Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1_{T\varrho}$	$1 \mathrm{n} \epsilon$	1 Kv	$1 \mathrm{T_Q}$	$1^{\scriptscriptstyle{ extsf{E53}}}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	$1^{\frac{E5}{\Delta}}\!\epsilon$
2 τε	$2\pi \alpha$	2 $^{\scriptscriptstyle{E45}}_{\Delta\epsilon}$	2 T $arepsilon$	$2 \Sigma \alpha$	2 T $_{ m Q}$
$3{ m pm}$	$3 \Sigma \alpha$	3 TQ	3π e	3 Kv	3 Τε
4 πα	4 Kv	4 Τε	$4~$ $\Pi lpha$	$4{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}^{1}}}_{\Delta\epsilon}$	$4~\mathrm{n}arepsilon$
5 Σα	$5{}^{\scriptscriptstyle{E41}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$5{ m pc}$	5 Σα	5 TQ	5 πα
6 Kv	6 те	6 па	6 Kv	6 тε	6 Σα
$7 {\overset{\scriptscriptstyle E37}{\Delta}} \epsilon$	7 τε	7 Σα	$7^{\frac{650}{\Delta\epsilon}}$	7 πε	7 Kv
8 T _Q	8 пε	8 Kv	8 T _Q	8 па	8 Δε
9 Τε	9 πα	9 Δε	9 _{Τε}	9 Σα	
10 πε	$10 \Sigma \alpha$	10 те	$10\pi\epsilon$	10 Κυ	9 _{TQ}
11 πα	11 Kv	11 Τε	11 πα	$11^{\frac{1}{6}}$	10 Τε
12 Σα	12 Δε	12 πε	$12\Sigma\alpha$	12 те	11 πε
13 Kv	13 _{TQ}	13 πα	13 Kv	13 Τε	12 πα
14 Δε 14 Δε	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	14 $\stackrel{\scriptscriptstyleE51}{\Delta}$ E	14 Πε	13 Σα
15 T _Q	15πε	15 Kv	15 TQ	15 πα	14 κυ
16 Τε	16 πα	16 Δε	16 Τε	$16 \Sigma \alpha$	15 $^{\epsilon_7}_{\Delta\epsilon}$
17 πε	$17 \Sigma \alpha$		17 πε	17 κυ	16 TQ
	18 κυ	17 _{Te}	18 πα	18 Δε	17 Τε
18 πα	19 Δε	18 Τε	$19 \Sigma \alpha$	19 те	18 πε
19 Σα	20 т _е	19 Πε	20 Κυ	20 τε	19 πα
20 Kv	$21 ext{T}arepsilon$	20 πα	21 $^{ ext{\tiny 652}}_{\Delta\epsilon}$	$21\pi\epsilon$	20 Σα
21 Δε	22 πε	21 Σα	$=22\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	22 πα	21 Kv
22 T _Q	23 πα	22 Kv	23 Te	$23\mathrm{m}$	21 Kθ 22 Δε
23 Τε	$24 \Sigma \alpha$	23 Δε	24 Πε	24 κυ	
24 πε	25 κυ	24 TQ	25 πα	$25{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}4}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	23 T _Q
25 πα	26 Δε	$25 ext{Te}$	26 Σα	26 те	24 Τε
26 Σα	27 TQ	26 πε	27 κυ	27 τε	25 πε
27 Κυ	28 Τε	27 πα	28 Δε	$28{\scriptscriptstyle \Pi\epsilon}$	26 πα
$28{}^{\scriptscriptstyle{640}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$29{}_{\Pi\epsilon}$	$28 \Sigma \alpha$	29 TQ	$29{}_{\mathrm{\Pi}\alpha}$	27 Σα
$29\mathrm{T}_{\varrho}$	$30\pi\alpha$	29 Κυ	30 Τε	$30 \Sigma \alpha$	28 Kv
$30\mathrm{Te}$	$31 \Sigma \alpha$	$30{}^{\scriptscriptstyle{{\rm E}^{49}}}_{\Delta\epsilon}$	$31\pi\epsilon$	31 Kv	$29{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E9}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$

2015 – 2016 rendered by Callirhoe ver. 0.4.2

Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\mathrm{T_Q}$	$1 \mathrm{ma}$	1 Kv	$1{ m T} \epsilon$	$1\pi\alpha$	$1 \mathop{\Delta \varepsilon}^{{\scriptscriptstyle{E}}{\scriptscriptstyle{3}}{\scriptscriptstyle{1}}}$
2 Τε	$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E}{\Lambda} E}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	$2 \Sigma \alpha$	$2{ t T}_{ heta}$
$3\pi\epsilon$	3 Kv	3 TQ	$3{ m ma}$	3 Kv	$3{ t Te}$
$4~$ $\pi \alpha$	$4^{rac{E_14}{\Delta\epsilon}}$	4 Τε	4 Σα	$4{}^{ ilde{ iny E27}}_{\Delta\epsilon}$	$4~{ m He}$
5 Σα	5 те	$5{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	5 Kv	5 те	5 πα
6 Kv	6 Τε	6 па	6 Δε	6 Τε	6 Σα
$7^{ \stackrel{\scriptscriptstyle{E}10}{\Lambda}\epsilon}$	7 πε	7 Σα	7 те	7 πε	7 Kv
8 T _Q	8 πα	8 Kv	8 Τε	8 па	$8^{\frac{\text{E32}}{\Delta\epsilon}}$
9 Τε	$9 \Sigma \alpha$	9 Δε	9 πε	9 Σα	9 _{Te}
$10\pi\epsilon$	10 κυ	10 те	10 πα	10 κυ	10 τε
$11\pi\alpha$	11 Δε 12 Δε	11 Τε	11 Σα	$11^{\rm e28}_{\Delta\epsilon}$	$11\mathrm{m}\epsilon$
$12\Sigma\alpha$	12 _{TQ}	12 Πε	12 κυ	12 TQ	$12\pi a$
13 κυ	$13_{\mathrm{T}\epsilon}$	13 πα	12 κυ 13 Δε	13 Τε	$13 \Sigma \alpha$
$14^{rac{E}{\Delta\epsilon}}$	14 Πε	$14 \Sigma \alpha$	14 T _Q	$14\mathrm{n}$ ε	14 κυ
$15\mathrm{T}_{\varrho}$		15 Κυ		15 πα	$15^{\scriptscriptstyle{E33}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$
16 Τε	15 πα	16 Δε	15 Τε	$16 \Sigma \alpha$	16 те
$17\pi\epsilon$	$16 \Sigma \alpha$	17 _{TQ}	16 πε	17 κυ	17 τε
18ma	17 Kv	18 Τε	17 πα	18 Δε	18p_{ϵ}
$19 \Sigma \alpha$	18 Δε	19 πε	18 Σα	19 _{Te}	$19\pi\alpha$
20 Kv	19 _{Te}	20 πα	19 Kv	20 Τε	20 Σα
$21{}^{\scriptscriptstyle{\text{E}12}}_{\scriptscriptstyle{\text{A}\epsilon}}$	20 τε	$21 \Sigma \alpha$	20 Δε	21 πε	21 Kv
22 Te	21 πε	22 Kv	21 TQ	$22\pi a$	$22{}^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\Delta\epsilon}$
23 Τε	22 π α	$23^{ iny iny 21}_{\Delta\epsilon}$	22 τε	$23 ext{d}$	23 те
$24~{ m He}$	$23 ext{d}$	24 TQ	$23{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	24 Kv	24 Τε
25 πα	24 Κυ	25 τε	24 па	$25{}^{\scriptscriptstyle{ iny E30}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$25{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$
26 Σα	25 Δε	26 πε	$25 \Sigma \alpha$	26 TQ	26 πα
27 Κυ	26 те	27 πα	26 Κυ	27 τε	27 Σα
$28{}^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	27 τε	28 Σα	27 $^{\scriptscriptstyle{526}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	28π e	28 Kv
29 TQ	$28{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	29 Kv	28 те	$29\pi a$	$29{}^{\scriptscriptstyle{E35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
30 τε	29 πα	$30^{\text{E22}}_{\Delta\epsilon}$	29 τε	$30 \Sigma \alpha$	30 те
31p	$30 \Sigma \alpha$	$31\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$30\pi\epsilon$	31 Kv	31 τε

2016