Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1\pi\alpha$	1κυ	1 Τε	$1  \mathrm{ma}$	$1{}^{\scriptscriptstyle{E_1}}_{\Lambda\epsilon}$	$1  \mathrm{m} \epsilon$
2 Σα	$2$ $^{ iny E40}_{\Delta \epsilon}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	2 Σα	2 TQ	$2\pi a$
3 Kv	$3  \mathrm{T}_{\varrho}$	3  ma	3 Kv	<b>3</b> Τε	$3  \Sigma \alpha$
$4$ $^{ ext{ iny E36}}_{\Delta\epsilon}$	<b>4</b> Τε	4 Σα	$4^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$	$4~{ m He}$	4 Kv
$5\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$5\pi\epsilon$	<b>5</b> Kv	5 T <sub>Q</sub>	5 πα	5 Δε
6 те	6 па	6 Δε	6 Τε	6 Σα	6 T <sub>Q</sub>
7 πε	$7 \Sigma \alpha$	$7_{T\varrho}$	7 πε	7 Kv	
8 πα	8 κυ	8 Τε	8 па	8 Δε	7 Tε
9 Σα	9 Δε	9 πε	9 Σα	9 <sub>TQ</sub>	8 пе
10 Κυ	10 те	10 πα	10 Κυ	10 Τε	9 πα
$11$ $^{\tiny 637}_{\tiny \Delta}\epsilon$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	$11$ $^{ ext{E50}}_{\Delta\epsilon}$	11 πε	10 Σα
12 TQ	12 Πε	12 κυ	12 TQ	12 πα	11 Kv
13 τε	13 πα	13 Δε	13 Τε	$13  \Sigma \alpha$	12 Δε
14 πε	$14  \Sigma \alpha$	14 TQ	14 πε	14 Kv	13 <sub>TQ</sub>
15 πα	15 κυ	$15_{ ext{T}\epsilon}$	15 πα	15 με	14 τε
16 Σα	16 Δε	16 πε	16 Σα	16 те	15 πε
17 Κυ	17 <sub>Te</sub>	17 πα	17 Kv	17 Τε	16 πα
18 Δε	18 Tε	$18 \Sigma \alpha$	18 Δε	18 πε	
19 <sub>TQ</sub>	- 19 πε	19 Kv	19 <sub>TQ</sub>	19 πα	$17 \Sigma \alpha$
20 τε	20 πα	20 Δε	20 Tε	20 Σα	18 Kv
21 Πε	21 Σα	$\frac{20\mathrm{hc}}{21\mathrm{Tg}}$	— <u>21</u> πε	21 Kv	19 Δε
22 πα	22 Kv	$rac{21 ext{Te}}{22 ext{Te}}$	22 πα	22 Δε	20 те
23 Σα	- 23 Δε	$23{\scriptscriptstyle \Pi}{\scriptscriptstyle \epsilon}$	23 Σα	23 T <sub>Q</sub>	21 Τε
24 Kυ	24 TQ	$-rac{23\mathrm{ne}}{24\mathrm{na}}$	24 Kv	24 Τε	=22 $π$ ε
25 Δε Δε	25 Τε	$25 \Sigma \alpha$	$25^{\frac{552}{\Delta\epsilon}}$	25 Πε	— 23 па
	26 πε		26 T <sub>Q</sub>	26 πα	24 Σα
26 T <sub>Q</sub>	27 πα	26 κυ 27 <sup>Ε48</sup>	27 Τε	27 Σα	25 Kv
27 Τε	28 Σα		28 Πε	28 Kv	26 Åε
28 Πε	29 Kv	28 T <sub>Q</sub>	29 πα	29 Δε	27 Te
29 πα	30 Δε 21	29 Τε	30 Σα	30 T <sub>Q</sub>	
30 Σα	31 TQ	$30{ m pm}$	31 Kv	31 Tε	28 τε

2017 – 2018

Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1 \mathrm{m} \epsilon$	1 Κυ	1 TQ	1 πα	1 Kv	$1{ m T}\epsilon$
$2  { m m}_{lpha}$	$2^{rac{E}{\Delta} \epsilon}$	2 T $arepsilon$	$2  \Sigma \alpha$	$2^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$2$ $_{\Pi\epsilon}$
3 Σα	3 TQ	$3{ m m}_{ m E}$	3 Kv	3 T <sub>Q</sub>	$3\pilpha$
<b>4</b> Κυ	<b>4</b> Τε	$4  { m m} lpha$	$4^{rac{ extsf{E23}}{\Delta arepsilon}}$	<b>4</b> Τε	4 Σα
$5^{\scriptscriptstyle{E10}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$5\pi\epsilon$	5 Σα	5 TQ	$5 { m m}_{ m \epsilon}$	<b>5</b> Kv
6 те	6 па	<b>6</b> Kv	6 те	6 па	$6^{\frac{E32}{\Delta\epsilon}}$
7 τε	7 Σα	$7^{\frac{E^{19}}{\Delta\epsilon}}$	7 πε	$7 \Sigma \alpha$	7 те
8 πε	8 Kv	8 те	8 πα	8 Kv	8 τε
9 πα	9 Δε	9 Τε	9 Σα	$9^{\frac{\epsilon_{28}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε
10 Sa	10 T <sub>Q</sub>	10 πε	10 κυ	$10\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	10 πα
11 Kv	11 Τε	$11\pi\alpha$	11 Δε	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$
$12^{rac{E11}{\Delta \epsilon}}$	$12\pi arepsilon$	$12\mathrm{Sa}$	12 T <sub>Q</sub>	$12\pi\epsilon$	12 Κυ
$13\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		13 Kv	13 Τε	13πα	13 Δε
14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	$14$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE20}{\Delta}$ $\stackrel{\scriptscriptstyleE20}{\epsilon}$	14 πε	$14 \Sigma \alpha$	14 TQ
15 Πε	15 Kv	15 T <sub>Q</sub>	$\frac{11\pi}{15\pi\alpha}$	15 Kv	15 τε
16 πα	16 Δε 16 Δε	16 Τε	$16  \mathrm{n} \alpha$	$16^{\frac{29}{\Delta\epsilon}}$	16 πε
$17  \Sigma \alpha$	17 T <sub>Q</sub>	17 πε	17 Κυ	17 те	17 πα
18 κυ		18 πα	17 Κυ 18 Δε	18 Τε	18 Σα
19 Δε	18 Τε	19 Σα		19πε	19 κυ
20 T <sub>Q</sub>	19 Πε	20 Kv	19 <sub>Te</sub>	20 πα	20 Δε
21 Τε	20 πα	21 Δε	20 Τε	$21  \Sigma \alpha$	21 TQ
22 πε	21 Σα	22 TQ	21 πε	22 Kv	22 Τε
23 πα	22 Kv	23 Te	22 πα	$23{}^{\scriptscriptstyle{ iny E30}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$23 { m Te}$
$24  \Sigma \alpha$	$23\overset{\text{E}^{17}}{\Delta\epsilon}$	24 Πε	$23  \Sigma \alpha$	24 TQ	24 πα
25 Kv	24 T <sub>Q</sub>	25 πα	24 Kv	25 Τε	$25  \Sigma \alpha$
26 Δε E13	25 τε	26 Σα	25 Δε	26 πε	26 Kv
27 TQ	26 πε	27 Kv	26 те	27 πα	27 Δε
28 Τε	27 πα	28 Δε	27 τε	$28 \Sigma \alpha$	28 Tq
29 πε	28 Σα	29 TQ	28 πε	29 Kv	29 Τε
30 πα	29 Kv	30 Τε	29 πα	30 Δε	30 пε
$31  \Sigma \alpha$	30 Δε	$31\pi\epsilon$	$30  \Sigma \alpha$	$31\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	31 па