Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος
$1{ m T}_{ m Q}$	1 πα	$1\pi \alpha$
2 T $arepsilon$	$2 \ \Sigma \alpha$	2 Σα
$3\pi\epsilon$	$3\mathrm{K}v$	3 Kv
$4  \mathrm{\pi} \alpha$	$4{}^{ ext{ iny E6}}_{\Delta\epsilon}$	$4\stackrel{\scriptscriptstyleE10}{\Delta\epsilon}$
<b>5</b> Σα	5 TQ	5 те
<b>6</b> Κυ		6 тε
$7{}^{\rm E2}_{\Delta\epsilon}$	<b>6</b> Τε	7 πε
8 T <sub>Q</sub>	7 πε	8 па
<b>9</b> Τε	8 па	9 Σα
10 πε	9 Σα	10 Κυ
11 πα	10 Κυ	$11$ $^{\text{E11}}_{\Delta\epsilon}$
$12 \Sigma \alpha$	$11^{\frac{E7}{\Delta}}\varepsilon$	$12\mathrm{T_Q}$
13 κυ	$12\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	13 Τε
$14{}^{\scriptscriptstyle{E3}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	- 13 Τε	14 Πε
$15\mathrm{Te}$	$14\pi arepsilon$	15 πα
16 Τε	$15\pi\alpha$	$16 \Sigma \alpha$
17 πε		17 Κυ
18 πα	$16 \Sigma \alpha$	$18^{\frac{\text{E}12}{\Delta\epsilon}}$
$19 \Sigma \alpha$	17 Kv	19 <sub>Te</sub>
20 Κυ	18 Δε	20 Τε
$21{}^{\scriptscriptstyle{ au_4}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$19\mathrm{T_Q}$	21 Πε
22 TQ	20 Τε	22 πα
23 Τε	21 Πε	23 Σα
24 πε	$22\pi a$	24 Kv
25 πα	$23  \Sigma \alpha$	$25{}^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
26 Σα	24 Kv	26 TQ
27 κυ	$25{}^{\scriptscriptstyle{ ilde{ iny E9}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	27 τε
28 Δε		28 πε
29 TQ	26 T <sub>Q</sub>	29 πα
30 Tε	27 τε	30 Σα
$31\pi_{ m E}$	28 Πε	31 Kv
2019		rendered by Callirhoe ver 043

Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος
$1^{\frac{E14}{\Delta\epsilon}}$	1 Τε	$1 \Sigma \alpha$
$2$ T $_{ m Q}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	<b>2</b> Κυ
$3 ext{T}\epsilon$	$3\pi\alpha$	$3{}^{\scriptscriptstyle{E23}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$4~{ m d}\epsilon$	4 Σα	$4$ T $_{ m Q}$
$5\pi\alpha$	<b>5</b> Kv	<b>5</b> Τε
6 Σα	$6^{19}_{\Delta\epsilon}$	6 пε
7 Kv	7 те	7 πα
$8^{\frac{E15}{\Delta\epsilon}}$	8 Τε	8 Σα
9 <sub>Te</sub>	9 πε	9 Kv
10 τε	10 πα	$10^{\frac{624}{\Delta\epsilon}}$
11πε	$11 \Sigma \alpha$	$11  \mathrm{T_Q}$
$12\pi \alpha$	12 Kv	12 τε
$13 \Sigma \alpha$	$13$ $\overset{\scriptscriptstyle{E20}}{\scriptscriptstyle{A}}$	13 πε
14 κυ	14 TQ	$14\mathrm{na}$
$15^{\scriptscriptstyle{E16}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	15 Τε	$15 \Sigma \alpha$
16 те	16 πε	16 Kv
17 τε	17 πα	$17^{\frac{E25}{\Delta\epsilon}}$
18 πε	18 Σα	18 TQ
19 πα	19 Kv	19 Τε
20 Σα	$\frac{20^{\frac{\epsilon}{\Delta \epsilon}}}{21}$	20 πε
21 Kv	$rac{21 ext{Te}}{22 ext{Te}}$	21 πα
22 <sup>E17</sup> Δε	$rac{22 ext{1}\epsilon}{23 ext{$\Pi$\epsilon}}$	$22  \Sigma \alpha$
$23\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$24~\mathrm{fl}lpha$	23 Kv
<b>24</b> Τε	$25 \Sigma \alpha$	$24$ $^{ ilde{ iny E}26}_{\Delta\epsilon}$
25 πε	26 Kv	25 TQ
26 πα	$27$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{E22}}{\Delta\epsilon}$	<b>26</b> Τε
27 Σα	28 TQ	27 πε
28 κυ	29 Τε	28 πα
29 Δε	30 πε	29 Σα
30 T <sub>Q</sub>	31 πα	30 Kv
2019		rendered by Callishoe ver 0.43

1 π <sub>c</sub>	Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος
3 Te	$1_{\Delta\epsilon}^{\rm e27}$	$1{ m I}$ ε	1 Kv
4 πε       4 κυ       4 τε         5 πα       5 πε       5 πε         6 Σα       6 τς       6 πα         7 κυ       7 τε       7 Σα         8 δωε       8 πε       8 κυ         9 τς       9 πα       9 δωε         10 τε       10 Σα       10 τς         11 πε       11 κυ       11 τε         12 πα       12 δωε       12 πε         13 Σα       13 τς       13 πα         14 κυ       14 τε       14 Σα         15 πε       15 πε       15 κυ         16 τς       16 πα       16 δωε         17 τε       17 Σα       16 δωε         17 τε       17 τς       18 πε         19 πε       20 τς       19 πε         20 Σα       20 τς       19 πε         21 κυ       21 τε       20 πα         22 δωε       22 πε       21 πα         23 τς       23 πα       22 κυ         24 τε       24 Σα       23 δωε         25 πε       25 κυ       24 τς         26 πα       26 δωε       25 τε         27 Σα       27 τς       26 πε         29 δωε       29 πε       28 Σα	$2$ T $_{ m Q}$	2 πα	$2$ $^{ extstyle  extstyl$
5 πα       5 πε         6 Σα       6 τρ       6 πα         7 κυ       7 τε       7 τα         8 με       8 κυ       9 τρ         9 τρ       9 πα       9 με         10 τε       10 Σα       10 τρ         11 με       11 κυ       11 τε         12 πα       12 με       12 πε         13 μα       13 τρ       13 πα         14 κυ       14 τε       14 μα         15 με       15 με       15 κυ         16 τρ       16 πα       16 με         17 τε       17 Σα       16 με         19 πα       19 με       18 τε         20 Σα       20 τρ       20 πα         21 κυ       21 τε       20 πα         22 με       21 κε       21 τα         23 τρ       23 μα       22 κυ         24 τε       24 τα       23 με         25 με       25 κε       25 τε         27 τα       26 πε       25 τε         27 τα       27 τρ       26 πε         28 κυ       28 τε       27 πα         29 με       30 μα       29 κυ         31 τε       31 μα       30 με <td><math>3 ext{T}\epsilon</math></td> <td><math>3 \Sigma \alpha</math></td> <td><math>3 \mathrm{Te}</math></td>	$3 ext{T}\epsilon$	$3 \Sigma \alpha$	$3 \mathrm{Te}$
6 Σα       6 Τε       6 Πα         7 Κυ       7 Σα       8 Κυ         8 με       8 Κυ       9 σε         9 Τε       9 Πα       9 δε         10 Τε       10 Σα       10 Τε         11 Πε       11 Κυ       11 Τε         12 Πα       12 δε       12 Πε         13 Σα       13 Τε       13 Πα         14 Κυ       14 Τε       14 Σα         15 δε       15 Πε       15 Κυ         16 Τε       16 δε       17 Τε         17 Τε       17 Σα       17 Τε         18 Πε       18 Κυ       18 Τε         19 Πα       19 δε       18 Τε         20 Σα       20 Τε       19 Πε         21 Κυ       21 Τε       20 Πα         22 δε       22 Πε       21 Σα         23 Τε       23 δε       22 Κυ         24 Τε       24 Σα       23 δε         25 Πε       25 Κυ       24 Τε         26 δε       25 Τε       27 Τα         28 Κυ       28 Τε       27 Πα         29 δε       29 Πε       28 Σα         30 Τε       30 Πα       29 Κυ         31 τε       31 Σα       30 δε     <	$4~\pi\epsilon$	<b>4</b> Kv	<b>4</b> Τε
7 κυ       7 τε       7 Σα         8 δε δε       8 Πε       8 Κυ         9 το       9 Πα       9 δε δε         10 τε       10 Σα       10 το         11 πε       11 κυ       11 τε         12 πε       12 πε       12 πε         13 Σα       13 το       13 πα         14 κυ       14 τε       14 Σα         15 δε δε       15 πε       15 κυ         16 το       16 δε δε       17 το         18 πε       18 κυ       17 το         19 πα       19 δε δε       19 πε         20 Σα       20 το       19 πε         21 κυ       21 τε       20 πα         22 δε δε δε       22 πε       21 Σα         23 το       23 πα       22 κυ         24 τε       24 Σα       23 δε δε         25 πε       25 πε       25 τε         27 τα       26 πε       25 τε         27 τα       26 πε       27 πα         29 δε δε       29 πε       28 Σα         30 τρ       30 πα       29 κυ         31 τε       31 Σα       30 δε δε	$5\pi\alpha$	$5^{rac{1}{\Delta\epsilon}}$	5 П $arepsilon$
8 με       8 πε       8 κυ         9 το       9 πα       9 με         10 τε       10 τα       10 το         11 πε       11 κυ       11 τε         12 πα       12 με       13 πα         14 κυ       14 τε       14 τε         15 με       15 πε       15 κυ         16 το       16 πα       16 με         17 τε       17 τα       16 με         18 πε       18 κυ       18 πε         19 πα       19 με       20 μα         20 τα       20 το       20 πα         21 κυ       21 τε       21 τα         23 το       22 πε       21 τα         23 το       23 πα       22 κυ         24 τε       24 τα       23 με         25 πε       25 κυ       24 το         26 πα       25 τε       25 τε         27 τα       26 πε       25 πε         27 τα       26 πε       27 πα         29 με       28 τε       27 πα         30 το       30 πα       29 κυ         31 τε       31 τα       30 με	6 Σα	6 те	6 па
9 Tq 9 Πα 9 Πα 9 πα 10 τς 10 τς 10 τς 11 πε 11 κυ 11 πε 11 κυ 11 πε 12 πα 12 μα 13 πα 13 πα 14 κυ 14 πε 14 μα 15 πε 15 πε 16 πα 16 μα 16 μα 17 πε 17 μα 18 πε 18 κυ 18 πε 19 πα 19 με 20 μα 20 πα 21 μα 22 πα 22 πα 22 πε 23 πα 22 κυ 23 πα 22 κυ 24 πε 24 μα 23 μα 25 πε 25 πε 25 πε 25 πε 26 πε 27 πα 29 με 28 μα 30 πα 30		7 τε	$7 \Sigma \alpha$
10 Tε 10 Σα 10 Τς 11 Πε 11 Κυ 11 Τε 12 Πα 12 Δε 12 Πα 12 Δε 12 Πα 12 Πα 13 Πα 14 Κυ 14 Τε 14 Σα 15 Δε 15 Πε 15 Κυ 16 Δε 17 Τε 17 Σα 16 Δε 17 Τε 17 Σα 16 Δε 17 Τε 19 Πα 19 Δε 18 Γε 19 Πα 19 Δε 20 Γε 20 Πα 22 Κυ 24 Τε 24 Σα 23 Δα 25 Γε 25 Γε 25 Γε 27 Σα 27 Γε 26 Πε 28 Κυ 28 Γε 27 Πα 29 Δε 29 Πε 28 Σα 30 Τε 30 Γε 30 Γε 30 Σα 30 Γε 30 Σα 30 Σ		8 пε	8 Kv
11 Πε 11 Κυ 11 Τε 11 Τε 12 Δε 12 Δε 12 Πε 12 Πε 13 Γε 13 Γε 13 Γε 13 Γε 13 Γε 14 Κυ 14 Γε 14 Γε 14 Γε 14 Γε 16 Δε 15 Κυ 16 Γε 16 Γε 16 Δε 17 Γε 17 Γε 17 Γε 17 Γε 18 Πε 18 Κυ 18 Γε 19 Πε 19 Γε 19 Γε 20 Γε 21 Γε 20 Γε 21 Γε 21 Γε 22 Δε 22 Πε 21 Γε 23 Γε 24 Γε 24 Γε 24 Γε 25 Γε 25 Γε 25 Γε 27 Γε 26 Πε 28 Κυ 28 Γε 27 Γε 28 Κυ 28 Γε 27 Γε 29 Δε 29 Γε 26 Γε 27 Γε 29 Δε 29 Γε 27 Γε 26 Γε 27 Γε 29 Δε 29 Γε 28 Γε 29 Γε 29 Γε 28 Γε 29 Γε 29 Γε 28 Γε 29 Γ		9 πα	$9^{rac{E37}{\Delta\epsilon}}$
11 Πε       11 Κυ       11 Τε         12 Πα       12 Δε       12 Πε         13 Σα       13 Τρ       13 Πα         14 Κυ       14 Τε       14 Σα         15 δε       15 Πε       15 Κυ         16 Τρ       16 Πα       16 δε         17 Τε       17 Σα       16 δε         18 Πε       18 Κυ       17 Τρ         19 Πα       19 δε       18 Τε         20 Σα       20 Τρ       20 Πα         21 Κυ       21 Τε       20 Πα         22 δε       22 Πε       21 Σα         23 Τρ       23 Πα       22 Κυ         24 Τε       24 Σα       23 δε         25 Πε       25 Κυ       24 Τρ         26 Πα       26 δε       25 Τε         27 Σα       27 Τρ       26 Πε         28 Κυ       28 Τε       27 Πα         29 δε       29 Πε       28 Σα         30 Τρ       30 Πα       29 Κυ         31 Τε       31 Σα       30 δε	10 Τε	10 Σα	10 то
12 πα $12 πε$ $12 πε$ $13 πα$ $13 πα$ $14 πε$ $14 πα$ $15 πε$ $15 πε$ $15 πε$ $15 πε$ $16 πε$ $16 πε$ $16 πε$ $17 πε$ $17 πα$ $16 πε$ $18 πε$ $18 πε$ $18 πε$ $19 πα$ $19 πε$ $19 πε$ $20 πα$ $20 πα$ $20 πα$ $21 πε$ $20 πα$ $20 πα$ $21 πε$ $20 πα$ $22 πε$ $23 πε$ $22 πε$ $21 πε$ $23 πε$ $22 πε$ $23 πε$ $23 πε$ $23 πε$ $24 πε$ $25 πε$ $25 πε$ $25 πε$ $27 πε$ $26 πε$ $25 πε$ $27 πε$ $26 πε$ $25 πε$ $28 πε$ $27 πε$ $26 πε$ $29 πε$ $28 πε$ $27 πε$ $30 πε$ $30 πε$ $30 πε$ $31 πε$ $31 πε$ $30 πε$			
13 Σα       13 Τρ       13 Πα         14 Κυ       14 Τε       14 Σα         15 $\frac{1}{15}$	12 πα		
14 $Kv$ 14 $Tε$ 14 $Σα$ 15 $πε$ 15 $πε$ 15 $κυ$ 16 $τ_Q$ 16 $πα$ 16 $πε$ 17 $Tε$ 17 $Σα$ 17 $Τ_Q$ 18 $πε$ 18 $κυ$ 18 $τε$ 19 $πα$ 19 $πε$ 19 $πε$ 20 $Σα$ 20 $τ_Q$ 20 $πα$ 21 $Κυ$ 21 $τε$ 20 $πα$ 22 $πε$ 22 $πε$ 21 $Σα$ 23 $τ_Q$ 23 $πα$ 22 $Κυ$ 24 $τ_Q$ 23 $πε$ 23 $πε$ 25 $πε$ 25 $κυ$ 24 $τ_Q$ 26 $πε$ 25 $τε$ 25 $τε$ 27 $Σα$ 26 $πε$ 25 $τε$ 28 $κυ$ 28 $τε$ 27 $πα$ 29 $πε$ 28 $Σα$ 29 $πε$ 30 $τ_Q$ 30 $πα$ 29 $κυ$ 31 $τε$ 31 $Σα$ 30 $πε$			
	·	16 πα	
19 Πα $19 \frac{68}{64}$ $18 \text{ Tε}$ 20 Σα $20 \text{ Tρ}$ $20 \text{ Πα}$ 21 Κυ $21 \text{ Tε}$ $20 \text{ Πα}$ $22 \frac{690}{64}$ $22 \text{ Πε}$ $21 \text{ Σα}$ $23 \text{ Τρ}$ $23 \text{ Πα}$ $22 \text{ Κυ}$ $24 \text{ Τε}$ $24 \text{ Σα}$ $23 \frac{69}{64}$ $25 \text{ Πε}$ $25 \text{ Κυ}$ $24 \text{ Τρ}$ $26 \text{ Πα}$ $26 \frac{636}{64}$ $25 \text{ Τε}$ $27 \text{ Σα}$ $27 \text{ Τρ}$ $26 \text{ Πε}$ $28 \text{ Κυ}$ $28 \text{ Τε}$ $27 \text{ Πα}$ $29 \frac{636}{64}$ $29 \text{ Πε}$ $28 \text{ Σα}$ $30 \text{ Τρ}$ $30 \text{ Πα}$ $29 \text{ Κυ}$ $31 \text{ Τε}$ $31 \text{ Σα}$ $30 \frac{640}{64}$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
			· ·
		7	
30 τρ       30 πα       29 Κυ         31 τε       31 Σα       30 Δε			
$31\mathrm{Te}$ $30\mathrm{Le}^{\mathrm{E40}}$			
	·		
		<b>31</b> Σα	3U Δε

Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1  \mathrm{Te}$	$1\pi\alpha$	$1 \mathrm{Kv}$
2 Te	$2 \; \Sigma \alpha$	$2$ $^{\scriptscriptstyle{E49}}_{\Delta\epsilon}$
$3\pi\epsilon$	3 Kv	$3  \mathrm{T}_{\varrho}$
4 πα	$4^{rac{E45}{\Delta\epsilon}}$	<b>4</b> Τε
$5 \Sigma \alpha$	$5\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$5{ m He}$
<b>6</b> Κυ	6 Τε	6 па
$7^{rac{E41}{\Lambda \epsilon}}$	7 πε	7 Σα
8 те	8 па	8 Kv
9 Τε	9 Σα	9 Δε
10 πε	10 κυ	10 те
11 πα	$11^{rac{E46}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε
$12  \Sigma \alpha$	12 TQ	12 Πε
13 Kv	13 Τε	13 πα
$14^{rac{E42}{\Delta\epsilon}}$	$14\pi\epsilon$	$14 \Sigma \alpha$
15 те	$15\pi\alpha$	15 κυ
16 Tε	$16 \Sigma \alpha$	$16^{\frac{E51}{\Delta\epsilon}}$
17 πε	17 Kv	17 Te
18 πα	18 <sup>E47</sup> Δε	18 Tε
$19 \Sigma \alpha$	19 <sub>Te</sub>	19 πε
20 Kυ	20 τε	20 πα
21 Δε 22	$rac{20\pi^2}{21\pi^2}$	$21 \Sigma \alpha$
22 Te	$rac{21\mathrm{nc}}{22\mathrm{na}}$	22 Kv
23 Τε	$23 \Sigma \alpha$	$\frac{23}{\Delta\epsilon}$
24 πε	24 Kv	24 TQ
25 πα	$25^{\text{E48}}_{\Delta\epsilon}$	25 Τε
26 Σα	$26\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	26 Πε
27 Kυ	$rac{20 \text{ Te}}{27 \text{ Te}}$	27 πα
28 Δε 20 π	$rac{27.1\epsilon}{28\pi\epsilon}$	$28 \Sigma \alpha$
29 T <sub>Q</sub>		29 Kv
30 Tε	29 πα 30 Στ	$\frac{30\mathrm{L}}{21\mathrm{m}}$
31 Πε	30 Σα	$31\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$
2019		rendered by Callirhoe ver. 0.4.3