Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος	Αποίλιος
$1 \stackrel{\scriptscriptstyle{E52}}{\mathrm{K}v}$	1 Tε	1 Τε	$1  \Sigma \alpha$
$2^{rac{\epsilon_{1}}{\Lambda\epsilon}}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}$ ε	2 $π$ ε	$2\mathrm{K}v$
3 TQ	3 па	3 Па	3 Δε
4 Τε	4 Σα	4 Σα	4 T <sub>Q</sub>
5 Πε	E	Αρχή Τριωδίου 5 Κυ	<b>5</b> Τε
6 па	6 Δε	6 Δε	6 Пε
7 Σα	$7_{\text{Te}}$		7 па
8 Kv	8 Τε	8 τε	8 Σα
9 Δε		<u>9</u> Πε	$9\mathrm{K}\upsilon$
10 T <sub>Q</sub>	9 Πε	10 πα	10 Δε
11 Τε	10 πα	$11 \Sigma \alpha$	11 T <sub>Q</sub>
12 Πε	$11 \Sigma \alpha$	12 Kv	12 Τε
13 Tla	12 κυ	13 Δε 1.4 π	13 Πε
14 Σα	13 α δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ	14 Τ <sub>Q</sub> 15 Τε	$14\mathrm{\Pi}lpha$
15 Κυ 16 <sup>E3</sup> Δε	14 TQ	16 Πε	$15  \Sigma \alpha$
17 τ <sub>Q</sub>	15 Τε	Τσινιοπήμε	$16\mathrm{K}\upsilon$
17 τ <u>υ</u> 18 τε	16 πε	Τσικνοπέμπτη 18 Σα	$17$ $^{\text{E16}}_{\Delta\epsilon}$ 2η ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ
19 Πε	17 πα	19 Kv	18 T <sub>Q</sub>
20 πα	18 Σα	20 Δε	19 Τε
<ul><li>21 Σα</li></ul>	19 κυ	Της Απόκρεω 21 Τρ	20 πε
22 Kv	20 <sup>E8</sup> Δε	22 Τε	21 πα
$23{}^{\scriptscriptstyle{ iny 64}}_{\scriptstyle{\Lambda}\epsilon}$	21 TQ	23 πε	$22  \Sigma \alpha$
24 TQ	22 Τε	24 πα	23 Kv
25 Τε		$25{\scriptscriptstyle \Sigmalpha}$	$24^{ ilde{ iny L17}}_{\Lambda\epsilon}$
26 πε	— 23 Πε	26 Kv	25 TQ
27 πα	24 πα	$27^{\scriptscriptstyle{E13}}_{\Delta\epsilon}$	26 Τε
28 Σα	$25  \Sigma \alpha$	Της Τυροφάγου 28 Τρ	27 πε
29 Kv	20 Kv	29 Τε	28 πα
30 <sup>55</sup> / <sub>Δε</sub>	$2/\Delta \varepsilon$	30 Пε	29 Σα
31 TQ	$28\mathrm{T}_\mathrm{Q}$	31 πα	30 Kv

Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
$1 \stackrel{\text{б18}}{\Delta \epsilon}$	1 πε	$1 \Sigma \alpha$	1 те
2 T <sub>Q</sub>	$2\pi \alpha$	2 Kv	<b>2</b> Τε
3 Τε	$3  \Sigma \alpha$	3 <sup>E27</sup> Δε	$3{ m pc}$
4 πε	$4\mathrm{K}\upsilon$	4 TQ	4 πα
5 πα	$5^{\text{E23}}_{\Delta\epsilon}$ as a proy sinelymator	<b>5</b> Τε	$5 \Sigma \alpha$
6 Σα	6 T <sub>Q</sub>	6 πε	6 Kv
7 Κυ	7 <sub>Τε</sub>	7 па	$7{}^{\scriptscriptstyle{632}}_{\scriptstyle{\Lambda}\varepsilon}$
$8^{\text{\tiny E19}}_{\Delta\epsilon}$	8 Πε	8 Σα	8 T <sub>Q</sub>
9 <sub>TQ</sub>	9 πα	9 Κυ	9 τε
10 Τε	$10 \Sigma\alpha$	10 Δε	10 Πε
$11\pi\epsilon$	11κυ	11 те	11 πα
$12$ m $_{lpha}$	$12^{rac{ extsf{E}24}{\Delta \epsilon}}$	12 Τε	$12  \Sigma \alpha$
$13\Sigma\alpha$	13 те	13 πε	13 Κυ
14 Κυ	14 Τε	$14\mathrm{ma}$	$14^{e33}_{\Lambda\epsilon}$
$15^{ ilde{ iny L20}}_{ ilde{ iny L20}}$	15 πε	$15 \Sigma \alpha$	$15\mathrm{T}_{\varrho}$
16 TQ	16 πα	16 κυ	16 Τε
17 Τε	$17 \Sigma \alpha$	$17  {}^{\mbox{\tiny E29}}_{\mbox{\tiny A}\epsilon}$	17 Πε
18 πε		18 TQ	18 πα
19 πα	18 κυ 19 <sup>625</sup> Δε	19 Τε	$19 \Sigma \alpha$
20 Σα		20 πε	20 Κυ
21 Κυ	20 T <sub>Q</sub>	21 πα	$21$ $^{ ext{E34}}_{ ext{$\Lambda$\epsilon}}$
$22$ $\stackrel{\scriptscriptstyle{ ext{E21}}}{ ext{$\Delta$\epsilon}}$	21 Τε	$22  \Sigma \alpha$	22 TQ
23 TQ	$\frac{22\pi\epsilon}{22}$	23 κυ	23 Τε
24 Τε	23 πα	$24$ $^{\scriptscriptstyle{ ext{E30}}}_{\Lambda \epsilon}$	$24~{\scriptscriptstyle \Pi}{\scriptscriptstyle \epsilon}$
$25{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$	$24 \Sigma \alpha$	25 TQ	25 πα
26 па	25 Κυ	26 Τε	26 Σα
27 Σα	26 Δε Δε	27 πε	27 Κυ
28 Κυ	27 те	28 πα	$28$ $^{\tiny  ext{E}^{35}}_{\tiny  ext{L}^{ ext{E}}}$
29 <sup>E22</sup> Δε	28 τε	29 Σα	29 <sub>Tę</sub>
30 TQ	29 πε	30 Kv	30 τε
$31\mathrm{Te}$	30 πα	$31$ $^{53}$ 1	$31\mathrm{p}$

2017

Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1\pi\alpha$	1 кυ	1 Τε	1 πα
2 Σα	$2^{rac{\epsilon_{40}}{\Lambda\epsilon}}$	$2$ $\Pi\epsilon$	2 Σα
3 Kv	$3$ T $_{ m Q}$	З па	3 Kv
$4$ $^{ ext{E36}}_{\Delta\epsilon}$	<b>4</b> Τε	4 Σα	$4\stackrel{\scriptscriptstyle{E49}}{\Lambda}arepsilon$
5 TQ	5 πε	5 Kv	5 T <sub>Q</sub>
6 Τε	6 па	6 Δε	<b>6</b> Τε
7 πε	7 Σα	7 те	7 πε
8 па	8 Kv	8 τε	8 па
9 Σα	9 Δε	$9_{\Pi\epsilon}$	9 Σα
10 Κυ	10 те	10 πα	10 Κυ
$11^{\frac{\epsilon_{37}}{\Delta\epsilon}}$	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	$11$ $\overset{eso}{\Lambda} \varepsilon$
12 T <sub>Q</sub>	12 πε	12 Kv	$12  \mathrm{T_Q}$
13 Τε	13 па	$13^{\scriptscriptstyle{E46}}_{\Delta\epsilon}$	13τε
14 πε	14 Σα	14 те	14 πε
15 πα	15 Kv	15 Τε	15 πα
$16 \Sigma \alpha$	16 Δε	16 πε	$16 \Sigma \alpha$
17 Κυ	17 <sub>Te</sub>	17 Πα	17 Kv
$18^{rac{E38}{\Delta\epsilon}}$	18 Τε	$18 \Sigma \alpha$	18 Δε
19 <sub>Te</sub>	19πε	19 Κυ	19 <sub>Te</sub>
20 τε	20 πα	20 <sup>647</sup> Δε	20 Tε
21 Πε	21 Σα	21 те	21 Πε
22 πα	$22~ ext{Kv}$ $23~ extstyle{\Delta arepsilon}$	22 Τε	22 πα
$23  \Sigma \alpha$	$rac{23 ext{AE}}{24 ext{Te}}$	23 πε	23 Σα 24 Κυ
24 κυ	$25 ext{Te}$	24 πα	$25$ $^{652}$ XPISTOYFENNA
$25$ $^{599}_{\Delta\epsilon}$	26 πε	$25  \Sigma \alpha$	$26~{ m T}_{ m Q}$
26 Te	27 πα	26 Κυ	27 <sub>Τε</sub>
27 τε	$28 ext{Sa}$	27 <sup>ξ48</sup> Δε	28 πε
28 Πε	29 Kυ	28 T <sub>Q</sub>	29 πα
29 πα	30 Δε	29 Τε	30 Σα
30 Σα	31 TQ	30 πε	31 Kv
	- ""		-

2017