Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος	Απρίλιος
$1^{ ext{El}}{\Pi}\epsilon$	1κυ	1 Κυ	1 Τε
2 πα	$2$ $^{ ext{ iny E6}}_{\Delta \epsilon}$	$2^{rac{ ext{E10}}{\Delta \epsilon}}$	$2  { m ps}$
$3 \Sigma \alpha$	3 TQ	$3\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	3 па
<b>4</b> Κυ	4 Τε	<b>4</b> Τε	4 Σα
5 <sup>Ε2</sup> δε	5 πε	5 Πε	5 Κυ
6 T <sub>Q</sub>	6 па	6 па	6 Δε
7 Τε	$7 \Sigma \alpha$	7 Σα	7 те
8 πε		8 Kv	8 τε
9 πα	8 Kv	9 Δε	9 πε
10 Σα	9 Δε	10 TQ	10 πα
11 Kv	10 TQ	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$
12 Δε	11 Τε	$\frac{12\pi\epsilon}{12}$	12 κυ
13 TQ	12 Πε	13 πα	13 <sup>E16</sup> Δε
14 Τε	13 πα	14 Σα	14 те
15 Πε	$14 \Sigma \alpha$	15 Κυ 16 <sup>Ει2</sup>	15 τε
16 πα	15 κυ	10 Δε 17 τ <sub>θ</sub>	16 πε
17 Σα 18 Κυ	16 Δε	17 10 18 Τε	17 πα
10 K <sub>0</sub> 19 <sup>E4</sup> Δε	17 те	19 πε	$18 \Sigma \alpha$
20 T <sub>Q</sub>	18 Τε	20 πα	19 κυ
21 Τε	19 πε	21 Σα	$20{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E17}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$
22 Πε	20 πα	22 Kv	21 TQ
23 πα	$21 \Sigma \alpha$	$23^{ iny E13}_{\Delta arepsilon}$	22 Τε
24 Σα	22 Kv	24 TQ	$23{ m pm}$
25 Κυ		25 Τε	$24~{ m m}a$
26 Δε	23 Δε	26 πε	$25  \Sigma \alpha$
27 TQ	24 TQ	27 πα	26 κυ
28 Τε	25 Τε	$28  \Sigma a$	$27$ $^{\scriptscriptstyle E18}_{\scriptstyle \Delta\epsilon}$
29 πε	26 πε	29 κυ	28 TQ
30 πα	27 πα	30 Δε	29 Τε
$31\Sigma\alpha$	28 Σα	31 TQ	$30\mathrm{n}_\mathrm{e}$

2015 rendered by Callirhoe ver. 0.4.1

Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\pilpha$	$1^{\frac{E23}{\Delta\epsilon}}$	1 тε	$1  \Sigma \alpha$
2 Σα	2 те	$2$ $\Pi \epsilon$	2 Κυ
3 Kv	3 Τε	3 па	$3^{rac{ m E32}{\Delta\epsilon}}$
$4$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{ ext{E19}}}{\Delta\epsilon}$	$4~\mathrm{n}$ e	4 Σα	4 TQ
5 TQ	$5\pilpha$	<b>5</b> Κυ	$5 ext{Te}$
<b>6</b> Τε	$6 \Sigma \alpha$	$6^{^{\mathrm{E}28}}_{\Delta\epsilon}$	$6\pi$ e
7 Πε	7 κυ	7 те	7 πα
8 па	$8^{rac{E24}{\Delta\epsilon}}$	8 Τε	8 Σα
9 Σα	9 <sub>TQ</sub>	9 πε	9 Kv
10 Κυ	10 Τε	10 πα	10 Δε
$11^{rac{ m E20}{\Delta\epsilon}}$	— 11πε	$11 \Sigma \alpha$	11 <sub>Te</sub>
12 TQ	- 12 πα	12 Kv	12 Τε
13 Τε	$13\Sigma \alpha$	13 Les	13 Πε
14 πε	14 κυ	14 T <sub>Q</sub>	$14\pi a$
15 πα	$15^{rac{ ext{E25}}{\Delta\epsilon}}$	15 Τε	15 Σα
16 Σα	16 те	16 πε	16 Kv
17 Kv	17 Τε	17 πα	$17^{\frac{634}{\Delta\epsilon}}$
18 Δε	18 πε	18 Σα	18 <sub>Te</sub>
19 <sub>TQ</sub>	19 πα	19 Kv	19 <sub>Τε</sub>
20 Τε	20 Σα	$\frac{20\text{L}^{\text{E30}}}{21\text{L}^{\text{T}}}$	20 Πε
21 Πε	21 κυ	21 T <sub>Q</sub>	21 πα
22 πα	$22$ $^{ ext{\tiny E26}}_{\Delta\epsilon}$	22 Τε	22 Σα
$23  \Sigma \alpha$	23 те	23 Πε 24 π	$23~ ext{K}  ext{v}$ $24~ ext{^{E3S}}{\Delta arepsilon}$
24 Κυ 25 Δε	24 Τε	24 Πα 25 Σα	24 De $25$ To
26 τ <sub>Q</sub>	25 Πε	26 Kυ	26 Τε
27 Τε	26 пα	27 Δε	27 Πε
28 Πε	27 Σα	28 T <sub>Q</sub>	$28\pi a$
29 πα	28 Kv	29 Τε	29 Σα
$30 \Sigma \alpha$	29 Δε	30 Πε	30 Kv
31 Kv	30 TQ	31 Πα	$31^{\mathrm{E36}}_{\mathrm{\Delta}\epsilon}$
OIKU	J J I V	O I IIW	O I at

2015 rendered by Callirhoe ver. 0.4.1

Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1_{\mathrm{Te}}$	1 πε	1 κυ	1 TQ
<b>2</b> Τε	$2$ $\Pi \alpha$	$2$ $^{ ext{\tiny E45}}_{\Delta\epsilon}$	2 T $arepsilon$
$3 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	3 Σα	З те	$3 { m pm}$
4 па	4 Kv	4 τε	<b>4</b> Πα
$5 \Sigma \alpha$	$5{}^{ ext{\tiny E41}}_{\Deltaarepsilon}$	5 Пε	$5 \Sigma \alpha$
6 κυ	6 T <sub>Q</sub>	6 па	6 Kv
$7{}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{E37}}}_{\Delta\epsilon}$	7 Τε	7 Σα	$7^{rac{550}{\Lambda\epsilon}}$
8 T <sub>Q</sub>	8 Пε	8 Kv	8 T <sub>Q</sub>
9 Τε	9 πα	$9^{rac{{ ilde E}46}{\Delta \epsilon}}$	9 Τε
10 πε	$10 \Sigma \alpha$	10 те	10 πε
11 πα	11 Kv	11 Τε	$11\pi a$
$12\Sigma_{lpha}$	$12 \stackrel{\text{\tiny E42}}{\Delta \epsilon}$	12 Πε	$12  \Sigma \alpha$
13 κυ	13 те	13 па	13 Kv
$14^{rac{ ext{E38}}{\Delta \epsilon}}$	14 Τε	$14 \Sigma a$	$14^{rac{ES1}{\Delta \mathcal{E}}}$
15 те	15πε	15 κυ	15 TQ
16 Τε	16 πα	$16\overset{\scriptscriptstyle{\mathrm{E47}}}{\Delta\epsilon}$	16 Τε
17 πε	17 Σα	17 те	17 πε
18 πα	18 Kv	18 Τε	18 πα
$19 \Sigma \alpha$	$\frac{19^{\text{EA3}}}{20}$	19 πε	19 Σα
20 κυ	20 τ <sub>θ</sub> 21 τε	20 πα	20 κυ 21 <sup>E52</sup>
$21^{\scriptscriptstyle{ m E39}}_{\Delta\epsilon}$	21 18 $22$ 118	$21\Sigma \alpha$	$rac{21 ext{A}arepsilon}{22 ext{T}_{ ext{Q}}$
22 TQ	$23\pi^{lpha}$	22 Kv	$rac{22\  ext{lg}}{23\  ext{Te}}$
23 Τε	$24  \Sigma \alpha$	$23$ $^{ iny EAS}_{\Delta arepsilon}$	24 Πε
24 πε	25 Κυ	24 TQ	$25\pilpha$
25 πα	26 Åε	25 τε	26 Σα
26 Σα	27 T <sub>Q</sub>	26 πε	27 Κυ
27 κυ	28 Τε	27 πα	28 Δε
$28^{ iny 640}_{\Delta\epsilon}$	29 πε	$28  \Sigma \alpha$	29 T <sub>Q</sub>
29 TQ	30 πα	29 Κυ	30 Τε
30 Tε	31 Σα	$30{}^{\scriptscriptstyle{{ m E49}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	31 πε

2015 rendered by Callirhoe ver. 0.4.1