	Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	I	Μάρτιος	Αποίλιο	ος
$1^{\text{E1}}_{\Delta\epsilon}$	ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	$1\pi\epsilon$	$1\pi\epsilon$		1 Kv	Κυρ. Βαΐων
$2{\scriptscriptstyle T\varrho}$		$2{\scriptscriptstyle \Pilpha}$	$2  \pi_{\alpha}$		$2^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$	
$3{ t Te}$		$3  \Sigma \alpha$	3 Σα		$3 \mathrm{T}_{\varrho}$	
4 Πε		4 Kv	4 Kv		<b>4</b> Τε	
5 пα	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ	5 με	5 Δε		$5 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	
6 Σα	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ	6 T <sub>Q</sub>	6 те		6 па	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
7 Kv			7 Τε		7 Σα	
$8^{\frac{E2}{\Delta\epsilon}}$		7 Τε	κνοπέμπτη		8 Kv	ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ
9 T <sub>Q</sub>		8 Пε	9 па		9 Δε	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ
10 Τε		9 πα	10 Σα		10 те	
11 πε		10 Σα	11 Kv		11 Τε	
12 πα		11 Κυ	ς Απόκρεω $12$ $^{\text{E11}}_{\Delta\epsilon}$		$12 \mathrm{m}_\mathrm{e}$	
13 Σα		$12$ $^{\creek{ iny 6}}_{ ilde{\Delta}}arepsilon$	13 те		13 πα	
14 Kv		13 <sub>Te</sub>	14 Τε		14 Σα	
15 Δ̃ε		14 Τε	15 πε		15 Kv	
16 Te		15 πε	16 πα		16 Δε	
17 Τε		16 πα	17 Σα		17 те	
18 πε		$17 \Sigma \alpha$	18 Kv		18 Τε	
19 πα			19 Δε		19 πε	
20 Σα			20 т <sub>е</sub>		20 πα	
21 Kυ 22 Δε			21 Τε		21 Σα	
		20 TQ	$rac{22\pi\epsilon}{23\pi a}$		22 Kv	
$rac{23 ext{Te}}{24 ext{Te}}$		21 τε	24 Σα		23 Δε	
24 1ε 25 Πε		22 Πε	24 Σα 25 Κυ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ	24 TQ	
26 πα		23 πα	26 Åε		25 Τε	
27 Σα		24 Σα	27 τ <sub>Q</sub>		26 πε	
28 Kυ	Αρχή Τριωδίου	25 κυ	28 Τε		27 πα	
20 Kυ 29 Δε		26 δε Δε	29 πε		28 Σα	
30 τ <sub>Q</sub>		$27_{\mathrm{Tg}}$	30 па		29 Kv	
31 Τε		28 Τε	31 Σα	Σαβ. Λαζάρου	30 Δε Δε	
O1 16			<b>O1</b> 20		O O AC	

2018 rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\mathrm{T}_{\varrho}$	$1\pi \alpha$	1 κυ	1 Τε
2 Τε	2 Σα	$2^{rac{ ext{E27}}{\Lambda \epsilon}}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$
$3{ m pm}$	3 Kv	3 TQ	3 па
$4  \mathrm{na}$	$4$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE23}{\Delta\epsilon}$	<b>4</b> Τε	4 Σα
$5 \Sigma \alpha$	<b>5</b> те	$5\pi$ e	<b>5</b> Kv
6 Kv	6 Τε	6 па	$6^{\frac{532}{\Lambda\epsilon}}$
7 Δε Δε	7 πε	7 Σα	7 те
8 T <sub>Q</sub>	8 πα	8 Κυ	8 Τε
9 Τε	9 Σα	$9^{\frac{E28}{\Lambda\epsilon}}$	9 πε
$10\mathrm{n}\varepsilon$	10 Κυ	10 T <sub>Q</sub>	10 πα
$11\pi a$	$11$ $^{^{ m E24}}_{ m \Delta\epsilon}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$
$12  \Sigma \alpha$	12 <sub>TQ</sub>	12 $π$ ε	12 κυ
13 κυ	13 τε	13 πα	13 Δε
$14^{ ext{E20}}_{ ext{$\Delta$E}}$	$14\pi\epsilon$	$14 \Sigma \alpha$	14 TQ
15 TQ	$15\pi\alpha$	15 κυ	$15\mathrm{T}\epsilon$
16 Τε	16 Σα	$16^{\frac{629}{\Lambda\epsilon}}$	$16\pi\epsilon$
$17\mathrm{n}_{\mathrm{e}}$	17 Κυ	17 T <sub>Q</sub>	17 πα
18 πα	17 Κυ 18 Δε	18 Τε	$18\Sigma\alpha$
$19  \Sigma \alpha$		19 πε	19 κυ
20 Κυ	19 <sub>Te</sub>	20 πα	$20{}^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$21$ $^{ m E21}_{ m \Delta E}$	20 Tε	21 Σα	21 TQ
22 TQ	21 πε	22 Kv	$22{ t Te}$
23 Τε	22 πα	$23{}^{ ext{\tiny E30}}_{\Lambda}$	$23 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$
$24{\scriptscriptstyle \Pi}arepsilon$	23 Σα	24 TQ	24 πα
$25{ m ma}$	24 Κυ	$25 ext{Te}$	$25  \Sigma \alpha$
26 Σα	$25$ $^{ ext{\tiny 626}}_{ ext{\tiny AE}}$	26 πε	26 κυ
$27~{ m K}{ m v}$	26 T <sub>Q</sub>	27 πα	$27{}^{\scriptscriptstyle{E35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$28{}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{E22}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$ afioy ineymatos	27 τε	28 Σα	28 TQ
29 TQ	$28\pi\epsilon$	29 κυ	29 τε
30 Τε	29 πα	30 Δε	30 πε
$31 \mathrm{p}$	$30  \Sigma \alpha$	$31 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$31\pi\alpha$

2018

Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1 \Sigma \alpha$	$1{}^{ ext{\tiny E40}}_{\Delta\epsilon}$	$1\pi$ ε	$1  \Sigma a$
$2\mathrm{K} v$	2 те	2 πα	2 Κυ
$3^{\frac{E36}{\Delta \epsilon}}$	<b>3</b> Τε	3 Σα	$3^{ ilde{ ext{L49}}}_{\Delta\epsilon}$
<b>4</b> T <sub>Q</sub>	4 πε	<b>4</b> Κυ	4 T <sub>Q</sub>
5 τε	5 πα	5 Δε	<b>5</b> Τε
6 пε	6 Σα	6 те	6 па
7 па	7 Kυ	7 тε	7 па
8 Σα	8 Δε	8 Пε	8 Σα
9 Kv	9 T <sub>Q</sub>	9 πα	9 Kv
$10^{\frac{637}{\Delta\epsilon}}$	10 Τε	$10  \Sigma \alpha$	10 Δε
$11\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	11πε	11 Kv	11 <sub>Te</sub>
$12\mathrm{T}\epsilon$	12 πα	$12$ $^{ ilde{ ilde{ ilde{L}}46}}_{\Delta arepsilon}$	12 Τε
13 πε	$13 \Sigma \alpha$	$-13_{\mathrm{Te}}$	13πε
$14\pi a$	14 Kv	14 Τε	$14\pi a$
$15 \Sigma\alpha$	15 Δε 16	15 πε	$15 \Sigma \alpha$
16 κυ	16 T <sub>Q</sub>	16 πα	16 Kυ
$17^{\frac{638}{\Delta\epsilon}}$	17 Τε	17 Σα	
18 <sub>TQ</sub>	18 Πε 19 Πα	18 κυ	18 τ <sub>Q</sub> 19 τ <sub>ε</sub>
19 Τε	19 11α 20 Σα	$19^{rac{E47}{\Delta\epsilon}}$	- 191ε - 20 πε
20 πε	20 2α 21 Kυ	20 T <sub>Q</sub>	$\frac{20\mathrm{ne}}{21\mathrm{na}}$
21 πα	$22$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE43}{\Delta\epsilon}$	21 Τε	$22  \Sigma \alpha$
22 Σα	$\frac{22\mathrm{Ae}}{23\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}}$	$22{\scriptscriptstyle \Pi}{\scriptscriptstyle \epsilon}$	23 Kv
23 Kv	24 Τε	23 πα	$24^{ ilde{ iny E52}}_{\Delta\epsilon}$
$24$ $^{\scriptscriptstyle{E39}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	25 Πε	24 Σα	$25\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$ XPISTOYFENNA
25 T <sub>Q</sub>	26 πα	<b>25</b> Κυ	$26~{ m Te}$
26 τε	27 Σα	26 Δε	27 πε
27 πε	$28~{ m Ku}$	27 <sub>Te</sub>	28 πα
28 πα	$29$ $^{ ext{\tiny E44}}_{\Delta\epsilon}$	28 Τε	29 Σα
29 Σα	30 те	29 πε	30 κυ
30 Κυ	31 TE	30 па	$31^{\text{EI}}_{\Delta\epsilon}$

2018