Ιανουάριος Φεβρουάριος Μάρτιος Ιπε Ι	ούνιος
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
9 Σα 8 $\frac{16}{10}$ 9 $\frac{10}{10}$ 10 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 11 $\frac{10}{10}$ 12 $\frac{10}{10}$ 12 $\frac{10}{10}$ 12 $\frac{10}{10}$ 13 $\frac{10}{10}$ 14 $\frac{10}{10}$ 14 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$ 15 $\frac{10}{10}$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{17 \text{Ku}}{18 \text{Hz}} \frac{15 \text{Ae}}{16 \text{Te}} \frac{17 \text{Te}}{18 \text{Te}} \frac{17 \text{Te}}{18$	
$\frac{17 \text{Kv}}{18 \text{Å}\epsilon} \qquad \frac{17 \text{Te}}{18 \text{Te}} \qquad $	
10 10	
17 Te $18 Kv$ $18 Hz$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ
$21 \mathrm{Hz}$ $21 \mathrm{KV}$ $21 \mathrm{Hz}$	ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ
$\frac{20 \text{ M}}{20}$	
$23\mathrm{Tg}$	
$25\mathrm{Tg}$	
$26\mathrm{Tg}$ $25\mathrm{Kv}$ $25\mathrm{Kg}$ $25\mathrm{Tg}$	
$27_{\text{ Te}}$ $26_{\Sigma\alpha}$ $26_{\Sigma\alpha}$ $26_{\Sigma\alpha}$	
28 Hz $25 Hz$ $28 Ku$ $27 Tq$ $28 Ha$ $27 Ku$	
$29{}_{\Pilpha}$ $26{}_{\Pilpha}$ $29{}_{\Delta\epsilon}^{_{E18}}$ $28{}_{T\epsilon}$ $29{}_{\Sigmalpha}$	
30 sa $27 sa$ $30 tg$ $29 te$ $30 ku$ $29 te$	
31ku 31Te 30πα 31E^{22} 30Te	

2021

Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβοιος	Οκτώβοιος	Νοέμβοιος	Δεκέμβοιος
$1\pi\epsilon$	1κυ	1 τε	$1 \mathrm{ma}$	$1{}^{\scriptscriptstyle{ ext{E}}_{44}}_{\Delta\epsilon}$	$1_{\mathrm{T}\epsilon}$
2 πα	2 $^{ ext{\tiny E31}}_{\Delta \epsilon}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}$ ε	$2 \Sigma \alpha$	2 T $_{ m Q}$	$2{\scriptscriptstyle \Pi}\epsilon$
$3 \Sigma \alpha$	3 T _Q	$3\pi \alpha$	3 Kv	3 Tε	$3\pi\alpha$
4 Κυ	4 Τε	4 Σα	$4^{rac{ ext{E40}}{\Delta \epsilon}}$	$4~{ m He}$	4 Σα
$5^{\frac{E27}{\Delta\epsilon}}$	$5\pi_{ m E}$	5 Kv	5 TQ	$5\pi\alpha$	5 Kv
6 те	6 па	$6^{rac{e_{36}}{\Delta\epsilon}}$	6 Τε	6 Σα	$6^{rac{E49}{\Delta\epsilon}}$
7 τε	7 Σα	7 те	7 πε	7 Kv	7 _{TQ}
8 па	8 Kv	8 Τε	8 па	8 Δε	8 τε
9 πα	9 Δε	9 πε	9 Σα	9 _{Te}	$9_{\Pi\epsilon}$
$10 \Sigma \alpha$	10 те	10 πα	10 κυ	10 Τε	10 πα
11 кυ	11 Τε	$11 \Sigma \alpha$	11 $^{\rm E41}_{\Delta\epsilon}$	- 11πε	$11 \Sigma \alpha$
$12^{rac{ ext{E28}}{\Delta \epsilon}}$	12π e	12 Kv	$12\mathrm{T_Q}$	$12\pi a$	12 κυ
$13\mathrm{T}_{\mathrm{Q}}$	13 πα	13 $^{\scriptscriptstyle{ ext{E37}}}_{\scriptscriptstyle{ ext{\Delta}\epsilon}}$	13 Τε	$13 \Sigma \alpha$	$13^{\rm E50}_{\Delta\epsilon}$
14 Τε	14 Σα	1.4 m	$14{ m Te}$	14 Kv	14 те
15 πε	$15\mathrm{Ku}$	$\frac{1116}{15}$	15 πα	15 Δε	15 Τε
16 πα	16 Δε	16 πε	$16 \Sigma \alpha$	16 T _Q	16 πε
17 Σα	17 те	$=\frac{10\mathrm{ne}}{17\mathrm{na}}$	17 κυ	$17\mathrm{Te}$	17 πα
18 κυ	18 Τε		$18^{\frac{642}{\Delta\epsilon}}$	18 πε	$18 \Sigma \alpha$
$19^{\frac{629}{\Delta\epsilon}}$	19 πε	18 Σα	19 _{Te}		19 Kv
20 T _Q	20 πα	19 Kυ	20 Τε	19 πα	$20{}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{E51}}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$
21 Τε	$21 \Sigma \alpha$	20 Δε Ω1	21 Πε	20 Σα	21 TQ
22 πε	22 Kv	21 T _Q	22 πα	21 Kv	22 Τε
23 πα	23 Δε	22 Tε	$23 \Sigma \alpha$	$\frac{22}{\Delta \epsilon}$	23 Πε
24 Σα	24 TQ	23 πε	24 Kv	23 TQ	$24\pi a$
25 Kv	25 τε	24 πα	25 $^{\scriptscriptstyle{E43}}_{\scriptscriptstyle{\Delta\epsilon}}$	24 Τε	25 Σα
26 Δε	26 πε	$25 \Sigma \alpha$	26 TQ	25 πε	$26~{\rm Ku}$
27 TQ	27 πα	26 Kv	27 τε	26 πα	$27{}^{\scriptscriptstyle{ ext{\scriptsize E52}}}_{\Delta\epsilon}$
28 τε	28 Σα	27 $^{\scriptscriptstyle{ ext{E39}}}_{\Delta\epsilon}$	28 Πε	Ζ/ Σα	28 T _Q
29 Πε	29 Kv	28 те	29 πα	28 κυ	29 Τε
30 па	30 Δε	29 Τε	$30 \Sigma \alpha$	29 Δε	30 пе
$31 \Sigma \alpha$	31 TQ	$30 \mathrm{ps}$	31 Kv	30 те	31 па

2021