

Alle-mod-alle rundeskemaer

Forslag til ændringer og tilpasninger til de aktuelle forhold, oktober 2018

Denne farvemærkning angiver bestemmelser, der måske kan udgå (unødvendige men måske vil nogle holde fast i dem)

I mange turneringer spilles alle-mod-alle. Rundelægningsskemaer med op til 24 deltagere kan købes hos Dansk Skaksalg eller downloades fra DSU's hjemmeside på internettet (under software).

Den følgende vejledning er hentet fra DSU's Dommerkursus:

Regler for parring

Er der et ulige antal spillere, tilføjes en "ekstra spiller" som hjælp til at fastslå hvilken spiller der skal sidde over. Denne ekstra spiller får højeste lodtrækningsnummer.

1. runde

Spilleren med laveste lodtrækningsnummer møder spilleren med højeste lodtrækningsnummer, spilleren med næstlaveste lodtrækningsnummer møder spilleren med næsthøjeste lodtrækningsnummer og så videre.

Efterfølgende runder

Spilleren med nummer 1 møder spilleren med samme lodtrækningsnummer som rundens nummer. Øvrige spillere (bortset fra spilleren med højeste lodtrækningsnummer) møder spilleren med det næstfølgende lodtrækningsnummer, når en spiller har mødt spilleren med højeste ulige lodtrækningsnummer, så er næste runde mod nummer 1. I den runde hvor spilleren skulle "møde" sig selv, parres han med spilleren med højeste lodtrækningsnummer og i næste runde med spilleren med nummeret efter hans eget.

Farvefordeling

Spilleren med højeste lodtrækningsnummer er igen en undtagelse, han har sort mod spillere i den laveste lodtrækningshalvdel og hvid mod spillere i den øverste lodtrækningshalvdel.

For øvrige gælder,

- At spillere med lige nummer har hvid mod spillere med højere ulige nummer og spillere med lavere lige nummer.
- At spillere med ulige nummer har hvid mod spillere med højere lige nummer og spillere med lavere ulige nummer.

Bemærk: (Disse links er forældede og bør fjernes eller erstattes af nogle, der virker)

Nedenstående tabeller er kun som illustrationer, og kan hentes via DSU's hjemmeside under Dansk Skak Union → Info → Turneringsmaterialer

Alternativt via dette link:

http://dsu0507.dsu.dk/index.php?activ_menu=87&sprog=dk

Nr	Navn	1	2	3	I alt	Plac.
1		4	23			
2		31		4		
3		2	4		1	
4		1		32		

Nr	Navn	1	2	3	4	5	I alt	Plac.
1		6	23		45			
2		51		6	34			
3		45		12		6		
4		3	5		51		2	
5		2		34	6		1	
6		1		42		53		

Nr	Navn	1	2	3	4	5	6	7	I alt	Plac.
1		8	23		45		67			
2		71		8	34		56			
3		67		12		8	45			
4		56		71		23		8		
5		4	8		67		12		3	
6		3		45	8		71		2	
7		2		34		56	8		1	
8		1		52		63		74		

Nr	Navn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I alt	Plac.
1		10	23		45		67		89			
2		91		10	34		56		78			
3		89		12		10	45		67			
4		78		91		23		10	56			
5		67		89		12		34		10		
6		5	10		78		91		23		4	
7		4		56	10		89		12		3	
8		3		45		67	10		91		2	
9		2		34		56		78	10		1	
10		1		62		73		84		95		

Nr	Navn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I alt	Plac.
1		12	23		45		67		89		1011			
2		111		12	34		56		78		910			
3		1011		12		12	45		67		89			
4		910		111		23		12	56		78			
5		89		1011		12		34		12	67			
6		78		910		111		23		45		12		
7		6	12		89		1011		12		34		5	
8		5		67	12		910		111		23		4	
9		4		56		78	12		1011		12		3	
10		3		45		67		89	12		111		2	
11		2		34		56		78		910	12		1	
12		1		72		83		94		105		116		

Nr	Navn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	I alt	Plac.
1		14	23		45		67		89		1011		1213			
2		131		14	34		56		78		910		1112			
3		1213		12		14	45		67		89		1011			
4		1112		131		23		14	56		78		910			
5		1011		1213		12		34		14	67		89			
6		910		1112		131		23		45		14	78			
7		89		1011		1213		12		34		56		14		
8		7	14		910		1112		131		23		45		6	
9		6		78	14		1011		1213		12		34		5	
10		5		67		89	14		1112		131		23		4	
11		4		56		78		910	14		1213		12		3	
12		3		45		67		89		1011	14		131		2	
13		2		34		56		78		910		1112	14		1	
14		1		82		93		104		115		126		137		

	Navn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	I alt	Plac.
1		16	23		45		67		89		1011		1213		1415			
2		151		16	34		56		78		910		1112		1314			
3		1415		12		16	45		67		89		1011		1213			
4		1314		151		23		16	56		78		910		1112			
5		1213		1415		12		34		16	67		89		1011			
6		1112		1314		151		23		45		16	78		910			
7		1011		1213		1415		12		34		56		16	89			
8		910		1112		1314		151		23		45		67		16		
9		8	16		1011		1213		1415		12		34		56		7	
10		7		89	16		1112		1314		151		23		45		6	
11		6		78		910	16		1213		1415		12		34		5	
12		5		67		89		1011	16		1314		151		23		4	
13		4		56		78		910		1112	16		1415		12		3	
14		3		45		67		89		1011		1213	16		151		2	
15		2		34		56		78		910		1112		1314	16		1	
16		1		92		103		114		125		136		147		158		