Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος	Αποίλιος
$1{}^{\epsilon_1}_{\Delta}$	$1\pi\epsilon$	$1\pi\epsilon$	1κυ
2 T _Q	$2\pi \alpha$	2 $\pi \alpha$	2 $^{ extsf{E}_{14}}_{\Delta\epsilon}$
3 Τε	$3 \Sigma \alpha$	$3 \Sigma \alpha$	3 те
4 Πε	4 Kv	4 Kv	4 Τε
5 πα	5 με	5 Δε	5 πε
6 Σα	6 T _Q	6 те	6 па
7 Κυ	7 Τε	7 Τε	7 Σα
8 Δε		8 Πε	8 Kv
9 _{Te}	8 πε	9 πα	9 Δε
10 Τε	9 πα	10 Σα	10 TQ
11 Πε	$10 \Sigma \alpha$	11 Kv	11 Τε
12 πα	11κυ	12 Δε	$12\mathrm{n}_{\mathrm{\epsilon}}$
13 Σα	12 $^{^{ m E7}}_{ m \Lambda} \epsilon$	13 TQ	13 πα
14 Kv	13 те	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$
15 Δε	— 14 _{Τε}	15πε	15 Kv
16 T _Q	15π	16 πα	$16^{rac{E_{16}}{\Delta\epsilon}}$
17 Τε	16 πα	17 Σα	17 те
18 Πε 19 Πα	$17 \Sigma \alpha$	18 Κυ 19 ⁶¹² Δε	18 Τε
20 Σα	18 κυ	20 τ _Q	$19\Pi\epsilon$
21 Kυ	19 Δε	20 τ _ξ 21 τ _ε	20 πα
$21\mathrm{K}^{0}$ $22\mathrm{L}^{64}$	20 T _Q	$rac{21 ext{1c}}{22 ext{pg}}$	21 Σα
23 TQ		23 πα	22 Kv
$rac{2}{24}$ T $arepsilon$	21 Τε	24 Σα	23 $^{\scriptscriptstyle ext{E}_{17}}_{\scriptscriptstyle \Delta\epsilon}$
25 πε	22 πε	25 Kv	24 TQ
26 Πα	- 23 πα	26 με 13 με	25 Τε
$27 \Sigma \alpha$	$24 \ \Sigma \alpha$	27 те	$26 \mathrm{p}$
28 Κυ	25 κυ	28 Τε	27 πα
29 Δ̃ε	26 $^{ m E9}_{ m \Delta}$	29 πε	$28 \Sigma \alpha$
30 TQ	27 те	30 па	29 Kv
31 τε	$28 ext{T}\epsilon$	$31 \Sigma \alpha$	$30^{\text{E18}}_{\Delta\epsilon}$

2018

Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
1 T $_{ m Q}$	1 πα	1 κυ	1 Τε
2 Τε	2 Σα	$2{}^{\scriptscriptstyle{E27}}_{\scriptscriptstyle{\Lambda}\!\scriptscriptstyle{E}}$	2π ε
3 πε	3 Kv	3 TQ	3 па
$4~$ \Pilpha	$4^{rac{E23}{\Delta \mathcal{E}}}$	4 Τε	4 Σα
$5 \Sigma \alpha$	5 TQ	$5 \mathrm{m}$	5 Κυ
6 Kυ	6 тε	6 па	6 Δε Δε
7 ^{Δ19} Δε	7 πε	7 Σα	7 те
8 T _Q	8 па	8 Kv	8 Τε
9 Τε	9 Σα	$9^{\frac{\text{E28}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε
10 Πε	10 κυ	10 T _Q	10 πα
11 πα	$11^{rac{E24}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$
$12\Sigma\alpha$	12 TQ	12 $Πε$	12 κυ
13 Kv	13 Τε	13 πα	13 Åe
$14^{rac{ ext{E20}}{\Delta arepsilon}}$	14 πε	$14 \Sigma \alpha$	14 T _Q
15 TQ	15 πα	15 Kv	15 Τε
16 Τε	16 Σα	$16^{\frac{\text{E29}}{\Delta\epsilon}}$	16 πε
17 Πε	17 Kv	17 те	17 πα
18 πα	18 Δε	18 Τε	18 Σα
$19 \Sigma \alpha$	19 _{Te}	19 πε	19 Κυ
20 κυ	19 τ _ξ 20 τ _ε	20 πα	20 ^{ξ34} Δε
21 $\overset{\text{E21}}{\Delta\epsilon}$	$rac{20 ext{1e}}{21 ext{pg}}$	21 Σα	21 T _Q
22 T _Q	$rac{21\mathrm{ne}}{22\mathrm{na}}$	22 Kv	22 Τε
23 Τε		$23^{\scriptscriptstyle{630}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	23 πε
24 Πε	$23 \Sigma \alpha$	$24 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$24\pi a$
25 πα	24 Kv	25 Τε	$25 \Sigma \alpha$
26 Σα	$25^{\text{E26}}_{\Delta\epsilon}$	26 πε	26 Κυ
27 Κυ	26 T _Q	27 πα	27 Δε Δε
28 Δε Δε	27 τε	28 Σα	28 T _Q
29 T _Q	28 πε	29 Kv	29 Τε
30 Tε	29 па	30 Δε	$30\mathrm{n}_{\epsilon}$
31 πε	$30 \Sigma \alpha$	31 T _Q	31 πα

2018

Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1 \Sigma \alpha$	1 Δε	$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$
2 Κυ	2 TQ	$2\pi \alpha$	$2\mathrm{K} \mathfrak{v}$
$3^{ ext{\tiny E36}}_{\Lambda\epsilon}$	3 Τε	3 Σα	3 Δε
4 TQ	$4\pi\epsilon$	4 Κυ	4 T _Q
$5{ t Te}$	5 πα	5 Δε	5 T $_{\epsilon}$
6 πε	6 Σα	6 T _Q	6 па
7 па	7 Kv	7 Τε	7 па
8 Σα	8 Δε	8 πε	8 Σα
9 кυ	9 _{Te}	9 πα	9 Kv
$10^{\scriptscriptstyle{637}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	10 τε	$10\Sigma\alpha$	10 Δε
11 _{Te}	11 πε	11κυ	11 те
$12 ext{T}arepsilon$	12 πα	12 $^{ ext{\tiny E46}}_{\Delta \epsilon}$	12 Τε
$13\pi_{ m E}$	$13 \Sigma \alpha$	13 _{Te}	13πε
$14\pi a$	14 Kv	14 Τε	$14\pi a$
$15 \Sigma_{\alpha}$	15 ⁵⁴²	15 πε	$15 \Sigma \alpha$
16 κυ	16 T _Q	16 πα	16 Κυ 17 ^{E51} Δε
$17 {\overset{\scriptscriptstyleE38}{\vartriangle}}{}^{\scriptscriptstyleE38}$	17 Τε	17 Σα	$\frac{1 / \Delta \epsilon}{18 \mathrm{T_Q}}$
18 те	— 18 πε — 19 πα	18 κυ	19 _{Tε}
19 Τε	$20 \Sigma \alpha$	$19^{ ext{\tiny E47}}_{\Delta\epsilon}$	- 191ε - 20 Πε
20 πε	21 Kυ	20 T _Q	$20\mathrm{ns}$ $21\mathrm{ma}$
21 πα	21 Kθ 22 ^{E43} Δε	21 Τε	$22 \Sigma \alpha$
22 Σα	$23\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	$22{\scriptscriptstyle \Pi}$ ε	$23\mathrm{Kv}$
23 κυ	$rac{20 ext{ Te}}{24 ext{ Te}}$	23па	$24^{ ilde{ ilde{ ilde{L}}}}_{\Delta\epsilon}$
24 $^{\scriptscriptstyle{ iny E39}}_{\Delta\epsilon}$	25π e	24 Σα	25 TQ
25 TQ	26 πα	25 κυ	26 Τε
26 Τε	27 Σα	$26{}^{\scriptscriptstyle{E48}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	27 πε
27 πε	28 κυ	27 τ _θ	28 πα
28 πα	$29^{\scriptscriptstyle{ ext{E}44}}_{\Delta\epsilon}$	28 Τε	29 Σα
29 Σα	30 T _Q	$29{}_{ ext{$\Pi$\epsilon}}$	30 κυ
30 Kv	31 Τε	30 па	31 $^{\mbox{\tiny E1}}_{\Delta\epsilon}$

2018 rende