

Haparanda: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2020

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

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.