Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος
$1{}^{\scriptscriptstyle{E}_{\scriptscriptstyle{1}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}}\varepsilon$	$1\pi\epsilon$	$1  \mathrm{m} \epsilon$
$2$ T $_{ m Q}$	$2\pi \alpha$	2 πα
3 Te	$3 \Sigma \alpha$	$3 \Sigma \alpha$
$4~\pi\epsilon$	4 Kυ	<b>4</b> Kv
$5\pi\alpha$	5 Δε	$5^{rac{E}{\Delta} \epsilon}$
6 Σα		6 т <sub>е</sub>
7 Kv	6 T <sub>Q</sub>	7 τε
$8^{\frac{E2}{\Delta\epsilon}}$	7 Tε	8 пε
9 T <sub>Q</sub>	8 Пε	9 πα
10 Τε	9 πα	10 Σα
11 πε	$10 \Sigma \alpha$	11 Kv
$12\pi\alpha$	11 Κυ	12 Δε
$13 \Sigma \alpha$	$12$ $^{\scriptscriptstyle{ iny 67}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$13\mathrm{T_Q}$
14 Kv	13 <sub>Te</sub>	14 Τε
15 Δε	14 Τε	15 πε
16 T <sub>Q</sub>	$15\pi\epsilon$	16 πα
17 Τε	16 πα	17 Σα
18 πε	17 Σα	18 Kv
19 πα		$\frac{19^{\frac{\text{E}^{12}}{\Delta\epsilon}}}{200}$
20 Σα	18 Kv	20 T <sub>Q</sub>
21 Kv	19 Δε	21 Τε
$\frac{22  \tilde{\lambda} \epsilon}{\Delta \epsilon}$	20 те	22 πε
23 T <sub>Q</sub>	21 Tε	$23\pi\alpha$
24 Τε	22 Πε	24 Σα
25 Πε	23 πα	25 Kv
26 πα 27 π	$24 \Sigma \alpha$	26 Δε 27 m
27 Σα 28 Κυ	<b>25</b> Κυ	$rac{27\  ext{T}_{ ext{Q}}}{28\  ext{T}_{ ext{E}}}$
20 Kυ 29 Δε	$26^{^{\scriptscriptstyle{ m E9}}}_{\Delta\epsilon}$	29 Πε
$\frac{29 \text{ Ae}}{30 \text{ Tg}}$	27 TQ	30 πα
31 Τε	28 Τε	31 Σα
2018	_0 10	rendered by Callirhoe ver. 0.4.3

Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος
$1\mathrm{K}\mathrm{v}$	$1  \mathrm{T}_{\varrho}$	$1\pi\alpha$
$2^{rac{E_14}{\Delta E}}$	2 Te	$2 \Sigma \alpha$
$3\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$3\pi\epsilon$	$3 \mathrm{Kv}$
4 Τε	$4  \mathrm{\Pi} \alpha$	$4\stackrel{\scriptscriptstyleE23}{\Delta\epsilon}$
$5\pi$ e	$5 \Sigma \alpha$	<b>5</b> TQ
6 па	<b>6</b> Κυ	<b>6</b> Τε
$7 \Sigma \alpha$	$7^{\frac{E_{19}}{\Lambda\epsilon}}$	7 πε
8 Kv	8 те	8 πα
9 Δε	9 Τε	9 Σα
10 те	10 πε	10 Kv
11 Τε	11πα	$11^{\frac{E24}{\Delta\epsilon}}$
12 Πε	$12 \Sigma \alpha$	12 TQ
13 πα	13 Kv	13 τε
$14 \Sigma \alpha$	$14^{\frac{\text{E20}}{\Delta\epsilon}}$	$14\mathrm{n}arepsilon$
15 κυ	15 Te	15 πα
16 Δε	16 Τε	16 Σα
17 те	17 πε	17 κυ
18 τε	18 Πα	$18^{\frac{E25}{\Delta\epsilon}}$
19 πε	19 Σα 20 Κυ	19 <sub>TQ</sub>
20 πα	$20 \text{ K} \text{v}$ $21 \frac{\text{E21}}{\Delta \epsilon}$	20 τε
$21  \Sigma \alpha$	$rac{21 ext{AE}}{22 ext{Te}}$	$21\mathrm{n}arepsilon$
<b>22</b> Κυ	$23 ext{Te}$	22 πα
$23$ $^{\scriptscriptstyle  extsf{E}17}_{\scriptscriptstyle \Delta\epsilon}$	$24\pi$ ε	$23  \Sigma \alpha$
24 TQ	$25\pilpha$	24 Kv
25 τε	<b>26</b> Σα	$25{}^{\scriptscriptstyle{E26}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
26 πε	27 κυ	26 TQ
27 πα	$28$ $^{\tiny{ iny E22}}_{\Delta\epsilon}$	27 τε
$28 \Sigma \alpha$	29 TQ	$28\pi\epsilon$
29 κυ	30 τε	$29\pi\alpha$
30 Δε	$31\mathrm{m}$	$30 \Sigma \alpha$
2018		randarad by Callirhoa var 0.43

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος
1 Kv	1 Τε	$1  \Sigma \alpha$
$2^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$2\pi\epsilon$	<b>2</b> Kv
$3 \mathrm{T}_{\varrho}$	$3\pi \alpha$	$3^{\frac{E36}{\Delta\epsilon}}$
4 Τε	4 Σα	4 Te
$5\pi\epsilon$	<b>5</b> Kv	5 Tε
6 па	$6^{132}_{\Delta\epsilon}$	6 Пε
7 Σα	$7 T_{Q}$	$7  \mathrm{n}$
8 Kv	8 τε	8 Σα
$9^{\frac{\epsilon_{28}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε	9 Kv
$10\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	10 πα	$10^{\frac{E37}{\Delta\epsilon}}$
11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	11 <sub>Te</sub>
$12\mathrm{ps}$	12 Kv	12 Τε
13 πα	$13$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{E33}}{\scriptscriptstyle{\Delta}}$	13 πε
$14 \Sigma \alpha$	14 те	$14\pilpha$
15 Kv	15 Τε	$15 \Sigma_{\alpha}$
$16^{\frac{229}{\Delta\epsilon}}$	16 πε	16 Kv
17 те	17 πα	$17 \stackrel{E^{38}}{\Delta \epsilon}$
18 Τε	18 Σα	$\frac{17 \text{ Ae}}{18 \text{ Te}}$
19 πε	19 Kv	19 <sub>Tε</sub>
20 πα	$20{}^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	
21 Σα	21 TQ	20 Πε
22 Kv	22 Τε	21 πα
$23{}^{\scriptscriptstyle{E30}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$23 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	22 Σα
24 TQ	24 πα	23 Kv
25 Τε	$25 \Sigma \alpha$	$24^{\frac{639}{\Delta \epsilon}}$
26 πε	26 Kv	25 TQ
27 πα	$27$ $^{\scriptscriptstyle{ iny E35}}_{\Delta\epsilon}$	26 Τε
$28 \Sigma \alpha$	28 TQ	27 πε
29 Kv	29 Τε	28 πα
$30{}^{\scriptscriptstyle{E31}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$30\pi\epsilon$	29 Σα
$31\mathrm{T}_{\varrho}$	31 па	30 Kv
2018		rendered by Callirhoe ver 043

Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1^{\rm E40}_{\Delta\epsilon}$	$1 \mathrm{m} \epsilon$	$1  \Sigma \alpha$
$2 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$2  \pi \alpha$	2  K v
3 T $arepsilon$	3 Σα	$3^{rac{E49}{\Delta \mathcal{E}}}$
$4~\mathrm{n}\epsilon$	<b>4</b> Kv	<b>4</b> TQ
5 πα	$5{}^{\scriptscriptstyle{E45}}_{\Delta\epsilon}$	<b>5</b> Τε
6 Σα	6 те	6 па
7 Kv	7 τε	7 πα
$8^{\frac{E41}{\Delta\epsilon}}$	8 πε	8 Σα
9 T <sub>Q</sub>	$9  \Pi \alpha$	9 Kv
10 Τε	10 Σα	10 Δε
$11\pi\epsilon$	11 Κυ	$11\mathrm{T_Q}$
$12\pi a$	$12$ $^{ ilde{E}_{46}}_{\Delta\epsilon}$	12 Τε
$13 \Sigma \alpha$	13 те	13πε
14 Kv	14 Τε	14 πα
$15^{\frac{642}{\Delta\epsilon}}$	$15\mathrm{n}arepsilon$	$15 \Sigma \alpha$
16 T <sub>Q</sub>	16 πα	16 Kv
17 τε	$17  \Sigma \alpha$	$17\frac{1}{\Delta \epsilon}$
18πε	18 Kv	18 T <sub>Q</sub>
19 πα	$19^{rac{E47}{\Delta\epsilon}}$	19 Τε 20 =
20 Σα	20 те	— 20 Πε
21 Kυ 22 Δε	$21_{\mathrm{T}\epsilon}$	21 πα 22 Σα
$rac{22 ext{AE}}{23 ext{Te}}$	22 Πε	$23~\mathrm{K}v$
$rac{24}{24}$ Te	23 ma	$24^{ ilde{ ext{E52}}}_{\Delta\epsilon}$
25 πε	24 Σα	$rac{24 ext{AE}}{25 ext{Te}}$
26 πα	<b>25</b> Κυ	26 Τε
27 Σα	26 Δε	27 πε
28 Kv	27 те	28 πα
$29{}^{\scriptscriptstyle{E44}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	28 Τε	29 Σα
30 TQ	29 πε	30 Kv
31 τε	30 па	$31^{\text{E1}}_{\Delta\epsilon}$
2018		rendered by Callirhoe ver 043