

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

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

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.