

# Mandala Madness

Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο [www.crystalsandcrochet.com](http://www.crystalsandcrochet.com)



## 4ο Μέρος

### Συντομογραφίες

<b>Θλ. ή π.</b>	Θηλειά, θηλειές ή πόντος, πόντοι	<b>μ.πδ.</b>	Μισό ποδαράκι	<b>Μπρ.θλ.</b>	Μπροστινή θηλειά μόνο
<b>Γ</b>	Γύρος	<b>Πδ.</b>	Ποδαράκι	<b>Π.θλ.</b>	Πίσω θηλειά μόνο
<b>Αλ.</b>	Αλυσίδα	<b>Δ.πδ.</b>	Διπλό ποδαράκι	<b>Εμπ.</b>	Εμπρόσθιο
<b>Β.γ.</b>	Βουβό γαϊτανάκι	<b>Τ.πδ.</b>	Τριπλό ποδαράκι	<b>Οπ.</b>	Οπίσθιο
<b>Αρ.γ.</b>	Άριχτο γαϊτανάκι	<b>Ττρ.πδ.</b>	Τετραπλό ποδαράκι		

*Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και μωβ χρώμα, υπάρχουν για να σας βοηθούν και να σας καθοδηγούν ελπίζοντας να κάνουν τη ζωή σας λίγο ευκολότερη.*

*Η αναφορά στις φωτογραφίες γίνεται με [P] με τον αντίστοιχο αριθμό της φωτογραφίας.*

\* \*Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται. Αυτό συνήθως αποτελεί μία επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

() Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες φορές αναφέρεται. Αυτή αποτελεί μία επανάληψη χαμηλότερου επιπέδου.

## Ειδικές Πλέξεις

**Πόπκορν:** Κάντε 5 πδ. στον ίδιο π., απομακρύνετε το βελονάκι από τη θηλειά, βάλτε το από μπροστά προς τα πίσω στο 1<sup>ο</sup> πδ. και μετά στη θηλειά που αφήσατε και περάστε το νήμα. Κλείστε με 1 αλυσίδα. Αυτή η αλυσίδα κλεισίματος δεν προσμετράται σε καμία θηλειά που θα σας ζητηθεί να κάνετε μετά από το πόπκορν. Για να κάνετε ένα πόπκορν αρχής, απλά ξεκινήστε με ένα όρθιο πδ. ή 3 αλ. ως τον πρώτο σας πόντο.

Χρώματα ανά Γύρο

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 30 Warhol 640

Heerenveen 1203

Green Agate 855

Round 31 De Goya 648

Apeldoorn 1435

Green Agate 855

Round 32 Warhol 640

Heerenveen 1203

Amazonite 853

Round 33 Warhol 640

Heerenveen 1203

Amazonite 853

Round 34 De Goya 648

Apeldoorn 1435

Lilac Quartz 858

### 30<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο αρ.γ. **πριν** από οποιοδήποτε κενό κορυφής-1 αλ.,

\*1 αλ., παραλείψτε το κενό κορυφής-1 αλ., αρ.γ. στον επόμενο π. [Φωτό 30-1], μ.πδ. στους επόμενους 6 πς [Φωτό 30-2], παραλείψτε τους επόμενους 3 πς [2 αρ.γ. + αρ.γ.μπρ.θλς], (κάντε 3 πδ. στον π. που παραλείψατε πίσω από την κυματιστή θηλειά [Γύρος 28] [Φωτό 30-3, 4, 5], παραλείψτε τους επόμενους 2 πς) 5 φορές,

κάντε 3 πδ. στον τελευταίο π. που παραλείψατε πίσω από την τελευταία κυματιστή θλ [Γύρος 28],

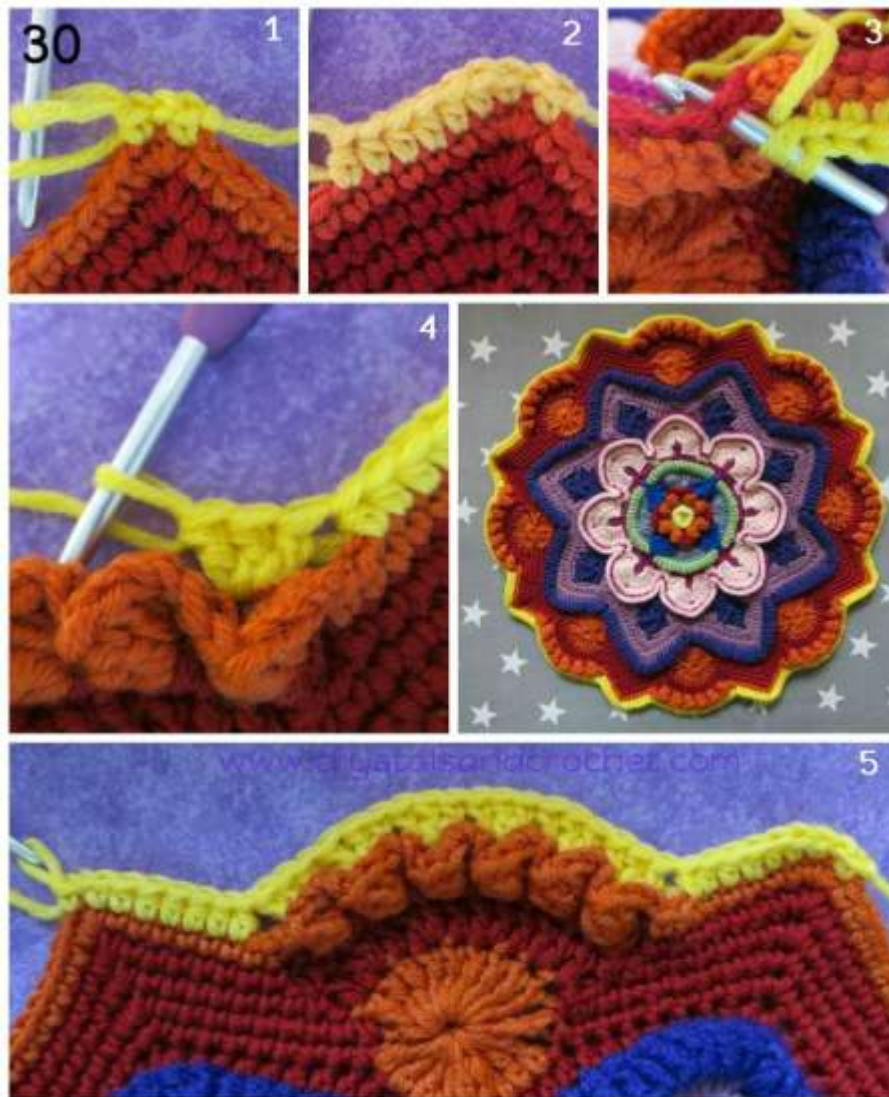
παραλείψτε τους επόμενους 3 πς [αρ.γ.μπρ.θλς + 2 αρ.γ.], μ.πδ. στους επόμενους 6 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο αρ.γ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 2 αρ.γ., 12 μ.πδ., 18 πδ.

Σύνολο: 16 αρ.γ., 96 μ.πδ., 144 πδ.



### 31<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο αρ.γ.. πριν από οποιοδήποτε σημείο κορυφής-1αλ.,

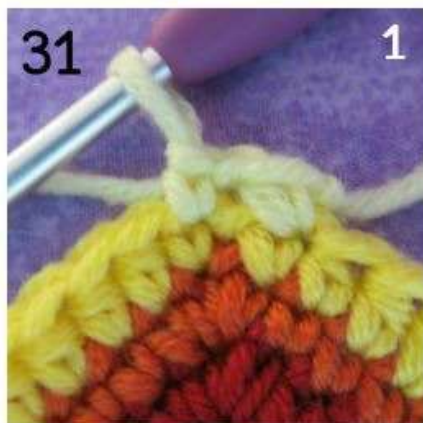
\*1 αλ., παραλείψτε το σημείο κορυφής-1 αλ., αρ.γ. στον επόμενο π. [Φωτό 31-1], μ.πδ. στους επόμενους 6 πς [Φωτό 31-2], πδ. στους επόμενους 7 πς, δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 δ.πδ. στον επόμενο π., δ.πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 7 πς, μ.πδ. στους επόμενους 6 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο αρ.γ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 2 αρ.γ., 12 μ.πδ., 14 πδ., 5 δ.πδ.

Σύνολο: 16 αρ.γ., 96 μ.πδ., 112 πδ., 40 δ.πδ.



Υπόδειξη: Παρακαλώ δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην απόσταση των αρ.γ. [Φωτό 3]

### 32<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο οπ.πδ. στο 3<sup>ο</sup> δ.πδ. οποιασδήποτε πλευράς [κεντρικό δ.πδ. πάνω από τις κυματιστές θλς],

(1 αλ., οπ.πδ) γύρω από τον ίδιο π., [έγινε καινούργιο σημείο κορυφής] [Φωτό 32-1]

\*οπ.πδ. στους επόμενους 9 πς [Φωτό 32-2], παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., (αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αρ.γ. στον επόμενο π) δύο φορές, αρ.γ. στο κενό-1 αλ., (2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π.) δύο φορές, αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2πς [Φωτό 32-3],

οπ.πδ. στους επόμενους 9 πς, στον επόμενο π. (οπ.πδ., 1 αλ., οπ.πδ.) [έγινε νέο σημείο κορυφής].\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας την τελευταία ομάδα κορυφής.

Ενώστε στο όρθιο οπ.πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 15 αρ.γ., 20 οπ.πδ.

Σύνολο: 120 αρ.γ., 160 οπ.πδ.

Υπόδειξη: τοποθετείστε έναν δείκτη στο 1<sup>ο</sup> και τελευταίο οπ.πδ. κάθε επανάληψης και αφήστε το εκεί μέχρι τον Γύρο 35.



### 33<sup>ος</sup> Γύρος

1 αλ. και **εμπρ.πδ.** γύρω από το 1<sup>ο</sup> όρθιο σπ.πδ. [είναι το 1<sup>ο</sup> όρθιο σπ.πδ. που τοποθετήθηκε ο δείκτης από τον προηγούμενο γύρο πάνω από το κέντρο της κυματιστής θηλειάς], 1 αλ. [Φωτό 33-1],

\***εμπρ.πδ.** γύρω από τους επόμενους 11 πς [Φωτό 33-2], **εμπρ.μ.πδ.** γύρω από τους επόμενους 2 πς, **εμπρ.αρ.γ.** γύρω από τους επόμενους 9 πς [Φωτό 33-3],

**εμπρ.μ.πδ.** γύρω από τους επόμενους 2 πς, **εμπρ.πδ.** γύρω από τους επόμενους 11 πς, 1αλ.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο εμπρ.πδ. και την 1 αλ.

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> εμπρ.πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 9 εμπρ.αρ.γ., 4 εμπρ.μ.πδ., 22 εμπρ.πδ.

Σύνολο: 72 εμπρ.αρ.γ., 32 εμπρ.μ.πδ., 176 εμπρ.πδ.

Υπόδειξη: σ' αυτό το σημείο, το τμήμα με τα εμπρ.αρ.γ. θα έχει μία κλίση προς τα πάνω.



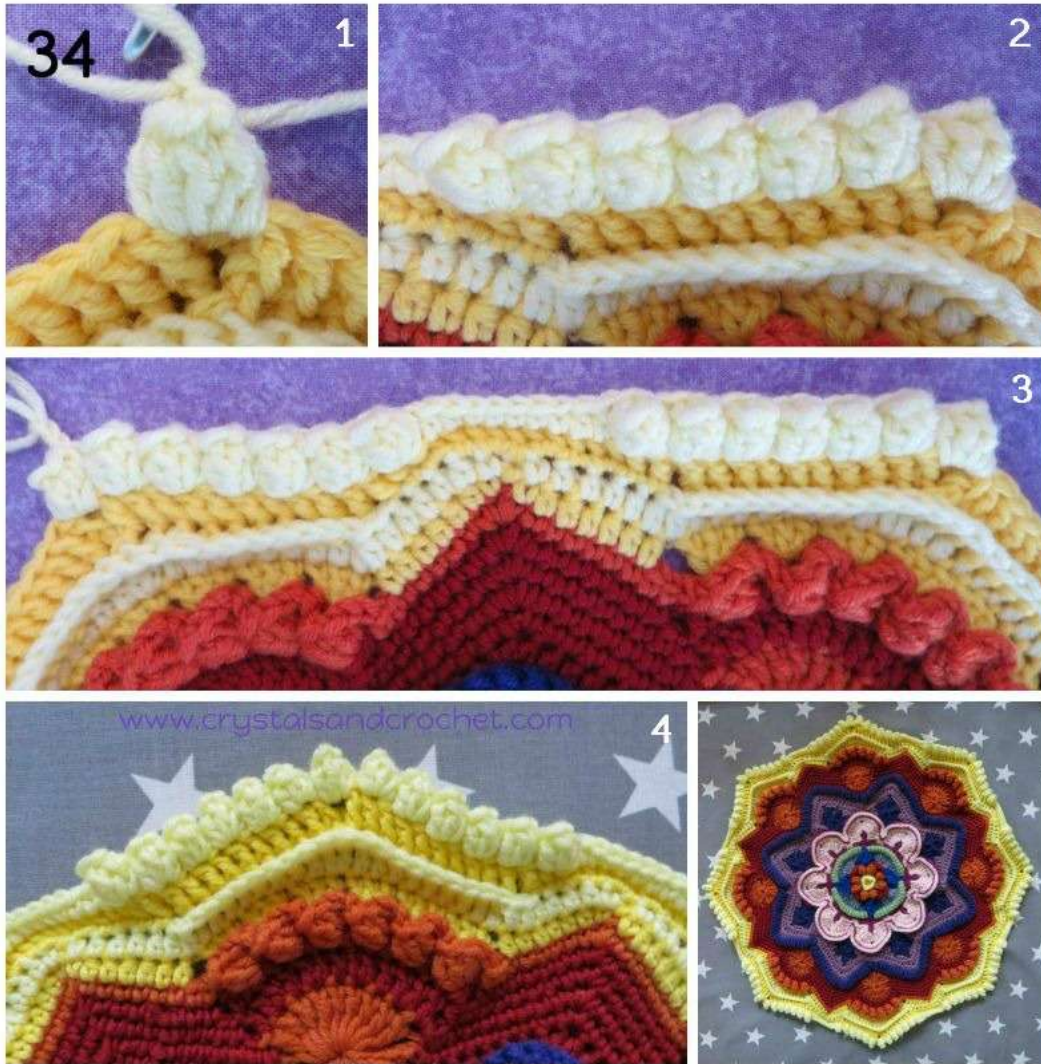
### 34<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα αρχικό πόπκορν σε ένα οποιοδήποτε σημείο κορυφής-1αλ. [μην ξεχάσετε να κλείσετε με 1-αλ] \*(1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., κάντε ένα πόπκορν στον επόμενο π.) 6 φορές, 1 αλ, παραλείψτε τον επόμενο π., μ.πδ. στους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στους επόμενους 5 πς, μ.πδ. στους επόμενους 2 πς, (1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., κάντε ένα πόπκορν στον επόμενο π.) 6 φορές, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πόπκορν στο κενό-1αλ.

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο πόπκορν.

Ενώστε στο αρχικό πόπκορν, δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 5 αρ.γ., 4 μ.πδ., 13 πόπκορν, 14 κενά-1αλ.



Τώρα καθήστε πίσω και θαυμάστε τη δουλειά σας, έχετε τελειώσει το 4<sup>ο</sup> Μέρος.  
Θα τα πούμε την άλλη εβδομάδα.