

# Funäsdalen: 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	NO NV	above above	NO NV	O V	SO SV	SSO S
2	O V	OSO SV	SO SSV	below below	SO SV	O VNV	NO NNV	... NNV	ONO VNV	O V	SO SV	below below
3	... V	SO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO NV	SV / NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	below below
4	O VSV	SSO SSV	below below	SO SV	OSO V	NO NV	above above	NNO NV	O V	OSO VSV	below below	SSO SSV
5	OSO VSV	SSO SSV	below below	SO SV	O V	NO NNV	above above	NO VNV	O VSV	SO SV	below below	SSO SSV
6	SO SV	below below	S S	OSO VSV	ONO VNV	NNO ...	above above	ONO VNV	OSO VSV	SO SSV	below below	SO SV
7	SO SV	below below	SSO SSV	O V	ONO NV	above above	NNO NNV	ONO V	OSO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV
8	SSO SSV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NNV	above above	NO NV	O V	SO SV	below below	SO SV	OSO V
9	below below	SO SV	OSO VSV	ONO NV	NNO ...	NNO NV	NO NV	O VSV	SSO SSV	below below	SO SV	O ...
10	below below	SO VSV	OSO V	NO ...	N NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	S S	below below	OSO ...	ONO V
11	S S	OSO VSV	O V	NO NV	above above	NO NV	O <sup>V</sup> / VNV	SO SV	below below	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV
12	SSO SSV	O V	ONO VNV	NNO NNV	above above	ONO NV	O V	SO SV	below below	SO ...	O V	NO NV
13	SO SV	O VNV	ONO NV	above above	NNO VSV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO SV	ONO VNV	NNO NV
14	OSO VSV	ONO ...	NO ...	above above	NO NNV	O VNV	OSO VSV	below below	SSO ...	OSO VSV	NO VNV	NNO NNV
15	OSO V	NO VNV	NNO NNV	N NO	NO NV	O V	SO SV	below below	SO SV	O VSV	NO NV	above above
16	O V	NO NV	N V	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	below below	OSO SV	O V	NNO NNV	above above
17	ONO ...	NNO NNV	above above	NO NV	ONO VNV	SO VSV	SSO SSV	SSO ...	OSO VSV	ONO VNV	above above	NNO NNV
18	ONO VNV	NNO SO	above above	NO NV	O V	SO SV	below below	SO SSV	O V	NO NV	above above	NO NV
19	NO NV	above above	NNO NNV	ONO VNV	OSO V	SSO SV	below below	SO SV	ONO VNV	NNO NV	N N	NO NV
20	NO NV	above above	NNO NNV	O VNV	OSO VSV	S SSV	SSO ...	OSO VSV	NO VNV	NNO NV	NNO NNV	ONO VNV
21	NNO NNV	NNO NNV	NO NV	O V	SO VSV	... S	SSO SSV	O VSV	NO NV	above above	NO NV	O VNV
22	above above	NO NV	ONO NV	OSO V	SO SV	below below	SO SV	ONO V	NNO NNV	above above	ONO NV	... V
23	above above	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	below below	OSO SV	ONO VNV	above above	NNO NV	ONO VNV	O V
24	NNO NV	ONO VNV	O V	SO SV	... SSV	SSO SSV	OSO VSV	NO NV	above above	NNO NNV	... VNV	OSO VSV
25	NNO NNV	ONO VNV	O V	... SV	below below	SO SV	O V	NNO NV	above above	NO NV	O V	OSO VSV
26	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	below below	SO VSV	ONO V	NNO NNV	NNO SV	... VNV	O VSV	SO SV
27	NO NV	OSO V	SO VSV	SSO S	S S	OSO VSV	ONO VNV	above above	... NV	ONO VNV	OSO VSV	SO SSV
28	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	below below	SSO SSV	O V	NO NV	above above	NO NV	ONO V	OSO SV	SSO SSV
29	O VNV	... VSV	... SV	below below	SO SV	O VNV	NNO NNV	NNO V	NO VNV	O V	SO SV	below below
30	O V		SSO SSV	SSO SSV	SO VSV	ONO VNV	NNO SSV	... NNV	ONO VNV	O VSV	SSO SSV	below below
31	OSO V		below below		OSO VSV		above above	NNO NV		OSO VSV		S S

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.