

Mandala Madness



Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com

15^ο Μέρος

Συνομογραφίες

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

Συστάδα δ.πδ.: Ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που θα δουλέψετε και τραβήξτε μια θηλειά, 4 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές, 2 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό και τραβήξτε μια θηλειά, 5 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές, 3 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό, τραβήξτε μια θηλειά, 6 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές, 4 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις 4 θηλιές.

Συστάδα 9 δ.πδ.: 3 ημιτελή δ.πδ. στο 1^ο κενό-3αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο επόμενο κενό-2αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο επόμενο κενό-2αλ., 3 ημιτελή δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις θηλιές στο βελονάκι.

Συστάδα 5 δ.πδ.: γίνεται με 3 ημιτελή δ.πδ. στο κενό-3αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο κενό-2αλ. και 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ., και αντίστροφα για την άλλη πλευρά, 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο κενό-2 αλ. και 3 ημιτελή δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ.

Κυματιστή Πλέξη: Γίνεται σε 3 πόντους. Αρ.γ.μπρ.θλς στον πόντο που υποδεικνύεται, και πλέκοντας στο μπροστινό μέρος του ίδιου πόντου, από την κορυφή προς τη βάση (μ.πδ., 3 πδ.), παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ.μπρ.θλς στον επόμενο π.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 93 Kadinsky 625

Wolvega

Amazonite

Round 94 Kahlo 626

Apeldoorn

Green Agate

Round 95 Kadinsky 625

Sittard

Amazonite

Round 96 Kahlo 626

Apeldoorn

Green Agate

Round 967 De Goya 648

Wolvega

Brown Agate

Γύρος 93ος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 2^ο εμπρ.δ.πδ.2μαζί του μεγάλου κοχυλιού σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [Φωτο 1]

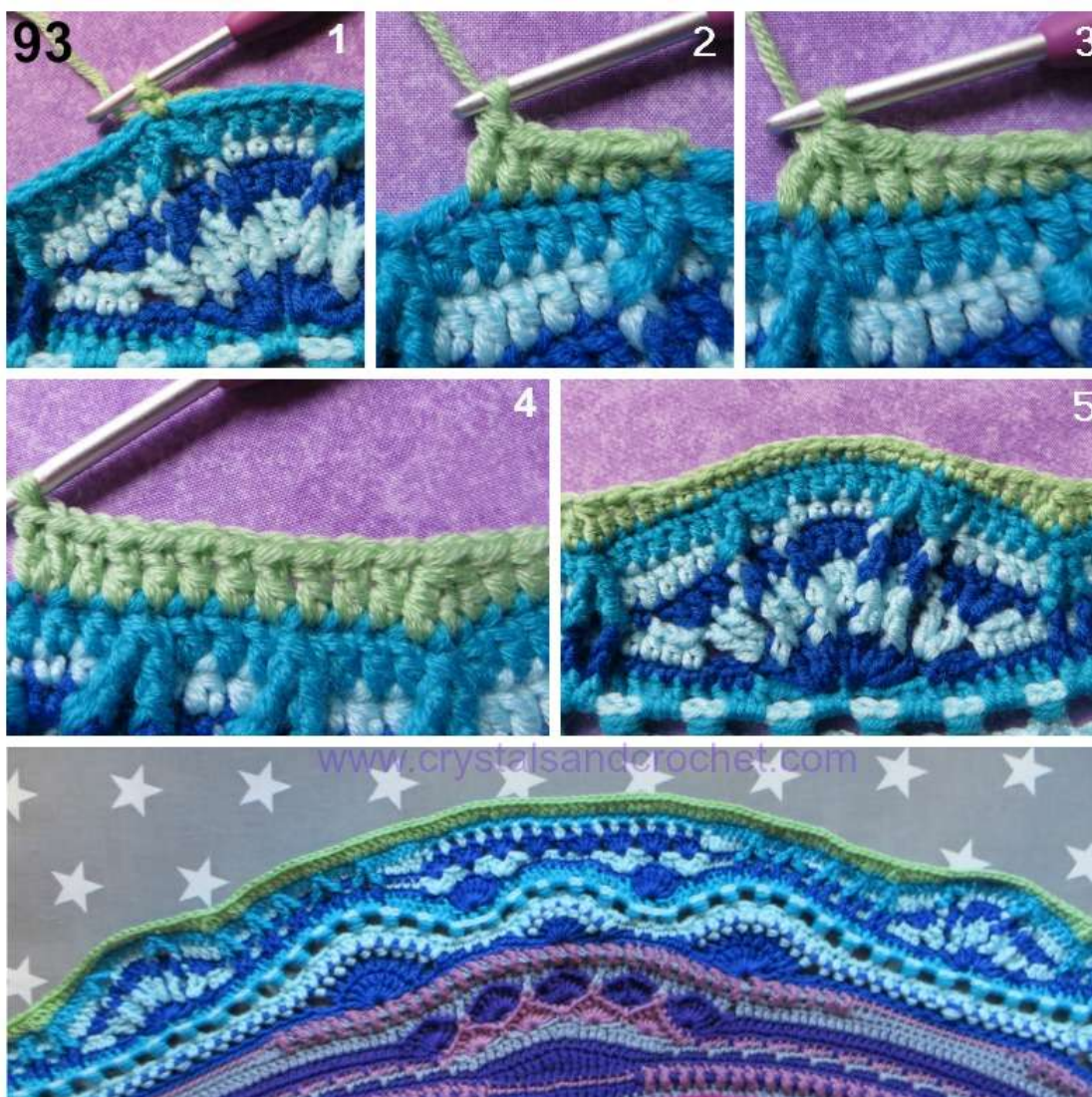
*μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς, πδ.3μαζί στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 9 πς,
(2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 18 πς) 3 φορές,
2 πδ. στον επόμενο πδ., πδ. στους επόμενους 9 πς, πδ.3μαζί στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 4 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς.*

Επανάλαβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 12 αρ.γ., 6 μ.πδ., 84 πδ., 2 πδ.3μαζί.

Σύνολο: 96 αρ.γ., 48 μ.πδ., 672 πδ., 18 πδ.3μαζί.



Υπόδειξη: Η πρώτη και η τελευταία ομάδα των συστάδων κάθε επανάληψης πέφτουν στο πδ.3μαζί.

94^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 3^ο μ.πδ. μετά τα πδ.3μαζί στην αρχή ενός οποιουδήποτε μεγάλου κοχυλιού, [Φωτο 1],

*2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π.,

(2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, στον επόμενο π. (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.), 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.) 8 φορές,

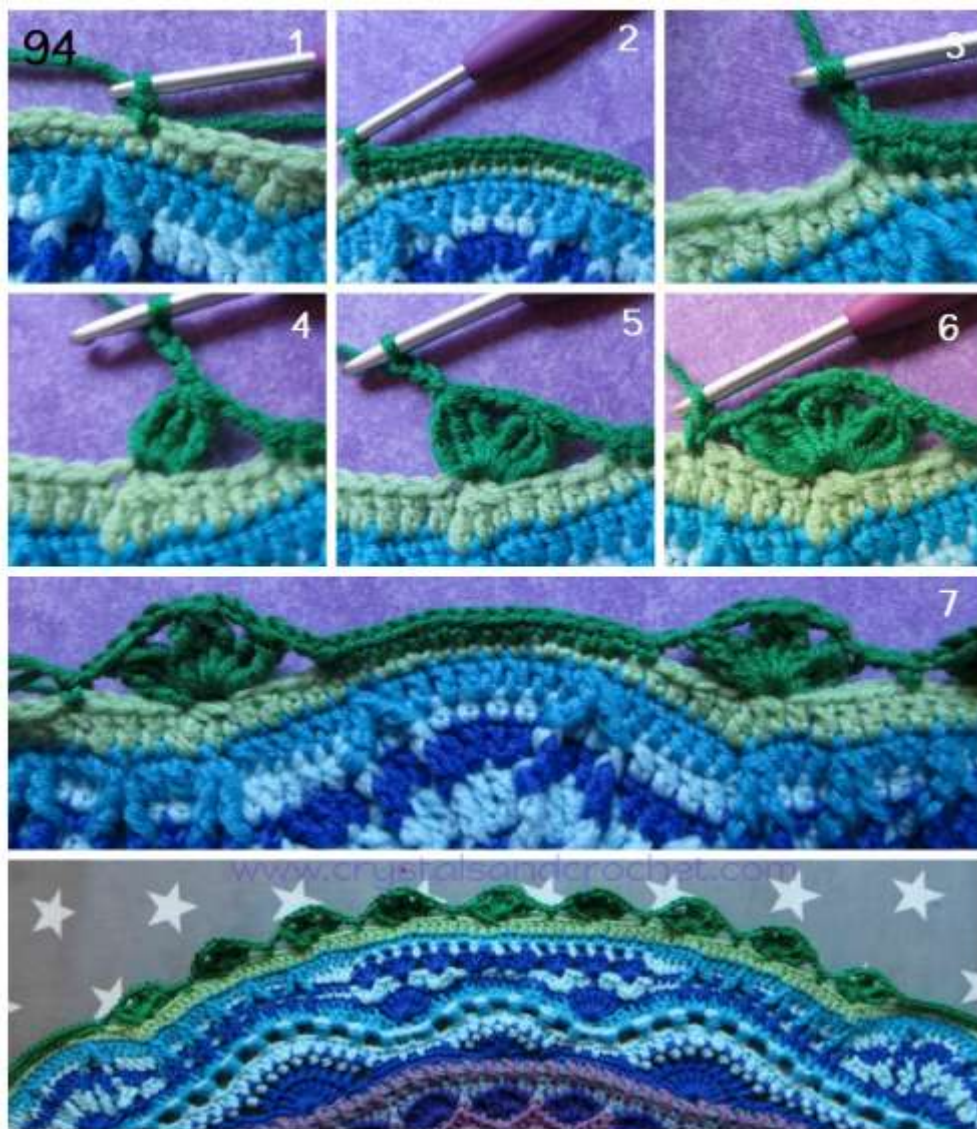
2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς, στον επόμενο π. (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.), 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.)*

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

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 26 αρ.γ., 27 συστάδες δ.πδ., 18 κενά-2 αλ., 18 κενά-3 αλ.

Σύνολο: 208 αρ.γ., 216 συστάδες δ.πδ., 144 κενά-2αλ., 144 κενά-3αλ.



95^{ος} Γύρος

Υπόδειξη: σ' αυτό το γύρο, θα πλέξετε συστάδες 9 δ.πδ., κάντε τις αλυσίδες και την κορυφαία θηλιά ελαφρώς χαλαρές για να αποφύγετε το σούφρωμα.

Συστάδα 9 δ.πδ.: 3 ημιτελή δ.πδ. στο 1^ο κενό-3αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο επόμενο κενό-2αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο επόμενο κενό-2αλ., 3 ημιτελή δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις θηλιές στο βελονάκι [**Φωτο 2 έως 7**].

Συστάδα 5 δ.πδ.: γίνεται με 3 ημιτελή δ.πδ. στο κενό-3αλ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο κενό-2αλ. και 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ. [**Φωτο 8**], και αντίστροφα για την άλλη πλευρά, 1 ημιτελής δ.πδ. στο αρ.γ., 1 ημιτελής δ.πδ. στο κενό-2 αλ. και 3 ημιτελή δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ [**Φωτο 10**].

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στην κεντρική συστάδα μίας οποιασδήποτε 1^{ης} ομάδας συστάδων σε μία οποιαδήποτε επανάληψη,

*****(3 αλ., συστάδα 9δ.πδ., 3 αλ., αρ.γ. στην επόμενη κεντρική συστάδα) 8 φορές, 3 αλ., συστάδα 5δ.πδ., 1 αλ.,

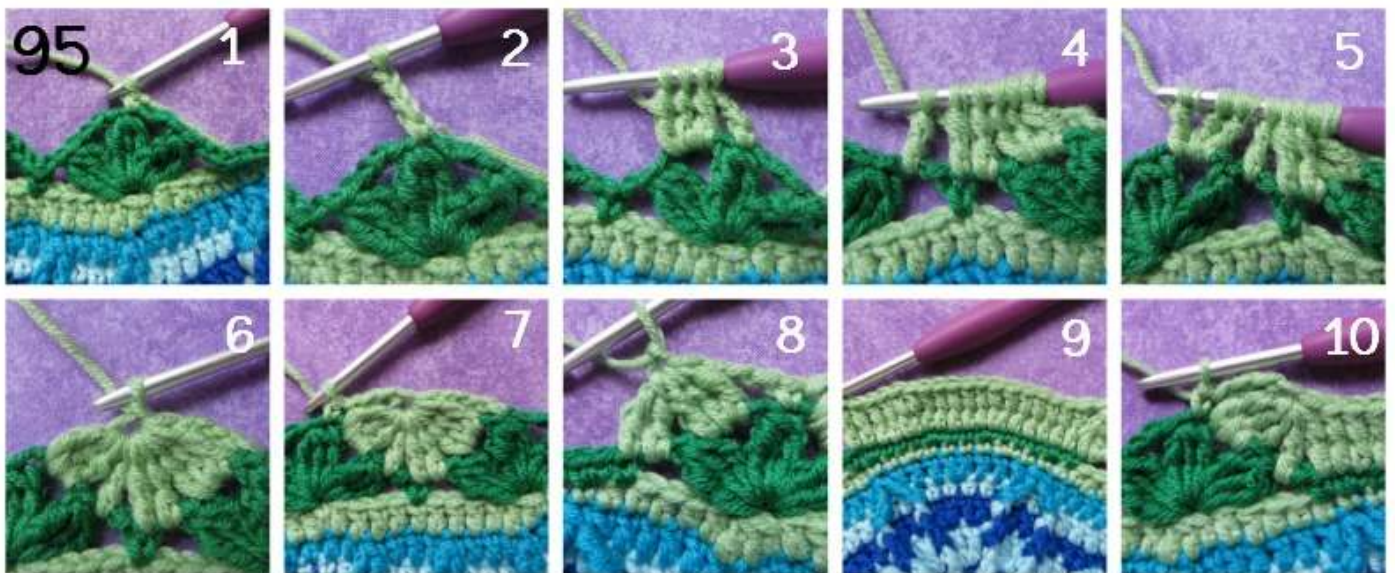
(δ.πδ. στους επόμενους 5 πς, 2 δ.πδ. στον επόμενο π.) δύο φορές, δ.πδ. στους επόμενους 4 πς, συστάδα 5δ.πδ., 3 αλ., αρ.γ. στην επόμενη κεντρική συστάδα. *****

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

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 8 αρ.γ., 18 δ.πδ., 2 συστάδες 5δ.πδ., 8 συστάδες 9δ.πδ., 18 κενά-3 αλ.

Σύνολο: 64 αρ.γ., 144 δ.πδ., 16 συστάδες 5δ.πδ., 64 συστάδες 9δ.πδ., 144 κενά-3αλ.



96^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο 17^ο δ.πδ. [20 πριν το τέλος] σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [Φωτο 1] πδ. στον επόμενο π.,

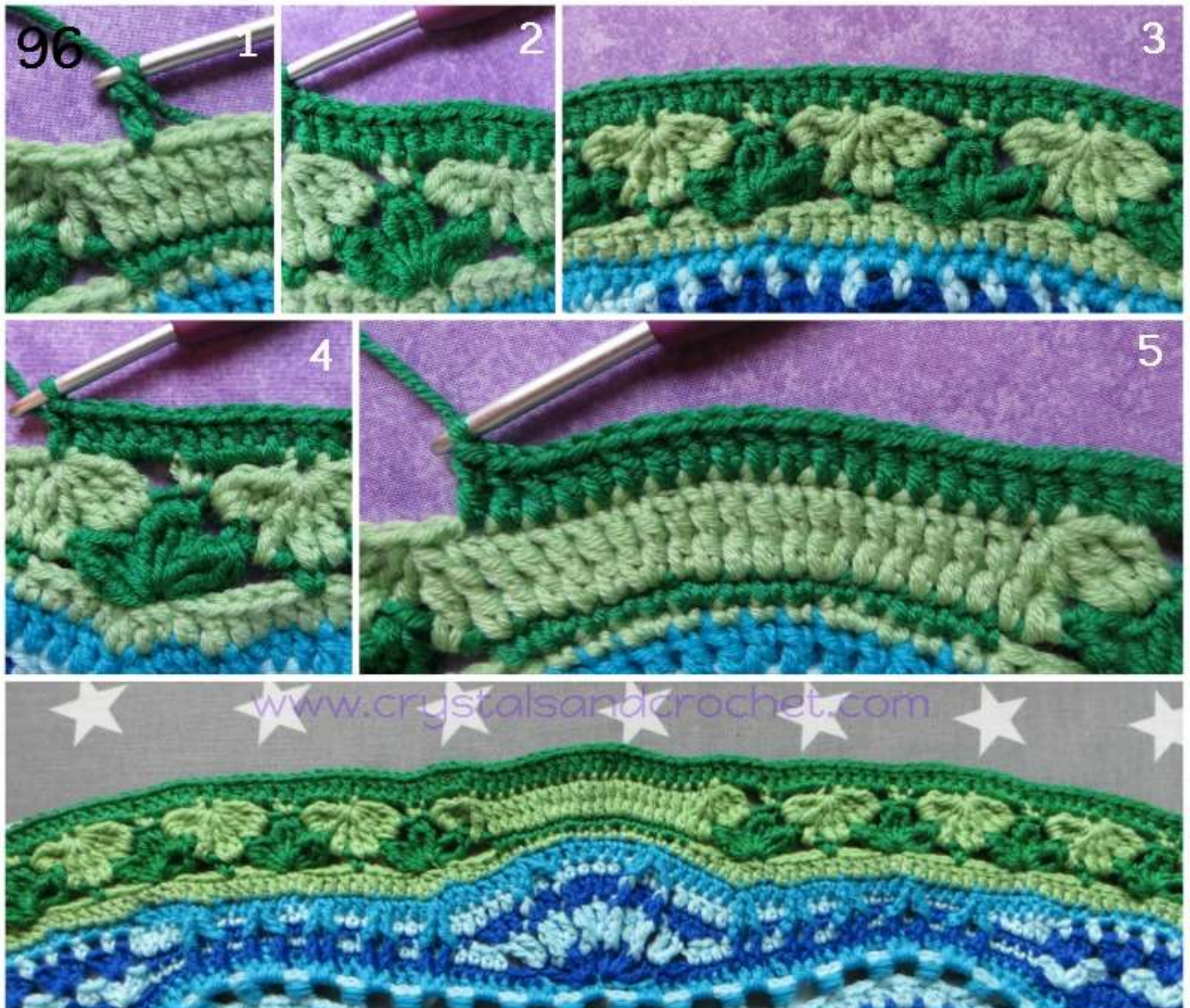
* (πδ. στη συστάδα, πδ. στο μάτι της συστάδας, 4 πδ. στο κενό-3αλ., πδ. στο αρ.γ., 3 πδ. στο κενό-3αλ.) 9 φορές, πδ. στη συστάδα, πδ. στο μάτι της συστάδας, πδ. στους επόμενους 18 πς.*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείψτε τα τελευταία 2 πδ.

Ενώστε στο όρθιο πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: ανά πλευρά: 110 πδ.

Σύνολο: 880 πδ.



97^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο δ.πδ.μπρ.θλς στο πδ. που κάνατε στο μάτι της συστάδας 5δ.πδ. [Γύρος 95] πριν από την ομάδα των δ.πδ. σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, 1 αλ.,

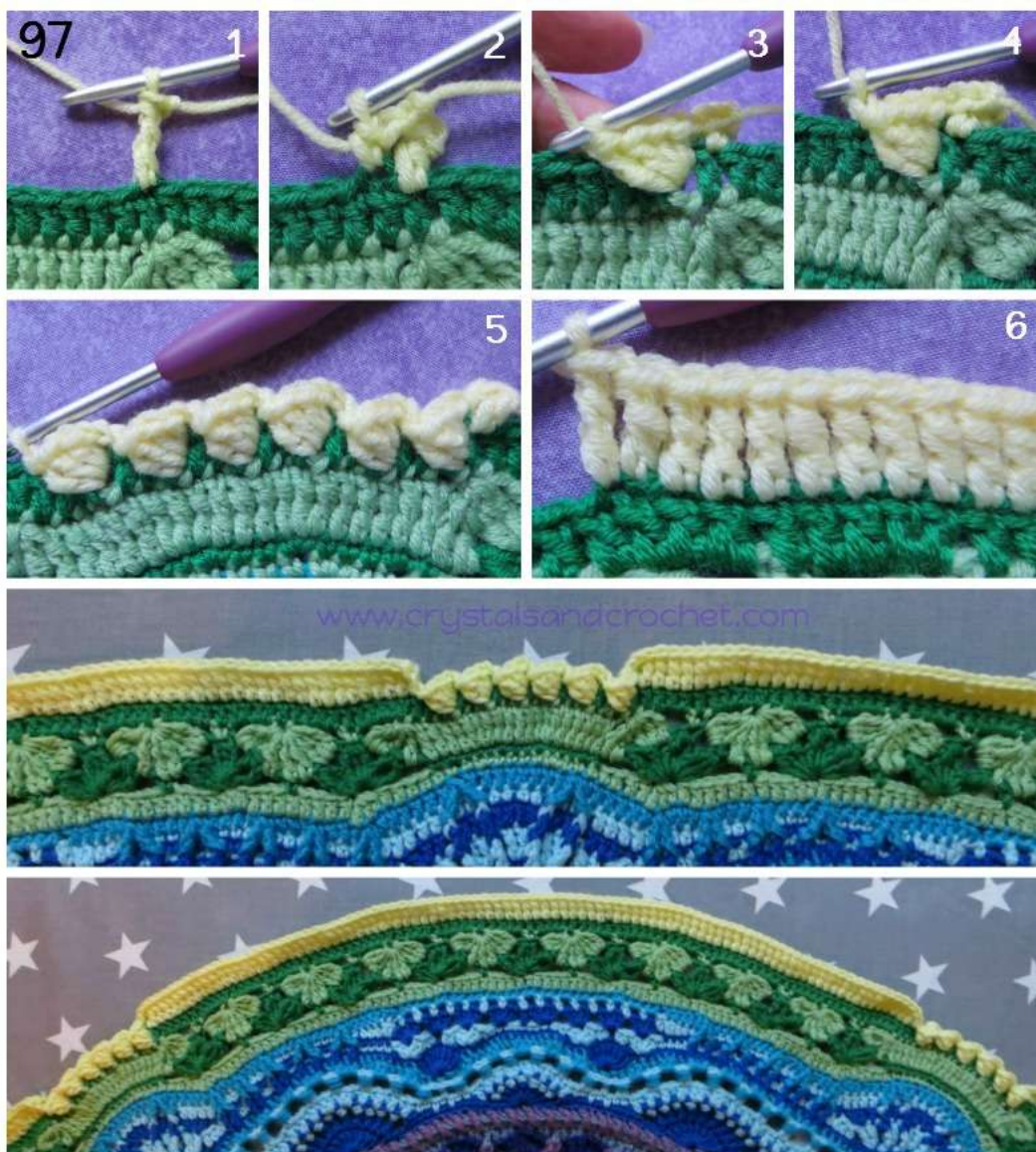
(αρ.γ.μπρ.θλς στο επόμενο πδ., στον ίδιο π. (εμπρ.μ.πδ., 3 εμπρ.πδ.) παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ.μπρ.θλς στον επόμενο π.), κάνοντας τον Κυματιστό π., 6 φορές, 1 αλ., (δ.πδ.μπρ.θλς στους επόμενους 30 πς, 2 δ.πδ.μπρ.θλς στον επόμενο π.) δύο φορές, δ.πδ.μπρ.θλς στους επόμενους 30 πς, 1 αλ.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο δ.πδ. και 1αλ.

Ενώστε στην **μπροστινή θηλιά μόνο** του όρθιου δ.πδ.μπρ.θλς με ένα β.γ. **Αφήστε το νήμα ενωμένο.**

Καταμέτρηση Πόντων: 94 δ.πδ.μπρ.θλς, 6 κυματιστοί π., 2 κενά-1αλ.

Σύνολο: 752 δ.πδ.μπρ.θλς, 48 κυματιστοί π., 16 κενά-1αλ.



Τέλος του 15ου μέρους, θα σας δω την άλλη εβδομάδα καθώς ο ήλιος ξεκινάει να ολοκληρώνει το ταξίδι μας.