

# Tärnaby: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2019

	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December
1	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO SV	OSO V	ONO NV	NO NNV	NO NV	O V	OSO SV	SSO SSV	SSO SSV
2	SO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	O V	NO NV	NNO NNV	NO VNV	O VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV
3	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	O VNV	NO NNV	NNO ...	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO SV
4	SSO SSV	SO SV	SO SV	O V	ONO VNV	NNO ...	NNO NNV	ONO V	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV
5	SSO SSV	SO SV	SO SV	O V	ONO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO ...
6	SSO SSV	SO VSV	OSO VSV	ONO VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO ...	O V
7	SSO SSV	OSO VSV	OSO VSV	ONO VNV	NO ...	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	O V
8	SO SV	OSO V	O V	NO ...	NNO NNV	NO NV	O VNV	SO SV	SSO SSV	SO ...	O VSV	ONO VNV
9	SO SV	O V	O V	NO NV	NNO NNV	ONO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	ONO VNV
10	OSO VSV	O VNV	ONO VNV	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	OSO V	SSO SSV	SO ...	OSO SV	ONO V	NO NV
11	OSO VSV	ONO ...	ONO ...	NNO NNV	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	ONO VNV	NO NV
12	O V	ONO VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO ...	SO SV	O VSV	NO VNV	NNO NNV
13	O ...	NO NV	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	OSO VSV	O V	NO NV	NNO NNV
14	ONO V	NO NV	NNO NV	NO NV	ONO VNV	SO VSV	SSO SSV	SO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV
15	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV
16	NO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO V	SSO SV	SSO SSV	OSO SV	O V	NO NV	NNO NNV	NO NV
17	NO NV	NNO NNV	NO NNV	O VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NO NV	NNO NNV	ONO NV
18	NO NV	NO NV	NO NV	O V	SO VSV	... SSV	SO SSV	O VSV	ONO VNV	NNO NNV	NO NNV	ONO VNV
19	NNO NNV	NO NV	ONO NV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	NO NV	NNO NNV	NO NV	... V
20	NNO NNV	ONO VNV	ONO VNV	SO VSV	... SV	SSO SSV	OSO SV	ONO V	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	O V
21	NO NV	O VNV	O V	... SV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	... VNV	O VSV
22	NO NV	O V	OSO V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O VSV	NO VNV	NNO NNV	NO NV	ONO V	OSO VSV
23	ONO VNV	OSO VSV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO VSV	O V	NO NV	NNO NNV	... NV	O V	SO SV
24	ONO VNV	... VSV	SO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO V	NO NV	NNO NNV	NO VNV	OSO VSV	SO SV
25	O V	OSO SV	... SV	SSO SSV	SO SV	OSO V	ONO VNV	NNO NNV	... NV	ONO VNV	OSO SV	SSO SSV
26	... V	SO SV	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV
27	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	O VNV	NO NV	... NNV	ONO VNV	O VSV	SSO SSV	SSO SSV
28	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	ONO VNV	... NNV	NNO NV	ONO V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV
29	SO SV		SSO SSV	SO VSV	O V	ONO NV	NNO S	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV
30	SO SV		SSO SSV	OSO VSV	O V	NO NV	NNO S	NO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV
31	SO SSV		SO SV		ONO VNV		NNO NNV	ONO VNV		SSO SSV		OSO VSV

Framtagen av André Franke, meteorolog och amatörastronom, [www.astroinfo.se](http://www.astroinfo.se)

... : Fenomenet inträffar först nästa dag.

--- : Fenomenet utgår därför att solen aldrig når så långt under horisonten.

Två tider/uppgifter samma dag betyder att fenomenet inträffar två gånger samma dag. Detta kan hända vid enstaka fall i hela Sverige.