
Χαρακτηριστικά Κρόνου

- Ακτίνα στον Ισημερινό : 60.266 Km
 - Μάζα : $5,688 \times 10^{26}$ Kg
 - Μέση πυκνότητα : 0,69 gr/cm³
 - Μέση θερμοκρασία : -125 C
 - Περιήλιο : 1349×10^6 Km
 - Αφήλιο : 1508×10^6 Km
 - Ημέρα στον Κρόνο : 10,233 ώρες
 - Έτος στον Κρόνο : 29,458 γήινα έτη
 - Μέση ταχύτητα περιφοράς : 9,67 Km/sec
-

Δίιοι πλανήτες



Κρόνος



Κρόνος



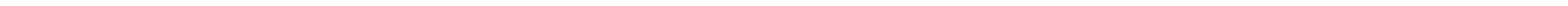
Κρόνος και δορυφόρος του



Κρόνος



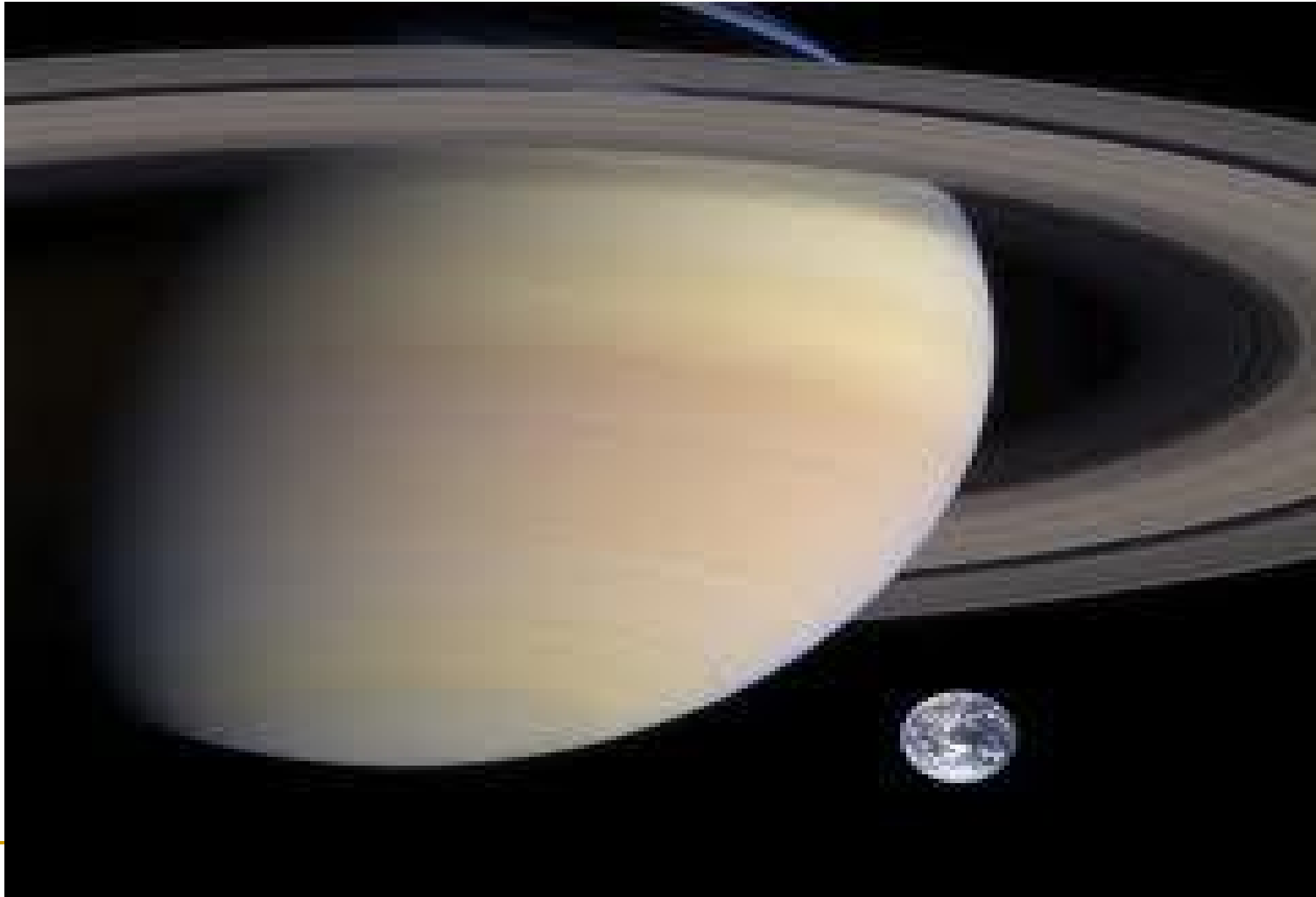
Κρόνος



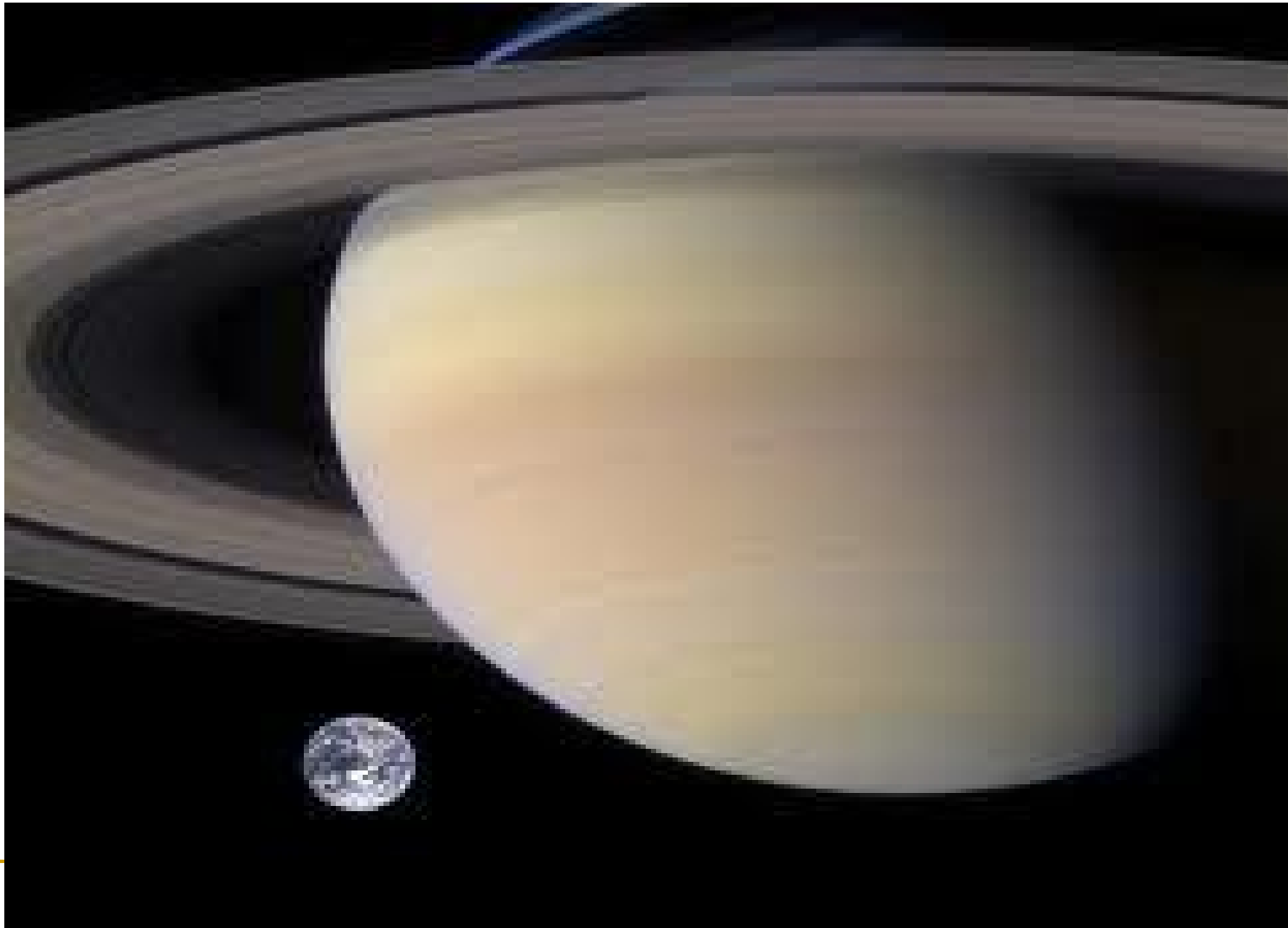
Κρόνος και δορυφόροι του



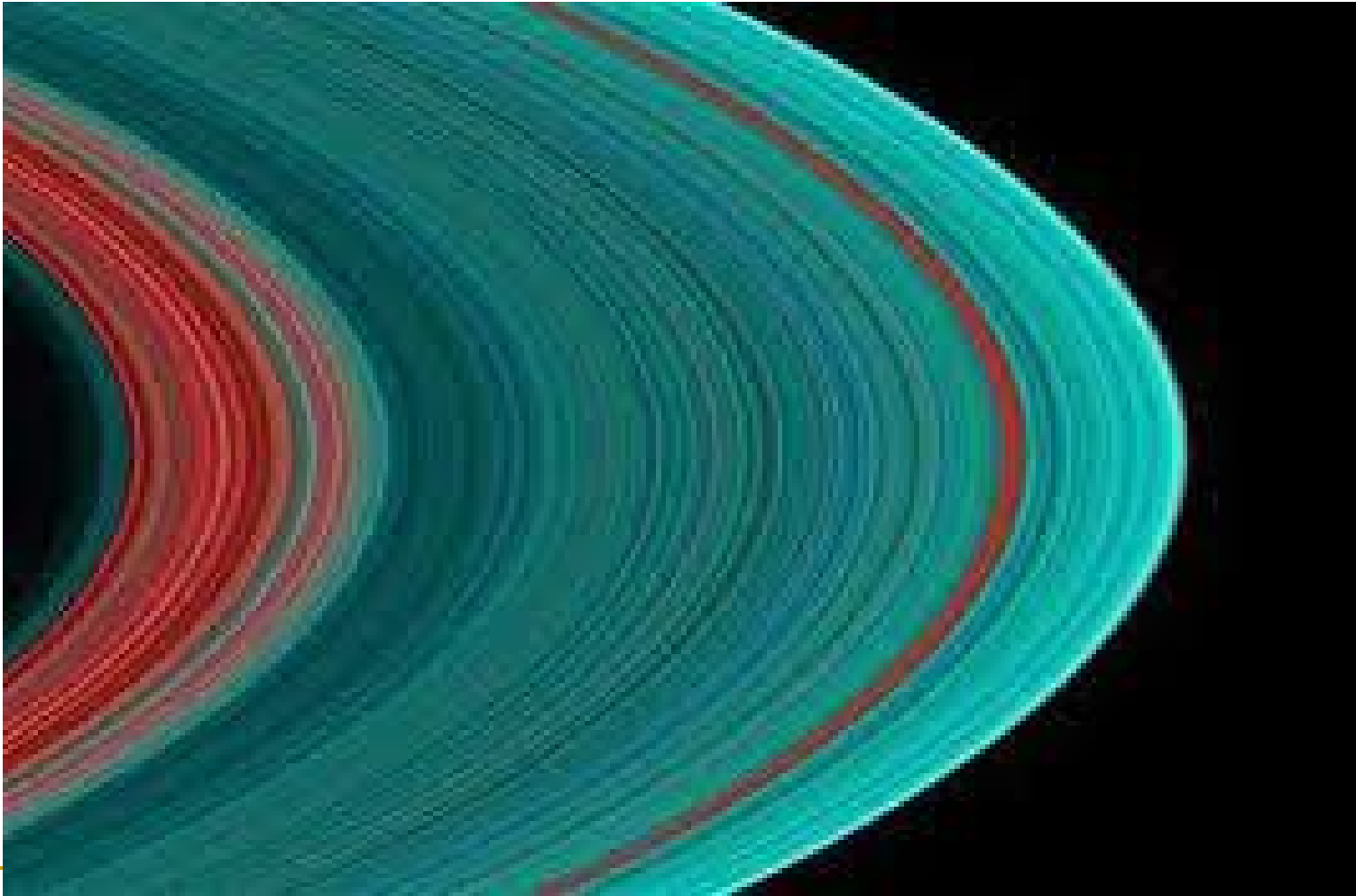
Κρόνος σε σύγκριση με τη Γη



Κρόνος σε σύγκριση με τη Γη



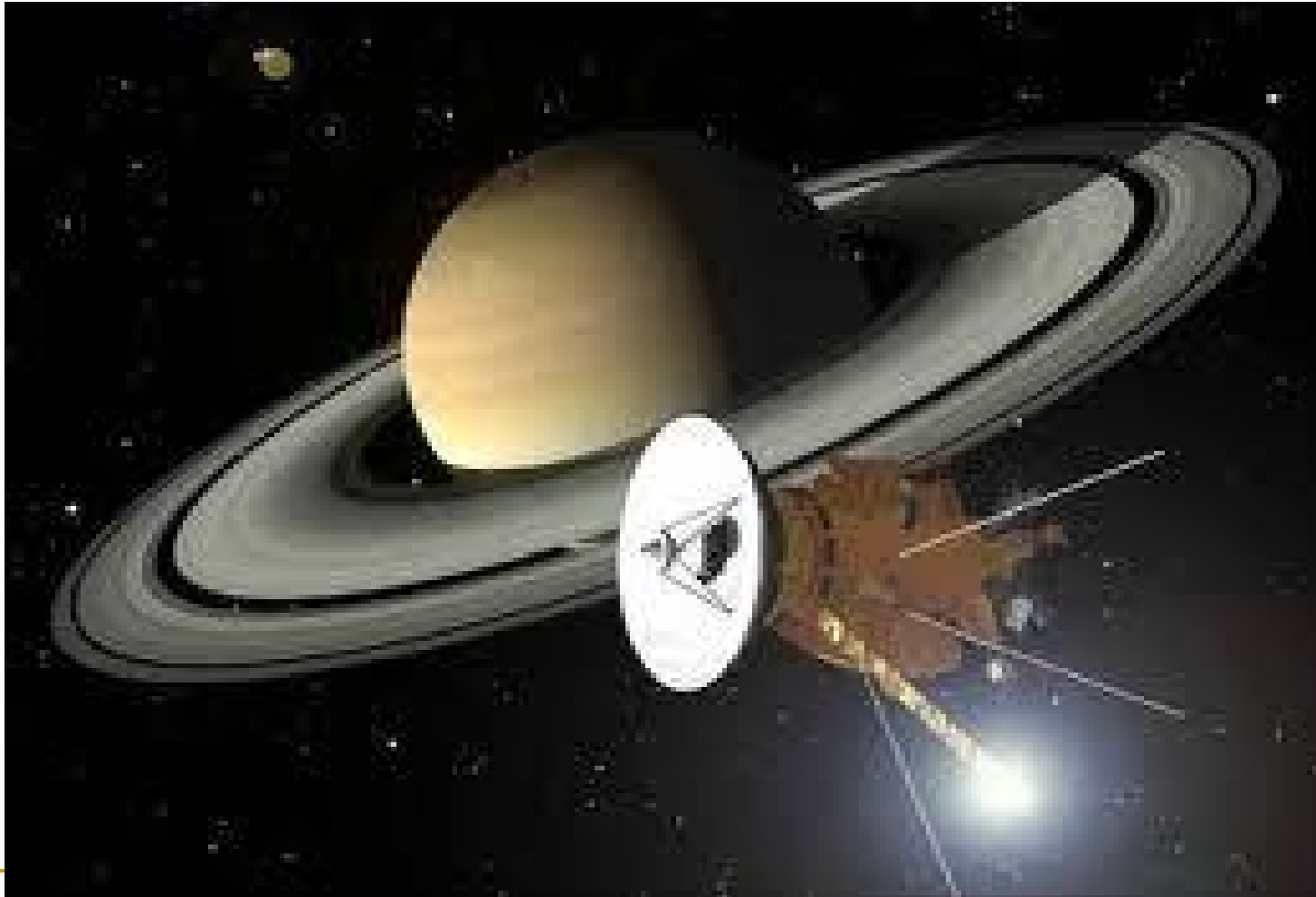
Δακτύλιο του Κρόνου



Κρόνος και δορυφόρος του



Ο voyager στον Κρόνο



Καλλιτεχνική απεικόνιση του Κρόνου και δορυφόρων του



Κρόνος



Δακτύλιοι του Κρόνου

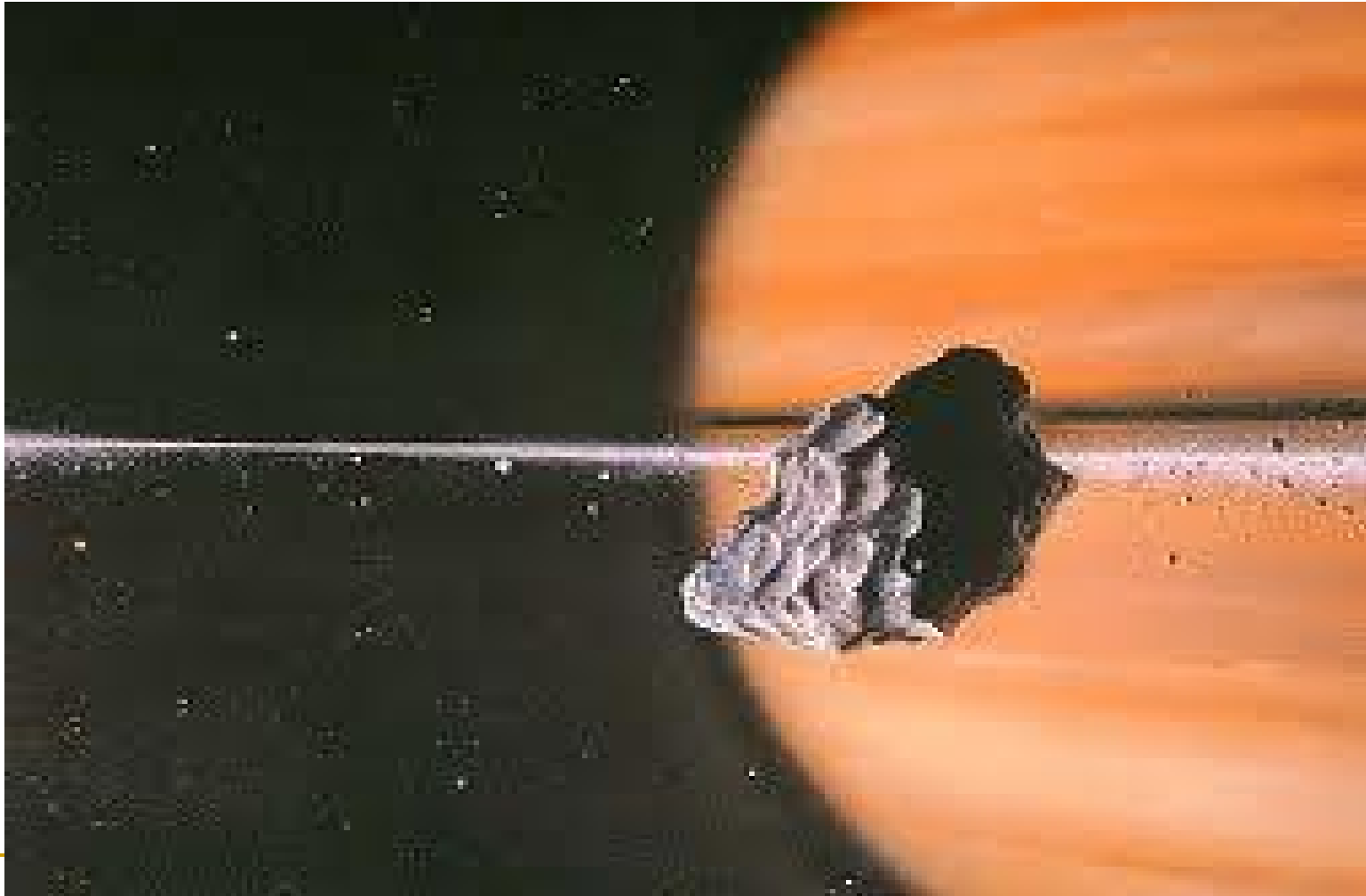


Ο Κρόνος σε ερασιτεχνική λήψη



Κρόνος - 13/5/2008 - 00:35 - τηλεσκόπιο: C11 - DBK 21AF04
φωτογραφία: Γκενταίδης Τάσος - Agent Observatory - Ορεστιάδα

Οριζόντια απεικόνιση δακτυλίων του Κρόνου



Κυριότεροι δορυφόροι του Κρόνου

Όνομα	Ακτίνα(Km)	Μάζα(Kg)	Απόσταση(Km)
Ιανός	98x96x75	$2,01 \times 10^{18}$	151.472
Μίμας	196	$3,80 \times 10^{19}$	185.520
Εγκέλαδος	250	$8,40 \times 10^{19}$	238.020
Τηθύς	530	$7,55 \times 10^{20}$	294.660
Διώνη	560	$1,05 \times 10^{21}$	377.400
Ρέα	765	$2,49 \times 10^{21}$	527.040
Τιτάνας	2.575	$1,35 \times 10^{23}$	1.221.850
Υπερίωνας	205x130x110	$1,77 \times 10^{19}$	1.481.000
Ιαπετός	730	$1,88 \times 10^{21}$	3.561.300

Μίμας-δορυφόρος του Κρόνου

