

# Ψίθυροι από το Παρελθόν

Copyright: Helen Shrimpton, 2016.

Όλα τα πνευματικά δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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

## Μέρος 2



*Whispers from the Past Part 2 Colours per Round*



Round	<i>Pretty Pastels</i>	<i>Paint Box</i>	<i>Brown Sugar</i>	<i>Purely Patriotic</i>
Join	Lemon	Violet	Dk Brown	Cream
1,2	Lemon	Violet	Dk Brown	Cream
3, 4	Wisteria	Aspen	Copper	Pomegranate
5	Lemon	Violet	Dk Brown	Cream
6, 7	Wisteria	Saffron	Gold	Denim
8	Duck Egg	Violet	Dk Brown	Cream

Ψίθυροι από το Παρελθόν

Μέρος 2

Χρώματα ανά Γύρο

Γύρος	Γλυκά Παστέλ	Το κουτί με τα χρώματα	Καστανή Ζάχαρη	Απλά Πατριωτικό
Ένωμα	Λεμονί	Βιολετί	Σκούρο Καφέ	Κρεμ
1,2	Λεμονί	Βιολετί	Σκούρο Καφέ	Κρεμ
3,4	Λιλιά	Πράσινο – Τυρκουάζ	Χάλκινο	Ροδί
5	Λεμονί	Βιολετί	Σκούρο Καφέ	Κρεμ
6,7	Λιλιά	Κροκί	Χρυσάφι	Μπλε ντένιμ
8	Γαλαζοπράσινο	Βιολετί	Σκούρο Καφέ	Κρεμ

## Συντομογραφίες

Π., πς	Πόντος, πόντους	Αρ.γ.	Άριχτο γαϊτανάκι	Τετρ.πδ.	Τετραπλό ποδαράκι
Γ.	Γύρος	Μ.πδ.	Μισό ποδαράκι	Π.θ.	Πίσω θηλειά
Αλ.	Αλ.	Πδ.	Ποδαράκι	Εμπρ.	Εμπρόσθιο
Β.γ.	Βουβό γαϊτανάκι	Δ.πδ.	Διπλο ποδαράκι	Οπ.	Οπίσθιο
		Τρ.πδ.	Τριπλό ποδαράκι		

[ ] Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και με μωβ χρώμα, υπάρχουν για να σας βοηθούν και να σας καθοδηγούν και ελπίζω να κάνουν τη ζωή σας λίγο ευκολότερη, ιδιαίτερα τους αρχάριους.

Η αναφορά σε φωτογραφίες γίνεται με [Φ.] με τον αντίστοιχο αριθμό φωτογραφίας.

\* \* Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτό είναι συνήθως μία επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

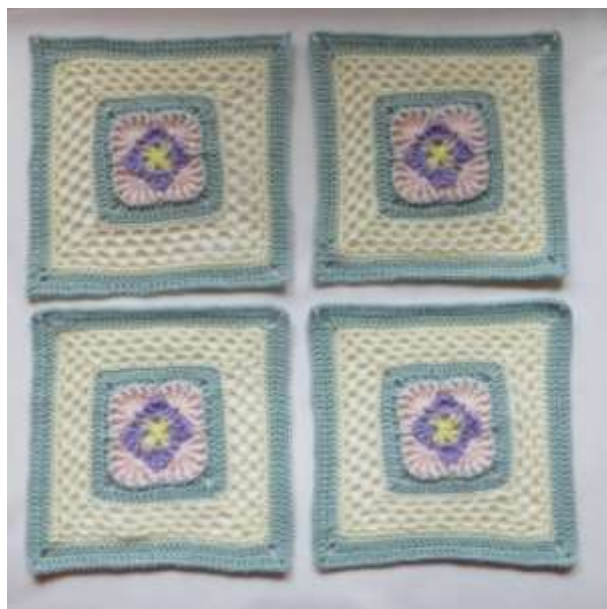
() Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτό είναι μία επανάληψη χαμηλότερου επιπέδου.

Υπόδειξη: τα κενά των γωνιών δεν περιλαμβάνονται σε καμία καταμέτρηση πόντων.

## Ενώνοντας τα τετράγωνα

Απλώστε τα τετράγωνά σας,  
Θα κάνετε 2 ενώματα.



Α. Με τις ανάποδες πλευρές μαζί, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ. του τετραγώνου που βλέπετε, 2 αλ., αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ. του 2ου τετραγώνου, (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς στο 1ο τετράγωνο, αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς στο 2ο τετράγωνο, αρ.γ. στον επόμενο π.) 9 φορές, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς τετραγώνου 1, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ., 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς τετραγώνου 2, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ.



Β. 2 αλ., αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ. του 3<sup>ου</sup> τετραγώνου [*αυτό που βλέπετε*], 2 αλ., αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ. του 4<sup>ου</sup> τετραγώνου, (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς του 3<sup>ου</sup> τετραγώνου, αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς του 4<sup>ου</sup> τετραγώνου, αρ.γ. στον επόμενο π.) 9 φορές, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς του 3<sup>ου</sup> τετραγώνου, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ., 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 4 πς του 4<sup>ου</sup> τετραγώνου, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ.  
Κόψτε το νήμα, αφήνοντας κλωστή 6 ιντσών



Γυρίστε τα τετράγωνα δεξιόστροφα [*αριστερόστροφα αν είστε αριστερόχειρες*] για να κάνετε το 2<sup>ο</sup> ένωμα.

Γ. Επαναλάβετε όπως και στο 1<sup>ο</sup> ένωμα [A], καταλήγοντας στο γωνιακό κενό-2 αλ. του τετραγώνου, 1 αλ., αρ.γ. στην 2 αλ. που συναντάτε ανάμεσα στα τετράγωνα, 1 αλ., αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ. του διαγωνίως απέναντι τετραγώνου, συνεχίστε όπως στο βήμα Β. Κόψτε το νήμα, αφήνοντας κλωστή τουλάχιστον 6 ιντσών.

**Μην κρύψετε τις άκρες του νήματος.**



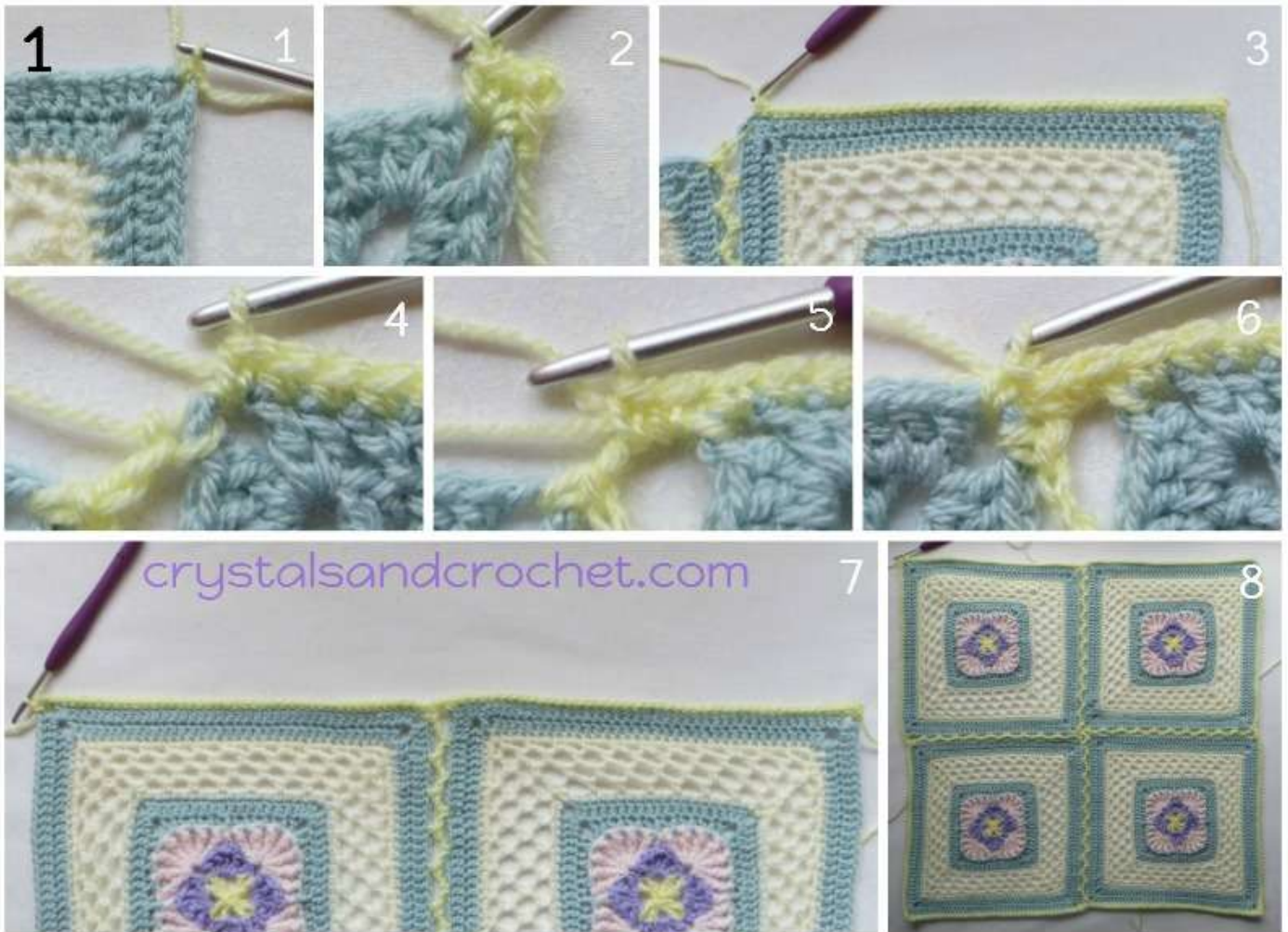
Συνεχίζουμε...

1. Ενώστε με όρθιο αρ.γ. σε οποιοδήποτε εξωτερικό γωνιακό κενό-2 αλ., (2 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό, \*αρ.γ. στους επόμενους 40 πς, αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ., 2 αρ.γ. στο ένωμα-2 αλ. [δουλεύοντας πάνω από την 2-αλ. και την άκρη της κλωστής], αρ.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ., αρ.γ. στους επόμενους 40 πς, στο γωνιακό κενό-2 αλ. (αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ.). \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 86 αρ.γ.



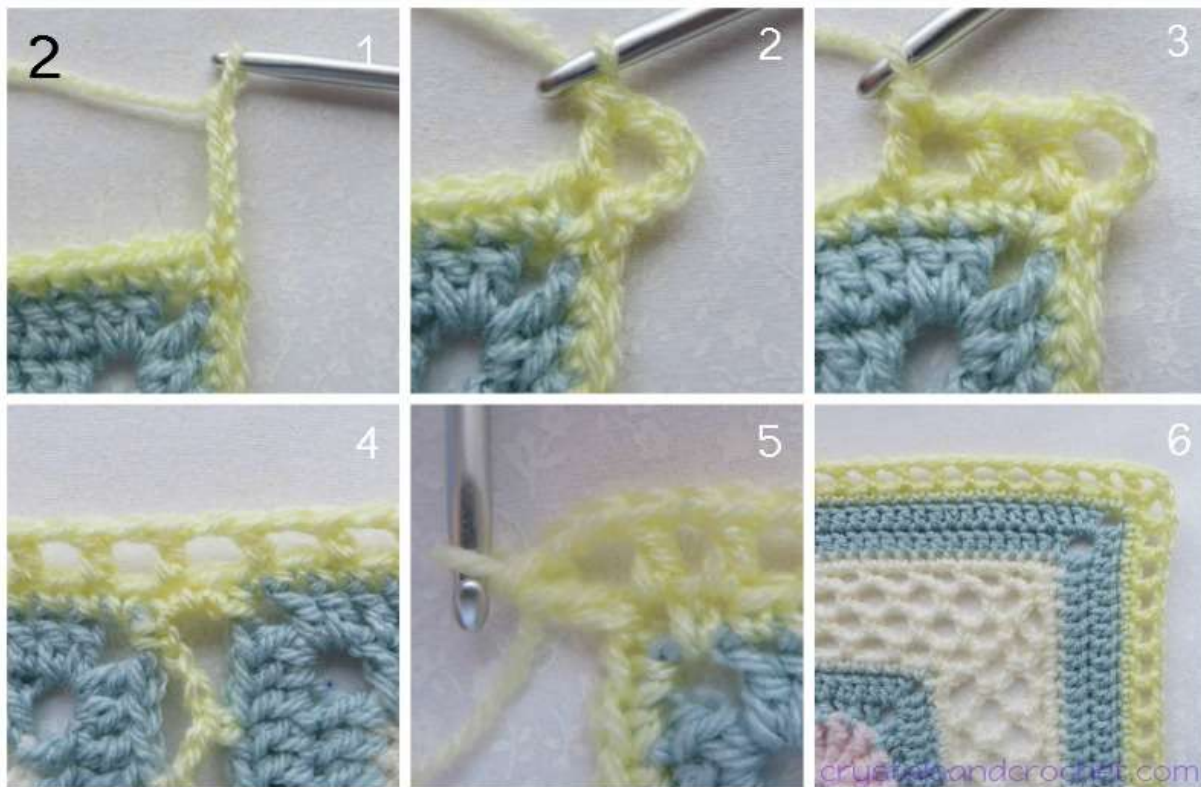
2. Β.γ. στο γωνιακό κενό-2 αλ., 5 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ. συν 2 αλ.*], πδ. στο ίδιο κενό, \*(1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) 43 φορές [*το 22<sup>ο</sup> πδ. θα πέφτει στο 2<sup>ο</sup> αρ.γ. που κάνατε στις 2 αλ. του ενώματος*], 1 αλ., στο γωνιακό κενό-2 αλ. (πδ., 2 αλ., πδ.). \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.

Ενώστε στην 3<sup>η</sup> αλ., κόψτε και ασφαλίστε τις άκρες, συμπεριλαμβάνοντας και τις άκρες από τα ενώματα.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 43 πδ., 44 κενά-1 αλ.

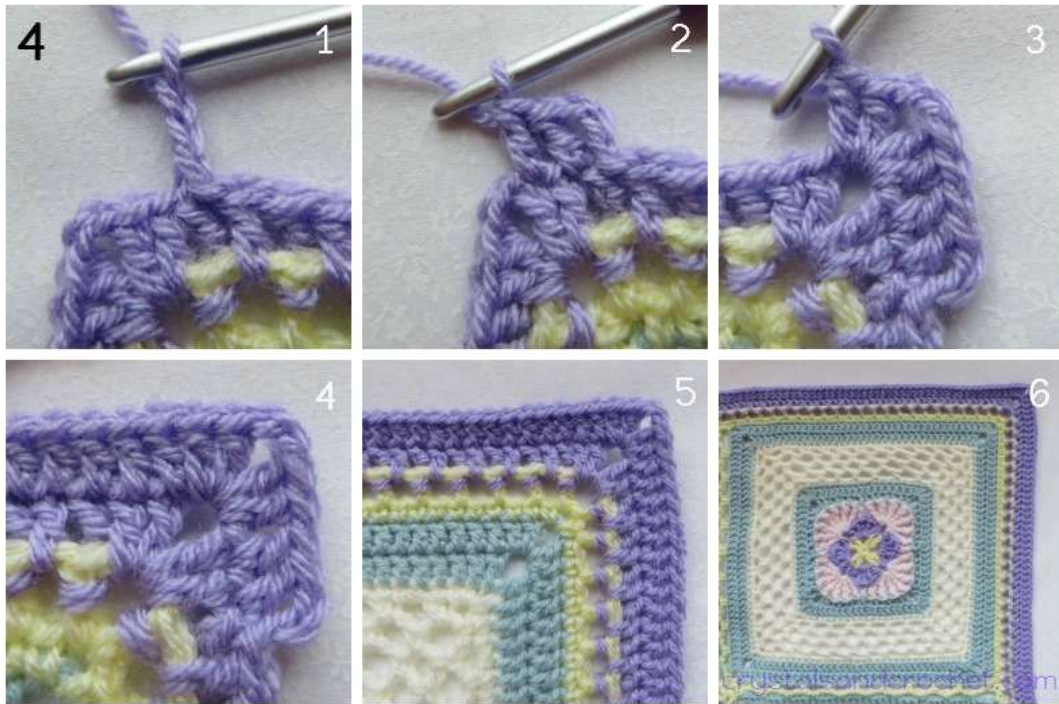
*Υπόδειξη: το έργο σας θα γυρίζει ελαφρώς στις άκρες.*



3. Ενώστε με όρθιο **οπ.δ.πδ.** στο πδ. πριν από το γωνιακό κενό-2 αλ. σε οποιαδήποτε πλευρά,  
 \*στο γωνιακό κενό-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), (**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 44  
 φορές, **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π. \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο οπ.τρ.πδ.  
 Ενώστε στο όρθιο οπ.δ.πδ. με β.γ.  
 Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 48 πδ., 45 οπ.δ.πδ.



4. 3 αλ. [**υπολογίζεται ως πδ.**], πδ. στους επόμενους 2 πς,  
 \*στο γωνιακό κενό-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), πδ. στους επόμενους 93 πς. \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 3 πδ.  
 Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.  
 Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 97 πδ.



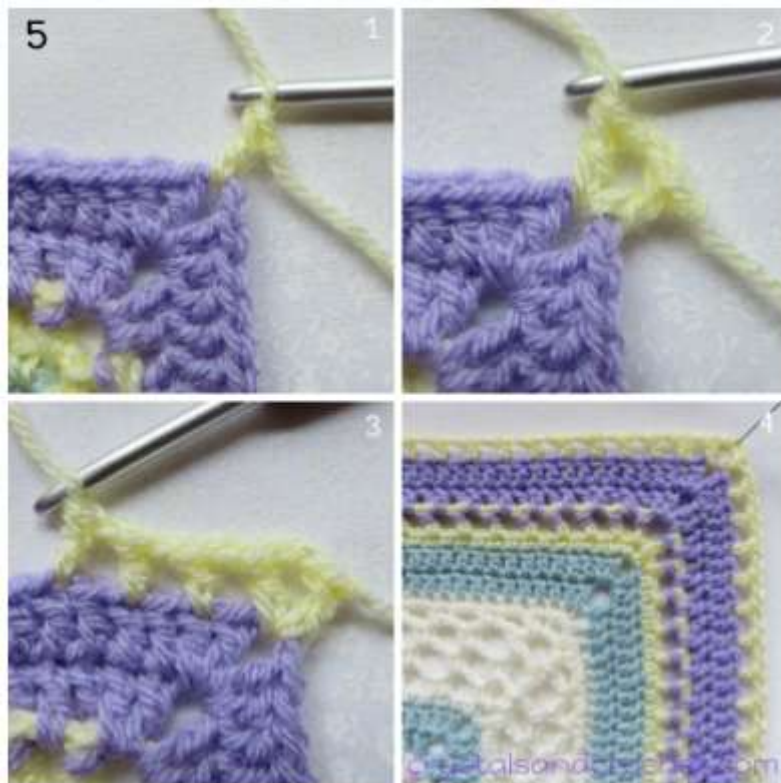
5. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. σε οποιοδήποτε γωνιακό κενό-2 αλ., (2 αλ., πδ.) στο ίδιο κενό, \*(1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) 48 φορές, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., στο γωνιακό κενό-2 αλ. (πδ., 2 αλ., πδ.). \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.

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

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 50 πδ., 49 κενά-1 αλ.

*Υπόδειξη: μην κρύβετε τις άκρες σας παρά μόνο μετά τον επόμενο γύρο.*

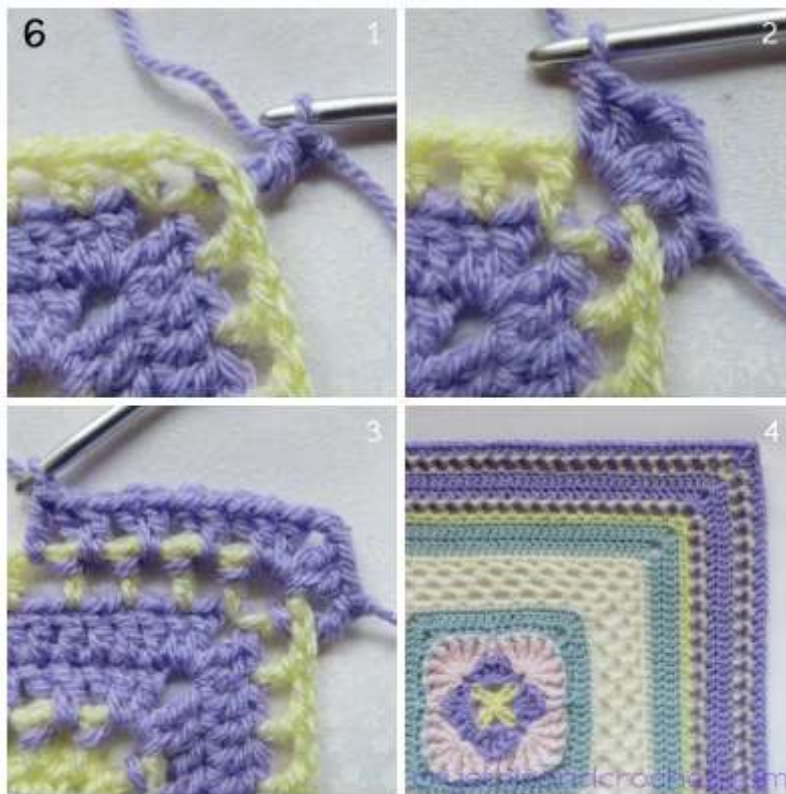


6. Ενώστε με ένα όρθιο **οπ.δ.πδ.** στο τελευταίο πδ. σε οποιαδήποτε πλευρά, \*στο γωνιακό κενό-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), (**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 49 φορές, **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο οπ.δ.πδ.

Ενώστε στο όρθιο οπ.δ.πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 53 πδ., 50 οπ.δ.πδ.



7. 3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*], πδ. στους επόμενους 2 πς,

\*στο γωνιακό κενό-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), πδ. στους επόμενους 103 πς [*χωρίς να παραλείψτε τον 1<sup>ο</sup> κρυμμένο π.*]. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 3 πδ.

Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 107 πδ.



8. Ενώστε με ένα όρθιο μ.πδ. στον τελευταίο π. μιας οποιασδήποτε πλευράς,



\*στο γωνιακό κενό-2 αλ. (2 μ.πδ., 2 αλ., 2 μ.πδ.), παραλείψτε τον επόμενο π. [1<sup>ος</sup> κρυμμένος π.] μ.πδ. στους επόμενους 106 πς.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο μ.πδ.

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

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 110 μ.πδ.



Μέγεθος κατά προσέγγιση:

Dk με βελονάκι 4mm hook - 24 ίντσες/61 εκ.

Aran και βελονάκι 5.5mm - 31 ίντσες/79 εκ.

Τέλος Μέρους 2

♥Παρακαλώ να θυμάστε ότι αυτό είναι σχέδιο δικό μου και καλύπτεται από το νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας.

Μπορείτε να κοινοποιείτε όπου επιθυμείτε το σύνδεσμο για τον ιστότοπό μου ή το κατάστημά μου στο Raverly με οποιονδήποτε, μπορείτε να εκτυπώνετε το PDF για δική σας χρήση, αλλά παρακαλώ μην μετατρέπετε, τροποποιείτε ή μοιράζεστε με οποιονδήποτε τρόπο.

Παρακαλώ να με αγαπάτε και να με σέβεστε όπως σας αγαπώ και σας σέβομαι. ♥

## Με Αγάπη

## Helen x