Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος	
$1 \mathrm{I}$	$1  \Sigma \alpha$	$1$ $T_Q$	$1{ m I}{ m E}$	$1 \overset{\text{e52}}{\text{K} \upsilon} \qquad \qquad \text{protoxponia}$	$1_{\mathrm{T}\epsilon}$	
2 πα	2 Κυ	2 Te	2 πα	$2{}^{\scriptscriptstyle{E}_1}_{\Delta\epsilon}$	$2\pi\epsilon$	
3 Σα	$3^{{\scriptscriptstyle E40}}_{\Delta\epsilon}$	$3\pi\epsilon$	3 Σα	$3\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	3 па	
4 Kv	4 TQ	$4  \mathrm{ma}$	<b>4</b> Κυ	<b>4</b> Τε	4 Σα	
$5^{\scriptscriptstyle{E36}}_{\Delta\epsilon}$	<b>5</b> Τε	<b>5</b> Σα	$5{}^{\scriptscriptstyle{E49}}_{\scriptscriptstyle{\Delta}\epsilon}$	$5\pi\epsilon$	5 Κυ	
6 те	6 пε	<b>6</b> Kv	6 те	б па	6 Δε	
7 тє	7 πα	$7^{\frac{645}{\Lambda\epsilon}}$	7 τε	7 Σα		
8 п	8 Σα	8 T <sub>Q</sub>	8 пε	8 Kv	7 T <sub>Q</sub>	
9 πα	9 κυ	9 <sub>Τε</sub>	9 πα	9 Δε	<b>8</b> Τε	
10 Σα	10 Δε	10 πε	10 Σα	10 те	9 πε	
11 кυ	11 те	11 πα	11 Kv	11 Τε	10 πα	
$12^{rac{E37}{\Delta\epsilon}}$	12 Τε	$12  \Sigma \alpha$	$12$ $^{\scriptscriptstyle{E50}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	12 Πε	$11 \Sigma \alpha$	
13 те	$13{ m pm}$	13 κυ	13 те	13 πα	12 κυ	
14 Τε	$14\mathrm{ma}$	$14^{rac{E46}{\Delta \mathcal{E}}}$	14 Τε	$14 \Sigma \alpha$	13 <sup>ε7</sup> Δε	
15 πε	$15 \Sigma \alpha$	15 T <sub>Q</sub>	$15 \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$	15 Kv	14 TQ	
16 πα	16 κυ	16 Τε	16 πα	16 Δε	15 Τε	
$17 \Sigma \alpha$	17 Δε	$17\mathrm{Te}$	17 Σα	17 те	16 Πε	
18 Kv	$18\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	18 πα	18 Kv	18 Τε		
19 Δε	19 Τε	$19 \Sigma \alpha$	19 Δε	19 πε	17 πα	
20 τ <sub>θ</sub>	20 πε	19 2α 20 Kυ	20 те	20 πα	18 Σα	
	21 πα	20 κυ 21 Δε	21 Τε	21 Σα	$19 { m K} { m v}$	
21 Τε	$22  \Sigma \alpha$		22 πε	22 Kv	$20{}^{\scriptscriptstyle{ m E8}}_{\scriptstyle{\Delta}\epsilon}$	
22 Πε	23 Κυ	22 T <sub>Q</sub>	23 πα	23 Δε	$21\mathrm{T}_{\varrho}$	
23 πα	$24$ $^{\scriptscriptstyle{E43}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	23 Τε	24 Σα ΧΡΙΣΤΟΥΓΈΝΝΑ	24 TQ	<b>22</b> τε	
24 Σα	25 TQ	24 πε	<b>25</b> Κυ	25 τε	23 πε	
25 Kv	26 Τε	25 πα	$26$ $\stackrel{\text{E52}}{\Delta\epsilon}$ $\stackrel{\text{2h}}{\Delta\epsilon}$ Mepa xpistoyf.	26 πε	24 πα	
26 Δε	27 Πε EΠΕΤΕΙΟΣ ΤΟΥ «ΟΧΙ»	26 Σα	27 те	27 πα	$25 \Sigma \alpha$	
27 TQ	28 πα	27 Kv	28 Τε	28 Σα		
28 Τε	29 Σα	$28^{\text{E48}}_{\Delta\epsilon}$	29 πε	29 Kv	20 Kv	
29 πε	30 Kv	29 T <sub>Q</sub>	30 па	30 Δε	2'/ Δε	
30 πα	$31  {}^{\scriptscriptstyle {\rm E}44}_{\scriptstyle \Delta}$	$30\mathrm{Te}$	$31 \Sigma \alpha$	$31\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	$28 \mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	

Μάρτι	ος	Απι	ρίλιος	Mó	μος	Io	ύνιος	Ιούλιος	Αύγ	ουστος
1 Te		$1 \Sigma \alpha$		$1^{\frac{\text{E}^{18}}{\Delta\epsilon}}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ	$1\pi\epsilon$		$1  \Sigma \alpha$	$1  \mathrm{Te}$	
$2$ $\Pi \epsilon$		2 Kv		$2  {\scriptscriptstyle \mathrm{TQ}}$		2 πα		<b>2</b> Kv	<b>2</b> τε	
$3\pi\alpha$		$3^{\frac{\text{E}_{14}}{\Delta\epsilon}}$		$3{ t Te}$		3 Σα		$3^{\frac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$3{ m ps}$	
4 Σα		4 TQ		$4 \ \Pi \epsilon$		<b>4</b> Κυ	ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ	4 TQ	$4$ $\pi \alpha$	
<b>5</b> Κυ		<b>5</b> Τε		$5\pi\alpha$		$5^{\frac{\text{E23}}{\Delta\epsilon}}$	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	$5\mathrm{Te}$	5 Σα	
$6^{\frac{\epsilon}{\Delta}\epsilon}$		6 пε		6 Σα		6 те		6 πε	6 Kv	
7 те		7 па		7 κυ		7 Τε		7 па	$7\frac{632}{\Delta\epsilon}$	
8 τε		8 Σα	Σαβ. Λαζάρου	$8^{\frac{\text{E19}}{\Delta\epsilon}}$		8 па		8 Σα	8 T <sub>Q</sub>	
$9  \mathrm{p}$		9 Kv	Κυρ. Βαϊων	$9_{T\varrho}$		9 πα		9 Kv	9 τε	
10 πα		10 Δε		$10\mathrm{T}\epsilon$		10 Σα		$10^{\frac{628}{\Delta\epsilon}}$	$10\pi\epsilon$	
$11 \Sigma \alpha$		11 те		11Πε		11 Kv		$11  \mathrm{T_Q}$	11πα	
12 Κυ		12 Tε		12 πα		12 Δε		12 Τε	$12 \Sigma \alpha$	
13 Δε		13 Πε		13 Σα		13 те		13 Πε	13 Kv	
14 TQ		$14\mathrm{ma}$	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14 κυ		14 Τε		14 πα	$14^{rac{E33}{\Delta \epsilon}}$	ΚΟΙΜΗΣΗ ΘΕΟΤΟΚΟΥ
15 Τε		15 Σα		$15^{\frac{620}{\Delta\epsilon}}$		15 πε		$15 \Sigma \alpha$	15 те	KOIMINZH GEOTOKOT
16 Πε		16 Kv	ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	$16\mathrm{T}_{\varrho}$		16 πα		16 Κυ	16 Τε	
17 πα		17 Δε	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	17 τε		17 Σα		$17^{\frac{229}{\Delta\epsilon}}$	17 πε	
18 Σα		18 T <sub>Q</sub>		18 πε		18 Kv		18 TQ	18 па	
19 Κυ		19 Τε		19 πα		19 Δε		19 Τε	19 Σα	
$20{}^{\scriptscriptstyle{E12}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$				20 Σα				20 πε	20 Kv	
$21\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		20 Πε		21 Κυ		20 T <sub>Q</sub>		21 πα	$21{}^{\scriptscriptstyle{ m E34}}_{\scriptstyle{ m \Delta}\epsilon}$	
22 Τε		21 πα		$22$ $^{\scriptscriptstyle{ iny E21}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$		21 Τε		22 Σα	22 те	
23 Πε		22 Σα		$23\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$		22 Πε		23 Kv	23 Τε	
24 πα	EVAFFEAIEMOF	23 Kv		24 Τε		23 πα		$24$ $^{ iny E30}_{\Delta\epsilon}$	24 Πε	
25 Σα	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ	24 Δε Δε		25 Πε		24 Σα		25 TQ	25 па	
26 Kv		25 Te		26 πα		25 Kυ		26 Τε	26 Σα	
$27$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{E}^{\scriptscriptstyle{1}3}}{\vartriangle}\epsilon$		26 τε		27 Σα		26 Δε Δε		27 πε	27 κυ	
28 Tq		27 πε		28 Κυ		27 те		28 πα	28 Δε	
29 Τε		28 πα		$29^{\frac{622}{\Delta\epsilon}}$		28 τε		29 Σα	29 TQ	
30 πε		29 Σα		$30\mathrm{T}_{\varrho}$		29 πε		30 Kv	30 Τε	
$31\pi\alpha$		30 Kv		$31\mathrm{Te}$		$30\mathrm{ma}$		$31  {}^{\scriptscriptstyle{ m E31}}_{\scriptstyle{ m \Delta}\epsilon}$	$31{ m pm}$	

2017