H	N +1 RA	140	-3 3
27 16	3N	N -2 K9	-200	-8 8	7 32	2N	N = R4	120	-7 7
36 1	2N	N -2 K3	-200	-8 8	5 19	2H	N = SJ	110	-10 10
5 19	3N	S -3 R4	-300	-13 13	18 31	2H	N = K6	110	-10 10
18 31	3N	N -3 K3	-300	-13 13	35 17	Pass		0	-13 13
29 10	2N	N -3 K3	-300	-13 13	14 30	4H	N -1 SJ	-50	-17 17
7 32	2N	N -4 K3	-400	-18 18	20 4	4H	N -1 SJ	-50	-17 17
22 24	3N	N -4 K3	-400	-18 18	22 24	4H	N -1 SJ	-50	-17 17

41 Nord Ø-V A9 KQJ3 52 Q85 874 J76 KJ42 J10742 A92 10843

42 Øst Alle K4 AK765 43 A109873 2 A107 KJ4 2 Q1098 862

A10986 3
K63
1065
AKQ9
Q75

2Nx N -100
K R H S N
NS 6 6 4 5 7
ØV 7 6 8 7 6

K865 Q10732
QJ65
J43
KQJ95
9

6S S 1430
K R H S N
NS 4 12 4 12 8
ØV 7 1 7 0 1

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 38	2K	V -2 R6	200	18 -18	4 25	4S N +2 H10	680	7 -7	
22 20	2K	V -2 R6	200	18 -18	5 37	4S N +2 H10	680	7 -7	
4 25	1N	N +1 S4	120	15 -15	8 23	4S N +2 HJ	680	7 -7	
1 9	2H	Ø -1 RA	100	8 -8	11 13	4S N +2 H10	680	7 -7	
5 37	2N	V -1 H8	100	8 -8	16 38	4S N +2 H10	680	7 -7	
8 23	2K	V -1 S5	100	8 -8	17 7	4S N +2 HQ	680	7 -7	
15 32	2K	V -1 H8	100	8 -8	19 21	4S N +2 HQ	680	7 -7	
33 12	2K	V -1 R6	100	8 -8	22 20	4S N +2 HQ	680	7 -7	
35 39	2K	V -1 R6	100	8 -8	29 14	4S N +2 H10	680	7 -7	
3 26	1N	N = S2	90	-1 1	30 6	4S N +2 HQ	680	7 -7	
31 2	1N	N = S10	90	-1 1	31 2	4S N +2 H10	680	7 -7	
40 27	1N	S = K6	90	-1 1	33 12	4S N +2 H10	680	7 -7	
30 6	2K	V = R4	-90	-5 5	34 36	4S N +2 H10	680	7 -7	
11 13	3N	N -2 H2	-100	-7 7	10 28	4S N +1 H2	650	-8 8	
10 28	2H	V = R3	-110	-10 10	15 32	4S N +1 K2	650	-8 8	
34 36	2S	Ø = RA	-110	-10 10	1 9	3S N +3 H8	230	-14 14	
17 7	2H	V +1 K2	-140	-16 16	3 26	3S N +3 H8	230	-14 14	
19 21	2S	Ø +1 RA	-140	-16 16	24 18	3S N +3 K2	230	-14 14	
24 18	2S	Ø +1 RA	-140	-16 16	40 27	2S N +4 H10	230	-14 14	
29 14	2H	V +1 H4	-140	-16 16	35 39	3S N +2 H8	200	-19 19	

43 Q7
Syd K62
Ingen AK32
7643

AJ1065 432
J10 AQ95
J107 986
AJ9 KQ5
K98
8743
Q54
1082

3S V -140
K R H S N
NS 5 5 5 3 5
ØV 8 8 8 9 8

44 Q
Vest Q975
N-S Q9763
542

732 AJ985
K86 AJ104
10 852
KQ10987 A
K1064
32
AKJ4
J63

4S V -420
K R H S N
N 2 7 3 3 3
S : : : : 2
ØV 11 6 9 10 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
24 18	4S	V -2 RA	100	19 -19	15 32	4H Ø -2 RA	100	18 -18	
3 26	4S	V -1 RK	50	11 -11	16 38	4Sx Ø -1 RA	100	18 -18	
8 23	2N	V -1 RA	50	11 -11	1 9	4S Ø -1 RA	50	12 -12	
10 28	4S	V -1 RA	50	11 -11	3 26	4S Ø -1 RK	50	12 -12	
11 13	4S	V -1 RA	50	11 -11	11 13	3S Ø -1 RA	50	12 -12	
17 7	3S	V -1 RA	50	11 -11	30 6	4S Ø -1 RA	50	12 -12	
29 14	4S	V -1 RA	50	11 -11	8 23	2S Ø = RA	-110	7 -7	
30 6	4S	V -1 RA	50	11 -11	29 14	3K V +1 SQ	-130	4 -4	
5 37	Pass		0	3 -3	31 2	3K V +1 SQ	-130	4 -4	
1 9	3S	V = RA	-140	-7 7	4 25	2S Ø +1 RA	-140	-5 5	
4 25	3S	V = RA	-140	-7 7	5 37	3S Ø = RA	-140	-5 5	
15 32	2S	V +1 RA	-140	-7 7	19 21	2S Ø +1 H2	-140	-5 5	
19 21	2S	V +1 RA	-140	-7 7	22 20	2S V +1 RA	-140	-5 5	
22 20	2S	V +1 RA	-140	-7 7	24 18	2S Ø +1 RA	-140	-5 5	
31 2	3S	V = RA	-140	-7 7	34 36	1S Ø +2 RA	-140	-5 5	
33 12	3S	V = RA	-140	-7 7	35 39	2S Ø +1 RA	-140	-5 5	
34 36	3S	V = RA	-140	-7 7	33 12	3K V +2 SQ	-150	-13 13	
40 27	3S	V = RA	-140	-7 7	17 7	2S Ø +2 RA	-170	-16 16	
16 38	2N	Ø +3 H8	-210	-17 17	40 27	2S Ø +2 RA	-170	-16 16	
35 39	4S	V = RA	-420	-19 19	10 28	4S Ø = R2	-420	-19 19	

45 A107
Nord 853
Alle K1053
Q85

KQ52 J863

46 K64
Øst 9
Ingen 10853
A10984

J972 AQ853

AKJ104 9
J7 A986
72 K964

94
Q762
Q42
AJ103

J763 K104
Q976 ---
7 KQJ63

10
AQ852
AKJ42
52

3S 0 -140

K R H S N
NS 7 7 5 4 6
0V 6 6 8 9 7

45x 0 100

K R H S N
N 7 10 6 4 5
S : : : 3 :
0 6 3 6 9 6
V 5 : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
11 31	1N	0 -1 S9	100	19 -19	8 17	5Sx 0 -3 RA	500	19 -19	
3 35	2H	V = SA	-110	12 -12	3 35	4Sx 0 -2 RK	300	16 -16	
15 37	2S	0 = K2	-110	12 -12	22 32	5Sx 0 -2 RA	300	16 -16	
22 32	2S	V = R2	-110	12 -12	10 33	6S 0 -4 RA	200	13 -13	
29 12	2S	0 = R2	-110	12 -12	13 39	4R S = K7	130	11 -11	
34 25	2S	0 = R2	-110	12 -12	34 25	3R S = K7	110	9 -9	
36 28	2S	0 = S9	-110	12 -12	1 16	4S 0 -2 RA	100	4 -4	
1 16	2S	0 +1 S4	-140	-3 3	21 26	4S 0 -2 RA	100	4 -4	
4 6	2S	0 +1 KA	-140	-3 3	36 28	4S 0 -2 RA	100	4 -4	
7 5	2S	0 +1 K3	-140	-3 3	40 2	4S 0 -2 RA	100	4 -4	
9 14	2S	0 +1 KA	-140	-3 3	7 5	4S 0 -1 RA	50	-4 4	
10 33	2S	0 +1 S3	-140	-3 3	11 31	4S 0 -1 RA	50	-4 4	
13 39	2S	0 +1 R3	-140	-3 3	20 18	4S 0 -1 RK	50	-4 4	
20 18	2S	0 +1 S4	-140	-3 3	27 23	4S 0 -1 RA	50	-4 4	
30 38	2S	0 +1 S4	-140	-3 3	4 6	3R S -1 K5	-50	-10 10	
40 2	2S	0 +1 KJ	-140	-3 3	15 37	2H S -1 S7	-50	-10 10	
19 24	3S	0 +1 S4	-170	-13 13	9 14	5Rx S -1 S7	-100	-13 13	
8 17	3N	0 = KJ	-600	-15 15	29 12	5Rx S -2 S2	-300	-16 16	
21 26	4S	0 = H7	-620	-18 18	30 38	5Rx N -2 K7	-300	-16 16	
27 23	4S	0 = S9	-620	-18 18	19 24	5Hx S -5 SJ	-1100	-19 19	

47 K2
Syd 7
N-S J82
AJ98732
AJ10543 98
K 865432
AQ106 953
105 Q6
Q76
AQJ109
K74
K4

48 J1087
Vest Q1062
0-V 52
K109
AQ54 96
A943 J7
103 K9764
Q52 AJ84
K32
K85
AQJ8
763

5N S 660
K R H S N
N 10 8 9 6 10
S 11 : : : 11
0V 1 5 4 7 1

2R V -90
K R H S N
N 5 5 7 7 7
S 6 : : : :
0V 7 8 6 6 6

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4 6	3N	N +3 S5	690	19 -19	8 17	3N V -4 SJ	400	19 -19	
13 39	3N	S +2 SA	660	16 -16	1 16	2K V -3 SJ	300	17 -17	
29 12	3N	N +2 S8	660	16 -16	4 6	1N 0 -2 S5	200	13 -13	
10 33	3N	S +1 SA	630	11 -11	19 24	2K V -2 SJ	200	13 -13	
11 31	3N	N +1 S9	630	11 -11	27 23	1N 0 -2 S2	200	13 -13	
36 28	3N	S +1 SJ	630	11 -11	22 32	1N S +1 S4	120	9 -9	
22 32	4Sx	V -3 H9	500	7 -7	10 33	1N 0 -1 S6	100	3 -3	
9 14	4Sx	V -2 H7	300	5 -5	13 39	2R V -1 SJ	100	3 -3	
8 17	4K	N +2 S9	170	3 -3	20 18	2K V -1 R2	100	3 -3	
27 23	3K	N +2 S9	150	0 0	34 25	2K V -1 SJ	100	3 -3	
30 38	3R	V -3 H7	150	0 0	40 2	2K V -1 SJ	100	3 -3	
7 5	3K	N = S9	110	-5 5	11 31	1N S = R10	90	-3 3	
21 26	3K	N = S9	110	-5 5	15 37	1H N -1 S9	-50	-5 5	
34 25	2H	S = SA	110	-5 5	7 5	2R 0 = K7	-90	-9 9	
40 2	4S	0 -2 HA	100	-9 9	9 14	2K V = SJ	-90	-9 9	
3 35	3K	N -1 S8	-100	-13 13	36 28	1N 0 = RQ	-90	-9 9	
15 37	3H	S -1 SA	-100	-13 13	3 35	1N S -2 R10	-100	-14 14	
19 24	5K	N -1 S8	-100	-13 13	29 12	2H N -2 S6	-100	-14 14	
1 16	5K	N -2 S9	-200	-17 17	30 38	1N 0 +1 RJ	-120	-17 17	
20 18	5K	N -3 S6	-300	-19 19	21 26	2Sx S -2 R10	-300	-19 19	

49 AK853
Nord 542
Ingen 97

50 K10964
0st 4
N-S QJ984

Q97
104 Q72
J1097 AK63
K532 QJ864
A84 10
J96
Q8
A10
KJ6532

93
87 QJ
A98 K7532
106532 AK
1075 AKQJ
A532
QJ106
7
8642

4Sx N -300
K R H S N
NS 8 3 3 8 4
ØV 5 10 10 5 5

3Nx Ø 100
K R H S N
NS 4 5 3 9 5
ØV 9 8 9 4 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
30 11	4H	Ø -1 RA	50	18 -18	1 33	4H	Ø -1 SA	50	8 -8
38 31	4R	Ø -1 S6	50	18 -18	2 22	3N	Ø -1 HQ	50	8 -8
1 33	4K	S -1 S10	-50	10 -10	3 23	4H	Ø -1 K6	50	8 -8
4 28	3S	N -1 HA	-50	10 -10	6 25	4H	Ø -1 R7	50	8 -8
18 39	3K	S -1 HJ	-50	10 -10	8 40	4H	Ø -1 SA	50	8 -8
20 24	3S	N -1 HA	-50	10 -10	10 34	4H	Ø -1 SA	50	8 -8
21 27	3S	N -1 RQ	-50	10 -10	12 9	3N	Ø -1 HQ	50	8 -8
29 16	3S	N -1 RQ	-50	10 -10	21 27	4H	Ø -1 R7	50	8 -8
6 25	4S	N -2 HA	-100	2 -2	29 16	4H	Ø -1 SA	50	8 -8
32 26	3S	N -2 HA	-100	2 -2	30 11	4H	Ø -1 R7	50	8 -8
12 9	3R	Ø = K2	-110	-1 1	32 26	4H	Ø -1 R7	50	8 -8
3 23	3R	Ø +1 SJ	-130	-7 7	36 14	4H	Ø -1 SA	50	8 -8
8 40	3R	Ø +1 K3	-130	-7 7	7 37	1H	Ø +2 R7	-140	-9 9
13 19	3R	Ø +1 S7	-130	-7 7	13 19	2H	Ø +1 HQ	-140	-9 9
17 5	4R	Ø = S6	-130	-7 7	18 39	2H	Ø +1 S5	-140	-9 9
36 14	3R	Ø +1 SJ	-130	-7 7	20 24	2H	Ø +1 R7	-140	-9 9
2 22	2R	Ø +3 HQ	-150	-13 13	38 31	2H	Ø +1 R7	-140	-9 9
7 37	1H	V +3 SA	-170	-16 16	17 5	3S	N -2 RA	-200	-15 15
35 15	3H	V +1 SA	-170	-16 16	4 28	3N	Ø = HQ	-400	-17 17
10 34	4H	V = SA	-420	-19 19	35 15	4H	Ø = SA	-420	-19 19

51 AQ983
Syd AJ842
Ø-V 6
Q3
K5 J72
K9 1065
AKQ972 104
AK10 97642
1064
Q73
J853
J85

52 97
Vest AK108
Alle 93
AKQ32
KJ10 A8642
543 QJ
KJ4 A765
8654 109
Q53
9762
Q1082
J7

3Sx S -100
K R H S N
N 3 4 7 8 4
S : 5 8 : : 7
Ø 8 8 4 4 6
V 9 : 5 5 :

3H N 140
K R H S N
N 9 5 9 5 5
S : 6 : : :
ØV 4 7 3 8 4

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
29 16	3N	V -3 H2	300	18 -18	17 5	3H	N +1 SA	170	17 -17
32 26	5R	Ø -3 H3	300	18 -18	21 27	3H	N +1 K10	170	17 -17
1 33	2N	V -2 H2	200	8 -8	38 31	3H	S +1 K8	170	17 -17
2 22	2N	V -2 H2	200	8 -8	29 16	3H	S = SK	140	13 -13
4 28	3N	V -2 H2	200	8 -8	3 23	2H	N = SA	110	7 -7
8 40	3N	V -2 SA	200	8 -8	6 25	3K	N = HQ	110	7 -7
10 34	3N	V -2 HA	200	8 -8	7 37	1K	N +2 HQ	110	7 -7
12 9	3N	V -2 H4	200	8 -8	30 11	3K	N = SA	110	7 -7
30 11	2N	V -2 S3	200	8 -8	32 26	3K	N = SA	110	7 -7
36 14	2N	V -2 S3	200	8 -8	12 9	2S	Ø -1 KJ	100	1 -1
3 23	3R	Ø -1 S10	100	-6 6	1 33	1N	N = S2	90	-2 2
7 37	3R	V -1 SA	100	-6 6	36 14	1N	N = S2	90	-2 2
13 19	3R	V -1 HA	100	-6 6	18 39	4H	N -1 RA	-100	-5 5
18 39	4R	V -1 SA	100	-6 6	2 22	2S	Ø = KJ	-110	-10 10
21 27	3R	Ø -1 S10	100	-6 6	13 19	2S	Ø = KJ	-110	-10 10
38 31	3R	V -1 R6	100	-6 6	20 24	2S	Ø = K7	-110	-10 10
6 25	3R	Ø = KJ	-110	-13 13	35 15	2S	Ø = KJ	-110	-10 10
35 15	2N	V = SA	-120	-15 15	4 28	4H	S -2 SK	-200	-17 17
17 5	3Sx	N -3 R10	-500	-17 17	8 40	4H	S -2 SK	-200	-17 17
20 24	3N	V = H4	-600	-19 19	10 34	1N	N -2 S4	-200	-17 17

Nord K9
N-S K9875
K1053

82 AQJ53
8753 1062
AQ10 J642
Q972 J
9764
AQJ4
3
A864

Øst Q104
Ø-V 854
A64

A3 K10972
KJ852 A76
10762 A9
Q9 752
84
93
KQJ3
KJ1083

2N N 120

K R H S N
N 9 8 8 7 8
S : 7 : : :
ØV 3 5 5 6 5

3H Ø -140

K R H S N
NS 8 7 4 6 6
ØV 5 6 9 7 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
9 11	3N	N = SJ	600	19 -19	9 11	3S	Ø -2 RK	200	19 -19
16 28	2K	N +2 H2	130	15 -15	21 17	3K	S = H8	110	17 -17
20 2	4K	N = KJ	130	15 -15	5 35	2H	V -1 KA	100	12 -12
38 25	3K	N +1 H10	130	15 -15	16 28	3H	V -1 KA	100	12 -12
31 27	1N	S +1 K7	120	10 -10	31 27	4H	V -1 KA	100	12 -12
39 26	2N	S = S8	120	10 -10	38 25	3H	V -1 KA	100	12 -12
6 8	3K	N = SA	110	2 -2	6 8	Pass		0	2 -2
21 17	3K	N = R2	110	2 -2	19 7	Pass		0	2 -2
22 13	3K	N = H2	110	2 -2	20 2	Pass		0	2 -2
23 32	3K	N = SA	110	2 -2	29 4	Pass		0	2 -2
29 4	3K	N = H2	110	2 -2	33 18	Pass		0	2 -2
36 12	2K	N +1 KJ	110	2 -2	39 26	Pass		0	2 -2
5 35	2S	Ø -2 R3	100	-5 5	22 13	3K	S -1 SA	-50	-5 5
1 34	2K	N = H10	90	-7 7	36 12	3Kx	S -1 SA	-100	-7 7
3 15	2H	S -1 S8	-100	-11 11	23 32	2H	V = KA	-110	-9 9
10 14	3K	N -1 H3	-100	-11 11	10 14	1N	V +1 H2	-120	-11 11
19 7	2H	S -1 S8	-100	-11 11	1 34	3H	V = KA	-140	-16 16
37 40	3R	V = KQ	-110	-15 15	3 15	2H	V +1 KA	-140	-16 16
30 24	3K	N -2 H6	-200	-17 17	30 24	2H	V +1 KA	-140	-16 16
33 18	5H	S -3 S8	-300	-19 19	37 40	2H	V +1 KA	-140	-16 16

55 J9752
Syd QJ9
Alle K8
AJ4

63 A
1032 654
AJ106432 Q975
3 KQ1072
KQ1084
AK87

9865

56 J542
Vest KQ10963
Ingen K
Q4

Q10976 A
85 AJ7
AJ753 862
3 K109865
K83
42
Q1094
AJ72

4S S 620

K R H S N
N 7 5 10 10 6
S : : 9 : :
ØV 5 8 3 2 3

3R V -110

K R H S N
N 5 3 7 7 5
S 4 : : 6 :
ØV 7 9 4 6 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 14	6Rx	V -4 HQ	1100	19 -19	1 34	3Kx	Ø -3 H4	500	17 -17
3 15	4S	S +1 RA	650	15 -15	16 28	3Rx	V -3 HK	500	17 -17
21 17	4S	S +1 R6	650	15 -15	22 13	3Kx	Ø -3 H4	500	17 -17
36 12	4S	S +1 RA	650	15 -15	23 32	3S	V -3 RK	150	13 -13
1 34	4S	S = K3	620	1 -1	5 35	3H	N = SA	140	8 -8
5 35	4S	S = K3	620	1 -1	19 7	3H	N = SA	140	8 -8
6 8	4S	S = K3	620	1 -1	31 27	3H	N = SA	140	8 -8
20 2	4S	S = K3	620	1 -1	33 18	2H	N +1 SA	140	8 -8
22 13	4S	S = K3	620	1 -1	3 15	3R	V -2 HK	100	3 -3
23 32	4S	S = K3	620	1 -1	29 4	2K	Ø -1 H4	50	1 -1
29 4	4S	S = K3	620	1 -1	30 24	3H	N -1 SA	-50	-2 2
31 27	4S	S = K3	620	1 -1	37 40	3N	N -1 H2	-50	-2 2
33 18	4S	S = K3	620	1 -1	6 8	3H	N -2 SA	-100	-8 8
38 25	4S	S = K3	620	1 -1	20 2	3Nx	S -1 S10	-100	-8 8
39 26	4S	S = K3	620	1 -1	36 12	3N	S -2 S7	-100	-8 8
37 40	5R	Ø -3 KA	300	-11 11	39 26	3H	N -2 SA	-100	-8 8
9 11	5S	S -1 K3	-100	-16 16	38 25	3K	Ø = H4	-110	-13 13
16 28	6S	S -1 RA	-100	-16 16	9 11	2N	S -3 K3	-150	-16 16
19 7	5S	S -1 K3	-100	-16 16	21 17	2N	S -3 KK	-150	-16 16
30 24	6S	S -1 RA	-100	-16 16	10 14	3Rx	V = RK	-470	-19 19

57 10
 Nord KQJ632
 Ø-V J93
 1096
 QJ64 K53
 --- 109854
 AKQ872 65
 543 AK7
 A9872
 A7
 104
 QJ82

58 10
 Øst K1072
 Alle QJ1087
 A83
 74 KQ9532
 853 J964
 A6532 K
 K42 107
 AJ86
 AQ
 94
 QJ965

4R Ø -130
 K R H S N
 N 6 3 7 4 5
 S : : 8 : :
 ØV 7 10 5 8 8

4N S 630
 K R H S N
 NS 10 11 10 8 10
 ØV 2 2 3 5 3

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 12	2Hx N = KA		470	17 -17	13 21	25x Ø -3 KK		800	18 -18
4 36	2Hx N = S3		470	17 -17	22 25	25x Ø -3 KQ		800	18 -18
11 33	2Hx N = KA		470	17 -17	4 36	25x Ø -2 HA		500	14 -14
26 7	2H N = R5		110	12 -12	9 30	25x Ø -2 KQ		500	14 -14
27 37	2H S = RQ		110	12 -12	1 12	2S Ø -3 KQ		300	9 -9
22 25	3N Ø -1 HA		100	8 -8	26 7	2S Ø -3 R9		300	9 -9
29 34	3N Ø -1 HA		100	8 -8	35 32	2S Ø -3 HA		300	9 -9
9 30	3H S -1 RA		-50	4 -4	24 16	1N S +4 S7		210	4 -4
15 31	3H N -1 KA		-50	4 -4	28 14	1N N +4 K10		210	4 -4
2 23	4H N -2 KA		-100	-1 1	38 10	15x Ø -1 R9		200	1 -1
6 18	2Hx N -1 KA		-100	-1 1	2 23	1N S +3 S4		180	-4 4
13 21	3Hx N -1 R2		-100	-1 1	11 33	1N S +3 S7		180	-4 4
3 40	2R V +2 HK		-130	-5 5	15 31	1N S +3 R3		180	-4 4
5 8	2N Ø +1 S8		-150	-9 9	29 34	1N S +3 S7		180	-4 4
17 20	2S S -3 RA		-150	-9 9	17 20	2H N +2 K7		170	-9 9
35 32	3R V +2 S10		-150	-9 9	27 37	1N S +2 S8		150	-11 11
24 16	3N Ø = HA		-600	-14 14	5 8	3K S = S7		110	-14 14
28 14	3N Ø = S2		-600	-14 14	39 19	3R N = SK		110	-14 14
39 19	4Rx Ø = S10		-710	-17 17	3 40	3N S -1 S7		-100	-18 18
38 10	3Nx Ø = S2		-750	-19 19	6 18	3K S -1 S7		-100	-18 18

59 A86
 Syd AJ54
 Ingen A87
 A93
 72 KQ10953
 Q862 K1093
 4 KQ6
 QJ8764 ---
 J4
 7
 J109532
 K1052

60 ---
 Vest J976543
 N-S J3
 Q1064
 KQ1087 9542
 2 AQ8
 A10954 K
 K2 J9853
 AJ63
 K10
 Q8762
 A7

3Hx V 100
 K R H S N
 N 8 9 5 5 6
 S : : : 4 :
 ØV 5 4 8 8 7

4S V -420
 K R H S N
 N 5 5 8 2 3
 S : : : 4 :
 Ø 8 8 4 10 9
 V : : 5 : 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
17 20	4Hx V -3 KA		500	19 -19	22 25	4S Ø -1 H7		50	18 -18
13 21	4Hx V -2 RA		300	16 -16	28 14	4S V -1 H3		50	18 -18
38 10	4Sx Ø -2 H7		300	16 -16	27 37	3S V +1 H5		-170	14 -14
1 12	3R S +1 KQ		130	13 -13	29 34	3S V +1 H9		-170	14 -14
2 23	3R S = S2		110	11 -11	1 12	4S V = H3		-420	3 -3
9 30	3H Ø -2 RJ		100	8 -8	3 40	4S V = H6		-420	3 -3
28 14	4Hx V -1 RA		100	8 -8	9 30	4S V = H3		-420	3 -3
6 18	3H V -1 RA		50	3 -3	11 33	4S V = H7		-420	3 -3
24 16	3S Ø -1 RA		50	3 -3	13 21	4S V = H2		-420	3 -3
39 19	3S Ø -1 H7		50	3 -3	15 31	4S V = H5		-420	3 -3
29 34	4R S -1 H6		-50	-1 1	24 16	4S V = H9		-420	3 -3
26 7	5R S -2 S7		-100	-3 3	26 7	4S V = H7		-420	3 -3
3 40	2S Ø +1 H7		-140	-9 9	38 10	4S V = K6		-420	3 -3
5 8	2S Ø +1 H7		-140	-9 9	4 36	4S V +1 H3		-450	-9 9
15 31	2S Ø +1 H7		-140	-9 9	5 8	4S V +1 RJ		-450	-9 9
27 37	3H Ø = RJ		-140	-9 9	39 19	4S Ø +1 K4		-450	-9 9
35 32	2S Ø +1 H7		-140	-9 9	2 23	4Sx V = H7		-590	-13 13
22 25	3N N -3 SK		-150	-15 15	6 18	5Sx V = H3		-650	-15 15
4 36	3S Ø +1 H7		-170	-17 17	35 32	4Sx V +2 H3		-790	-17 17
11 33	3Nx N -6 SQ		-1400	-19 19	17 20	5Hx N -4 RK		-1100	-19 19

[Spillstensiler](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) Kortfil: [DUP](#) [BRI](#) [DGE](#) [Mer informasjon](#)

[PBN](#) (Portable Bridge Notation) er et format som kan brukes til å lagre kortfordelinger, spillstensiler, turneringsresultat eller annen bridgeinformasjon på en enkel måte. Denne filen inneholder sluttresultatet samt alle spillstensiler og spill. Ruter kan importere kortfiler i PBN-format. Det finnes en [PBN-hjemmeside](#) hvor du kan lese mer.