Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1 \mathrm{ma}$	1 Kv	1 Τε	1 πα	$1 \overset{\text{e1}}{\Delta \epsilon} \qquad \qquad \text{protoxponia}$	$1 \mathrm{n} \epsilon$
$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E40}{\Delta \epsilon}}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	2 Σα	$2{\scriptscriptstyle \mathrm{T}_{\varrho}}$	2 πα
3 Kv	3 TQ	$3\pi\alpha$	3 Kv	$3 ext{Te}$	3 Σα
$oldsymbol{4}$ $egin{array}{c}^{ ext{E36}} \Delta \epsilon \end{array}$	4 Τε	4 Σα	$4\stackrel{\scriptscriptstyleE49}{\Delta}arepsilon$	$4~\Pi\epsilon$	4 Kv
$5\mathrm{Te}$	$5{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	5 Kv	5 те	5 Πα	$5^{ ilde{ iny 6}}_{\Delta \epsilon}$
6 те	6 па	$6^{645}_{\Delta\epsilon}$	6 Τε	δ Σα	6 T _Q
7 πε	7 Σα	7_{Te}	7 πε	7 кυ	
8 па	8 Kv	8 Τε	8 па	$8^{\frac{E2}{\Delta\epsilon}}$	7 Τε
9 Σα	9 Δε	9 Πε	9 Σα	9 _T 0	δ Πε
10 κυ	10 T _Q	10 πα	10 Kυ	10 Τε	9 πα
$11^{\rm e37}_{\rm \Delta\epsilon}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	11 $\stackrel{E50}{\Delta\epsilon}$	11πε	10 Σα
12 те	12 πε	12 κυ	12 TQ	12 πα	11 Κυ
13 Τε	13 πα	$13^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\Delta\epsilon}$	13 Τε	13 Σα	12 $^{\scriptscriptstyle{ ilde{ id}}}}}}}}}}}}}} } } } } } } } $
14 πε	14 Σα	14 те	14 πε	14 Kv	13 TQ
15 πα	15 Kv	15 τε	15 πα	15 Δε	14 Τε
16 Σα	16 Δε Δε	16 πε	16 Σα	16 TQ	15 πε
17 κυ	17 Te	17 πα	17 Kv	17 Τε	16 πα
$18^{\rm e38}_{\rm \Delta\epsilon}$	18 Τε	$18 \Sigma \alpha$	18 Δε 10	18πε	$17 \Sigma \alpha$
19 _{TQ}	- 19 πε	19 Kv	19 _{Te}	19 πα	18 Κυ
20 τε	20 πα	20 Δε	20 Tε	20 Σα	
21 πε	21 Σα	21 TQ	21 Πε	$rac{21 ext{Kv}}{22^{ ext{L4}}_{\Deltaarepsilon}}$	$19^{\text{EB}}_{\text{A}\epsilon}$
22 πα	22 Kυ 23 ^{E43} Δε	22 Τε	22 πα		20 T _Q
23 Σα	$rac{23 ext{Ae}}{24 ext{Te}}$	23 πε	23 Σα	$23{ t T_{ heta}}$	21 Τε
24 Kv	$rac{24 ext{lg}}{25 ext{Te}}$	24 πα	$24~{ m K} u$ xpietoyfenna $25~{}^{^{552}}_{\Delta\epsilon}$	$rac{24 1\epsilon}{25 \mathrm{n}\epsilon}$	22 πε
25 $^{ ext{\tiny E39}}$	26 Πε	$25 \Sigma_{\alpha}$	$26~{\rm T}_{\rm Q}$	26 πα	23 πα
26 TQ	$27~\mathrm{pg}$	26 Kυ	27 Τε	$27 \Sigma \alpha$	$24 \Sigma \alpha$
27 Τε	$28~ ext{La}$	27 $^{ extstyle 648}_{\Delta\epsilon}$	28 Πε	28 Κυ	25 κυ
28 πε	29 Kv	28 TQ	29 πα	29 Δε Δε	26 Δε
29 πα	30 ⁶⁴⁴ Δε	29 Τε	$30 \Sigma \alpha$	30 T _Q	27 те
30 Σα	31 T _Q	30 πε	31 Kv	31 Tε	28 Τε

2017 – 2018 rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Μά	οτιος	Απρίλιος		Μάιος		Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγ	Αύγουστος	
$1\pi\epsilon$		1 κυ	Κυρ. Βαϊων	$1 \mathrm{T_Q}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ	$1 \mathrm{ma}$	$1\mathrm{K}v$	1 τε		
$2 \pi \alpha$		$2^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$		2 Te		$2 \Sigma \alpha$	2 $^{ iny E27}_{\Delta \epsilon}$	2 $\pi\epsilon$		
3 Σα		3 те		$3{ m ps}$		3 Kv	$3\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$3\pi\alpha$		
4 Κυ		4 Τε		$4 \Pi \alpha$		$4^{rac{E23}{\Delta \mathcal{E}}}$	4 Τε	4 Σα		
$5^{rac{E^{10}}{\Delta\epsilon}}$		$5{ m He}$		5 Σα		5 T _Q	$5\pi\epsilon$	5 Κυ		
6 те		6 па	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	6 Κυ		6 те	6 па	6 Δε E32		
7 тε		7 Σα		$7^{{\rm E}^{19}}_{\Delta\epsilon}$		7 πε	7 Σα	7 те		
8 па		8 Kv	ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	8 те		8 па	8 Kv	8 τε		
9 πα		9 Δε	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	9 Τε		9 Σα	$9^{\frac{\epsilon_{28}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε		
10 Σα		10 те		10 πε		10 κυ	$10\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	10 πα		
11 Κυ		11 Τε		11 πα		$11^{\frac{\text{E24}}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$		
12 Δε		$12{ m m}_{ m E}$		$12 \Sigma \alpha$		12 TQ	12 $π$ ε	12 Κυ		
$13\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		13 πα		13 κυ		13 τε	13 πα	13 Δε		
14 Τε		14 Σα		$14^{\frac{E20}{\Lambda\epsilon}}$		$14\mathrm{n}arepsilon$	$14 \Sigma \alpha$	14 T _Q	ΚΟΙΜΗΣΗ ΘΕΟΤΟΚΟΥ	
15 пε		15 Kv		15 те		15 πα	15 Kv	15 τε	KONNITZITOLOTOKOT	
16 па		16 Δε		16 Τε		16 Σα	16 Δε	16 Πε		
17 Σα		17 те		17 πε		17 Kv	17 те	17 πα		
18 Kv		18 τε		18 па		18 Δε	18 Τε	18 Σα		
19 Δε		19 πε		19 Σα		19 _{Te}	19πε	19 κυ		
20 TQ		10 πα 20 πα		20 Κυ		19 τ _ξ 20 τ _ε	20 па	20 Δε		
21 Τε		21 Σα		21 $^{\text{E21}}_{\Delta\epsilon}$		21 Πε	21 Σα	21 TQ		
22 πε		21 Σα 22 Κυ		22 TQ		22 πα	22 Kv	22 τε		
23 па		23 Åε		23 Τε			23 Δε	23 πε		
24 Σα	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ			24 πε		23 Σα	24 T _Q	24 πα		
25 Kv	21111 21121102	24 TQ		25 πα		24 Kv	25 τε	25 Σα		
26 Δε		25 Τε		26 Σα	ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ	25 Δε Δε	26 πε	26 Kv		
27 те		26 Πε		27 κυ	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	26 TQ	27 πα	27 $^{\scriptscriptstyle{E35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$		
28 τε		27 πα		$28{}^{\scriptscriptstyle{E22}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	71101111121111/1102	27 Τε	28 Σα	28 те		
29 πε		28 Σα		29 TQ		28 πε	29 Kv	29 τε		
30 па	T. O. A. 7/1	29 Kv		30 Τε		29 πα	30 Δε	30 πε		
31 Σα	Σαβ. Λαζάρου	$30^{\frac{\text{E18}}{\Delta\epsilon}}$		$31\mathrm{p}$		30 Σα	$31\mathrm{T_Q}$	$31\pi\alpha$		

2018