Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβοουάοιος
1 те	1 пε	1 κυ	1 те	1 па	1 Δε
2 τε	2 па	2 Δε	2 <sub>Τε</sub>	2 Σα	2 <sub>TQ</sub>
3 пе	3 Σα	3 те	3 пε	3 Kv	3 Tε
4 па	4 κυ	<b>4</b> Τε	4 па	4 Δε	<b>4</b> πε
5 Σα	5 Δε	5 па	5 Σα	5 TQ	5 па
6 ки	6 те	6 па	6 ки	6 те	
7 Δε	7 τε	7 Σα	7 Δε	7 пε	6 Σα
8 TQ	8 па	8 Kv	8 те	8 па	7 Kv
9 Τε	9 па	9 Δε	9 Τε	9 Σα	8 Δε
10πε	10 Σα	$10_{ ext{Te}}$	10πε	10κυ	9 <sub>Te</sub>
11 па	11 <sub>Kv</sub>	11 τε	11 па	11 Δε	10τε
$12_{\Sigma a}$	$12_{\Delta\epsilon}$	12П $arepsilon$	$12_{\Sigmalpha}$	12 <sub>Te</sub>	11πε
13 <sub>Kv</sub>	13 <sub>Te</sub>	13πα	13κυ	13τε	12πα
$14_{\Deltaarepsilon}$	14τε	$14_{\Sigma a}$	$14_{\Delta\epsilon}$	14πε	$13_{\Sigma a}$
$15_{\text{Tg}}$	15пғ	15κυ	$15_{\text{Te}}$	15πα	14 <sub>Kv</sub>
16τε	16па	16 <sub>Δε</sub>	16τε	$16\Sigma\alpha$	15 <sub>Δε</sub>
17πε	$17_{\Sigma a}$	17 <sub>Te</sub>	17πε	17κυ	16 <sub>Te</sub>
18πα	18κυ	18 <sub>Tε</sub>	18πα	18Δε	
$19_{\Sigma a}$	19 <sub>Δε</sub>	19πε	$19_{\Sigma lpha}$	19 <sub>Te</sub>	17 τε
20 <sub>Kv</sub>	20 <sub>Te</sub>	20πα	20κυ	20τε	18πε
21 Δε	21τε	21 Σα	21 Δε	21πε	19πα
22 <sub>Te</sub>	22πε	22 <sub>Kv</sub>	$22_{ ext{Te}}$	22πα	20 Σα
23 <sub>Te</sub>	23па		23τε	$23$ $\Sigma \alpha$	21 Ku
	$24_{\Sigmalpha}$	2312	24IIE	24 <sub>Kv</sub>	$22$ $_{\Lambda arepsilon}$
24πε	25κυ	24 <sub>Te</sub>	25πα	25 <sub>Δε</sub>	$23_{ ext{Te}}$
25πα	26Δε	25 <sub>Tε</sub>	$26$ $\Sigma \alpha$	26 <sub>Te</sub>	$24$ T $\epsilon$
26 Σα	27 <sub>Te</sub>	26πε	27κυ	27 τε	<b>2</b> 5πε
27 Kv	28τε	27 πα	28Δε	28πε	26πa
28Δε	29πε	28 Σα	29 <sub>Te</sub>	29πα	
29 <sub>Te</sub>	30па	29κυ	30 <sub>Τε</sub>	$30_{\Sigma a}$	27 Σα
30 <sub>Tε</sub> 2020 - 2021	$31_{\Sigma a}$	30Δε	31пε	31 <sub>Ku</sub>	28 Kv

Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
1 Δε	1 па	1 Σα	1 те	1 пε	1 κυ
2 TQ	2 па	<b>2</b> Ku	2 <sub>Τε</sub>	2 πα	2 Δε
3 Tε	3 Σα	3 Δε	3 пе	3 Σα	3 TQ
<b>4</b> πε	4 κυ	4 TQ	4 па	4 κυ	<b>4</b> Τε
5 па	5 Δε	<b>5</b> Τε	5 Σα	5 Δε	5 пε
6 Σα	6 те	6 па	6 κυ	6 те	6 па
7 Kv	7 Τε	7 па	7 Δε	7 <sub>Τε</sub>	7 Σα
8 Δε	8 па	8 Σα	8 <sub>Te</sub>	8 па	8 Kv
9 <sub>Te</sub>	9 πα	9 κυ	9 Τε	9 па	9 Δε
10τε	$10_{\Sigmalpha}$	10Δε	10πε	10 Σα	10те
11πε	11 <sub>Kv</sub>	11 те	11πα	11κυ	11 те
12πα	$12_{\Lambda arepsilon}$	12 <sub>Τε</sub>	$12_{\Sigmalpha}$	$12_{\Delta\epsilon}$	12πε
13 Σα	13 <sub>Te</sub>	13пε	13 <sub>Kv</sub>	13 <sub>Te</sub>	13πα
14κυ	$14_{ ext{T}arepsilon}$	14 па	14 Δε	14 <sub>Τε</sub>	$14_{\Sigma a}$
15Δε	15πε	$15_{\Sigma a}$	15 <sub>Te</sub>	15πε	15κυ
16 <sub>Te</sub>	16πα	16κυ	16τε	16πα	16Δε
17τε	$17_{\Sigma a}$	17 Δε	17 πε	17 Σα	17 <sub>Te</sub>
18πε		18 <sub>Te</sub>	17 Πε 18 Πα	18κυ	18τε
19πα	18 <sub>Kv</sub>	19 <sub>Τε</sub>		19 <sub>Δε</sub>	19πε
20 Σα	19 <sub>Δε</sub>	20πε	19 Σα	20 <sub>Te</sub>	20πα
21κυ	20 <sub>Te</sub>	21 πα	20κυ	21τε	21 Σα
22Δε	21 Τε	$22_{\Sigma a}$	21 Δε	22πε	22 <sub>Kv</sub>
23TQ	22πε	23κυ	$22_{ ext{Te}}$	23πα	23Δε
24 <sub>Τε</sub>	23πα	24 Δε	23 <sub>Τε</sub>	<b>24</b> <sub>Σα</sub>	24 <sub>TQ</sub>
25πε	$24$ <sub><math>\Sigma a</math></sub>	25TQ	$24$ $_{\Pi\epsilon}$	25 <sub>Kv</sub>	25 <sub>Te</sub>
26πα	25 <sub>Kv</sub>	26τε	25πα	26Δε	26πε
27 Σα	26 <sub>Δε</sub>	27πε	26 Σα	27 <sub>Te</sub>	27 πα
28 <sub>Kv</sub>	27 <sub>Te</sub>	28πα	27κυ	28τε	28 Σα
29 <sub>Δε</sub>	28 <sub>Τε</sub>	29 Σα	28Δε	29πε	29 <sub>Kv</sub>
$30_{\text{Te}}$	29πε	30κυ	29 <sub>TQ</sub>	30πα	30Δε
31 <sub>Τε</sub>	30па	31 Δε	30 <sub>Tε</sub>	31Σα	31 <sub>TQ</sub>