Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
1 па	1 κυ	1 тε	1 па	1 Δε	1 пε
2 Σα	2 Δε	2 πε	2 Σα	2 Te	2 па
3 Kv	3 те	3 па	3 Kv	3 Tε	3 Σα
4 Δε	<b>4</b> Τε	4 Σα	4 Δε	4 пε	4 Kv
5 те	5 пе	5 Kv	5 те	5 па	5 Δε
6 те	6 па	6 Δε	6 те	6 Σα	
7 пε	7 Σα	7 <sub>Te</sub>	7 па	7 ко	6 TQ
8 па	8 Kv	8 Tε	8 па	8 Δε	7 τε
9 Σα	9 Δε	9 пε	9 Σα	9 <sub>Te</sub>	8 Пε
10κυ	10те	10πα	10 <sub>Kv</sub>	10τε	9 па
11 Δε	11 Τε	11 Σα	11 Δε	11 па	10 Σα
$12_{ ext{Te}}$	12πε	12 <sub>Kv</sub>	12 <sub>Te</sub>	12πα	11κυ
13τε	13па	$13_{\Lambda arepsilon}$	13τε	13 Σα	$12$ $\Delta arepsilon$
$14_{\Pi\epsilon}$	$14_{\Sigma a}$	$14_{ ext{Te}}$	14πε	14 <sub>Kv</sub>	13те
15πα	15κυ	$15_{ ext{T}\epsilon}$	15па	15Δε	14 <sub>Τε</sub>
$16_{\Sigma a}$	16Δε	16пε	16 Σα	16 <sub>Te</sub>	15πε
17κυ	17 <sub>Te</sub>	17 πα	17κυ	17 τε	16πα
18Δε	18τε	$18_{\Sigma a}$	18Δε	18пε	
19 <sub>Te</sub>	19πε	19 <sub>Kv</sub>	19 <sub>Te</sub>	19па	17 Σα
191 <sub>ξ</sub> 20 <sub>Tε</sub>	20πα	20Δε	20τε	$20$ $\Sigma a$	18 <sub>Kv</sub>
21 Πε	$21_{\Sigma a}$	21 <sub>TQ</sub>	21 Πε	21 Kv	19 Δε
	22 <sub>Kv</sub>		22 <sub>Па</sub>	$22$ $\Delta \epsilon$	$20_{ ext{Te}}$
22πα	23Δε	22τε	$23$ $\Sigma a$	$23_{ exttt{Te}}$	21 TE
$23$ $\Sigma a$	$24_{\text{Te}}$	23πε	24 <sub>Kv</sub>	$oxed{24}_{ ext{Te}}$	$oxed{22}_{\Piarepsilon}$
24 <sub>Kv</sub>	25Te	24πα	25Ae	25IIE	23па
25 <sub>Δε</sub>	26πε	$25_{\Sigma a}$	$26_{\text{Te}}$	26πα	$oxed{24_{\Sigma a}}$
26 <sub>Te</sub>	27πα	26 <sub>Kv</sub>	27 τε	$27_{\Sigma a}$	25 <sub>Kv</sub>
27 τε	$28$ $\Sigma a$	27 Δε	28πε	28 <sub>Kv</sub>	26 <sub>Δε</sub>
28πε	29 <sub>Kv</sub>	28 <sub>TQ</sub>	29πα	29 Δε	
29πα	30Δε	29 <sub>Tε</sub>	30 Σα	$30_{\text{Te}}$	27 <sub>TQ</sub>
$30\Sigma\alpha$ $2017 - 2018$	31 <sub>Te</sub>	30пε	31 Kv	31 <sub>Τε</sub>	28 <sub>Τε</sub>

Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
1 πε	1 κυ	1 те	1 па	1 κυ	1 Τε
2 πα	2 Δε	2 <sub>Τε</sub>	2 Σα	2 Δε	2 па
3 Σα	3 те	3 па	3 Kv	3 TQ	З па
4 κυ	<b>4</b> Τε	4 па	4 Δε	<b>4</b> Τε	4 Σα
5 Δε	5 пе	5 Σα	5 те	5 пε	5 κυ
6 те	6 па	6 Kv	6 те	6 па	6 Δε
7 <sub>Τε</sub>	7 Σα	7 Δε	7 пε	7 Σα	7 те
8 па	8 Kv	8 TQ	8 па	8 Kv	8 Tε
9 па	9 Δε	9 <sub>Τε</sub>	9 Σα	9 Δε	9 пе
10 Σα	$10_{\mathrm{Te}}$	10πε	10κυ	10те	10πα
11κυ	11 Τε	11πα	11 Δε	11 тғ	11 Σα
$12_{\Delta\epsilon}$	12πε	$12$ $\Sigma a$	$12_{ ext{Te}}$	12πε	12κυ
13 <sub>Te</sub>	13па	13 <sub>Kv</sub>	13 <sub>Τε</sub>	13па	13Δε
14 <sub>Τε</sub>	14 Sa	14 Δε	14πε	$14_{\Sigma a}$	14 <sub>Te</sub>
15πε	15 <sub>Kv</sub>	15 <sub>TQ</sub>	15πα	15ки	15 <sub>Τε</sub>
16πα	16 Δε	16τε	16 Σα	16 <sub>Δε</sub>	16пε
17 Σα	17 <sub>Te</sub>	17 πε	17 κυ	17 <sub>Te</sub>	17 πα
18κυ	17 Τ <sub>Q</sub>	18πα		18τε	18 Σα
19 <sub>Δε</sub>		19 Σα	18 Δε	19πε	19κυ
20 <sub>Te</sub>	19πε	20 <sub>Kv</sub>	19 <sub>Te</sub>	20πα	20Δε
21 <sub>Τε</sub>	20πα	21 Δε	20τε	$21_{\Sigma a}$	21 <sub>Te</sub>
22πε	21 Σα	$22_{ ext{TQ}}$	21 πε	22 <sub>Kv</sub>	22 <sub>Τε</sub>
23πα	22 <sub>Kv</sub>	$23_{ ext{Te}}$	22πα	23Δε	23πε
$24$ $\Sigma a$	23Δε	24πε	$23$ $\Sigma a$	24 <sub>TQ</sub>	24πα
25 <sub>Kv</sub>	24 <sub>TQ</sub>	25πα	24 <sub>Kv</sub>	25Te	$25$ $\Sigma a$
26Δε	25Te	$26$ $\Sigma a$	25 de	26πε	26κυ
27 <sub>Te</sub>	26πε	27 Kv	$26_{\text{Te}}$	27πα	27 Δε
28τε	27 πα	28 Δε	27 τε	28 Σα	28 <sub>Te</sub>
29πε	$28$ $\Sigma a$	29 <sub>TQ</sub>	28πε	29 <sub>Kv</sub>	29 <sub>Τε</sub>
30πα	29 <sub>Kv</sub>	30 <sub>Tε</sub>	29πα	30Δε	30пε
31 Σα	30Δε	31пг	30Σα	31 <sub>TQ</sub>	31па