Ιανου	ράριος	Φεβρουάριος	Μάρτ	ιος	Αποί	λιος		Μάιος	Io	ούνιος
$1 \stackrel{\scriptscriptstyle{E53}}{\Pi} \alpha$	ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	$1^{\rm E5}_{\Delta\epsilon}$	$1  \mathrm{Te}$		$1\pi\alpha$		1κυ	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ, ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	$1{\rm T}\epsilon$	
2 Σα		2 TQ	2 Te		2 Σα		$2^{\frac{E18}{\Delta\epsilon}}$	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	$2\pi\epsilon$	
3 Kv		3 τε	$3{ m m}_{ m e}$	Τσικνοπέμπτη	3 Kv		$_{9^{\mathrm{T}}}$		З па	
$4\stackrel{\scriptscriptstyleE_1}{\Delta} \epsilon$		4 πε	$4  \pi \alpha$		$4^{rac{E14}{\Lambda\epsilon}}$		<b>4</b> Τε		4 Σα	
5 те		5 πα	5 Σα		5 TQ		$5 { m ps}$		<b>5</b> Kv	
6 Τε	OLOGANLIA	6 Σα	<b>6</b> Κυ	Της Απόκρεω	6 те		6 па		$6^{\frac{\text{E}23}{\Delta\epsilon}}$	
7 πε		7 Kv	$7^{{\rm E}_{10}}_{\Delta\epsilon}$		7 пε		7 Σα		7 те	
8 па		8 <sup>E6</sup> Δε	8 те		8 па		8 Kv		8 τε	
9 Σα		9 T <sub>Q</sub>	9 Τε		9 Σα		9 Δε		9 πε	
10 κυ		3T Θ.	10 πε		10 Κυ		10 те		10 πα	
$11\frac{\epsilon^2}{\Delta\epsilon}$		11πε	11 πα		$11^{\frac{E15}{\Delta\epsilon}}$		11 Τε		11 Σα	
12 T <sub>Q</sub>		12 πα	12 Σα	Της Τυροφάγου	12 те		12 πε		12 κυ	
13 Τε			13 Kv	ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ	13 τε		13 па		$13^{\frac{\text{E}24}{\Delta\epsilon}}$	
14 Πε		. 3 Σα	14 Δε		14 Πε		14 Σα		14 те	
15 πα		4 Kυ	15 Te		15 πα		15 Kv		15 τε	
16 Σα		5 α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	16 Τε		16 Σα		16 Δε		16 πε	
17 Kv		16 <sub>Te</sub>	17 πε		17 Κυ		17 Te		17 πα	
18 Δε		17 те	18 πα		$18^{\frac{\text{E}_{16}}{\Delta\epsilon}}$		18 Tε		18 Σα	
19 T <sub>Q</sub>		. 8 πε	19 Σα		19 <sub>Te</sub>		19 Πε 20 Πα		19 Kv	ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ
$\frac{20\text{Te}}{21\text{pe}}$		19πα	20 Kυ 21 Δε		20 Τε		20 Πα 21 Σα		20 Δε	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ
$rac{21 ext{lie}}{22 ext{ma}}$		Ο Σα	$rac{21 ext{A}\epsilon}{22 ext{T}_{ ext{Q}}}$		21 πε		21 Σα 22 Κυ		21 те	
23 Σα		21 Κυ	22 το 23 τε		22 πα		$23\frac{\epsilon^{21}}{\lambda\epsilon}$		22 Τε	
24 Kv	2	$22$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE8}{\Delta}$ $arepsilon$	$rac{25 \  ext{1}\epsilon}{24 \  ext{1}\epsilon}$		23 Σα	Σαβ. Λαζάρου	24 τ <sub>θ</sub>		23 πε	
25 Δε	2	23 T <sub>Q</sub>	25 Πα	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ	24 κυ	Κυρ. Βαϊων	25 Τε		24 πα	
26 TQ	2	24 Τε	26 Σα		25 Δε		<b>26</b> Πε		25 Σα	
27 τε	2	$5\pi$	27 Kv		26 TQ		27 πα		<b>26</b> Κυ	
28 πε	2	46 πα	28 Δε		27 τε		28 Σα		$27$ $^{\scriptscriptstyle{E26}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	
29 πα	2	27 Σα	29 Te		28 πε		29 Kv		28 те	
30 Σα	2	28 Kv	30 τε		29 πα	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	30 Δε		29 Τε	
31 Kv	2	29 Δε	31 πε		30 Σα		31 те		30 пε	

2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1  \mathrm{ma}$	$1^{\frac{E31}{\Lambda\epsilon}}$	1 πε	$1  \Sigma \alpha$	$1_{\mathrm{Te}}$	$1\pi\epsilon$
2 Σα	2 те	2 πα	2 κυ	$2$ T $_{\epsilon}$	$2\pi \alpha$
3 Kv	3 τε	3 Σα	3 Δε	$3\pi\epsilon$	$3 \Sigma \alpha$
$4^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	4 πε	4 Kv	4 TQ	$4~{ m H}lpha$	<b>4</b> Κυ
$5\mathrm{Tg}$	<b>5</b> па	$5^{rac{E36}{\Delta \mathcal{E}}}$	<b>5</b> Τε	$5\Sigma\alpha$	$5{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E49}}}_{\Delta\epsilon}$
6 τε	6 Σα	6 те	6 πε	<b>6</b> Κυ	6 те
7 πε	7 Kv	7 Τε	7 πα	$7^{rac{E45}{\Delta\epsilon}}$	7 τε
8 па	8 <sup>E32</sup> Δε	8 πε	8 Σα	8 T <sub>Q</sub>	8 п ε
9 Σα	9 <sub>Te</sub>	9  ma	9 κυ	9 Τε	9 πα
10 κυ	10 Τε	10 Σα	10 Δε	10 πε	$10  \Sigma \alpha$
$11^{\frac{1}{\Delta}\epsilon}$	$11\pi\epsilon$	11 Kv	$11 \mathrm{T_Q}$	- 11 πα	11 Kv
$12\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	12ma	$12^{\scriptscriptstyle{ m E37}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 Τε	$12  \Sigma \alpha$	$12{}^{\scriptscriptstyle{E50}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
13 Τε	$13 \Sigma \alpha$	13 <sub>Te</sub>	13 Πε	13 Kv	13 те
14 Πε	14 κυ	$14\mathrm{T}arepsilon$	$14\mathrm{ma}$	$14{}^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	14 Τε
15 πα	$15$ $\stackrel{\mbox{\tiny E33}}{\Delta\epsilon}$	15 πε	$15 \Sigma \alpha$	15 TQ	$15 \mathrm{m} \epsilon$
$16 \Sigma \alpha$	16 T <sub>Q</sub>	16 πα	16 κυ	16 Τε	16 πα
17 Κυ	17 τε	$17 \Sigma \alpha$	17 Δε	$17\mathrm{ns}$	17 Σα
$18^{\text{E29}}_{\Delta\epsilon}$	18 πε	18 Kυ	$18  \mathrm{T}_{\varrho}$	18 Πα	18 κυ
$19\mathrm{T}_{\varrho}$	19 πα	19 Δε 19 Δε	19 Τε		$19^{\rm E51}_{\Delta\epsilon}$
20 Τε	$20 \Sigma \alpha$		20 πε	19 Σα	20 те
21 πε	21 κυ	20 T <sub>Q</sub>	21 πα	20 Kυ	$21 ext{T}\epsilon$
22 πα	22 Δε	21 Τε	$22 \Sigma \alpha$	21 Δε	22 πε
23 Σα	$23\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	22 Πε	23 Κυ	22 T <sub>Q</sub>	23 πα
24 Kv	<b>24</b> Τε	23 πα	$24$ $^{ extstyle 643}_{\Delta\epsilon}$	23 Τε	$24  \Sigma \alpha$
25 Δε Δε	25 Πε	24 Σα	25 TQ	$24\pi\epsilon$	$25~{\rm Ku}$
26 Tq	26 πα	25 Kv	26 Τε	25 πα	$26{}^{\text{es2}}_{\Delta\epsilon}$ 27 Mepa xpistoyp.
27 τε	27 Σα	26 Δε Δε	27 πε	26 Σα	27 Tq
28 πε	28 κυ	27 T <sub>Q</sub>	28 Па	Z / Kv	28 Τε
29 πα	29 Δε	28 τε	29 Σα	28 Δε	29 πε
30 Σα	30 те	29 πε	30 Kv	29 TQ	30 па
31 Kv	$31 ext{T}\epsilon$	30 па	$31  {}^{\scriptscriptstyle { m E44}}_{\scriptstyle \Delta\epsilon}$	$30\mathrm{Te}$	$31  \Sigma \alpha$

2016