Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	1 те
$2 \mathrm{ma}$	$2\mathrm{K} v$	2 T ϵ
$3 \Sigma \alpha$	$3^{rac{E40}{\Delta\epsilon}}$	$3{ m Te}$
4 Kv	4 T _Q	4 πα
$5^{rac{E36}{\Delta\epsilon}}$	5 Τε	5 Σα
6 те	6 пε	6 Kv
$7 { m T}\epsilon$	7 πα	$7^{\frac{E45}{\Delta \epsilon}}$
8 πε	8 Σα	8 T _Q
9 πα	9 Kv	9 _{Τε}
$10 \Sigma \alpha$	10 Δε	10 πε
11κυ	11 _{TQ}	$11\pi\alpha$
$12^{\scriptscriptstyle{E37}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 Tε	$12 \Sigma \alpha$
13 те	13 πε	13 Kv
14 Τε	$14\pi\alpha$	$14^{rac{E46}{\Lambda\epsilon}}$
$15\mathrm{m}$	15 Σα	15 те
$16\pi\alpha$	16 Kυ 17 Δε	16 Τε
$17 \Sigma \alpha$	$\frac{1 \ / \ \Delta \epsilon}{18 \text{Te}}$	17 πε
18 κυ	19 Τε	18 πα
$19^{\rm E38}_{\Delta\epsilon}$	20 πε	$19 \Sigma \alpha$
20 τ _θ	$21\pi\alpha$	20 Kv
21 Τε	22 Σα	$21^{\scriptscriptstyle{E47}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$22~{ m He}$	23 Kv	$22\mathrm{T_Q}$
$23\pi a$	24 $^{ extstyle 643}_{\Delta\epsilon}$	$23 ext{T}\epsilon$
$24 \Sigma \alpha$	25 T _Q	24 Πε
25 Κυ	26 Τε	25 πα
$26^{199}_{\Delta\epsilon}$	27 πε	26 Σα
27 τ _θ	28 πα	27 Kv
28 τε	29 Σα	$28^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}48}}_{\Delta\epsilon}$
29 πε	30 Kv	29 TQ
$30\pi\alpha$	$31 ^{\scriptscriptstyle{E44}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	30 Τε
2016		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβοουάοιος
$1\pi\epsilon$	$1 { m Kv}^{\scriptscriptstyle { ext{ iny E52}}}$	1 Τε
$2\pi \alpha$	2 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E1}}_{\Delta\epsilon}$	2 $_{\Pi\epsilon}$
$3 \Sigma \alpha$	$3 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	3 $_{\Pi lpha}$
4 Κυ	4 Τε	4 Σα
$5{}^{\scriptscriptstyle{E49}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$5{ m He}$	5 Kv
6 те	6 па	6 Δε
7 _{Τε}	$7 \Sigma \alpha$	
8 пε	8 Κυ	$\frac{7}{2}$ Te
9 πα	9 Δε	8 Τε
$10 \Sigma \alpha$	10 те	9 пε
11 Kv	11 Τε	10 πα
12 $^{\scriptscriptstyle{E50}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$12\pi\epsilon$	$11 \Sigma \alpha$
13 те	13 πα	12 Kv
14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	13 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle 67}}_{\Delta\epsilon}$
15 πε	15 κ _υ	$14\mathrm{T_Q}$
16 πα	16 Δε	15 Τε
17 Σα	17 те	16 πε
18 Kv	18 τε	
$19^{\rm E51}_{\Delta\epsilon}$	19 πε	17 πα
20 TQ	20 πα	$18 \Sigma \alpha$
21 Τε	21 Σα	19 Kv
22 πε	22 Kv	$20{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E8}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$
23 πα	$23{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E4}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	21 TQ
24 Σα	24 TQ	22 Τε
25 Kv	25 Te	-23 $π$ ε
26 Δε	26 Πε	24 πα
27 Te	27 πα	$25 \Sigma \alpha$
28 Τε	28 Σα	26 Kv
29 πε	29 Kv	
30 па	30 Δε	$-rac{27{}^{ m E9}_{\Lambda\epsilon}}{200}$
$31 \Sigma \alpha$	31 TQ	28 TQ
2016 - 2017		rendered by Callirhoe ver 013

Μάοτιος	Αποίλιος	Μάιος
$1{ m T}\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	$1 {\overset{\scriptscriptstyle{E}}{\Delta}} {\overset{\scriptscriptstyle{E}}{\epsilon}}$
$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	2 Κυ	$2{ t T_Q}$
3 па	$3^{\frac{E_{14}}{\Delta\epsilon}}$	3 Te
4 Σα	4 те	4 πε
5 Kv	5 Te	5 πα
6 Δε	6 пε	6 Σα
7 те	7 πα	7 Kv
8 Τε	8 Σα	$8^{^{\text{E19}}}_{\Delta\epsilon}$
9 πε	9 Κυ	9 T _Q
10 πα	10 Δε	10 Τε
$11 \Sigma \alpha$	11 те	11 πε
12 Kv	12 Τε	12 πα
13 Δε	13πε	$13 \Sigma \alpha$
14 Te	$14\pilpha$	14 Kv
15 Tε	$15 \Sigma \alpha$	15 Δε
16 Πε	16 κυ	16 T _Q
17 πα	$17^{\frac{E_{16}}{\Delta\epsilon}}$	17 Τε
$18 \Sigma \alpha$	18 TQ	18 πε
19 Kv	19 Τε	19 πα
$\frac{20^{\frac{\epsilon_{12}}{\Delta\epsilon}}}{21\pi}$	20 πε	20 Σα
$\frac{21\mathrm{Te}}{22\mathrm{m}}$	21 πα	$rac{21\mathrm{Kv}}{22\stackrel{E21}{\Delta\epsilon}}$
$rac{22}{23}$ Πε	22 Σα	$rac{22~ ext{AE}}{23~ ext{Te}}$
$rac{23 ext{He}}{24 ext{Ta}}$	23 Κυ	$rac{23 ext{Te}}{24 ext{Te}}$
$25 \Sigma \alpha$	24 $^{\scriptscriptstyle{E17}}_{\Delta\epsilon}$	$25\mathrm{ns}$
26 Kv	25 TQ	26 πα
27 Δε Δε	26 Τε	27 Σα
28 T _Q	27 πε	28 Kv
29 Τε	28 πα	29 Δε E22
30 πε	29 Σα	30 T _Q
31 m	30 Kυ	31 Τε
2017		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	$1\mathrm{T_Q}$
2 $\pi \alpha$	2 κυ	2 T $arepsilon$
$3 \Sigma \alpha$	$3^{rac{E^{27}}{\Delta \mathcal{E}}}$	$3\pi\epsilon$
4 Kv	4 TQ	4 πα
$5^{^{ ext{E23}}_{\Delta\epsilon}}$	5 Τε	5 Σα
6 те	6 па	6 Kv
7 Τε	7 πα	$7^{rac{E32}{\Delta\epsilon}}$
8 п	8 Σα	8 T _Q
9 πα	9 Kv	9 Τε
$10 \Sigma \alpha$	10 Δε	10 πε
11 Κυ	11 те	$11\pi\alpha$
$12^{rac{E24}{\Lambda\epsilon}}$	12 Τε	$12 \Sigma \alpha$
13 те	$13\pi\epsilon$	13 Kv
14 Τε	$14\pilpha$	$14 {}^{\scriptscriptstyle{E33}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$15\pi\epsilon$	$15 \Sigma \alpha$	15 TQ
16 πα	16 Kυ	16 Τε
$17 \Sigma \alpha$	17 Δε	17 πε
18 Κυ	18 T _Q	18 πα
19 Δε 19 Δε	19 Tε	$19 \Sigma \alpha$
20 T ₀	20 πε	20 Kv
21 Τε	$21\pi\alpha$	21 $\Delta \epsilon$
$rac{21 1\epsilon}{22 \Pi\epsilon}$	$22 \Sigma \alpha$	22 TQ
$rac{22 ext{le}}{23 ext{pa}}$	23 Kv	$\frac{23}{2}$ Te
$24 \Sigma \alpha$	$24^{\frac{E30}{\Delta \mathcal{E}}}$	24 πε
25 Kυ	25 TQ	25 πα
26 Δε E26	26 Τε	26 Σα
	27 Πε	27 Kv
$\frac{27 \mathrm{Te}}{28 \mathrm{Te}}$	28 πα	28 Δε
28 Tε	29 Σα	29 T _Q
29 Πε	30 Kv	30 Tε
30 πα	31 $^{\tiny{E31}}_{\Delta\epsilon}$	31 πε
2017		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3