

Mandala Madness



Copyright : Helen Shrimpton, 2015.

Tous droits réservés.

Par : Helen de chez www.crystalsandcrochet.com

Partie 14

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

Il n'y a pas de points spéciaux cette semaine.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 88 Mondrian 611

Rhenen

Ruby

Round 89 Magritte 614

Amstelveen

Rose Quartz

Round 90 Mondrian 611

Heerlen

Ruby

Round 91 Magritte 614

Amstelveen

Rose Quartz

Round 92 Soutine 615

Heerlen

Ruby

88. Joignez avec une ms dans la 3ème ½b d'une répétition [P1].

*Sautez 3 m, 5 Db dans 1 m, 4 Db dans 1 m, sautez 3 m [P2,3,4],

[Astuce : Cette 1^{ère} coquille repose au-dessus des 2 bpb autour de 2 m ensemble [R84].]

Ms dans 34 m, sautez 3 m, 7 Db dans 1 m [une seule bpb], sautez 3 m,

ms dans 17 m, sautez 3 m, 7 Db dans 1 m [une seule bpb], sautez 3 m [P5,6],

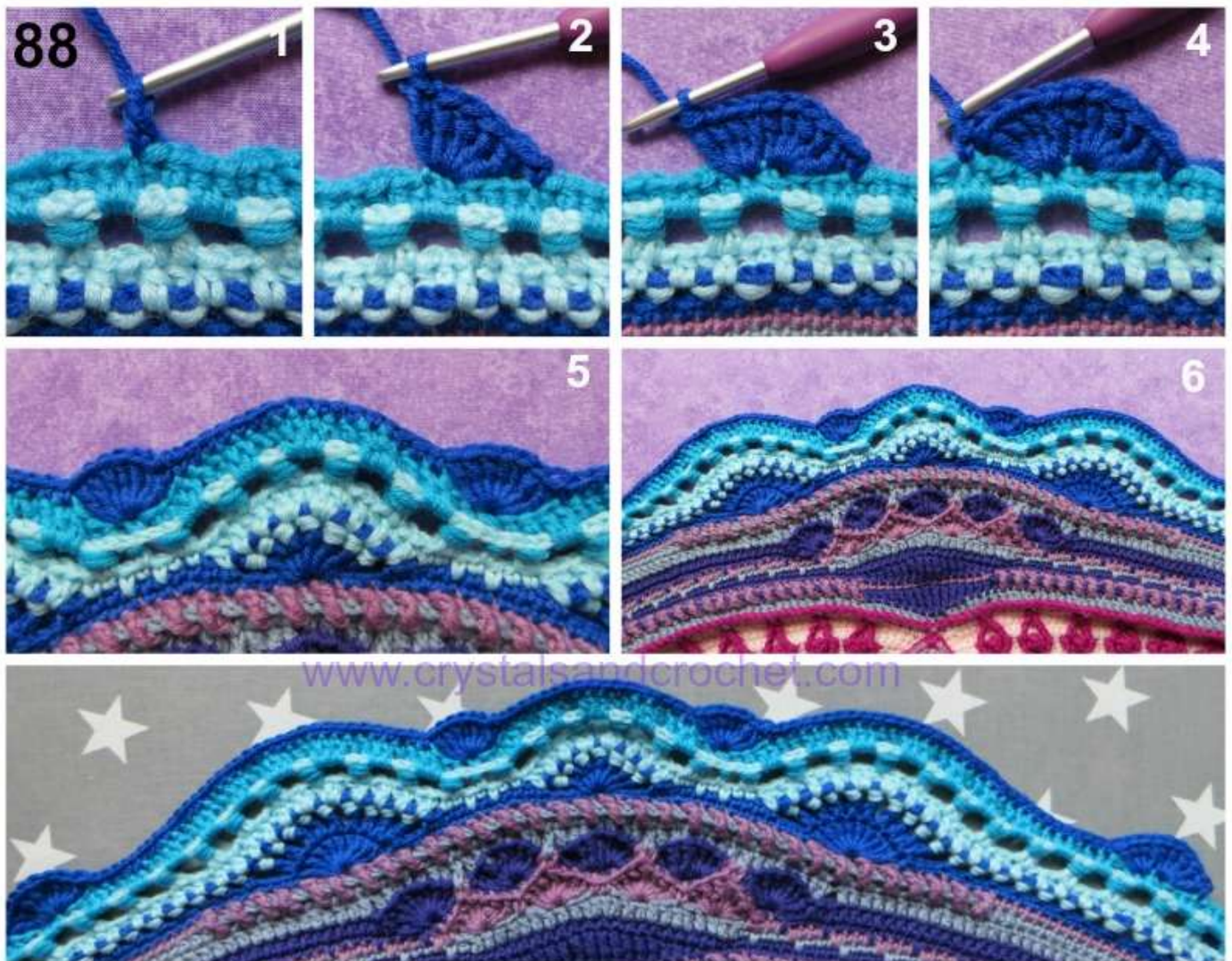
ms dans 34 m.*

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 : 85 ms, 23 Db.

Global : 680 ms, 184 Db.



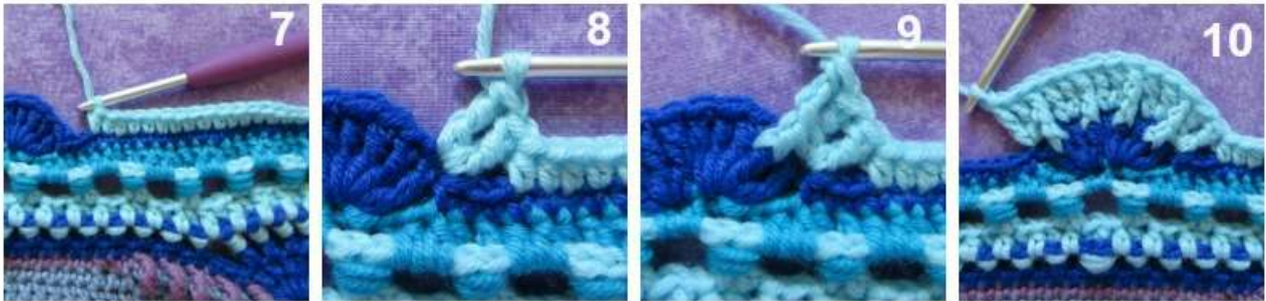
89. Joignez avec une ms dans la 9^{ème} ms après la 1^{ère} coquille de 7 Db d'une répétition, ms dans 5 m [P1,2], *sautez 2 m, dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b) [P3], sautez 2 m, 2 ½b dans 1 m, 1 ch, sautez 2 m, 2 ½b dans 1 m [P4], sautez 2 m, dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b), sautez 2 m [P5] [*Les coquilles de b ouvertes reposeront de part et d'autre des coquilles de Db*], ms dans 14 m, ½b dans 14 m, sautez 3 m, [*Astuce : Les fpTb de la section ci-dessous seront réalisées de façon alternée.*] (2 Db dans 1 m, **fpTb** autour d'1 m) x4 [P8,9,10], 2 Db dans 1 m, sautez 3 m, ½b dans 14 m, ms dans 14 m, sautez 2 m, dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b), sautez 2 m, 2 ½b dans 1 m, 1 ch, sautez 1 m, 2 ½b dans 1 m, sautez 2 m, dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b), sautez 2 m, [*Les coquilles de b ouvertes reposent de part et d'autre des coquilles de Db*], ms dans 11 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez les 6 dernières ms.

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

Total : Par répétition : 39 ms, 36 ½b, 10 Db, 4 fpTb.

Global : 312 ms, 288 ½b, 80 Db, 32 fpTb.



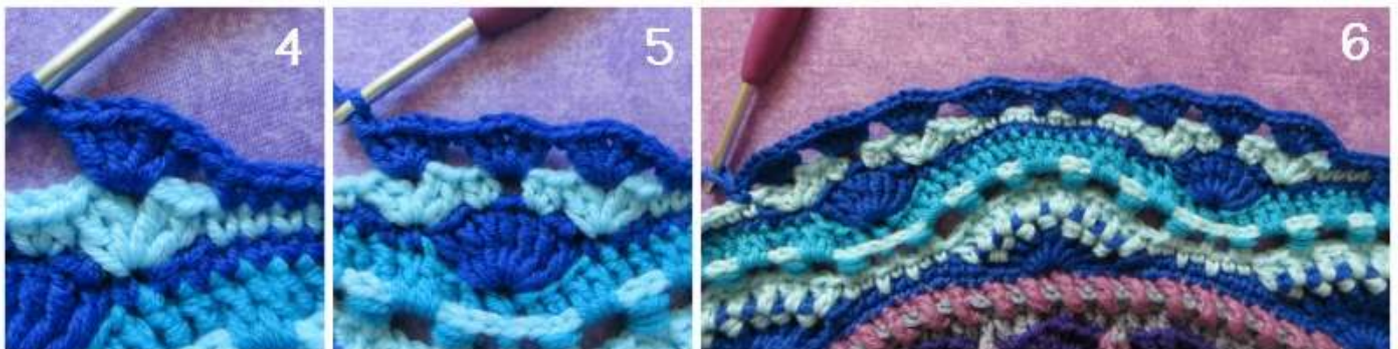
Astuce : Ce rang est assez élaboré. Il a été découpé en plusieurs parties et mis sous forme de liste afin d'en faciliter le suivi.

90. Joignez avec une ms dans la 7^{ème} ms [après les 14 ½b] après la grande coquille d'une répétition [P1], **fpDb** autour de la 1^{ère} b du groupe de 3 b [R87] [P2], sautez 1 m [R89], ms dans 2 m, **fpDb** autour de la 3^{ème} b du même groupe de 3 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 3 m [P3],



Tutoriel photo Rang 90, suite...

*1 ch, sautez 2 m, (dans l'espace 1 ch (2 b, 1 ch, 2 b), 1 ch, sautez 4 m) x3 [P5], dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b), sautez 2 m, b dans 1 m, sautez 2 m, dans la m suivante (2 b, 1 ch, 2 b), (1 ch, sautez 4 m, dans l'espace 1 ch (2 b, 1 ch, 2 b)) x3 [P6],



Tutoriel photo Rang 90, suite...

1 ch, sautez 2 m, ms dans 4 m,
(**fpDb** autour de la 1^{ère} b du groupe de 3 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 2 m,
fpDb autour de la 3^{ème} b du même groupe de 3 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 1 m) x2
(**fpDb** autour d'1 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 1 m, **fpDb** autour d'1 b [R87],
sautez 1 m [R89], ms dans 1 m) x3 [P8],



Tutoriel photo Rang 90, suite...

sautez 2 m, 2 b dans 1 m, b dans 1 m [P9],
fpDb autour de la fpTb [P10],
b dans 2 m, **fpDb** autour de la fpTb,
2 b dans 2 m, **fpDb** autour de la fpTb,
b dans 2 m, **fpDb** autour de la fpTb,
b dans 1 m, 2 b dans 1 m, sautez 3 m,



Tutoriel photo Rang 90, suite...

(ms dans 1 m, **fpDb** autour d'1 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 1 m, **fpDb** autour d'1 b [R87], sautez 1 m [R89]) x3,

(ms dans 1 m, **fpDb** autour de la 1^{ère} b du groupe de 3 b [R87], sautez 1 m [R89], ms dans 2 m, **fpDb** autour de la 3^{ème} b du même groupe de 3 b [R87], sautez 1 m [R89]) x2, ms dans 3 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez les 8 dernières m.

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

Total : Par répétition : 31 ms, 47 b, 24 fpDb, 16 espaces 1 ch.

Global : 248 ms, 376 b, 192 fpDb, 128 espaces 1 ch.



91. Joignez avec une b dans la ms avant la 1^{ère} coquille de b ouverte d'une répétition, b dans la même m [P1],

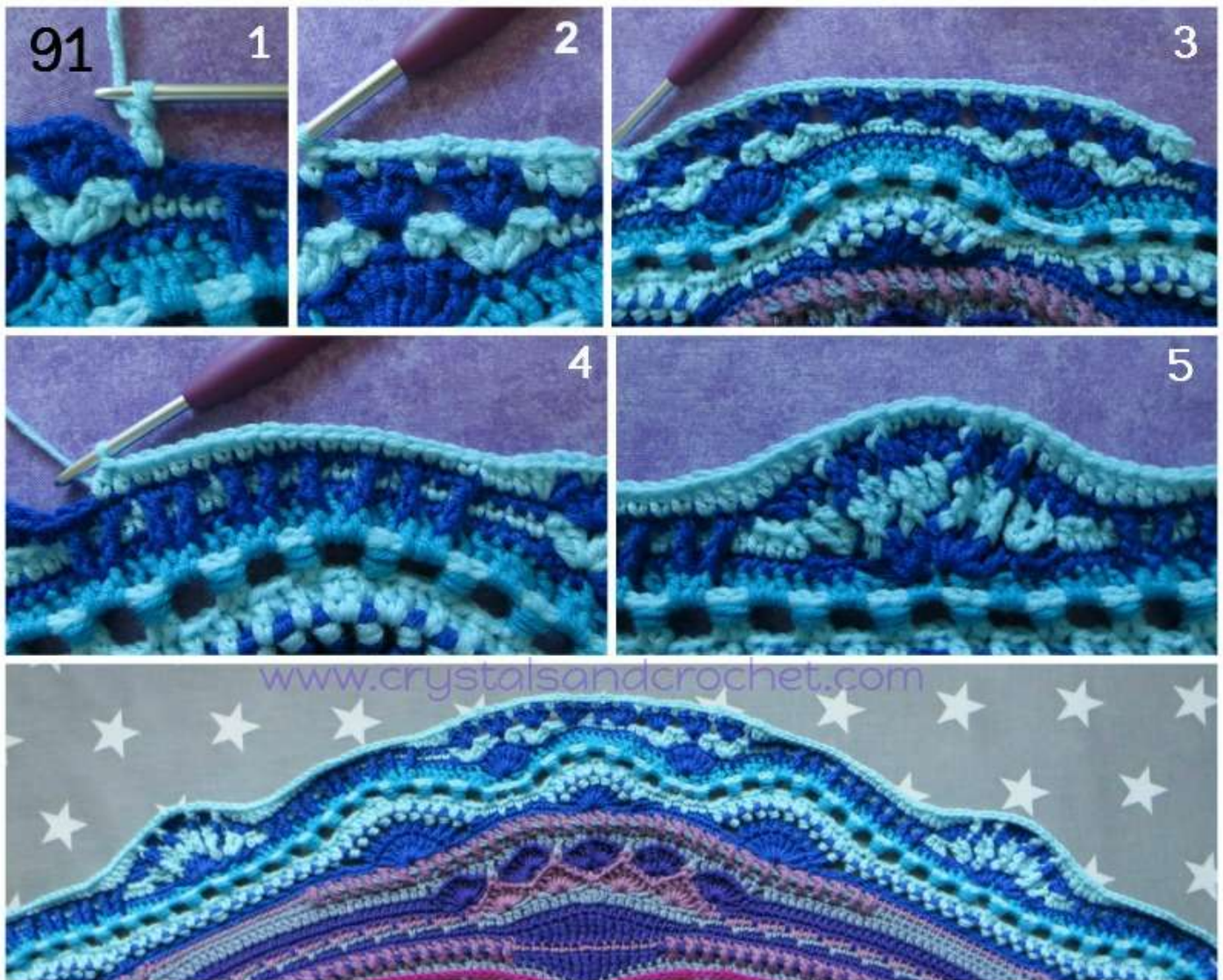
*($\frac{1}{2}$ b dans l'espace 1 ch, 2 ch, sautez 2 m, ms dans l'espace 1 ch, 2 ch, sautez 2 m) x4, $\frac{1}{2}$ b dans la b, (2 ch, sautez 2 m, ms dans l'espace 1 ch, 2 ch, sautez 2 m, $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 1 ch) x3, 2 ch, sautez 2 m, ms dans l'espace 1 ch, 2 ch, sautez 2 m et l'espace 1 ch, 2 b dans 1 m, $\frac{1}{2}$ b dans 3 m, ms dans 10 m, $\frac{1}{2}$ b dans 9 m, b dans 6 m, (f**pb** autour de la fpDb, $\frac{1}{2}$ b dans 2 m) x2, ($\frac{1}{2}$ b dans 2 m, f**pb** autour de la fpDb) x2 [P5], b dans 6 m, $\frac{1}{2}$ b dans 9 m, ms dans 9 m, $\frac{1}{2}$ b dans 3 m, 2 b dans 1 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez les 2 dernières b.

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

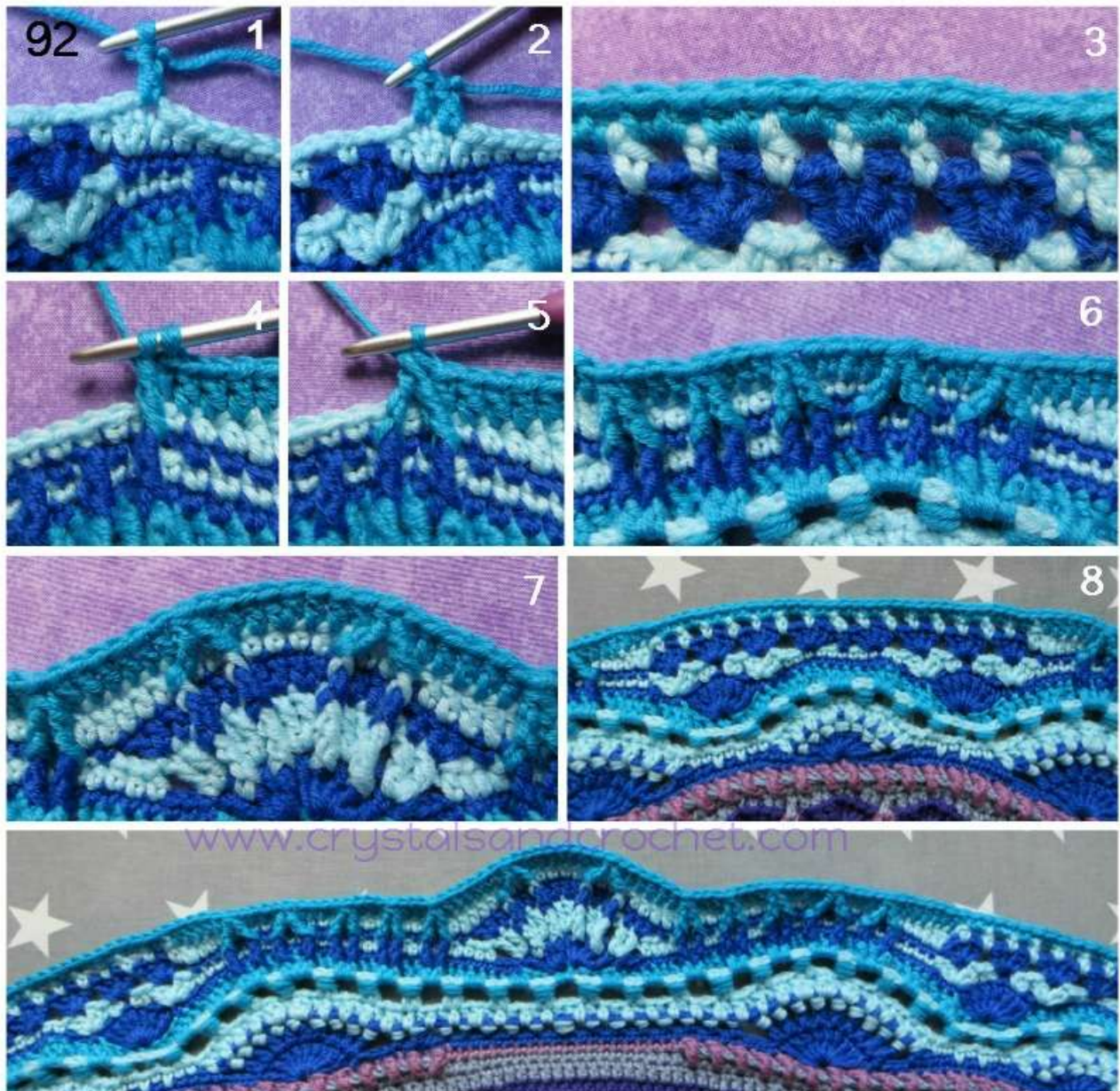
Total : Par répétition : 27 ms, 40 $\frac{1}{2}$ b, 16 b, 4 f**pb**, 16 espaces 2 ch.

Global : 216 ms, 320 $\frac{1}{2}$ b, 128 b, 32 f**pb**, 128 espaces 2 ch.



92. Joignez avec une b dans la 1ère b avant les groupes de coquilles de b ouvertes, b dans 1 m [P1],
 *(sautez 1 m, 2 ½b dans l'espace 2 ch) x15, sautez 1 m et l'espace 2 ch [P3],
 b dans 7 m,
 (ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, ½b dans 4 m) x2,
 (ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, b dans 3 m) x2,
 ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, b dans 6 m,
 ens2fpDb autour des 2 fpb, sautez 1 m, b dans 3 m, 2 b dans 1 m, b dans 3 m,
 ens2fpDb autour des 2 fpb, sautez 1 m, b dans 6 m [P7],
 (ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, b dans 3 m) x2,
 (ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, ½b dans 4 m) x2,
 ens2fpDb autour des 2 fpDb, sautez 1 m, b dans 5 m.*

Répétez de * à * encore 7 fois, omettez les 2 dernières b.
 Fermez avec une mc dans la première ms, arrêtez et rentrez les fils.
 Total : Par répétition : 46 ½b, 44 b, 12 ens2fpDb.
 Global : 368 ½b, 352 b, 96 ens2fpDb.



La partie 14 est terminée, à la semaine prochaine. :)