

# 2062 Ατών

Από τη Βικιπαίδεια, την ελεύθερη εγκυκλοπαίδεια

2062 Ατών

**Ο Ατών**  
**(Aten)**

είναι  
ένας  
μικρός

<b>Ανακάλυψη</b> <sup>A</sup> ( <a href="http://cfa-www.harvard.edu/iau/lists/NumberedMPs.html">http://cfa-www.harvard.edu/iau/lists/NumberedMPs.html</a> )	
Ανακαλύψας (-ασα):	E.F. Helin
Ημερομηνία ανακάλυψης:	7 Ιανουαρίου 1976
Εναλλακτικές ονομασίες <sup>B</sup> ( <a href="http://cfa-www.harvard.edu/iau/MPDes.html">http://cfa-www.harvard.edu/iau/MPDes.html</a> ):	1976 AA
Κατηγορία:	Ατών
<b>Τροχιακά χαρακτηριστικά</b> <sup>Γ</sup> ( <a href="http://asteroid.lowell.edu/">http://asteroid.lowell.edu/</a> )	
Εποχή 30 Σεπτεμβρίου 2012 (I.H. (JD) 2456200,5)	
Εκκεντρότητα ( <i>e</i> ):	0,1828
Μεγάλος ημιάξονας ( <i>a</i> ):	0,96685 AU (144,6 εκατομ. km)
Απόσταση περιηλίου ( <i>q</i> ):	0,7901 AU (118,2 εκατομ. km)
Απόσταση αψηλίου ( <i>Q</i> ):	1,144 AU (171,1 εκατομ. km)
Περίοδος περιφοράς («έτος») ( <i>P</i> ):	347,25 ημέρες
Κλίση ως προς την εκλειπτική ( <i>i</i> ):	18,932 ° (μοίρες)
Μήκος του ανερχόμενου συνδέσμου ( <i>Ω</i> ):	108,59 °
Όρισμα του περιηλίου ( <i>ω</i> ):	148,02 °
Μέση ανωμαλία ( <i>M</i> ):	96,37 °

γεωπλήσιος αστεροειδής με απόλυτο μέγεθος (όπως ορίζεται για το Ηλιακό Σύστημα) 16,80. Ανακαλύφθηκε το 1976 από την Αμερικανίδα αστρονόμο Έλινορ Χέλιν, που παρατηρούσε από το Αστεροσκοπείο του Πάλομαρ, και πήρε το όνομά του από τον ομώνυμο θεό των αρχαίων Αιγυπτίων.

Ο Ατών υπήρξε ο πρώτος αστεροειδής που βρέθηκε να έχει μεγάλο ημιάξονα της τροχιάς του (δηλαδή μέση απόσταση από τον Ήλιο) μικρότερο από 1 AU. Μία νέα κατηγορία αστεροειδών που πλησιάζουν τη Γη δημιουργήθηκε έτσι, στην οποία ο Ατών έδωσε το όνομά του: οι αστεροειδείς Ατών, από τους οποίους 16 είναι σήμερα γνωστοί και με αύξοντα αριθμό, ενώ πολλοί άλλοι περιμένουν να τους δοθεί αύξοντας αριθμός.

## Φυσικά χαρακτηριστικά

Η μέση διάμετρος του Ατών εκτιμάται σε 1,1 χιλιόμετρο. Ο φασματικός τύπος του είναι S (λιθώδης), ενώ το γεωμετρικό άλβεδό του είναι 0,26. Η μάζα του εκτιμάται σε 760 εκατομμύρια τόνους για μέση πυκνότητα 2 gr/cm<sup>3</sup>. Ο Ατών περιστρέφεται γύρω από τον εαυτό του μία φορά κάθε 30 ως 50 ώρες περίπου. Η μέση θερμοκρασία στην επιφάνειά του υπολογίζεται σε +2 βαθμούς C.

## Εξωτερικοί σύνδεσμοι

- Τροχιά (<http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.cgi?sstr=2062;orb=1>) από το JPL (Java) / Εφημερίδα ([http://ssd.jpl.nasa.gov/horizons.cgi?find\\_body=1&body\\_group=sb&sstr=2062](http://ssd.jpl.nasa.gov/horizons.cgi?find_body=1&body_group=sb&sstr=2062))

Αστεροειδείς		
2061 Άνζα	<b>2062 Ατών</b>	2063 Βάγκχος

Στο λήμμα αυτό έχει ενσωματωθεί κείμενο από το λήμμα *(2062) Aten* ([https://de.wikipedia.org/wiki/\(2062\)\\_Aten](https://de.wikipedia.org/wiki/(2062)_Aten)) της Γερμανικής Βικιπαίδειας, η οποία διανέμεται υπό την GNU FDL και την CC-BY-SA 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>). (ιστορικό/συντάκτες ([https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=\(2062\)\\_Aten&action=history](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=(2062)_Aten&action=history))).

Ανακτήθηκε από "[http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=2062\\_Ατών&oldid=4724707](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=2062_Ατών&oldid=4724707)"

Κατηγορία: Αστεροειδείς Ατών

### Βοηθήστε να βελτιωθεί το λήμμα

Βρήκατε κάποιο σφάλμα ή παράλειψη;  
Μπορείτε να το αναφέρετε στην σελίδα συζήτησης για το λήμμα.

**Πρόταση για διόρθωση**

Αλλά να θυμάστε ότι μπορείτε να προχωρήσετε ο ίδιος στη διόρθωση των λαθών που βρήκατε, πατώντας "επεξεργασία" στην κορυφή της σελίδας (δείτε πως).

- Τελευταία τροποποίηση 21:44, 28 Ιουνίου 2014.
- Όλα τα κείμενα είναι διαθέσιμα υπό την Creative Commons Attribution-ShareAlike License· μπορεί να ισχύουν και πρόσθετοι όροι. Δείτε τους Όρους Χρήσης για λεπτομέρειες.