

Πρόγραμμα συναντήσεων ΣΕΑ Καλοκαίρι 2018

τακτικών Άνοιξη-

Παρουσιάζουμε το ακόλουθο πρόγραμμα τακτικών συναντήσεων του ΣΕΑ για την Άνοιξη-Καλοκαίρι 2018:

- Συνάντηση μελών και φίλων, Κυριακή, **1 Απριλίου 2018, 11:30 π.μ., Βιβλιοκαφέ “Έναστρον”, Σόλωνος 101-Αθήνα.**
- Συνάντηση μελών και φίλων, Κυριακή, **29 Απριλίου 2018, Βιβλιοκαφέ Έναστρον, Σόλωνος 101-Αθήνα.** Ο Γιώργος Κουντούρης θα παρουσιάσει ομιλία με θέμα “ΕΞΩΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. Κατοικήσιμη Ζώνη. Ο ρόλος του Χάους και άλλων παραγόντων”

<https://www.facebook.com/events/363164730837541/>



- Θεματική Εξόρμηση **Μελών**, Σάββατο **12 Μαΐου 2018, 19:45** στο σημείο Άγιος Παντελεήμονας Μάνδρας Αττικής!
- Συνάντηση μελών και φίλων, **Κυριακή, 27 Μαΐου 2018, 11:30**, Βιβλιοκαφέ Έναστρον, Σόλωνος 101-Αθήνα.
Ο Ιάκωβος Στέλλας θα παρουσιάσει ομιλία με θέμα “Johann Schröter. Από τα <<όρη>> των δακτυλίων του Κρόνου έως τον λόφο των Νυμφών του Θησείου” <https://www.facebook.com/events/2133256894578730>
α χαρούμε να σας δούμε από κοντά!



- Θεματική Εξόρμηση μελών, **Παρασκευή- Σάββατο-Κυριακή 15-16-17 Ιουνίου 2018** στον Πάρνωνα.
- Συνάντηση μελών και φίλων Κυριακή, **24 Ιουνίου 2018, 11:30**, Βιβλιοκαφέ Έναστρον, Σόλωνος 101-Αθήνα.
Στη συγκεκριμένη συνάντηση, ο υπογράφων θα κάνει μια αναφορά στην συμμετοχή του ΣΕΑ στο Workshop του EuroPlanet που πραγματοποιήθηκε στο Λονδίνο, 10-11 Μαΐου 2018. Το θέμα ήταν η συνεργασία Ερασιτεχνών-Επαγγελματιών για την υποστήριξη της αποστολής Juno της NASA στο Δία.
<https://www.facebook.com/events/1851651575129101/>
- Εξόρμηση-συμμετοχή στη 12η ΠΕΕΑ, Δρυμώνας Θέρμου ΑιτωλοΑκαρνανίας, 13-15 Ιουλίου 2018

Λεπτομέρειες για κάθε συνάντηση θα ανακοινώνονται πριν από κάθε συνάντηση.

Αιτήσεις για ομιλίες με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στο hellasastro_at_gmail.com (αντικαταστήστε το “_at_” με “@”).

Μάνος Καρδάσης

Υπεύθυνος Δημ.Σχέσεων ΣΕΑ

Πρόγραμμα εξορμήσεων 2006

Εξόρμηση 26-27 Μαΐου (Καταφύγιο Ανάβρα)

Αγαπητοί φίλοι του Συλλόγου μας σας ενημερώνουμε ότι, εφόσον το επιτρέψουν οι καιρικές συνθήκες, θα πραγματοποιηθούν εξορμήσεις για αστρονομική παρατήρηση στις 26 – 27 Μαΐου (όπου έχουμε Νέα Σελήνη) στο ορειβατικό καταφύγιο που υπάρχει λίγο πιο ψηλά από το χωριό Ανάβρα (3,4 km από τις θερμοπύλες, υψόμετρο 600m, γεωγραφικές συντεταγμένες 38.45N 22.35E). Η ακριβής θέση της περιοχής σημειώνεται στον χάρτη.

Το καταφύγιο μας παραχωρείται για χρήση (διαμονή – ύπνο) από τον Οδοιπορικό Σύλλογο Πειραιώς, μέλος του οποίου είναι ο νέος φίλος του Συλλόγου μας Ραφαήλ Σαγόνιας.

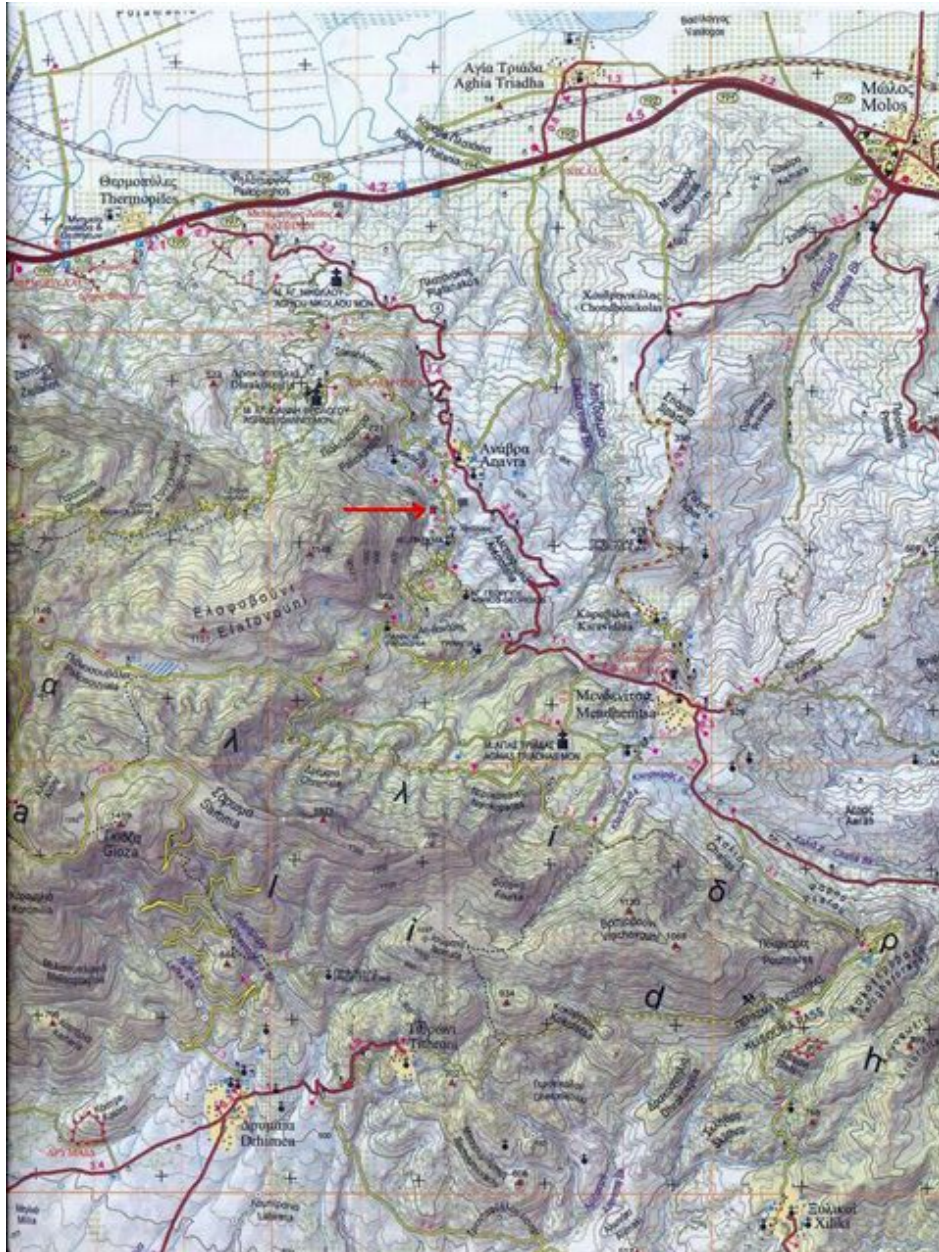
Παρακαλείται όποιος ενδιαφέρεται να επικοινωνήσει τηλεφωνικά με τους Υπεύθυνους Παρατηρήσεων *Ευρυπιώτη Παναγιώτη (6932256043)* ή *Λουκόπουλο Κώστα (6977690219)* για να δηλώσει την συμμετοχή του και να ενημερωθεί για τις λεπτομέρειες.

Για πληροφορίες που αφορούν το καταφύγιο (σχετικά με διαμονή – χρήση) επικοινωνήστε με τον *Ραφαήλ Σαγόνια (6937213286)*.

Τόπος συγκέντρωσης τα διόδια Σχηματαρίου, απ' όπου θα ξεκινήσουν όσοι προσέλθουν για την παρατήρηση.

Ο καθένας μπορεί να έρθει με το μεταφορικό του μέσο και τον εξοπλισμό του. Άτομα τα οποία όμως δεν έχουν μεταφορικό μέσο παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με τους υπεύθυνους για τον τρόπο προσέλευσης και δυνατότητα μεταφοράς εξοπλισμού. Άτομα τα οποία διαθέτουν μεταφορικό μέσο αλλά όχι τηλεσκόπιο παρακαλούνται εξίσου να επικοινωνήσουν με τους υπεύθυνους.

Οι παρατηρήσεις είναι ανοιχτές για όλους ακόμα και αν δεν είναι μέλη του Συλλόγου μας !



Χάρτης τοποθεσίας του καταφυγίου Ανάβρας (ΟΣΠ).



Εικόνα του καταφυγίου (ΟΣΠ) στην Ανάβρα

Γενικό Πλάνο

Το πρόγραμμα των εξορμήσεων για το 2006. Εκτός από τις συγκεκριμένες ημερομηνίες, θα προστίθενται και άλλες ημερομηνίες για εξορμήσεις που δεν μπορούν να καθοριστούν πλήρως από τώρα. Σχετικά με τις εξορμήσεις μπορείτε να ενημερώνεστε και από τους υπεύθυνους της ομάδας που φαίνονται παρακάτω.

ΠΕΜΠΤΗ 29 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005 – ΣΕΛΗΝΗ 27 ΗΜΕΡΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005 – ΣΕΛΗΝΗ 28,5 ΗΜΕΡΩΝ

ΚΥΡΙΑΚΗ 1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 1,7 ΗΜΕΡΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΑ 2 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 2,8 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 28,5 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 27 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΜΑΡΤΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 26 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 29 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 2 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΜΑΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 0,5 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΙΟΥΝΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 1,4 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 29 ΙΟΥΛΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 4,2 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 2,6 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 1,1 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 0,5 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 3,7 ΗΜΕΡΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2006 – ΣΕΛΗΝΗ 3,2 ΗΜΕΡΩΝ

Απαιτείται μια μέρα πριν ή και καλύτερα το πρωί της ίδιας ημέρας να επικοινωνήσετε με τους υπευθύνους της ομάδας, σε περίπτωση άσχημου καιρού ή για πάν ενδεχόμενο.

Υπεύθυνοι της ομάδας εξορμήσεων με τους οποίους μπορείτε να επικοινωνείτε είναι:

[Λουκόπουλος Κώστας \(6977609219\)](mailto:6977609219)

[Ευρυπιώτης Παναγιώτης \(6932256043\)](mailto:6932256043)

[Ley Fred \(6979694704\)](mailto:6979694704)

Πρόγραμμα εξορμήσεων παρατήρησης – Νοέμβριος 2005

Με αυτή τη σελίδα εγκαινιάζεται μια νέα προσπάθεια του ΣΕΑ για συστηματοποίηση και οργάνωση των εξορμήσεων για παρατήρηση των μελών του.

Το πρόγραμμα για την περίοδο του Νοεμβρίου περιλαμβάνει τις εξής ημερομηνίες:

Σάββατο 5 Νοέμβρη (Κιθαιρώνας / Αττική)

Σελήνη 4 ημερών.

Σάββατο 12 Νοέμβρη (Χασιά ή Κερατέα / Αττική)

Σελήνη 11 ημερών.

Αστερισμοί για παρατήρηση: Ωρίωνας, Μεγάλος Σκύλος, Μικρός Σκύλος.

Αντικείμενα παρατήρησης: M31, M32, M42, M110.

Άλλα φωτεινά αντικείμενα: Αρκετά λαμπρά νεφελώματα, γαλαξίες και αστρικά σμήνη μπορούν να παρατηρηθούν κατά τον περίοδο αυτή. Μερικά από τα πιο λαμπρά και αρκετά εντυπωσιακά φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Αντικείμενα	RA (2000)	Dec (2000)	Κατηγορία
M31 (NGC 224)	00 ^h 42 ^m 44.3 ^s	+41°16'09"	Γαλαξίας "Andromeda Galaxy"
M32 (NGC 221)	00 ^h 42 ^m 41.8 ^s	+40°51'57"	Γαλαξίας
M1 (NGC 1952)	05 ^h 34 ^m 31.9 ^s	+22°00'52"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Crab Nebula"
M42 (NGC 1076)	05 ^h 35 ^m 17.3 ^s	-05°23'28"	Νεφέλωμα "Great Orion Nebula"
M36 (NGC 1960)	05 ^h 36 ^m 12.0 ^s	+34°08'24"	Γαλαξιακό Σμήνος
M37 (NGC 2099)	05 ^h 52 ^m 19.0 ^s	+32°33'12"	Γαλαξιακό Σμήνος
M38 (NGC 1912)	05 ^h 28 ^m 43.0 ^s	+35°51'18"	Γαλαξιακό Σμήνος
M45	03 ^h 47 ^m 00.0 ^s	+24°07'00"	Γαλαξιακό Σμήνος "The Pleiades"
M27 (NGC 6853)	19 ^h 59 ^m 36.3 ^s	+22°43'16"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Dumbbell Nebula"
M57 (NGC 6720)	18 ^h 53 ^m 35.2 ^s	+33°01'43"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Ring Nebula"
M76 (NGC 6501)	01 ^h 42 ^m 19.9 ^s	+51°34'34"	Πλανητικό Νεφέλωμα
M81 (NGC 3031)	09 ^h 55 ^m 33.2 ^s	+69°03'55"	Γαλαξίας
M82 (NGC 3034)	09 ^h 55 ^m 52.2 ^s	+69°40'48"	Γαλαξίας
M92 (NGC 6341)	17 ^h 17 ^m 07.3 ^s	+43°08'11"	Σφαιρωτό Σμήνος
M97 (NGC 3587)	11 ^h 14 ^m 47.5 ^s	+55°01'14"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Owl Nebula"
M103 (NGC 581)	01 ^h 33 ^m 12.0 ^s	+60°42'00"	Γαλαξιακό Σμήνος
G 111.7-2.1	23 ^h 23 ^m 26.0 ^s	+58°41'00"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Cassiopeia A"
G 74.0-8.5	20 ^h 51 ^m 06.0 ^s	+30°41'00"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Cygnus Loop"

Απαιτείται μια μέρα πριν ή και καλύτερα το πρωί της ίδιας ημέρας να επικοινωνήσετε με τους υπευθύνους της ομάδας, σε περίπτωση άσχημου καιρού ή για πάν ενδεχόμενο.

Υπεύθυνοι της ομάδας εξορμήσεων με τους οποίους μπορείτε να επικοινωνείτε είναι:

[Λουκόπουλος Κώστας \(6977609219\)](mailto:loukopoulos@astro.org)

[Ευρυπιώτης Παναγιώτης \(6932256043\)](mailto:evrypiotis@astro.org)

Μερικές εικόνες από τις εξορμήσεις του ΣΕΑ – καλοκαίρι 2005

Παρακάτω βλέπετε μερικές εικόνες από τις τελευταίες εξορμήσεις του συλλόγου. Θα ακολουθήσουν και πιο αναλυτικά άρθρα ενώ για όποιον ενδιαφέρεται μπορεί να έρθει σε επαφή μαζί μας.

Κιθαιρώνας 9/7/2005:



Ο FREDERICK N. LEY ΜΕ ΤΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΕΒΟΡΜΗΣΗΣ.

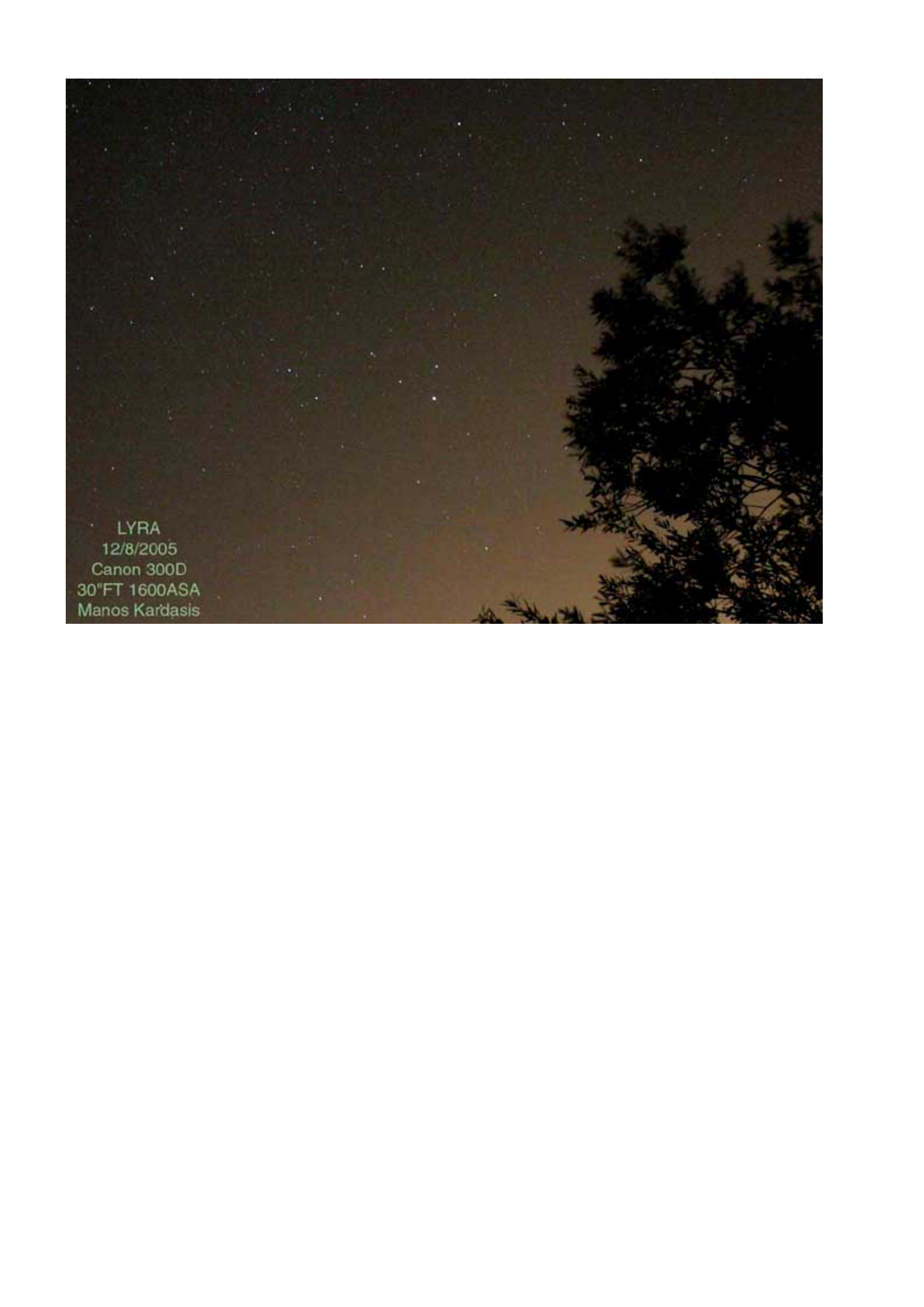


Κερατέα 12/8/2005 –

(Περσείδες 2005):

J.Strikis-K.Grigoropoulos & M.Kardasis
during Perseids max 12/8/2005
Markati-Keratea





LYRA
12/8/2005
Canon 300D
30"FT 1600ASA
Manos Kardasis