

Arvika: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2026

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