Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1 \mathrm{Te}$	$1 \mathrm{m} arepsilon$	1 Kv
2 Te	$2 { m m} lpha$	$2^{rac{E45}{\Delta \mathcal{E}}}$
$3{ m pm}$	$3 \Sigma \alpha$	$3{ t Tg}$
4 πα	4 Κυ	4 Τε
5 Σα	$5^{\frac{E41}{\Delta\epsilon}}$	5π
6 Kv	6 те	6 па
$7\frac{637}{\Delta \epsilon}$	7 τε	7 Σα
8 те	$8\pi\epsilon$	8 Kv
9 _{Tε}	9 πα	9 Δε
10 πε	$10 \Sigma \alpha$	10 TQ
11 πα	11 Kv	11 Τε
$12\Sigma \alpha$	12 Δε	12 $π$ ε
13 Kv	13 _{Te}	- 13 πα
14 $\stackrel{\scriptscriptstyle{E38}}{\Delta}\varepsilon$	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$
15 те	15 πε	15 Kv
16 τε	16 πα	$16^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}47}}_{\Delta\epsilon}$
17 πε	$17 \Sigma \alpha$	17 те
18 πα	18 Kυ 19 Δε	18 τε
19 Σα	$rac{19 ext{Le}}{20 ext{Te}}$	19 πε
20 Κυ	$rac{20 ext{lg}}{21 ext{Te}}$	20 πα
21 $^{\scriptscriptstyle{E39}}_{\Delta\epsilon}$	$-rac{21}{22}$ Te	$21 \Sigma \alpha$
22 TQ	$23\pilpha$	22 Kv
$23 ext{T}\epsilon$	$24 \Sigma \alpha$	23 $^{\scriptscriptstyle{E48}}_{\Delta\epsilon}$
24 πε	25 Kυ	24 TQ
25 πα	26 Δε 26 Δε	25 Tε
26 Σα	$27 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	26 πε
27 Kv	$28{ t Te}$	27 πα
$28{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E40}}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	29 πε	28 Σα
29 TQ	$30\pi\alpha$	29 Kv
30 τε	$31 \Sigma \alpha$	$30^{\text{E49}}_{\Delta\epsilon}$
2015		rendered by Callirhoe ver 042

Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβοουάοιος
$1\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$1^{\scriptscriptstyle{53}}_{\scriptstyle\Pi}\alpha$	$1^{\frac{65}{\Delta\epsilon}}$
2 T $arepsilon$	$2 \Sigma \alpha$	2 TQ
$3\pi\epsilon$	3 Kv	3 τε
$4~\mathrm{ma}$	$4{}^{ t E_1}_{\Delta\epsilon}$	$4~\Pi \epsilon$
$5 \Sigma \alpha$	5 T _Q	$5\pi\alpha$
6 Κυ	6 Τε	6 Σα
$7^{\frac{650}{\Lambda\epsilon}}$	7 πε	7 Kv
8 T _Q	8 па	8 Δε
9 Τε	9 Σα	
10 πε	10 κυ	9 T _Q
11πα	11 $^{\text{E2}}_{\Delta}$ e	10 Τε
$12 \Sigma \alpha$	$12\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	11 Πε
13 κυ	13 Τε	12 Πα
$14^{\frac{E51}{\Delta\epsilon}}$	14 πε	$13\mathrm{m}$
$15\mathrm{T}_{\varrho}$	15 πα	14 Κυ
16 Τε	$16 \Sigma \alpha$	15 5 6
17 πε	17 κυ	16 те
18 πα	$18^{\rm E3}_{\Delta\epsilon}$	17 Τε
$19 \Sigma \alpha$	19 те	$18\pi\epsilon$
20 Κυ	20 Τε	$19\pi\alpha$
21 $^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}52}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	21 πε	$20 \ \Sigma \alpha$
22 TQ	22 πα	21 κυ
23 Τε	$23 \Sigma \alpha$	22 Δε 22 Δε
24 Πε	24 Kv	$23\mathrm{T}_\mathrm{Q}$
25 πα	$25{}^{\scriptscriptstyle{ au_4}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	24 Τε
26 Σα	26 τ _θ	
27 κυ	27 Τε	25 Πε
$28{}^{\scriptscriptstyle{\scriptscriptstyle{E53}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	28 πε	26 πα
29 TQ	29 πα	$27~\Sigma \alpha$
30 τε	$30 \Sigma \alpha$	28 Kυ
$31\mathrm{d}\epsilon$	31 Kv	29 $^{\scriptscriptstyle{ m E9}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$
0015 0010		

Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος
$1 \mathrm{Te}$	$1\pi\alpha$	$1 \mathrm{Kv}$
2 τε	$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E^{18}}{\Delta\epsilon}}$
$3 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	3 Kv	$3 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$
$4 \Pi \alpha$	$4^{rac{E_14}{\Delta\epsilon}}$	4 Τε
5 Σα	5 Tq	5π e
6 Κυ	6 те	6 па
$7^{{\rm E}_{10}}_{\Delta\epsilon}$	7 πε	7 Σα
8 T _Q	8 πα	8 Kv
9 Τε	$9 \Sigma \alpha$	9 Δε
10 Πε	10 κυ	10 те
11 πα	$11^{rac{E_{15}}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε
$12 \Sigma \alpha$	12 τ _θ	12 $πε$
13 Κυ	$\frac{1}{3}$ Te	13 πα
14 $\overset{\scriptscriptstyleE11}{\scriptscriptstyle\Delta\epsilon}$	$14\pi_{ m E}$	$14 \Sigma \alpha$
15 те	$15 \mathrm{m}$	15 Kv
16 Τε	$16 \Sigma \alpha$	16 Δε
17 πε	17 Κυ	$17\mathrm{T_Q}$
18 πα	18 Δε 18 Δε	18 τε
$19 \Sigma \alpha$	19 _{Te}	19 πε
20 Kv	20 Tε	20 πα
21 ^{ξ12} Δε	$rac{20 \ ext{Te}}{21 \ ext{Te}}$	$21 \Sigma \alpha$
22 T _Q	$rac{21 ext{He}}{22 ext{ma}}$	22 Kv
23 τε		23 $^{\tiny{ ext{E21}}}_{\tiny{\Delta\epsilon}}$
24 πε	$23 \Sigma \alpha$	24 TQ
$25\pilpha$	24 Kv	25 Tε
26 Σα	25 Δε Δε	26 πε
27 Κυ	26 Te	27 πα
28 Δε Δε	27 Tε	28 Σα
29 TQ	28 πε	29 Kv
30 Τε	29 πα	$30^{\rm E22}_{\Delta\epsilon}$
$31\mathrm{p}$	$30 \Sigma \alpha$	$31\mathrm{T_Q}$
2016		rendered by Callirhoe ver. 0.4.2

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
1 Τε	$1\pi\alpha$	$1{}^{\scriptscriptstyle{E31}}_{\Delta\epsilon}$
$2\pi\epsilon$	2 Σα	2 T $_{ m Q}$
$3\pi\alpha$	$3 \mathrm{Kv}$	3 Te
$4 \Sigma \alpha$	$4^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	4 πε
5 Kv	5 T _Q	5 πα
$6^{\rm E23}_{\rm \Delta\epsilon}$	6 Τε	6 Σα
7 те	7 пε	7 Kv
8 τε	8 па	$8^{\frac{e32}{\Delta\epsilon}}$
9 πε	9 Σα	9 T _Q
10 πα	10 Kv	10 Τε
$11 \Sigma \alpha$	11 $^{\text{E28}}_{\Delta\epsilon}$	11 πε
12 κυ	12 TQ	12 πα
$13^{\frac{E24}{\Delta\epsilon}}$	13 Τε	$13 \Sigma \alpha$
$14\mathrm{T_Q}$	14 πε	14 Kv
15 Τε	15 πα	$15^{\frac{633}{\Delta\epsilon}}$
16 πε	16 Σα	16 TQ
17 πα	$17 \mathrm{Kv}$	17 Τε
18 Σα	18 Δε	18 πε
19 Kv	19 _{Te}	19 πα
20 Δε	20 Tε	20 Σα
21 TQ	21 πε	21 Kv
22 Τε	22 πα	$\frac{22^{\frac{E34}{\Delta E}}}{22^{\frac{E}{E}}}$
23π ε	$23 \Sigma \alpha$	$\frac{23\mathrm{T_Q}}{24\mathrm{m}}$
$24\pi a$	24 Κυ 25 Δε	$rac{24}{25}$ Πε
25 Σα	26 T _Q	$rac{25\mathrm{ne}}{26\mathrm{na}}$
26 Kv	$rac{20 ext{Te}}{27 ext{Te}}$	20 ma $27 \Sigma \alpha$
27 $\stackrel{E26}{\Delta \epsilon}$	$rac{27.1\epsilon}{28\pi\epsilon}$	27 Σα 28 Κυ
28 T _Q	29 πα	20 Kθ 29 Δε
29 Τε	30 Σα	$\frac{20\mathrm{Me}}{30\mathrm{Tg}}$
30 πε	31 Kv	31 Τε
2016	OI IXU	OI IC