| Ιανουάριος       | Φεβρουάριος                 | Μάρτιος          | Αποίλιος         | Μάιος             | Ιούνιος             | Ιούλιος          | Αύγουστος        | Σεπτέμβοιος        | Οκτώβοιος         | Νοέμβοιος                | Δεκέμβοιος                   |
|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 па             | 1 Δε                        | 1 Δε             | 1 пε             | 1 Σα              | 1 те                | 1 па             | 1 κυ             | 1 тε               | 1 па              | 1 Δε                     | 1 те                         |
| 2 Σα             | 2 <sub>TQ</sub>             | 2 те             | 2 па             | 2 κυ              | 2 Tε                | 2 па             | 2 Δε             | 2 πε               | 2 Σα              | 2 те                     | 2 πε                         |
| 3 κυ             | 3 T2                        | 3 те             | 3 Σα             | 3 Δε              | 3 па                | 3 Σα             | З те             | 3 па               | 3 κυ              | 3 те                     | 3 па                         |
| 4 Δε             | <b>4</b> πε                 | 4 па             | 4 κυ             | 4 Te              | 4 па                | 4 κυ             | <b>4</b> Τε      | 4 Σα               | 4 Δε              | 4 па                     | 4 Σα                         |
| 5 те             | 5 па                        | 5 па             | 5 Δε             | 5 тг              | 5 Σα                | 5 Δε             | 5 па             | 5 κυ               | 5 те              | 5 па                     | 5 κυ                         |
| 6 те             |                             | 6 Σα             | 6 те             | 6 па              | 6 ко                | 6 те             | 6 па             | 6 Δε               | 6 те              | 6 Σα                     | 6 Δε                         |
| 7 пε             | 6 Σα                        | 7 κυ             | 7 тε             | 7 па              | 7 Δε                | 7 тε             | 7 Σα             | 7 те               | 7 па              | 7 Ku                     | 7 те                         |
| 8 па             | 7 κυ                        | 8 Δε             | 8 па             | 8 Σα              | 8 те                | 8 па             | 8 κυ             | 8 τε               | 8 па              | 8 Δε                     | 8 те                         |
| 9 Σα             | 8 Δε                        | 9 те             | 9 па             | 9 κυ              | 9 <sub>Tē</sub>     | 9 па             | 9 Δε             | 9 па               | 9 Σα              | 9 <sub>Te</sub>          | 9 пε                         |
| 10κυ             | 9 <sub>TQ</sub>             | 10τε             | 10 Σα            | 10Δε              | 10πε                | 10 Σα            | 10те             | 10πα               | 10κυ              | 10τε                     | 10πα                         |
| 11 Δε            | 10τε                        | 11πε             | 11κυ             | 11те              | 11 па               | 11κυ             | 11 Τε            | $11_{\Sigma a}$    | 11 Δε             | 11πε                     | 11 Σα                        |
| 12 <sub>Te</sub> | 11πε                        | 12πα             | 12Δε             | 12τε              | $12_{\Sigma a}$     | 12 Δε            | 12πε             | 12 <sub>Kv</sub>   | 12те              | 12па                     | 12κυ                         |
| 13тε             | 12πα                        | 13 Σα            | 13те             | 13πε              | 13κυ                | 13те             | 13па             | 13 Δε              | 13τε              | $13_{\Sigma a}$          | 13Δε                         |
| 14πε             | 13 Σα                       | 14κυ             | 14 <sub>Τε</sub> | 14πα              | 14 Δε               | 14τε             | $14\Sigma a$     | $14_{\mathrm{Te}}$ | 14πε              | 14 <sub>Kv</sub>         | 14 <sub>Te</sub>             |
| 15πα             | 14 <sub>Kv</sub>            | 15Δε             | 15πε             | $15\Sigma\alpha$  | $15_{\text{Te}}$    | 15пε             | 15κυ             | 15τε               | 15па              | 15 <sub>Δε</sub>         | 15τε                         |
| $16\Sigma a$     | 15 Δε                       | 16 <sub>Te</sub> | 16πα             | 16κυ              | 16 <sub>Tε</sub>    | 16па             | 16Δε             | 16πε               | 16 Σα             | 16 <sub>Te</sub>         | 16πε                         |
| 17κυ             | 16 <sub>Te</sub>            | 17 Τε            | $17_{\Sigma a}$  | 17 Δε             | 17πε                | 17 Σα            | 17 те            | 17па               | 17κυ              | 17τε                     | 17 па                        |
| 18Δε             |                             | 18πε             | 18κυ             | 18те              | 18па                | 18κυ             | 18τε             | $18_{\Sigma a}$    | 18Δε              | 18πε                     | 18 Σα                        |
| 19те             | 17 τε                       | 19па             | 19Δε             | 19τε              | $19_{\Sigma a}$     | 19 <sub>Δε</sub> | 19πε             | 19κυ               | 19те              | 19па                     | 19κυ                         |
| 20τε             | 18πε                        | 20 <sub>Σα</sub> | 20 <sub>Te</sub> | 20πε              | 20 <sub>Kv</sub>    | 20 <sub>Te</sub> | 20па             | 20Δε               | 20τε              | 20 <sub>Σα</sub>         | 20 Δε                        |
| 21πε             | 19πα                        | 21 <sub>Kv</sub> | 21 <sub>Τε</sub> | 21πα              | 21 Δε               | 21 TE            | 21 Σα            | 21 <sub>Te</sub>   | 21πε              | 21 <sub>Kv</sub>         | 21 <sub>TQ</sub>             |
| 22πα             | 20 Σα                       | 22Δε             | 22 <sub>Пε</sub> | $22_{\Sigmalpha}$ | 22 <sub>Te</sub>    | 22πε             | 22κυ             | 22 <sub>Τε</sub>   | 22πα              | $22$ $\Lambda arepsilon$ | 22 <sub>Τε</sub>             |
| $23$ $\Sigma a$  | 21κυ                        | 23 <sub>Te</sub> | 23πα             | 23κυ              | 23 <sub>Te</sub>    | 23па             | 23 Δε            | 23 <sub>Пе</sub>   | $23_{\Sigmalpha}$ | 23 <sub>Te</sub>         | 23πε                         |
| 24 <sub>Kv</sub> | $22$ $_{\Lambda arepsilon}$ | 24τε             | $24_{\Sigma a}$  | 24Δε              | $24_{\Piarepsilon}$ | $24$ $\Sigma a$  | 24 <sub>Te</sub> | $24_{\Pi a}$       | 24 <sub>Kv</sub>  | $24_{	ext{Te}}$          | 24πα                         |
| 25 Δε            | 23 <sub>TQ</sub>            | 25πε             | 24Σα<br>25κυ     | 25 <sub>Te</sub>  | 24πε<br>25πα        | 25κυ             | 25 <sub>Τε</sub> | $25_{\Sigma a}$    | 25Δε              | 24 <sub>Τε</sub>         | $25_{\Sigma a}$              |
| 26 <sub>TQ</sub> | 24 <sub>Tε</sub>            | 26πα             |                  | 26τε              |                     | 26 Δε            | 26πε             |                    | 26 <sub>Te</sub>  |                          | 26 <sub>Ku</sub>             |
| 27 Tε            | 25 <sub>Πε</sub>            | 27 Σα            | 26 Δε            | 27πε              | 26 εα               | 27 <sub>Te</sub> | 27 πα            | 26κυ               | 27 τε             | 26πα                     | 27 Δε                        |
| 28πε             | 26na                        | 28κυ             | 27 <sub>Te</sub> | 28πα              | 27κυ                | 28 <sub>Tε</sub> | 28 Σα            | 27 Δε              | 28πε              | 27 εα                    | 28 <sub>Te</sub>             |
| 29πα             |                             | 29 <sub>Δε</sub> | 28τε             | $29_{\Sigma a}$   | 28Δε                | 29πε             | 29κυ             | 28 <sub>Te</sub>   | 29πα              | 28κυ                     | 29τε                         |
| 30 Σα            | 27 Σα                       | 30 <sub>Te</sub> | 29πε             | 30 <sub>Kv</sub>  | 29 <sub>TQ</sub>    | 30па             | 30Δε             | 29 <sub>Tε</sub>   | 30 Σα             | 29Δε                     | 30пг                         |
| 31κυ<br>2021     | 28κυ                        | 31тг             | 30па             | 31Δε              | 30 <sub>Te</sub>    | 31 Σα            | 31 <sub>Te</sub> | 30πε               | 31 <sub>Kv</sub>  | 30 <sub>Te</sub>         | 31πα by Callirhoe ver. 0.4.4 |

2021 rendered by Callirhoe ver. 0.4.4