

DUBNOVÁ OBLOHA DEN PO DNI (2019)



DATUM	SELČ	ÚKAZ
01.04.19	02:00	Měsíc v odzemí (405 548 km)
05.04.19	10:50	Měsíc v novu
09.04.19	09:00	Měsíc v konjunkci s Marsem (Mars 5,45° severně; seskupení Měsíce, hvězdokupy Plejády, Marsu a hvězdy α Tau na večerní obloze)
09.04.19	19:00	Měsíc v konjunkci s α Tau (Aldebaran 1,67° jižně)
10.04.19	03:00	planetka (2) Pallas v opozici se Sluncem (+7,9 mag)
11.04.19	22:00	Merkur v největší západní elongaci (28° od Slunce)
12.04.19	21:05	Měsíc v první čtvrti
13.04.19	02:00	Měsíc v konjunkci s β Gem (Pollux 7,34° severně; konjunkce nastává nad naším obzorem v noci)
15.04.19	11:00	Měsíc v konjunkci s α Leo (Regulus 1,91° jižně; konjunkce nastává nad naším obzorem v noci)
15.04.19	14:00	Mars v konjunkci s α Tau (Aldebaran 6,49° jižně; Mars v blízkosti α Tau na večerní obloze)
17.04.19	00:00	Měsíc v přízemí (364 225 km)
19.04.19	00:00	Měsíc v konjunkci s α Vir (Spica 6,85° jižně)
19.04.19	13:12	Měsíc v úplňku
20.04.19	11:00	Slunce vstupuje do znamení Býka
22.04.19	11:00	Měsíc v konjunkci s α Sco (Antares 7,29° jižně; 22. a 23. 4. ve druhé polovině noci seskupení Měsíce, α Sco a Jupiteru)
23.04.19	01:00	Uran v konjunkci se Sluncem
23.04.19	02:00	maximum meteorického roje Lyrid (ZHR 18)
23.04.19	14:00	Měsíc v konjunkci s Jupiterem (Jupiter 1,12° jižně)
25.04.19	17:00	Měsíc v konjunkci se Saturnem (Saturn 0,80° severně; Měsíc v blízkosti Saturnu pozorovatelný 25. a 26. 4. ráno nad JV obzorem)
27.04.19	00:18	Měsíc v poslední čtvrti
28.04.19	20:00	Měsíc v odzemí (404 545 km)

Zdroj: Hvězdářská ročenka 2019