Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος
$1 \mathrm{T}_{\varrho}$	$1\pi\epsilon$	$1\mathrm{K}\mathrm{v}$
2 Τε	$2\pi \alpha$	$2^{rac{E45}{\Delta \mathcal{E}}}$
$3 \mathrm{m}\epsilon$	$3 \Sigma \alpha$	$3 \mathrm{T}_{\varrho}$
$4 \mathrm{\Pi} \alpha$	4 Kv	4 Τε
$5 \Sigma \alpha$	$5{}^{\scriptscriptstyle{E41}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$5 \mathrm{d} \epsilon$
6 Κυ	6 те	6 па
$7^{^{\mathrm{E37}}}_{\Delta\epsilon}$	7 _{Τε}	$7 \Sigma \alpha$
8 Tq	8 пε	8 κυ
$9 { m Te}$	9 πα	$9^{rac{E46}{\Delta\epsilon}}$
$10\mathrm{m}\epsilon$	10 Σα	$10\mathrm{T}_{\varrho}$
$11\pi\alpha$	11 Kv	11 Τε
$12 \Sigma \alpha$	$12^{\frac{E42}{\DeltaE}}$	$12\pi\epsilon$
13 κυ	13 T _Q	13 πα
$14^{\scriptscriptstyle{E38}}_{\Lambda\epsilon}$	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$
15 те	15πε	15 Kv
16 τε	16 πα	16 Δε
17 πε	17 Σα	$17\mathrm{Te}$
18 πα	18 Kυ 19 Δε	18 Τε
$19 \Sigma \alpha$	$rac{19 ext{Le}}{20 ext{Te}}$	19 πε
20 Κυ	$rac{20 ext{ Te}}{21 ext{ Te}}$	20 πα
$21{}^{\scriptscriptstyle{E39}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	22 πε	$21 \Sigma\alpha$
22 TQ	$23\pi a$	22 Κυ
23 Τε	24 Σα	23 $^{\scriptscriptstyle{E48}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
$24~{ m He}$	25 Kv	24 TQ
25 πα	26 Δε E44	25 Τε
26 Σα	27 TQ	26 πε
27 κυ	$28 \mathrm{Te}$	27 πα
$28{}^{\scriptscriptstyle{ extsf{E40}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	29 πε	$28 \Sigma \alpha$
29 TQ	30 πα	29 Κυ
30 Tε	$31 \Sigma \alpha$	30 Δε
0015		

Δεκέμβοιος	Iav	ουάριος	Φεβρουά	ω
$1 \mathrm{Te}$	$1^{\scriptscriptstyle{553}}\Pi\alpha$	ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	$1{}^{\scriptscriptstyle{E5}}_{\Delta\epsilon}$	
2 Τε	2 Σα		2 T $_{ m Q}$	
$3\pi\epsilon$	3 Kv		3 Τε	
4 πα	$4{}^{ t E1}_{\Delta}$ ε		$4~\Pi\epsilon$	
$5 \Sigma \alpha$	5 те		5 па	
6 Κυ	6 Τε	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ	6 Σα	
$7^{{}^{\scriptscriptstyle{550}}}_{\Delta\epsilon}$	7 πε		7 Kv	
8 те	8 па		8 Δε	
9 Τε	9 Σα		9 T _Q	
10 πε	10 Kv		10 Τε	
$11\pi\alpha$	$11^{\frac{\text{E2}}{\Delta\epsilon}}$			
$12\Sigma\alpha$	12 те		11 Πε	
13 Kv	13 Τε		12 πα	
$14^{\frac{E51}{\Delta\epsilon}}$	14 Πε		13 Σα	
15 Te	15 πα		14 Kυ	
16 Τε	16 Σα		15 α δε	
17 πε	17 Kv		16 те	
18 πα	18 Δε		17 Τε	
$19 \Sigma \alpha$	19 _{Te}		18 πε	
20 Kv	20 Τε		19 πα	
$\frac{21^{\frac{552}{\Lambda\epsilon}}}{22}$	21 Πε		20 Σα	
22 Te	22 πα		21 κυ	Αρχή Τριωδίου
23 Τε 24 =	$\frac{23}{24}$ $\Sigma \alpha$		22 $^{\scriptscriptstyle{ extstyle E8}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	
24 Πε χριστούγεννα	24 Kv		$23\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	
$25~\mathrm{fl}$ α	25 Δε 26 π		24 τε	
26 Σα 27 Κυ	26 Tq		$25{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	
27 Kυ 28 Δε	27 Τε 28 Πε		26 πα	
20 Δε 29 τ ₀	20 Πε 29 Πα		27 Σα	
29 1 ₀ 30 τε	30 Σα		28 Kv	
31 Πε	30 2α 31 Kv		29 Åε	
OI IIE	OINU		Δ) Δt	

Mo	ίοτιος	A	ποίλιος		Μάιος
$1 \mathrm{Te}$		$1\pi\alpha$		$1\mathrm{Kv}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ, ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ
2 Τε		2 Σα		$2^{rac{E}{\Delta} \epsilon}$	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ
$3\pi\epsilon$	Τσικνοπέμπτη	3 Kv		3 те	
4 πα		$4^{rac{E}{\Lambda}\epsilon}$		4 Τε	
5 Σα		5 те		5π e	
6 Κυ	Της Απόκρεω	6 Tε		6 па	
$7^{{\rm E}_{10}}_{\Delta\epsilon}$		7 πε		7 Σα	
$8{\rm T}_{\varrho}$		8 па		8 Kv	
9 τε		9 Σα		$9^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$	
$10\mathrm{ne}$		10 Kv		$10\mathrm{T}_{\varrho}$	
11 πα		$11^{\frac{615}{\Delta\epsilon}}$		$11\mathrm{Te}$	
$12 \Sigma \alpha$		12 Te		12 Πε	
13 Kv	Της Τυροφάγου	13 Τε		13 πα	
$14^{\frac{E11}{\Delta \mathcal{E}}}$	ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ	$14\mathrm{n} \epsilon$		$14 \Sigma \alpha$	
$15\mathrm{Te}$		$\frac{11\pi}{15\pi\alpha}$		15 Kv	
16 Τε		16 Σα		$16^{\frac{620}{\Delta\epsilon}}$	
17 Πε		10 2α 17 Kυ		$17\mathrm{T_Q}$	
18 πα		17 Kυ 18 Δε		18 Τε	
19 Σα				$19\mathrm{ne}$	
20 Κυ		$\frac{19\mathrm{T_Q}}{20\mathrm{T}}$		20 πα	
$21{}^{\scriptscriptstyle{E12}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$		20 Τε		21 Σα	
$22\mathrm{Tg}$		21 Πε		22 Kv	
23 Τε		22 πα	Σαβ. Λαζάρου	$23{}^{\scriptscriptstyle{E21}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	
24 Πε	EVAFFFAIFMOS	$23 \Sigma \alpha$. ,	24 TQ	
25 πα	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ	24 Kv	٠,٠	25 Τε	
26 Σα		25 Δε Δε		26 Πε	
27 κυ		26 те		27 πα	
$28{}^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$		27 τε		28 Σα	
$29\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		28 πε	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	29 Kv	
30 Τε		29 πα	IVILI . HAFAZRETT	30 Δε	
31 П ϵ		30 Σα		$31\mathrm{Te}$	

Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1\mathrm{T}\epsilon$	$1\pi\alpha$	$1 \mathop{\Delta \epsilon}^{\scriptscriptstyle{E31}}$
$2\pi\epsilon$	$2 \Sigma \alpha$	2 T $_{ m Q}$
$3\pi\alpha$	3 Kv	$3 ext{T}\epsilon$
$4 \Sigma \alpha$	$4{}^{\scriptscriptstyle{E27}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$4~{ m He}$
5 Kv	$5\mathrm{T_Q}$	5 πα
6 Δε	6 Τε	6 Σα
7 _{Te}	7 πε	7 Kv
8 τε	8 πα	$8^{\frac{E32}{\Delta\epsilon}}$
9 πε	9 Σα	9 T _Q
10 πα	10 Κυ	10 Τε
$11 \Sigma \alpha$	$11^{\frac{E28}{\Delta\epsilon}}$	$11\pi\epsilon$
12 κυ	12 TQ	$12\pilpha$
13 Δε	13 Τε	$13 \Sigma \alpha$
14 Te	$14\pi_{ m E}$	14 Kυ 15 E33 ΚΟΙΜΗΣΗ ΘΕΟΤΟΚΟΥ
15 τε	15 πα	$15\overline{\Delta \epsilon}$
16π e	16 Σα	16 T _Q
$17\pi\alpha$	17 Kv	17 Tε
$18 \Sigma \alpha$	18 Δε	18 πε
19 $Kυ$	19 _{Te}	19 πα
$20^{\frac{\text{E25}}{\Delta\epsilon}}$ afioy fineymatos	20 Τε	20 Σα
21 T _Q	21 Πε	21 Kv
22 Τε	22 πα	$\frac{22}{\Lambda \epsilon}$
23π e	$23 \Sigma \alpha$	23 T _Q
$rac{24\pi a}{}$	24 Kv	24 Τε 25 –
$25 \Sigma \alpha$	$\frac{25}{\lambda \epsilon}$	25 Πε 26 =
26 Kυ	26 Te	26 πα
27 Δε 27 Δε	27 Τε 28 π	27 Σα
$rac{27 ext{AE}}{28 ext{Te}}$	28 Πε 20 π	28 Kv
29 Τε	29 πα 20 Σ	$\frac{29^{\frac{635}{\Lambda\epsilon}}}{30^{\frac{10}{100}}}$
$\frac{29 \text{ 1}\epsilon}{30 $	30 Σα 31 κ	30 T _Q
311 00	31 Kv	31 Te