Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1 \mathrm{n} \epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	1 _{TQ}	$1\pi\epsilon$
2 $_{\Pi lpha}$	2 κυ	2 Τε	2 п α
3 Σα	$3^{ ilde{ heta}_{\epsilon}}_{\Delta\epsilon}$	3π e	$3 \Sigma \alpha$
4 Kv	4 TQ	4 πα	4 Kv
$5{}^{\scriptscriptstyle{E36}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$5{\scriptscriptstyle T\epsilon}$	$5 \Sigma \alpha$	5 με
6 те	6 па	6 Κυ	6 те
7 τε	7 па	$7^{\rm E45}_{ m \Delta\epsilon}$	7 τε
8 пε	8 Σα	8 T _Q	8 Πε
9 πα	9 Kv	9 Τε	9 па
10 Σα	10 Δε	10 πε	$10 \Sigma \alpha$
11 Kv	11 те	11 πα	11 Kv
12 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E37}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 Τε	$12 \Sigma \alpha$	12 Δε Δε
13 те	13 πε	13 Κυ	$13\tau_{\varrho}$
14 Τε	14 πα	$14^{rac{\epsilon_{46}}{\Lambda\epsilon}}$	14 τε
15 πε	$15 \Sigma \alpha$	15 Te	15πε
16 πα	16 Kυ	16 τε	16 πα
17 Σα	17 Δε	17 Πε	17 Σα
18 κυ	18 T _Q	18 πα	18 Kv
$19^{\frac{638}{\Delta\epsilon}}$	19 Τε	19 Σα	19 Δε 20
20 TQ	<u>20</u> πε	20 Κυ	20 T _Q
21 Τε	21 πα	21 ⁶⁴⁷ Δε	21 Τε
22 πε	$22 \Sigma \alpha$	22 T _Q	22 πε
$23\mathrm{m}$	$23 \mathrm{Kv}$	$rac{23}{23}$ Te	23 πα
24 Σα	$\frac{24}{0.5}$	$rac{24\pi\epsilon}{24\pi\epsilon}$	24 Σα χριστουγγέννα
25 κυ	25 T _Q	25 πα	$25~{\rm Ku}$ 25 Ku 27 Mepa xpixtoyt.
26 Åε	26 Τε	26 Σα	$26^{\text{ES2}}_{\Lambda\epsilon}$
27 T _Q	$27~\mathrm{pc}$	27 Kv	27 T _Q
28 Τε	$28~{ m Ha}$ $29~{ m \Sigma} lpha$	28 Δε 28 Δε	28 Τε 29 Πε
29 πε	29 2α 30 Kυ	29 T _Q	30 Πα
30 πα	31 Δε	30 Tε	$31 \Sigma \alpha$
3 0 11α	34 16	31 06	31 20

2016

Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος	Αποίλιος
$1 \stackrel{\scriptscriptstyle{E52}}{\mathrm{K}v}$	1 Tε	1 Τε	$1 \Sigma \alpha$
$2^{rac{\epsilon_{1}}{\Lambda\epsilon}}$	$2{}_{\Pi\epsilon}$	2 $Πε$	$2\mathrm{K}v$
3 TQ	3 па	3 Па	3 Δε
4 Τε	4 Σα	4 Σα	4 T _Q
5 Πε	E	Αρχή Τριωδίου 5 Κυ	5 Τε
6 па	6 Δε	6 Δε	6 Пε
7 Σα	7_{Te}		7 па
8 Kv	8 Τε	8 τε	8 Σα
9 Δε		<u>9</u> Πε	$9\mathrm{K}\upsilon$
10 T _Q	9 Πε	10 πα	10 Δε
11 Τε	10 πα	$11 \Sigma \alpha$	11 T _Q
12 Πε	$11 \Sigma \alpha$	12 Kv	12 Τε
13 Tla	12 κυ	13 Δε 1.4 m	13 Πε
14 Σα	13 α δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ	14 Τ _Q 15 Τε	$14\mathrm{\Pi}lpha$
15 Κυ 16 ^{E3} Δε	14 TQ	16 Πε	$15 \Sigma \alpha$
17 τ _Q	15 Τε	Τσινιοπήμε	$16\mathrm{K}\upsilon$
17 τ <u>υ</u> 18 τε	16 πε	Τσικνοπέμπτη 18 Σα	17 $^{\text{E16}}_{\Delta\epsilon}$ 2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ
19 Πε	17 πα	19 Kv	18 T _Q
20 πα	18 Σα	20 Δε	19 Τε
21 Σα	19 κυ	Της Απόκρεω 21 Τρ	20 πε
22 Kv	20 ^{E8} Δε	22 Τε	21 πα
$23^{ ilde{ ilde{h}^4}}$	21 TQ	23 πε	$22 \Sigma \alpha$
24 TQ	22 Τε	24 πα	23 Kv
25 Τε		$25{\scriptscriptstyle \Sigmalpha}$	$24^{ ilde{ iny L17}}_{\Lambda\epsilon}$
26 πε	— 23 Πε	26 Kv	25 TQ
27 πα	24 πα	$27^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\Delta\epsilon}$	26 Τε
28 Σα	$25 \Sigma \alpha$	Της Τυροφάγου 28 Τρ	27 πε
29 Κυ	20 Kv	29 Τε	28 πα
30 ⁵⁵ / _{Δε}	$2/\Delta \varepsilon$	30 Пε	29 Σα
31 TQ	$28\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	31 πα	30 Kv

Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1 \stackrel{\text{б18}}{\Delta \epsilon}$	1 πε	$1 \Sigma \alpha$	1 те
2 T _Q	$2\pi \alpha$	2 Kv	2 τε
3 Τε	$3 \Sigma \alpha$	3 ^{E27} Δε	$3{ m pc}$
4 πε	$4\mathrm{K}\upsilon$	4 TQ	4 πα
5 πα	$5^{\text{E23}}_{\Delta\epsilon}$ as a proy sinelymator	5 Τε	$5 \Sigma \alpha$
6 Σα	6 T _Q	6 πε	6 Kv
7 Κυ	7 _{Τε}	7 па	$7{}^{\scriptscriptstyle{632}}_{\scriptstyle{\Lambda}\varepsilon}$
$8^{\text{\tiny E19}}_{\Delta\epsilon}$	8 Πε	8 Σα	8 T _Q
9 _{TQ}	9 πα	9 Κυ	9 τε
10 Τε	$10 \Sigma\alpha$	10 Δε	10 Πε
$11\pi\epsilon$	11κυ	11 те	11 πα
12 m $_{lpha}$	$12^{rac{ extsf{E}24}{\Delta \epsilon}}$	12 Τε	$12 \Sigma \alpha$
$13\Sigma\alpha$	13 те	13 πε	13 Κυ
14 Κυ	14 Τε	$14\mathrm{ma}$	$14^{e33}_{\Lambda\epsilon}$
$15^{ ilde{ iny L20}}_{ ilde{ iny L20}}$	15 πε	$15 \Sigma \alpha$	$15\mathrm{T}_{\varrho}$
16 TQ	16 πα	16 κυ	16 Τε
17 Τε	$17 \Sigma \alpha$	$17 {}^{\mbox{\tiny E29}}_{\mbox{\tiny A}\epsilon}$	17 Πε
18 πε		18 TQ	18 πα
19 πα	18 κυ 19 ⁶²⁵ Δε	19 Τε	$19 \Sigma \alpha$
20 Σα		20 πε	20 Κυ
21 Κυ	20 T _Q	21 πα	21 $^{ ext{E34}}_{ ext{$\Lambda$\epsilon}}$
22 $\stackrel{\scriptscriptstyle{ ext{E21}}}{ ext{Δ\epsilon}}$	21 Τε	$22 \Sigma \alpha$	22 TQ
23 TQ	$\frac{22\pi\epsilon}{22}$	23 κυ	23 Τε
24 Τε	23 πα	24 $^{\scriptscriptstyle{ ext{E30}}}_{\Lambda \epsilon}$	$24~{\scriptscriptstyle \Pi}{\scriptscriptstyle \epsilon}$
$25{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	$24 \Sigma \alpha$	25 TQ	25 πα
26 па	25 Κυ	26 Τε	26 Σα
27 Σα	26 Δε Δε	27 πε	27 Κυ
28 Κυ	27 те	28 πα	28 $^{\tiny ext{E}^{35}}_{\tiny ext{L}^{ ext{E}}}$
29 ^{E22} Δε	28 τε	29 Σα	29 _{Tę}
30 TQ	29 πε	30 Kv	30 τε
$31\mathrm{Te}$	30 πα	31 53 1	$31\mathrm{p}$

2017