

Mandala Madness

Squared

Copyright: Ineke Mooijenkind, 2016. All rights reserved.

As a continuation of Mandala Madness, with kind permission from Helen at www.crystalsandcrochet.com



Abreviations

M	Maille	Ms	Maille serrée	Tb	Triple bride
R	Rang	½ b	Demi bride	Qb	Quadruple bride
Ch	Maille chainette	B	bride	Bp	Point relief AR
Yo	Jeté	Db	Double bride	Fp	Point relief AV

Points spéciaux (en gras dans le texte)

Point long: Faire 5 jetés, insérer votre crochet dans la maille ou l'espace indiqué et sortez en une boucle, faites un jeté et glissez le sous 2 boucles 6 fois.

Point super long: Faire 7 jetés, insérer votre crochet dans la maille ou l'espace indiqué et sortez en une boucle, faites un jeté et glissez le sous 2 boucles 8 fois.

Bride étendue: Faire 1 jeté insérer votre crochet dans la maille ou l'espace indiqué et sortez une boucle, 1 jeté et passez sous 1 boucle, 1 jeté et passez sous 2 boucles 2 fois

Groupe double brides GDB: Faites 2 jetés, insérez votre crochet dans la maille ou l'espace indiqué, faites un jeté et glissez-le au travers 2 boucles 2 fois (2 boucles sur votre crochet). Faites 2 jetés, insérez votre crochet au même endroit, faites un jeté et glissez-le au travers 2 boucles 2 fois (3 boucles sur votre crochet). Faites 2 jetés, insérez votre crochet au même endroit, faites un jeté et glissez-le au travers 2 boucles 2 fois (4 boucles sur votre crochet). Faites un jeté et glissez-le au travers des 4 boucles.

Point V: (B 1 ch B) dans la même maille

Avant de prendre votre crochet vous allez devoir compter

Vous allez travailler dans les espaces derrière votre travail dans le dernier rang avant le rang en point d'écrevisse. Placez un marqueur dans un espace qui vous plait (par exemple au milieu de votre coquille préférée) comptez 234 espaces (ne pas compter celui avec le marqueur) et mettre un marqueur dans l'espace suivant (faire encore 2 fois).

Dans les angles il va y avoir beaucoup de fils à rentrer, soit vous crochetez vos rangs en faisant suivre votre fil derrière l'ouvrage soit vous rentrez vos fils normalement à la fin de chaque rang Ineke a fait suivre ses fils, j'ai préféré prendre une aiguille et les rentrer ça m'a toujours semblé plus propre. A vous de choisir.

Rang 1:

Commencer avec une ms dans le cinquième espace avant le marqueur. Ms dans les 10 espaces suivants. Arrêtez et rentrez le fil.



Rang 2:

Commencer avec une ms dans le cinquième espace avant le début du rang 1. ms dans les 2 espaces suivant, $\frac{1}{2}$ b dans les 2 suivants 1 ms dans la première ms du rang 1 ms dans la m suivante. 1 ch sauter 3 m (**GDB**, 3 ch, **GDB**, 3ch, **GDB**) 1ch sauter 3 m, ms dans les 2 dernières m. dans les espaces suivants: 2 $\frac{1}{2}$ b 3 ms. Arrêtez et rentrez le fil.



Rang 3:

Commencer avec une ms dans le cinquième espace avant le début du rang 2. ms dans les 2 espaces suivants, $\frac{1}{2}$ b dans les 2 suivants, 1 ms dans la première ms du rang 1, ms dans les 3 m suivantes. Sauter 3 mailles et faire 5 **brides étendues** dans l'espace 1 ch. (fpms autour du **GDB**, 5 **brides étendues** dans l'espace 3 ch) 2 fois fpms autour du dernier **GDB**, 5 **brides étendues** dans l'espace 1 ch, sauter 3 m, ms dans les 4 m suivantes. Dans les espaces suivants 2 $\frac{1}{2}$ b, 3 ms. Arrêtez et rentrez le fil.



Rang 4.

Commencer avec un ms dans le deuxième espace avant le rang 3. ½ b dans l'espace suivant.

9 ms dans les m suivantes, sauter les 5 brides étendues et travailler derrière (3 ch, mc dans l'arrière de la fpms du rang précédent) 3 fois. 3 ch sautez les 5 brides étendues ms dans les 9 m suivantes. Dans les espaces 1 ½ b, 1ms, mc dans les 2 espaces suivants 1 ch et tournez !!!



Sur l'envers: ms dans les 2 mc, ms dans les 8 m suivantes, sauter 3, m 5 Db dans l'espace 3 ch.

(5 Db dans l'espace 3 ch suivant) 2 fois, 5 Db dans le dernier espace 3 ch. Sauter 3 m, ms dans les 8 m suivantes, ½ b dans l'espace suivant, 2 ms dans les 2 suivants, et 2 mc des les 2 suivants, 1 ml et tournez!

Sur l'endroit :ms dans les 2 mc, ms dans les 12 m suivantes (bpb dans la troisième bride de la première coquille, sauter la m suivante, ms dans les 4 m suivantes) 3 fois. Bpb dans la troisième m de la dernière coquille, sauter la m suivante, ms dans les 11 m suivantes, dans les 3 espaces suivants 1 ½ b et 2ms arrêtez et rentrez les fils.



Rang 5.

Commencez avec 1 ms dans le troisième espace avant le rang 4. Ms dans l'espace suivant ½ b dans le suivant, 5 ms dans les m du rang 4, ½ b dans les 3 suivantes, b dans les 3 suivantes.

1 ch et sauter 6 m, dans la m suivante (**GDB, 3 ch ,GDB 3ch GDB**) sauter 5m, dans la m suivante (**GDB,3 ch, GDB 3ch GDB**) sauter 4 m, dans la m suivante : (**GDB,3 ch, GDB, 3ch, GDB**), 1ch et sauter 6 m.

B dans les 3 m suivantes, ½ b dans les 3 suivantes ms dans les 5 suivantes. 1/2b dans le premier espace 2ms dans les espaces suivants. Arrêtez et rentrez les fils.



Rang 6.

Commencer avec 1 ms dans le deuxième espace avant le rang 5. $\frac{1}{2}$ b dans l'espace suivant, 8 ms dans les m du rang 5, $\frac{1}{2}$ b dans les 4 suivantes, b dans les 2 suivantes, b dans l'espace 1ch. (sauter le GDB suivant, 4 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 3ch) 2 fois. B entre les groupes de GDB.

(Sauter le GDB suivant, 4 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 3 ch) 2 fois. B dans l'espace 1 ch.

B dans les 2 m suivantes, $\frac{1}{2}$ b dans les 4 suivantes, ms dans les 8 suivantes, 1 $\frac{1}{2}$ b dans le premier espace 1ms dans le suivant . Arrêtez et rentrez les fils.



Rang 7.

Commencez avec 1 ms dans le deuxième espace avant le rang 6, $\frac{1}{2}$ b dans l'espace suivant.

Ms dans 6 m, $\frac{1}{2}$ b dans 6 m, b dans 4 m, 1 ms, 1ch.

Sauter 4 m, 7 Db entre les groupes de 4 $\frac{1}{2}$ b (du rang précédent), 1ch, 1ms dans la m suivante, 1ch, sauter 4 m, 9Db entre les groupes de 4 $\frac{1}{2}$, 1 ch sauter 4 m, 1ms dans la m suivante, 1ch, sauter 4 m, 7 Db entre les groupes de 4 $\frac{1}{2}$ b. 1ch sauter 4 m, ms dans la m suivante, 4 b, 6 $\frac{1}{2}$ b, 6 ms, $\frac{1}{2}$ b dans le premier espace, ms dans le suivant. Arrêtez et rentrez les fils.



Rang 8.

Commencez avec un ms dans le troisième espace avant le rang 7, ms dans l'espace suivant, 1/2b dans l'espace suivant, ms dans la première m du rang précédent. (placez un marqueur dans cette maille). Ms dans 13m.

En travaillant devant les autres rangs faire un **point long** (5jetés) dans la deuxième m sautée du rang 5.

1 très long point (7 jetés) dans la première bpb du rang 4. Qb (4 jetés) entre le **GDB** et le groupe de 4 ½ b du rang 5.

En travaillant derrière groupe de points longs faire 5 ms, sauter l'espace 1 ch, bpms dans les 7 Db.

Db entre le groupe de 4 1/2b et le **GDB**, faites un **point long** (5 jetés) dans la deuxième bpb , Db entre le **GDB** et le groupe de 4 1/2b sauter l'espace 1 ch, la m suivante et l'espace 1ch, bpms dans les 9 Db.

Db entre l'espace 4 ½ b et le **GDB**. Faire un **point long** (5 jetés) dans la troisième bpms, DB entre le **GDB** et le groupe de 4 ½ b. sauter l'espace 1 ch la m suivante et l'espace 1 ch, bpms dans les 7 Db. Sauter l'espace 1 ch ms dans les 5 m suivantes. Qb (4 jetés) entre le groupe de 4 1/2brides et le **GDB**.

faire un **très long point** (7 jetés) dans la quatrième bpb.

Sauter 2 m, faire un **point long** (5 jetés) dans la maille sautée suivante

ms dans les 14 m suivantes, ½ b dans le premier espace ms dans les 2 suivants. Arrêter et rentrer les fils.

Pour un placement correct des points longs se référer à la partie 8 du Madness



Rang 9.

Commencez avec 1 ms dans le deuxième espace avant le rang 8, ½ b dans la m suivante, ms dans 10 m, ½ b dans 7 m, Fpb autour des 3 longs points du rang précédent, ½ b dans 12 m.

Fpb autour des 3 longs points du rang précédent, ½ b dans 4 m, 3 ½ b dans la m

suivante, ½ b dans 4 m. Fpb autour des 3 longs points du rang précédent, ½ b dans 12 m. Fpb autour des 3 longs points du rang précédent, 7 ½ b ,10 ms, ½ b dans le premier espace, ms dans le suivant. Arrêter et rentrer les fils.



Rang 10.

Commencer avec 1 ms dans le cinquième espace avant le rang 9, ms dans l'espace suivant, $\frac{1}{2}$ b dans les 3 suivants, ms dans 6 m. **Travailler sur le rang 8!**

Fpb autour de la m parquée

(1 ch, sauter 1 m, fpb autour de la m suivante) 3 fois

(1ch, sauter 1 m, fp db autour de la m suivante) 3 fois

Travailler sur le rang 9. 1ch, sauter 1 m, fpb autour de la fpb faite autour du point long

(1 ch, sauter 1 m, fpb autour de la m suivante) 18 fois. 1Ch, sauter 1 m, 1fpb autour de la fpb faite autour du dernier point long .

Travailler sur le rang 8

(1ch, sauter 1 m, fp db autour de la m suivante) 3 fois

(1 ch, sauter 1 m, fpb autour de la m suivante) 4 fois

Travailler sur le rang 9. ms dans 6 m, $\frac{1}{2}$ b dans 3 espaces ms dans les 2 suivants.

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 11.

Commencer avec 1 ms dans le cinquième espace avant le rang 10. ms dans 2 espaces $\frac{1}{2}$ b dans les 2 suivants. Ms dans 7 m, $\frac{1}{2}$ b dans les 4 suivantes.

Nota: les b sont faites dans les m du rang 9 et travaillées devant les espaces 1 ch. Donc la première b est à faire dans la première m sautée du rang 8 !

(fp $\frac{1}{2}$ b autour de la m suivante, b dans la m sautée) 4 fois

(fpb autour de la m suivante, db dans la m sautée) 12 fois

fpb autour de la m suivante, 1b, 1ch, 1b, dans l'espace 1 ch suivant,(angle fait) fpdc autour de la m suivante.

(Db dans la m sautée, fpb autour de la m suivante) 12 fois

(b dans la m sautée, fp $\frac{1}{2}$ b autour de la m suivante) 4 fois

$\frac{1}{2}$ b dans 4 m, ms dans 7 m $\frac{1}{2}$ b dans 2 espaces ms dans les 3 suivants. Arrêter et rentrer les fils



Rang 12.

Commencer avec 1 ms dans le quinzième espace avant le rang 11. ms dans les 4 espaces suivants, $\frac{1}{2}$ b dans 5, b dans 5, $\frac{1}{2}$ b dans 5 m, b dans 25 m, b étendues dans 20 m, 1b étendue, 1ch, 1 b étendue dans l'espace une chaînette (angle). 20 b étendues, 25 b $\frac{1}{2}$ b dans les espaces 5b, 5 $\frac{1}{2}$ b, 5 ms. Arrêter et rentrer les fils.



Rang 13.

Commencer avec 1 ms dans le vingtième espace avant le rang 12. ms dans les 9 espaces suivants, $\frac{1}{2}$ b dans 10, ms dans 5 m, $\frac{1}{2}$ b dans 5 m, b dans 35 m, bpb dans 21 m, 2b, 1ch, 2 b dans l'espace une chaînette (angle). 21 bpb, 35 b $\frac{1}{2}$ b, 5 ms dans les espaces 10 $\frac{1}{2}$ b, 10 ms. Arrêter et rentrer les fils.



Rang 14.

Commencer avec 1 ms dans le vingtième espace avant le rang 13. ms dans les 9 espaces suivants, $\frac{1}{2}$ b dans 10, puis: 20 ms, 20 bpms, 15, bp $\frac{1}{2}$ b, 10 bpb, 23 bpdb, 2b, 1ch, 2b dans l'espace une chaînette (angle). Puis: 23 bpdb, 10 bpb, 15 bp $\frac{1}{2}$ b, 20 bpms, 20 ms dans les espaces 10 $\frac{1}{2}$ b, 10 ms. Arrêter et rentrer les fils.

Le premier angle est terminé, plus que 3 à faire !



Rang 15.

Commencer avec 1 **b étendue** initiale (ou 4 ch) dans n'importe quel angle. 1 b étendue, 1 ch, 2 b étendue dans le même espace.

*30 **b étendues**, 30 b, 30 $\frac{1}{2}$ b, 20 ms. $\frac{1}{2}$ b dans 3 espaces, ms dans les 30 suivants, $\frac{1}{2}$ b dans 2, ms dans 20, $\frac{1}{2}$ b dans 30, b dans 30, **b étendues** dans 30. dans l'espace 1 ch : 2 **b étendues**, 1ch 2 **b étendues***

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première **b étendue**.

Arrêter et rentrer les fils.

Désolée pas de photos!

Rang 16.

Commencer avec 1b initiale (ou 3 chainettes) dans n'importe quel angle. 1B, 1ch, 2b dans le même espace.

* B dans 50 m $\frac{1}{2}$ b dans 50 m ms dans 59 m $\frac{1}{2}$ b dans 50 m b dans 50 m. dans l'angle 2b, 1ch, 2b *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 17.

Commencer avec 1 db initiale (ou 4 ch) dans n'importe quel angle, 1db, 1ch 2 db dans le même espace.

* 1 ch, sauter la m suivante (cachée), db dans la m suivante,

1ch, sauter la m suivante, db dans la m suivante (24 fois)

1ch, sauter la m suivante, b dans la m suivante (25 fois)

1ch, sauter la m suivante, $\frac{1}{2}$ b dans la m suivante (32 fois)

1ch, sauter la m suivante, b dans la m suivante (25 fois)

1ch, sauter la m suivante, db dans la m suivante (24 fois)

1ch, sauter la dernière m. Dans l'angle 2db 1ch 2 db. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première db .

Arrêter et rentrer les fils.

Il y a maintenant 135 m par coté.



Rang 18.

Commencer avec 1 b initiale (ou 3 ch) dans n'importe quel angle, 1b, 1ch 2 b dans le même espace.

* Fpdb autour des 2 m suivantes,

b dans l'espace 1ch, bpdb dans la m suivante (25 fois)

½ b dans l'espace 1ch, bpb dans la m suivante (25 fois)

ms dans l'espace 1ch, bp ½ b dans la m suivante (32 fois)

½ b dans l'espace 1ch, bpb dans la m suivante (25 fois)

b dans l'espace 1ch, bpdb dans la m suivante (24 fois)

b dans l'espace 1ch, Fpdb autour des 2 m suivantes . Dans l'angle 2b, 1ch, 2 b. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 19.

Commencer avec 1 b initiale (ou 3 ch) dans n'importe quel angle, 1b, 1ch 2 b dans le même espace.

* B dans 271 m (ne pas oublier la m cachée) dans l'angle 2b,1ch,2b. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.

(275 b par coté)

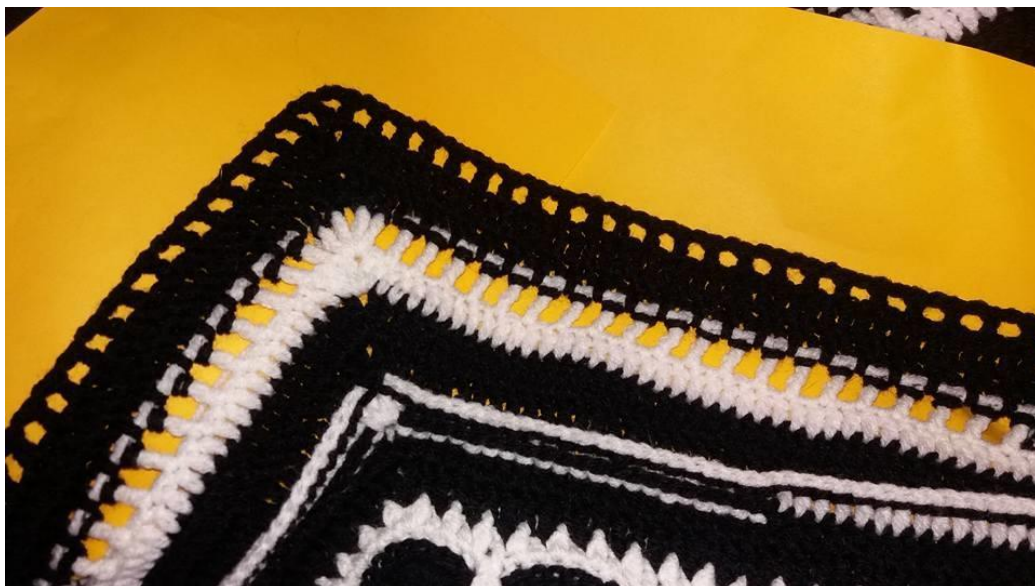
Rang 20.

Commencer avec 1 b initiale (ou 3 ch) dans n'importe quel angle, 2ch 1 b dans le même espace.

* 1 ch, sauter la m suivante (cachée), b dans la m suivante. 1Ch, sauter la m suivante, b dans la m suivante jusqu'à ce qu'il reste 1 m avant l'angle. 1Ch, sauter 1 m, 1b, 2ch, 1b dans l'angle. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 21.

Commencer avec 1 $\frac{1}{2}$ b initiale (ou 2 ch) dans n'importe quel angle, 2 $\frac{1}{2}$ b dans le même espace.

* Bpms autour de la m suivante. Travailler devant les espaces 1 ch, db dans la m sautée du rang 20.

Faites ceci tout le rang, bpms autour de la dernière maille 3 $\frac{1}{2}$ b dans l'angle. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première $\frac{1}{2}$ b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 22.

Commencer avec 1 ms initiale dans la première 1/2b faite dans l'angle.

* Ms entre la première et la deuxième $\frac{1}{2}$ b, 3 ch ms entre la deuxième et la troisième $\frac{1}{2}$ b. Sauter la dernière $\frac{1}{2}$ b, ms dans 21 m.

(sauter 3 m, 7 db, sauter 3 m, 39 ms) 5 fois.

Sauter 3 m, 7db, sauter 3 m, 20 ms. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première ms .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 23.

* Commencer avec 1 ½ b initiale (ou 2 ch) dans n'importe quel angle, 1 ½ b, 1 ch, 2 ½ b dans le même espace.

Sauter la m suivante (cachée) ½ b dans 19 m.

(Sauter 2 m, 2b dans chacune des 7 db suivantes, sauter 2 m, ½ b dans 35 m) 5 fois.

Sauter 2 m, 2 b dans chacune des 7 db , sauter 2 m, ½ b dans 19 m.

Dans l'angle 2 ½ b, 1ch, 2 ½ b. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première ½ b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 24.

Commencer avec 1 ms initiale, 1ch , 1ms dans un angle.

* Ms dans 19 m (ne pas oublier la m cachée!).

(Sauter 2 m, bpdb autour des 14 b suivantes, sauter 2 m, ms dans 31 m) 5 fois.

Sauter 2 m, bpdb autour des 14 b suivantes, sauter 2 m, ms dans 19 m

dans l'angle 1ms, 1ch, 1ms. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première ms .

Arrêter et rentrer les fils.

Désolée pas de photo

Rang 25.

Commencer avec 1 ½ b initiale, (ou 2 ch), 2ch, 1 ½ b dans un angle.

* ½ b dans 19m, (ne pas oublier la m cachée).

[sauter la m suivante et travailler sur les 14 bddb de la façon suivante: ½ b dans 2m 2 ½ b dans la m suivante (4 fois) et ½ b dans 2 m.

sauter la m suivante et ½ b dans 29 m] 5 fois

Sauter la m suivante et travailler sur les 14 bddb de la façon suivante: ½ b dans 2m 2 ½ b dans la m suivante (4 fois) et ½ b dans 2 m.

Sauter la m suivante et ½ b dans 19 m. Dans l'angle 1 ½ b, 1ch, 1 ½ b. *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première ½ b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang26.

Commencer avec 1 ½ b initiale, (ou 2 ch), 2ch, 1 ½ b dans un angle.

* 1Ch, sauter la m cachée, ½ b dans la m suivante.

1 ch, sauter la m suivante, 8 fois.

[1 ch, sauter 2 m, bpb dans 18 m. 1ch sauter 2 m, ½ b dans la m suivante, 1ch, sauter 1m, ½ b dans la m suivante (12 fois)]

Répéter 4 fois entre [et]. **Entre les coquilles il y a 13 ½ b .**

1 ch, sauter 2 m, bpb dans 18 m. 1 ch, sauter 2 m, ½ b dans la m suivante.

1 ch, sauter 1 m, ½ b dans la m suivante (8 fois), 1 ch, dans l'angle 1 ½ b,2ch,1 ½ b. *

Repéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première ½ b .

Arrêter et rentrer les fils.



Rang 27.

commencer avec 1 b initiale (ou 3 ch) b, 3ch, 2b dans l'angle.

* Faire 2 b dans chacun des 9 espaces 1ch suivants.

[sauter la dernière ½ b et l'espace 1 ch. Point V dans la m suivante,sauter 1 m (4 fois).

Point V dans la m suivante (2 fois). Sauter 1 m, point V dans la m suivante (4 fois).

Il y a 10 points V. Entre la cinquième et la sixième m il n'y a pas de m sautée.

Sauter l'espace 1chet la première ½ b, faire 2 b dans les 12 espaces 1ch suivants] répéter encore 4 fois

Sauter la ½ b et l'espace 1 ch et travailler les points V comme décrit ci dessus.

Sauter l'espace 1 ch et la première ½ b et faire 2 b dans les 9 espaces 1ch suivants.

Dans l'angle 2b, 3ch, 2b. *

Repéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.

Rang 28.

Commencer avec 1 b initiale (ou 3 ch) entre la cinquième et la sixième b après n'importe quel angle, et faire une b dans le même espace.

Faire 2b entre les 2 m suivantes (7 fois).

* 2 ch.

5b dans le point V 3 ch (4 fois)

5 b dans le point V suivant, 5 ch, 5 b dans le point V suivant.

3 ch, 5 b dans le point v suivant (4 fois).

2ch et faire 2b entre les 2 m suivantes (12 fois).

Répéter encore 4 fois

faire les b dans points V comme décrit ci dessus. 2 ch. Faire 2 b entre les 2 m suivantes (9 fois).

2ch, sauter les 2 dernières m et travailler dans l'espace 3 ch : **Groupe double bride GDB**, 4 ch, **GDB**, 4ch, **GDB**, 2ch.

Sauter 2 m. faire 2 b entre les 2 m suivantes (9 fois). *

Repéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première b .

Arrêter et rentrer les fils.



Le dernier rang. Rang 29

Commencer avec 1 $\frac{1}{2}$ b initiale (ou 2 ch) après un angle entre les 2 dernières m avant l'espace 2 ch de la première coquille, et $\frac{1}{2}$ b dans le même espace.

* 1 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 2 ch. Fp $\frac{1}{2}$ b autour des 5 prochaines b, 2 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 3 ch (4 fois).

Fp $\frac{1}{2}$ b autour des 5 prochaines b, 5 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 5 ch, fp $\frac{1}{2}$ b autour des 5 prochaines b.

2 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 1 ch, fp $\frac{1}{2}$ b autour des 5 prochaines b (4 fois) 1 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 2 ch. La première coquille est faite.

2 $\frac{1}{2}$ b entre les 2 m suivantes (12 fois). Répéter encore 4 fois.

Faire une autre coquille comme décrit ci dessus

2 $\frac{1}{2}$ b entre les 2 suivantes (9 fois)

Angle : 2 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 2ch. Fp $\frac{1}{2}$ b autour du GDB 4 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 4 ch (2 fois). Fp $\frac{1}{2}$ b autour du GDB, 2 $\frac{1}{2}$ b dans l'espace 2 ch.

2 $\frac{1}{2}$ b entre les 2 m suivantes (9 fois) *

Répéter de * à * 3 fois, omettez le dernier angle, terminer par une mc dans la première $\frac{1}{2}$ b .

Arrêter et rentrer les fils. Bravo vous avez fini!!!!





Love
Sneke
Mooijenkind