

Copyright : Helen Shrimpton, 2015.

Tous droits réservés.

Par : Helen de chez www.crystalsandcrochet.com



Partie 16

Abréviations

m	Maille, mailles	½b	Demie bride	fl	Brin avant seulement
r	Rang	b	Bride	bl	Brin arrière seulement
ch	Maille chaînette/en l'air	Db	Double bride	fp	Point relief pris par l'avant
mc	Maille coulée	Tb	Triple bride	bp	Point relief pris par l'arrière
ms	Maille serrée	Qb	Quadruple bride		

Par souci de simplicité et de lisibilité, les abréviations en anglais pour les brins avant/arrière et les points relief pris par l'avant/arrière ont été conservées. En effet, bl½b c'est plus court et un peu plus lisible que brar½b (brin arrière ½bride).

[] *Astuce : Elles sont notées en italique et en violet, elles sont là pour vous aider et vous guider et vous rendre la vie plus facile, avec un peu de chance !, surtout pour les débutantes.*

Une référence à une photo est indiquée [P] avec le numéro de la photo.

* * Répéter les instructions notées entre les astérisques le nombre de fois spécifié.

Ceci est habituellement utilisé pour indiquer plusieurs instructions répétées sur un côté entier.

() Répéter les instructions entre parenthèses le nombre de fois spécifié.

Ceci est un niveau de répétition plus simple.

Points Spéciaux

Ms Pliante : Insérez votre crochet dans le brin arrière de la Db suivante et dans le brin arrière du point correspondant du rang précédent, faites un jeté et glissez le sous les 2 boucles, faites un jeté et glissez le sous 2 boucles.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 98 De Goya 648

Wolvega

Brown Agate

Rounds 99, 100 Warhol 640

Rhenen

Lilac Quartz

Round 101 De Goya 648

Amstelveen

Deep Amethyst

Round 102 Gauguin 619

Heerlen

Lilac Quartz

98. Faites une ms pliante dans le brin arrière de la même m que la mc et dans le brin arrière correspondant [R96],

sautez l'espace 1 ch, en utilisant les brins disponibles ms dans 18 m [R96], sautez l'espace 1 ch, ms pliantes dans 94 m.

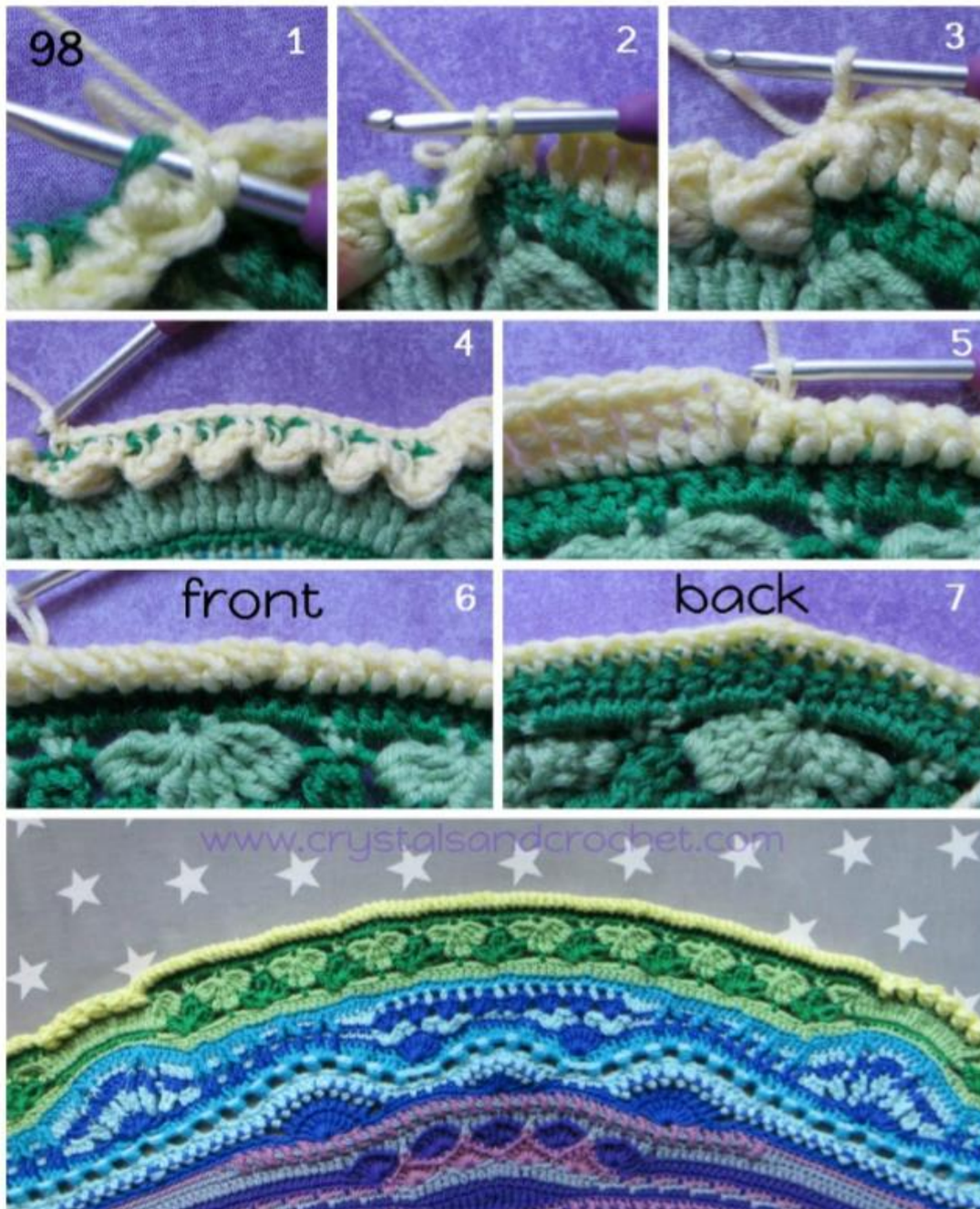
Astuce : Là où vous avez fait 2 fldb [R97] il vous faudra travailler vos 2 ms pliantes dans le même brin arrière [R96].

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez la dernière ms pliante.

Fermez avec une mc dans la première ms pliante, arrêtez et rentrez les fils.

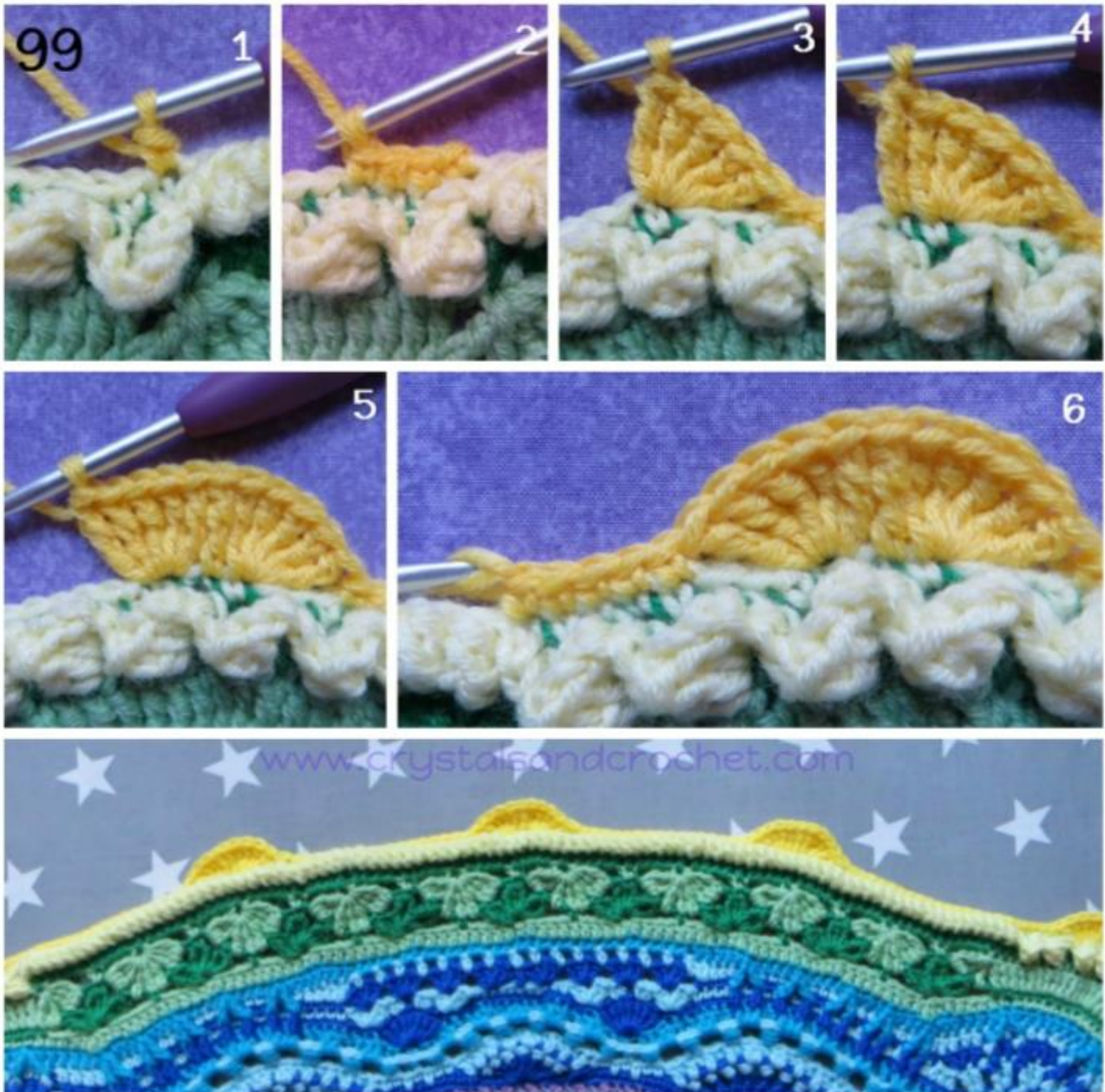
Total : Par répétition : 18 ms, 94 ms pliantes.

Global : 144 ms, 752 ms pliantes.



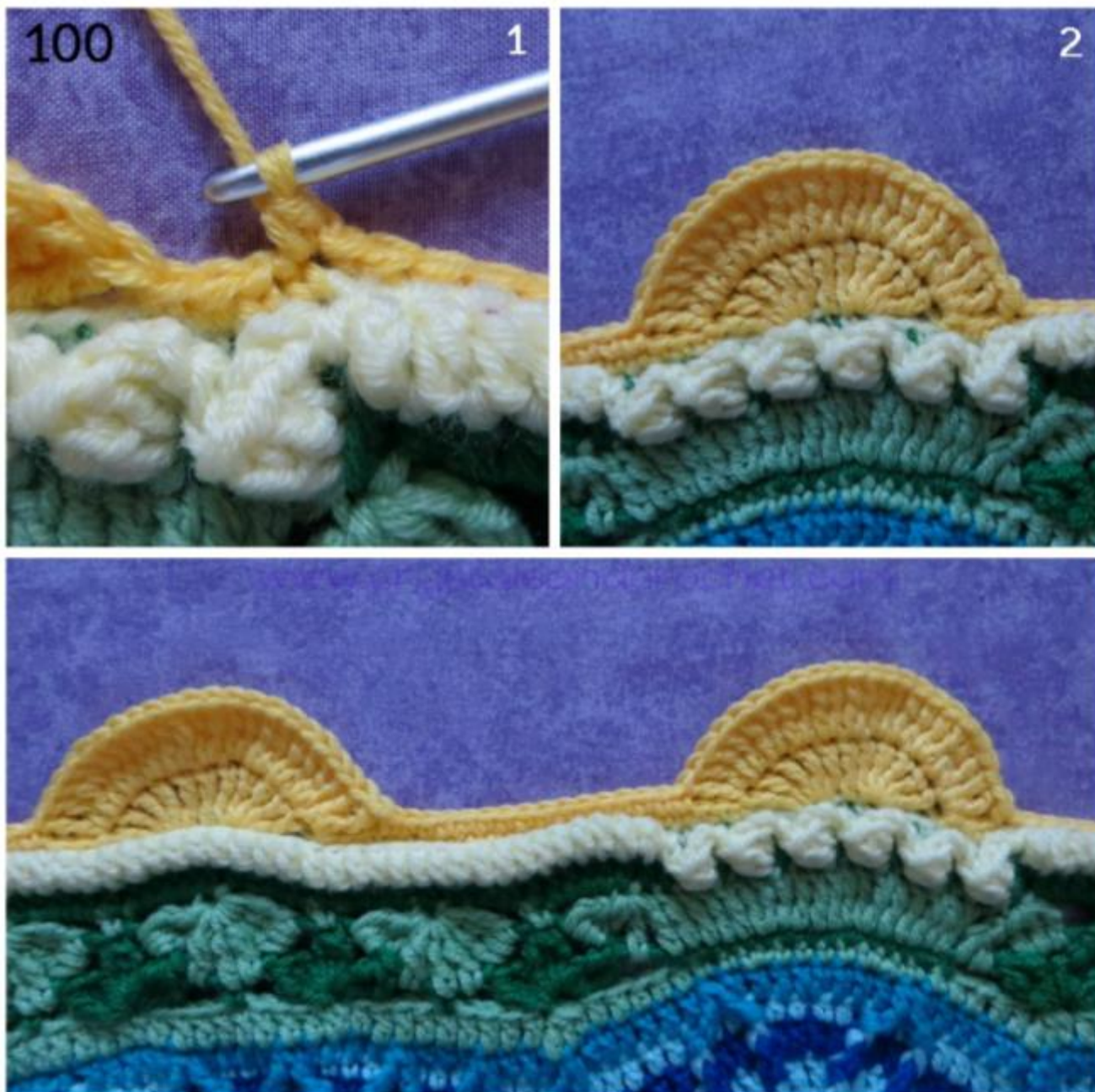
99. Joignez avec une ms dans la 1^{ère} ms [au-dessus du 1^{er} point froufrou] d'une répétition, ms dans 3 m, *sautez 3 m, 5 Db dans 1 m, Db dans 1 m, 5 Db dans 1 m, sautez 3 m, ms dans 22 m, (sautez 3 m, 5 Db dans 1 m, Db dans 1 m, 5 Db dans 1 m, sautez 3 m, ms dans 16 m) x3, ms dans 6 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez les 4 dernières ms.
 Fermez avec une mc dans la première ms.
 Total : Par répétition : 76 ms, 44 Db.
 Global : 608 ms, 352 Db.



100. 1 ch et ms dans la même m,
 *sautez 3 m, 2 Db dans 11 m, sautez 3 m, ms dans 16 m,
 (sautez 3 m, 2 Db dans 11 m, sautez 3 m, ms dans 10 m) x3, ms dans 6 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez la dernière ms.
 Fermez avec une mc dans la première ms, arrêtez et rentrez les fils.
 Total : Par répétition : 52 ms, 88 Db.
 Global : 416 ms, 704 Db.



101. Joignez avec une ms dans la 3^{ème} ms AVANT la coquille au-dessus des points froufrous d'une répétition,

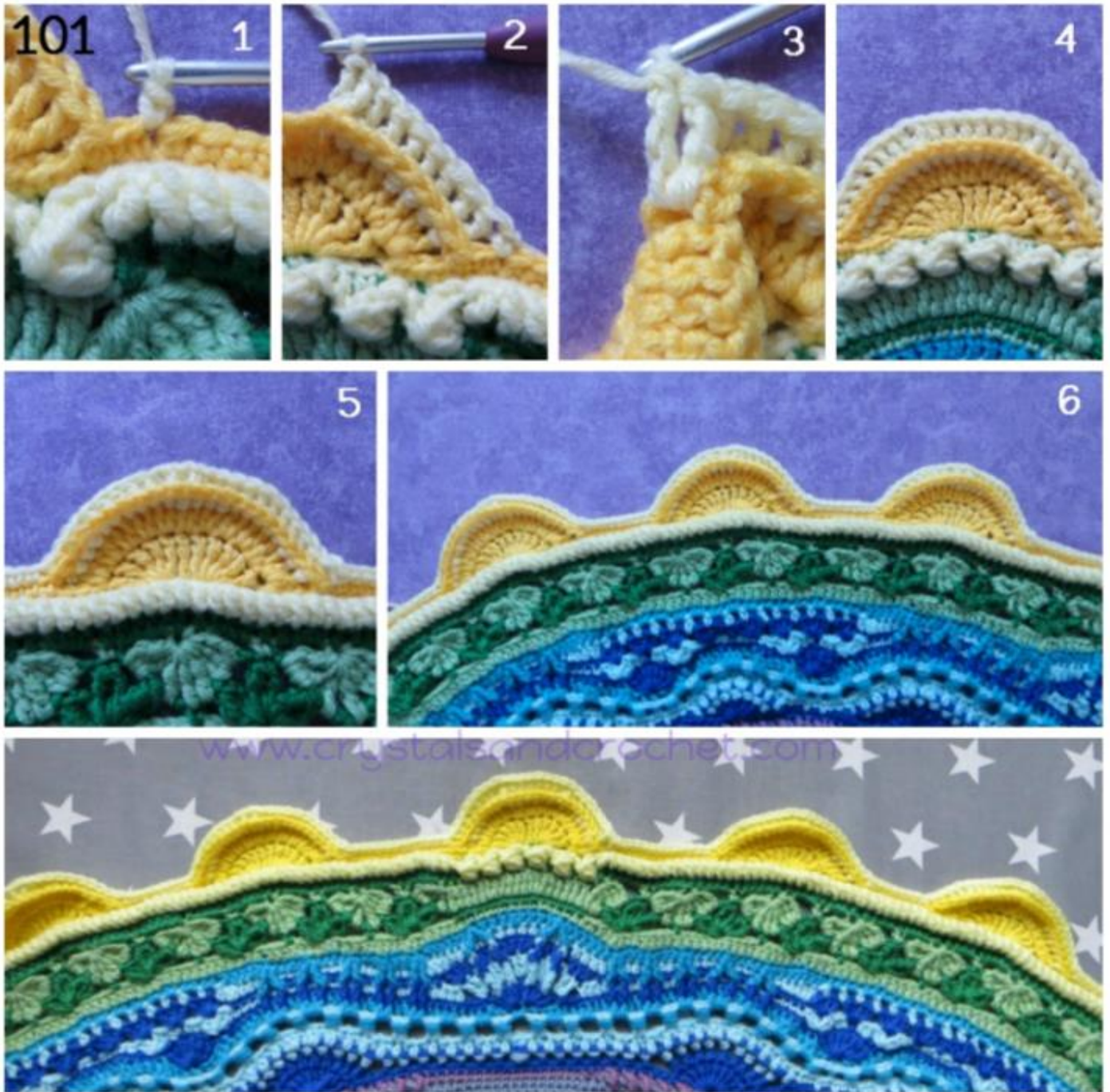
*sautez 2 m, **bpDb** autour de 7 m, 2 **bpDb** autour d'1 m, **bpDb** autour de 6 m, 2 **bpDb** autour d'1 m, **bpDb** autour de 7 m, sautez 2 m, ms dans 13 m,
 (sautez 1 m, **bpb** autour de 10 m, 2 **bpb** autour de 2 m, **bpb** autour de 10 m, sautez 1 m, ms dans 8 m) x3, ms dans 5 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois : omettez la dernière ms.

Fermez avec une mc dans la première ms, arrêtez et rentrez les fils.

Total : Par répétition : 42 ms, 72 bpb, 24 bpDb.

Global : 336 ms, 576 bpb, 192 bpDb.



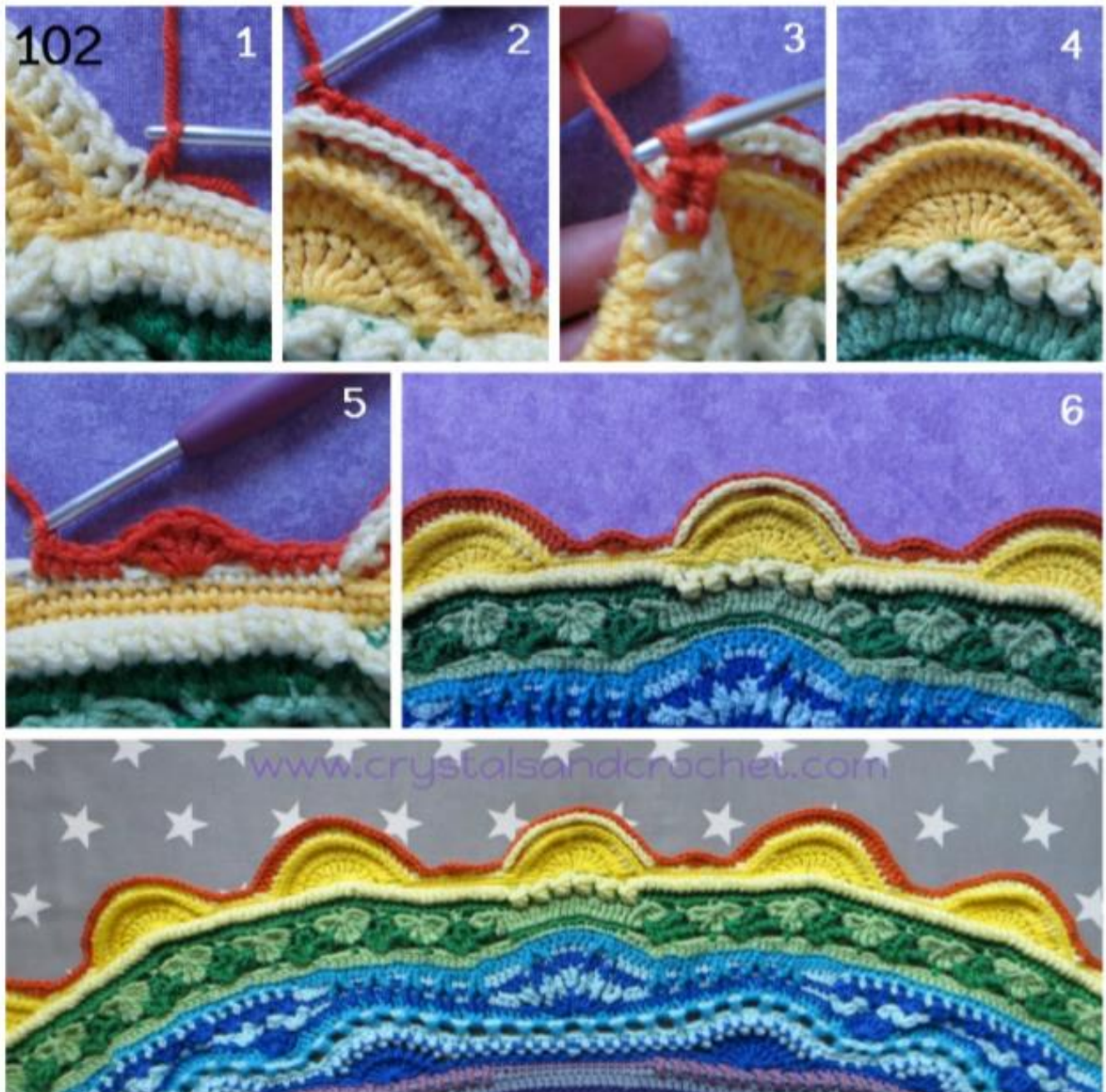
102. Joignez avec une ms dans la dernière ms avant la coquille au dessus des points froufrous d'une répétition,

*[coquille 1] **bp½b** autour de 11 m, 2 **bp½b** autour de 2 m, **bp½b** autour de 11 m, ms dans 4 m, sautez 2 m, 5 b dans 1 m, sautez 2 m, ms dans 3 m, sautez 1 m, [coquille 2] (2 b dans 1 m, b dans 3 m) x6, sautez 2 m, ms dans 5 m, sautez 1 m, [coquille 3] (2 ms dans 1 m, ms dans 3 m) x6, sautez 1 m, ms dans 5 m, sautez 2 m, [coquille 4] (2 b dans 1 m, b dans 3 m) x6, sautez 1 m, ms dans 3 m, sautez 2 m, 5 b dans 1 m, sautez 2 m, ms dans 4 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez la dernière ms.

Fermez avec une mc dans la première ms, arrêtez et rentrez les fils.

Total : Par répétition : 24 ms, 26 bp½b, 70 b.
Global : 192 ms, 208 bp½b, 560 b.



Fin de la Partie 16, à la semaine prochaine.