| Ιανουάριος | Φεβοουάοιος | Μάρτιος | Αποίλιος | Μάιος | Ιούνιος | Ιούλιος | Αύγουστος | Σεπτέμβοιος | Οκτώβοιος | Νοέμβοιος | Δεκέμβοιος |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 па | 1 Δε | 1 те | 1 па | 1 κυ | 1 те | 1 па | 1 Δε | 1 пε | 1 Σα | 1 те | 1 па |
| 2 Σα | 2 TQ | 2 τε | 2 Σα | 2 Δε | 2 пε | 2 Σα | 2 те | 2 па | 2 κυ | 2 Tε | 2 πα |
| 3 κυ | 3 Te | 3 пг | 3 κυ | З те | 3 па | 3 ки | 3 те | 3 Σα | 3 Δε | 3 па | 3 Σα |
| 4 Δε | 4 πε | 4 πα | 4 Δε | 4 τε | 4 Σα | 4 Δε | 4 πε | 4 κυ | 4 те | 4 па | 4 κυ |
| 5 те | 5 па | 5 Σα | 5 те | 5 пε | 5 κυ | 5 те | 5 па | 5 Δε | 5 тг | 5 Σα | 5 Δε |
| 6 те | 6 Σα | 6 κυ | 6 те | 6 па | 6 Δε | 6 те | 6 Σα | 6 те | 6 па | 6 Ku | 6 те |
| 7 пε | 7 Kv | 7 Δε | 7 па | 7 Σα | 7 те | 7 па | 7 κυ | 7 τε | 7 па | 7 Δε | 7 те |
| 8 па | 8 Δε | 8 TQ | 8 па | 8 κυ | 8 τε | 8 па | 8 Δε | 8 па | 8 Σα | 8 те | 8 пε |
| 9 Σα | | 9 Τε | 9 Σα | 9 Δε | 9 па | 9 Σα | 9 _{Te} | 9 па | 9 κυ | 9 _{Τε} | 9 па |
| 10κυ | 9 _{Te} | 10πε | 10κυ | 10те | 10πα | 10κυ | 10τε | $10_{\Sigma a}$ | 10Δε | 10πε | 10 Σα |
| 11 Δε | 10τε | 11 па | 11 Δε | 11 те | $11_{\Sigma a}$ | 11 Δε | 11πε | 11 _{Kv} | 11 те | 11 па | 11κυ |
| 12те | 11πε | 12 Σα | 12 _{Te} | 12πε | 12 _{Kv} | 12те | 12πα | 12 Δε | 12 _{Τε} | $12_{\Sigma a}$ | 12Δε |
| 13тε | 12πα | 13κυ | 13τε | 13πα | 13Δε | 13 _{Te} | 13 Σα | 13те | 13пг | 13κυ | 13те |
| 14πε | 13 Σα | $14_{\Lambda\epsilon}$ | 14πε | $14\Sigma\alpha$ | 14 _{Te} | 14πε | 14κυ | 14 _{Τε} | 14πα | 14 Δε | 14τε |
| 15πα | 14κυ | 15 _{Te} | 15πα | 15κυ | 15 _{Τε} | 15па | 15 Δε | 15πε | $15_{\Sigma a}$ | $15_{^{\mathrm{T}_{\mathrm{\varrho}}}}$ | 15πε |
| 16 Σα | 15Δε | 16τε | 16 _{Σα} | 16Δε | 16πε | 16 Σα | 16 _{Te} | 16па | 16κυ | 16 _{Τε} | 16πα |
| 17κυ | 16 _{TQ} | 17 πε | 17κυ | 17те | 17па | 17κυ | 17 τε | $17_{\Sigma a}$ | 17 Δε | 17πε | 17 Σα |
| 18Δε | 17 τε | 18πα | 18Δε | 18τε | 18 _{Σα} | 18Δε | 18πε | 18 _{Kv} | 18те | 18па | 18κυ |
| 19те | 18πε | 19 _{Σα} | 19 _{Te} | 19πε | 19 _{Kv} | 19 _{Te} | 19πα | 19 _{Δε} | 19те | 19 _{Σα} | 19 Δε |
| 20τε | 19πα | 20κυ | 191 _θ 20 _{Tε} | 20πα | 20 Δε | 20τε | 20 Σα | 20 _{Te} | 20πε | 20 _{Kv} | 20 _{Te} |
| 21 πε | 20 _{Σα} | 21 Δε | 21 πε | 21 Σα | 21 _{Te} | 21 πε | 21 Kv | 21 _{Te} | 21πα | 21 Δε | 21 τε |
| 22πα | 21 _{Kv} | 22 _{Te} | 21 Πε 22 Πα | 22 _{Kv} | 22 _{Te} | 22πα | 22 AE | 22πε | 22 Σα | 22 _{Te} | 22πε |
| $23_{\Sigma a}$ | 22 $_{\Lambdaarepsilon}$ | 23 _{Τε} | | 23Δε | | 23 Σα | 23 _{Te} | | 23κυ | | 23па |
| 24κυ | 23 _{Te} | 24πε | $23\Sigma a$ | 24 _{Te} | 23πε | 24κυ | 24 _{Tε} | 23πα | 24 Δε | 23 _{Τε} | 24 Σa |
| 25Δε | 24Te | 25πα | 24 _{Ku} | 25 _{Τε} | 24πα | 25Δε | 25πε | 24 Σα | 25TQ | | 25κυ |
| 26 _{Te} | 25πε | 26 _{Σα} | 25 _{Λε} | 26 _{11ε} | 25 εα | 26 _{Te} | 26πα | 25κυ | 26 _{Tε} | 25πα | 26 Δε |
| 27 τε | 26πα | 27κυ | 26 _{Te} | 27πα | 26κυ | 27 τε | 27 Σα | 26Δε | 27πε | 26 εα | 27 _{Te} |
| 28112 | | 28 Δε | 27 τε | 28 _{Σα} | 27 Δε | 28πε | 28κυ | 27 _{Te} | 28πα | 27κυ | 28τε |
| 29πα | 27 Σα | 29 _{Te} | 28πε | 29κυ | 28 _{Te} | 29πα | 29 Δε | 28τε | 29 Σα | 28 Δε | 29πε |
| $30_{\Sigma a}$ | 28κυ | 30 _{T2} | 29πα | 30Δε | 29τε | 30εα | 30 _{TQ} | 29πε | 30κυ | 29 _{Te} | 30па |
| 31κ _υ 2016 | 29Δε | 31πε | 30εα | 31 _{Te} | 30пг | 31 _{Kv} | 31 _{T2} | 30па | 31Δε | $30_{	ext{Te}}$ | 31 _{Σα} by Callirhoe ver. 0.4.2 |

2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2