Ιανουάριος		Φεβρουάριος	Μάρτιος	Αποίλιος		Μάιος		Ιούνιος	
$1{\rm ^{E52}_{Kv}}$	ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	$1_{\mathrm{T}\epsilon}$	$1{ m T}\epsilon$	$1 \Sigma \alpha$		$1^{\frac{\text{E}18}{\Delta\epsilon}}$	ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ	$1\pi\epsilon$	
$2^{rac{E1}{\Delta\epsilon}}$		$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	$2$ $\Pi\epsilon$	2 κυ		$2  { t T_Q}$		$2  { m ma}$	
$3 \mathrm{T}_{\varrho}$		3 па	$3\pi\alpha$	$3^{\frac{\text{E}14}{\Delta\epsilon}}$		$3{ t Te}$		3 Σα	
<b>4</b> Τε		4 Σα	$4 \Sigma \alpha$	<b>4</b> TQ		$4~\Pi\epsilon$		<b>4</b> Κυ	ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ
$5\pi$ e		5 Kυ Αρχή Τρ	οιωδίου 5 Κυ	<b>5</b> Τε		5 па		$5^{\text{E23}}_{\Delta\epsilon}$	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ
6 па	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ	6 Δε	6 Δε	6 па		6 Σα		6 те	
7 Σα			7 те	7 па		7 Kv		7 Τε	
8 Kv		7 те	8 Τε	8 Σα	Σαβ. Λαζάρου	$8^{\frac{\text{E19}}{\Delta\epsilon}}$		8 па	
$9^{\frac{E2}{\Delta\epsilon}}$		8 τε	9 пе	9 Kv	Κυρ. Βαϊων	9 T <sub>Q</sub>		9 πα	
$10 {\rm T}_{\varrho}$		9 πε	10 πα	10 Δε		10 τε		10 Σα	
$11\mathrm{Te}$		10 πα	$11 \Sigma \alpha$	11 те		11 πε		11 кυ	
12 Πε		$11\Sigma\alpha$	12 κυ	12 τε		12 πα		12 Δε	
13 πα		12 κυ	13 Δε	13 πε		13 Σα		13 те	
14 Σα		13 μετ 13 Δε	$14\mathrm{T_Q}$	14 πα	ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14 Kv		14 Τε	
15 Kv		14 TQ	15 τε	15 Σα		$15^{\frac{620}{\Delta\epsilon}}$		15 πε	
16 Δε		15 Τε	16 πε	16 Kv	ΑΓΙΟ ΠΑΣΧΑ	16 TQ		16 πα	
17 те		16 Πε		17 Δε	2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	17 τε		17 Σα	
18 Τε		17 πα	18 Σα	18 T <sub>Q</sub>		18 πε		18 Kv	
19 πε			19 Kv	19 Τε		19 πα		19 Δε	
20 πα		18 Σα	20 Δε πόκρεω	20 πε		20 Σα		20 Te	
21 Σα		19 Kv	21 Te	21 πα		21 Kv		21 Τε	
22 Kυ		20 Δε	22 Τε	<ul><li>21 πα</li><li>22 Σα</li></ul>		22 Δε Δε		22 πε	
23 Δε		21 те	23 πε	23 Kv		23 TQ		23 πα	
24 TQ		$22{ t Te}$	24 πα	$24^{^{ m E17}}_{\Delta\epsilon}$		24 Τε		24 Σα	
25 Τε		$23{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	25 Σα			25 Πε			
26 Πε		24 πα	26 Kv	25 TQ		26 πα		25 Kυ 26 Δε	
27 πα		25 Σα	27 Δε 20	26 Τε		27 Σα			
28 Σα		26 Kυ Της Τυρο	28 Τ <sub>Q</sub>	27 Πε		28 Kv		27 Te	
29 Kυ		$27$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{E9}}{\vartriangle}$ KAOAPA $^{\scriptscriptstyle{AE}}$	29 Τε 20	28 πα		29 Δε 20		28 Τε	
30 Δε			30 Пε	29 Σα		30 T <sub>Q</sub>		29 Πε	
31 те		28 те	31 па	30 Kv		$31\mathrm{Te}$		$30\mathrm{ma}$	

2017

Ιούλι	ος Αύγουστος	Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
1 Σα	1 те	$1  \mathrm{ma}$	1 кυ	1 Τε	$1\pi\alpha$
2 κυ	2 τε	$2 \Sigma \alpha$	$2^{rac{E40}{\Delta \mathcal{E}}}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	$2 \Sigma \alpha$
$3^{E27}_{\Delta\epsilon}$	$3\pi\epsilon$	3 Kv	3 те	$3  \mathrm{ma}$	3 Kv
4 TQ	4 па	$4^{rac{E36}{\Lambda \mathcal{E}}}$	$4$ T $\epsilon$	4 Σα	$oldsymbol{4} \stackrel{ extsf{E}49}{\Delta \epsilon}$
<b>5</b> Τε	$5 \Sigma \alpha$	5 T <sub>Q</sub>	$5\pi\epsilon$	<b>5</b> Kv	$5\mathrm{T}_\mathrm{Q}$
6 пε	6 Κυ	6 те	6 па	6 Δε	6 Τε
7 па	$7{}^{\scriptscriptstyle{632}}_{\scriptstyle{\Lambda}\epsilon}$	7 πε	7 Σα	7 те	7 πε
8 Σα	8 T <sub>Q</sub>	8 πα	8 Kv	8 τε	8 па
9 Kv	9 τε	9 Σα	$9^{\frac{\text{E41}}{\Delta\epsilon}}$	9 πε	9 Σα
10 Δε	10 πε	10 κυ	10 те	10 πα	10 Κυ
$11  \mathrm{T_Q}$	11 πα	$11^{\frac{637}{\Lambda\epsilon}}$	11 Τε	$11\Sigma\alpha$	$11$ $^{\scriptscriptstyle L50}_{\Delta\epsilon}$
12 Τε	$12\Sigma_{lpha}$	12 TQ	12 Πε	12 Kv	12 TQ
13 πε	13 κυ	13 Τε	13 πα	$13$ $^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	13 Τε
14 πα	$14^{rac{E33}{\Delta \mathcal{E}}}$ коімнұн өеотокоу	$14\pi\epsilon$	$14 \Sigma \alpha$	14 T <sub>Q</sub>	14 πε
$15 \Sigma \alpha$	9T G1	15 πα	15 κυ	$15 ext{T}\epsilon$	15 πα
16 Kv	16 Τε	16 Σα	16 Δε	16 πε	$16 \Sigma \alpha$
$17^{\frac{\text{e}29}{\Delta\epsilon}}$	17 πε	17 Kv	17 те	$17\mathrm{fl}\alpha$	17 κυ
18 те	18 па	18 Δε	18 Τε	18 Σα	18 Δε
19 Τε	$19 \Sigma\alpha$	19 <sub>TQ</sub>	19 πε	19 Kv	19 T <sub>Q</sub>
20 πε	20 Κυ	19 τ <sub>ξ</sub> 20 τ <sub>ε</sub>	20 па	20 <sup>ξ47</sup> Δε	20 Τε
21 πα	21 Δε	20 1ε 21 πε	$21 ext{d}$	20 Λε 21 τ <sub>θ</sub>	21 πε
22 Σα	22 T <sub>Q</sub>	21 πε 22 πα	22 Kv	$rac{21 ext{Te}}{22 ext{Te}}$	22 πα
23 Kv	23 Τε		$23$ $\stackrel{\text{\tiny E43}}{\triangle}\epsilon$	$rac{23 ext{Te}}{23 ext{Te}}$	23 Σα
24 Δε Δε	24 πε	23 Σα	24 TQ		24 Kυ 25 E52 ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ
25 те	25 па	24 Kυ	25 τε	24 πα	25 Δε
26 Τε	26 Σα	$25^{\scriptscriptstyle{539}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	<u>26</u> πε	$25  \Sigma \alpha$	26 T <sub>Q</sub>
27 πε	27 Κυ	26 T <sub>Q</sub>	$27~\mathrm{fl}\alpha$	26 Kv	27 Τε
28 πα	$28^{\scriptscriptstyle{ iny E35}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	27 Τε	28 Σα	27 Δε 200	28 πε
29 Σα	29 <sub>Te</sub>	28 πε	29 Kv	28 T <sub>Q</sub>	29 πα
30 Kv	30 τε	29 πα	30 Δε 30 δε	29 Τε	30 Σα
$31{}^{\scriptscriptstyle{ m E31}}_{\scriptstyle{ m \Delta}\epsilon}$	$31\pi$ e	30 Σα	31 TQ	$30\mathrm{n}_\mathrm{e}$	31 Kv