

2022-10-06 2022RondaneCupPar - 2Spillstensiler [PBN](#) [Tekstfil](#) Omgang: [1](#) [2](#) [Mer informasjon](#)

13 bord, 26 par. Antall spill: 60. Kvalitetsberegning.

Class	Par	Poeng	%	Kvalitet	Navn	MNR	Klubb
1	5	110	57,6		Lars Eide - Erik Eide	6274 25589	Hamar BK - TopBridge BC
2	6	106	57,4		Johnny Holmbakken - Bjørnar Hagen	4324 12272	Lillehammer BK - Gudbrandsdal BK
3	8	105	57,3		Aksel Hornslien - Kay Strand	18267 13061	Heimdal BK
4	26	99	56,9		Espen Haugstad - Kåre Bogø	38646 29525	TopBridge BC - Studentenes BK
5	24	73	55,1		Tove Stoen - Lars Arthur Johansen	32119 33230	Studentenes BK - Rognan BK
6	21	68	54,7		Ida Wennevold - Svein Arild Naas Olsen	24256 14358	TopBridge BC - BK Norrøna
7	2	66	54,6		Karl Morten Lunna - Frode Sandum	28530 20188	Studentenes BK - Otta BK
8	25	64	54,4		Even Morken - Bård Kåre Græsli	31596 16333	Gudbrandsdal BK - Studentenes BK
9	13	63	54,4		Liv Marit Grude - Lisbeth K. Glærum	31902 23274	Studentenes BK - Åsane BK
10	4	61	54,2		Erik Berg - Ove Andersbakken	32045 14331	Klepp BK - Gudbrandsdal BK
11	23	51	53,5		Øyvind Saur - Sigurd Evjen	13517 12989	Vikersund BK
12	12	43	53,0		Asbjørn Kindsbekken - Roar Voll	5013 6882	Sunnalsøra BK - Tynset BK
13	1	33	52,3	6,304	Stine Holmøy - Haldor Sunde	13587 7549	Stryn BK
14	19	33	52,3	6,838	Steinar Stokkeland - Jan Olaf Henriksen	7496 19651	Heimdal BK - Stange BK
15	22	29	52,0		Ranja Sivertsvik - John Kristen Våge	30415 14884	Heimdal BK - Studentenes BK
16	17	-6	49,6		Chris André Melhus - Lasse Båtstad	31084 35046	Otta BK - Lillehammer BK
17	14	-53	46,3		Odd Arne Hatten - Villiam Ovesen	30650 34246	Studentenes BK - Lundamo BK
18	20	-54	46,3		Terje Bråten - Steinar Aas	19054 43998	Fagernes BK
19	15	-67	45,3		Kjell Håvard Raanes - Sturla Arnesen	35206 27915	Orkdal BK
20	10	-68	45,3		Arnt Ola Løhre - Jøran Aunan	31883 10446	Lundamo BK
21	7	-89	43,8		Henning Korsvold - Jan Erik Vereide	14100 21643	Otta BK - Breim BK
22	11	-90	43,8		Arnt Sørli - Einar Strand	12770 27891	Fagernes BK
23	18	-93	43,5		Gunn Kari Helness - Ann-Mari Mirkovic Juvik	9733 13823	TopBridge BC - Bergen Akademiske BK
24	3	-108	42,5		Lisbeth Aulid Eide - Svein Egil Rustestuen	11264 9587	Hamar BK - Torpa og Snertingdal BK
25	16	-121	41,6		Stein Brateng - Martin Helle	3549 14640	Lena BK - Torpa og Snertingdal BK
26	9	-255	32,3		Henrik Nyland Ericson - Olav Molberg	38223 1220	Rendalen BK - Hamar BK

31 A053
Syd A973
N-S QJ32
J
J1076 84
KQ105 ---
4 K10876
K543 AQ10986
K92
J8642
A95
72

32 Q87
Vest Q6
Ø-V Q52
Q7542
A103 J964
J87 AK1032
AK84 763
KJ9 6
K52
954
J109
A1083

4K V -130
K R H S N
N 3 6 9 7 6
S 2 : : : :
ØV 10 6 4 6 7

5S V -650
K R H S N
NS 6 3 2 2 2
ØV 7 10 11 11 9

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng				
13	9	5Kx	Ø -2 H2	300	12	-12	15	7	3H	Ø +1 RJ	-170	12	-12
17	5	5Kx	Ø -1 S2	100	9	-9	4	18	2H	Ø +3 RJ	-200	7	-7
23	24	5Kx	Ø -1 K7	100	9	-9	10	12	2H	V +3 K2	-200	7	-7
15	7	3H	N -1 KA	-100	5	-5	17	5	3H	V +2 K2	-200	7	-7
26	11	4H	S -1 K3	-100	5	-5	23	24	3H	Ø +2 RJ	-200	7	-7
10	12	4K	Ø = H2	-130	2	-2	25	22	3N	V = K2	-600	1	-1
16	6	3K	Ø +2 RA	-150	0	0	26	11	3N	V = K2	-600	1	-1
25	22	4H	S -2 K4	-200	-2	2	3	19	4H	Ø = RJ	-620	-4	4
20	2	5K	Ø = RA	-400	-4	4	16	6	4H	V = K2	-620	-4	4
3	19	5Hx	N -2 KA	-500	-7	7	21	1	4H	V = K2	-620	-4	4
4	18	4Hx	S -2 K5	-500	-7	7	13	9	4H	V +1 K2	-650	-9	9
14	8	4Kx	Ø +1 S2	-610	-10	10	14	8	4H	V +1 K2	-650	-9	9
21	1	5Kx	Ø +1 H2	-650	-12	12	20	2	3N	V +2 K2	-660	-12	12

33 10865
Nord K
Ingen AJ65
9765

9 KJ432
AQ104 976532
Q109732 4
KQ 10
AQ7

34 QJ3
Øst 8
N-S 109765
QJ96

9 A107652
KJ9762 1054
2 QJ3
K10542 7
K84

J8
K8
AJ8432

AQ3
AK84
A83

5Hx Ø 100
K R H S N
NS 11 6 3 8 6
Ø 2 7 10 5 7
V : : : : 6

5Hx Ø 500
K R H S N
N 8 10 4 8 8
S : : : : 10
Ø 5 2 8 5 2
V 4 : : : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
18 6	3N N = R3		400	12 -12	21 3	3N S +1 S3		630	12 -12
1 23	4Hx V -2 S6		300	9 -9	5 19	3N S = S2		600	9 -9
22 2	5Hx Ø -2 KA		300	9 -9	15 9	3N S = K2		600	9 -9
5 19	4Hx V -1 K6		100	3 -3	1 23	4Hx V -1 KQ		100	3 -3
16 8	4Hx V -1 S6		100	3 -3	4 20	4Hx V -1 KQ		100	3 -3
21 3	3R V -2 HK		100	3 -3	22 2	4Hx V -1 SQ		100	3 -3
26 12	3R V -2 HK		100	3 -3	26 12	3Hx V -1 S3		100	3 -3
11 13	4H Ø -1 KA		50	-2 2	14 10	3N S -1 H2		-100	-4 4
4 20	1N S -1 R5		-50	-4 4	17 7	4N S -1 S9		-100	-4 4
14 10	4S S -6 HA		-300	-7 7	24 25	3N S -1 S9		-100	-4 4
15 9	2Sx N -2 R4		-300	-7 7	16 8	5R N -2 SA		-200	-9 9
17 7	4Hx V = HK		-590	-11 11	18 6	3N S -2 S9		-200	-9 9
24 25	4Hx V = S6		-590	-11 11	11 13	5R S -3 S9		-300	-12 12

35 KQ8543
Syd K32
Ø-V Q6
86
AJ972 10
A74 10965
K42 J1075
QJ K1042
6
QJ8
A983
A9753

36 Q8
Vest Q
Alle 1098654
10654
KJ2 7543
K94 A865
A72 Q3
A873 KQ2
A1096
J10732
KJ
J9

2S S 110
K R H S N
N 7 6 6 7 6
S : : : 8 :
Ø 6 7 7 5 6
V : : : : 7

2N V -120
K R H S N
NS 5 6 5 5 5
Ø 8 6 8 8 8
V : : 7 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 20	2Sx V -4 K8		1100	12 -12	6 20	3N V -3 HQ		300	11 -11
5 21	1Nx Ø -2 K8		500	8 -8	17 9	3N V -3 R10		300	11 -11
18 8	1Sx Ø -2 K8		500	8 -8	2 24	3N V -2 R10		200	0 0
26 13	2Rx Ø -2 R3		500	8 -8	5 21	3N V -2 R10		200	0 0
12 14	1Sx V -1 K8		200	2 -2	12 14	3N V -2 R10		200	0 0
15 11	3R V -2 H2		200	2 -2	15 11	3N V -2 R10		200	0 0
22 4	1Sx V -1 K8		200	2 -2	16 10	3N V -2 HQ		200	0 0
2 24	2S N = K4		110	-4 4	19 7	3N V -2 SQ		200	0 0
17 9	2S N = K2		110	-4 4	23 3	3N V -2 R10		200	0 0
23 3	2S S = S2		110	-4 4	25 1	3N V -2 R10		200	0 0
25 1	1N N = S10		90	-8 8	26 13	3N V -2 R10		200	0 0
16 10	2S N -1 RJ		-50	-11 11	18 8	3N V -1 R10		100	-10 10
19 7	2K S -1 SA		-50	-11 11	22 4	1N V = R10		-90	-12 12

37 43
Nord K109865
N-S 53
AJ8
A876 J92
Q3 A42
Q1072 K86
K93 Q1064
KQ105
J7
AJ94
752

38 K6
Øst AQ63
Ø-V A6
J9652
QJ543 10972
J7 K852
732 K10
A87 KQ3
A8
1094
QJ9854
104

2Sx Ø 100
K R H S N
NS 5 5 8 5 5
Ø 7 8 4 7 5
V : 7 : : 6

3Nx S -100
K R H S N
NS 7 8 7 4 8
ØV 6 4 5 9 5

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 22	3N Ø -6 HJ		300	12 -12	24 4	3N N = KK		400	12 -12
1 2	3N Ø -4 HJ		200	10 -10	17 11	3R N +1 KK		130	8 -8
13 15	2N Ø -3 HJ		150	8 -8	19 9	2R S +2 HJ		130	8 -8

17	11	2H	N +1 K2	140	3	-3	26	14	3R	S +1 K2	130	8	-8
18	10	2H	N +1 K6	140	3	-3	1	2	3R	S = SQ	110	1	-1
19	9	2H	N +1 K6	140	3	-3	6	22	3R	S = HJ	110	1	-1
24	4	3H	N = H2	140	3	-3	13	15	3R	S = KA	110	1	-1
7	21	2H	N = K6	110	-4	4	18	10	3R	S = HJ	110	1	-1
16	12	2H	S = R7	110	-4	4	20	8	3R	S -1 HJ	-50	-5	5
23	5	2H	S = R7	110	-4	4	23	5	3N	N -1 S10	-50	-5	5
26	14	3K	Ø -2 HJ	100	-8	8	3	25	2S	Ø +1 RQ	-140	-10	10
3	25	3S	V -1 H10	50	-10	10	7	21	2S	V +1 RA	-140	-10	10
20	8	3Hx	N -1 H2	-200	-12	12	16	12	2S	Ø +1 RQ	-140	-10	10

39 A10973
Syd J72
Alle J95
KJ

KQ4 J
Q3 965
A43 KQ1082
A9532 Q876
8652
AK1084
76
104

40 AQ
Vest J975
Ingen K32
KJ86

K97642 J1083
KQ A2
104 AQJ86
752 A3
5
108643
975
Q1094

3R V -110
K R H S N
NS 4 4 8 8 6
ØV 9 9 5 5 6

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
21	9	2S N = RK	110	12 -12	14	16	3S Ø +1 K4	-170	12 -12
19	11	4K V -1 SA	100	10 -10	19	11	2S V +3 H7	-200	10 -10
4	1	3S N -1 RK	-100	8 -8	18	12	4S Ø = K10	-420	6 -6
8	22	3K V = H2	-110	5 -5	21	9	4S V = K8	-420	6 -6
14	16	3K V = R3	-110	5 -5	24	6	4S V = K8	-420	6 -6
18	12	2N V = S3	-120	0 0	2	3	4S V +1 H7	-450	-4 4
20	10	1N V +1 S3	-120	0 0	7	23	4S V +1 H9	-450	-4 4
25	5	2N V = S3	-120	0 0	8	22	4S V +1 H7	-450	-4 4
2	3	3R Ø +1 HK	-130	-4 4	17	13	4S V +1 H7	-450	-4 4
24	6	1N V +3 S3	-180	-6 6	20	10	4S V +1 H7	-450	-4 4
17	13	1N V +4 S3	-210	-8 8	25	5	4S V +1 H7	-450	-4 4
26	15	3N V +1 S10	-630	-10 10	26	15	4S V +1 H7	-450	-4 4
7	23	3N V +2 S3	-660	-12 12	4	1	5Hx S -3 S4	-500	-12 12

41 632
Nord J4
Ø-V AK98752
2

QJ87 K104
Q10763 K82
J10 6
AJ KQ9754
A95
A95
Q43
10863

42 K5
Øst AK765
Alle AK5
K85

96432 AQ87
10 Q32
J3 Q874
AQJ96 107
J10
J984
10962
432

4Rx N -100
K R H S N
NS 3 9 3 4 9
ØV 10 4 9 9 4

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
15	17	6Hx V -3 RA	800	12 -12	8	24	2N N = R4	120	8 -8
21	11	5Hx V -2 RA	500	10 -10	21	11	2N N = S3	120	8 -8
8	24	3N S = H3	400	4 -4	22	10	2N N = S8	120	8 -8
9	23	3N S = H3	400	4 -4	25	7	2N N = S6	120	8 -8
18	14	3N S = H3	400	4 -4	26	16	2N N = R7	120	8 -8
19	13	3N S = H3	400	4 -4	5	2	2N N -1 R8	-100	-1 1
25	7	3N S = H3	400	4 -4	15	17	2N N -1 R7	-100	-1 1
5	2	4K Ø -2 R2	200	-2 2	18	14	2N N -1 R7	-100	-1 1
22	10	3R N = KK	110	-4 4	20	12	4H N -1 SA	-100	-1 1
3	4	5K Ø -1 R3	100	-8 8	3	4	4H S -2 RJ	-200	-6 6
20	12	4H Ø -1 RQ	100	-8 8	1	6	4H N -3 K10	-300	-9 9
26	16	4K Ø -1 R3	100	-8 8	19	13	4H S -3 S2	-300	-9 9
1	6	4K Ø = R3	-130	-12 12	9	23	4Hx S -2 RJ	-500	-12 12

43 KJ4
Syd AJ106

44 8753
Vest Q6543

Ingen 7
 J10975
 8652 1073
 Q972 4
 A102 QJ6543
 A2 K64
 AQ9
 K853
 K98
 Q83

N-S 9
 KJ4
 AQ9 KJ642
 A9 ---
 K10873 AJ5
 Q102 A9863
 10
 KJ10872
 Q642
 75

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

6N V -990
 K R H S N
 NS 1 1 9 1 1
 ØV 12 12 4 12 12

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
16 18	4H S = S6		420	11 -11	6 3	6S V -3 H3		150	12 -12
19 15	4H N = S3		420	11 -11	2 7	5Rx V -1 H3		100	10 -10
10 24	2H N +1 K4		140	6 -6	19 15	4S Ø +1 HK		-450	8 -8
20 14	3H N = RQ		140	6 -6	10 24	5S V +1 R9		-480	5 -5
22 12	3S S = R6		140	6 -6	23 11	4S Ø +2 HJ		-480	5 -5
9 25	2H N = RQ		110	2 -2	16 18	4S V +3 R9		-510	2 -2
4 5	4H S -1 S5		-50	-1 1	1 8	6S V = H3		-980	-6 6
26 17	4H S -1 S8		-50	-1 1	4 5	6S V = H3		-980	-6 6
1 8	4Hx N -1 RQ		-100	-8 8	9 25	6S V = H3		-980	-6 6
2 7	4H S -2 KA		-100	-8 8	20 14	6S V = R9		-980	-6 6
6 3	4H S -2 S5		-100	-8 8	21 13	6S V = H3		-980	-6 6
21 13	4H N -2 RQ		-100	-8 8	22 12	6S V = HJ		-980	-6 6
23 11	4H S -2 KA		-100	-8 8	26 17	6S V = H3		-980	-6 6

45 KJ6
 Nord Q54
 Alle KQJ4
 1072
 AQ543 982
 AJ 9872
 A5 1092
 Q865 KJ9
 107
 K1063
 8763
 A43

46 Q
 Øst Q10853
 Ingen 10852
 654
 J874 K10532
 AJ62 K
 K743 AJ
 J K10932
 A96
 974
 Q96
 AQ87

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

5S Ø -450
 K R H S N
 NS 4 5 6 2 4
 ØV 8 8 6 11 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 1	2N N = S2		120	12 -12	20 16	4S Ø -1 H9		50	12 -12
2 9	2R N = K9		90	10 -10	21 15	3S Ø +2 S3		-200	10 -10
26 18	1N V = RK		-90	8 -8	17 19	4S Ø = R2		-420	7 -7
22 14	3R N -1 S2		-100	6 -6	26 18	4S Ø = R3		-420	7 -7
5 6	2S Ø = R6		-110	-3 3	2 9	4S Ø +1 H4		-450	-4 4
7 4	2S V = RK		-110	-3 3	3 8	4S Ø +1 H4		-450	-4 4
11 25	1S V +1 RK		-110	-3 3	5 6	4S Ø +1 S3		-450	-4 4
17 19	2S V = RK		-110	-3 3	7 4	4S Ø +1 R6		-450	-4 4
20 16	2S V = RK		-110	-3 3	10 1	4S Ø +1 H4		-450	-4 4
21 15	1S V +1 RK		-110	-3 3	11 25	4S Ø +1 H9		-450	-4 4
23 13	2S V = RK		-110	-3 3	22 14	4S Ø +1 S8		-450	-4 4
24 12	2S V = RK		-110	-3 3	23 13	4S Ø +1 S6		-450	-4 4
3 8	3Rx N -1 K9		-200	-12 12	24 12	4S Ø +1 S6		-450	-4 4

47 854
 Syd Q106
 N-S KJ83
 J103
 K AJ10972
 AJ3 84
 AQ9764 ---
 Q97 A6542
 Q63
 K9752
 1052
 K8

48 AJ103
 Vest KJ6
 Ø-V K63
 KQ8
 KQ8 97
 943 Q10752
 A102 Q8
 AJ109 7652
 6542
 A8
 J9754
 43

6K V -920
 K R H S N
 NS 1 5 5 2 5
 Ø 12 7 7 11 7

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

V : : : : 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
6 7	3N	V -3 KJ	150	11 -11	4 9	1N	N +3 H6	180	11 -11
18 20	3N	V -3 KJ	150	11 -11	23 15	1N	N +3 H2	180	11 -11
4 9	4S	V -1 KJ	50	6 -6	6 7	1N	N +2 H2	150	5 -5
22 16	5K	V -1 H2	50	6 -6	22 16	1N	N +2 H2	150	5 -5
24 14	6S	Ø -1 H2	50	6 -6	24 14	1N	N +2 H2	150	5 -5
23 15	2N	V = KJ	-120	2 -2	26 19	1N	N +2 K6	150	5 -5
25 13	4S	Ø = KK	-420	0 0	25 13	2S	S +1 H3	140	0 0
3 10	4S	Ø +1 S4	-450	-6 6	8 5	1N	N +1 K5	120	-3 3
11 2	4S	Ø +1 R5	-450	-6 6	18 20	1N	N +1 H2	120	-3 3
12 1	4S	Ø +1 H2	-450	-6 6	12 1	1N	N = H2	90	-6 6
21 17	4S	Ø +1 H2	-450	-6 6	3 10	4S	S -1 K5	-50	-9 9
26 19	4S	Ø +1 H3	-450	-6 6	11 2	1N	N -1 K8	-50	-9 9
8 5	3N	V +2 KJ	-460	-12 12	21 17	2H	V = KK	-110	-12 12

49	9876	50	J7
Nord	KQJ754	Øst	10932
Ingen	A2	N-S	AK532
	4		95
K1032	QJ4	Q1083	K952
A	1063	A65	J87
K75	QJ986	QJ7	94
KJ1095	Q7	AQ7	10632
	A5		A64
	982		KQ4
	1043		1086
	A8632		KJ84
3Sx Ø 100		2R S 90	
	K R H S N		K R H S N
NS	5 4 9 4 8	NS	7 8 7 6 6
ØV	8 8 4 8 5	ØV	6 5 5 7 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
7 8	3Hx	N = KQ	530	12 -12	22 18	1Nx	V -1 R3	100	12 -12
1 14	4Rx	Ø -2 H2	300	9 -9	5 10	2R	N = S3	90	10 -10
23 17	4Rx	Ø -2 H2	300	9 -9	4 11	2S	Ø -1 S5	50	7 -7
22 18	3H	N = SQ	140	4 -4	12 3	2S	V -1 K9	50	7 -7
24 16	3H	N = SQ	140	4 -4	1 14	1N	V = R2	-90	3 -3
26 20	3H	N = KQ	140	4 -4	23 17	1N	V = R2	-90	3 -3
5 10	4S	Ø -1 H2	50	-1 1	7 8	2R	N -1 S5	-100	-1 1
13 2	4R	Ø -1 H9	50	-1 1	24 16	1N	N -1 S5	-100	-1 1
4 11	4H	N -1 SQ	-50	-7 7	25 15	2S	Ø = HK	-110	-4 4
9 6	4H	N -1 SQ	-50	-7 7	9 6	1N	V +1 R2	-120	-7 7
12 3	4H	N -1 SQ	-50	-7 7	19 21	1N	V +1 R2	-120	-7 7
25 15	4H	N -1 RQ	-50	-7 7	26 20	1Nx	V = R3	-180	-10 10
19 21	4R	Ø = H9	-130	-12 12	13 2	1Nx	V +1 R2	-280	-12 12

51	AK	52	Q7
Syd	K1032	Vest	J762
Ø-V	10963	Allie	K52
	932		KQ63
J	Q10983	AK1065	2
Q7	J9854	84	KQ53
KQJ4	85	J1096	Q8743
AJ10874	5	94	AJ8
	76542		J9843
	A6		A109
	A72		A
	KQ6		10752
1N S 90		3R V -110	
	K R H S N		K R H S N
NS	6 7 6 7 7	NS	7 4 7 6 6
ØV	6 5 7 6 6	ØV	5 9 6 7 7

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
10 7	2Kx	V -1 SK	200	10 -10	24 18	2S	V -2 K6	200	12 -12
20 22	3K	V -2 SA	200	10 -10	5 12	2S	V -1 KK	100	10 -10
26 21	2Kx	V -1 SK	200	10 -10	2 15	2S	S -1 RJ	-100	6 -6
8 9	2N	S = KJ	120	6 -6	6 11	2S	S -1 RJ	-100	6 -6
1 16	2N	S -1 KJ	-50	2 -2	26 21	2K	N -1 S5	-100	6 -6
24 18	2S	S -1 RK	-50	2 -2	1 16	3R	V = KK	-110	-1 1
25 17	2S	S -1 RK	-50	2 -2	8 9	3R	Ø = S3	-110	-1 1
2 15	3N	S -2 RK	-100	-7 7	13 4	2R	Ø +1 K5	-110	-1 1
5 12	2N	S -2 RK	-100	-7 7	14 3	2R	Ø +1 S3	-110	-1 1
6 11	3N	S -2 RK	-100	-7 7	10 7	2Rx	Ø = S9	-180	-6 6
13 4	2N	S -2 RQ	-100	-7 7	23 19	2S	S -2 RJ	-200	-9 9

14	3	2N	S	-2	KJ	-100	-7	7	25	17	3Kx	S	-1	SA	-200	-9	9
23	19	3R	S	-2	KA	-100	-7	7	20	22	2Sx	S	-2	RJ	-500	-12	12

53	AKQ7	54	52
Nord	A97	Øst	J7
N-S	6	Ø-V	QJ762
	Q10742		AJ96
J865	10	K74	J863
QJ82	K54	AQ32	K954
Q1052	AK84	A103	K85
8	A9653	KQ7	84
	9432		AQ109
	1063		1086
	J973		94
	KJ		10532

4R Ø -130	3H Ø -140
K R H S N	K R H S N
NS 6 3 4 7 5	NS 7 6 4 5 5
ØV 6 10 8 6 6	ØV 6 7 9 8 8

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
26	22	1Kxx N +1 RA	630	12 -12	6	13	4H Ø -1 R9	100	10 -10
2	17	1Nx N = K3	180	10 -10	24	20	4H Ø -1 R9	100	10 -10
24	20	3H V -2 SK	100	8 -8	26	22	4H V -1 RQ	100	10 -10
1	18	1K N = RA	70	6 -6	1	18	3H V = RQ	-140	6 -6
7	12	3S N -1 S10	-100	3 -3	21	23	1N V +2 R2	-150	4 -4
21	23	3S S -1 K2	-100	3 -3	15	4	3Kx N -2 K8	-300	2 -2
15	4	3R Ø = KK	-110	0 0	2	17	3N V = R2	-600	-2 2
9	10	3R Ø +2 KK	-150	-3 3	9	10	3N V = R2	-600	-2 2
14	5	3R Ø +2 KK	-150	-3 3	11	8	3N V = S5	-600	-2 2
3	16	3S S -2 HQ	-200	-8 8	3	16	4H V = RQ	-620	-9 9
6	13	4S N -2 RA	-200	-8 8	7	12	4H V = RQ	-620	-9 9
25	19	4S N -2 RA	-200	-8 8	14	5	4H V = S5	-620	-9 9
11	8	4S S -3 K8	-300	-12 12	25	19	4H V = RQ	-620	-9 9

55	KQ3	56	KJ105
Syd	Q1053	Vest	8
Allie	AK6	Ingen	Q1097432
	AJ7		10
AJ6	1042	8	97632
K7	A82	QJ97542	A
7543	QJ108	A8	K6
9853	Q102	973	AKJ52
	9875		AQ4
	J964		K1063
	92		J5
	K64		Q864

3H S 140	4H Ø -420
K R H S N	K R H S N
NS 7 5 9 8 8	NS 3 8 3 5 6
Ø 6 7 4 5 5	Ø 9 4 10 6 7
V : 8 : : :	V : : 9 : :

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
4	17	4H N = RQ	620	10 -10	25	21	3Rx N +1 KA	570	12 -12
8	13	4H N = RQ	620	10 -10	10	11	4Hx V -1 K10	100	10 -10
12	9	4H N = RQ	620	10 -10	1	20	4H V -1 K10	50	5 -5
1	20	1N N +3 S2	180	6 -6	2	19	4H V -1 K10	50	5 -5
2	19	1K N +1 RQ	90	3 -3	4	17	4H V -1 K9	50	5 -5
16	5	1K N +1 RQ	90	3 -3	7	14	4H V -1 K10	50	5 -5
3	18	1K N = RQ	70	-4 4	3	18	3H V = K10	-140	-4 4
15	6	1K N = RQ	70	-4 4	8	13	3H V = K10	-140	-4 4
22	24	1K N = RK	70	-4 4	12	9	3H V = K10	-140	-4 4
25	21	1K N = RQ	70	-4 4	16	5	3H V = K10	-140	-4 4
26	23	1K N = R6	70	-4 4	22	24	3H V = K10	-140	-4 4
7	14	4H S -1 K5	-100	-11 11	15	6	3H V +1 K10	-170	-10 10
10	11	2N N -1 RQ	-100	-11 11	26	23	4H V = K10	-420	-12 12

57	K1063	58	AK97
Nord	---	Øst	A43
Ø-V	KQJ1032	Allie	1054
	Q62		J96
J9874	AQ	1084	Q3
AKQ986	1032	107	J965
A	9754	QJ987	A3
10	AJ93	Q83	AK542
	52		J652
	J754		KQ82

86
K8754K62
107

5S Ø -650
K R H S N
N 6 7 1 2 2
S : : 2 : :
ØV 6 6 11 11 10

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
1 22	4S V +1 RK		-650	3 -3	1 22	3S N = KA		140	5 -5
2 21	4H Ø +1 R8		-650	3 -3	2 21	2S N +1 KA		140	5 -5
3 20	4H Ø +1 RK		-650	3 -3	4 19	2S N +1 KA		140	5 -5
4 19	4S V +1 RK		-650	3 -3	5 18	2S N +1 KA		140	5 -5
5 18	4H V +1 RK		-650	3 -3	8 15	2S N +1 RA		140	5 -5
9 14	4H Ø +1 R8		-650	3 -3	13 10	2S N +1 KA		140	5 -5
13 10	4H Ø +1 R8		-650	3 -3	23 25	2S N +1 KA		140	5 -5
17 6	4S V +1 RK		-650	3 -3	26 24	3S S = K3		140	5 -5
23 25	4H V +1 RK		-650	3 -3	3 20	2S S = KK		110	-5 5
26 24	4H Ø +1 RA		-650	3 -3	11 12	2S N = KA		110	-5 5
11 12	4H Ø +2 R9		-680	-9 9	16 7	3K Ø -1 S5		100	-9 9
16 7	4H V +2 RK		-680	-9 9	17 6	3R V -1 SA		100	-9 9
8 15	4Sx V +1 RK		-990	-12 12	9 14	4S N -1 KA		-100	-12 12

59 92
Syd 94
Ingen 76543
QJ83

60 AJ87
Vest K72
N-S Q75
Q83

KQ53 J1074
J865 Q1032
KQ108 J2
6 1072
A86
AK7
A9
AK954

K3 Q65
J106 Q9854
K96 832
K9652 AJ
10942
A3
AJ104
1074

5K S 400
K R H S N
NS 11 9 6 6 9
ØV 2 4 7 7 4

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

Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng	Par	Kontr	Ut	Resultat	Poeng
2 23	3N S = RK		400	3 -3	2 23	3S N = H4		140	5 -5
4 21	3N S = RK		400	3 -3	4 21	2S N +1 H8		140	5 -5
5 20	3N N = K6		400	3 -3	6 19	3S N = H8		140	5 -5
6 19	3N S = RK		400	3 -3	9 16	3S N = H4		140	5 -5
9 16	3N S = RK		400	3 -3	12 13	2S N +1 H4		140	5 -5
10 15	3N S = RK		400	3 -3	14 11	3S N = H4		140	5 -5
14 11	3N S = RK		400	3 -3	18 7	3S S = HJ		140	5 -5
17 8	3N S = RK		400	3 -3	24 1	2S N +1 H4		140	5 -5
24 1	3N S = RK		400	3 -3	17 8	3H Ø -1 R2		50	-4 4
26 25	3N S = H8		400	3 -3	3 22	3S N -1 H3		-100	-8 8
12 13	2N S +2 RK		180	-8 8	5 20	3S N -1 KA		-100	-8 8
18 7	2N S +1 S3		150	-10 10	10 15	3S N -1 H2		-100	-8 8
3 22	2Hx Ø = KA		-470	-12 12	26 25	3Hx Ø = S10		-530	-12 12

[Spillstensiler](#) [PBN](#) [Tekstfil](#) Omgang: [1](#) [2](#) [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.