

# Mandala Madness

Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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



## 12ο 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>Τρ.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:

**Μακρύ Άριχτο Γαϊτανάκι:** Βάλτε το βελονάκι σας στο πόντο έναν γύρο πιο κάτω από τον επόμενο πόντο, και τραβήξτε μια θηλειά στο επίπεδο του γύρου που πλέκετε, μετά ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις δύο θηλειές στο βελονάκι.

**Πίκο:** 3 αλ. και β.γ. στην κορυφή του πόντου για να ενώσετε.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 77

Monet 639

Amstelveen

Amazonite

Rounds 78, 79

Hockney 638

Deventer

Brown Agate

Rounds 80, 81

Giotto 613

Rhemen

Amazonite

Round 82

Monet 639

Heerlen

Green Agate

## 77<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. μετά από το τελευταίο μακρύ αρ.γ. οποιασδήποτε επανάληψης,  
\*(παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, στον επόμενο π. (4 δ.πδ., πίκo, 3 δ.πδ.), παραλείψτε τους επόμενους  
2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.) δύο φορές,  
(αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, στον επόμενο π. (4 δ.πδ., πίκo, 3 δ.πδ.),  
παραλείψτε τους επόμενους 2 πς) δύο φορές,  
αρ.γ. στον επόμενο π., (μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς) 14 φορές, 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: 48 αρ.γ., 14 μακριά αρ.γ., 28 δ.πδ., 4 πίκo.

Σύνολο: 384 αρ.γ., 112 μακριά αρ.γ., 224 δ.πδ., 32 πίκo.



## 78<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 1<sup>ο</sup> μακρύ αρ.γ. μετά από οποιαδήποτε ομάδα πίκo κοχυλιών, \*(μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 3 πς) 13 φορές, μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, (παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ.π.θλς στα επόμενα 4 δ.πδ., 1 αλ., παραλείψτε το πίκo, αρ.γ.π.θλς στα επόμενα 3 δ.πδ.) δύο φορές, παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, (αρ.γ.π.θλς στα επόμενα 4 δ.πδ., 1 αλ., παραλείψτε το πίκo, αρ.γ.π.θλς στα επόμενα 3 δ.πδ., παραλείψτε τον επόμενο π.) δύο φορές, αρ.γ. στον επόμενο π.\*

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

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 42 αρ.γ., 28 αρ.γ.π.θλς, 14 μακριά αρ.γ., 4 κενά-1 αλ.

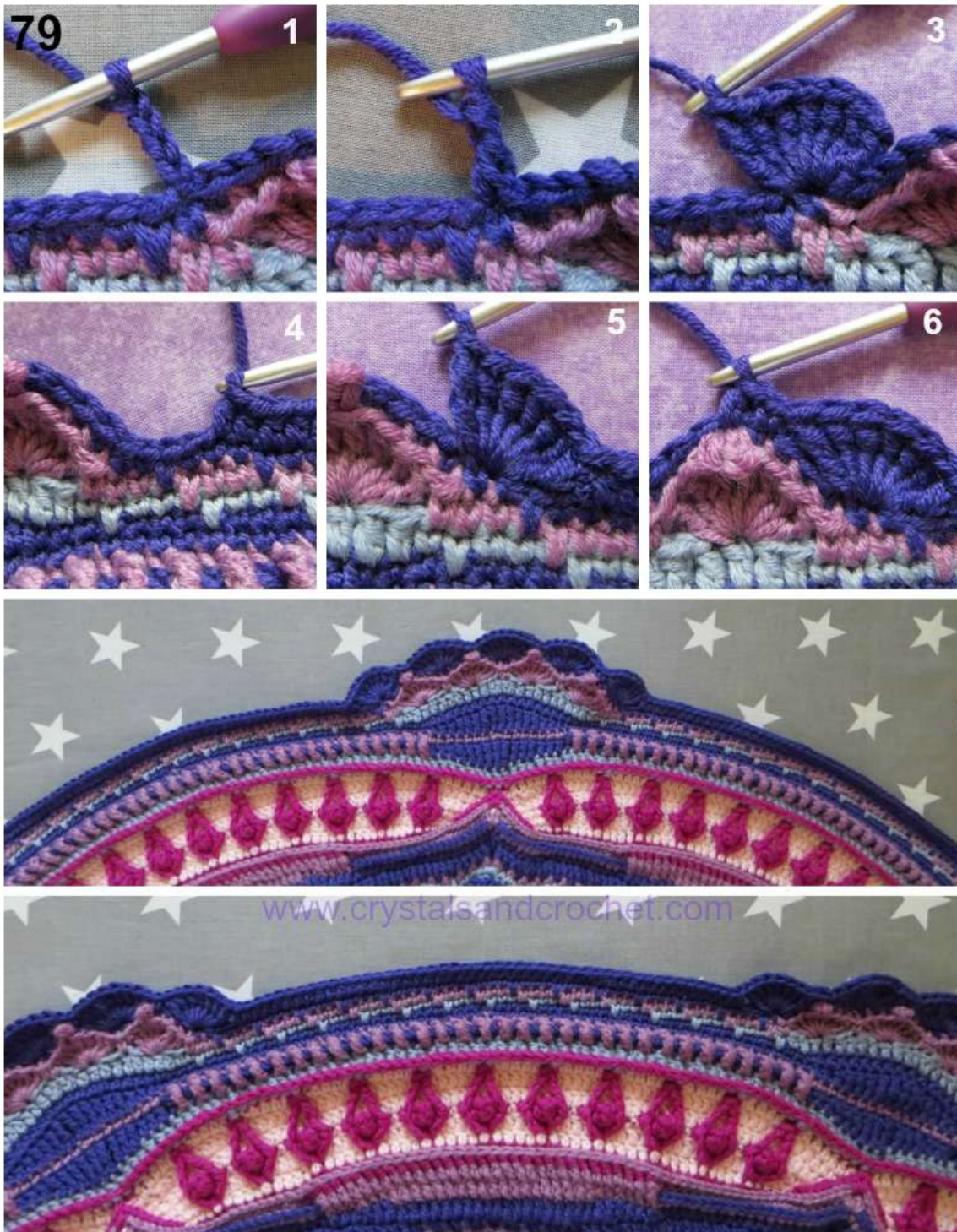
Σύνολο: 336 αρ.γ., 224 αρ.γ.π.θλς, 112 μακριά αρ.γ., 32 κενά-1 αλ.



## 79<sup>ος</sup> Γύρος

4 αλ. [υπολογίζεται ως δ.πδ.], ή κάντε ένα όρθιο δ.πδ., κάντε 6 ακόμη δ.πδ. στον ίδιο π.,  
\*παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στους επόμενους 48 πς, παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, 7  
δ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς,  
(αρ.γ. στον επόμενο π., μ.πδ. στο κενό-1 αλ. πίσω από το πίκο, παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 4 δ.πδ.  
στον επόμενο π., 3 δ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς) 3 φορές, αρ.γ. στον επόμενο  
π., μ.πδ. στο κενό-1 αλ. πίσω από το πίκο, παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, 7 δ.πδ. στον επόμενο π.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 7 δ.πδ.  
Ενώστε στην κορυφή της 4 αλ. [ή του όρθιου δ.πδ.], δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 4 αρ.γ., 52 μ.πδ., 35 δ.πδ.  
Σύνολο: 32 αρ.γ., 416 μ.πδ., 280 δ.πδ.



## 80<sup>ος</sup> Γύρος

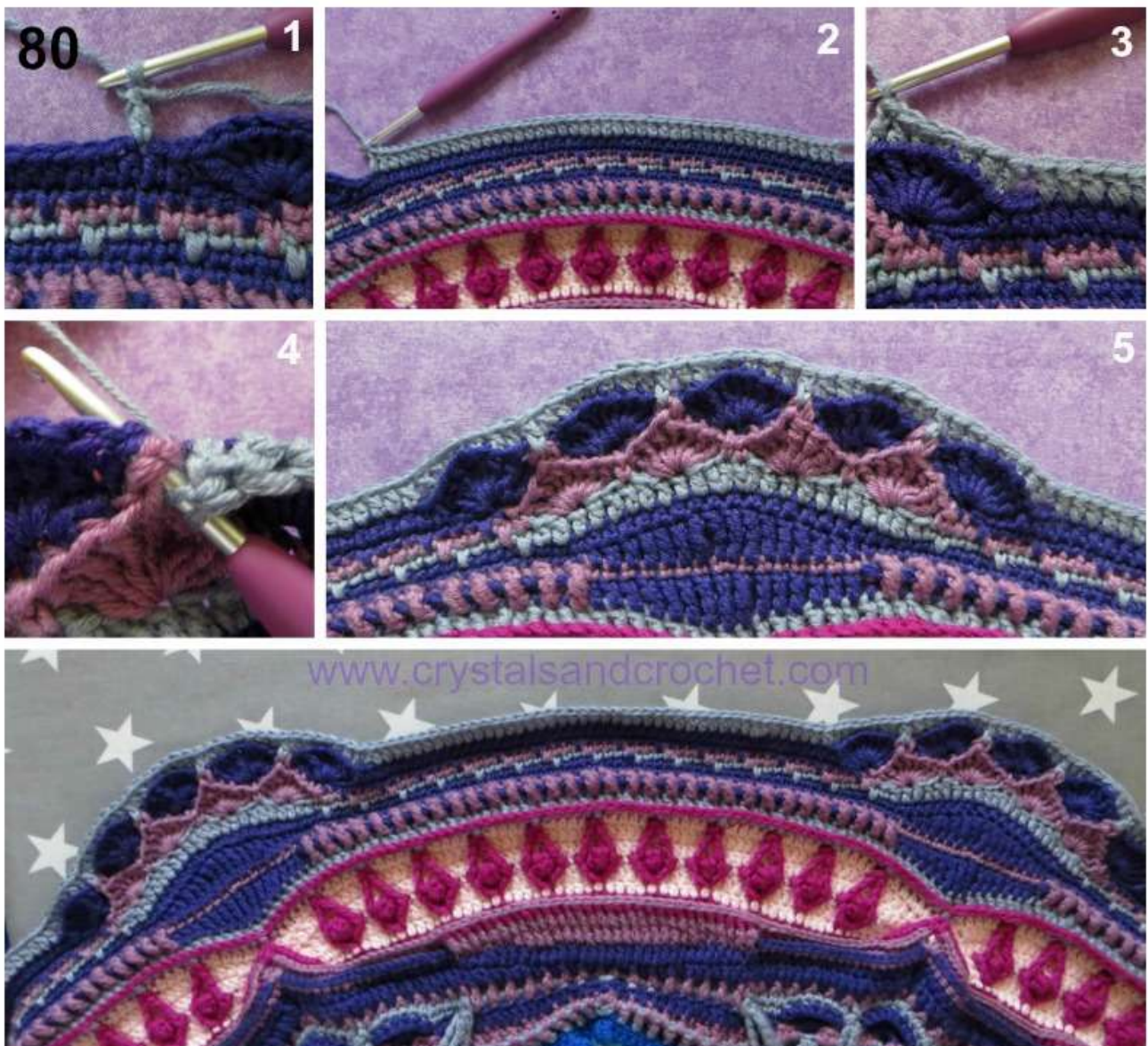
Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο 3<sup>ο</sup> μ.πδ. μιας οποιασδήποτε επανάληψης, πδ. στους επόμενους 43 πς, \*παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, (πδ.π.θλς στους επόμενους 2 πς, μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π., αρ.γ.π.θλς στον επόμενο π., μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π., πδ.π.θλς στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. μέσα από το πίκο [Γύρος 77] και τον επόμενο π. [μ.πδ.]) 4 φορές, πδ.π.θλς στους επόμενους 2πς, μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π., αρ.γ.π.θλς στον επόμενο π., μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π., πδ.π.θλς στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 44 πς.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 44 πδ.

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 5 αρ.γ.π.θλς, 10 μ.πδ.π.θλς, 44 πδ., 20 πδ.π.θλς.

Σύνολο: 40 αρ.γ.π.θλς, 80 μ.πδ.π.θλς, 352 πδ., 160 πδ.π.θλς.



## 81<sup>ος</sup> Γύρος

4 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ. συν 1 αλ.*], ή κάντε ένα όρθιο πδ. και 1 αλ., (παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π., 1 αλ.) 5 φορές, παραλείψτε τον επόμενο π.,

\*μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 14 πς, μ.πδ. στους επόμενους 3 πς, (1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) 31 φορές, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.\*

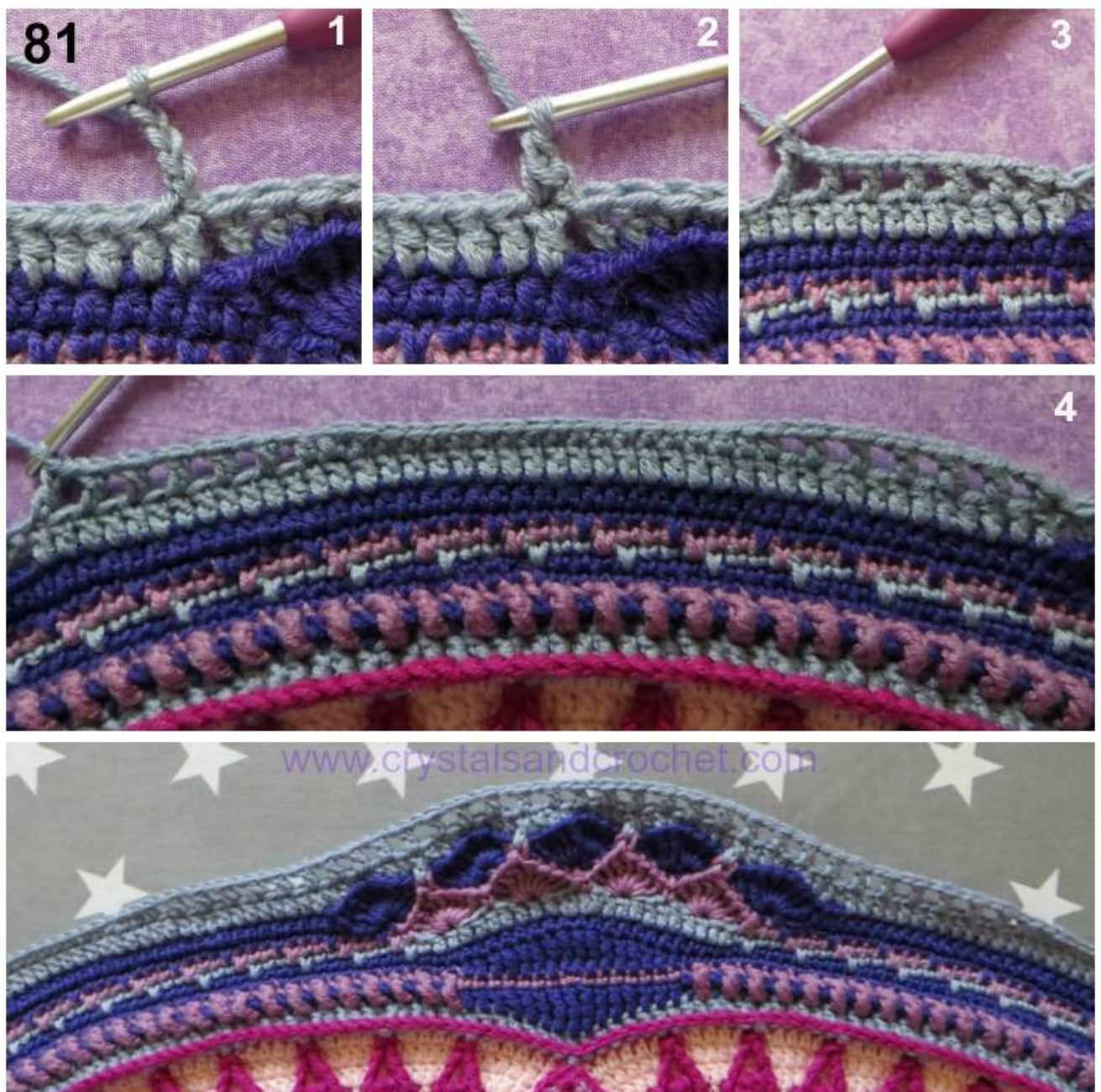
Επανάλαβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 6 πδ., κενά-1 αλ.

Ενώστε στην 3<sup>η</sup> αλ. ή στο όρθιο πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 14 αρ.γ., 6 μ.πδ., 33 πδ., 32 κενά-1 αλ.

Σύνολο: 112 αρ.γ., 48 μ.πδ., 264 πδ., 256 κενά-1 αλ.

*Υπόδειξη: για να σας βοηθήσω στη θέση των πόντων και για να γίνει ευκολότερο το μέτρημα, τα 10°, 14°, 18° και 22° πδ. πέφτουν στα πδ. που έγιναν στα πίκο.*



## 82<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 3<sup>ο</sup> μ.πδ. της 1<sup>ης</sup> ομάδας των μ.πδ. σε μία οποιαδήποτε επανάληψη, \*αρ.γ. στους επόμενους 17 πς, (δουλεύοντας μπροστά από το κενό-1 αλ., τρ.πδ. στον πόντο που παραλείφθηκε [Γύρος 80], οπ.αρ.γ. στον επόμενο π.) 31 φορές, δουλεύοντας μπροστά από το κενό-1 αλ., τρ.πδ. στον π. που παραλείφθηκε [Γύρος 80], αρ.γ. στους επόμενους 3 πς.\*

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: 20 αρ.γ., 31 οπ.αρ.γ., 32 τρ.πδ.

Σύνολο: 160 αρ.γ., 248 οπ.αρ.γ., 256 τρ.πδ.



*Υπόδειξη: εάν θέλετε να στερεώσετε το τμήμα της κορυφής στο 10<sup>ο</sup> μέρος, τότε καλύτερα να το κάνετε τώρα. Απλώστε το πλεκτό σας σε μία επίπεδη επιφάνεια και ελαφρά πιέστε στο τμήμα της κορυφής, θα δείτε ότι απλώνετε ελαφρά, καρφισώστε το στη θέση και με ίδιου χρώματος νήμα και μία βελόνα κάντε μερικές βελονιές κάτω από τις θηλιές των εξωτερικών πόντων. Κάντε χαλαρές αυτές τις βελονιές για να παραμείνει ομοιόμορφο το πλεκτό σας.*

*Το 12<sup>ο</sup> μέρος έχει πλέον ολοκληρωθεί. Θα σας δω την επομένη εβδομάδα.*

