Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1\pi\alpha$	$1 \mathrm{Kv}$	1 Τε
$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E40}{\Delta \mathcal{E}}}$	$2\pi\epsilon$
3 Kv	$3 \mathrm{T_Q}$	$3\pi\alpha$
$4^{rac{E36}{\Delta\epsilon}}$	4 Τε	4 Σα
5 те	$5{ m II}\epsilon$	5 Kv
6 те	6 па	$6^{645}_{\Delta\epsilon}$
7 πε	$7 \Sigma \alpha$	7 те
8 па	8 Κυ	8 τε
9 Σα	9 Δε	9 πε
10 κυ	$10\mathrm{T}_{\varrho}$	10 πα
$11^{\rm E37}_{\rm \Delta\epsilon}$	11 Tε	$11 \Sigma \alpha$
12 те	$12\Pi\epsilon$	12 Kv
13 Τε	13 πα	$13^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$14\mathrm{m}_\mathrm{e}$	$14 \Sigma \alpha$	$14\mathrm{Tg}$
15 πα	15 Kυ	15 τε
$16 \Sigma \alpha$	$16^{\frac{\text{E42}}{\Lambda\epsilon}}$	16 πε
17 κυ	17 _{Te}	17 πα
18 Δε	18 Tε 10 =	$18 \Sigma \alpha$
19 _{Te}	19 Πε 20 Πα	19 Kv
20 τε	20 ma $21 \Sigma \alpha$	20 Δε
$21{ m m}_{ m E}$	21 Σα 22 Κυ	21 TQ
22 πα	23 Δε	22 Τε
$23 \Sigma \alpha$	$rac{26 ext{Ke}}{24 ext{Te}}$	23π e
24 Kv	25 Τε	24 πα
$25{}^{\scriptscriptstyle{E39}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	26 πε	25 Σα
26 те	27 πα	26 Kv
27 τε	$28 \Sigma \alpha$	$27{}^{\scriptscriptstyle{E48}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$28\pi\epsilon$	29 κυ	28 те
$29{}_{\mathrm{\Pi}\alpha}$	$30^{\text{E44}}_{\Delta\epsilon}$	29 Τε
$30 \Sigma \alpha$	31 TQ	30 πε
2017		rendered by Callirhoe ver 0.43

Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβοουάοιος
$1\pi\alpha$	$1^{ { m E}^{\scriptscriptstyle 1}}_{ \Delta \epsilon}$	$1\pi\epsilon$
$2 \Sigma \alpha$	$2{ t T_Q}$	$2\pi \alpha$
3 Kv	3 Te	3 Σα
$4^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$	$4~\mathrm{n}$ ε	4 Kv
5 T $_{ m Q}$	5 πα	5 $^{ ilde{ iny 60}}_{\Delta \epsilon}$
6 Τε	6 Σα	6 T _Q
7 πε	7 Kv	$\frac{3}{7} \frac{16}{\text{Te}}$
8 па	$8^{\frac{E2}{\Delta\epsilon}}$	
9 Σα	9 T _Q	8 Πε
10 Kυ	10 Τε	9 πα
$11^{ ext{E50}}_{\Delta\epsilon}$	11 πε	10 Σα
12 T _Q	$12\pi\alpha$	11 Kv
13 Tε	$13 \Sigma \alpha$	12 $^{ au_{\epsilon}}{}^{ au_{\epsilon}}$
14 πε	14 Kv	$13\mathrm{T}_\mathrm{Q}$
15 πα	$15 \overset{\scriptscriptstyle{\epsilon_3}}{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	14 Τε
16 Σα	16 T _Q	15 πε
17 Kv	17 Τε	16 πα
18 Δε	18 πε	$17 \Sigma \alpha$
19 _{Te}	19 πα	
20 Τε	20 Σα	18 Kv
21 Πε	21 Kv	19 Δε
22 πα	$\frac{22}{\Lambda \epsilon}$	20 Tq
$23 \Sigma \alpha$	$\frac{23}{24}$ Te	2 1 Τε
24 Kv	24 Τε	22 Πε
$25^{\frac{552}{\Delta\epsilon}}$	25 πε	-23 п $lpha$
26 T _Q	26 πα	24 Σα
27 Τε	27 Σα	25 κυ
28 Πε 20 –	28 Kv	26 Δε
29 πα	$\frac{29^{5}}{\Delta\epsilon}$	$rac{20~ ext{Ke}}{27~ ext{T}_{ ext{Q}}}$
$30 \Sigma \alpha$	30 T _Q	$-rac{27 { m Te}}{28 { m Te}}$
31 Kv	$31\mathrm{Te}$	40 18

Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος
$1 \mathrm{n} \epsilon$	$1\mathrm{K}\mathrm{v}$	$1 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$
$2 { m m} lpha$	2 $\stackrel{\scriptscriptstyleE14}{\Delta} \epsilon$	2 Te
3 Σα	3 TQ	$3\pi\epsilon$
4 Kv	4 Τε	4 πα
$5^{\frac{E10}{\Delta\epsilon}}$	$5 \mathrm{II}\epsilon$	$5 \Sigma \alpha$
6 те	6 пα	6 Κυ
7 τε	7 Σα	$7^{\frac{E19}{\Lambda \varepsilon}}$
8 Пε	8 Κυ	8 Tq
9 па	$9^{rac{E15}{\Delta\epsilon}}$	9 Τε
$10 \Sigma \alpha$	10 те	10 Πε
11 Κυ	11 Τε	$11\pi\alpha$
12 Δε	12 $_{\Pi\epsilon}$	$12 \Sigma \alpha$
$13 \mathrm{T_Q}$	$13\pi\alpha$	13 Κυ
14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	$14^{rac{E20}{\Lambda\epsilon}}$
15 Πε	15 Kv	$15\mathrm{T}_\mathrm{Q}$
16 πα	16 Δε 16 Δε	16 Τε
17 Σα	17 T _Q	17 πε
18 Kv	18 Τε	18 πα
$19^{\frac{\text{E12}}{\Delta\epsilon}}$	19πε	$19 \Sigma \alpha$
20 TQ	$\frac{10 \mathrm{Hz}}{20 \mathrm{ma}}$	20 Kυ
21 τε	$21 \Sigma \alpha$	21 $^{\text{E21}}_{\Delta\epsilon}$
22 πε	21 Σα 22 Κυ	22 TQ
23 πα	$23 \overset{\scriptscriptstyleE_{17}}{\Delta\epsilon}$	23 Tε
24 Σα		24 πε
25 Kv	24 Te	25 Π α
26 Δε Δε	25 Τε	26 Σα
27 Tq	26 Πε	27 Kυ
28 τε	27 πα	28 Δε
29 πε	28 Σα	29 Te
30 πα	29 Kv	30 Tε
$31 \Sigma \alpha$	$30^{\frac{E18}{\Delta\epsilon}}$	$31\mathrm{ps}$
2018		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\pi\alpha$	$1 \mathrm{Kv}$	1 Τε
$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$2\pi\epsilon$
3 Kv	$3\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$3\pi\alpha$
$4^{rac{E23}{\Delta \epsilon}}$	4 Τε	4 Σα
5 Te	$5\pi\epsilon$	5 Kv
6 тε	6 па	$6^{\frac{E32}{\Delta\epsilon}}$
7 πε	7 Σα	7 _{TQ}
8 πα	8 Kv	8 τε
$9 \Sigma \alpha$	$9^{\frac{E28}{\Delta\epsilon}}$	$9{}_{\Pi\epsilon}$
10 κυ	$10\mathrm{T}_{\varrho}$	10 πα
$11^{\frac{E24}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε	11 Σα
$12 \mathrm{T}_{\varrho}$	12 $π$ ε	12 Κυ
13 Τε	13 πα	$13 {}^{\scriptscriptstyle{E33}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$14\pi\epsilon$	$14 \Sigma \alpha$	$14\mathrm{T_Q}$
$15\pi\alpha$	15 Kv	15 Τε
$16 \Sigma \alpha$	16 Δε	16 πε
17 Κυ	$17\mathrm{T_Q}$	17 πα
18 Δε 18 Δε	18 Τε	$18 \Sigma \alpha$
19 _{Tθ}	19 πε	19 Kv
191 _θ 20 τε	20 πα	20 Δε
$rac{20 \text{ 1}\epsilon}{21 extrm{1}\epsilon}$	21 Σα	21 TQ
	22 Kv	22 τε
22 Πα 22 π	$23{}^{\scriptscriptstyle{E30}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	23 Πε
23 Σα	$24\mathrm{T_Q}$	24 πα
24 Kv	25 Τε	25 Σα
$25^{\frac{E26}{\Delta \epsilon}}$	26 πε	26 Kv
26 Te	27 πα	$27{}^{\scriptscriptstyle{E35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
27 Tε	28 Σα	28 TQ
28 Πε	29 Kv	29 Tε
29 πα	30 Δε	30 πε
$30 \Sigma \alpha$	$31\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	31 πα
2018		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3