Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάοτιος	Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος
1 πα ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	1 Δε	1 те	1 па	1 $Kv$	1 Τε
2 Σα	2 TQ	2 <sub>Τε</sub>	2 Σα	$2$ Δε $^{2η}$ ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	2 пε
3 Kv	3 <sub>Τε</sub>	3 πε	3 Kv	3 те	3 па
4 Δε	<b>4</b> πε	4 па	4 Δε	<b>4</b> Τε	4 Σα
5 те	5 па	5 Σα	5 те	5 па	5 κυ
6 τε	6 Σα	6 κυ	6 те	6 па	6 Δε
7 па	7 Ku	7 Δε	7 пε	7 Σα	7 <sub>Te</sub>
8 па	8 Δε	8 те	8 па	8 Kv	8 τε
9 Σα		9 τε	9 Σα	9 Δε	9 πε
10κυ	9 <sub>TQ</sub>	10πε	10 <sub>Kv</sub>	10 <sub>Te</sub>	10πα
11 Δε	10τε	11πα	11 Δε	11 те	$11_{\Sigma a}$
12те	11πε	$12$ $\Sigma a$	12 <sub>Te</sub>	$12_{\Pi\epsilon}$	12κυ
13τε	12πα	13κυ Της Τυροφάγου	13 <sub>Τε</sub>	13πα	13 Δε
14πε	$13$ $\Sigma a$	14Δε	14πε	$14_{\Sigma a}$	14 <sub>Te</sub>
15па	14κυ	$15_{\mathrm{Te}}$	15πα	15κυ	15 <sub>Tε</sub>
$16$ $\Sigma a$	$15_{\Delta arepsilon}$	16 <sub>Τε</sub>		16Δε	
17κυ	16 <sub>Te</sub>	17πε	16 Σα	17 те	16πε
18Δε	17 τε	18πα	17κυ	18τε	17 πα
19 <sub>Te</sub>	18πε	$19_{\Sigma a}$	18 Δε	19πε	18 Σα
20τε	19πα	20 <sub>Kv</sub>	19 <sub>TQ</sub>	20πα	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ
21 πε	$20_{\Sigmalpha}$	21 Δε	20τε	21 Σα	20Δε
22na	$20$ Αρχή Τριωδίου $21_{ m Kv}$	$22_{ ext{Te}}$	21πε	22 <sub>Kv</sub>	21 <sub>Te</sub>
$23$ $\Sigma a$		23 <sub>Tε</sub>	22πα	$23_{\Deltaarepsilon}$	22Te
24 <sub>Kv</sub>	22 Δε	<b>24</b> πε	23 Σα	24 <sub>TQ</sub>	23πε
$25$ $_{ m AE}$	$23_{ ext{Te}}$	$25$ $_{\Pilpha}$ EYAFFENISMOS	24κυ Κυρ. Βαϊων	25 <sub>Τε</sub>	24πα
26 <sub>TQ</sub>	24τε	$26$ $\Sigma a$	25 <sub>Δε</sub>	26πε	$25_{\Sigma a}$
27 <sub>Tε</sub>	25πε	27 Kv	26 <sub>TQ</sub>	27πα	26 <sub>Kv</sub>
28πε	26па	28Δε	27 <sub>Tε</sub>	28 Σα	27 Δε
29πα	$27$ $\Sigma a$	29 <sub>TQ</sub>	28πε	29 <sub>Kv</sub>	28 <sub>Te</sub>
$30$ $\Sigma a$	28Kv	30 <sub>Tε</sub>	29πα ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	30Δε	29τε
31 <sub>Kv</sub>	$29_{\Lambda\epsilon}$	31пғ	$30$ $\Sigma a$	31 <sub>TQ</sub>	30пε

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
1 па	1 Δε	1 пε	1 Σα	1 те	1 пε
2 Σα	2 TQ	2 па	2 κυ	2 <sub>Τε</sub>	2 πα
3 Kv	3 Tε	3 Σα	3 Δε	3 па	3 Σα
4 Δε	<b>4</b> Πε	4 κυ	4 те	4 па	4 Ku
5 те	5 па	5 Δε	5 те	5 Σα	5 Δε
6 те	6 Σα	6 те	6 па	6 Kv	6 те
7 пε	7 Ku	7 Τε	7 па	7 Δε	7 Τε
8 па	8 Δε	8 па	8 Σα	8 <sub>Te</sub>	8 пε
9 Σα	9 те	9 па	9 κυ	9 <sub>Τε</sub>	9 па
10κυ	10τε	$10_{\Sigmalpha}$	10Δε	10πε	10 Σα
11 Δε	11 πε	11 <sub>Kv</sub>	11 те	11πα	11 <sub>Kv</sub>
12 <sub>Te</sub>	12па	$12_{\Deltaarepsilon}$	12Te	$12_{\Sigma a}$	12 Δε
13τε	$13_{\Sigma a}$	$13_{ ext{Te}}$	13πε	13 <sub>Kv</sub>	13 <sub>Te</sub>
14πε	14 <sub>Kv</sub>	$14_{ ext{T}arepsilon}$	14πα	14Δε	1 <b>4</b> <sub>Τε</sub>
15πα	$15_{\Delta\epsilon}$ коімнұн өеотокоу	15πε	$15$ $\Sigma \alpha$	$15_{\text{Te}}$	15πε
16 Σα	16 <sub>Te</sub>	16πα	16κυ	16τε	16πα
17κυ	17 τε	$17_{\Sigma a}$	17 Δε	17 $π$ ε ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	17 Σα
18Δε	18πε	18 Kv	18 <sub>Te</sub>	18πα	18κυ
19 <sub>Te</sub>	19па	19 <sub>Λε</sub>	19 <sub>Τε</sub>	$19_{\Sigma a}$	19 <sub>Δε</sub>
20τε	$20$ $\Sigma a$	19 Δε 20τ <sub>0</sub>	20πε	20 <sub>Kv</sub>	20 <sub>Te</sub>
21πε	21 Kv		21πα		21 <sub>Τε</sub>
22πα	$22$ $\Delta \epsilon$	21 <sub>Tε</sub>	$22$ $\Sigma a$	21 Δε	22πε
$23$ $\Sigma a$	$23_{\text{Te}}$	22πε	23 <sub>Kv</sub>	22 <sub>Te</sub>	23πα
24 <sub>Kv</sub>	24TE	23πα	$24$ $\Delta \epsilon$	23 <sub>Tε</sub>	24 Σα
25Δε	25πε	$24$ $\Sigma a$	$25_{ ext{Te}}$	24πε	25K $v$ XPISTOYFENNA
$26_{\text{Te}}$	26па	25κυ	26τε	25πα	$26$ Δε $^{2η}$ ΜΕΡΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓ.
27τε	$27_{\Sigma a}$	26 Δε	27πε	26 Σα	27 <sub>Te</sub>
28πε	28 <sub>Kv</sub>	27 <sub>Te</sub>	$28$ 11 $\alpha$	27 κυ	28 <sub>Τε</sub>
29πα	29 Δε	28τε	$29_{\Sigmalpha}$	28 Δε	29πε
30 Σα	30 <sub>Te</sub>	29πε	30 <sub>Kv</sub>	29 <sub>TQ</sub>	30πα
31 <sub>Kv</sub>	31 <sub>Tε</sub>	30па	31Δε	$30_{ ext{Te}}$	31 Σα