

Chiarif. Prof.

Se si ajuta S. Martino, si potrebbero combinare le osservazioni di cui la pregava. Questa fra medesima osservò la  $\gamma$  dell'  $\alpha$  mag. e quindi l'  $\alpha$  della  $\beta$  di Ven. C'è piacere però che nello intervallo delle due osservazioni, lo strumento non si adoperasse in altre. Se Ella ha la bontà di favorirmi vorrei i due passaggi osservati al tempo del pendolo: le distanze zenitali meridiane osservate e ridotte, ad eccezione della rifrazione, il Barom. e i due term. interno ed esterno che se fossino contemporanei farebbe meglio.

La zenitale di cui parlai è la  $\delta$  di Ecol. di Andromeda. Io ho fissato pel 1° del 1855 D med...  $41.53.5.76$  Var. an e m. p.  $+18.367$  d'acqua retta è  $1. 33^m$  cir. L'ora ancora è tarda, ma se Ella si degnarà osservarla, essendo esente di rifrazione, potremmo determinare la diff. di latitudine fra i due osserv.

La prego a giustificarmi e mi confermo con tutta la stima

Di lei Chi: Prof.

osserv. 8 nov. 1855

Vostro Dilettissimo  
Galandrelli

Wadil

$L = 10.0$   $N = 7,8$

$180'26$   $S = 90$   $N = 92$   $30$

$30$

$30$

$28$

*Justin Payne*

$26$

$30$

$26$

$29$

$S = 90$   $N = 80$

$S = 95$   $N = 85$

$92$   $N = 90$

$30$

$30$

$28$

$30$

$27$

$28$

$27$

$31$

$27$

$30$

$28$

$S = 100$   $N = 90$   $30$



*longissima*

*al. hianx. l. Saucki*

*dr. G. l. h. op. a. p. del*

*com. Rome*

