Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
1 πε	1 Σα	1 те	1 пε	1 ко	1 Τε
2 πα	2 Kv	2 <sub>Τε</sub>	2 па	2 Δε	2 πε
3 Σα	3 Δε	3 п	3 Σα	3 те	3 па
4 κυ	4 TQ	4 πα	4 Kv	<b>4</b> Τε	4 Σα
5 Δε	5 Tε	5 Σα	5 Δε	5 па	5 Kv
6 те	6 пε	6 Kv	6 те	6 па	
7 <sub>Τε</sub>	7 па	7 Δε	7 τε	7 Σα	6 Δε
8 пε	8 Σα	8 те	8 пε	8 Kv	7 TQ
9 πα	9 <sub>Kv</sub>	9 Τε	9 па	9 Δε	8 Tε
$10_{\Sigma a}$	10Δε	10πε	10 Σα	10 <sub>Te</sub>	9 πε
11 <sub>Kv</sub>	11 те	11πα	11κυ	11 тғ	10πα
$12_{\Delta arepsilon}$	12 <sub>Τε</sub>	$12_{\Sigma lpha}$	12 Δε	12πε	11 Σα
13 <sub>Te</sub>	13пε	13 <sub>Kv</sub>	13 <sub>TQ</sub>	13па	12 <sub>Kv</sub>
14 <sub>Τε</sub>	14πα	$14_{\Delta\epsilon}$	14τε	$14_{\Sigma a}$	13Δε
15πε	$15$ $\Sigma \alpha$	$15_{\mathrm{Te}}$	15πε	15 <sub>Kv</sub>	$14_{ ext{Te}}$
16na	16 <sub>Kv</sub>	16 <sub>Tε</sub>	16πα	16Δε	$15_{ ext{Te}}$
$17_{\Sigma a}$	17 Δε	17 πε	17 Σα	17те	
18 <sub>Kv</sub>	18 <sub>Te</sub>	18πα	18 <sub>Kv</sub>	18τε	16πε
19 <sub>Δε</sub>	19τε	$19_{\Sigma a}$	19 <sub>Δε</sub>	19πε	17 πα
	20πε		20 <sub>Te</sub>	20πα	18 Σα
20 <sub>Te</sub>	21πα	20 <sub>Kv</sub>	21 Τε	21 Σα	19 <sub>Kv</sub>
21 τε	$22$ $\Sigma lpha$	21 Δε	22πε	22 <sub>Kv</sub>	20Δε
22πε	23 <sub>Kv</sub>	$22_{ ext{TQ}}$	23πα	23Δε	21 <sub>TQ</sub>
23πα	24Δε	$23_{ ext{Te}}$	$24$ $\Sigma a$	$24_{ exttt{Te}}$	$22_{ ext{T}arepsilon}$
$24$ $\Sigma a$	$25_{ exttt{TQ}}$	24 πε	25 <sub>Kv</sub>	25TE	$23_{\Piarepsilon}$
25κυ	26τε	25πα	26 Δε	26πε	$24_{\Pi a}$
26 <sub>Δε</sub>	27 πε	26 Σα	27 <sub>Te</sub>	27 πα	
27 <sub>Te</sub>	28πα	27 κυ	28τε	28 Σα	$25_{\Sigma a}$
28 <sub>Tε</sub>	$29_{\Sigma a}$	28 Δε	29πε	29 <sub>Kv</sub>	26 <sub>Kv</sub>
29πε	30 <sub>Kv</sub>	$29_{\text{Te}}$	30πα	30Δε	27 Δε
30πα	31Δε	30 <sub>Tε</sub>	31Σα	31 <sub>Te</sub>	28 <sub>Te</sub>

2016 - 2017

Μάρτιος	Αποίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος
1 Τε	1 Σα	1 Δε	1 па	1 Σα	1 те
2 πε	2 Kv	2 TQ	2 па	2 Kv	2 τε
3 па	3 Δε	3 те	3 Σα	3 Δε	3 пе
4 Σα	<b>4</b> TQ	<b>4</b> πε	<b>4</b> Kv	4 TQ	4 па
5 Kv	5 τε	5 па	5 Δε	5 Tε	5 Σα
6 Δε	6 пε	6 Σα	6 те	6 па	6 ки
7 <sub>Te</sub>	7 па	7 <sub>Kv</sub>	7 τε	7 па	7 Δε
8 Tε	8 Σα	8 Δε	8 пε	8 Σα	8 те
9 пε	9 <sub>Kv</sub>	9 <sub>TQ</sub>	9 па	9 <sub>Kv</sub>	9 <sub>Τε</sub>
10πα	10Δε	10τε	$10$ $\Sigma a$	10Δε	10πε
11 Σα	11 <sub>Te</sub>	11πε	11 Kv	11 те	11 па
12κυ	12 <sub>Τε</sub>	12πα	$12_{\Lambdaarepsilon}$	12 <sub>Τε</sub>	$12$ $\Sigma a$
13Δε	13пε	$13$ <sub><math>\Sigma a</math></sub>	$13_{ ext{Te}}$	13пε	13ки
14 <sub>Te</sub>	14π <sub>α</sub>	14 <sub>Kv</sub>	14τε	14πα	$14_{\Delta\epsilon}$
15τε	$15_{\Sigma a}$	15 Δε	15пε	$15$ $\Sigma a$	15 <sub>Te</sub>
16πε	16 <sub>Kv</sub>	16 <sub>Te</sub>	16па	16кυ	16τε
17πα	17 Δε	17 Tε	17 Σα	17 Δε	17πε
18 Σα	18 <sub>Te</sub>	18πε	18 <sub>Kv</sub>	18 <sub>Te</sub>	18па
19κυ	19 <sub>Τε</sub>	19πα	19Δε	19 <sub>Τε</sub>	$19_{\Sigma a}$
20Δε	20πε	20Σα		20πε	20 <sub>Kv</sub>
21 <sub>Te</sub>		21 Kv	20 <sub>Te</sub>	21 πα	21 Δε
22 <sub>Τε</sub>	21πα	22 Δε	21 <sub>Τε</sub>	$22$ $\Sigma a$	$22_{ ext{Te}}$
23πε	$22$ <sub><math>\Sigma a</math></sub>	$23_{\text{TQ}}$	22118	23Kv	23 <sub>Tε</sub>
24πα	23 <sub>Kv</sub>	24 <sub>Τε</sub>	23πα	$24$ $^{\wedge}$	24πε
$25_{\Sigmalpha}$	24 Δε	25πε	$24$ $\Sigma a$	25Tę	25πα
26κυ	$25_{ extsf{Te}}$	26πα	25 <sub>Kv</sub>	26τε	$26$ $\Sigma a$
27 Δε	26τε	27 Σα	26Δε	27 πε	27κυ
28 <sub>TQ</sub>	27πε	28 <sub>Kv</sub>	27 <sub>TQ</sub>	28па	28 Δε
29 <sub>Τε</sub>	28πα	29 Δε	28τε	$29_{\Sigma a}$	$29_{\mathrm{Tg}}$
30πε	$29_{\Sigma a}$	30 <sub>TQ</sub>	29πε	30 <sub>Kv</sub>	30 <sub>Tε</sub>
31π <sub>α</sub>	30 <sub>Kv</sub>	31 <sub>Τε</sub>	30па	31Δε	31 πε