

Mandala Madness



Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.
Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.
Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com

8^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	Τ.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 από δ.πδ.: Ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που υποδεικνύεται, και σηκώστε μία θηλειά, 4 θηλειές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (2 θηλειές στο βελονάκι).

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

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

Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις 4 θηλειές.

Μακρὺς Πόντος: Ρίξτε νήμα 5 φορές, βάλτε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που υποδεικνύεται, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές 6 φορές.

Έξτρα μακρὺς πόντος: Ρίξτε νήμα 7 φορές, βάλτε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που υποδεικνύεται, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές 8 φορές.



Round 53	Giotto 613	Deventer	Brown Agate
Round 54	Monet 639	Amstelveen	Citrine
Round 55	Hockney 638	Heerlen	Amazonite
Rounds 56,57	Giotto 613	Amstelveen	Green Agate

53^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κενό κορυφής-1 αλ., (1 αλ., αρ.γ.) στον ίδιο πόντο, *1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., μ.πδ. στον επόμενο π., (1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) 8 φορές [Φωτο 53-1],

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς [Φωτο 53-2], στον επόμενο π. (συστάδα δ.πδ. [Φωτο 53-3, 4], 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.),

παραλείψτε τους επόμενους 5 πς, στον επόμενο π. (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.),

παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, στον επόμενο π. (συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.),

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς, (πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.) 8 φορές, μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., στο κενό κορυφής-1 αλ. (αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ.).*

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

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 2 αρ.γ., 2 μ.πδ., 16 πδ., 9 συστάδες δ.πδ., 20 κενά-1 αλ., 6 κενά-3 αλ.

Σύνολο: 16 αρ.γ., 16 μ.πδ., 128 πδ., 72 συστάδες δ.πδ., 160 κενά-1 αλ., 48 κενά-3 αλ.

Υπόδειξη: αφήστε τις άκρες από το Γύρο 53 χωρίς να τις κρύψετε, θα το κάνετε αφού ολοκληρώσετε τον επόμενο γύρο, καθώς θα δείχνει πολύ καλύτερα να τις κρύψετε κάτω από τους πόντους που θα κάνετε. Η Φωτο 53β είναι στην επόμενη σελίδα για να σας δείξει τον ολοκληρωμένο γύρο.



53b

5



www.crystalsandcrochet.com



54^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κενό κορυφής-1 αλ., (1 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό [Φωτο 54-1],

*παραλείψτε τον επόμενο π., (αρ.γ. στο κενό-1 αλ., **οπ.μ.πδ.** στον επόμενο π.) 3 φορές, (μ.πδ. στο κενό-1 αλ., **οπ.πδ.** στον επόμενο π.) δύο φορές, (πδ. στο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π.) 4 φορές [Φωτο 54-2], πδ. στο κενό-1αλ.,

(παραλείψτε την επόμενη συστάδα, 4 μ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) δύο φορές, παραλείψτε την επόμενη συστάδα, πδ. μεταξύ των συστάδων [Φωτο 54-3],

(παραλείψτε την επόμενη συστάδα, 4 πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) δύο φορές, παραλείψτε την επόμενη συστάδα, πδ. μεταξύ των συστάδων [Φωτο 54-5],

(παραλείψτε την επόμενη συστάδα, 4 μ.πδ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) δύο φορές, παραλείψτε την τελευταία συστάδα, πδ. στο κενό-1 αλ. [Φωτο 54-5],

(**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο κενό-1 αλ.) 4 φορές,

(**οπ.πδ.** στον επόμενο π., μ.πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) δύο φορές,

(**οπ.μ.πδ.** στον επόμενο π., αρ.γ. στο κενό-1 αλ.) 3 φορές,

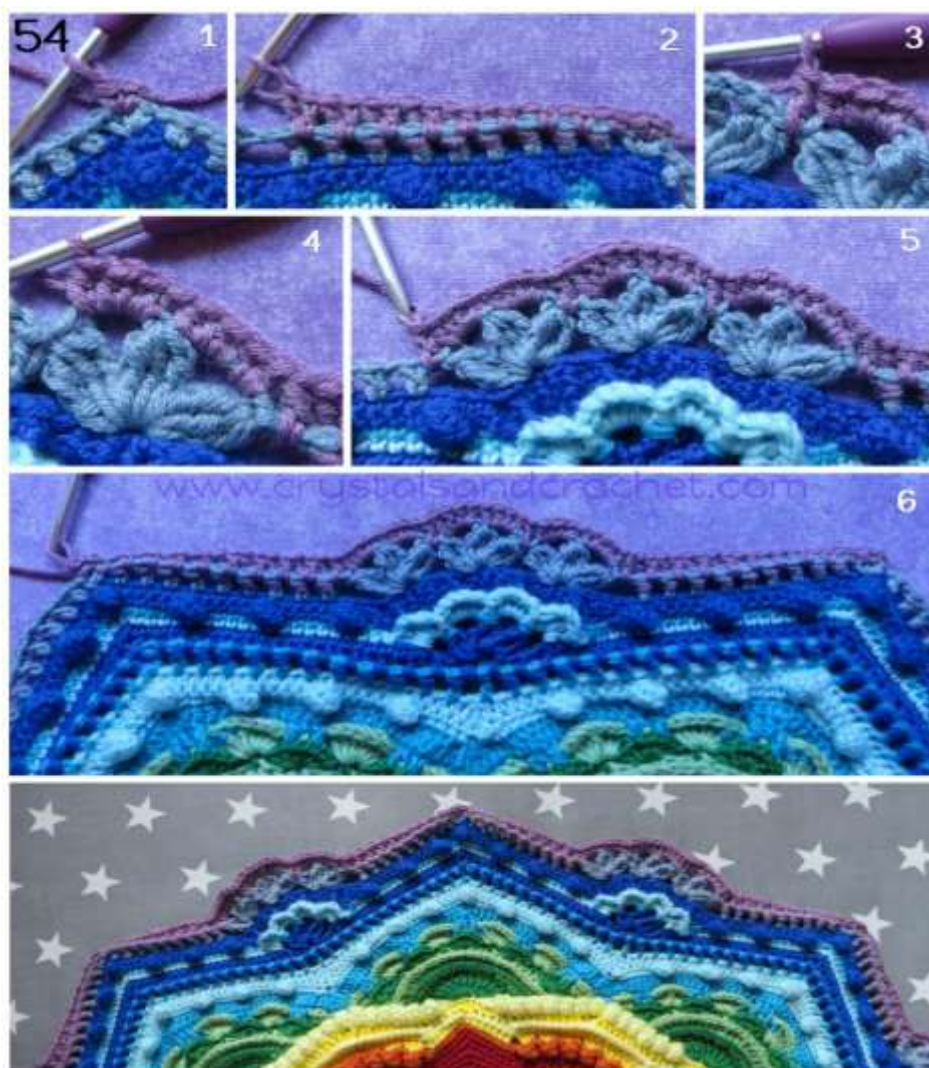
παραλείψτε τον τελευταίο π., στο κενό κορυφής-1 αλ. (αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ.).*

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

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

Καταμέτρηση πόντων: Ανά επανάληψη: 8 αρ.γ., 20 μ.πδ., 6 οπ.μ.πδ., 20 πδ., 4 οπ.πδ., 8 οπ.δ.πδ.

Σύνολο: 64 αρ.γ., 160 μ.πδ., 48 οπ.μ.πδ., 160 πδ., 32 οπ.πδ., 64 οπ.δ.πδ.



55^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κενό κορυφής-1 αλ., (1 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό [Φωτο 55-1],

*παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, πδ. στους επόμενους 12 πς, αρ.γ. στον επόμενο π. [Φωτο 55-2],

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, 7 δ.πδ. ανάμεσα στις ομάδες των 4 μ.πδ. [Φωτο 55-3],

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.,

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, 9 δ.πδ. ανάμεσα στις ομάδες των 4 πδ.,

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.,

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς, 7 δ.πδ. ανάμεσα στις ομάδες των 4 μ.πδ.,

1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς [Φωτο 55-4],

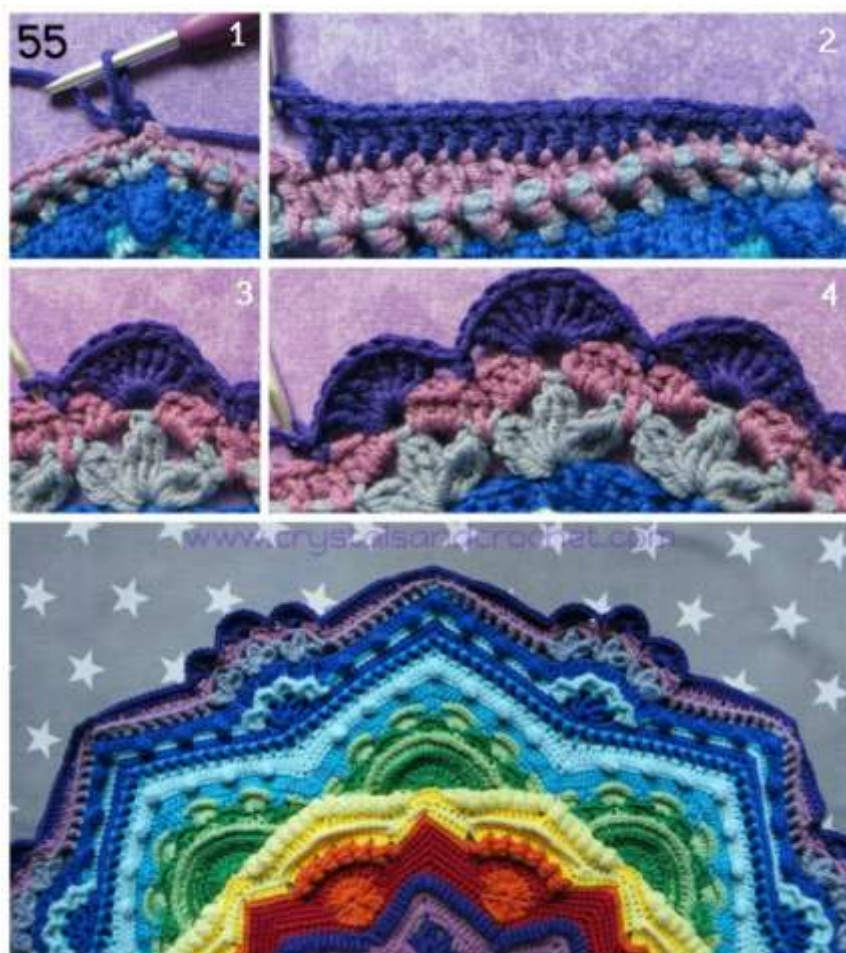
αρ.γ. στον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 12 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 3 πς, παραλείψτε τον επόμενο π., στο κενό κορυφής-1 αλ. (αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ.).*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας την τελευταία κορυφή.

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 12 αρ.γ., 6 μ.πδ., 24 πδ., 23 δ.πδ.

Σύνολο: 96 αρ.γ., 48 μ.πδ., 192 πδ., 184 δ.πδ.



Υπόδειξη: Σ' αυτό το γύρο θα δουλέψετε τους μακριούς πόντους, παρακαλώ δώστε ιδιαίτερη προσοχή πόσες φορές θα ρίξετε νήμα στο βελονάκι σας προτού ξεκινήσετε τον κάθε πόντο, και σε ποιόν γύρο γίνονται οι πόντοι.

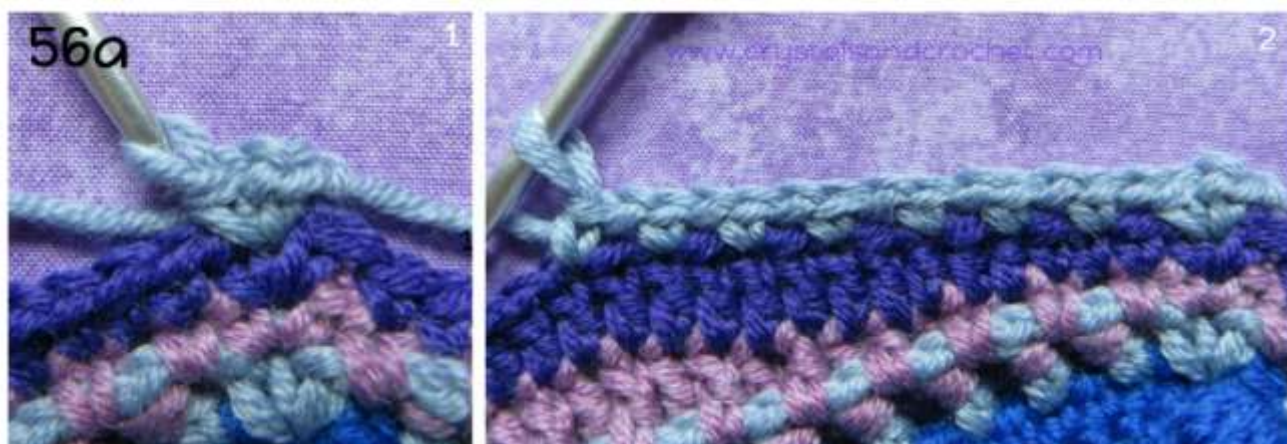
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Ειδικές Πλέξεις.

Υπόδειξη: Επειδή αυτός ο γύρος είναι μακροσκελής και υπάρχουν πολλές φωτογραφίες για να σας βοηθήσουν, η έκτασή του είναι πάνω από 3 σελίδες.

56^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κενό κορυφής-1 αλ., (1 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό [Φωτο 56α-1],

*1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., (1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π.) 6 φορές [Φωτο 56α-2].



Δοι
56β

φορές στο βελονάκι] [Φωτο 56β-5] στο 1^ο οπ.πδ. από τον [Γύρο 52] που έχει μαρκάρει [Φωτο 56β-6,7], τετρ.πδ. [ρίξτε νήμα 4 φορές στο βελονάκι] [Φωτο 56β-8] ανάμεσα στις συστάδες από τον [Γύρο 53] και τα 4 μ.πδ. από τον [Γύρο 54] [Φωτο 56β-9, 10].



Υπόδειξη: οι μακριοί πόντοι πρέπει να στέκονται επίπεδα στο πλεκτό και να είναι λίγο σφιχτοί, εάν πλέκετε σφιχτά μπορεί να χρειαστεί να ρίξετε νήμα στο βελονάκι σας άλλη μία φορά για να επιμηκύνετε τον πόντο, ή εάν πλέκετε χαλαρά τότε ρίξετε νήμα στο βελονάκι 1 φορά λιγότερη. Να θυμάστε να γυρίζετε το βελονάκι σας όσο πιο χαμηλά μπορείτε ώστε να διατηρείτε τις κορυφαίες θηλειές όσο το δυνατόν πιο σφιχτές.

56^{ος} Γύρος συνέχεια...

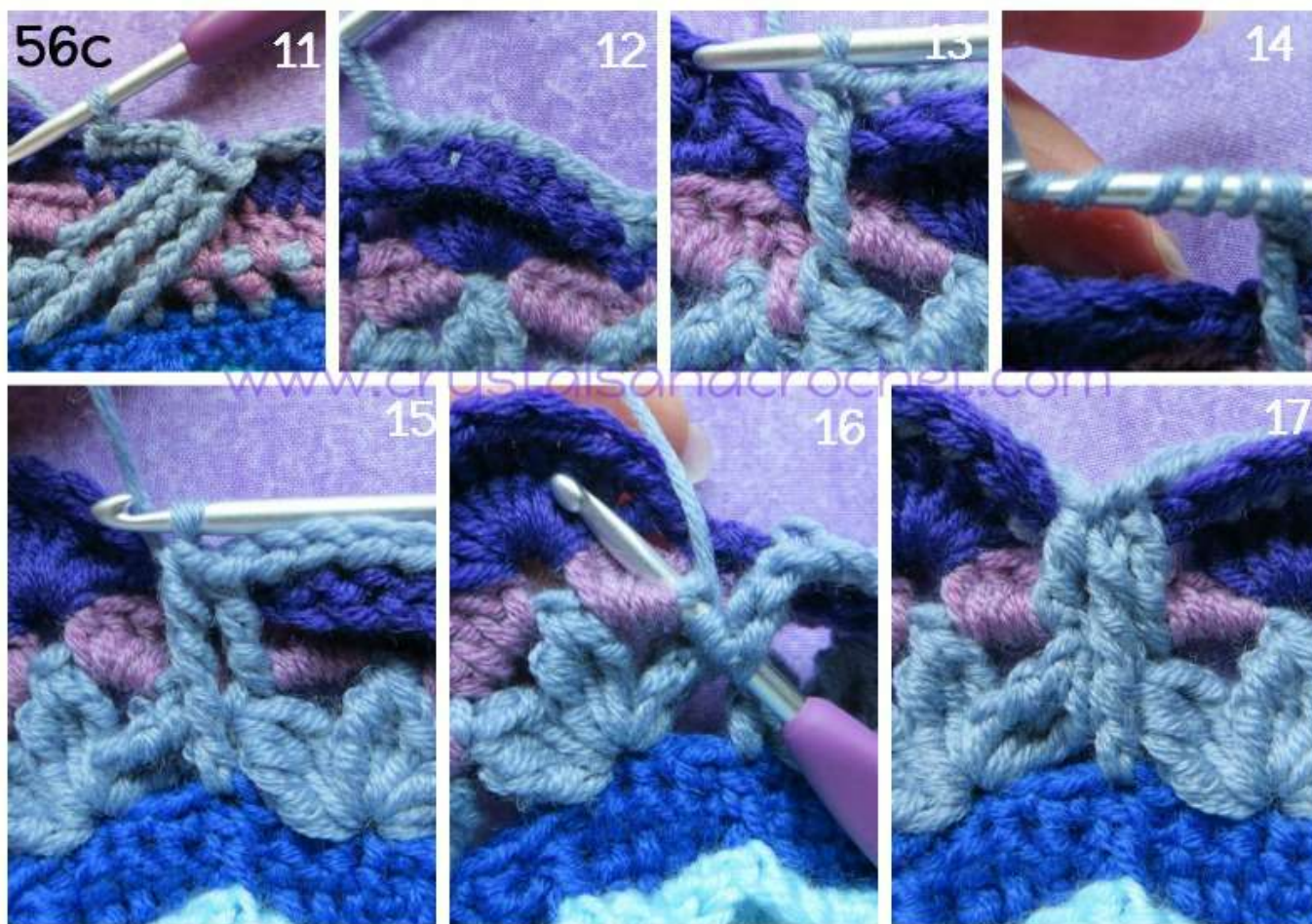
Δουλεύοντας πίσω από την ομάδα των μακριών πόντων, αρ.γ. στους επόμενους 5 π. [Γύρος 55], παραλείψτε το κενό-1 αλ. [Φωτο 56c-11],

οπ.αρ.γ. στα επόμενα 7 δ.πδ. [Φωτο 56c-12],

δ.πδ. ανάμεσα στα 4 μ.πδ. [Γύρος 54] και τη συστάδα [Γύρος 53] [Φωτο 56c-13],

κάντε έναν μακρύ π. [ρίξτε νήμα 5 φορές στο βελονάκι] [Φωτο 56c-14] στο 2 οπ.πδ. [Γύρος 52] [Φωτο 56c-15],

δ.πδ. ανάμεσα στη συστάδα [Γύρος 53] και τα 4 μ.πδ. [Γύρος 54] [Φωτο 56c-16, 17].



56^{ος} Γύρος συνέχεια...

Παραλείψτε το κενό-1 αλ., τον επόμενο π., το κενό-1 αλ., **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 9 δ.πδ., δ.πδ. ανάμεσα στα 4 μ.πδ. [Γύρος 54] και τη συστάδα [Γύρος 53], κάντε έναν μακρύ π. [5 φορές στο βελονάκι] στο 3^ο **οπ.πδ.** [Γύρος 52], δ.πδ. ανάμεσα στη συστάδα [Γύρος 53] και τα 4 μ.πδ. [Γύρος 54].

Παραλείψτε το κενό-1 αλ., τον επόμενο π., το κενό-1 αλ., **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 7 δ.πδ., παραλείψτε το κενό-1 αλ., αρ.γ. στους επόμενους 5 πς.

Τετρ.πδ. [4 φορές στο βελονάκι] ανάμεσα στα 4 μ.πδ. [Γύρος 54] και τη συστάδα [Γύρος 53], κάντε έναν εξτρά μακρύ π. [7 φορές στο βελονάκι] στο 4 **οπ.πδ.** [Γύρος 52] που έχει μαρκάρι,

Παραλείψτε τους επόμενους 2πς [Γύρος 52], κάντε έναν μακρύ π. [5 φορές στο βελονάκι] στον επόμενο π. που παραλείψατε [Γύρος 52].

Υπόδειξη: η κεντρική φωτογραφία [Φωτό 21] δείχνει πώς στέκονται οι ομάδες των μακριών πόντων, με την 1η και 4η ομάδα να αποκλίνουν από τις συστάδες και η 2η και 3η να στέκονται κεντρικά με τις συστάδες.

Αρ.γ. στον επόμενο π. [Γύρος 55], (1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π.) 6 φορές, 1 αλ., παραλείψτε τους 2 τελευταίους πς, στο κενό κορυφής-1 αλ. (αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ.).*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας την τελευταία κορυφή.

Ενώστε στο 1^ο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 26 αρ.γ., 23 οπ.αρ.γ., 4 δ.πδ., 2 τετρ.πδ., 4 μακριοί π., 2 εξτρά μακριοί π., 14 κενά-1 αλ.

Σύνολο: 208 αρ.γ., 184 οπ.αρ.γ., 32 δ.πδ., 16 τετρ.πδ., 32 μακριοί π., 16 εξτρά μακριοί π., 112 κενά-1 αλ.



57^{ος} Γύρος

Β.γ. στο επόμενο κενό κορυφής-1 αλ., 1 αλ. και 2 αρ.γ. στο ίδιο κενό,

*παραλείψτε τον επόμενο π., 2 αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 αλ., (παραλείψτε τον επόμενο π., 2 μ.πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 3 φορές,

(παραλείψτε τον επόμενο π., 2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 3 φορές, εμπρ.πδ. στους επόμενους 3 μακριούς π. **μαζί**, μ.πδ. στους επόμενους 12 πς [*προσέχοντας να μην παραλείψετε τον 1ο π. πίσω από το εμπρ.πδ. που μόλις κάνατε*], **εμπρ.πδ.** στους επόμενους 3 πς **μαζί**, μ.πδ. στους επόμενους 4 πς, 3 μ.πδ. στον επόμενο π. [*50 δ.πδ. του μεσαίου κοχυλιού*],

μ.πδ. στους επόμενους 4 πς, **εμπρ.πδ.** στους επόμενους 3 μακριούς π. **μαζί**, μ.πδ. στους επόμενους 12 πς, **εμπρ.πδ.** στους επόμενους 3 μακριούς πς **μαζί**, (παραλείψτε τον επόμενο π., 2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 3 φορές,

(παραλείψτε τον επόμενο π., 2 μ.πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 3 φορές,

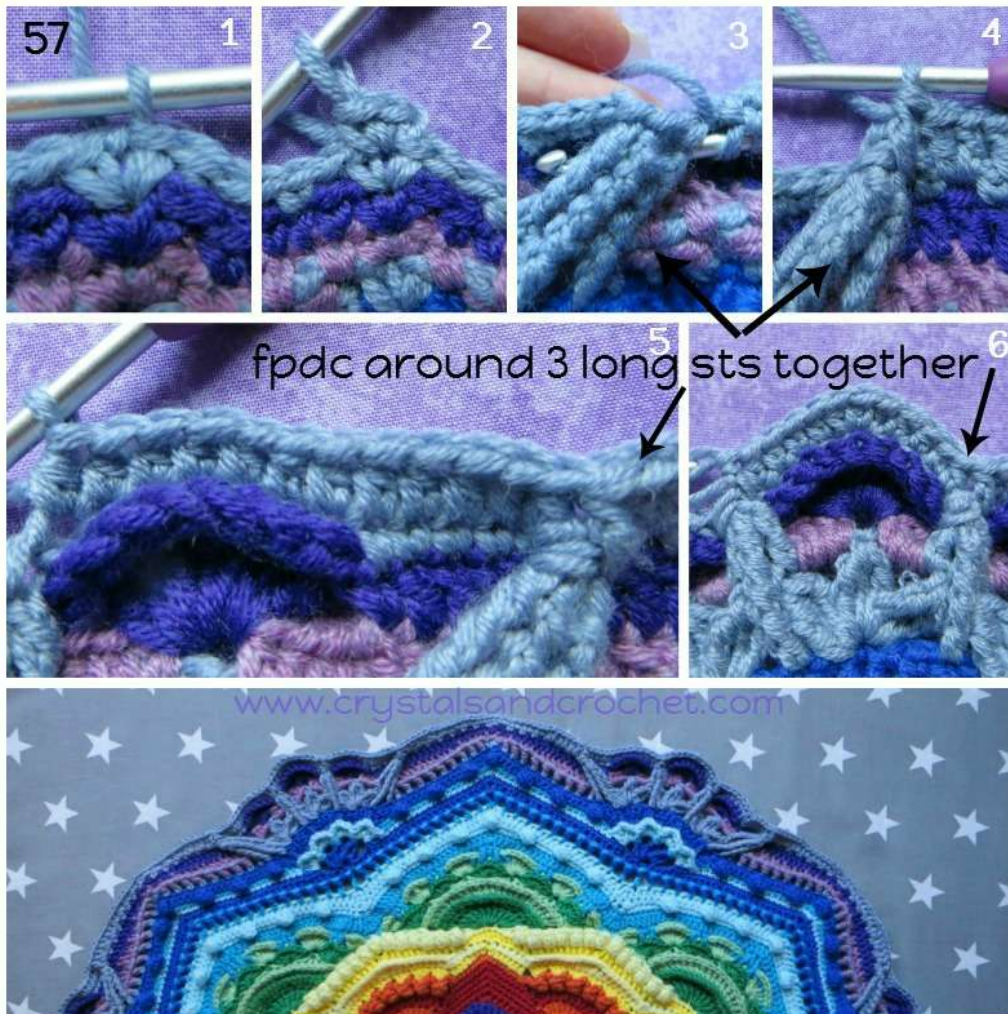
παραλείψτε τον επόμενο π., 2 αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., 2 αρ.γ. στο κενό κορυφής-1 αλ.*

Επανάλαβετε * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 2 αρ.γ.

Ενώστε στο 1^ο αρ.γ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 6 αρ.γ., 47 μ.πδ., 12 πδ., 4 εμπρ.πδ.,

Σύνολο: 48 αρ.γ., 376 μ.πδ., 96 πδ., 32 εμπρ.πδ.



Μπράβο, καλά τα καταφέρατε. Μόλις έχετε ολοκληρώσει το 8^ο μέρος και θα πρέπει να είστε πολύ, πολύ περήφανοι για τον εαυτό σας.