Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1\mathrm{Te}$	$1{ m I}{ m \epsilon}$	1 Kv	$1_{\text{Te}}$	$1 \prod^{e53}$ πρωτοχρονία	$1{\overset{\scriptscriptstyleE5}{\Delta}}\epsilon$
<b>2</b> Τε	$2\pi \alpha$	$2$ $^{\scriptscriptstyle{E45}}_{\Delta\epsilon}$	$2$ T $\epsilon$	$2  \Sigma_{lpha}$	$2$ T $_{ m Q}$
З пε	$3 \Sigma \alpha$	$3\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$3 { m pm}$	3 Kv	
4 πα	<b>4</b> Kv	<b>4</b> Τε	$4  \mathrm{ma}$	$4{}^{\scriptscriptstyle{E_1}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$4~{ m \Pi} \epsilon$
$5 \Sigma \alpha$	5 Δε	$5 { m pm}$	5 Σα	$5\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	5  m
<b>6</b> Κυ	6 те	6 па	<b>6</b> Κυ	6 Τε	6 Σα
$7^{\frac{637}{\Delta\epsilon}}$	7 τε	7 Σα	$7^{_{\Delta\epsilon}^{\scriptscriptstyle{E50}}}$	7 пε	7 Kv
8 T <sub>Q</sub>	8 па	8 Kv	9 T 9	8 па	8 <sup>E6</sup> Δε
9 Τε	9 πα	9 Δε	9 Τε	9 Σα	
10 πε	$10\Sigma\alpha$	10 T <sub>Q</sub>	10 πε	10 κυ	9 <sub>Te</sub>
11 πα	11 Κυ	11 Τε	11 πα	$11^{\frac{\epsilon_2}{\Delta\epsilon}}$	10 Τε
$12  \Sigma \alpha$	12 Δε	12 πε	$12\mathrm{Sa}$	$12\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	11πε
13 Kv	13 те	13 πα	13 Kv	13 Τε	12 πα
$14^{ ext{E38}}_{\Delta\epsilon}$	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	$14$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE51}{\Delta}\varepsilon$	$14\mathrm{m}$ e	13 Σα
15 T <sub>Q</sub>	15 πε	15 Kv	15 те	15 πα	14 Kv
16 Τε	16 πα	16 Δε 16 Δε	16 Τε	16 Σα	$15$ $^{57}_{\Delta}$ e
17 πε	$17 \Sigma \alpha$	$17\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	17 πε	17 κυ	16 T <sub>Q</sub>
18 πα	18 Κυ	18 Τε	18 πα	18 Δε	$17\mathrm{T}\epsilon$
19 Σα	19 Δε	19 Πε	19 Σα	19 те	18 πε
	20 T <sub>Q</sub>	20 πα	20 Κυ	20 Τε	19 πα
20 Kυ	21 Τε		$21{}^{\scriptscriptstyle{E52}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	21 Πε	20 Σα
21 Δε 22 -	22 Πε	21 Σα	22 TQ	22 πα	21 Κυ
22 T <sub>Q</sub>	23 πα	22  K v	$23 ext{Te}$	$23 ext{Sa}$	$22$ $^{ ext{E8}}_{\Delta\epsilon}$
23 Τε	24 Σα	23 <sup>ξ48</sup>	24 Πε	24 κυ	23 TQ
24 πε	$25\mathrm{Kv}$	24 T <sub>Q</sub>	25 Πα	25 Δε	24 Τε
25 πα	26 Δε	25 Τε	$26$ Σα $^{2η}$ ΜΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ.	26 те	
26 Σα	27 T <sub>Q</sub>	26 Πε	27 Kv	27 Τε	25 Πε
27 Kv	$28\mathrm{Te}$	Δ / 11α	$28{}^{\scriptscriptstyle{ ilde{ ilde{E}53}}}_{\Delta\epsilon}$	28 πε	26 πα
28 Δε Δε	29 πε	28 Σα	29 TQ	29 πα	27 Σα
29 TQ	30 па	29 Kv	30 τε	30 Σα	28 Kv
30 Τε	$31 \Sigma \alpha$	$30^{\mathrm{E49}}_{\Delta\epsilon}$	$31\pi\epsilon$	31 Kv	$29^{\frac{E9}{\Delta\epsilon}}$

2015 – 2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2

Μάρτιος	Αποίλιος	M	άιος	Ιούνιος	Id	ούλιος Αύ	γουστος
$1_{\text{Te}}$	$1  \mathrm{ma}$	1 Kv	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ, ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	$1{ m Te}$	$1  \mathrm{ma}$	$1^{\frac{E31}{\Delta\epsilon}}$	
$2$ T $\epsilon$	$2  \Sigma \alpha$	$2^{rac{E^{18}}{\Delta\epsilon}}$	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	$2\pi\epsilon$	$2  \Sigma \alpha$	$2$ T $_{ m Q}$	
$3\pi\epsilon$		3 те		3 па	3 Kv	3 Τε	
$4~$ $_{\Pi lpha}$	$oldsymbol{4}^{\scriptscriptstyle{E}_{14}}$	<b>4</b> Τε		4 Σα	$4^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$4~{ m He}$	
5 Σα	5 TQ	$5{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$		<b>5</b> Kv	5 те	$5\pi\alpha$	
<b>6</b> Κυ	όκρεω 6 Τε	6 па		6 Δε	6 Τε	<b>6</b> Σα	
$7^{ {\rm E}^{10}}_{ \Delta\epsilon}$	7 πε	7 Σα		7 <sub>TQ</sub>	7 πε	7 Kv	
8 T <sub>Q</sub>	8 πα	8 Κυ		8 τε	8 па	$8^{\frac{\text{E32}}{\Delta\epsilon}}$	
9 <sub>Τε</sub>	9 Σα	$9^{rac{E^{19}}{\Delta\epsilon}}$		9 πε	9 Σα	9 T <sub>Q</sub>	
10 πε	10 Kv	10 те		10 πα	10 κυ	10 Τε	
$11\pi\alpha$	$11$ $^{\tiny  ext{E15}}_{\tiny  ext{L}}$	11 Τε		$11 \Sigma \alpha$	$11^{\frac{e28}{\Delta \epsilon}}$	11 πε	
$12\Sigma\alpha$	19 т.	12 $π$ ε		12 Kv	$12\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$12\pi\alpha$	
13 Κυ	12 m	13 па		$13$ $\overset{224}{\Delta\epsilon}$	13 Τε	$13 \Sigma \alpha$	
$14^{ m E11}_{ m \Delta E}$ KAOAPA $ m \Delta EY$	$14\Pi arepsilon$	$14 \Sigma \alpha$		14 T <sub>Q</sub>	14 Πε	14 Kv	
15 те	15 πα	15 Kv		15 Τε	15 πα	$15^{\scriptscriptstyle{533}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	ΚΟΙΜΗΣΗ ΘΕΟΤΟΚΟΥ
16 Τε	16 Σα	16 Δε		16 πε	$16 \Sigma \alpha$	16 T <sub>Q</sub>	
17 πε	17 κυ	17 те		17 πα	17 κυ	17 τε	
18 πα	17 Κυ 18 Δε	18 Τε		18 Σα	18 Δε	18 πε	
19 Σα		19 πε		_	$_{ m IENTHKO\SigmaTH}$ $19{ m T}_{ m Q}$	19 πα	
20 Kv	$\frac{19\mathrm{Te}}{20\mathrm{m}}$	20 па		19 Kυ 20 E25 AΓΙΟΥ	$_{\text{ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ}}$ $20 \text{ Tε}$	20 Σα	
$21{}^{\scriptscriptstyle{ iny E12}}_{\scriptstyle{\Lambda}\epsilon}$	20 Tε	21 Σα		20 Δε AΓΙΟΥ	$21\pi\epsilon$	21 Kv	
22 TQ	21 πε	22 Kv		21 T <sub>Q</sub>	22 πα	$22$ $^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\Delta\epsilon}$	
23 Τε	22 Πα	$23{}^{\scriptscriptstyle{ m E21}}_{\scriptstyle{ m \Delta}\epsilon}$		22 Τε	23 Σα	23 T <sub>Q</sub>	
<b>24</b> Πε <b>EYAFFEA</b>	23 Σα	24 Τρ		23 Πε	24 Kv	<b>24</b> Τε	
25 Па	<b>24</b> Kv	<b>25</b> Τε		24 πα	$25{}^{\scriptscriptstyle{ m E30}}_{\scriptstyle{ m \Delta}\epsilon}$	25 Πε	
26 Σα	$25^{\scriptscriptstyle{ ilde{ ilde{ ilde{L}}}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	26 πε		$25 \Sigma \alpha$	26 те	26 πα	
27 κυ	26 T <sub>Q</sub>	27 πα		26 Kv	27 Τε	27 Σα	
28 Δε	27 τε	28 Σα		$27$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{E26}}{\Delta\epsilon}$	28 πε	28 Kv	
$29\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	28 Πε	29 Kv		28 TQ	29 πα	$29^{\frac{e35}{\Delta\epsilon}}$	
30 Τε	29 πα	30 \( \tilde{\Delta} \)		29 τε	30 Σα	30 T <sub>Q</sub>	
$31\pi\epsilon$	$30  \Sigma \alpha$	31 те		$30\pi\epsilon$	31 Kv	$31\mathrm{T}\epsilon$	

2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2