

# ΠΩΣ ΘΑ ΕΡΓΑΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΥ ΠΑΣΧΑ

**Ο πίνακας χωρίζεται σε δύο μέρη:**

- Στο πρώτο σε μια σπίλη αναγράφονται οι δεκάδες των ετών
- Στο δεύτερο σε 10 σπίλες τα ενδιάμεσα των δεκάδων έπι, με τις πημερομηνίες τους

Εκεί όπου η κάθετη γραμμή συμπίπτει με την οριζόντια βρίσκεται η πημερομηνία του Πάσχα. π.χ. 2008. Η οριζόντια γραμμή ξεκινά από το έτος 2000 προχωρεί μέχρι να συναντήσει τον αριθμό 8 για να γίνει το έτος 2008. Από τον αριθμό αυτό θα σύρουμε την κάθετη γραμμή. Εκεί που θα συναντηθεί με την οριζόντια εκεί είναι το έτος του Πάσχα. Οι δύο γραμμές συναντώνται στο Απριλίου 27. Αυτή είναι η πημερομηνία του Πάσχα.

Εκεί που η πημερομηνία σημειώνεται και με μαύρα γράμματα, σημαίνει ότι συμπίπτει το Πάσχα της Ορθόδοξης Εκκλησίας με το Πάσχα της Ρωμαιοκαθολικής Εκκλησίας.

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑ

ΜΕΡΟΣ Α	ΜΕΡΟΣ Β									
ΕΤΗ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2000	Απρ. 30	Απρ. 15	Μαΐ. 5	Απρ. 27	Απρ. 11	Μαΐ. 1	Απρ. 23	Απρ. 8	Απρ. 27	Απρ. 19
2010	Απρ. 4	Απρ. 24	Απρ. 15	Μαΐ. 5	Απρ. 20	Απρ. 12	Μαΐ. 1	Απρ. 16	Απρ. 8	Απρ. 28
2020	Απρ. 19	Μαΐ. 2	Απρ. 24	Απρ. 16	Μαΐ. 5	Απρ. 20	Απρ. 12	Μαΐ. 2	Απρ. 16	Απρ. 8
2030	Απρ. 28	Απρ. 13	Μαΐ. 2	Απρ. 24	Απρ. 9	Απρ. 29	Απρ. 20	Απρ. 5	Απρ. 25	Απρ. 17
2040	Μαΐ. 6	Απρ. 21	Απρ. 13	Μαΐ. 3	Απρ. 24	Απρ. 9	Απρ. 29	Απρ. 21	Απρ. 5	Απρ. 25
2050	Απρ. 17	Μαΐ. 7	Απρ. 21	Απρ. 13	Μαΐ. 3	Απρ. 18	Απρ. 9	Απρ. 29	Απρ. 14	Μαΐ. 4
2060	Απρ. 25	Απρ. 10	Απρ. 30	Απρ. 22	Απρ. 13	Απρ. 26	Απρ. 18	Απρ. 10	Απρ. 29	Απρ. 14
2070	Μαΐ. 4	Απρ. 19	Απρ. 10	Απρ. 30	Απρ. 22	Απρ. 7	Απρ. 26	Απρ. 18	Μαΐ. 8	Απρ. 23
2080	Απρ. 14	Μαΐ. 4	Απρ. 19	Απρ. 11	Απρ. 30	Απρ. 15	Απρ. 7	Απρ. 27	Απρ. 18	Μαΐ. 1
2090	Απρ. 23	Απρ. 8	Απρ. 27	Απρ. 19	Απρ. 11	Απρ. 24	Απρ. 15	Μαΐ. 5	Απρ. 27	Απρ. 12