Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος
$1 \mathop{\Delta}^{\scriptscriptstyle{E1}} \! \epsilon$	$1  \mathrm{n} \epsilon$	$1  \mathrm{m} \epsilon$	1 Κυ	1 те	$1\pi\alpha$
$2{ t Te}$	$2\pi \alpha$	$2  \mathrm{ma}$	$2^{rac{E}{\Lambda} \epsilon}$	2 Τε	$2  \Sigma \alpha$
$3 ext{Te}$	$3  \Sigma \alpha$	$3 \Sigma \alpha$	$3\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$3{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	3 Kv
$4~{ m He}$	4 Kv	<b>4</b> Κυ	<b>4</b> Τε	$4  { m m} { m a}$	$4^{ ilde{ ext{E23}}}_{\Delta\epsilon}$
5 па	5 Δε	5 Δε	$5{ m Te}$	<b>5</b> Σα	5 TQ
6 Σα	6 T <sub>Q</sub>	6 те	6 па	<b>6</b> Kv	6 тғ
7 Κυ		— 7 Tε	7 Σα	$7^{\frac{\text{E19}}{\Delta \epsilon}}$	7 πε
8 Δε	7 τε	- 8 Πε	<b>8</b> Kv	8 те	8 па
9 T <sub>Q</sub>	8 пе	9 πα	$9^{rac{E15}{\Delta \epsilon}}$	9 Τε	$9 \Sigma \alpha$
10 τε	9 πα	10 Σα	10 те	10 πε	10 κυ
11 πε	10 Σα	11 Κυ	11 Τε	11 πα	$11\overset{\scriptscriptstyleE24}{\Delta} \epsilon$
12 πα	11κυ	12 Δε	12 Πε	12 Σα	$12\mathrm{T_Q}$
13 Σα	$12$ $^{\scriptscriptstyle{ ilde{ ilde{ ilde{c}}}}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	13 T <sub>Q</sub>	13 πα	13 Kv	13 Τε
14 Kv	13 те	14 τε	$14  \Sigma \alpha$	$14^{\frac{\text{E20}}{\Delta\epsilon}}$	$14\pi_{ m E}$
15 Δε	14 τε	15πε	15 Kv	15 T <sub>Q</sub>	15 πα
16 T <sub>Q</sub>	15 πε	16 πα	$16^{rac{E_{16}}{\Delta\epsilon}}$	16 Τε	$16 \Sigma \alpha$
17 Τε	16 πα	17 Σα	17 те	17 πε	17 κυ
18 Πε	$17 \Sigma \alpha$	18 Kv	18 Τε	18 πα	$18^{\frac{e25}{\Delta\epsilon}}$
19 πα	18 Kv	19 Δε 20 -	19 πε	19 Σα	19 <sub>Te</sub>
20 Σα		20 T <sub>Q</sub>	20 πα	20 Kv	20 τε
21 Κυ 22 <sup>64</sup> δε	19 με	$-\frac{21}{22}$ Te	$21  \Sigma \alpha$	$\frac{21^{\frac{521}{\Lambda\epsilon}}}{22}$	21 πε
	20 TQ	$-rac{22\Pi\epsilon}{23\Pi}$	22 Kv	22 Te	22 πα
23 τ <sub>Q</sub> 24 τ <sub>ε</sub>	21 Τε	$egin{array}{c} 23\pi_lpha \ 24\Sigma_lpha \end{array}$	$23{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E}}_{17}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	23 Τε 24 Πε	$23 ext{d}$
25 Πε	22 πε	24 Σα 25 Κυ	24 TQ	25 πα	24 κυ
26 πα	23 па	26 Åε	25 τε	$26  \Sigma \alpha$	$25^{ ilde{ ilde{L}}26}$
27 Σα	$24 \Sigma \alpha$	$rac{20 ext{Ae}}{27 ext{T}_{ ext{Q}}}$	26 πε	27 Kυ	26 TQ
28 Kv	25 κυ	$rac{27  ext{ Tg}}{28  ext{ Te}}$	27 πα	27 Kθ 28 Δε	$rac{27 ext{Te}}{27 ext{Te}}$
29 Δε	26 Δε	29 πε	28 Σα	29 T <sub>Q</sub>	28 Πε
30 T <sub>Q</sub>	$27  \mathrm{T_Q}$	30 πα	29 Kv	30 Tε	29 πα
31 Τε	28 τε	$31 \Sigma \alpha$	30 Δε	31 Πε	30 Σα

2018

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
1 Kv	$1$ T $\epsilon$	$1  \Sigma \alpha$	$1^{\text{E40}}_{\Delta\epsilon}$	$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$
$2^{rac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$2\pi\epsilon$	2 κυ	2 те	$2\pi \alpha$	<b>2</b> Kv
$3\mathrm{T}_{\varrho}$	$3\pi\alpha$	$3^{\scriptscriptstyle{E36}}_{\Delta\epsilon}$	$3{ m Te}$	3 Σα	$3{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E}^{49}}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$
<b>4</b> Τε	$4 \Sigma \alpha$	<b>4</b> TQ	4 Πε	4 Kv	<b>4</b> T <sub>Q</sub>
$5 \mathrm{m}_{\epsilon}$	<b>5</b> Kv	5 Tε	$5{ m ma}$	$5^{\scriptscriptstyle{645}}_{\Delta\epsilon}$	<b>5</b> Τε
6 па	$6^{\frac{E32}{\Delta\epsilon}}$	6 πε	6 Σα	6 T <sub>Q</sub>	6 πε
7 Σα	7 <sub>Te</sub>	7 πα	7 κυ	7 Τε	7 πα
8 Kv	8 Τε	8 Σα	8 Δε	8 πε	8 Σα
$9^{\frac{\text{E28}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε	9 Kv	9 <sub>TQ</sub>	9 πα	9 Kv
$10\mathrm{T}_{\varrho}$	10 πα	10 Δε	10 Τε	10 Σα	$10^{{ m E50}}_{\Delta\epsilon}$
11 Τε	$11\Sigma\alpha$	11 T <sub>Q</sub>	$11\pi\epsilon$	11 Kv	11 TQ
$12\pi\epsilon$	$12\mathrm{Kv}$	12 Τε	$12\pi a$	12 Δε 12 Δε	12 Τε
13 πα	13 Δε	13πε	$13\mathrm{sa}$	$\frac{12\mathrm{hc}}{13\mathrm{Te}}$	13πε
$14 \Sigma \alpha$	$14\mathrm{T_Q}$	14 πα	14 κυ	14 Τε	$14\mathrm{na}$
15 κυ	15 τε	$15 \Sigma \alpha$	$15^{\rm E42}_{\Delta\epsilon}$	15πε	$15  \Sigma \alpha$
$16^{\frac{\text{E29}}{\Delta\epsilon}}$	$16\pi\epsilon$		16 TQ	16 πα	16 κυ
17 те	17 πα	16 Κυ 17 <sup>ε38</sup> Δε	17 τε		$17$ $^{\scriptscriptstyle{551}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$
18 τε	$18  \Sigma \alpha$		18 πε	17 Σα	18 T <sub>Q</sub>
19 πε	19 Kv	18 T <sub>Q</sub>	19 πα	18 Kυ	19 Τε
20 πα	$20{}^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	19 Τε	$20 \ \Sigma \alpha$	19 Δε	20 πε
21Sa	$21\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	20 πε	$21\text{K}\upsilon$	20 TQ	<b>2</b> 1 πα
$22~\mathrm{Kv}$	<b>22</b> Τε	21 πα	$22$ $^{ ext{\tiny E43}}_{\Delta\epsilon}$	21 Tε	$22 \Sigma \alpha$
$23{}^{\scriptscriptstyle{\rm E30}}_{\Lambda\epsilon}$	$23\pi\epsilon$	$22  \Sigma \alpha$	23 TQ	$22{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	23 Kv
$24\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$24~\mathrm{ma}$	23 κυ	24 Τε	23 πα	$24$ $^{ ilde{ iny 652}}_{\Delta\epsilon}$
$25{ m Te}$	$25 \Sigma \alpha$	$24$ $^{\scriptscriptstyle{E39}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	25 Πε	24 Σα	25 TQ
26 πε	26 Kv	25 τ <sub>θ</sub>	26 πα	25 Kv	26 Τε
27 πα	27 Δε	26 Τε	$27 \ \Sigma \alpha$	26 Δε Δε	$27~{ m He}$
$28  \Sigma \alpha$	28 те	27 πε	28 κυ	27 те	28 πα
29 Kv	29 Τε	28 πα	$29^{rac{E44}{\Delta\epsilon}}$	$28{ t Te}$	29 Σα
$30{}^{\text{es1}}_{\Delta\epsilon}$	30 пε	$29 \Sigma \alpha$	30 те	$29{\scriptscriptstyle \Pi\epsilon}$	30 Kv
$31  \mathrm{T}_{\varrho}$	$31\pi\alpha$	30 Kv	31 τε	$30\pi\alpha$	$31{}^{\scriptscriptstyle{E1}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$

2018