

Formules pour la dernière arête du 5x5x5

1^{er} cas


$$\begin{aligned} & rU^2 \ x \ rU^2 \ rU^2 \\ & r'U^2 \ lU^2 \ r'U^2 \\ & rU^2 \ r'U^2 \ r'U^2 \\ & \quad \quad \quad rl \end{aligned}$$

OU formule de parité OLL du 4x4 suivi de rl

2^{eme} cas


$$\begin{aligned} & l'U^2 \ l'U^2 \\ & F^2 l'F^2 \\ & rU^2 \ r'U^2 \ l^2 \end{aligned}$$

Rappel

- x = tourner le cube de telle sorte que la face du dessous passe devant.
- r = tourner dans le sens des aiguilles d'une montre les deux tranches de droite.
- l = tourner dans le sens des aiguilles d'une montre les deux tranches de gauche.