Ιανουάριος	Φεβοουάοιος			Μάρτιος
$1{}^{\scriptscriptstyle{E52}}_{Kv}$	$1\mathrm{T}\varepsilon$		$1{\rm T}\epsilon$	
$2^{rac{E_1}{\Delta \epsilon}}$	$2\pi\epsilon$		$2\pi\epsilon$	
$3  \mathrm{T}_{\varrho}$	$3\pi\alpha$		З па	
<b>4</b> Τε	4 Σα		4 Σα	
5 Пε	5 Kv	Αρχή Τριωδίου	<b>5</b> Kv	
6 Πα	6 Δε		$6^{{\rm E10}\atop \Delta\epsilon}$	
$7 \Sigma \alpha$			$7 T_{\varrho}$	
8 Kv	7 те		<b>8</b> Τε	
$9^{\frac{\epsilon_2}{\Delta\epsilon}}$	8 тғ		$9{\rm pm}$	
$10\mathrm{T}_{\varrho}$	9 πε		10 πα	
11 Τε	10 πα		$11 \Sigma \alpha$	
$12 \mathrm{m} \epsilon$	$11 \Sigma \alpha$		$12\mathrm{K} \mathrm{v}$	
13 πα	12 Kv		$13^{\rm E11}_{\Delta\epsilon}$	
$14 \Sigma \alpha$	$13$ $^{\scriptscriptstyle{E7}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}}$		$14\mathrm{Te}$	
15 Κυ	$14\mathrm{Te}$		15 Τε	
16 Δε	15 Τε		$16$ П $\epsilon$	
17 те		Τσικνοπέμπτη	17 πα	
18 Τε	16 Πε		18 Σα	
19 Πε	17 πα		19 Kv	
20 πα	18 Σα		$20^{rac{E}{\Delta}\epsilon}$	
$21  \Sigma \alpha$	19 Kv	Της Απόκρεω	$21\mathrm{Te}$	
<b>22</b> Κυ	$20{}^{\scriptscriptstyle{E8}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}}$		22 Τε	
$23{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E4}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	$21\mathrm{Tg}$		$23$ П $\epsilon$	
24 TQ	<b>22</b> τε		24 πα	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ
25 Tε	23 πε		$25  \Sigma \alpha$	LIAITEMEZ
26 πε	$24\pi a$		26 Kv	
27 πα	25 Σα		$27{}^{\scriptscriptstyle{13}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	
28 Σα		Της Τυροφάγου	28 Tq	
29 Kυ	26 Kv	ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ	29 Τε	
$30^{\frac{65}{\Delta\epsilon}}$	27 Δε		$30\mathrm{ne}$	
$31\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$28\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		$31\mathrm{ma}$	
0.017				

Αποίλιος	Μάιο	ς	Ιούνιος
$1  \Sigma \alpha$	$1^{\frac{E18}{\Delta \mathcal{E}}}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ	Πε
<b>2</b> Κυ	$2  \mathrm{T}_{\varrho}$	2	Πα
$3^{rac{E_{14}}{\Delta\epsilon}}$	$3\mathrm{T}\epsilon$	3	$S \Sigma \alpha$
$4$ T $_{ m Q}$	4 πε	4	
<b>5</b> Τε	5 па	5	$^{-623}$ αγίου πνευματός $^{-623}$ $^{-623}$
6 п ε	6 Σα	6	) Te
7 па	7 Kv	7	Τε
8 Σα	$8^{{\rm E}^{19}}_{\Delta\epsilon}$	8	Πε
$9 { m K} \upsilon$	9 T <sub>Q</sub>	9	$\Pi \alpha$
10 Δε	10 Τε		$\Sigma_{\alpha}$
11 <sub>To</sub>	11 πε	1	LΚυ
12 Τε	12 πα		L E24 Δε
$13\pi\epsilon$	$13 \Sigma \alpha$		$B_{\mathrm{Te}}$
$14$ $\pi$ α	14 Kv		Τε
$15 \Sigma \alpha$	$15^{\frac{620}{\Delta\epsilon}}$		Πε
$16\mathrm{Kv}$	16 те		<b>Ο</b> Πα
$17$ $^{\text{E16}}_{\Delta\epsilon}$ 2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	17 Τε		$7 \sum \alpha$
18 T <sub>0</sub>	18 πε		Κυ
19 <sub>Tε</sub>	19 πα		$\Delta \epsilon^{225}$
20 Πε	20 Σα		) T <sub>Q</sub>
$rac{20~{ m Hz}}{21~{ m Ha}}$	21 Kv		3T.
$21 \text{ m}$ $22  \Sigma \alpha$	22 Δε		Πε
23 Kυ	23 TQ		θ Πα
$24{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E17}}}_{\scriptstyle{\Delta\epsilon}}$	24 Τε		
	25 πε		Σα
$\frac{25\mathrm{Te}}{26\mathrm{Te}}$	26 πα		Kυ E26
26 Τε	27 Σα	26	
27 πε	28 Kv		Те
28 πα	29 Δε	28	
29 Σα	30 те		Πε
<b>30</b> Κυ	31 Τε	30	$\Pi \alpha$

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος
$1  \Sigma \alpha$	$1  \mathrm{Te}$	$1  \mathrm{ma}$
2 Κυ	2 T $arepsilon$	2 Σα
$3^{\frac{\epsilon_{27}}{\Delta\epsilon}}$	$3\pi\epsilon$	3 Kv
<b>4</b> TQ	$4  \mathrm{\pi}$ a	$4\stackrel{{\scriptscriptstyleE36}}{\Delta\epsilon}$
<b>5</b> Τε	$5 \Sigma \alpha$	5 те
6 πε	<b>6</b> Κυ	6 те
7 πα	$7^{\frac{E32}{\Delta\epsilon}}$	7 πε
8 Σα	8 те	8 па
<b>9</b> Κυ	9 τε	9 Σα
10 Δε	10 πε	10 Kv
$11  \mathrm{T}_{\varrho}$	$11\pi\alpha$	$11^{\frac{E37}{\Delta\epsilon}}$
12 Τε	$12 \Sigma \alpha$	12 те
13 πε	13 Kv	13 Τε
$14\pilpha$	$14$ $^{\tiny{E33}}_{\tiny{Λε}}$	14 Πε
$15 \Sigma \alpha$	9T G I	15 πα
16 Kv	16 Τε	16 Σα
17 Δε	17 πε	17 Kv
18 TQ	18 πα	18 Δε
19 Tε	$19 \Sigma \alpha$	19 <sub>Te</sub>
20 πε	20 Kv	20 Τε
21 πα	21 Δε	21 πε
$22 \Sigma \alpha$	22 TQ	22 πα
23 Kv	23 Τε	$23  \Sigma \alpha$
$\frac{24{}^{\scriptscriptstyle{E30}}_{\scriptscriptstyle{\Lambda\epsilon}}}{25}$	24 πε	24 Kυ
25 TQ	25 πα	24 κυ 25 Δε
26 Τε	$26 \Sigma \alpha$	26 Τ <sub>Q</sub>
27 πε	27 Kv	7
28 πα	$\frac{28  \overset{\scriptscriptstyle E35}{\scriptscriptstyle \Delta\epsilon}}{20  m}$	27 Τε 28 Πε
29 Σα	29 T <sub>Q</sub>	
30 Kv	30 Τε 21 π	29 Πα 20 Σ
31 Δε 2017	$31\pi\epsilon$	30 Σα

Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1\mathrm{K}\mathrm{v}$	1 Τε	1 πα
$2^{rac{E^{40}}{\Delta \mathcal{E}}}$	$2\pi\epsilon$	2 Σα
$3  \mathrm{T}_{\varrho}$	$3\pi \alpha$	3 Kv
<b>4</b> Τε	$4 \Sigma \alpha$	$4^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$
$5{ m He}$	<b>5</b> Kv	5 T <sub>Q</sub>
6 па	6 Δε	6 тε
$7 \Sigma \alpha$	7 те	7 пε
8 Kv	8 τε	8 па
$9^{rac{E41}{\Delta \epsilon}}$	9 πε	9 Σα
$10\mathrm{T}_{\varrho}$	10 πα	10 Kv
11 Τε	$11\Sigma \alpha$	$11^{50}_{\Delta\epsilon}$
12 Πε	12 κυ	12 те
13 πα	$13^{rac{E46}{\Delta\epsilon}}$	13 Τε
$14 \Sigma \alpha$	14 TQ	14 Πε
15 Kυ	15 Τε	15 πα
16 Δε	16 Πε	16 Σα
17 те	$17\mathrm{na}$	17 Kv
18 τε	$18 \Sigma \alpha$	$18^{\rm E51}_{\Delta\epsilon}$
19 πε	19 Kv	19 <sub>TQ</sub>
20 πα	20 Δε	20 τε
$21 \Sigma \alpha$	$rac{20~ ext{Me}}{21~ ext{Te}}$	21 πε
22 Kv	21 τ <sub>θ</sub> 22 τ <sub>ε</sub>	22 πα
23 Δε	$rac{22 \  ext{1}\epsilon}{23 \  ext{1}\epsilon}$	$23  \Sigma \alpha$
24 TQ	$rac{23 ext{ne}}{24 ext{na}}$	<b>24</b> Kυ <b>27</b> F52 ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ
25 Τε		25 Δε
26 Πε	$25 \Sigma \alpha$	20 Te
27 Πα EΠΕΤΕΙΟΣ ΤΟΥ «ΟΧΙ»	26 Kυ	27 Τε
28 Σα	$\frac{27^{\text{E48}}_{\Delta\epsilon}}{200}$	28 πε
29 Kυ	28 T <sub>Q</sub>	29 πα
30 Δε 21	29 Τε	30 Σα
$31\mathrm{Te}$	30 πε	31 Kv
2017		1 11 0 11:1