| Σεπτέμβοιος      | Οκτώβοιος        | Νοέμβοιος                    | Δεκέμβοιος                                      | Ιανουάριος                            | Φεβρουάριος                | Μάρτιος                              | Απρίλιος                          | Μάιος   | Ιούνιος                       | Ιούλιος                               | Αύγουστος                              |
|------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 те             | 1 па             | 1 κυ                         | 1 те  | 1 πα ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ                      | 1 Δε                       | 1 те                                 | 1 па                              | 1 Κυ  | 1 тε                          | 1 па                                  | 1 Δε                                   |
| 2 Te             | 2 па             | 2 Δε                         | 2 TE  | 2 Σα                                  | 2 TQ                       | 2 TE                                 | 2 Σα                              | $2$ $_{^{\Lambda\epsilon}}$ $^{2\eta}$ MEPA $\Pi$ A $\Sigma$ XA | 2 па                          | 2 Σα                                  | 2 те                                   |
| 3 па             | 3 Σα             | З те                         | 3 пг  | 3 Kv                                  | 3 тг                       | 3 πε                                 | 3 Ku                              | З те  | 3 па                          | 3 κυ                                  | 3 те                                   |
| 4 па             | 4 κυ             | <b>4</b> Τε                  | 4 па  | 4 Δε                                  | <b>4</b> πε                | 4 па                                 | 4 Δε                              | <b>4</b> τε   | 4 Σα                          | 4 Δε                                  | 4 па                                   |
| 5 Σα             | 5 ле             | 5 па                         | 5 Σα  | 5 те                                  | 5 па                       | 5 Σα                                 | 5 те                              | 5 па  | 5 κυ                          | 5 те                                  | 5 па                                   |
| 6 ки             | 6 те             | 6 па                         | 6 ки  | 6 Tε ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ                        | 6 Σα                       | 6 κυ Της Απόκρεω                     | 6 те                              | 6 па  | 6 Δε                          | 6 те                                  | 6 Σα                                   |
| 7 Δε             | 7 те             | 7 Σα                         | 7 Δε  | 7 πε                                  | 7 Kv                       | 7 Δε                                 | 7 па                              | 7 Σα  | 7 <sub>Te</sub>               | 7 πε                                  | 7 ки                                   |
| 8 те             | 8 па             | 8 κυ                         | 8 те  | 8 па                                  | 8 Δε                       | 8 <sub>TQ</sub>                      | 8 па                              | 8 κυ  | 8 Tε                          | 8 па                                  | 8 Δε                                   |
| 9 Te             | 9 па             | 9 Δε                         | 9 <sub>Te</sub>                                 | 9 Σα                                  |                            | 9 Τε                                 | 9 Σα                              | 9 Δε  | 9 па                          | 9 Σα                                  | 9 те                                   |
| 10πε             | 10 Σα            | 10те                         | 10πε  | 10κυ                                  | 9 <sub>Te</sub>            | 10πε                                 | 10κυ                              | 10те  | 10πα                          | 10κυ                                  | 10τε                                   |
| 11πα             | 11кυ             | 11 <sub>Τε</sub>             | 11па  | 11 Δε                                 | 10τε                       | 11 па                                | 11 Δε                             | 11 те   | 11 Σα                         | 11 Δε                                 | 11 па                                  |
| $12_{\Sigma a}$  | 12 Δε            | 12πε                         | $12_{\Sigma a}$                                 | 12те                                  | 11πε                       | $12_{\Sigma a}$                      | 12 <sub>Te</sub>                  | 12πε  | 12κυ                          | 12те                                  | 12πα                                   |
| 13κυ             | 13те             | 13πα                         | 13кυ  | 13 <sub>Te</sub>                      | 12πα                       | 13κυ Της Τυροφάγου                   | 13 <sub>Te</sub>                  | 13па  | 13Δε                          | 13тг                                  | $13_{\Sigma a}$                        |
| 14 Δε            | 14 <sub>Te</sub> | $14_{\Sigma a}$              | 14 Δε   | 14πε                                  | 13 Σα                      | $14_{\Delta\epsilon}$ кабара деутера | $14_{\Piarepsilon}$               | $14_{\Sigma a}$   | 14 <sub>To</sub>              | 14πε                                  | 14κυ                                   |
| $15_{\text{Te}}$ | 15πε             | 15κυ                         | 15 <sub>Te</sub>                                | 15πα                                  | 14κυ                       | 15те                                 | 15πα                              | 15κυ  | 15 <sub>Τε</sub>              | 15πα                                  | $15_{\Delta\epsilon}$ коімнұн өеотокоу |
| 16 <sub>Τε</sub> | 16πα             | 16Δε                         | 16τε  | 16 Σα                                 | 15Δε                       | 16τε                                 | $16_{\Sigma a}$                   | 16 Δε   | 16πε                          | 16 Σα                                 | 16 <sub>Te</sub>                       |
| 17πε             | 17 Σα            | $17_{\text{Te}}$ TOAYTEXNEIO | 17πε  | 17κυ                                  | 16те                       | 17πε                                 | 17 κυ                             | 17те  | 17 па                         | 17 κυ                                 | 17 τε                                  |
| 18πα             | 18κυ             | 18 <sub>Τε</sub>             | 18πα  | 18Δε                                  | 17 τε                      | 18па                                 | 18Δε                              | 18τε  | 18 <sub>Σα</sub>              | 18Δε                                  | 18пε                                   |
| $19_{\Sigma a}$  | 19 <sub>Λε</sub> | 19πε                         | 19 Σα   | 19те                                  | 18πε                       | 19 Σα                                | 19 <sub>Te</sub>                  | 19πε  | 19κυ                          | 19 <sub>TQ</sub>                      | 19πα                                   |
| 20 <sub>Kυ</sub> | 20 <sub>Te</sub> | 20πα                         | 20κυ  | 20 <sub>Τε</sub>                      | 19πα                       | 20κυ                                 | 191 <sub>θ</sub> 20 <sub>Tε</sub> | 20πα  | $20_{	ext{$\Delta$\epsilon}}$ | 20τε                                  | $20$ $\Sigma a$                        |
| 21 Δε            | 21 <sub>Te</sub> | $21_{\Sigma a}$              | 21 Δε   | 21πε                                  | $20$ $\Sigma a$            | 21 Δε                                | 21 πε                             | 21 Σα   | 21 <sub>Te</sub>              | 21 πε                                 | 21κυ                                   |
| 22 <sub>Te</sub> | 22πε             | 21 Σα<br>22 <sub>Kυ</sub>    | 22 <sub>Te</sub>                                | 22πα                                  | 21κυ Αρχή Τριωδίου         | 22 <sub>Te</sub>                     | 21 Πε<br>22 Πα                    | 22κυ  | $21$ 1 $_{ m 0}$              | 22πα                                  | 22 Δε                                  |
| 23 <sub>Te</sub> | 23πα             | 23Δε                         | 23 <sub>Te</sub>                                | $23$ <sub><math>\Sigma a</math></sub> | $22$ $_{\Lambdaarepsilon}$ | 23τε                                 | 23 Σαβ. Λαζάρου                   | 23Δε  | 23 <sub>IIε</sub>             | $23$ <sub><math>\Sigma a</math></sub> | 23 <sub>Te</sub>                       |
|                  | 24 Σα            |                              | 24πε ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ                               | 24 <sub>Kv</sub>                      | 23 <sub>Te</sub>           | 24πε                                 |                                   | 24 <sub>Te</sub>  |                               | 24κυ                                  | 24 <sub>Τε</sub>                       |
| 24πε             | 25κυ             | 2410                         | $25$ Π $\alpha$ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ $25$ ΝΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ |                                       | 24 <sub>Te</sub>           | $25$ $_{\Pilpha}$ EYAFFEAISMOS       | 24Kv                              | 25τε  |                               | 25Δε                                  | 25πε                                   |
| 25πα             | 26 Δε            | 25τε                         | 26 Σ $a$ <sup>2η ΜΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ.</sup>           | 26 <sub>Te</sub>                      | 25π <sub>ε</sub>           | 26 Σα                                | 25 Δε                             | 26πε  | $25$ $\Sigma a$               | 26 <sub>Te</sub>                      | 26па                                   |
| 26 Σα            | 27 <sub>TQ</sub> | 26πε                         | 27κυ  | 27 <sub>Te</sub>                      |                            | 27 κυ                                | 26 <sub>Te</sub>                  | 27πα  | 26κυ                          | 27τε                                  | 27 Σα                                  |
| 27 κυ            | 28τε             | 27πα                         | 28Δε  | 28πε                                  | 26па                       | 28Δε                                 | 27 τε                             | 28 <sub>Σα</sub>  | 27 Δε                         | 28πε                                  | 28κυ                                   |
| 28 Δε            | 29πε             | 28 Σα                        | 29 <sub>Te</sub>                                | 29πα                                  | 27 Σα                      | 29 <sub>Te</sub>                     | 28πε ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ               | 29κυ  | 28 <sub>TQ</sub>              | 29πα                                  | 29 <sub>Δε</sub>                       |
| 29 <sub>Te</sub> | 30πα             | 29κυ                         | 30те  | 30εα                                  | 28κυ                       | 30те                                 | 29πα                              | 30Δε  | 29 <sub>Τε</sub>              | 30Σα                                  | 30 <sub>Te</sub>                       |
| 30 <sub>Tε</sub> | 31 Σα            | 30Δε                         | 31пг  | 31kv                                  | 29Δε                       | 31пг                                 | $30_{\Sigma a}$                   | 31 <sub>Te</sub>  | 30πε                          | 31 <sub>Kv</sub>                      | 31 <sub>Te</sub>                       |

2015 – 2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2