

# Mora: 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   | S S     | SO SV   | O V     | ONO NV  | ... NNV | NO NV     | O V     | SO SV    | SSO SSV  |
| 2  | O V     | OSO VSV  | SO SV   | SSO SSV | SO SV   | O VNV   | NO NNV  | NNO SSV | ONO VNV   | O V     | SO SV    | SSO S    |
| 3  | ... V   | SO SV    | SSO SSV | SSO SSV | OSO VSV | ONO VNV | NNO NNV | NNO NV  | ONO VNV   | OSO VSV | SSO SSV  | SSO SSV  |
| 4  | O VSV   | SO SSV   | 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  | S S     | SO VSV  | O V     | NO NNV  | NNO NNV | NO VNV  | O VSV     | SO SV   | S S      | SO SV    |
| 6  | OSO SV  | SSO SSV  | SSO SSV | OSO VSV | ONO VNV | NNO ... | NNO NNV | ONO VNV | OSO VSV   | SO SV   | SSO SSV  | SO SV    |
| 7  | SO SV   | SSO SSV  | SSO SV  | O V     | ONO NV  | NNO SSV | NNO NV  | ONO V   | OSO SV    | SSO SSV | SSO SSV  | OSO VSV  |
| 8  | SSO SSV | SSO SSV  | SO SV   | O VNV   | NO NV   | NNO V   | NO NV   | O V     | SO SV     | SSO SSV | SO SV    | OSO V    |
| 9  | SSO SSV | SO SV    | OSO VSV | ONO VNV | NNO ... | NNO NNV | NO VNV  | O VSV   | SO SSV    | S S     | SO SV    | O ...    |
| 10 | SSO SSV | SO VSV   | OSO V   | NO NV   | NNO NNV | NO NNV  | ONO VNV | OSO VSV | SSO SSV   | SSO SSV | OSO ...  | ONO V    |
| 11 | SSO SSV | OSO VSV  | O V     | NO ...  | NNO NNV | NO NV   | O V     | SO SV   | S S       | SSO SSV | O VSV    | ONO VNV  |
| 12 | SSO SV  | O V      | ONO VNV | NNO NNV | NNO VNV | ONO NV  | O V     | SO SV   | S S       | SO ...  | O V      | NO NV    |
| 13 | SO SV   | O VNV    | ONO NV  | NNO NNV | NNO NNV | ONO VNV | OSO VSV | SSO SSV | SSO SSV   | SO SV   | ONO V    | NO NV    |
| 14 | OSO VSV | ONO ...  | NO ...  | NNO SSO | NO NV   | O V     | OSO VSV | SSO SSV | SO ...    | OSO VSV | ONO VNV  | NNO S    |
| 15 | OSO V   | NO VNV   | NNO NV  | NNO V   | NO NV   | O V     | SO SV   | S S     | SO SV     | O VSV   | NO NV    | NNO NNV  |
| 16 | O V     | NO NV    | NNO NNV | NNO NNV | ONO VNV | OSO VSV | SO SV   | SSO SSV | OSO SV    | O V     | NNO NNV  | NNO NNV  |
| 17 | ONO ... | NNO NNV  | NNO SV  | NO NV   | ONO VNV | OSO VSV | SSO SSV | SSO ... | OSO VSV   | ONO VNV | NNO NNV  | NNO NNV  |
| 18 | ONO VNV | NNO NNV  | NNO S   | ONO NV  | O V     | SO SV   | SSO SSV | SO SSV  | O V       | NO NV   | NNO VNV  | NO NV    |
| 19 | NO NV   | NNO V    | NNO SV  | ONO VNV | OSO V   | SSO SV  | S ...   | OSO SV  | ONO VNV   | NO NV   | NNO NNV  | NO NV    |
| 20 | NO NV   | NNO NNV  | NO NNV  | O VNV   | OSO VSV | SSO SSV | SSO SSV | OSO VSV | ONO VNV   | NNO NNV | NNO NNV  | ONO VNV  |
| 21 | NNO NNV | NNO NNV  | NO NV   | O V     | SO VSV  | ... SSV | SO SSV  | O VSV   | NO NV     | N NNV   | NO NV    | O VNV    |
| 22 | NNO S   | NO NV    | ONO VNV | OSO V   | SO SV   | S S     | SO SV   | O V     | NNO NNV   | NNO NV  | ONO NV   | ... V    |
| 23 | NNO VSV | NO NV    | ONO VNV | OSO VSV | SSO SV  | SSO SSV | OSO SV  | ONO VNV | NNO VNV   | NNO NNV | ONO VNV  | O V      |
| 24 | NNO NNV | ONO VNV  | O V     | SO VSV  | ... SSV | SSO SSV | OSO VSV | NO NV   | N SO      | NO NV   | ... VNV  | OSO VSV  |
| 25 | NNO NNV | ONO VNV  | O V     | SO SV   | SSO SSV | SO SV   | O V     | NO NV   | NNO NV    | NO NV   | O V      | OSO VSV  |
| 26 | NO NV   | O V      | OSO VSV | ... SSV | S S     | SO VSV  | ONO V   | NNO NNV | NNO NNV   | ... VNV | O VSV    | SO SV    |
| 27 | ONO NV  | OSO 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   | S S     | SSO SV  | O V     | NO NV   | N SO    | NO NV     | ONO V   | OSO SV   | SSO SSV  |
| 29 | O VNV   | ... VSV  | ... SV  | S SSV   | SO SV   | O VNV   | NNO NV  | NNO V   | NO VNV    | O V     | SO SV    | SSO SSV  |
| 30 | O V     |          | SSO SSV | SSO SSV | OSO VSV | ONO VNV | NNO NNV | ... NNV | ONO VNV   | O VSV   | SO SSV   | S S      |
| 31 | OSO V   |          | SSO SSV |         | OSO VSV |         | NNO S   | NNO 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.