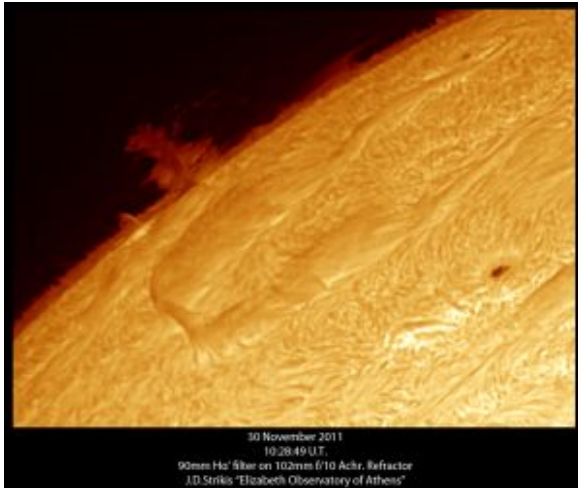


Τομέας Ηλιακών Παρατηρήσεων

Συντονιστής τομέα: Ιάκωβος Στρίκης



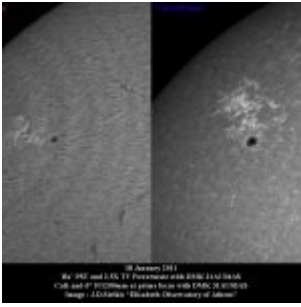
Solar Active Region in H α line by Iakovos Strikis

Ο “Τομέας Ηλιακών Παρατηρήσεων και Καταγραφών” είναι αφοσιωμένος στο κομμάτι αυτό της Αστρονομίας το οποίο ασχολείται με την Ηλιακή δραστηριότητα σε όλα της τα επίπεδα, από την ιστορία της Ηλιακής Παρατήρησης στην αρχαιότητα μέχρι και με τα σύγχρονα τηλεσκόπια και κάμερες που είναι διαθέσιμες στους Ερασιτέχνες Αστρονόμους στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

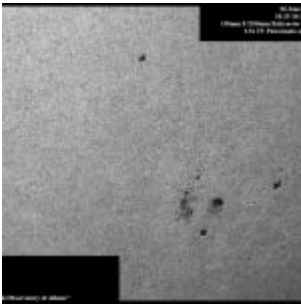
Στόχος του τομέα είναι η προσέλκυση των ερασιτεχνών αστρονόμων στην παρατήρηση των Ηλιακών Κηλίδων στο “λευκό φως”, στην γραμμή του Υδρογόνου και του Ασβεστίου, η καταγραφή των εκρηκτικών φαινομένων, και η δημιουργία μίας βάσης δεδομένων για όλους ανεξαρτήτως η οποία θα είναι πηγή άντλησης πληροφοριών για το “Άστρο της Ημέρας”, τον Ήλιο

Μέσα στην σελίδα μας θα βρείτε οδηγούς παρατήρησης, άρθρα για την Ηλιακή απεικόνιση, καθώς και παρατηρήσεις μελών και φίλων του τομέα, από σχέδια μέχρι και εικόνες εκλείψεων.

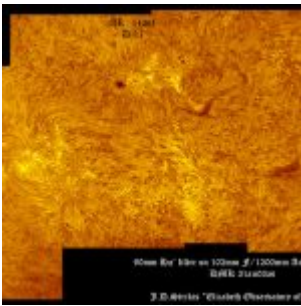
Για οποιαδήποτε πληροφορία χρειάζεστε σχετικά με τις δράσεις του Τομέα Ηλιακών Παρατηρήσεων, αλλά και για να μας στείλετε



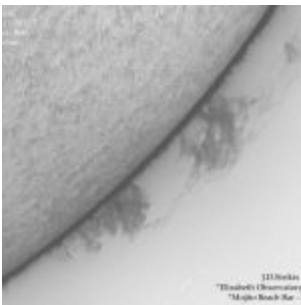
Solar Active Region in Ha' line by Iakovos Strikis



Sunspots in White Light



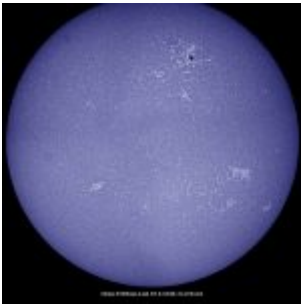
Solar Active Region in Ha' line by Iakovos Strikis



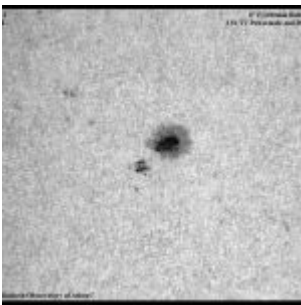
Solar Active Region in Ha' line by Iakovos Strikis



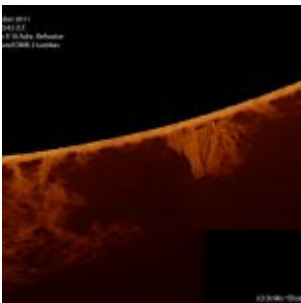
Solar Telescope Setup



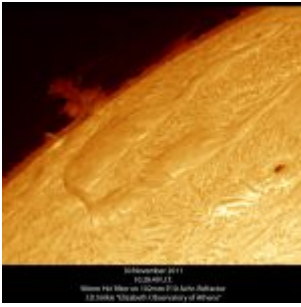
Solar Disk in CaK line



Sunspots in White Light



Solar Active Region in Ha' line by Iakovos Strikis



Solar Active Region in Ha' line by Iakovos Strikis

Άρθρα σχετικά με τον τομέα:

- [Νοέμβριος 2014: Θεματικός μήνας του Ήλιου](#)
- [Αποτελέσματα από συνεργασίες παρατήρησης ολικών εκλείψεων Ηλίου 2006 – 2008 – 2009](#)
- [Φόρμες Οπτικής Παρατήρησης του Ήλιου](#)
- [Μελέτη της ενεργής περιοχής NOAA 0756 \(2005\)](#)
- [Φασματοσκοπική ανάλυση του Ηλιακού στέμματος από τις εκλείψεις 2006-2008-2009](#)
- [Το φιλί της Αφροδίτης – AU](#)
- [Κάλεσμα παρατηρητών για την μερική έκλειψη Ηλίου στις 4 Ιανουαρίου 2011](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Δ: Εργαστήριο Ηλιακής παρατήρησης](#)
- [Ανταπόκριση από το 2nd Solar Orbiter Workshop](#)
- [Στοιχεία για την ολική έκλειψη Ηλίου – 29 Μαρτίου 2006](#)
- [Αποτελέσματα από την μερική έκλειψη Ηλίου στις 3 Οκτωβρίου 2005](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Αποτελέσματα](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Δ. Η διερεύνηση της ακριβούς φύσης του φαινομένου της Μαύρης Σταγόνας \(black drop\)](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Γ. Φωτογράφηση](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Β. Παρατηρώντας την διάβαση](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8](#)

Ιουνίου του 2004 – Α. Γενικότητες, Φαινόμενα. Εύρεση του σημείου Πρώτης Επαφής

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- >>