| Σεπτέμβοιος             | Οκτώβοιος        | Νοέμβοιος               | Δεκέμβοιος                | Ιανουάοιος              | Φεβοουάοιος       |
|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 Σα                    | 1 Δε             | 1 пε                    | 1 Σα                      | 1 те                    | 1 па              |
| <b>2</b> Ku             | 2 TQ             | 2 па                    | 2 Kv                      | 2 TE                    | 2 Σα              |
| 3 Δε                    | 3 Tε             | 3 Σα                    | З ДЕ                      | 3 пε                    | 3 Kv              |
| 4 TQ                    | 4 пε             | 4 Kv                    | 4 те                      | 4 па                    | 4 Δε              |
| <b>5</b> Τε             | 5 па             | 5 Δε                    | 5 те                      | 5 Σα                    | 5 Te              |
| 6 па                    | 6 Σα             | 6 те                    | 6 па                      | 6 κυ                    |                   |
| 7 па                    | 7 Ku             | 7 Τε                    | 7 па                      | 7 Δε                    | 6 Tε              |
| 8 Σα                    | 8 Δε             | 8 па                    | 8 Σα                      | 8 TQ                    | 7 пε              |
| 9 <sub>Kv</sub>         | 9 <sub>TQ</sub>  | 9 па                    | 9 κυ                      | 9 Τε                    | 8 па              |
| 10Δε                    | 10τε             | $10_{\Sigma a}$         | 10Δε                      | 10πε                    | 9 Σα              |
| 11 те                   | 11πε             | 11 <sub>Kv</sub>        | 11 те                     | 11πα                    | 10κυ              |
| $12_{	ext{T}arepsilon}$ | 12πα             | $12_{\Delta arepsilon}$ | 12 <sub>Tε</sub>          | $12_{\Sigma lpha}$      | 11 Δε             |
| 13πε                    | 13 Σα            | $13_{\mathrm{Tg}}$      | 13пε                      | 13κυ                    | 12Te              |
| $14_{\Pilpha}$          | 14κυ             | $14_{	ext{T}arepsilon}$ | 14πα                      | 14Δε                    | 13τε              |
| $15_{\Sigmalpha}$       | 15Δε             | 15πε                    | $15_{\Sigmalpha}$         | $15_{\text{Te}}$        | 14πε              |
| 16 <sub>Kv</sub>        | 16 <sub>Te</sub> | 16πα                    | 16κυ                      | 16τε                    | 15πα              |
| 17 Δε                   | 17 τε            | 17 Σα                   | 17 Δε                     | 17πε                    |                   |
| 18 <sub>Te</sub>        | 18πε             | 18 Kv                   | 18 <sub>Te</sub>          | 18πα                    | 16 Σα             |
|                         | 19πα             |                         | 19 <sub>Τε</sub>          | 19 <sub>Σα</sub>        | 17κυ              |
| 19τε                    | 20 Σα            | 19 <sub>Δε</sub>        | 20πε                      | <b>20</b> <sub>Kυ</sub> | 18Δε              |
| 20πε                    | 21 <sub>Kv</sub> | 20 <sub>Te</sub>        | 21πα                      | 21 Δε                   | 19 <sub>Te</sub>  |
| 21 πα                   | 22 Δε            | 21 <sub>TE</sub>        | $22_{\Sigmalpha}$         | 22 <sub>Te</sub>        | 20τε              |
| $22_{\Sigmalpha}$       | 23 <sub>Te</sub> | 22πε                    | 23 <sub>Kv</sub>          | 23 <sub>Τε</sub>        | 21πε              |
| 23κυ                    | 24 <sub>Τε</sub> | 23па                    | $24$ $_{\Lambda\epsilon}$ | 24πε                    | 22πα              |
| $24_{\Delta\epsilon}$   | 25πε             | $24$ $\Sigma a$         | 25Tę                      | 25πα                    | $23_{\Sigmalpha}$ |
| $25_{	ext{TQ}}$         | 26πα             | 25κυ                    | 26τε                      | 26 Σα                   | 24 <sub>Kv</sub>  |
| 26τε                    | 27 Σα            | 26 Δε                   | 27πε                      | <b>2</b> 7 Kv           |                   |
| 27πε                    | 28 <sub>Kv</sub> | $27_{\text{Te}}$        | 28πα                      | 28Δε                    | 25 Δε             |
| 28πα                    | 29 <sub>Δε</sub> | 28 <sub>Tε</sub>        | 29 <sub>Σα</sub>          | 29 <sub>TQ</sub>        | $26_{\text{Te}}$  |
| 29 Σα                   | 30 <sub>Te</sub> | 29πε                    | 30 <sub>Kv</sub>          | 30 <sub>Tε</sub>        | 27 τε             |
| 30 <sub>Kv</sub>        | 31 <sub>Τε</sub> | 30па                    | 31Δε                      | 31пε                    | 28πε              |

| Μάοτιος          | Αποίλιος         | Μάιος            | Ιούνιος                   | Ιούλιος                                     | Αύγουστος        |
|------------------|------------------|------------------|---------------------------|---|------------------|
| 1 па             | 1 Δε             | 1 тε             | 1 Σα                      | 1 Δε  | 1 па             |
| 2 Σα             | 2 <sub>TQ</sub>  | 2 пε             | 2 Kv                      | 2 TQ  | 2 па             |
| 3 Kv             | 3 Tε             | 3 па             | 3 Δε                      | <b>3</b> Τε                                 | 3 Σα             |
| 4 Δε             | <b>4</b> Πε      | 4 Σα             | 4 TQ                      | <b>4</b> Πε                                 | 4 κυ             |
| 5 те             | 5 па             | 5 Kv             | 5 Tε                      | 5 па  | 5 Δε             |
| 6 те             | 6 Σα             | 6 Δε             | 6 па                      | 6 Σα  | 6 те             |
| 7 пε             | 7 Kv             | 7 те             | 7 па                      | 7 κυ  | 7 τε             |
| 8 па             | 8 Δε             | 8 те             | 8 Σα                      | 8 Δε  | 8 па             |
| 9 Σα             | 9 <sub>Te</sub>  | 9 пε             | 9 <sub>Kv</sub>           | 9 <sub>TQ</sub>                             | 9 па             |
| 10κυ             | 10τε             | 10πα             | 10Δε                      | 10τε  | 10 Σα            |
| 11 Δε            | 11πε             | 11 Σα            | 11 те                     | 11 пε                                       | 11κυ             |
| 12 <sub>Te</sub> | $12_{\Pilpha}$   | 12 <sub>Kv</sub> | $12_{	ext{T}arepsilon}$   | 12πα  | 12 Δε            |
| 13τε             | $13_{\Sigma a}$  | 13Δε             | 13πε                      | 13 Σα                                       | 13те             |
| 14πε             | 14 <sub>Kv</sub> | 14 <sub>Te</sub> | $14_{\Pi lpha}$           | 14 <sub>Kv</sub>                            | 14 <sub>Τε</sub> |
| 15πα             | 15 <sub>Δε</sub> | 15т              | $15_{\Sigmalpha}$         | 15 <sub>Δε</sub>                            | 15πε             |
| 16 Σα            | 16 <sub>Te</sub> | 16па             | 16 <sub>Kv</sub>          | 16 <sub>Te</sub>                            | 16па             |
| 17κυ             | 17τε             | 17 па            | 17 Δε                     | 17τε  | $17_{\Sigma a}$  |
| 18Δε             | 18πε             | 18 Σα            | 17 Δε<br>18τ <sub>θ</sub> | 18πε  | 18 <sub>Kv</sub> |
| 19 <sub>Te</sub> |                  | 19 <sub>Kv</sub> |                           | 19πα  | 19 <sub>Δε</sub> |
| 20τε             | 19πα             | 20Δε             | 19 <sub>Τε</sub>          | 20 Σα                                       | 20 <sub>Te</sub> |
| 21πε             | 20 Σα            | 21 <sub>Te</sub> | 20πε                      | 21 <sub>Kv</sub>                            | 21 Tε            |
| 22πα             | 21 <sub>Kv</sub> | 22 <sub>Τε</sub> | 21 πα                     | $22_{\scriptscriptstyle{\Lambda}arepsilon}$ | 22πε             |
| 23 Σα            | 22 de            | 23пε             | $22_{\Sigmalpha}$         | 23TQ  | 23па             |
| 24 <sub>Kv</sub> | $23_{	ext{TQ}}$  | 24 <sub>Па</sub> | 23 <sub>Kv</sub>          | 24 <sub>Τε</sub>                            | $24$ $\Sigma a$  |
| 25 <sub>Δε</sub> | 24Te             | $25_{\Sigma a}$  | $24$ $_{\Delta\epsilon}$  | 25πε  | 25 <sub>Kv</sub> |
| 26 <sub>Te</sub> | 25πε             | 26κυ             | $25_{	extsf{Te}}$         | 26па  | 26 <sub>Δε</sub> |
| 27τε             | 26πα             | 27 Δε            | 26τε                      | $27_{\Sigma a}$                             | 27 <sub>Te</sub> |
| 28πε             | 27 Σα            | 28 <sub>Te</sub> | 27πε                      | 28 <sub>Kv</sub>                            | 28τε             |
| 29πα             | 28 <sub>Kv</sub> | 29τε             | 28πα                      | 29 <sub>Δε</sub>                            | 29πε             |
| 30 <sub>Σα</sub> | 29Δε             | 30пг             | 29 <sub>Σα</sub>          | 30те  | 30па             |
| 31 <sub>Kv</sub> | $30_{\text{Tg}}$ | 31па             | 30 <sub>Kv</sub>          | 31 <sub>Tε</sub>                            | $31_{\Sigma a}$  |