

Napoli 21 Settembre 1852

5  
2322  
185  
352  
302

Chiarissimo Signore

Ho il piacere di annunziarvi la scoperta  
da me fatta di un nuovo pianeta nella  
sera de 19 sett. a  $9^h 50^m$  t.m. L'ho paragonato  
colle stelle 203 datande,  $469 \text{ dal} = 273 \text{ Weisse}$   
 $579 \text{ dal} = 330 \text{ Weisse}$  e l'ho giudicato un poco  
piu' debole della prima di queste stelle, ma  
ancora piu' luminoso del pianeta di Hind (scop. 22 Ago.)  
nella sera degli 8 sett.; infine di  $9^a$  grandezza.

|      |          |                          |                    |                        |
|------|----------|--------------------------|--------------------|------------------------|
| 1852 | Sett. 19 | <sup>2. m. di Nap.</sup> | <sup>2. app.</sup> | <sup>3. app.</sup>     |
|      | 20       | $10^h 20^m 24^s$         | $0^h 12^m 10^s.73$ | $+1^{\circ} 53' 0'' 6$ |
|      |          | $7 50 22$                | $0 11 22.62$       | $+1 47 16.8$           |
|      |          |                          | $- 48,11$          | $5 43 8$               |

Gradite Signore i miei piu' cordiali buoni auguri per  
le vre importanti ricerche scientifiche, porgete i miei  
omaggi al P. Rosa, e credetemi pieno di rispetto  
ed amicizia

2 ott.  $\alpha = 0^h 1^m 46^s$   
 $\delta = +0^{\circ} 38' 29''$

Il vostro devoto servo  
Annibale de Gasparis

$$\begin{array}{r} 3,07 \\ 52 \\ \hline 619 \\ 1885 \\ \hline 60) 24,04 \text{ (4)} \\ \hline 189,64 \text{ (2}^m 39 \text{ 64)} \\ 12 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 52 \\ \hline 48,11 \\ 20 \\ \hline 60) 2802,20 \\ \hline 8' 25,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,11 \\ 100 \\ \hline 60) 852,20 \text{ (14}^m 22,5) \\ \hline 260 \\ 24 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Kd \\ - 28 \quad 44 \\ + 38 \\ \hline 28 \quad 06 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48^8, 11, 5 \\ 10 \\ \hline 28856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4811 \\ \hline 60) 769,70 \text{ (12}^m 49^s) \\ \hline 169 \\ 120 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24^h \quad 11 \quad 22,6 \\ 0 \quad 12 \quad 49 \\ \hline 25 \quad 58 \quad 33,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 43,8 \\ 10 \\ \hline 80 \quad 2628 \\ 438 \\ \hline 70,08 \\ 10,08 \\ \hline 1 \quad 47 \quad 10,8 \\ \hline S. Götthe + 261 \quad 6,8 \end{array}$$

$$429 \alpha = 0^h 13 22$$

20 lbs  
Pian Maxilia

$$\begin{array}{r} - 4 54 \\ \hline 0 8 28 \\ + 3 9.0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 21 57.6 \\ + 9 45 \\ \hline 88 31 42.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26' 5.8 \\ - 28 41 \\ \hline - 28 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9^h 5' 6'' \text{ cross} \\ 3^h 54' 20'' = h \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 44 \\ 20 \\ \hline 100' 880'' \\ P 40' \\ 14 40'' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 880} (14 \\ 60 \\ \hline 280 \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21^h 5' 6'' 5 \\ 1 50 \\ \hline 21 6 56,5 \\ h_1 3 53 4 \\ h_0 3 54 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 880 11 22.0 \\ 14 22 \\ \hline \alpha = 13 57 00.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L_1 21 6 56 \\ 13 54 20 \\ \hline 24 1 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 47 16 \\ 1 44 40 \\ \hline 2 35 \\ 28 41 \\ \hline \delta = 28 39 \end{array}$$

5)

17  
18  
19  
20  
21

303  
333

17  
18  
19  
20  
21

Al Chiarissimo

Il sig. P. A. Secchi

Direttore della Specola del Collegio

Romano in ROMA



257 35

22 3 2 2  
3-3 30

~~25 3 2 2~~  
29 60

21-  
55+  
87  
+  
87  
-  
55+  
+  
55

4-  
m  
VI  
52+  
27-  
9-  
-47  
+11