

# Tärnaby: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2024

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

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.