

secondo le Tavole del sig. *de la Hire* la prima stella del *Montone* nell'orecchia era al 29 grado della sua *dodecatemoria*. Indi riflette: che siccome, al dire del *Newton*, ritrovò *Chirone* l'*Equinozio* al grado 15 di questa costellazione; così, se a questi 15 gradi si aggiugnessero i 29, in cui nel 1700 detta costellazione del *Montone* avea il suo principio, si verrebbe a riporre la sua metà al 14 grado e 1 minuto della *dodecatemoria* del *Toro*. Così, congiungendo egli questi 14 g. e 1 m. del *Toro* co' 30 della costellazione d'*Ariete*, stabilisce: che l'equinozio del 1700 s'era allontanato dal punto ove lo fissò *Chirone* 44 g. e 1. m. Ma siccome questo spazio fa anni 3169; così da questi, levati 1700 compresivi, conchiude: che *Chirone* avrà osservato alla metà della costellazione d'*Ariete* l'equinozio anni 1470, e non altrimenti 936 prima di *Cristo*.