

ΕΡΜΗΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	57
Ακτίνα (km)	2440
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	0,3302
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	6083
Αριθμός φεγγαριών	0
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	87,96

ΑΦΡΟΔΙΤΗ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	108
Ακτίνα (km)	6052
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	4,87
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	92,84
Αριθμός φεγγαριών	0
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	224,7

ΓΗ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	149,6
Ακτίνα (km)	6378
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	5,97
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	108,32
Αριθμός φεγγαριών	1
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	365,25

1

ΑΡΗΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	228
Ακτίνα (km)	3396
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	0,642
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	16,318
Αριθμός φεγγαριών	2
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	687

ΔΙΑΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	778,57
Ακτίνα (km)	71500
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	1898
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	143128
Αριθμός φεγγαριών	63
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	4332

Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία με βάση τη σύμβαση χρηματοδότησης No. 710577. Το παρόν έργο αντανακλά τις απόψεις των συγγραφέων του και μόνον και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Research Executive Agency) σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που εμπεριέχονται σε αυτό.

ΚΡΟΝΟΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	1433
Ακτίνα (km)	60270
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	588,46
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	82713
Αριθμός φεγγαριών	62
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	10760

ΟΥΡΑΝΟΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	2872
Ακτίνα (km)	25560
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	86,83
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	6833
Αριθμός φεγγαριών	27
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	30685

ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	4495
Ακτίνα (km)	24764
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	102,43
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	6254
Αριθμός φεγγαριών	13
Περίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	60189

ΠΛΟΥΤΩΝΑΣ

Απόσταση από τον Ήλιο ($\times 10^6$ km)	5907
Ακτίνα (km)	1195
Μάζα ($\times 10^{24}$ kg)	0,0125
Όγκος ($\times 10^{10}$ km ³)	0,715
Αριθμός φεγγαριών	5@
«céfΠερίοδος Περιφοράς γύρω από τον Ήλιο (ημέρες)	90465

ΠΗΓΗ:

<https://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/planetfact.html>

Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία με βάση τη σύμβαση χρηματοδότησης No. 710577. Το παρόν έργο αντανάκλα τις απόψεις των συγγραφέων του και μόνον και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Research Executive Agency) σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που εμπεριέχονται σε αυτό.