

Tärnaby: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2026

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

Framtagen av André Franke, meteorolog och amatörastronom, 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.