

Chiariss.° Sig.^{no}

a suo piacimento e comodo mi faccia il favore di vedere se nel catalogo La-Sande sono due piccole stelle più meridionali della n. 8969 e precedenti questa la prima di $2^m.57^s$ e l'altra di $4^m.17^s$, cioè

$$AR a = AR(18969) - 2^m.57^s = (28892)$$

$$AR b = AR(18969) - 4^m.17^s = Weiss 15^h (845)$$

la più meridionale della b. Il pianeta questa sera deve trovarsi vicinissima alla b e più meridionale delle medesima. La Luna comincia ad essere incomoda. Mille cose al P. Papa. mi creda con distinta stima

Olympe Leroy
Malandrin

Dati osservazione 10 Giugno 1851

(845)	{	$\alpha = 15^h 42^m 10^s.92$	$d\alpha = 3^s.347$	} $\mu = 1.1825$ varying. $\mu =$	{	$0^s.011$
		$\delta = -14^\circ 6' 11.30$	$d\delta = 11''.350$			$0''.040$

2602620
2602620
2602620

2602620
2602620
2602620

2602620
2602620
2602620

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

2602620
2602620
2602620

$$\begin{array}{r} 98433 \\ 60 \\ \hline 5905980 \\ 60 \\ \hline 958800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.06005 \\ 60 \\ \hline 240300 \\ 60 \\ \hline 2418000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2686 \\ 60 \\ \hline 296 \\ 60 \\ \hline 292 \end{array}$$

al Signif. P. Angelo Leuti
Direttore dell'osservatorio

$$51 = 1 \frac{4}{1} = \frac{29}{51}$$

$$x : 3 :: 5 : 29$$

$$\begin{array}{r} 62651 \\ 18929 \\ \hline 60 \\ 18600 \\ 60 \\ 67898 \end{array}$$