Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1 \Sigma \alpha$	$1 {}^{\scriptscriptstyle{E40}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$1\pi\epsilon$
2 Κυ	2 TQ	$2 \mathrm{ma}$
$3^{rac{E36}{\Delta\epsilon}}$	$3 ext{T}\epsilon$	$3 \Sigma \alpha$
$4 \text{ T}_{ extsf{Q}}$	4 Πε	4 Κυ
5 Τε	5 πα	$5^{\scriptscriptstyle{E45}}_{\Delta\epsilon}$
6 пε	6 Σα	6 те
7 πα	7 Kv	7 τε
8 Σα	$8^{\text{E41}}_{\Delta\epsilon}$	8 πε
9 Kv	9 T _Q	9 πα
$10^{\rm E37}_{\rm \Delta\epsilon}$	10 Τε	$10 \Sigma \alpha$
$11 \mathrm{T}_{\varrho}$	11 Πε	11 Κυ
12 Τε	12 πα	$12^{rac{E46}{\Delta\epsilon}}$
$13\pi\epsilon$	$13 \Sigma \alpha$	$-13 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$
$14\mathrm{ma}$	14 Kυ	14 Τε
$15 \Sigma \alpha$	$\frac{15^{\frac{E42}{\Delta\epsilon}}}{16^{E}}$	$15\mathrm{m}_\mathrm{e}$
16 κυ	16 T _Q	16 πα
$17^{\rm E38}_{\rm \Delta\epsilon}$	$17 ext{T}\epsilon = 18 ext{ps}$	$17 \Sigma \alpha$
18 те	19 πα	18 κυ
$19\mathrm{T}\epsilon$	1911α 20 Σα	$19^{\frac{E47}{\Delta\epsilon}}$
20 πε	21 Kυ	20 Tq
$21\pi\alpha$	$22^{ extsf{E}43}_{\Delta\epsilon}$	21 Τε
22 Σα	$23\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	22 Πε
23 κυ	24 Τε	23 ma
24 $^{ ilde{ iny E39}}_{\Delta\epsilon}$	25π ε	24 Σα
25 TQ	26 πα	25 Κυ
26 τε	27 Σα	26 Δε
27 πε	28 Kv	27 TQ
28 πα	$29{}^{\scriptscriptstyle{E44}}_{\Delta\epsilon}$	28 Τε
29 Σα	$30\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$29{ m pm}$
30 κυ	31 Τε	30 πα
2018		randarad hu Callirhoa var 0.43

Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1 \Sigma \alpha$	$1{ m T}_{ m Q}$	$1\pi\alpha$
$2\mathrm{K} v$	2 T $arepsilon$	$2 \Sigma \alpha$
$3^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$	$3\pi\epsilon$	$3\mathrm{Kv}$
4 τ _θ	4 πα	$4^{rac{E6}{\Delta\epsilon}}$
5 Τε	5 Σα	5 T _Q
6 пε	6 Kv	6 Τε
7 πα	$7 {\overset{\scriptscriptstyle{ ext{E2}}}{\Delta}} \epsilon$	
8 Σα	8 T _Q	7 πε
9 Kv	9 _{Τε}	8 πα
10 Δε	10 πε	9 Σα
11 _{TQ}	11 πα	10 Κυ
12 Tε	$12 \Sigma \alpha$	11 $^{\text{e}7}_{\Delta\epsilon}$
13πε	13 Kv	$12\mathrm{T_Q}$
14 πα	$14^{\frac{1}{6}}$	_ 13 Tε
$15 \Sigma \alpha$	15 TQ	$-14\mathrm{n}arepsilon$
16 Kv	16 Τε	15 πα
$17^{\frac{E51}{\Delta\epsilon}}$	17 πε	$16 \Sigma \alpha$
18 T _Q	18 πα	17 Kv
19 Tε	$19 \Sigma \alpha$	17 κυ 18 Δε
20 πε	20 Kv	
21 πα	$\frac{21}{\lambda \epsilon}$	19 _{Te}
$22 \Sigma \alpha$	22 T _Q	20 τε
23 Kv	23 Τε 24 π	21 Πε
$rac{24}{\Delta\epsilon}^{ ext{E52}}$	24 Πε 25 π	22 πα
25 T _Q	25 πα 26 π	$23 \Sigma \alpha$
26 Τε 27 Πε	$rac{26 \Sigma lpha}{27 \mathrm{K} v}$	24 Kv
$\frac{27 \mathrm{He}}{28 \mathrm{ma}}$	$\frac{27 \text{ Kv}}{28 \text{ A}\epsilon}$	$25{}^{\scriptscriptstyle{E9}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\!\scriptscriptstyle{E}}$
29 Σα	$\frac{26 \text{A}\epsilon}{29 \text{T}_{ ext{Q}}}$	26 те
29 Σα 30 Kv	29 1 _Q 30 τε	27 Τε
30 Kυ 31 Δε	31 πε	28 πε
Ο1 Δε	O1 110	20 110

1 Πα 1 Νε 2 Τε 2 Πε 3 Κυ 3 Τε 3 Πα 4 Νε 4 με 4 Σα 5 Τε 5 Πα 5 Κυ 6 Τε 6 Σα 6 Νε 7 Πε 7 Κυ 7 Τε 8 Πα 8 Νε 8 Τε 9 Σα 9 Τε 9 Πε 10 Κυ 10 Τε 10 Πα 11 Νε 11 Σα 12 Κυ 13 Τε 13 Σα 13 δε 14 Πε 14 Κυ 14 Τε 15 Νε 16 Γε 16 Πε 17 Κυ 17 Πα 18 κε 19 τε 19 Πα 20 δε 20 τε 20 Σα 21 Τε 21 πε 20 Σα 21 Τε 22 πε 22 κε 23 πε 24 κυ 23 Τε 24 Πε 25 δε 24 Πε 25 Σα 26 τε 25 Πε 26 Κυ 27 τε 26 Πα 27 δε 28 Πε 29 Νε 30 Πε 31 κυ 30 Τε 31 Πα	Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος
3 κυ 3 τε 3 πα 4 κε 4 κα 5 κυ 6 τε 6 κα 6 κε 7 πε 7 κυ 7 τε 8 πε 9 τε 9 πε 9 κα 9 τε 9 πε 10 κυ 10 πε 10 πε 11 κε 11 κε 11 κε 12 τε 12 πα 12 κυ 13 τε 13 κε 13 κε 14 πε 14 κυ 14 τε 15 πα 15 κε 15 πε 16 τα 16 πε 17 πα 17 κυ 17 πα 18 κε 19 τε 19 κυ 20 κε 21 πε 20 κε 21 κε 21 πε 22 πε 23 πε 24 κυ 23 τε 24 πε 25 κε 25 πε 26 κυ 27 τε 26 πε 27 κε 28 πε 27 τε 26 πε 29 πε 30 πε 30 πε	$1\pi\alpha$	$1^{\text{E14}}_{\Delta\epsilon}$	1 Τε
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2 \Sigma \alpha$	2 те	$2\pi\epsilon$
5 Το 5 πα 5 κυ 6 Τε 6 Σα 6 δε 7 Πε 7 κυ 7 το 8 Πα 8 δε 8 τε 9 Σα 9 το 9 Πε 10 κυ 10 τε 10 πα 11 δε 11 με 11 Σκυ 12 το 12 Πα 12 κυ 13 τε 13 Σα 14 Το 14 πε 14 κυ 14 το 15 πα 15 δε 16 πε 17 κυ 16 το 17 πα 18 δε 18 πε 19 κυ 20 τε 20 δε 21 πε 21 πε 20 Σα 21 το 21 πε 20 Σα 21 το 22 πε 23 πε 24 κυ 25 δε 24 πε 25 Σα 26 το 25 πε 26 κυ 27 τε 26 πε 26 κυ 27 πε 26 πε 28 το 29 πε 29 πε 30 με	3 Kv	$3 exttt{Te}$	3 па
6 Γε 6 Σα 6 δε 7 Πε 7 Κυ 7 Τς 8 Πα 8 δε 8 Τε 9 Σα 9 Τς 9 Πε 10 Κυ 10 Τε 10 Πα 11 δε 11 Πε 11 Σκυ 12 Τς 12 Πα 12 Κυ 13 Τε 13 δε 14 Τς 14 Πε 14 Κυ 14 Τς 15 Πα 15 δε 16 Πε 17 Κυ 17 Πα 17 Πα 18 δε 17 Τε 18 Σα 19 Τς 19 Πα 20 δε 20 τε 21 Πε 20 δε 21 Πε 20 Σα 21 Τς 22 Πα 21 Κυ 22 Τε 23 Σα 22 δε 23 Πε 24 Κυ 23 Τς 24 Πα 25 δε 24 Τε 25 Σα 26 Τς 25 Πε 26 κυ 27 Τε 26 Πα 27 δε 28 Πε 27 Σα 28 Τς 29 Πα 28 Κυ 29 Τε 30 Σα 29 δε 30 Πε	$4^{rac{E10}{\Delta\epsilon}}$	$4~$ $\Pi \epsilon$	$4 \Sigma \alpha$
7 Πε 7 Κυ 7 Της 8 Πα 8 πε 9 πε 9 Σα 9 Πς 9 Πε 10 Κυ 10 Τε 10 Πα 11 με 11 μα 11 Σκυ 13 Τε 13 Σα 13 δωε 14 Πε 14 Κυ 14 Τς 15 Πα 15 δωε 16 Πε 17 Κυ 17 Πα 17 Πα 18 δωε 18 Πε 19 Κυ 20 τε 19 Πα 20 δωε 21 Πε 20 Σα 21 Τς 21 Πε 22 δωε 22 πε 23 Σα 22 δωε 23 Πε 24 Κυ 23 Τς 24 Πα 25 δωε 24 Τε 25 Σα 26 Τς 25 Πε 26 Κυ 27 Τε 26 Πα 27 δωε 28 Πε 27 Σα 28 Τς 29 Πα 29 δωε 30 Πε	$5\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$5\pi\alpha$	5 Κυ
8 Πα 8 Δε 8 Τε 9 Σα 9 Τϱ 9 Πε 10 Κυ 10 Τε 10 Πα 11 ½ 11 Πε 11 Σα 12 Τϱ 12 Πα 12 Κυ 13 Τε 13 Σα 14 Πε 14 Πε 14 Κυ 14 Τϱ 15 Πα 15 δε 16 Πε 17 Κυ 17 Τε 18 Σα 19 Τϱ 19 Πα 19 Κυ 20 τε 19 Πα 20 δε 21 Πε 20 Σα 21 Τϱ 22 Πα 21 Κυ 22 τε 23 Σα 22 δτε 23 Πε 24 Κυ 23 Τϱ 24 Πα 25 δε 24 τε 25 Σα 26 τϱ 25 Πε 26 Κυ 27 Τε 26 Πα 27 δε 28 Πε 27 Σα 28 Τϱ 29 Πα 28 Κυ 29 Τε 30 Σα 29 δε 30 Πε	6 Τε	6 Σα	$6^{\frac{\text{E19}}{\Delta\epsilon}}$
9 Σα 9 Τς 10 Πα 10 Κυ 10 Τε 10 Πα 11 Κε 11 Σκυ 12 Κυ 13 Τε 13 Σα 13 ξα 14 Πε 14 Κυ 15 Τε 15 Πα 15 Κε 16 Πε 17 Κυ 17 Πα 17 Πα 18 Κε 18 Πε 19 Κυ 19 Τα 20 ξα 21 Τς 21 Πε 20 Σα 21 Τς 21 Πε 22 Κε 23 Πε 24 Κυ 23 Τς 24 Πα 25 ξα 25 Σα 26 Κυ 27 Τε 26 Πα 27 ξα 28 Πε 27 Σα 28 Τς 29 Πα 28 Κυ 29 Τε 30 Σα 29 δε 30 Πε	7 πε	7 Kv	$7 {\rm T_Q}$
10 κυ 11 με 12 πυ 13 πυ 13 με 14 πυ 14 κυ 15 πα 16 μα 16 πυ 17 κυ 16 πυ 17 πυ 18 με 19 πυ 19 πυ 20 πυ 20 πυ 21 πυ 22 πυ 22 πυ 22 πυ 23 πυ 23 πυ 24 κυ 25 με 26 πυ 25 πυ 26 πυ 26 πυ 26 κυ 27 πυ 26 πυ 26 πυ 27 πυ 28 πυ 29 πυ 29 πυ 30 πυ	8 па	$8^{\frac{E}{15}}$	8 Τε
	9 Σα	9 _{To}	9 πε
			10 πα
		$11\pi\epsilon$	$11 \Sigma \alpha$
	13 Τε		
	15 πα		
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	•		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-		
 29 Πα 28 Κυ 29 Τε 30 Σα 29 Δε 30 Πε 			
$30 \Sigma \alpha$ $29 \overset{\text{E18}}{\Delta \epsilon}$ $30 \Pi \epsilon$			•
$31 \mathrm{Kv}$ $30 \mathrm{Te}$			
2019 rendered by Callirhoe ver 0.4.3		OT UC	31 Πα

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1 \Sigma \alpha$	$1_{\Delta\epsilon}^{\rm e27}$	$1\pi\epsilon$
2 Κυ	2 те	$2 \pi \alpha$
$3^{\frac{E23}{\Delta\epsilon}}$	$3\mathrm{T}\epsilon$	$3 \Sigma \alpha$
4 TQ	$4~\Pi\epsilon$	4 Kv
5 Te	5 Πα	$5{}^{\scriptscriptstyle{E32}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
6 пе	6 Σα	6 те
7 πα	7 Κυ	7 Τε
8 Σα	$8^{\frac{E28}{\Delta\epsilon}}$	8 пε
9 Kv	9 _{TQ}	9 πα
$10^{\frac{\text{E24}}{\Delta\epsilon}}$	10 Τε	10 Σα
11 те	11 πε	11 Kv
12 τε	12 π α	$12{}^{\scriptscriptstyle{E33}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
13 πε	$13 \Sigma \alpha$	13 TQ
$14\pilpha$	14 Kv	14 Tε
$15 \Sigma \alpha$	$15^{\frac{229}{\Delta\epsilon}}$	15 πε
16 κυ	16 Te	16 πα
17 Δε	17 Tε	$17 \Sigma \alpha$
18 те	18 Πε	18 Kv
19 Τε	19 πα	19 Δε
20 πε	20 Σα	20 T _Q
$21\pi\alpha$	21 Kv	21 Tε
$22 \Sigma \alpha$	$\frac{22^{\frac{E30}{\Lambda \epsilon}}}{22^{-E30}}$	22 πε
23 Kv	23 Tq	$23\pi\alpha$
24 $^{ ext{E26}}_{\Delta\epsilon}$	24 Τε 25 π	24 Σα 25 K
$25\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$rac{25\pi\epsilon}{26\pilpha}$	25 Kυ 26 Δε
26 Τε	$20 \mathrm{m}^{\alpha}$ $27 \mathrm{\Sigma}^{\alpha}$	20 Δε 27 τ _Q
27 πε	27 Σα 28 Κυ	27 το 28 τε
28 πα	20 Kυ 29 Δε	29 Πε
29 Σα	$\frac{29 \text{Ae}}{30 \text{Te}}$	30 πα
30 Kv	31 Τε	31 Σα
2019	0110	randered by Callishoe ver 0.43