

## Ιανουάριος

1 <sup>E1</sup> Τε
2 Πε
3 Πα
4 Σα
5 Κυ
6 <sup>E2</sup> Δε
7 Τρ
8 Τε
9 Πε
10 Πα
11 Σα
12 Κυ
13 <sup>E3</sup> Δε
14 Τρ
15 Τε
16 Πε
17 Πα
18 Σα
19 Κυ
20 <sup>E4</sup> Δε
21 Τρ
22 Τε
23 Πε
24 Πα
25 Σα
26 Κυ
27 <sup>E5</sup> Δε
28 Τρ
29 Τε
30 Πε
31 Πα

## Φεβρουάριος

1 Σα
2 Κυ
3 <sup>E6</sup> Δε
4 Τρ
5 Τε
6 Πε
7 Πα
8 Σα
9 Κυ
10 <sup>E7</sup> Δε
11 Τρ
12 Τε
13 Πε
14 Πα
15 Σα
16 Κυ
17 <sup>E8</sup> Δε
18 Τρ
19 Τε
20 Πε
21 Πα
22 Σα
23 Κυ
24 <sup>E9</sup> Δε
25 Τρ
26 Τε
27 Πε
28 Πα
29 Σα

## Μάρτιος

1 Κυ
2 <sup>E10</sup> Δε
3 Τρ
4 Τε
5 Πε
6 Πα
7 Σα
8 Κυ
9 <sup>E11</sup> Δε
10 Τρ
11 Τε
12 Πε
13 Πα
14 Σα
15 Κυ
16 <sup>E12</sup> Δε
17 Τρ
18 Τε
19 Πε
20 Πα
21 Σα
22 Κυ
23 <sup>E13</sup> Δε
24 Τρ
25 Τε
26 Πε
27 Πα
28 Σα
29 Κυ
30 <sup>E14</sup> Δε
31 Τρ

## Απρίλιος

1 $T_{\epsilon}$
2 $\Pi_{\epsilon}$
3 $\Pi_{\alpha}$
4 $\Sigma_{\alpha}$
5 $K_{\nu}$
6 $\overset{E15}{\Delta}_{\epsilon}$
7 $T_{\varrho}$
8 $T_{\epsilon}$
9 $\Pi_{\epsilon}$
10 $\Pi_{\alpha}$
11 $\Sigma_{\alpha}$
12 $K_{\nu}$
13 $\overset{E16}{\Delta}_{\epsilon}$
14 $T_{\varrho}$
15 $T_{\epsilon}$
16 $\Pi_{\epsilon}$
17 $\Pi_{\alpha}$
18 $\Sigma_{\alpha}$
19 $K_{\nu}$
20 $\overset{E17}{\Delta}_{\epsilon}$
21 $T_{\varrho}$
22 $T_{\epsilon}$
23 $\Pi_{\epsilon}$
24 $\Pi_{\alpha}$
25 $\Sigma_{\alpha}$
26 $K_{\nu}$
27 $\overset{E18}{\Delta}_{\epsilon}$
28 $T_{\varrho}$
29 $T_{\epsilon}$
30 $\Pi_{\epsilon}$

## Μάιος

1 $\Pi_{\alpha}$
2 $\Sigma_{\alpha}$
3 $K_{\nu}$
4 $\overset{E19}{\Delta}_{\epsilon}$
5 $T_{\varrho}$
6 $T_{\epsilon}$
7 $\Pi_{\epsilon}$
8 $\Pi_{\alpha}$
9 $\Sigma_{\alpha}$
10 $K_{\nu}$
11 $\overset{E20}{\Delta}_{\epsilon}$
12 $T_{\varrho}$
13 $T_{\epsilon}$
14 $\Pi_{\epsilon}$
15 $\Pi_{\alpha}$
16 $\Sigma_{\alpha}$
17 $K_{\nu}$
18 $\overset{E21}{\Delta}_{\epsilon}$
19 $T_{\varrho}$
20 $T_{\epsilon}$
21 $\Pi_{\epsilon}$
22 $\Pi_{\alpha}$
23 $\Sigma_{\alpha}$
24 $K_{\nu}$
25 $\overset{E22}{\Delta}_{\epsilon}$
26 $T_{\varrho}$
27 $T_{\epsilon}$
28 $\Pi_{\epsilon}$
29 $\Pi_{\alpha}$
30 $\Sigma_{\alpha}$
31 $K_{\nu}$

## Ιούνιος

1 $\overset{E23}{\Delta}_{\epsilon}$
2 $T_{\varrho}$
3 $T_{\epsilon}$
4 $\Pi_{\epsilon}$
5 $\Pi_{\alpha}$
6 $\Sigma_{\alpha}$
7 $K_{\nu}$
8 $\overset{E24}{\Delta}_{\epsilon}$
9 $T_{\varrho}$
10 $T_{\epsilon}$
11 $\Pi_{\epsilon}$
12 $\Pi_{\alpha}$
13 $\Sigma_{\alpha}$
14 $K_{\nu}$
15 $\overset{E25}{\Delta}_{\epsilon}$
16 $T_{\varrho}$
17 $T_{\epsilon}$
18 $\Pi_{\epsilon}$
19 $\Pi_{\alpha}$
20 $\Sigma_{\alpha}$
21 $K_{\nu}$
22 $\overset{E26}{\Delta}_{\epsilon}$
23 $T_{\varrho}$
24 $T_{\epsilon}$
25 $\Pi_{\epsilon}$
26 $\Pi_{\alpha}$
27 $\Sigma_{\alpha}$
28 $K_{\nu}$
29 $\overset{E27}{\Delta}_{\epsilon}$
30 $T_{\varrho}$

# Ιούλιος

1 $T_{\epsilon}$
2 $\Pi_{\epsilon}$
3 $\Pi_{\alpha}$
4 $\Sigma_{\alpha}$
5 $K_{\nu}$
6 $\overset{E28}{\Delta}_{\epsilon}$
7 $T_{\theta}$
8 $T_{\epsilon}$
9 $\Pi_{\epsilon}$
10 $\Pi_{\alpha}$
11 $\Sigma_{\alpha}$
12 $K_{\nu}$
13 $\overset{E29}{\Delta}_{\epsilon}$
14 $T_{\theta}$
15 $T_{\epsilon}$
16 $\Pi_{\epsilon}$
17 $\Pi_{\alpha}$
18 $\Sigma_{\alpha}$
19 $K_{\nu}$
20 $\overset{E30}{\Delta}_{\epsilon}$
21 $T_{\theta}$
22 $T_{\epsilon}$
23 $\Pi_{\epsilon}$
24 $\Pi_{\alpha}$
25 $\Sigma_{\alpha}$
26 $K_{\nu}$
27 $\overset{E31}{\Delta}_{\epsilon}$
28 $T_{\theta}$
29 $T_{\epsilon}$
30 $\Pi_{\epsilon}$
31 $\Pi_{\alpha}$

# Αύγουστος

1 $\Sigma_{\alpha}$
2 $K_{\nu}$
3 $\overset{E32}{\Delta}_{\epsilon}$
4 $T_{\theta}$
5 $T_{\epsilon}$
6 $\Pi_{\epsilon}$
7 $\Pi_{\alpha}$
8 $\Sigma_{\alpha}$
9 $K_{\nu}$
10 $\overset{E33}{\Delta}_{\epsilon}$
11 $T_{\theta}$
12 $T_{\epsilon}$
13 $\Pi_{\epsilon}$
14 $\Pi_{\alpha}$
15 $\Sigma_{\alpha}$
16 $K_{\nu}$
17 $\overset{E34}{\Delta}_{\epsilon}$
18 $T_{\theta}$
19 $T_{\epsilon}$
20 $\Pi_{\epsilon}$
21 $\Pi_{\alpha}$
22 $\Sigma_{\alpha}$
23 $K_{\nu}$
24 $\overset{E35}{\Delta}_{\epsilon}$
25 $T_{\theta}$
26 $T_{\epsilon}$
27 $\Pi_{\epsilon}$
28 $\Pi_{\alpha}$
29 $\Sigma_{\alpha}$
30 $K_{\nu}$
31 $\overset{E36}{\Delta}_{\epsilon}$

# Σεπτέμβριος

1 $T_{\theta}$
2 $T_{\epsilon}$
3 $\Pi_{\epsilon}$
4 $\Pi_{\alpha}$
5 $\Sigma_{\alpha}$
6 $K_{\nu}$
7 $\overset{E37}{\Delta}_{\epsilon}$
8 $T_{\theta}$
9 $T_{\epsilon}$
10 $\Pi_{\epsilon}$
11 $\Pi_{\alpha}$
12 $\Sigma_{\alpha}$
13 $K_{\nu}$
14 $\overset{E38}{\Delta}_{\epsilon}$
15 $T_{\theta}$
16 $T_{\epsilon}$
17 $\Pi_{\epsilon}$
18 $\Pi_{\alpha}$
19 $\Sigma_{\alpha}$
20 $K_{\nu}$
21 $\overset{E39}{\Delta}_{\epsilon}$
22 $T_{\theta}$
23 $T_{\epsilon}$
24 $\Pi_{\epsilon}$
25 $\Pi_{\alpha}$
26 $\Sigma_{\alpha}$
27 $K_{\nu}$
28 $\overset{E40}{\Delta}_{\epsilon}$
29 $T_{\theta}$
30 $T_{\epsilon}$

## Οκτώβριος

1 $\Pi\epsilon$
2 $\Pi\alpha$
3 $\Sigma\alpha$
4 $\text{Κ}\nu$
5 $\overset{\text{E41}}{\Delta\epsilon}$
6 $\text{T}\rho$
7 $\text{T}\epsilon$
8 $\Pi\epsilon$
9 $\Pi\alpha$
10 $\Sigma\alpha$
11 $\text{Κ}\nu$
12 $\overset{\text{E42}}{\Delta\epsilon}$
13 $\text{T}\rho$
14 $\text{T}\epsilon$
15 $\Pi\epsilon$
16 $\Pi\alpha$
17 $\Sigma\alpha$
18 $\text{Κ}\nu$
19 $\overset{\text{E43}}{\Delta\epsilon}$
20 $\text{T}\rho$
21 $\text{T}\epsilon$
22 $\Pi\epsilon$
23 $\Pi\alpha$
24 $\Sigma\alpha$
25 $\text{Κ}\nu$
26 $\overset{\text{E44}}{\Delta\epsilon}$
27 $\text{T}\rho$
28 $\text{T}\epsilon$
29 $\Pi\epsilon$
30 $\Pi\alpha$
31 $\Sigma\alpha$

## Νοέμβριος

1 $\text{Κ}\nu$
2 $\overset{\text{E45}}{\Delta\epsilon}$
3 $\text{T}\rho$
4 $\text{T}\epsilon$
5 $\Pi\epsilon$
6 $\Pi\alpha$
7 $\Sigma\alpha$
8 $\text{Κ}\nu$
9 $\overset{\text{E46}}{\Delta\epsilon}$
10 $\text{T}\rho$
11 $\text{T}\epsilon$
12 $\Pi\epsilon$
13 $\Pi\alpha$
14 $\Sigma\alpha$
15 $\text{Κ}\nu$
16 $\overset{\text{E47}}{\Delta\epsilon}$
17 $\text{T}\rho$
18 $\text{T}\epsilon$
19 $\Pi\epsilon$
20 $\Pi\alpha$
21 $\Sigma\alpha$
22 $\text{Κ}\nu$
23 $\overset{\text{E48}}{\Delta\epsilon}$
24 $\text{T}\rho$
25 $\text{T}\epsilon$
26 $\Pi\epsilon$
27 $\Pi\alpha$
28 $\Sigma\alpha$
29 $\text{Κ}\nu$
30 $\overset{\text{E49}}{\Delta\epsilon}$

## Δεκέμβριος

1 $\text{T}\rho$
2 $\text{T}\epsilon$
3 $\Pi\epsilon$
4 $\Pi\alpha$
5 $\Sigma\alpha$
6 $\text{Κ}\nu$
7 $\overset{\text{E50}}{\Delta\epsilon}$
8 $\text{T}\rho$
9 $\text{T}\epsilon$
10 $\Pi\epsilon$
11 $\Pi\alpha$
12 $\Sigma\alpha$
13 $\text{Κ}\nu$
14 $\overset{\text{E51}}{\Delta\epsilon}$
15 $\text{T}\rho$
16 $\text{T}\epsilon$
17 $\Pi\epsilon$
18 $\Pi\alpha$
19 $\Sigma\alpha$
20 $\text{Κ}\nu$
21 $\overset{\text{E52}}{\Delta\epsilon}$
22 $\text{T}\rho$
23 $\text{T}\epsilon$
24 $\Pi\epsilon$
25 $\Pi\alpha$
26 $\Sigma\alpha$
27 $\text{Κ}\nu$
28 $\overset{\text{E53}}{\Delta\epsilon}$
29 $\text{T}\rho$
30 $\text{T}\epsilon$
31 $\Pi\epsilon$