Ιανουάριος	Φεβοουάοιος	Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος
1 πα ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑ	1 Δε	1 Δε	1 пε	1 Σα ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ	1 те
2 Σα	2 <sub>TQ</sub>	2 TQ	2 πα	$2_{\text{ Ku}}^{\text{ AFIO $\Pi A \Sigma XA}}$	2 <sub>Τε</sub>
3 Kv	3 Tε	3 те	3 Σα	$3$ δε $^{2η}$ ΜΕΡΑ ΠΑΣΧΑ	3 па
4 Δε	<b>4</b> πε	4 πε Τσικνοπέμπτη	4 Kv	4 TQ	4 па
5 те		5 па	5 Δε	<b>5</b> Τε	5 Σα
6 Tε	5 па	6 Σα	6 те	6 па	6 Ku
7 пε	6 Σα	7 κυ	7 <sub>Τε</sub>	7 па	7 Δε
8 па	7 κυ	8 Δε	8 па	8 Σα	8 <sub>Te</sub>
9 Σα	8 Δε	9 <sub>Te</sub>	9 πα	9 <sub>Kv</sub>	9 <sub>Τε</sub>
10κυ	9 <sub>Te</sub>	10тε	10 Σα	10Δε	10πε
11 Δε	10τε	11πε	11 <sub>Kv</sub>	11 <sub>Te</sub>	11πα
$12_{\text{Tg}}$	11 пε	12πα	12Δε	12 <sub>Τε</sub>	$12_{\Sigmalpha}$
13τε	12πα	13 Σα	13 <sub>Te</sub>	13πε	13 <sub>Kv</sub>
$14_{\Pi\epsilon}$	$13$ $\Sigma a$	14 κυ Της Τυροφάγου	14 <sub>Τε</sub>	14πα	14 Δε
15πα	14 <sub>Kv</sub>	$15_{\Delta\epsilon}$ Кабара деутера	15πε	15 Σα	15 <sub>Te</sub>
16 Σα	15 <sub>Δε</sub>	16 <sub>Te</sub>	16na	16κυ	16τ <sub>ε</sub>
17κυ		17 τε	$17_{\Sigma a}$	17 Δε	17 πε
18Δε	16 <sub>Te</sub>	18πε	17 £a	18 <sub>Te</sub>	17 Hz 18 Ha
19 <sub>Te</sub>	17τε	19πα		19 <sub>Τε</sub>	
20τε	18πε	20 Σα	19 <sub>Δε</sub>	20πε	19 <sub>Σα</sub> ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ
21πε	19πα	21 Kv	20 <sub>TQ</sub>	21πα	20 <sub>Kυ</sub> AΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ
22πα	$20_{\Sigma a}$	22 Δε	21 <sub>Τε</sub>	<b>22</b> <sub>Σα</sub>	21 Δε
$23$ $\Sigma a$	21 κυ Αρχή Τριωδίου	$23_{\text{Te}}$	22πε	23 <sub>Kv</sub>	22 <sub>TQ</sub>
24 <sub>Kv</sub>	$22$ $_{\Lambda arepsilon}$	24 <sub>Te</sub>	23πα Σαβ. Λαζάρου	24Δε	23Te
25Δε	$23_{ ext{Te}}$	$25_{\text{Te}}$ eyasteaismos	<b>24</b> Σα Κυο Βαϊών	$25_{\text{Te}}$	24πε
26 <sub>Te</sub>	$24_{ ext{T}\epsilon}$	26πα	<b>25</b> κυ	26 <sub>Tε</sub>	25πα
27τε		27 Σα	26 Δε	27 πε	26 Σα
28πε	25πε	28 <sub>Kv</sub>	27 <sub>TQ</sub>	28πα	27 <sub>Kv</sub>
29πα	26па	29 Δε	28 <sub>Τε</sub>	29 <sub>Σα</sub>	28 Δε
30Σα	$27_{\Sigma a}$	30 <sub>Te</sub>	29πε	30 <sub>Kv</sub>	29 <sub>Te</sub>
31 <sub>Kv</sub>	28 <sub>Kv</sub>	31 <sub>Tε</sub>	30πα ΜΕΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	31Δε	30 <sub>Tε</sub>

2 πα  3 Σα  4 Κυ  5 Δε  6 Τ <sub>Q</sub>	1 κυ 2 Δε 3 Τ <sub>Q</sub> 4 Τε 5 Πε 6 Πα 7 Σα	1 Tε 2 Πε 3 Πα 4 Σα 5 Κυ 6 Δε	1 πα  2 Σα  3 Κυ  4 Δε  5 Τ <sub>Q</sub>	1 Δε 2 Τ <sub>Q</sub> 3 Τε 4 Πε 5 Πα	1 Τε 2 Πε 3 Πα 4 Σα 5 Κυ
3 Σα 4 Κυ 5 Δε 6 Τ <sub>Q</sub>	3 τ <sub>Q</sub> 4 τ <sub>ε</sub> 5 π <sub>ε</sub> 6 πα	3 πα 4 Σα 5 Κυ	3 κυ 4 Δε 5 Τ <sub>Q</sub>	3 те	3 πα 4 Σα
4 κυ 5 Δε 6 τ <sub>Q</sub>	4 те 5 пе 6 па	4 Σα 5 Κυ	4 Δε 5 τ <sub>Q</sub>	4 па	4 Σα
5 Δε 6 τ <sub>Q</sub>	5 πε 6 πα	5 κυ	5 те		
6 те	6 па			5 па	5 Ku
		6 ДЕ			<u> </u>
7 те	7 Σα		6 те	6 Σα	6 Δε
		7 те	7 пε	7 Kv	7 <sub>Te</sub>
8 пε	8 κυ	8 Tε	8 па	8 Δε	8 Tε
9 па	9 Δε	9 πε	9 Σα	9 <sub>Te</sub>	9 πε
10 Σα	10те	10πα	10κυ	10τε	10πα
11ко	11 те	$11_{\Sigma a}$	11 Δε	11πε	11 Σα
12 Δε	$12_{\Pi\epsilon}$	12 <sub>Kv</sub>	12 <sub>Te</sub>	$12_{\Pi a}$	12κυ
13 <sub>TQ</sub>	13πα	13Δε	13τε	$13\Sigma_a$	13Δε
14 <sub>Τε</sub>	$14$ $\Sigma a$	14 <sub>Te</sub>	14πε	14 <sub>Kv</sub>	14 <sub>TQ</sub>
15 <sub>Пε</sub>	15ки коімнұн өеотокоу	15 <sub>Tε</sub>	15πα	15Δε	15τε
16πα	16Δε	16πε	16 Σα	16 <sub>Te</sub>	16πε
17 Σα	17те	17 πα	17κυ	$17_{\text{Te}}$	17πα
18κυ	18τε		18Δε		18 Σα
19Δε	19πε	18 Σα	19 <sub>TQ</sub>	18πε	19κυ
20 <sub>TQ</sub> 2	20πα	19κυ	20τε	19πα	20Δε
21 <sub>Tε</sub>	21 Σα	20Δε	21πε	20 Σα	21 <sub>TQ</sub>
22πε	22 <sub>Kv</sub>	21 TQ	22πα	21 <sub>Kv</sub>	22 <sub>Τε</sub>
23πα 2	$23$ $_{\Delta arepsilon}$	$22_{ ext{T}\epsilon}$	23 Σα	22 de	23πε
<b>24</b> <sub>Σα</sub> 2	$24_{ ext{Te}}$	23πε	24 <sub>Kv</sub>	$23_{\text{Te}}$	24πα
<b>25</b> <sub>κυ</sub> 2	25τε	24πα	25Δε	24 <sub>Τε</sub>	$25_{\scriptscriptstyle{\Sigma\alpha}}$ XPISTOYFENNA
26Δε	26πε	$25$ $\Sigma a$	26 <sub>TQ</sub>	25πε	$26$ ku $^{2\eta}$ Mepa xpistoyt.
27 <sub>TQ</sub> 2	27πα	26 <sub>Kv</sub>	27 <sub>Τε</sub>	26πα	27 Δε
28 <sub>Τε</sub>	28 Σα	27 Δε	$28_{\textrm{$\Pi_{\textrm{E}}$}}^{\textrm{EHETEIO}\Sigma\textrm{TOY *OXI*}}$	27 Σα	28 <sub>TQ</sub>
29πε	29 <sub>Kv</sub>	28 <sub>Te</sub>	29πα	28 <sub>Kv</sub>	29 <sub>Τε</sub>
30па 3	30Δε	29τε	30Σα	29 <sub>Δε</sub>	30πε
31 Σα	31 <sub>Te</sub>	$30_{\Pi\epsilon}$	31 <sub>Kv</sub>	$30_{\text{Te}}$	31па