

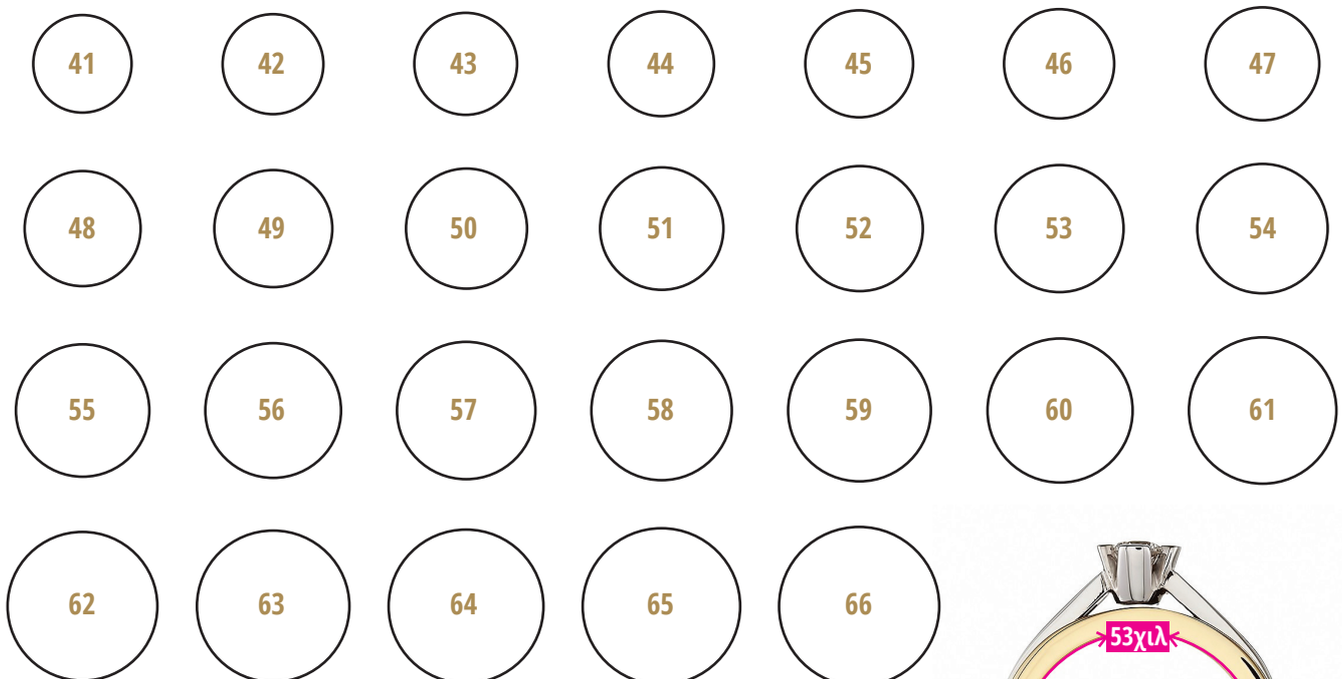
## Οδηγός Μέτρησης Δαχτυλιδιού

01. Τυπώστε αυτό το αρχείο σε φυσικό μέγεθος A4. (Εκτύπωση / Ρυθμίσεις εκτύπωσης / Μέγεθος Χαρτιού A4 / Πραγματικό Μέγεθος 100%)
02. Για να σιγουρευτείτε ότι έχετε εκτυπώσει σωστά τη σελίδα και τα μεγέθη - κύκλοι είναι επίσης σωστοί, μετρήστε τη μαύρη γραμμή η οποία πρέπει να είναι **8cm** ακριβώς.   
Αν το μέγεθος της γραμμής δεν είναι το σωστό, τυπώστε το μέσω Acrobat Reader ή Google Chrome, σε φυσικό πάντα μέγεθος.
03. Διαλέξτε ένα δαχτυλίδι σας που σας εφαρμόζει σωστά και τοποθετήστε το πάνω στους παρακάτω κύκλους. Βρείτε αυτόν που εφαρμόζει απόλυτα με την εσωτερική διάμετρο του δαχτυλιδιού. Αν το δαχτυλίδι είναι ανάμεσα σε δύο νούμερα, προτιμήστε το μεγαλύτερο. Τα νούμερα δείχνουν την εσωτερική διάμετρο σε χιλιοστά.

### Πρέπει να γνωρίζετε ότι...

Λόγω κούρασης ή ζέστης πολλές φορές τα δάχτυλά μας πρήζονται. Το καλοκαίρι το δαχτυλίδι εφαρμόζει πιο πολύ στο δάχτυλο, απ' ότι το χειμώνα. Το δαχτυλίδι που μπορεί να σας κάνει στο αριστερό χέρι δεν σημαίνει ότι θα σας κάνει και στο δεξί, του ίδιου δαχτύλου, μιας και δεν είναι ίδια. Επίσης υπολογίστε την άρθρωση του δαχτύλου που θα περάσει το δαχτυλίδι.

Χρησιμοποιείστε τον παρακάτω πίνακα ως απλό οδηγό για την επιλογή του μεγέθους για τα δαχτυλίδια σας. Υπάρχει πιθανότητα αποκλισης. Σε περίπτωση λάθους σας δεν φέρουμε ευθύνη.



Ένας άλλος πρακτικός τρόπος για να βρείτε το μέγεθός σας είναι να δέσετε μια κλωστή γύρω από το δάχτυλό σας (αφήνοντας λίγο αέρα ώστε να περνά από τον κόμπο του δαχτύλου). Σημειώστε τα δύο σημεία που τέμνουν, ανοίξτε την κλωστή σε ευθεία γραμμή και μετρήστε με το χάρακα πόσα χιλιοστά είναι. Αυτός θα είναι και ο αριθμός που θα σας δώσει το ίδιο αποτέλεσμα με το παραπάνω πίνακα.