Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1\pi\alpha$	1 кυ	1 Τε	1 πα
2 Σα	$2^{rac{\epsilon_{40}}{\Lambda\epsilon}}$	$2$ $\Pi\epsilon$	2 Σα
3 Kv	$3$ T $_{ m Q}$	З па	3 Kv
$4$ $^{ ext{E36}}_{\Delta\epsilon}$	<b>4</b> Τε	4 Σα	$4\stackrel{\scriptscriptstyle{E49}}{\Lambda}arepsilon$
5 TQ	5 πε	5 Kv	5 T <sub>Q</sub>
6 Τε	6 па	6 Δε	<b>6</b> Τε
7 πε	7 Σα	7 те	7 πε
8 па	8 Kv	8 τε	8 па
9 Σα	9 Δε	$9_{\Pi\epsilon}$	9 Σα
10 Κυ	10 те	10 πα	10 Κυ
$11^{\frac{\epsilon_{37}}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	$11$ $\overset{eso}{\Lambda} \varepsilon$
12 те	12 πε	12 Kv	$12  \mathrm{T_Q}$
13 Τε	13 па	$13^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\Delta\epsilon}$	13τε
14 πε	14 Σα	14 те	14 πε
$15\pi\alpha$	15 Kv	15 Tε	15 πα
$16 \Sigma \alpha$	16 Δε	16 πε	$16 \Sigma \alpha$
17 Κυ	17 <sub>Te</sub>	17 Πα	17 Kv
$18^{rac{E38}{\Delta\epsilon}}$	18 Τε	$18 \Sigma \alpha$	18 Δε
19 <sub>Te</sub>	19πε	19 Κυ	19 <sub>Te</sub>
20 τε	20 πα	20 Δε	20 Tε
21 Πε	21 Σα	21 те	21 Πε
22 πα	$22~ ext{Kv}$ $23~ extstyle{\Delta arepsilon}$	22 Τε	22 πα
$23  \Sigma \alpha$	$rac{23 ext{AE}}{24 ext{Te}}$	23 πε	23 Σα 24 Κυ
24 κυ	$25 ext{Te}$	24 πα	$25$ $^{652}$ XPISTOYFENNA
$25$ $^{599}_{\Delta\epsilon}$	26 πε	$25  \Sigma \alpha$	$26~{ m T}_{ m Q}$
26 Te	27 πα	26 Κυ	27 <sub>Τε</sub>
27 τε	$28 ext{Sa}$	27 <sup>ξ48</sup> Δε	28 πε
28 Πε	29 Kυ	28 T <sub>Q</sub>	29 πα
29 πα	30 Δε	29 Τε	30 Σα
30 Σα	31 TQ	30 πε	31 Kv
	- ""		-

2017

	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 Tε	
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			OI Zu		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
$5 \Sigma \alpha$	5 TQ	$5\pi$ 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	$25$ $^{\scriptscriptstyle{526}}_{\scriptscriptstyle{\Lambda}\epsilon}$	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