| Σεπτέμβοιος | Οκτώβοιος | Νοέμβοιος | Δεκέμβοιος | Ιανουάριος | Φεβρουάριος |
|---------------------------|---------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Δε | 1 Τε | 1 Σα | 1 Δε | 1 $_{\Pi\epsilon}$ ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ | 1 _{Κυ} Αρχή Τριωδίου |
| 2 TQ | 2 па | 2 Kv | 2 _{TQ} | 2 πα | 2 Δε |
| 3 Tε | 3 па | 3 Δε | 3 TE | 3 Σα | 3 те |
| 4 пε | 4 Σα | 4 TQ | 4 πε | 4 Ku | 4 Τε |
| 5 па | 5 Kv | 5 та | 5 па | 5 Δε | 5 Πε |
| 6 Σα | 6 Δε | 6 па | 6 Σα | 6 _{TQ} ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ | |
| 7 Ku | 7 _{TQ} | 7 па | 7 κυ | 7 τε | 6 па |
| 8 Δε | 8 TE | 8 Σα | 8 Δε | 8 па | 7 Σα |
| 9 _{Te} | 9 пе | 9 _{Kv} | 9 _{TQ} | 9 па | 8 Kv |
| 10τε | 10πα | 10Δε | 10τε | 10 Σα | 9 Δε |
| 11πε | 11 Σα | 11 _{Te} | 11πε | 11κυ | 10 _{Te} |
| 12πα | 12 _{Kv} | 12 _{Τε} | 12πα | 12 Δε | 11 те |
| 13 Σa | 13Δε | 13πε | 13 Σα | 13те | 12πε Τσικνοπέμπτη |
| 14 _{Kv} | 14 _{TQ} | $14_{\Pi a}$ | 14 _{Kv} | 14τε | 13πα |
| 15Δε | 15 _{Τε} | $15\Sigma_a$ | 15 _{Δε} | 15πε | $14_{\Sigma a}$ |
| 16 _{TQ} | 16πε | 16 _{Kv} | 16 _{Te} | 16πα | Της Απόκρεω |
| 17 τε | 17πα | 17 δε ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 17 τε | 17 Σα | |
| 18πε | 18 Σα | 18 _{Te} | 18πε | 18 _{Kv} | 16Δε |
| 19πα | 19 _{Kv} | 19 _{Τε} | 19πα | 19 _{Δε} | 17 _{TQ} |
| 1911α 20 _{Σα} | 20Δε | 19τε 20πε | 20 Σα | 20 _{Te} | 18 _{Τε} |
| | 21 _{TQ} | | 21 _{Kv} | 21 _{Τε} | 19πε |
| 21 Ku | 22 _{Τε} | 21 па | 22Δε | 22πε | 20πα |
| 22Δε | 23πε | 22 Σα | 23_{TQ} | 23πα | 21 Σα |
| 23 _{Te} | 24πα | 23 _{Kv} | 24 _{Te} | 24 Σα | 22 Κυ |
| 24 _{Τε} | 25 $\Sigma \alpha$ | 24 Δε | $25_{\text{II}\epsilon}$ XPISTOYFENNA | 25 _{Kv} | каөара деутера 23 де |
| 25πε | 26 _{Kv} | $25_{	ext{TQ}}$ | 26 па $^{2\eta}$ МЕРА ХРІЎТОЎГ. | 26Δε | 24 _{TQ} |
| 26πα | 27 Δε | 26 _{Τε} | 27 Σα | 27 _{Te} | |
| 27 Σa | $28_{\text{Te}}^{\text{EHETEIOS TOY *OXI}}$ | 27 πε | 28 _{Kv} | 28τε | 25τε |
| 28 _{Kv} | 29 _{Tε} | 28πα | 29 _{Δε} | 29πε | 26 πε |
| 29 _{Δε} | 30πε | 29 Σα | 30 _{TQ} | 30πα | 27 πα |
| 30те | 31πα | 30 _{Kv} | 31 _{Te} | 31 _{Σα} | 28 Σα |

2014 - 2015

| Μάρτιος | Αποίλιος | Μάιος | Ιούνιος | Ιούλιος | Αύγουστος |
|-------------------------------|------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 κυ | 1 τε | 1 πα | αγίου πνευματός 1 δε | 1 Τε | 1 Σα |
| 2 Δε | 2 па | 2 Σα | 2 TQ | 2 пε | 2 Kv |
| З те | 3 па | 3 Ku | 3 _{Τε} | 3 па | 3 Δε |
| 4 Τε | 4 Σα | 4 Δε | 4 πε | 4 Σα | 4 TQ |
| 5 пе | 5 κυ | 5 TQ | 5 па | 5 Kv | 5 Τε |
| 6 па | 6 Δε | 6 те | 6 Σα | 6 Δε | 6 па |
| 7 Σα | 7 _{Te} | 7 πε | 7 Kv | 7 _{Te} | 7 па |
| 8 Ku | 8 Tε | 8 па | 8 Δε | 8 Tε | 8 Σα |
| 9 Δε | 9 πε | 9 Σα | 9 _{Te} | 9 пε | 9 κυ |
| 10те | 10πα ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | 10κυ | 10τε | 10πα | 10Δε |
| 11 Τε | 11 Σα | 11 Δε | 11πε | 11 Σα | 11 _{TQ} |
| 12πε | 12κυ ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ | 12 _{TQ} | 12_{\Pilpha} | 12κυ | 12 _{Τε} |
| 13πα | 13 _{Δε} $^{2\eta}$ ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ | 13те | $13\Sigma_{\alpha}$ | 13Δε | 13πε |
| 14_{\Sigmalpha} | 14 _{Te} | 14πε | 14 _{Kv} | 14 _{Te} | 14πα |
| 15κυ | 15τε | 15πα | 15 _{Δε} | 15τε | $15_{\Sigma\alpha}$ коімнұн өеотокоу |
| 16Δε | 16πε | 16 Σα | 16 _{Te} | 16πε | 16κυ |
| 17 _{TQ} | 17πα | 17κυ | 17 _{Τε} | 17πα | 17 Δε |
| 18τε | $18_{\Sigma a}$ | 18Δε | 18πε | 18 Σα | 18 _{Te} |
| 19πε | 19 _{Kv} | 19 _{TQ} | 19πα | 19κυ | 19 _{Τε} |
| 20πα | 20Δε | 20 _{Τε} | | 20Δε | 20πε |
| $21_{\Sigma a}$ | | 21πε | 20 _{Σα} | 21 _{TQ} | 21 πα |
| 22 _{Kv} | 2110 | 22πα | 21κυ | 22 _{Τε} | 22 $\Sigma \alpha$ |
| 23Δε | 22 _{Tε} | 23 Σα | 22Δε | 23πε | 23 _{Ku} |
| 24 _{Tθ} ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ | 23πε | 24 Kv | 23 _{TQ} | 24πα | 24 Δε |
| 25 _{Tε} | 24πα | 25 Δε | 24τε | 25_{\Sigmalpha} | 25_{TQ} |
| 26πε | 25 Σa | 26 _{TQ} | 25πε | 26 κυ | 26τε |
| 27πα | 26 _{Kv} | 27 _{Τε} | 26πα | 27 Δε | 27 πε |
| 28 Σα | 27 Δε | 28118 | $27_{\Sigma\alpha}$ | 28 _{TQ} | 28πα |
| 29 _{Kv} | 28 _{TQ} | 29πα | 28 _{Kv} | 29 _{Τε} | 29 Σα |
| 30Δε | 29 _{Τε} | $30_{\Sigma\alpha}$ | 29 _{Δε} | 30πε | 30 _{Kv} |
| 31 _{Te} | 30πε | 31kv | 30_{Tq} | 31па | 31Δε |