

CALENDARI OBSERVACIONS 2020-2021

ALCYONE



Alcyone és un sistema estel·lar en la constel·lació Taure. És l'estrella més brillant de l'cúmul obert de les Plèiades, el cúmul és de jove formació i amb una edat aproximada de 100 milions d'anys.

24 COMA



24 Comae Berenices és un sistema estel·lar triple a la constel·lació nord de Coma Berenices. És visible a simple vista, sent el component més brillant una estrella de color taronja amb una magnitud visual aparent de 5.03.

NEBULOSA D'ORÍO



La nebulosa d'Orió, també coneguda com Messier 42, M42, o NGC 1976, és una nebulosa difusa situada a sud de l'cinturó d'Orió. És una de les nebuloses més brillants que existeixen.

ALBIREO



Albireo, també coneguda com a beta del cigne, és un estel doble de la constel·lació de l'tCigne. Ocupa el cinquè lloc quant a brillantor dins de la constel·lació, sent superada per Deneb, Sadr, Giannah i δ Cygni.

LLUNA



La Lluna és l'únic satèl·lit natural de la Terra. Amb un diàmetre equatorial de 3476 km, és el cinquè satèl·lit més gran de el sistema solar, mentre que pel que fa a la mida proporcional respecte al seu planeta és el satèl·lit més gran: un quart de el diàmetre de la Terra i 1/81 de la seva massa.

MART



Mart és el quart planeta en ordre de distància a el Sol i el segon més petit de el sistema solar, després de Mercuri. Conegut com el planeta vermell a causa de la gran quantitat d'elements pesants que el formen com l'òxid de ferro, que és el que el dota d'aquest color tan vermellós.

CALENDARI OBSERVACIONS 2020-2021

Dates	Dia	Hora	*Observació
23 d'octubre 2020	divendres	19:30h	Lluna
24 d'octubre 2020	dissabte	19:30h	Lluna
30 d'octubre 2020	divendres	19:00h	Albireo
31 d'octubre 2020	dissabte	19:00h	Albireo
6 de novembre 2020	divendres	19:00h	Albireo
7 de novembre 2020	dissabte	19:00h	Albireo
13 de novembre 2020	divendres	19:00h	Albireo
14 de novembre 2020	dissabte	19:00h	Albireo
20 de novembre 2020	divendres	19:00h	Lluna
21 de novembre 2020	dissabte	19:00h	Lluna
27 de novembre 2020	divendres	19:00h	Mart
28 de novembre 2020	dissabte	19:00h	Mart
4 de desembre 2020	divendres	19:00h	Mart
5 de desembre 2020	dissabte	19:00h	Mart
11 de desembre 2020	divendres	19:00h	Mart
12 de desembre 2020	dissabte	19:00h	Mart
18 de desembre 2020	divendres	19:00h	Mart
19 de desembre 2020	dissabte	19:00h	Mart
8 de gener 2021	divendres	19:00h	Mart
9 de gener 2021	dissabte	19:00h	Mart
15 de gener 2021	divendres	19:00h	Mart
16 de gener 2021	dissabte	19:00h	Mart
22 de gener 2021	divendres	19:00h	Lluna
23 de gener 2021	dissabte	19:00h	Lluna
29 de gener 2021	divendres	19:00h	Alcyone
30 de gener 2021	dissabte	19:00h	Alcyone
5 de febrer 2021	divendres	19:00h	Alcyone
6 de febrer 2021	dissabte	19:00h	Alcyone
12 de febrer 2021	divendres	19:00h	Alcyone

*NOTA: El cos celeste assenyalat és preferencial però no implica obligatorietat per part de l'observatori. En cas que per alguna raó no es pogués observar, es buscarà la possibilitat d'observar altre astre o l'astrònom explicarà la funció actual del telescopi amb ajuda visual.

CALENDARI OBSERVACIONS 2020-2021

Dates	Dia	Hora	*Observació
13 de febrer 2021	dissabte	19:00h	Alcyone
19 de febrer 2021	divendres	19:00h	Lluna
20 de febrer 2021	dissabte	19:00h	Lluna
26 de febrer 2021	divendres	19:00h	Nebulosa d'Orió
27 de febrer 2021	dissabte	19:00h	Nebulosa d'Orió
5 de març 2021	divendres	19:30h	Nebulosa d'Orió
6 de març 2021	dissabte	19:30h	Nebulosa d'Orió
12 de març 2021	divendres	19:30h	Nebulosa d'Orió
13 de març 2021	dissabte	19:30h	Nebulosa d'Orió
19 de març 2021	divendres	19:30h	Lluna
20 de març 2021	dissabte	19:30h	Lluna
26 de març 2021	divendres	19:30h	Lluna
27 de març 2021	dissabte	19:30h	Lluna
9 d'abril 2021	divendres	21:00h	24 Coma
10 d'abril 2021	dissabte	21:00h	24 Coma
16 d'abril 2021	divendres	21:30h	24 Coma
17 de abril 2021	dissabte	21:30h	24 Coma
23 de abril 2021	divendres	21:30h	Lluna
24 de abril 2021	dissabte	21:30h	Lluna
30 de abril 2021	divendres	21:30h	24 Coma
7 de maig 2021	divendres	21:30h	24 Coma
8 de maig 2021	dissabte	21:30h	24 Coma
14 de maig 2021	divendres	21:30h	24 Coma
15 de maig 2021	dissabte	21:30h	24 Coma
21 de maig 2021	divendres	21:30h	Lluna
22 de maig 2021	dissabte	21:30h	Lluna
28 de maig 2021	divendres	22:00h	24 Coma
29 de maig 2021	dissabte	21:30h	24 Coma

*NOTA: El cos celeste assenyalat és preferencial però no implica obligatorietat per part de l'observatori. En cas que per alguna raó no es pogués observar, es buscarà la possibilitat d'observar altre astre o l'astrònom explicarà la funció actual del telescopi amb ajuda visual.