

Προσδιορισμός Αζιμουθίου με παρατήρηση Ηλίου

4 Σεπτεμβρίου 2007

Στοιχεία παρατήρησης

$$\Lambda = 23^\circ 46' 37'' - \Phi = 37^\circ 58' 30''$$

$$\theta_{\alpha\lambda\eta\theta\eta\varsigma}(0^{\text{h}} \text{ UT}) = 22^{\text{h}} 50^{\text{m}} 57^{\text{s}}.409 - \text{DUT} = -0^{\text{s}}.17$$

Σημείο αναφοράς: Φυσική

Αποτελέσματα

Στάση: 1	T ₀ στιγμομέτρον: 9 ^h 45 ^m 00 ^s .00 UTC	
Όνοματεπώνυμο	Αζιμ. Ηλίου (°)	Αζιμ. σημείου (°)
Χατζίνας Δημήτρης	184.0450	46.7846
Κρασανάκης Βασίλης	185.2770	47.3463
Κεχαγιόγλου Νικόλαος	190.8377	46.8770
Νησωτάκης Γεώργιος	192.1628	46.7730
Πολίτης Χρήστος	195.4096	46.7948
Κασκαμπάς Νικόλαος	196.4283	46.7764
Πάνου Γεώργιος	198.8453	47.3284
Μέση τιμή αζιμουθίου σημείου αναφοράς (°)		46.9544