Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1\pi\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	$1\mathrm{Te}$
$2 \pi \alpha$	2 Κυ	2 T ϵ
$3 \Sigma \alpha$	$3^{640}_{\Delta\epsilon}$	$3\pi\epsilon$
4 Kv	4 TQ	$4 \pi \alpha$
$5_{\Delta\epsilon}^{^{E36}}$	5 Τε	$5 \Sigma \alpha$
6 те	6 πε	6 Kv
7 _{Tε}	7 πα	$7^{\frac{E45}{\Delta \epsilon}}$
8 πε	8 Σα	8 T _Q
9 πα	9 Kυ	9 Τε
$10 \Sigma \alpha$	10 Δε	10 πε
11 Kv	11 T _Q	11 πα
12 $^{\scriptscriptstyle{E37}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 Τε	$12 \Sigma \alpha$
13 те	13 πε	13 Kv
14 Τε	$14\mathrm{ma}$	$14^{rac{E46}{\Delta\epsilon}}$
15π e	$15 \Sigma \alpha$	15 те
16 πα	16 Kυ	16 τε
$17 \Sigma \alpha$	$\frac{17 \stackrel{E42}{\Delta \epsilon}}{10}$	17 Πε
18 κυ	18 T _Q	18 πα
$19^{\scriptscriptstyle{E38}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	19 Τε 20 Πε	$19 \Sigma \alpha$
20 TQ	$rac{20 ext{Hz}}{21 ext{ma}}$	20 Κυ
2 1 τε	$21 \text{ m}\alpha$ $22 \Sigma\alpha$	21 $^{\scriptscriptstyle{E47}}_{\Delta\epsilon}$
$22 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	23 Kv	22 TQ
23 πα	24 $\stackrel{\scriptscriptstyleE43}{\Delta\varepsilon}$	$23 ext{T}\epsilon$
$24 \Sigma \alpha$	25 TQ	$24{\scriptscriptstyle \Pi}arepsilon$
25 κυ	26 Τε	25 πα
26 Δε	27 πε	26 Σα
27 _{TQ}	$28\pi\alpha$	27 Κυ
28 τε	29 Σα	$28^{\scriptscriptstyle{ iny E48}}_{\Delta\epsilon}$
29 πε	30 Kv	29 TQ
30 па	$31^{\rm E44}_{\Lambda\epsilon}$	30 τε
2016		

Δεκέμ	ιβοιος	Iavo	ουάριος	Φεβο	ουάριος
$1 \mathrm{n} \epsilon$		$1{\rm Kv}^{\rm es2}$	ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	$1{\rm T}\epsilon$	
$2 \pi \alpha$		$2^{rac{E1}{\Delta\epsilon}}$		2 $\Pi \epsilon$	
3 Σα		$3\mathrm{Tg}$		Зпа	
4 Kv		4 Τε		4 Σα	
$5^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$		5 Πε	OFOCANIFIA	5 Kυ	Αρχή Τριωδίου
6 те		6 па	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ	6 Δε	
7 Tε		7 Σα			
8 Пε		8 Kv		7 T _Q	
9 πα		$9^{\frac{E2}{\Delta \epsilon}}$		8 Tε	
10 Σα		10 те		9 πε	
11 Kv		11 Τε		10 πα	
$12^{\frac{650}{\Lambda \epsilon}}$		12 πε		$11 \Sigma \alpha$	
13 Te		13 πα		12 Κυ	
14 Τε		$14 \Sigma \alpha$		$13^{\scriptscriptstyle{ m E7}}_{\scriptstyle\Delta\epsilon}$	
15 Πε		15 Kυ		$14\mathrm{T_Q}$	
16 πα		16 Δε 17 –		$15\mathrm{Te}$	
17 Σα		17 Tq		16 πε	Τσικνοπέμπτη
18 Kυ 19 Δε		18 Τε 19 Πε		17 πα	
19 Δε 20 τ _θ		19 Πε 20 Πα		18 Σα	
20 το 21 τε		20 mα 21 Σα		19 Kv	Της Απόκρεω
21 πε 22 πε		21 2α 22 Kυ		19 K ₀ 20 Δε	
$rac{22\mathrm{mc}}{23\mathrm{ma}}$		23 Åε			
24 Σα		$rac{24 ext{Te}}{24 ext{Te}}$		21 TQ	
25 Kv	ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ	25 Τε		22 Τε	
26 Δε	2η ΜΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ.	2 6 πε		23 П ϵ	
27 Te		27 πα		24 Πα	
28 Τε		28 Σα		25 Σα	
29 πε		29 Kv		26 Κυ	Της Τυροφάγου
30 πα		$30^{\rm E5}_{\rm \Delta\epsilon}$		$27{}^{\scriptscriptstyle{\rm E9}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ
$31 \Sigma \alpha$		31 Te		28 TQ	
		***		-	

Μάρτιος	Αποίλ	ιιος		Μάιος
1 Τε	$1 \Sigma \alpha$		$1^{\frac{\text{E18}}{\Delta\epsilon}}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ
2 $\Pi\epsilon$	2 Kv		$2{\scriptscriptstyle T\varrho}$	
$3\pi\alpha$	$3^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$		$3 ext{Te}$	
$4 \Sigma \alpha$	4 Te		$4~\mathrm{n}\epsilon$	
5 Κυ	5 Τε		5π a	
$6^{\frac{610}{\Delta\epsilon}}$	6 пε		6 Σα	
$7 \mathrm{T_Q}$	7 па		7 Kv	
8 Τε	8 Σα	Σαβ. Λαζάρου	$8^{{}^{\text{E19}}_{\Delta\epsilon}}$	
9 πε	9 Kv	Κυρ. Βαϊων	9 T _Q	
10 πα	10 Δε		$10\mathrm{Te}$	
$11 \Sigma \alpha$	11_{Te}		$11\mathrm{ne}$	
12 Κυ	12 Τε		$12\mathrm{ma}$	
13 $^{\text{E11}}_{\Delta\epsilon}$	13 Πε		$13 \Sigma \alpha$	
14 те	$14\mathrm{ma}$	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14 Kv	
15 Τε	$15 \Sigma \alpha$		$15^{\frac{220}{\Delta\epsilon}}$	
16 Πε	16 Kv	ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	$16\mathrm{T}_{\varrho}$	
17 πα	17 Δε E16	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	17 Τε	
$18 \Sigma \alpha$	18 T _Q		18 πε	
19 κυ	19 Τε		19 πα	
20 Δε	20 πε		20 Σα	
21 те	21 πα		21 Kv	
22 τε			22 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E21}}_{\Delta\epsilon}$	
23 Πε	$\frac{22}{22}$ Eq. (2.2)		23 те	
$24~\mathrm{pm}$	23 Kv		24 Τε	
25 Σα	24 Δε E17		25 πε	
26 Kυ	25 Te		26 πα	
27 Δε	26 Τε		27 Σα	
28 те	27 πε		28 Kv	
29 Τε	28 πα		29 Δε	
30 πε	29 Σα		30 те	
31 πα	30 Kv		31 Τε	

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1 \mathrm{m} \epsilon$	$1 \Sigma \alpha$	1 те
$2 \pi_{\alpha}$	2 Κυ	2 T ϵ
$3 \Sigma \alpha$	$3{}^{\scriptscriptstyle{E27}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$3{ m Te}$
$4~{ m K} { m v}$	4 TQ	4 πα
$5^{^{ ext{E23}}_{\Delta\epsilon}}$ arioy ineymatos	5 Τε	5 Σα
6 те	6 пε	6 Kv
7 Τε	7 па	$7^{\frac{632}{\Delta\epsilon}}$
8 πε	8 Σα	8 T _Q
9 πα	9 Kv	9 Τε
$10 \Sigma \alpha$	$10^{\frac{28}{\Lambda\epsilon}}$	10 πε
11 Κυ	11 те	11 πα
$12^{\frac{E24}{\Delta\epsilon}}$	12 Τε	$12 \Sigma \alpha$
13 T _Q	13 Πε	13 Kv
14 Τε	$14\mathrm{ma}$	$14 {}^{\scriptscriptstyle{E33}}_{\scriptscriptstyle{A\epsilon}}$
$15\pi\epsilon$	$15 \Sigma \alpha$	15 те
16 πα	16 Kv	16 Τε
$17 \Sigma \alpha$	$17 \stackrel{\scriptscriptstyleE29}{\Delta} \epsilon$	17 πε
18 Kv	18 T _Q	18 πα
19 Δε 19 Δε	19 Τε	19 Σα
$rac{10\mathrm{Me}}{20\mathrm{Te}}$	20 πε	20 Kv
20 τ _ξ 21 τ _ε	21 πα	$21{}^{\scriptscriptstyle{E34}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$rac{21.1\epsilon}{22\pi\epsilon}$	22 Σα	22 TQ
$rac{22 ext{lie}}{23 ext{pa}}$	23 Kv	23 τε
	$24{}^{\scriptscriptstyle{E30}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	24 πε
24 Σα 25 χ	25 TQ	25 πα
25 Kυ	26 Τε	26 Σα
$26^{\frac{E26}{AE}}$	27 πε	27 Kv
27 Te	28 πα	$28^{\scriptscriptstyle{e35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
28 Τε	29 Σα	29 T _Q
29 Πε	30 Kv	30 Tε
30 πα	$31^{\scriptscriptstyle{E31}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$31\mathrm{n}\varepsilon$
2017		0.40