

Mouvements des Tournois

	Paires	Tables	Complet	Ligne vide	Type de tournoi	Pré-distribué	Étuis	Place du guéridon ou Saut	Nb de donnes par table	Tours	Nb de donnes Jouées	
Multiduplicate	4	2	oui		Howell	Non	27		9	3	27	Multiduplicate
	5	3	non	HW1	Howell	Non	25		5	5	25	
	6	3	oui		Howell	Non	25		5	5	25	
	7	4	non	HW1	Howell	Non	28		4	7	28	
	8	4	oui		Howell	Non	28		4	7	28	
	9	5	Non	HW1	Howell	Non	27		3	9	27	
	10	5	oui		Mitchell	Non	25		5	5	25	
	11	6	non		Guéridon	Non	24	entre 3-4	4	6	24	
	11	6	non	HW1	Howell	Non	33		3	11	33	
	12	6	oui		Guéridon	Non	24	entre 3-4	4	6	24	
13	7	non		Mitchell	Non	28		4	7	28		
14	7	oui		Mitchell	Non	28		4	7	28		
15	8	non		Guéridon	Non	24	entre 4-5	3	8	24		
16	8	oui		Guéridon	Non	24	entre 4-5	3	8	24		
Mitchell	17	9	non		Mitchell	Non	27		3	9	1	3 Donnes par Table
	18	9	oui		Mitchell	Non	27		3	9	27	
	19	10	non		Saut	Non	30	après 5	3	9	27	
	20	10	oui		Saut	Non	30	après 5	3	9	27	
	21	11	non		Mitchell	Non	33		3	9	27	
	22	11	oui		Mitchell	Non	33		3	9	27	
	23	12	non		Saut	Non	24	après 6	3	9	27	
	24	12	oui		Saut	Non	24	après 6	3	9	27	
	25	13	non		Mitchell	Non	26		2	13	26	
	26	13	oui		Mitchell	Non	26		2	13	26	
	27	14	non		Saut	Non	28	après 7	2	13	26	
	28	14	oui		Saut	Non	28	après 7	2	13	26	
	29	15	non		Mitchell	Non	30		2	13	26	
	30	15	oui		Mitchell	Non	30		2	13	26	
	31	16	non		Saut	Non	32	après 8	2	13	26	
	32	16	oui		Saut	Non	32	après 8	2	13	26	
	33	17	non		Mitchell	Non	34		2	13	26	
	34	17	oui		Mitchell	Non	34		2	13	26	
35+	18+						2 Tournois					

N/S est vide si E/O est relais // E/O est vide si N/S est relais

Mitchell: préparer un nombre d'étuis multiple du nombre de tables

Table incomplète: Table 1 gère les étuis de la table incomplète.

Si le nombre de tables n est pair, l'arbitre peut:

Faire sauter une table aux joueurs après la position $n/2$ ou

l'Arbitre peut placer un guéridon relais entre les tables $n/2$ et $(n/2)+1$

Il place ses étuis sur les $(n-1)$ premières tables et sur le guéridon relais

Si la dernière table est incomplète, il n'y a pas d'étuis à cette table

Si elle est complète, elle partage à chaque position les étuis qui arrivent à la table 1.