Σεπτέμβοιος	Οκτώβριος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
$1 \mathrm{m} \epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	$1 \mathrm{T_Q}$	$1\pi\epsilon$	$1 { m Kv}^{\scriptscriptstyle ext{ iny E52}}$	1 Τε
2 $\pi \alpha$	2 Κυ	2 T $arepsilon$	2 πa	2 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E1}}_{\Delta\epsilon}$	$2\pi\epsilon$
3 Σα	3 Δε	$3{ m pm}$	$3 \Sigma \alpha$	3 TQ	3ma
4 Kv	4 TQ	$4 { m \pi} a$	4 Kv	4 Τε	4 Σα
$5{}^{\scriptscriptstyle{E36}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$5\mathrm{Te}$	5 Σα	5 $^{\scriptscriptstyle{649}}_{\Delta\epsilon}$	5π e	5 Kv
6 те	6 Пε	6 Kv	6 те	6 па	6 Δε
7 τε	7 πα	$7^{rac{E45}{\Delta\epsilon}}$	7 Τε	7 Σα	
8 пε	8 Σα	8 T _Q	8 па	8 Kv	7 те
9 πα	9 κυ	9 Τε	9 πα	9 Δε	8 Τε
10 Σα	10 Δε	10 πε	$10 \Sigma \alpha$	10 T _Q	9 пε
11 Kv	11 те	11 πα	11 Κυ	11 Τε	10 πα
12 $^{\scriptscriptstyle{E37}}_{\Delta\varepsilon}$	12 τε	$12\Sigma\alpha$	$12{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E50}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 πε	$11 \Sigma \alpha$
13 те	13πε	13 κυ	13 T _Q	13 πα	12 Κυ
14 Τε	$14\mathrm{ma}$	14 $^{ extstyle 646}_{\Delta\epsilon}$	14 Τε	14 Σα	13 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E7}}_{\Delta\epsilon}$
15 πε	$15 \Sigma \alpha$	15 _{Te}	15 πε	15 Kv	14 TQ
16 πα	16 Kv	16 Tε	16 πα	16 Δε	15 Τε
17 Σα	17 Δε	17 πε	17 Σα	17 T _Q	16 πε
18 Kv	18 T _Q	18 πα	18 Kv	18 Tε	17 πα
19 Δε 19 Δε	19 _{Tε}	$19 \Sigma \alpha$	19 Δε Δε	19 _{Πε}	
20 T _Q	- 20 πε	20 Kv	20 T _Q	20 πα	18 Σα
21 Τε	21 πα	21 ^{ε47} Δε	21 Τε	21 Σα	19 Kv
22 πε	22 Σα	$=rac{21\mathrm{kc}}{22\mathrm{T_Q}}$	22 πε	22 Kv	20 Δε
23 πα	23 Kv	23 Τε	23 Πα	23 Δε	21 Tq
24 Σα	$\frac{24}{\Delta \epsilon}^{\text{E43}}$	$-rac{26 12}{24 \Pi arepsilon}$	24 Σα	24 T _Q	22 Τε
25 Kv	25 TQ	25 Πα	25 Kv	25 Τε	-23 Πε
26 Δε E ⁵³⁹	26 Τε	26 Σα	26 Δε	26 Πε	$24\pi a$
27 τ _θ	27 πε	20 2α 27 Kυ	27 T _Q	27 πα	$25 ext{Sa}$
28 Τε	28 Πα 20 Σ	27 Kυ 28 Δε	28 Τε	28 Σα	26 Kv
29 Πε	29 Σα	29 τ _Q	29 Πε 30 πε	29 κυ 30 ὧε	27 Δε
	30 κυ 31 ^{Δε}		30 πα		28 T _Q
30 πα	3Δ 1 G	$30\mathrm{T}\epsilon$	31 Σα	$31\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	∠ O 10

2016 - 2017

Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1_{\mathrm{T}\epsilon}$	$1 \Sigma \alpha$	$1^{\frac{E18}{\Delta\epsilon}}$	$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	1_{Te}
2 m $_{\epsilon}$	2 κυ	2 TQ	2 πα	2 Kv	2 T $arepsilon$
3 па	$3^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$	3 τε	$3 \Sigma \alpha$	$3^{\frac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$3 { m Te}$
4 Σα	4 TQ	$4~{ m He}$	4 Κυ	4 TQ	4 πα
5 Kv	5 Τε	5 па	$5^{rac{E23}{\Delta\epsilon}}$	5 Τε	$5 \Sigma \alpha$
6 Δε	6 πε	6 Σα	6 те	6 пε	6 Kv
7 _{Te}	7 πα	7 Kv	7 _{Τε}	7 па	$7^{\frac{E32}{\Delta \epsilon}}$
8 Τε	8 Σα	8 Δε	8 пε	8 Σα	8 T _Q
9 πε	9 Kv	9 T _Q	9 πα	9 Kv	9 Τε
10 πα	10 Δε	10 Τε	10 Σα	$10^{\frac{628}{\Delta\epsilon}}$	10 πε
11 Σα	11 _{Te}	11 πε	11 Kv	11_{Tg}	$11\pi\alpha$
12 Κυ	$12_{\mathrm{T}\epsilon}$	12 πα	12 Δε	12 Τε	$12\Sigma\alpha$
$13^{\rm E11}_{\Delta\epsilon}$	13 Πε	$13 \Sigma \alpha$	13 TQ	13πε	13 κυ
$14\mathrm{T_Q}$	$14\pi \alpha$	14 Κυ	14 Τε	$14\pi\alpha$	$14^{rac{E33}{\Delta\epsilon}}$
15 Τε		$15^{\frac{620}{\Delta\epsilon}}$		$15\Sigma\alpha$	15 TQ
$16\pi\epsilon$	15 Σα	16 T _Q	15 πε	16 Kv	16 Τε
17 πα	16 Κυ	17 Τε	16 πα	$17^{\frac{\epsilon}{\Delta}\epsilon}$	17 πε
18 Σα	17 Δε	18 πε	17 Σα	18 TQ	18 πα
19 Kv	18 T _Q	19 πα	18 Kv	19 Τε	$19 \Sigma \alpha$
$20^{\scriptscriptstyle{ extsf{E}}_{12}}_{\Delta\epsilon}$	19 Τε	20 Σα	19 Δε	20 πε	20 κυ
21 те	20 πε	21 Κυ	20 TQ	21 πα	$21^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
22 τε	21 πα	$22^{ ilde{ ilde{ ilde{L}}21}}_{\Delta\epsilon}$	21 τε	$22 \ \Sigma \alpha$	22 TQ
$23{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	22 Σα	23 TQ	22 πε	23 Kv	23 Τε
24 πα	23 Kv	24 Τε	23 πα	24 $^{ iny 630}_{\Delta\epsilon}$	$24 { m Te}$
25 Σα	24 $\stackrel{\scriptscriptstyleE17}{\scriptscriptstyle\Delta\epsilon}$	25 πε	24 Σα	25 TQ	25 па
26 Kv	25 TQ	26 πα	25 Kv	26 Τε	$26 \Sigma \alpha$
$27{}^{\scriptscriptstyle{\text{E}}_{13}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	26 τε	27 Σα	26 Δε	27 πε	27 κυ
28 TQ	27 πε	28 Κυ	27 те	28 πα	$28{}^{\scriptscriptstyle{\scriptscriptstyle{E35}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$29_{\text{ Te}}$	28 πα	29 Δε	28 Τε	29 Σα	29 TQ
$30{ m pm}$	$29 \Sigma \alpha$	30 те	29 πε	30 Kv	$30\mathrm{Te}$
$31\pi\alpha$	30 Kv	$31\mathrm{T}\epsilon$	30 па	$31^{\frac{631}{\Delta\epsilon}}$	$31\text{d}\epsilon$