

# Funäsdalen: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2019

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

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.