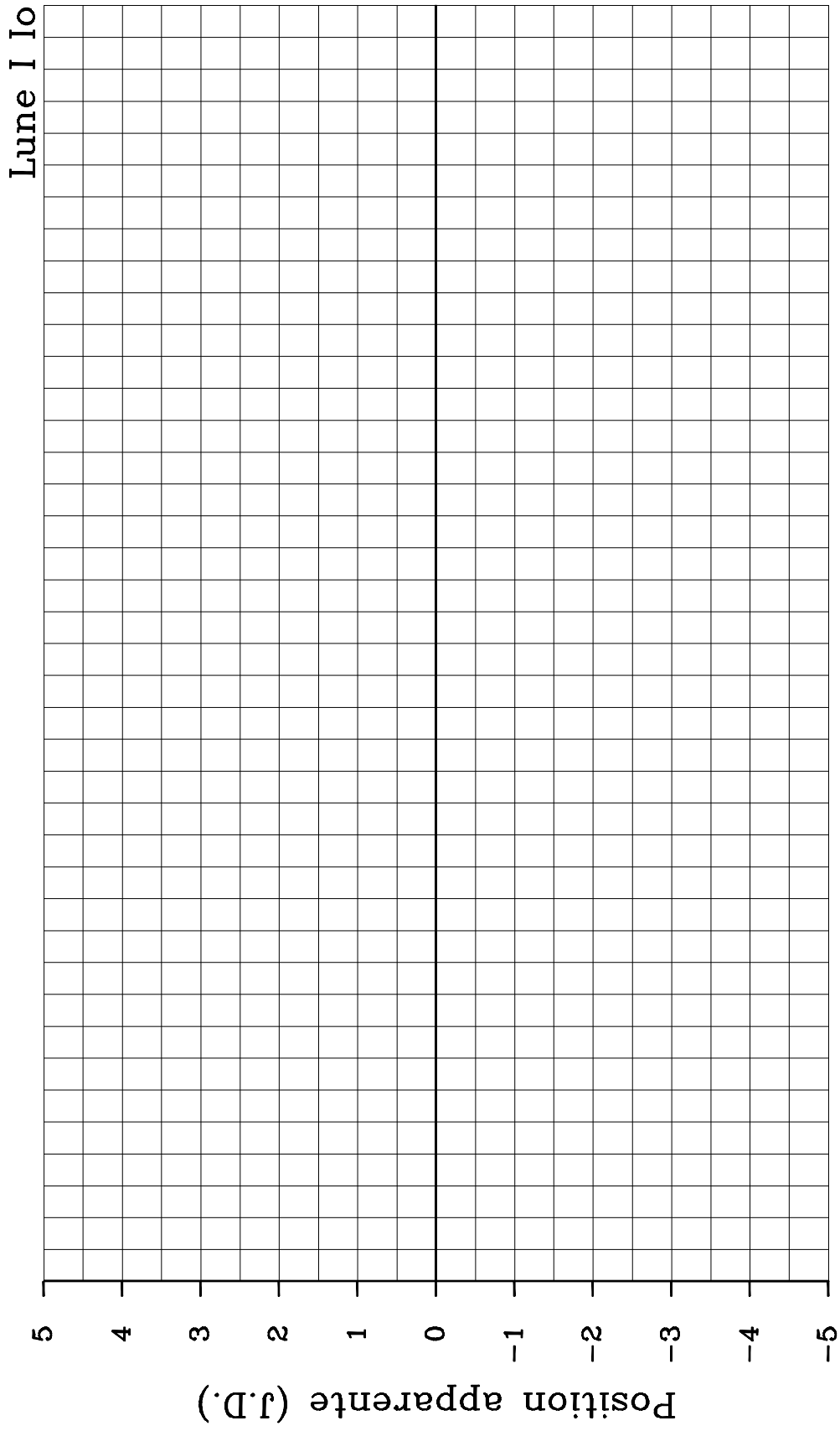


Feuille de données

Groupe numéro :
 Année des observations :
 Mois :
 Jour :
 Nombre d'observations :
 Intervalle entre les observations :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
date	heure	jour	Io	Europe	Ganymède	Callisto

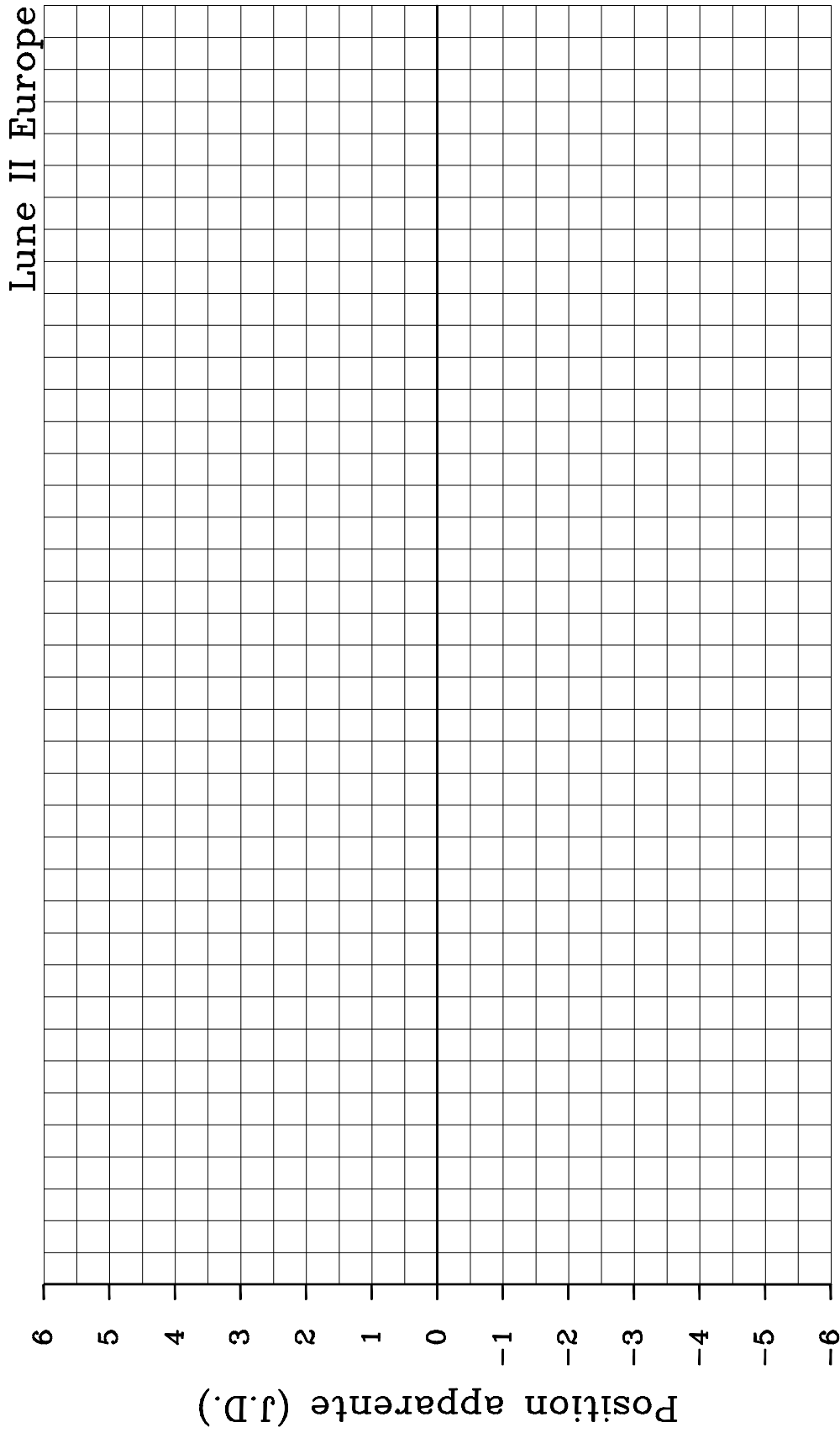
Avec les données d'Io : $M_J = \dots\dots\dots$ masses solaires
 Avec les données d'Europe : $M_J = \dots\dots\dots$ masses solaires
 Avec les données de Ganymède : $M_J = \dots\dots\dots$ masses solaires
 Avec les données de Callisto : $M_J = \dots\dots\dots$ masses solaires
 Valeur moyenne : $M_J = \dots\dots\dots$ masses solaires
 $M_J = \dots\dots\dots$ masses terrestres



Temps (jours)

P (periode) = _____ jours a (demi grand axe) = _____ J.D.

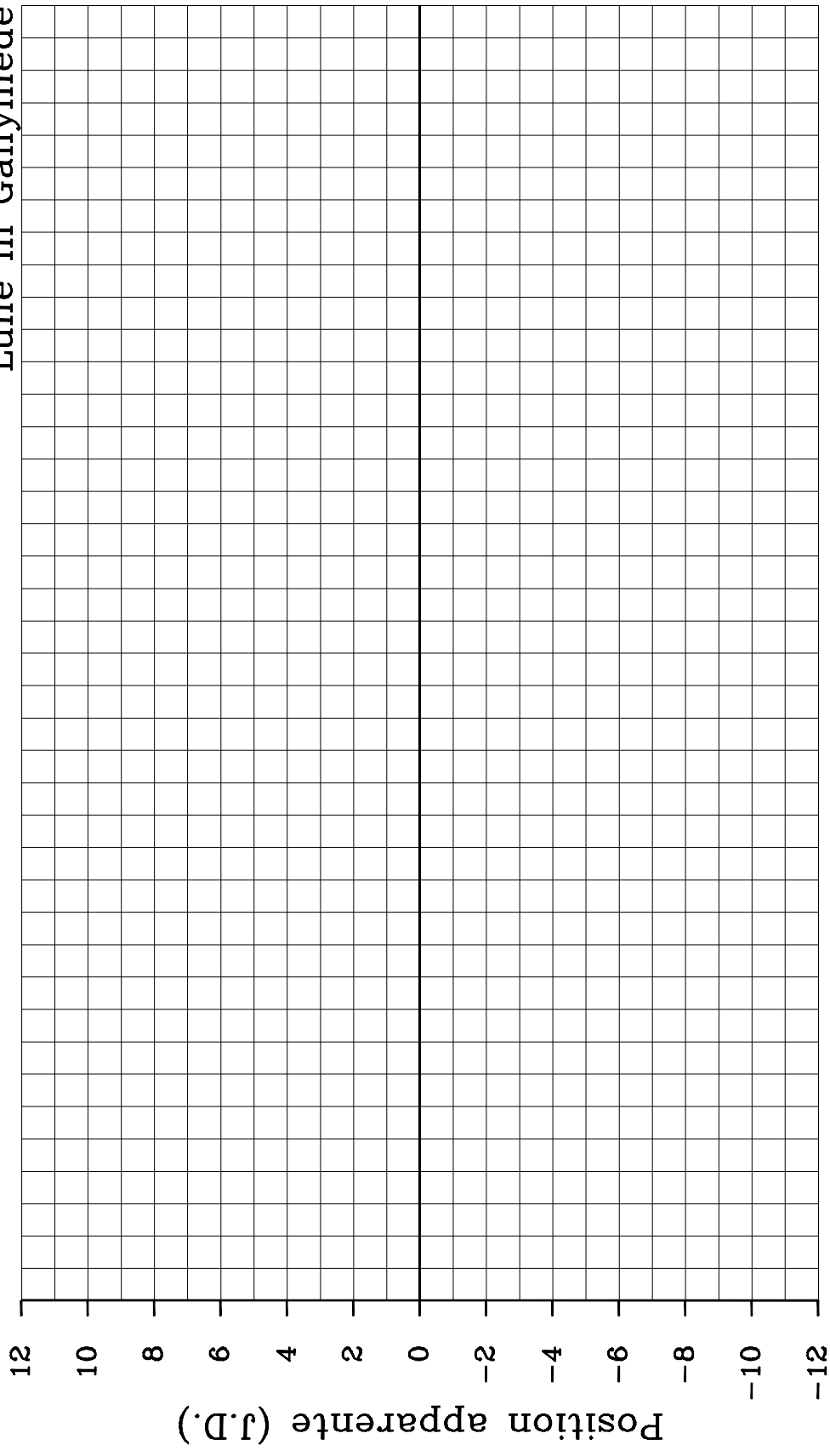
P (periode) = _____ annees a (demi grand axe) = _____ U.A.



P (periode) = _____ jours a (demi grand axe) = _____ J.D.

P (periode) = _____ annees a (demi grand axe) = _____ U.A.

Lune III Ganymede

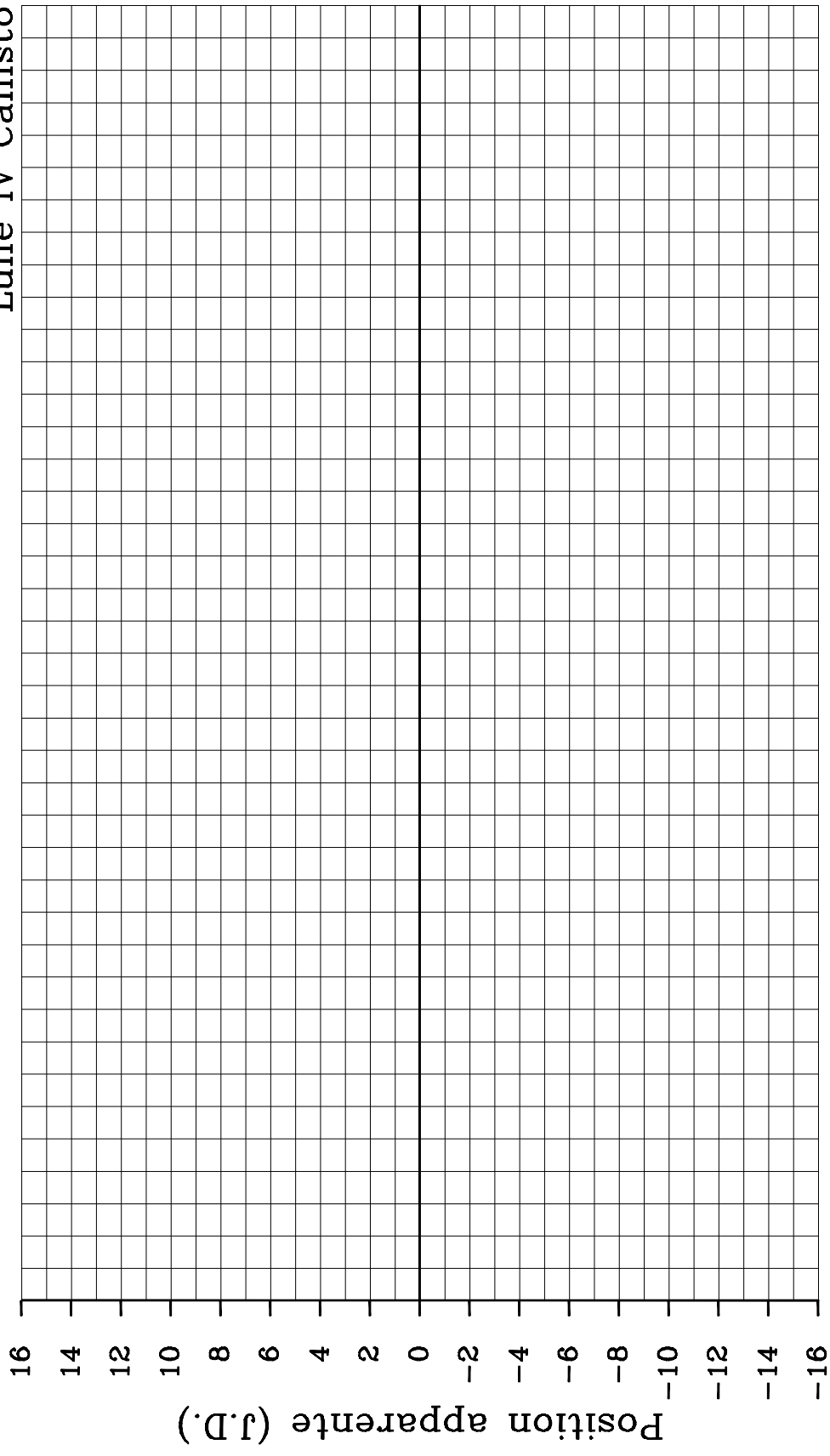


Temps (jours)

P (periode) = _____ jours a (demi grand axe) = _____ J.D.

P (periode) = _____ annees a (demi grand axe) = _____ U.A.

Lune IV Callisto



Temps (jours)

P (periode) = _____ jours a (demi grand axe) = _____ J.D.

P (periode) = _____ annees a (demi grand axe) = _____ U.A.