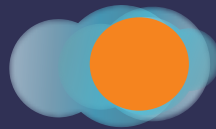


# Οκτώβριος



# 2020

✍ Γιώργος Σαββόπουλος

Δευτέρα

Τρίτη

Τετάρτη

Πέμπτη

Παρασκευή

Σάββατο

Κυριακή



29

30

01

02

○  
Πανσέληνος  
(00:05)

03

Η Αφροδίτη 0.09° νότια  
από τον Βασιλίσκο (03:00)  
και η Σελήνη 0.7° νότια  
από τον Άρη (06:00)  
Η Σελήνη στο απόγειο  
(20:22)

04

05

06

Ο Άρης στην κοντινότερη  
απόσταση από τη Γη  
(17:00)

07

08

09

10

◐  
Τελευταίο Τέταρτο  
(03:40)

11

12

13

14

Η Σελήνη περνάει  
4° βόρεια από την  
Αφροδίτη (03:00)

15

16

●  
Νέα Σελήνη  
(22:31)

17

Η Σελήνη στο περίγειο  
(02:46)  
Η Σελήνη περνάει  
7° βόρεια από τον Ερμή  
(22:00)

18

19

20

21

Οι Ωριωνίδες  
(βροχή πεφταστεριών)  
στην κορύφωσή τους

22

Η Σελήνη περνάει  
2° νότια από τον Δία  
(20:00)

23

◑  
Πρώτο Τέταρτο (16:23)  
Η Σελήνη περνάει 3° νότια  
από τον Κρόνο (07:00)

24

25

26

27

28

29

Η Σελήνη περνάει  
3° νότια από τον  
Άρη (19:00)

30

Η Σελήνη στο απόγειο  
(21:45)

31

○  
Πανσέληνος  
(17:49)

01



Οι Ωριωνίδες είναι βροχή μετεώρων (πεφταστεριών), που φαίνονται να έρχονται από τον αστερισμό του Ωρίωνα. Εμφανίζονται μεταξύ 2 Οκτωβρίου και 7 Νοεμβρίου, με κορύφωση τη νύχτα 21/22 Οκτωβρίου.