



Détermination de la hauteur d'une étoile de référence en fonction de la hauteur de la cible pour une erreur maximale donnée

Erreur relative à la longueur d'onde λ 4000Å pour un spectre normalisé à λ 6000 Å

Exemple : Pour une cible dont la hauteur est 60°, on décide de limiter l'erreur à 2%. La différence de hauteur de l'étoile de référence avec celle de la cible doit être inférieure à 4.5°. L'étoile de référence doit donc se situer entre 55 et 65.