Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος
$1 { m K} v$	1 Te	1 Τε
2 $^{\scriptscriptstyle{E}_1}_{\Delta\epsilon}$	$2{}_{\Pi\epsilon}$	$2\pi\epsilon$
$3 \mathrm{T_Q}$	3 πα	$3\pi\alpha$
4 Τε	$4 \ \Sigma \alpha$	4 Σα
$5 \mathrm{II}\epsilon$	5 Κυ	5 Kv
6 па	6 Δε	$6^{\frac{10}{\Delta\epsilon}}$
$7 \Sigma \alpha$		7 те
8 Κυ	7 Te	8 Τε
$9^{\frac{\epsilon_2}{\Delta\epsilon}}$	8 Τε	9 πε
$10\mathrm{T}_{\varrho}$	9 пε	10 πα
11 Τε	10 πα	$11 \Sigma \alpha$
$12 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	$11 \Sigma \alpha$	12 Kυ
13 πα	12 Κυ	13 $^{\scriptscriptstyle{E}_{\scriptscriptstyle{1}}}$
$14 \Sigma \alpha$	13 $^{\scriptscriptstyle{ ilde{6}7}}_{\scriptstyle{\Lambda}\epsilon}$	14 TQ
15 Kv	14 те	15 Tε
16 Δε	15 Τε	16 πε
17 T _Q	16 πε	17 πα
18 Tε	$\frac{10\mathrm{mc}}{17\mathrm{ma}}$	18 Σα
19 Πε		19 Kv
20 πα	$18 \Sigma \alpha$	20 Δε
$21 \Sigma \alpha$	19 Kv	21 TQ
22 Κυ	$20{}^{\scriptscriptstyle{E8}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	22 Τε
$\frac{23 \overset{\text{E4}}{\Delta \epsilon}}{24 \overset{\text{E4}}{\Delta \epsilon}}$	21 те	23 πε
24 TQ	22 Τε	$24 \mathrm{na}$
25 Τε	$23{ m m}_{ m E}$	$25 \Sigma \alpha$
26 Πε	$24~{ m m}{_{ m lpha}}$	26 Kv
27 πα	$25 \Sigma \alpha$	$\frac{27}{\Lambda \epsilon}$
$28 \Sigma \alpha$	26 Κυ	28 T _Q
29 Kυ 30 Δε	27 Δε	29 Tε 30 π
	$rac{27~ ext{Ac}}{28~ ext{Te}}$	30 πε 31 πα
31 T _Q	2 0 10	ol 11α rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος
$1 \Sigma \alpha$	$1 {}^{\text{E18}}_{\Delta\epsilon}$	$1\pi\epsilon$
2 Kv	2 T $_{ m arrho}$	2 $\pi \alpha$
$3^{\scriptscriptstyle{E}_{14}}_{\Delta\epsilon}$	3 Te	3 Σα
4 T _Q	$4~\mathrm{n} \epsilon$	4 Κυ
5 Τε	5 πα	5 $\stackrel{\scriptscriptstyle{E23}}{\Delta}$ $\!$
$6\pi\epsilon$	6 Σα	6 те
7 πα	7 Kv	7 τε
8 Σα	8 Δε Δε	8 Пε
9 Kv	9 T _Q	9 πα
$10^{\rm E15}_{\rm \Delta\epsilon}$	10 Τε	$10 \Sigma \alpha$
$11 \mathrm{Te}$	11 πε	11 Kv
$12\mathrm{T}\epsilon$	12 πα	12 $^{\tiny{ extstyle E24}}_{\Delta\epsilon}$
$13\mathrm{m}_\mathrm{e}$	$13 \Sigma \alpha$	13 те
$14\pi\alpha$	14 Kυ	14 Τε
$15 \Sigma \alpha$	$\frac{15}{16}$ m	$15\mathrm{m}$
16 κυ	$-rac{16 ext{Te}}{17 ext{Te}}$	16 πα
$17^{\frac{E}{\Delta} \epsilon}$	$-rac{17.1\epsilon}{18\pi\epsilon}$	$17 \Sigma \alpha$
$18\mathrm{T}_{\varrho}$	- 19 πα	18 Κυ
$19\mathrm{T}\epsilon$	20 Σα	$19^{\frac{E25}{\Delta\epsilon}}$
20π	21 Kv	20 те
21 πα	22 $^{ extstyle extsty$	$21 ext{T}\epsilon$
22 Σα	23 TQ	22 Πε
23 Kv	$24{ t Te}$	23 πα
24 $^{\scriptscriptstyle{E}_{17}}_{\Delta\epsilon}$	25π	24 Σα
25 TQ	26 πα	25 Kv
26 Τε	27 Σα	$26{}^{\scriptscriptstyle{E26}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
27 πε	28 κυ	27 TQ
28 πα	$29{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}22}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	28 τε
29 Σα	$30\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$29{}_{\Pi\epsilon}$
30 Kv	31 Te	$30\pi a$
2017		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος
$1 \Sigma \alpha$	$1 \mathrm{Te}$	$1 \mathrm{\pi} \alpha$
2 Kv	2 Τε	2 Σα
$3^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$3\pi\epsilon$	3 Kv
4 TQ	4 πα	$4\stackrel{{\scriptscriptstyle E36}}{\Delta\epsilon}$
5 T ϵ	5 Σα	5 те
6 пε	6 Κυ	6 тε
7 πα	$7^{\frac{e32}{\Delta\epsilon}}$	7 πε
8 Σα	8 T _Q	8 πα
9 Kv	9 Τε	9 Σα
10 Δε	10 πε	10 Kv
11 те	11πα	$11^{\scriptscriptstyle{E37}}_{\Delta\epsilon}$
12 Τε	$12 \Sigma \alpha$	12 TQ
$13\mathrm{n}\epsilon$	13 Kv	$13_{\mathrm{T}\epsilon}$
14 πα	$14^{ m E33}_{ m \Delta\epsilon}$	$-14 ext{$\Pi\epsilon$}$
$15 \Sigma \alpha$	15 TQ	$15\pi a$
16 Kv	16 Τε	16 Σα
17 Δε	17 πε	17 Κυ
18 T _Q	18 πα	18 Δε
19 Τε	19 Σα	19 _{Te}
20 πε	20 Κυ	$rac{1916}{20 ext{Te}}$
21 πα	21 $\stackrel{\scriptscriptstyle{E34}}{\Delta\epsilon}$	$rac{20 ext{1} \epsilon}{21 ext{1} \epsilon}$
22 Σα	22 TQ	
23 Kv	$23 ext{Te}$	22 Πα 22 π
$24{}^{\scriptscriptstyle{E30}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	24 Πε	23 Σα
$25\mathrm{T_Q}$	25 πα	24 Kv
26 Τε	26 Σα	$25^{\scriptscriptstyle{539}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
27 πε	27 Kv	26 TQ
28 πα	28 $\stackrel{\scriptscriptstyle{E35}}{\Delta\epsilon}$	27 τε
29 Σα	29 TQ	28 πε
30 Kv	30 Tε	29 πα
31 $^{\tiny{ ext{E31}}}_{\tiny{\Delta}\epsilon}$	$31\pi\epsilon$	$30 \Sigma \alpha$
2017		rendered by Callirhoe ver 0.43

Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
1 Κυ	1 Τε	$1\pi\alpha$
$2^{rac{E40}{\Delta \mathcal{E}}}$	$2\pi\epsilon$	$2 \Sigma \alpha$
$3 \mathrm{Te}$	$3\pi\alpha$	3 Kv
4 Τε	$4 \Sigma \alpha$	$4^{rac{E49}{\Delta \mathcal{E}}}$
$5 { m Te}$	5 Κυ	5 T _Q
6 па	6 Δε	6 Τε
$7 \Sigma \alpha$	7 те	7 πε
8 Kv	8 τε	8 па
9 Δε	$9{}_{\Pi\epsilon}$	9 Σα
10 те	10 πα	10 Kv
11 Tε	$11 \Sigma \alpha$	$11^{ extstyle 60}_{ extstyle 60}$
$12\pi\epsilon$	12 κυ	12 T _Q
13 πα	$13^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\Delta\epsilon}$	13 τε
$14 \Sigma \alpha$	14 Te	14 πε
15 Kv	15 Τε	15 πα
16 Δε	16 πε	$16 \Sigma \alpha$
17 TQ	$17\pi \alpha$	17 Kv
18 Tε	$18 \Sigma \alpha$	18 Δε
19 Πε	19 Κυ	19 _{TQ}
20 πα	20 Δε	20 Tε
$21 \Sigma \alpha$	21 T _Q	21 πε
22 Κυ	22 Τε	$22\pi a$
$\frac{23}{54}$	23π e	$23 \Sigma \alpha$
24 TQ	$rac{24\pi a}{}$	24 Kv
25 Τε	$25 \Sigma \alpha$	$25^{\text{E52}}_{\Delta\epsilon}$
26 πε	26 Kυ	26 T _Q
27 πα	20 Kυ 27 Δε	27 Τε
28 Σα		28 πε
29 Kυ	28 TQ	29 πα
30 Δε 21 -	29 Τε	$30 \Sigma \alpha$
$31\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$30 \mathrm{d}\epsilon$	31 Kv