

Bureau
des
Longitudes

Paris le 10 octobre 1892.

Monsieur le Directeur,

Je prends la liberté de vous demander de vouloir bien m'indiquer si l'examen des déclinaisons suivantes de la comète Finlay (1886, 1887) ne permettrait pas de les améliorer.

1) Oct 9; δ environ 15" trop australe; en outre la décl. de 0",2 plus boréale que la somme $\ast + \text{réf.} + \delta - \ast$ (je regarde $\delta - \ast$ comme exacte).

2) Nov 1 δ presque 15" trop boréale quoique $\delta - \ast$ seulement -21",3

3) Fév 25 δ trop ^{australe} boréale de 40"; cela semble indiquer une erreur en $\delta - \ast$;

en effet la décl. est de 19",3 plus boréale que la somme $\ast + \text{réf.} + \delta - \ast$.

Je saisis cette occasion pour vous demander s'il vous était possible de me procurer éventuellement les observations originales de De Vico sur la δ périodique de Vico que Brinnow a, sans son beau souvenir sur cette δ , négligées à tort, en donnant un poids trop fort aux dernières observ. de Bulhow quand la δ était déjà trop faible. Je ne sais pas si j'arrive à entreprendre une nouvelle détermination des éléments de δ de Vico, mais je voudrais toujours être fixé sur la possibilité d'obtenir les obs. de De Vico. L'idée qu'une petite planète ait pu transformer l'orbite de cette δ en celle de la δ Finlay, me hante depuis long-temps. Il semble que M. Hind qui a récemment attiré l'attention

sur la proximité de l'orbite d'Andromaque, à celles des périodiques de Barnard et de Finlay, le pense également.

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma très haute considération.

Votre bien dévoué

L. Schulhof,

Rue Marianne 3.

1887
Le ossi del 25 febbraio sono pessime per
l'estrema debolezza dell'astro:
assumendo tutti i confronti si ha

$$\Delta\sigma - 0'14''6$$

$$\int \alpha + 21^{\circ}25'7''6$$

Nelle AN densi leggere per

$$\Delta\sigma - 3'14''6 \text{ in luogo di } -3'22''9$$

La pos: può ben essere in errore di circa 20''

Oct 1 1886.

7 confronti al micrometro a raggi sono alquanto
saltuarii

$$\Delta\sigma + 4'6''9 \quad \int \alpha - 26^{\circ}18'52''4 \text{ e non } 52''2 \text{ come}$$

è stampato nelle AN.

Nov 1 omettendo un confronto si avrebbe $\Delta\sigma - 23''0$ in

$$\text{luogo di } -21''3 \text{ cioè } \int \alpha - 25^{\circ}51'15''3$$