

2018-01-23 A

Slutresultat

6 bord, 12 par. Antal spil: 27. Middel: 135,0. Middel+/- giver 60 / 50 / 40 %.

Plac	Par	Score	%	Navn	M-ID
1	9	172,6	63,9	Ulla Ryehauge - Jørgen Jacobsen	21 22
2	8	171,0	63,3	Elly Poulsen - Jens Balle	28 27
3	1	163,8	60,7	Jane Birk - Knud Hansen	11 12
4	3	148,2	54,9	Poul Nielsen - Flemming Kehman	45 46
5	2	142,0	52,6	Birgit Troelsen - Birthe Skjoldborg	47 48
6	10	137,0	50,7	Oversidder Hansen - Oversidder Olsen	
7	4	136,2	50,4	Roald Christensen - Lise Gobi	14 13
8	7	132,0	48,9	Else Lisby - Lissi Mikkelsen	8 4
9	12	129,0	47,8	Erik Thønnings - Ulla Thønnings	55 56
10	11	102,8	38,1	Lillian Immerkjær - Ellen Bakholt	29 33
11	5	100,8	37,3	Lise Pedersen - Kirsten Petterson	42 41
12	6	84,6	31,3	Ruth Andersen - Birthe Moeslund H.	37 38

Spil: 1 Par Kontr Resultat Point 4 9 2 \square Ø -3 150 9,8 0,2 2 5 1U N +1 120 7,4 2,6 3 11 2 \square S = 90 3,8 6,2 7 12 2 \square S = 90 3,8 6,2 6 8 1U V +1 -120 0,2 9,8 10 1 M=M= 5,0 5,0	Spil: 2 Par Kontr Resultat Point 2 5 3U N = 600 8,6 1,4 3 11 3U N = 600 8,6 1,4 4 9 2 \square S +4 170 5,0 5,0 6 8 2 \square N +3 150 1,4 8,6 7 12 2U N +1 150 1,4 8,6 10 1 M=M= 5,0 5,0	Spil: 3 Par Kontr Resultat Point 2 5 4 \square N +1 450 9,8 0,2 7 12 3U S +1 430 7,4 2,6 3 11 4 \square N = 420 5,0 5,0 4 9 3U N = 400 1,4 8,6 6 8 3U S = 400 1,4 8,6 10 1 M=M= 5,0 5,0
Spil: 4 Par Kontr Resultat Point 3 6 4 \square N = 620 6,2 3,8 5 1 4 \square N = 620 6,2 3,8 7 9 4 \square N = 620 6,2 3,8 11 4 4 \square N = 620 6,2 3,8 8 12 3 \square N +2 200 0,2 9,8 10 2 M=M= 5,0 5,0	Spil: 5 Par Kontr Resultat Point 3 6 3U N +4 720 9,8 0,2 8 12 3U N +3 690 6,2 3,8 11 4 3U N +3 690 6,2 3,8 7 9 4 \square S = 620 2,6 7,4 5 1 6U N -1 -100 0,2 9,8 10 2 M=M= 5,0 5,0	Spil: 6 Par Kontr Resultat Point 7 9 5 \square x Ø -1 200 9,8 0,2 8 12 3 \square N +1 130 7,4 2,6 3 6 2 \square V +2 -130 5,0 5,0 5 1 1 \square Ø +3 -170 1,4 8,6 11 4 3 \square Ø +1 -170 1,4 8,6 10 2 M=M= 5,0 5,0
Spil: 7 Par Kontr Resultat Point 8 1 4 \square x S = 710 9,8 0,2 12 9 3U N +1 630 7,4 2,6 4 7 3 \square S +1 130 5,0 5,0 6 2 3 \square S = 110 2,6 7,4 5 11 2 \square V -1 100 0,2 9,8 10 3 M=M= 5,0 5,0	Spil: 8 Par Kontr Resultat Point 8 1 4 \square x S +1 690 9,8 0,2 5 11 4 \square N = 420 7,4 2,6 4 7 2 \square S +2 170 5,0 5,0 6 2 3 \square S = 140 2,6 7,4 12 9 2 \square N +1 110 0,2 9,8 10 3 M=M= 5,0 5,0	Spil: 9 Par Kontr Resultat Point 5 11 2 \square Ø -1 100 9,8 0,2 4 7 1 \square N = 80 7,4 2,6 6 2 1 \square N -1 -50 2,6 7,4 8 1 2 \square N -1 -50 2,6 7,4 12 9 1U S -1 -50 2,6 7,4 10 3 M=M= 5,0 5,0
Spil: 10 Par Kontr Resultat Point 9 2 6 \square Ø -1 100 9,8 0,2 6 11 5 \square Ø +2 -640 7,4 2,6 7 3 3U Ø +4 -720 5,0 5,0 1 12 6U Ø +1 -1470 1,4 8,6 5 8 6U Ø +1 -1470 1,4 8,6 10 4 M=M= 5,0 5,0	Spil: 11 Par Kontr Resultat Point 1 12 4 \square S +1 450 9,8 0,2 6 11 4 \square S = 420 6,2 3,8 9 2 4 \square S = 420 6,2 3,8 7 3 3 \square S = 140 2,6 7,4 5 8 4 \square N -1 -50 0,2 9,8 10 4 M=M= 5,0 5,0	Spil: 12 Par Kontr Resultat Point 9 2 2 \square N +1 110 9,8 0,2 1 12 2 \square N = 90 6,2 3,8 5 8 2 \square N = 90 6,2 3,8 6 11 2 \square Ø -1 50 1,4 8,6 7 3 1 \square Ø -1 50 1,4 8,6 10 4 M=M= 5,0 5,0
Spil: 13 Par Kontr Resultat Point 2 12 2 \square V = -90 8,6 1,4 8 4 1 \square Ø +1 -90 8,6 1,4 1 3 2 \square Ø +1 -110 3,8 6,2 11 7 1 \square Ø +1 -110 3,8 6,2 6 9 3 \square Ø = -140 0,2 9,8 10 5 M=M= 5,0 5,0	Spil: 14 Par Kontr Resultat Point 1 3 4 \square N = 130 8,6 1,4 8 4 2 \square S +2 130 8,6 1,4 2 12 4 \square V -1 50 3,8 6,2 11 7 2 \square Ø -1 50 3,8 6,2 6 9 2 \square Ø = -110 0,2 9,8 10 5 M=M= 5,0 5,0	Spil: 15 Par Kontr Resultat Point 1 3 2 \square Ø -1 50 7,4 2,6 6 9 3 \square Ø -1 50 7,4 2,6 8 4 2 \square Ø -1 50 7,4 2,6 11 7 1 \square Ø = -80 2,6 7,4 2 12 2 \square Ø = -110 0,2 9,8 10 5 M=M= 5,0 5,0
Spil: 16 Par Kontr Resultat Point 8 11 4 \square S = 420 8,6 1,4 9 5 4 \square S = 420 8,6 1,4 7 1 1 \square S +3 170 3,8 6,2 12 3 3 \square S +1 170 3,8 6,2 2 4 4 \square S -1 -50 0,2 9,8 10 6 M=M= 5,0 5,0	Spil: 17 Par Kontr Resultat Point 9 5 5 \square S +1 420 9,8 0,2 2 4 2 \square S +3 150 5,0 5,0 7 1 3 \square S +2 150 5,0 5,0 8 11 3 \square S +2 150 5,0 5,0 12 3 2 \square S +2 130 0,2 9,8 10 6 M=M= 5,0 5,0	Spil: 18 Par Kontr Resultat Point 9 5 1U S +2 150 9,8 0,2 8 11 2 \square S +1 140 7,4 2,6 2 4 1U S +1 120 5,0 5,0 7 1 2U S -1 -100 2,6 7,4 12 3 1 \square S -2 -200 0,2 9,8 10 6 M=M= 5,0 5,0

6 bord, 12 par. Antal spil: 27. Middel: 135,0. Middel+/- giver 60 / 50 / 40 %.

Spil: 19 Par Kontr Resultat Point 1 6 3□ N +2 200 7,4 2,6 4 12 4□ Ø -2 200 7,4 2,6 9 11 4□ Ø -2 200 7,4 2,6 3 5 3□ N +1 170 2,6 7,4 8 2 3□ N = 140 0,2 9,8 10 7 M=/M= 5,0 5,0	Spil: 20 Par Kontr Resultat Point 1 6 5□ V = -600 9,8 0,2 8 2 3U V +1 -630 6,2 3,8 9 11 3U V +1 -630 6,2 3,8 3 5 3U V +2 -660 1,4 8,6 4 12 3U V +2 -660 1,4 8,6 10 7 M=/M= 5,0 5,0	Spil: 21 Par Kontr Resultat Point 3 5 3U Ø -2 100 9,8 0,2 9 11 3U V -1 50 7,4 2,6 4 12 2□ Ø = -110 5,0 5,0 1 6 3U V = -400 2,6 7,4 8 2 3U V +2 -460 0,2 9,8 10 7 M=/M= 5,0 5,0
Spil: 22 Par Kontr Resultat Point 4 6 2□ N = 110 7,4 2,6 5 12 2□ N = 110 7,4 2,6 9 3 2□ N = 110 7,4 2,6 2 7 3□ N -1 -50 1,4 8,6 11 1 2□ N -1 -50 1,4 8,6 10 8 M=/M= 5,0 5,0	Spil: 23 Par Kontr Resultat Point 2 7 2□ N +1 140 9,8 0,2 9 3 1□ N +1 110 7,4 2,6 4 6 3□ N -1 -100 3,8 6,2 5 12 3□ N -1 -100 3,8 6,2 11 1 3□ V = -110 0,2 9,8 10 8 M=/M= 5,0 5,0	Spil: 24 Par Kontr Resultat Point 5 12 4□ N = 420 9,8 0,2 2 7 4□ N -1 -50 6,2 3,8 4 6 4□ N -1 -50 6,2 3,8 9 3 3□ N -2 -100 2,6 7,4 11 1 4□ N -3 -150 0,2 9,8 10 8 M=/M= 5,0 5,0
Spil: 25 Par Kontr Resultat Point 1 4 3U Ø -2 200 10,0 0,0 12 6 4□ V -1 100 8,0 2,0 10 9 Pass 0 6,0 4,0 5 7 1□ V +2 -140 4,0 6,0 2 11 4□ Ø +1 -650 1,0 9,0 3 8 5□ V = -650 1,0 9,0	Spil: 26 Par Kontr Resultat Point 2 11 2□ V -2 200 10,0 0,0 12 6 2□ Ø -1 100 8,0 2,0 10 9 Pass 0 6,0 4,0 3 8 2□ Ø = -110 3,0 7,0 5 7 1□ Ø +1 -110 3,0 7,0 1 4 2□ Ø +1 -140 0,0 10,0	Spil: 27 Par Kontr Resultat Point 12 6 3□ Ø -3 150 9,8 0,2 3 8 3□ Ø -2 100 7,4 2,6 1 4 2□ Ø -1 50 5,0 5,0 5 7 1□ Ø = -80 2,6 7,4 2 11 2□ Ø = -110 0,2 9,8 10 9 M=/M= 5,0 5,0