| , | Ιανουάριος | Ф | εβοουάοιος | | Μάρτιος |
|---|-------------|--------------------------------------|----------------|---|--------------|
| $1^{\frac{E1}{\Pi}\epsilon}$ | ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ | $1\mathrm{Kv}$ | Αρχή Τριωδίου | 1 кυ | |
| 2 па | | $2^{rac{	ext{E}6}{\Delta\epsilon}}$ | | $2^{\frac{\text{E10}}{\Delta\epsilon}}$ | |
| 3 Σα | | $3\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$ | | $3\mathrm{Te}$ | |
| 4 Kv | | 4 Τε | | 4 Τε | |
| $5^{\frac{E2}{\Delta \epsilon}}$ | ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ | 5 Πε | | $5{ m He}$ | |
| 6 Tq | ΘΕΟΨΑΝΕΙΑ | 6 Πα | | 6 па | |
| 7 Tε | | $7 \Sigma \alpha$ | | 7 Σα | |
| 8 П в | | | | 8 Kv | |
| 9 Па | | 8 Kv | | 9 Δε | |
| 10 Σα | | 9 Δε | | 10 Tq | |
| 11 Kv | | 10 те | | 11 Τε | |
| $\frac{12^{\frac{\text{E3}}{\Delta\epsilon}}}{12^{\frac{\text{E3}}{\Delta\epsilon}}}$ | | 11 Τε | | 12 Πε | |
| $\frac{13\mathrm{Te}}{14-}$ | | 12 Πε | Τσικνοπέμπτη | 13 Πα | |
| 14 Τε | | 13 па | | 14 Σα | |
| 15 Πε 16 Πα | | $14 \Sigma \alpha$ | | $\frac{15 \text{Kv}}{16 \text{L}^{\text{E12}}}$ | |
| $17 \Sigma \alpha$ | | 15 κυ | Της Απόκρεω | $\frac{10\mathrm{Me}}{17\mathrm{Te}}$ | |
| 17 2α 18 Kv | | $16^{\frac{E8}{\Delta}\epsilon}$ | | 17 το 18 Τε | |
| 19 Δε | | 17 те | | 19 Πε | |
| 20 τ _θ | | 18 τε | | 20 πa | |
| 21 Τε | | 19 πε | | 21 Σα | |
| 22 Πε | | 20 πα | | 22 Kv | |
| 23 πα | | 21 Σα | | $23{}^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$ | |
| 24 Σα | | 22 Kv | Της Τυροφάγου | 24 TQ | |
| 25 Kv | | 23 Δε | ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ | 25 Τε | ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ |
| $26{}^{\scriptscriptstyle{E5}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$ | | | | $26\mathrm{ps}$ | |
| $27 \mathrm{Tg}$ | | 24 TQ | | $27 \mathrm{ma}$ | |
| $28\mathrm{Te}$ | | 25 Τε | | 28 Σα | |
| $29{\rm pm}$ | | 26 Пε | | 29 Kv | |
| 30 па | | 27 πα | | $30^{\frac{E14}{\Delta\epsilon}}$ | |
| $31 \Sigma \alpha$ | | 28 Σα | | $31\mathrm{Tg}$ | |
| 2015 | | | | | |

| Αποίλιος | Μάιος | Ιούνιος |
|---|---|--|
| $1\mathrm{T}\epsilon$ | $1\pilpha$ | 1 $\Delta ε$ αγίου πνευματός |
| 2 $\Pi arepsilon$ | 2 Σα | 2 T $_{ m Q}$ |
| $3\pi\alpha$ | 3 Kv | 3 T $arepsilon$ |
| 4 Σα | $oldsymbol{4} \stackrel{{\scriptscriptstyle \mathrm{E}}{\scriptscriptstyle 19}}{\Delta} \epsilon$ | 4 πε |
| 5 Κυ | $5\mathrm{T_Q}$ | $5\pi\alpha$ |
| 6 Δε | 6 Τε | 6 Σα |
| 7 те | 7 πε | 7 Kv |
| 8 τε | 8 па | $8^{\frac{E24}{\Delta\epsilon}}$ |
| 9 πε | 9 Σα | 9 _{TQ} |
| 10 πα | 10 Kv | 10 Τε |
| $11 \Sigma \alpha$ | $11^{\rm E20}_{\Delta\epsilon}$ | 11 πε |
| 12 Kυ | $12\mathrm{T_Q}$ | $12\pi\alpha$ |
| 13 $^{\text{e}_{16}}_{\Delta\epsilon}$ 2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ | 13 Tε | $13 \Sigma \alpha$ |
| 14 те | 14 πε | 14 Kv |
| 15 τε | 15 πα | $15^{rac{	ext{E25}}{\Delta\epsilon}}$ |
| 16 πε | 16 Σα | 16 TQ |
| 17 πα | 17 Kv | 17 τε |
| $18 \Sigma \alpha$ | $\frac{18 \stackrel{\text{E21}}{\Delta \epsilon}}{100}$ | 18 πε |
| 19 κυ | 19 _{TQ} | 19 πα |
| 20 Δε | 20 Τε | 20 Σα |
| 21 TQ | 21 Πε | 21 Kv |
| 22 Tε | 22 Πα 22 Πα | 22 $^{	ext{\tiny E26}}_{\Delta\epsilon}$ |
| 23 Πε | 23 Σα 24 Κυ | 23 TQ |
| 24 πα | $25^{	ext{E22}}_{\Delta\epsilon}$ | 24 Τε |
| $25 \Sigma \alpha$ | 26 τ ₀ | 25 πε |
| 26 Κυ | 27 Τε | 26 πα |
| 27 $^{\scriptscriptstyle{	ext{E18}}}_{\Delta\epsilon}$ | 28 πε | 27 Σα |
| 28 TQ | 29 πα | 28 Kv |
| 29 _{Τε} | 30 Σα | 29 Δε |
| 30 πε | $31\mathrm{Kv}$ | 30 TQ |

| Ιούλιος | Αύγουστος | Σεπτέμβοιος |
|---|---|--|
| $1{ m T}\epsilon$ | $1 \Sigma \alpha$ | 1 те |
| 2 $\Pi \epsilon$ | 2 Kv | 2 Τε |
| $3\pi\alpha$ | $3^{rac{E32}{\Delta\epsilon}}$ | $3{ m Te}$ |
| 4 Σα | 4 TQ | $4 { m \Pi} lpha$ |
| 5 Kv | 5 Τε | 5 Σα |
| $6^{\frac{E28}{\Delta\epsilon}}$ | 6 пε | 6 Kv |
| 7_{Te} | 7 па | $7\frac{e}{\Delta \epsilon}$ |
| 8 Τε | 8 Σα | 8 T _Q |
| 9 Πε | 9 Kv | 9 Τε |
| 10 πα | $10^{\frac{\text{E33}}{\Delta\epsilon}}$ | 10 πε |
| $11 \Sigma \alpha$ | 11 те | 11 πα |
| 12 Κυ | 12 Τε | $12 \Sigma \alpha$ |
| $13^{\mathrm{E29}}_{\Delta\epsilon}$ | 13 П ϵ | 13 Kv |
| $\frac{14}{10}$ Te | 14 Πα κοιμήση θεοτοκού | $14^{rac{	ext{E38}}{\Delta \epsilon}}$ |
| 15 Tε | $15 \Sigma \alpha$ | 15 те |
| 16 Πε | 16 Kv | 16 Τε |
| 17 πα | $17 \stackrel{\text{E34}}{\Delta \epsilon}$ | 17π e |
| $18 \Sigma \alpha$ | 18 TQ | 18 πα |
| 19 Kv | 19 _{Tε} | 19 Σα |
| $20^{\frac{\text{E30}}{\Delta\epsilon}}$ | 20 πε | 20 Kv |
| 21 TQ | 21 πα | $21^{	ext{\tiny E39}}_{\Delta\epsilon}$ |
| 22 Τε | 22 Σα | 22 T _Q |
| $\frac{23\pi\epsilon}{24}$ | 23 Kv | 23 Τε |
| 24 πα | $24^{\frac{\text{E35}}{\Delta\epsilon}}$ | $24\mathrm{ns}$ |
| $25 \Sigma \alpha$ | 25 TQ | 25 Πα |
| 26 Kv | 26 Τε | |
| $\frac{27 \frac{\text{E31}}{\Delta \epsilon}}{200}$ | 27 πε | 26 Σα 27 κ |
| 28 T _Q | 28 πα | $27~\mathrm{Kv}$ $28~\mathrm{\Delta}\varepsilon$ |
| 29 Τε | 29 Σα | |
| 30 Πε | 30 Kv | 29 T _Q |
| 31 πα | $31 ^{\scriptscriptstyle E36}_{\scriptscriptstyle \Delta\epsilon}$ | 30 τε |

| Οκτώβοιος | Νοέμβοιος | Δεκέμβοιος |
|--|---|---|
| $1\pi\epsilon$ | $1 \mathrm{Kv}$ | $1\mathrm{Te}$ |
| $2 \mathrm{ma}$ | $2^{rac{	ext{E45}}{\Delta \epsilon}}$ | 2 T ϵ |
| $3 \Sigma \alpha$ | $3 \mathrm{T_Q}$ | $3{ m pm}$ |
| 4 Kv | 4 Τε | 4 πα |
| $5^{rac{\mathrm{E41}}{\Delta\epsilon}}$ | 5π e | 5 Σα |
| 6 те | 6 па | 6 Kv |
| 7 Tε | 7 Σα | $7^{	ext{E50}}_{\Delta\epsilon}$ |
| 8 Пε | 8 Kv | 8 T _Q |
| 9 πα | 9 Δε | 9 Τε |
| $10 \Sigma \alpha$ | 10 те | $10\mathrm{n}\epsilon$ |
| 11 Κυ | | 11 πα |
| $12^{rac{	ext{E42}}{\Delta \epsilon}}$ | 12π ε | $12 \Sigma \alpha$ |
| $13\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$ | $13\pi\alpha$ | 13 Kv |
| 14 Τε | $14 \Sigma \alpha$ | 14 $\overset{\scriptscriptstyle{\mathrm{E51}}}{\Delta\epsilon}$ |
| 15 Πε | 15 Kv | 15 те |
| 16 πα | $16^{\frac{\text{E47}}{\Delta\epsilon}}$ | 16 Τε |
| $17 \Sigma \alpha$ | $17\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$ | 17 πε |
| 18 Kv | 18 Τε | 18 πα |
| 19 Δε | 19 πε | $19 \Sigma \alpha$ |
| 20 TQ | 20 πα | 20 Kv |
| 21 Τε | 21 Σα | 21 $\Delta \epsilon$ |
| 22 Πε | 22 Kv | 22 T _Q |
| 23 πα | $23^{	ext{E48}}_{\Delta\epsilon}$ | 23 Τε |
| $24 \Sigma \alpha$ | $rac{26	ext{Ae}}{24	ext{T}_{	ext{Q}}}$ | 24 Πε xpistoytenna |
| 25 Kυ | 25 Τε | 25 Πα 2η ΜΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ. |
| $\frac{26 \stackrel{\text{E44}}{\Delta \epsilon}}{27}$ | 26 Πε | ΔΟ Σα |
| 27 T_{ϱ} | | 27 Kv |
| 28 Τε | 27 πα | 28 Δε 20 - |
| 29 Πε | 28 Σα | 29 T _Q |
| 30 πα | 29 Kv | 30 Tε |
| 31 Σα | $30{}^{\scriptscriptstyle{E49}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$ | 31 πε |