

Mandala Madness



Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com

17^ο Μέρος

Συντομογραφίες

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:

Πόπκορν: Κάντε 5 πδ. στον ίδιο π., βγάλτε το βελονάκι από τη θηλιά και βάλτε από μπροστά προς τα πίσω στο 1^ο πδ. και μετά στη θηλιά που αφήσατε και περάστε από μέσα. 1 αλ. για να κλείσετε. Αυτή η αλυσίδα κλεισίματος δεν υπολογίζεται σε καμία από τις αλυσίδες που θα σας ζητηθεί να κάνετε μετά το ποπκορν. Για να κάνετε ένα αρχικό πόπκορν, απλά ξεκινήστε με ένα όρθιο πδ. ή 3 αλ. ως τον πρώτο σας π.

Πλέξη V: (πδ., 1 αλ., πδ.) στον ίδιο π.

Συστάδα δ.πδ. Ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό όπου θα δουλέψετε και τραβήξτε μία θηλιά, 4 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές, 2 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, τραβήξτε μία θηλιά, 5 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές. 3 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, τραβήξτε μία θηλιά, 6 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές. 4 θηλιές στο βελονάκι.
 Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 4 θηλιές.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 103 Warhol 640
 Round 104 Gauguin 619
 Round 105 Rothiko 623
 Round 106 Gauguin 619
 Round 107 Rothiko 623

Deventer
 Heerlen
 Amstelveen
 Deventer
 Amstelveen

Deep Amethyst
 Rose Quartz
 Ruby
 Rose Quartz
 Ruby

103^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 2^ο αρ.γ. [*μεσαίο αρ.γ. της ομάδας των 3 αρ.γ.*] πριν από το μικρό κοχύλι **ΠΡΙΝ από το κοχύλι 1** [*πάνω από τις κυματιστές θηλιές*] σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [**Φωτο 1**]

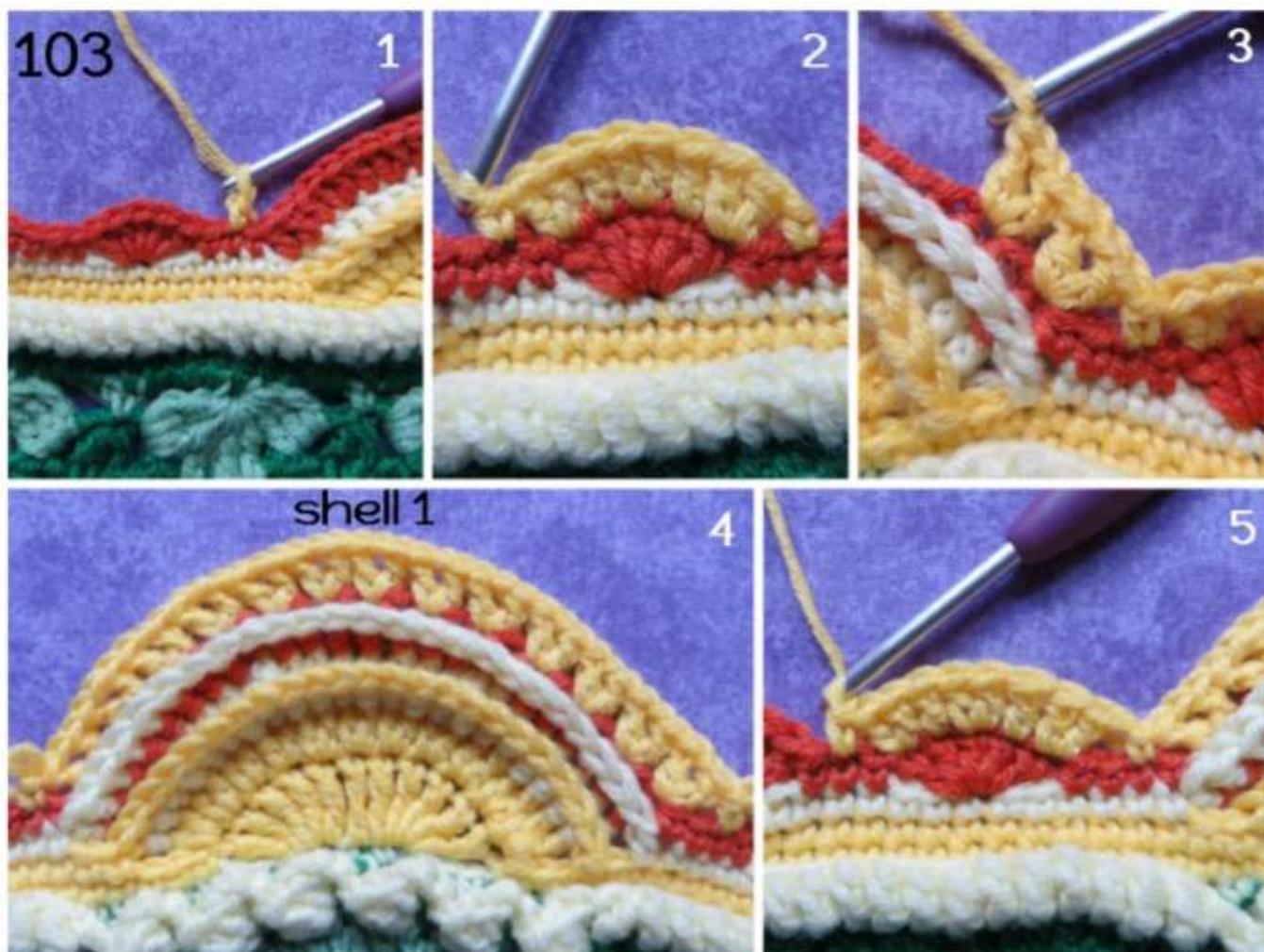
*παραλείψτε τον επόμενο π., (2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) δύο φορές, 2 πδ. στον επόμενο π. [*50 πδ. του μικρού κοχυλιού*],
παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, [**Φωτο 2**]

[**κοχύλι 1**] (πλέξη V στον επόμενο π., παραλείψτε τον επόμενο π.) 12 φορές, πλέξη V στον επόμενο π.
Παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 π. [**Φωτο 3,4**]

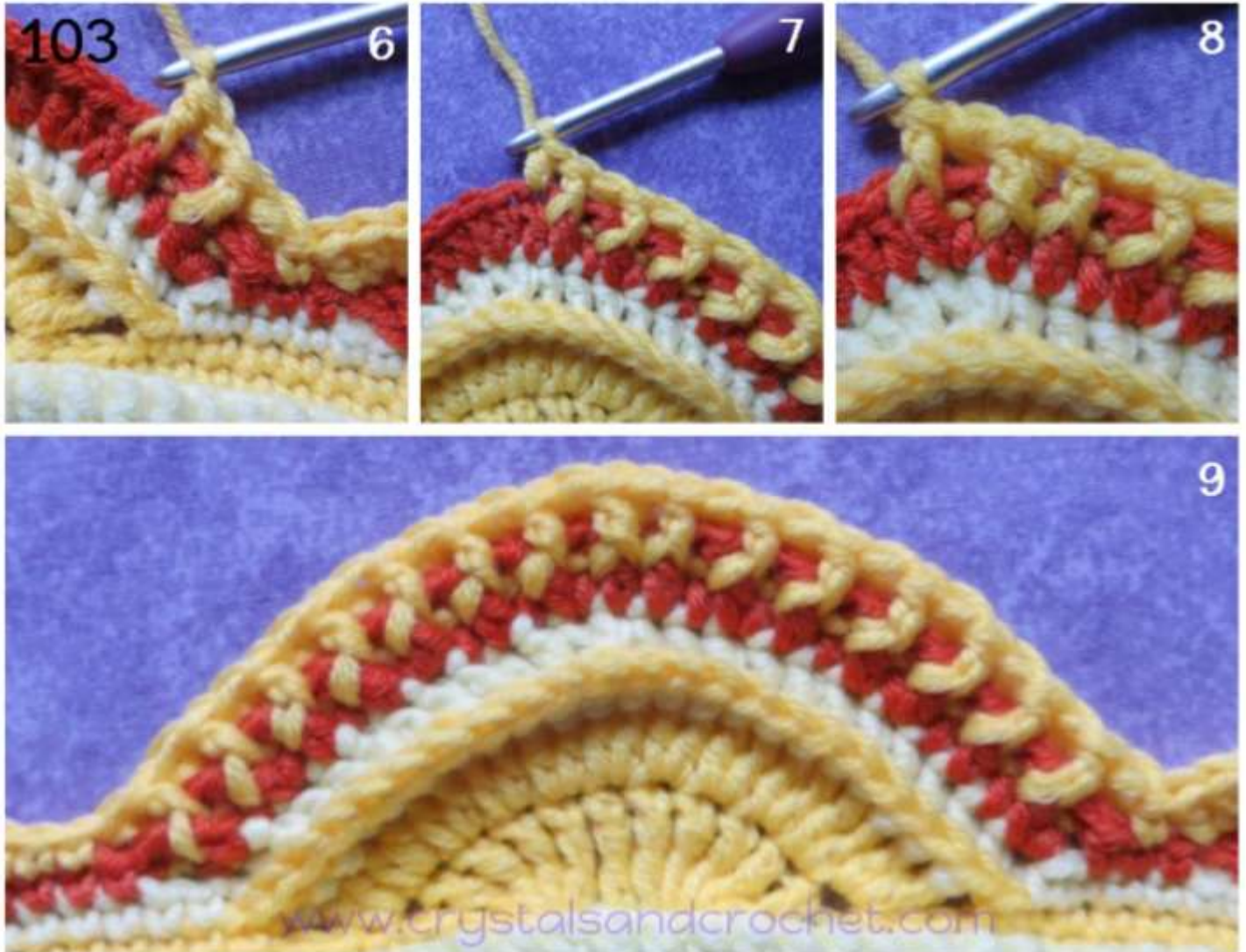
[**2ο μικρό κοχύλι**] (2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) δύο φορές, 2 πδ. στον επόμενο π. [*50 πδ. του μικρού κοχυλιού*], [**Φωτο 5**]
παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τον επόμενο π.

Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα....

Φωτογραφικές οδηγίες του 103ου Γύρου συνέχεια....



[κοχύλι 2] (οπ.πδ. στον επόμενο π., εμπρ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές,
μ.πδ. στον επόμενο π., εμπρ.πδ. στον ίδιο π.,
(οπ.πδ. στον επόμενο π., εμπρ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές, οπ.πδ. στον επόμενο π. [Φωτο 6, 7]
Παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, παραλείψτε τον επόμενο π.,



Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα....
Φωτογραφικές οδηγίες του 103ου Γύρου συνέχεια....

[κοχύλι 3] (πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.) 14 φορές, πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., [Φωτο 10] παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, παραλείψτε τον επόμενο π.,

[κοχύλι 4] (οπ.πδ. στο επόμενο π., εμπρ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές, μ.πδ. στον επόμενο π., εμπρ.πδ. στον ίδιο π.,

(οπ.πδ. στον επόμενο π., εμπρ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές, οπ.πδ. στον επόμενο π., [Φωτο 11]

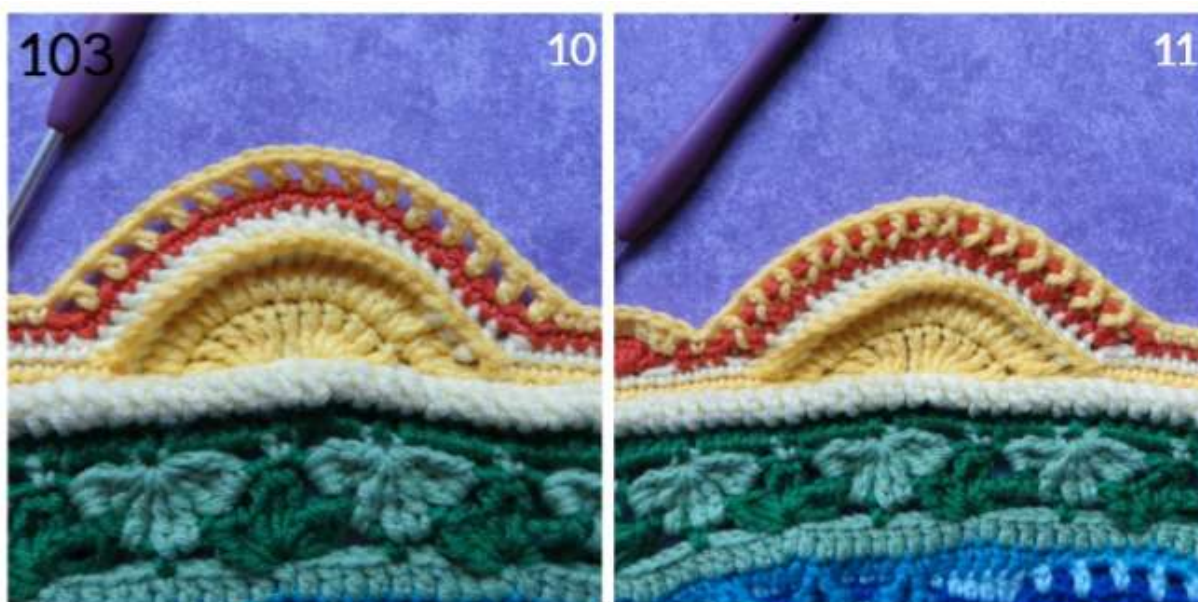
Παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π.*

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: 10 αρ.γ., 2 μ.πδ., 31 πδ., 30 εμπρ.πδ., 30 οπ.πδ., 13 πλέξεις V, 15 κενά-1 αλ.

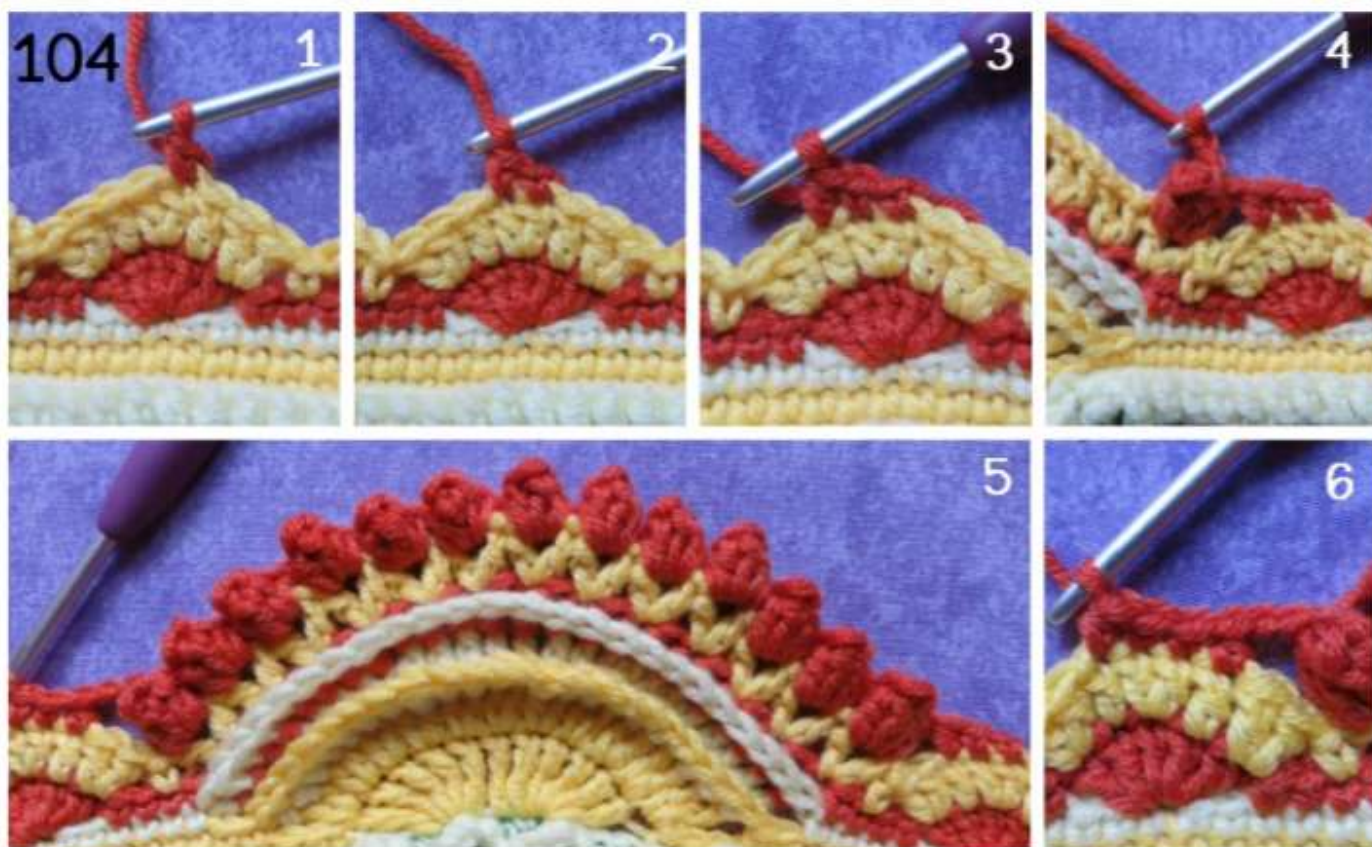
Σύνολο: 80 αρ.γ., 16 μ.πδ., 248 πδ., 240 εμπρ.πδ., 240 οπ.πδ., 104 πλέξεις V, 120 κενά-1 αλ.



104^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 4^ο πδ. του 1^{ου} μικρού κοχυλιού σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [αυτό που βρίσκεται πριν από το κοχύλι πάνω από τις κυματιστές θηλιές] [Φωτο 1], αρ.γ. στον επόμενο π., μ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς,

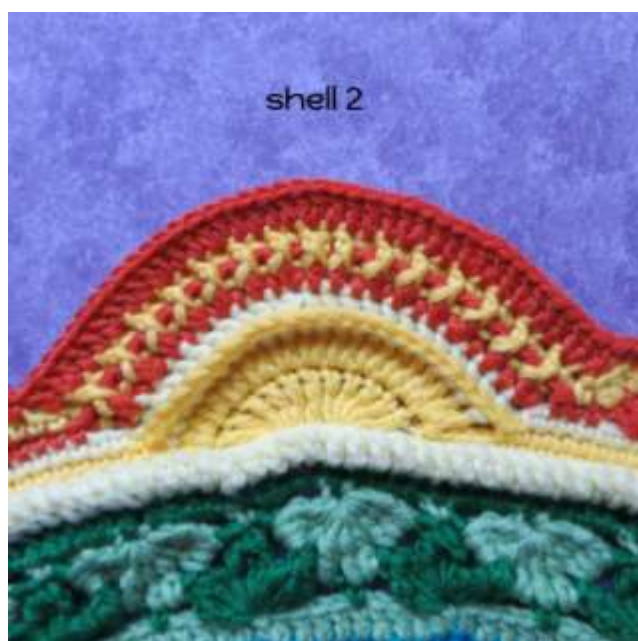
*[κοχύλι 1] (1 αλ., πόπκορν στο κενό-1αλ. της επόμενης V πλέξης) 13 φορές, 1 αλ., [Φωτο 5] παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στον επόμενο π. [3ο πδ. του μικρού κοχυλιού], αρ.γ. στους επόμενους 2 π, μ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς,



[κοχύλι 2] πδ. στον επόμενο π., (2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 2 πς) 4 φορές, πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 2 πς, (πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π.) 4 φορές, πδ. στον επόμενο π.,

Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα....

Φωτογραφικές οδηγίες του 104ου Γύρου συνέχεια....



παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π. [3ο αρ.γ.],

[κοχύλι 3] (αρ.γ. στον επόμενο π., δουλεύοντας μπροστά από το κενό-1 αλ. δ.πδ. στον π. που παραλείφθηκε [Γύρος 103]) 5 φορές,

(αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 αλ., δουλεύοντας μπροστά από το κενό-1 αλ. δ.πδ. στον π. που παραλείφθηκε [Γύρος 103]) 5 φορές,

(αρ.γ. στον επόμενο π., δουλεύοντας μπροστά το κενό -1αλ. δ.πδ. στον π. που παραλείφθηκε [Γύρος 103]) 5 φορές, [Φωτο 7-10]

παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τον επόμενο π.,



[κοχύλι 4] πδ. στον επόμενο π., (2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 2 πς) 4 φορές,

πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 2 πς,

(πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π.) 4 φορές, πδ. στον επόμενο π., [Φωτο 11]

παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στον επόμενο π. [3ο πδ. του μικρού κοχυλιού], αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, μ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς.*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 2 αρ.γ. και μ.πδ.

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 26 αρ.γ., 4 μ.πδ., 80 πδ., 15 δ.πδ., 13 πόπκορν, 14 κενά-1αλ.

Σύνολο: 208 αρ.γ., 32 μ.πδ., 640 πδ., 120 δ.πδ., 104 πόπκορν, 112 κενά-1αλ.



105ος Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 2^ο αρ.γ. πριν από το κοχύλι πόπκορν, σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [Φωτο 1]

*παραλείψτε τον επόμενο π., (2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ., πδ. στο πόπκορν) 13 φορές, [Φωτο 2,3,4], 2 πδ. στο επόμενο κενό-1αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. τους επόμενους 2 πς, παραλείψτε τον επόμενο π., **οπ.πδ.** στους επόμενους 40 πς, [Φωτο 6] παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 35 πς, [Φωτο 5] παραλείψτε τον επόμενο π., **οπ.πδ.** στους επόμενους 40 πς, [Φωτο 6] παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς.*

Επανάλαβετε 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: 4 αρ.γ., 76 πδ., 80 οπ.πδ.

Σύνολο: 32 αρ.γ., 608 πδ., 640 οπ.πδ.



Υπόδειξη: Όταν δουλεύετε τις ομάδες των συστάδων, διπλώστε το πλεκτό σας προς τα μπρος για να αποφύγετε τις χαλαρές θηλιές από το υπερβολικό τέντωμα.

106^{ος} γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο πδ. που έγινε στο 11^ο πόγκορν σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, [Φωτο 1]

*μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, 1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς,

στον επόμενο π. [2ο αρ.γ.] (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.), [Φωτο 2,3,4]

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς, *μη ξεχάσετε τον κρυμμένο π. ακριβώς μετά τις συστάδες.*

(εμπρ.μ.πδ. στον επόμενο π., οπ.μ.πδ. στον επόμενο π.) 14 φορές, εμπρ.μ.πδ. στον επόμενο π., [Φωτο 5]

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς,

στον επόμενο π. [τελευταίο οπ.πδ.] (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.),



1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς,

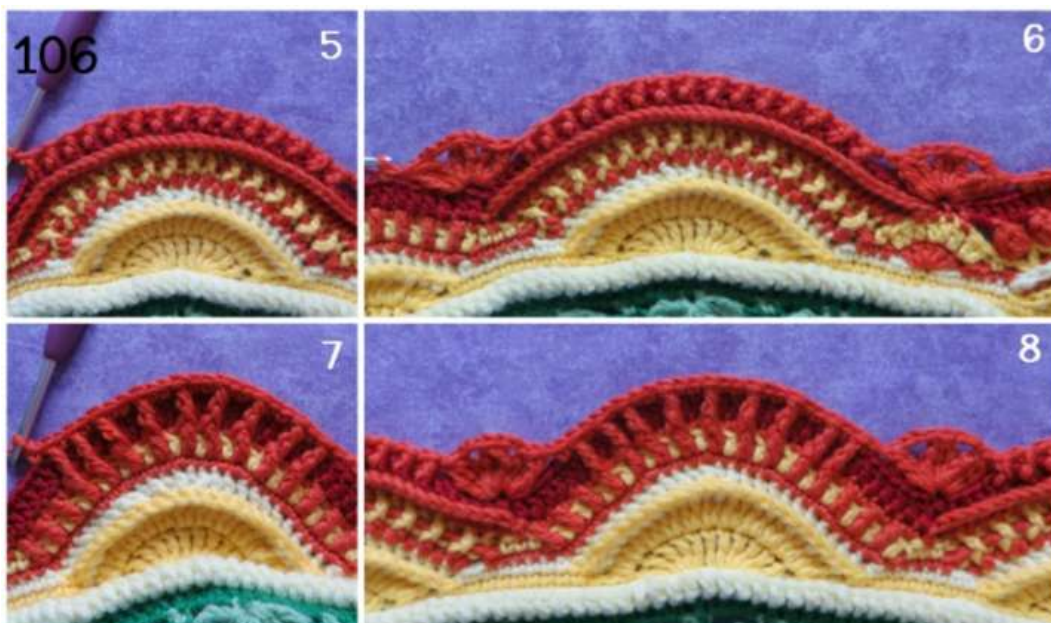
Υπόδειξη: το 1ο δ.πδ. που πλέκεται στην επόμενη επανάληψη είναι το 4ο δ.πδ.

(αρ.γ. στον επόμενο π., **εμπρ.δ.πδ.** στο επόμενο δ.πδ. [Γύρος 104], παραλείψτε τον επόμενο π.) δύο φορές,

(αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, **εμπρ.δ.πδ.** στο επόμενο δ.πδ. [Γύρος 104], παραλείψτε τον επόμενο π.) 5 φορές,

(αρ.γ. στον επόμενο π., **εμπρ.δ.πδ.** στο επόμενο δ.πδ. [Γύρος 104], παραλείψτε τον επόμενο π.) δύο

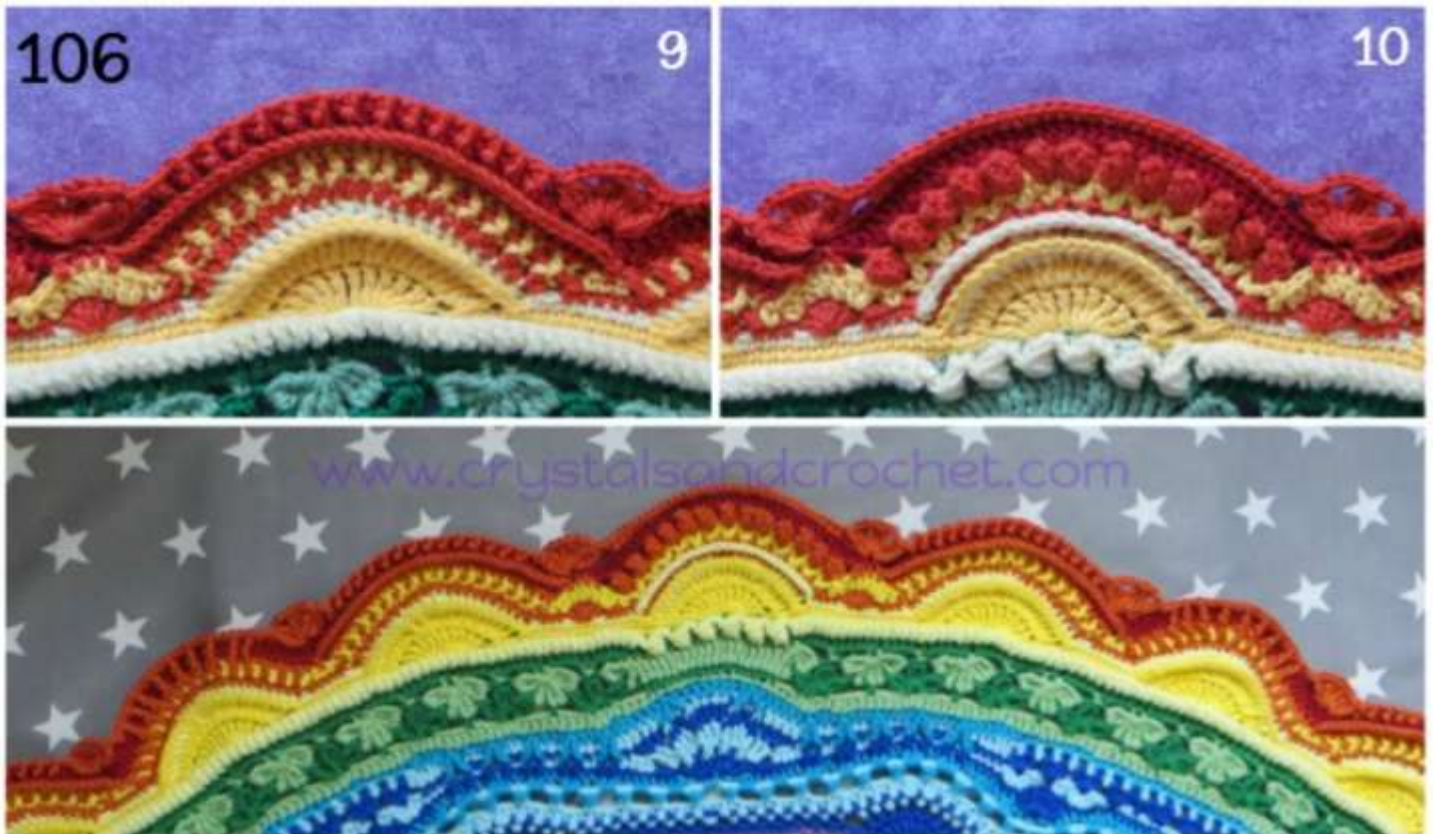
φορές, [Φωτο 7], αρ.γ. στον επόμενο π.



Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα....
Φωτογραφικές οδηγίες του 106ου Γύρου συνέχεια....

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς,
στον επόμενο π. [1ο σπ.πδ.] (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.),
1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς,

(εμπρ.μ.πδ. στον επόμενο π., σπ.μ.πδ. στον επόμενο π.) 14 φορές, εμπρ.μ.πδ. στον επόμενο π., [Φωτο 9]
1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς, στον επόμενο π. [2ο αρ.γ.] (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.,
3 αλ., συστάδα δ.πδ.), 1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους
επόμενους 25 πς. [Φωτο 10]*



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: 40 αρ.γ., 6 μ.πδ., 30 εμπρ.μ.πδ., 28 σπ.μ.πδ., 9 εμπρ.δ.πδ., 12
συστάδες δ.πδ., 8 κενά-1 αλ., 8 κενά-3 αλ.

Σύνολο: 320 αρ.γ., 48 μ.πδ., 240 εμπρ.μ.πδ., 224 σπ.μ.πδ., 72 εμπρ.δ.πδ., 96 συστάδες δ.πδ., 64 κενά-1
αλ., 64 κενά-3 αλ.

*Υπόδειξη: Επειδή ο αριθμός των πόντων που παραλείφθηκαν μεταξύ των κοχυλιών είναι άνισος εδώ είναι
μία μικρή λίστα για να σας βοηθήσω. Αλλά μην ξεχνάτε να ελέγξετε το πλεκτό σας για τους υπόλοιπους
πόντους της επανάληψης.*

Κοχύλι 1 [μ.πδ.], παραλείψτε 6, συστάδες δ.πδ., παραλείψτε 6

Κοχύλι 2 [εμπρ. και σπ. μ.πδ.], παραλείψτε 4, συστάδες δ.πδ., παραλείψτε 6

Κοχύλι 3 [εμπρ.δ.πδ. και αρ.γ.], παραλείψτε 5, συστάδες δ.πδ., παραλείψτε 5

Κοχύλι 4 [εμπρ. και σπ. μ.πδ.], παραλείψτε 6, συστάδες δ.πδ., παραλείψτε 5

Κοχύλι 1 [μ.πδ. και αρ.γ.].

107^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 8^ο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κοχύλι πόπκορν, αρ.γ. στους επόμενους 12 πς, [Φωτο 1]

*μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, [Φωτο 2] παραλείψτε το κενό-1 αλ. και την επόμενη συστάδα, συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., 1 αλ., συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., παραλείψτε τη συστάδα και το κενό-1 αλ., [Φωτο 3,4] δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 13 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε το κενό-1 αλ. και την επόμενη συστάδα, συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., 1 αλ., συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., παραλείψτε τη συστάδα και το κενό-1 αλ., δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 8 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε το κενό-1 αλ. και την επόμενη συστάδα, συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., 1 αλ., συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., παραλείψτε τη συστάδα και το κενό-1 αλ., δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 13 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, δ.πδ. στους επόμενους 2 πς,



Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Φωτογραφικές οδηγίες του 107ου Γύρου συνέχεια....

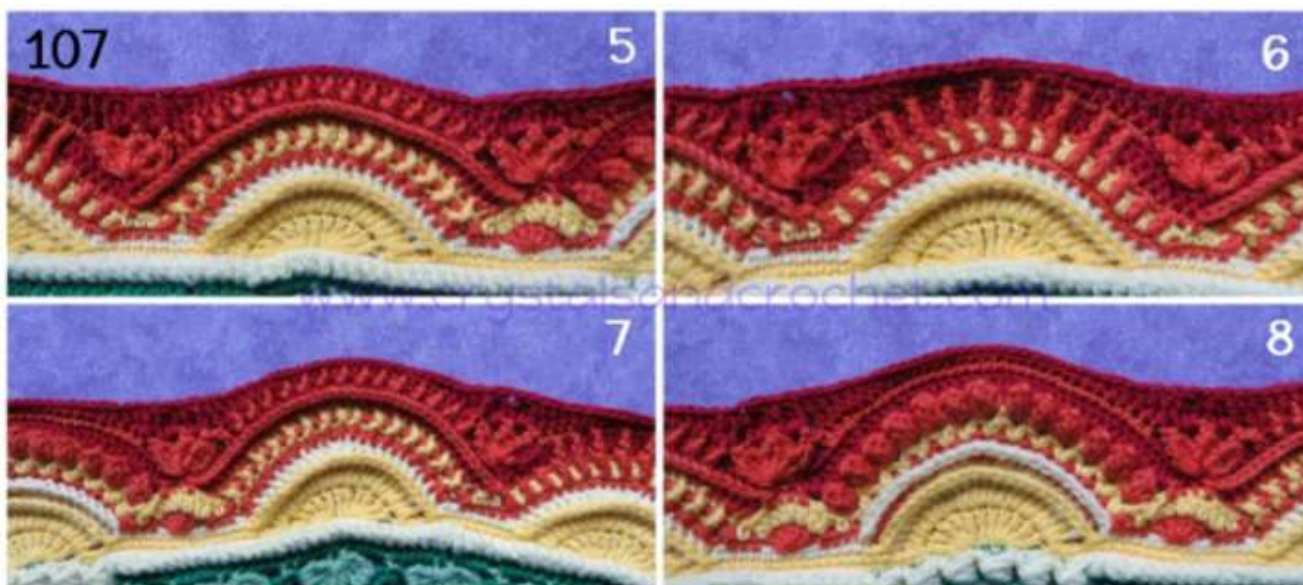
παραλείψτε το κενό-1 αλ. και την επόμενη συστάδα, συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., 1 αλ., συστάδα δ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ., παραλείψτε τη συστάδα και το κενό-1 αλ., δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 15 πς.*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 13 αρ.γ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: 49 αρ.γ., 24 μ.πδ., 24 πδ., 16 δ.πδ., 8 συστάδες δ.πδ., 4 κενά-1 αλ.

Σύνολο: 392 αρ.γ., 192 μ.πδ., 192 πδ., 128 δ.πδ., 64 συστάδες δ.πδ., 32 κενά-1 αλ.



Το 17ο Μέρος έχει μόλις ολοκληρωθεί, θα σας δω την άλλη εβδομάδα καθώς ο ήλιος δύει στο κοινό μας ταξίδι.