

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