| Σεπτέμβοιος         | Οκτώβοιος                     | Νοέμβοιος               | Δεκέμβοιος   | Ιανουάριος       | Φεβρουάριος       | Μάρτιος           | Αποίλιος                          | Μάιος            | Ιούνιος                                  | Ιούλιος          | Αύγουστος        |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------------|------------------|
| 1 пг                | 1 Σα                          | 1 те                    | 1 па   | 1 κυ             | 1 тг              | 1 те              | 1 Σα                              | 1 Δε             | 1 па                                     | 1 Σα             | 1 те             |
| 2 па                | 2 κυ                          | 2 TE                    | 2 па   | 2 Δε             | 2 пε              | 2 па              | 2 κυ                              | 2 те             | 2 па                                     | 2 κυ             | 2 <sub>Τε</sub>  |
| 3 Σα                | 3 Δε                          | 3 пг                    | 3 Σα   | 3 те             | 3 па              | 3 па              | 3 Δε                              | 3 Te             | 3 Σα                                     | 3 лг             | 3 па             |
| <b>4</b> Ku         | 4 те                          | 4 πα                    | 4 κυ   | 4 те             | 4 Σα              | 4 Σα              | 4 TQ                              | 4 πε             | 4 κυ                                     | 4 TQ             | 4 па             |
| 5 Δε                | 5 те                          | 5 Σα                    | 5 Δε   | 5 п₂             | Αρχή Τριωδίου     | 5 κυ              | 5 Te                              | 5 па             | $5$ $_{\Delta\epsilon}$ AFIOY FINEYMATOS | 5 т₂             | 5 Σα             |
| 6 те                | 6 па                          | 6 Kv                    | 6 те   | 6 па             |                   | 6 Δε              | 6 па                              | 6 Σα             | 6 те                                     | 6 па             | 6 κυ             |
| 7 те                | 7 па                          | 7 Δε                    | 7 те   | 7 Σα             | 6 Δε              | 7 те              | 7 па                              | 7 Ku             | 7 <sub>Τε</sub>                          | 7 па             | 7 Δε             |
| 8 па                | 8 Σα                          | 8 <sub>TQ</sub>         | 8 пг   | 8 Kv             | 7 те              | 8 TE              | 8 Σα                              | 8 Δε             | 8 па                                     | 8 Σα             | 8 те             |
| 9 па                | 9 κυ                          | 9 <sub>Τε</sub>         | 9 па   | 9 Δε             | 8 те              | 9 па              | 9 κυ                              | 9 <sub>TQ</sub>  | 9 па                                     | 9 Kv             | 9 те             |
| 10 <sub>Σα</sub>    | 10Δε                          | 10πε                    | 10 Σα  | 10те             | 9 пε              | 10πα              | 10Δε                              | 10τε             | 10 <sub>Σα</sub>                         | 10Δε             | 10πε             |
| 11κυ                | 11 те                         | 11πα                    | 11кυ   | 11 те            | 10πα              | 11 Σα             | 11 <sub>Te</sub>                  | 11πε             | 11 <sub>Kv</sub>                         | 11те             | 11πα             |
| 12 Δε               | 12тг                          | $12_{\Sigma a}$         | 12Δε   | 12πε             | 11 Σα             | 12κυ              | 12 <sub>Te</sub>                  | 12πα             | 12 Δε                                    | 12 <sub>Τε</sub> | $12_{\Sigma a}$  |
| 13те                | 13пг                          | 13 <sub>Kv</sub>        | 13 <sub>Te</sub>   | 13па             | 12 <sub>Kv</sub>  | 13Δε              | 13πε                              | 13 Σα            | 13 <sub>Te</sub>                         | 13пг             | 13кυ             |
| 14 <sub>Τε</sub>    | 14πα                          | $14_{\Lambdaarepsilon}$ | 14 <sub>Τε</sub>   | 14 Σα            | 13Δε              | 14 <sub>Te</sub>  | $14$ $_{	ext{Πα}}$ ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | 14κυ             | 14 <sub>Τε</sub>                         | 14πα             | 14 Δε            |
| 15πε                | 15 Σα                         | 15 <sub>Te</sub>        | 15пғ   | 15κυ             | 14 <sub>Te</sub>  | 15τε              | 15 Σα                             | 15Δε             | 15пг                                     | 15 Σα            | 15те             |
| 16πα                | 16κυ                          | 16τε                    | 16πα   | 16 Δε            | 15те              | 16πε              | 16κυ ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ                   | 16 <sub>Te</sub> | 16πα                                     | 16κυ             | 16τε             |
| $17_{\Sigma a}$     | 17 Δε                         | 17πε ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ        | 17 εα  | 17те             | Τσικνοπέμπτη      | 17πα              | 2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ                     | 17 τε            | 17 Σα                                    | 17 Δε            | 17 πε            |
| 18 <sub>Kv</sub>    | 18те                          | 18πα                    | 18 <sub>Kv</sub>   | 18τε             |                   | 18 Σα             | 18 <sub>Te</sub>                  | 18πε             | 18 <sub>Kv</sub>                         | 18те             | 18πα             |
| 19Δε                | 19τε                          | 19 <sub>Σα</sub>        | 19 Δε  | 19πε             | 17 па             | 19κυ              | 19 <sub>Te</sub>                  | 19πα             | 19 Δε                                    | 19те             | 19 Σα            |
| 20 <sub>Te</sub>    | 20₁₁₂                         | 20 <sub>Kv</sub>        | 20 <sub>Te</sub>   | 20πα             | 18 Σα Της Απόκρεω | 20Δε              | 20πε                              | 20 Σα            | 20 <sub>Te</sub>                         | 20πε             | 20κυ             |
| 21 <sub>Τε</sub>    | 21 πα                         | 21 Δε                   | 21 <sub>Te</sub>   | 21 Σα            | 19 <sub>Kv</sub>  | 21 <sub>Te</sub>  | 21 πα                             | 21 <sub>Kv</sub> | 21 <sub>Τε</sub>                         | 21πα             | 21 Δε            |
| 22πε                | $22$ $\Sigma a$               | 22 <sub>Te</sub>        | 22πε   | 22 <sub>Kv</sub> | 20Δε              | 22 <sub>Te</sub>  | $22_{\Sigma a}$                   | 22Δε             | 22πε                                     | $22_{\Sigma a}$  | 22 <sub>Te</sub> |
| 23π <sub>α</sub>    | 23 <sub>Kv</sub>              | $23_{\text{T}_{\ell}}$  | 23πα   | 2312             | 21 <sub>TQ</sub>  | 23πε              | 23κυ                              | 23 <sub>TQ</sub> | 23 <sub>Па</sub>                         | 23 <sub>Kv</sub> | 23 <sub>Τε</sub> |
|                     | 24 Δε                         | 24πε                    | 24 Σα ΧΡΙΣΤΟΥΓΈΝΝΑ   | 24 <sub>Te</sub> | 22 <sub>Tε</sub>  | 24πα ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ |                                   | 24 <sub>Τε</sub> | $24$ $\Sigma a$                          | 24 Δε            | 24 <sub>Пε</sub> |
| 24 Σα               | 25 <sub>TQ</sub>              |                         | 25κυ   | 25 <sub>T2</sub> | 23πε              | 2020              |                                   | 25πε             |  | 25 <sub>Te</sub> | 25πα             |
| 25κυ                | 26τε                          | 25πα                    | $26_{\Delta\epsilon}$ <sup>2<math>\eta</math> MEPA XPISTOYF.</sup> | 26πε             | 24πα              | 26κυ              | 25 <sub>Te</sub>                  | 26πα             | 25κυ                                     | 26 <sub>Te</sub> | $26\Sigma a$     |
| 26Δε                | $27_{\text{ $\Pi$\epsilon$}}$ | 26 Σα                   | 27 <sub>Te</sub>   | 27πα             | $25_{\Sigmalpha}$ | 27 Δε             | 26τε                              | 27 Σα            | 26 Δε                                    | 27πε             | 27κυ             |
| II II               |                               | 27κυ                    | 28τε   | 28 Σα            | Της Τυροφάγου     | 28 <sub>Te</sub>  | 27 πε                             | 28κυ             | 27 <sub>TQ</sub>                         | 28πα             | 28Δε             |
| 28τε                | $29_{\Sigma a}$               | 28Δε                    | 29πε   | 29 <sub>Kv</sub> | VAGADA AEVTEDA    | 29τε              | 28πα                              | 29 Δε            | 28 <sub>Te</sub>                         | $29_{\Sigma a}$  | 29 <sub>Te</sub> |
| 29πε                | 30 <sub>Kv</sub>              | 29 <sub>TQ</sub>        | 30па   | 30Δε             | 27 1/2            | 30пг              | 29 Σα                             | 30 <sub>Te</sub> | 29πε                                     | 30 <sub>Kv</sub> | 30 <sub>Tε</sub> |
| 30πα<br>2016 – 2017 | 3112                          | 30 <sub>Te</sub>        | $31_{\Sigma a}$  | 31 <sub>Te</sub> | 28 <sub>TQ</sub>  | 31па              | 30 <sub>Kv</sub>                  | 31 <sub>Te</sub> | 30па                                     | 31Δε             | 31₁₁₂            |

2016 – 2017 rendered by Callirhoe ver. 0.4.3