

- **Μέση απόσταση από τον Ήλιο:**
1,43 δισεκατομμύρια km
- **Απόσταση από τη Γη:**
Ελάχιστη: 1,27 δισεκατομμύρια km
Μέγιστη: 1,66 δισεκατομμύρια km
- **Μάζα:**
95,2 φορές της γήινης
- **Διάμετρος:**
120.536 km
- **Διάρκεια ημέρας:**
10,7 γήινες ώρες
- **Διάρκεια έτους:**
29,5 γήινα χρόνια
- **Θερμοκρασία:**
Ελάχιστη: -176° Κελσίου
Μέγιστη:
- **Ατμόσφαιρα:**
Υδρογόνο (88%), ήλιο, ίχνη μεθανίου και αμμωνίας
- **Επιφανειακή βαρύτητα:**
1,14 της γήινης
(Αν στη Γη ζυγίζετε 70 kg, στην επιφάνεια του Κρόνου θα ζυγίζατε 80 kg)
- **Γνωστοί δορυφόροι:**
22
- Ονόματα μερικών από τους υπόλοιπους δορυφόρους είναι : [Μίμας](#), [Εγκέλαδος](#), [Τηθύς](#), [Διώνη](#), [Ρέα](#), [Υπερίων](#), [Ιαπετός](#), [Φοίβη](#), [Ιανός](#), [Επιμηθεύς](#), [Ελένη](#), [Τελετώ](#), [Καλυψώ](#), [Ατλας](#), [Προμηθέας](#), [Πανδώρα](#), [Παν](#), [Μεθώνη\(δορυφόρος\)](#) , [Παλλήνη](#), [Πολυδευκής](#), [Τάρβος](#), [Ερριάπους](#), [Σκόλλ](#) και [Τζαρνσάξα](#).



- **Μέση απόσταση από τον Ήλιο:**
778 εκατομμύρια km
- **Απόσταση από τη Γη:**
Ελάχιστη: 628,7 εκατομμύρια km
Μέγιστη: 970 εκατομμύρια km
- **Μάζα:**
318 φορές της γήινης
- **Διάμετρος:**
142.984 km
- **Διάρκεια ημέρας:**
9 ώρες 51 λεπτά
- **Διάρκεια έτους:**
11,9 γήινα χρόνια
- **Θερμοκρασία:**
Ελάχιστη: -125° Κελσίου
Μέγιστη: 17° Κελσίου
- **Ατμόσφαιρα:**
Υδρογόνο (88%), ήλιο, ίχνη μεθανίου και αμμωνίας
- **Επιφανειακή βαρύτητα:**
2,53 της γήινης
(Αν στη Γη ζυγίζετε 70 kg, στην επιφάνεια του Δία θα ζυγίζατε 91 kg)
- **Γνωστοί δορυφόροι:**
27





Από πάνω προς τα κάτω: Ιώ, Ευρώπη, Γανυμήδης και Καλλιστώ