

Mandala Madness



Copyright: Helen Shrimpton, 2015.

Alle rechten voorbehouden.

By: Helen at www.crystalsandcrochet.com

In het originele patroon wordt gebruik gemaakt van US-haaktermen.

Deel 15

Afkortingen

st	steek, steken	hstk	half stokje	v.l.	alleen in voorste lus
t	toer	stk	stokje	a.l.	alleen in achterste lus
l	losse, lossen	dstk	dubbel stokje	rv	reliëfsteek/voor
hv	halve vaste	ddstk	driedubbel stokje	ra	reliëfsteek/achter
v	vaste	vdstk	vierdubbel stokje		

[] hints: zijn cursief geschreven en paars gekleurd, ze zijn er om je te helpen en je verder te wijzen en je het leven makkelijker te maken, vooral voor beginners.

Verwijzingen naar foto's [foto] worden vermeld mét het corresponderende fotonummer.

** Herhaal instructies tussen de asterisk het aantal keren dat aangegeven is. Dit is normaal één herhaling voor een complete zijde en zal bestaan uit meerdere instructies.

() Herhaal instructies tussen haakjes het aantal keren dat aangegeven is. Dit is een lager niveau van herhaling

Speciale Steken

Cluster van dubbele stokjes: sla draad 2x om naald, steek naald in steek of ruimte waarin gewerkt wordt en trek een lus op, 4 lussen op naald, draad om naald en haal door 2 lussen, 2 lussen op naald.

Sla draad 2x om naald, steek naald in dezelfde steek of ruimte, trek een lus op, 5 lussen op naald, draad om naald en haal door 2 lussen 2x, 3 lussen op naald.

Sla draad 2x om naald, steek naald in dezelfde steek of ruimte, trek een lus op, 6 lussen op naald, draad om naald en haal door 2 lussen 2x, 4 lussen op naald

Draad om naald en haal door alle 4 de lussen.

Cluster van 9 dubbele stokjes: 3 deels gehaakte dstk in 1e 3-lossenruimte, 1 deels gehaakt dstk in volgende 2-lossenruimte, 1 deels gehaakte dstk in v, 1 deels gehaakte dstk in volgende 2-lossenruimte, 3 deels gehaakte dstk in volgende 3-lossenruimte, draad om naald en haal door alle lussen op de naald.

Cluster van 5 dubbele stokjes: wordt gehaakt over 3 deels gehaakte dstk in 3 lossenruimte, 1 deels gehaakte dstk in 2-lossenruimte en 1 deels gehaakte dstk in v, en tegengesteld aan de andere kant: 1 deels gehaakte dstk in v, 1 deels gehaakte dstk in 2-lossenruimte en 3 deels gehaakte dstk in volgende 3-lossenruimte.

Ruffle Steek: Wordt gehaakt over 3 steken. v in v.l. in aangegeven steek en werk aan de voorkant rond de steel van dezelfde steek, van boven naar onder (hstk, 3 stk), sla volgende steek over, v in v.l. in volgende steek

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 93 Kadinsky 625

Wolvega

Amazonite

Round 94 Kahlo 626

Apeldoorn

Green Agate

Round 95 Kadinsky 625

Sittard

Amazonite

Round 96 Kahlo 626

Apeldoorn

Green Agate

Round 967 De Goya 648

Wolvega

Brown Agate

93. Hecht aan met een staande v in de 2e 2 samengehaakte reliëfdubbelstokje/voor van een grote schelp/waaier van een willekeurige herhaling, [foto 1]

*hstk in volgende 3 steken, stk in volgende 2 steken, 3 samengehaakte stokjes over de volgende 3 steken, stk in volgende 9 steken,

(2 stk in volgende steek, stk in volgende 18 steken) 3x,

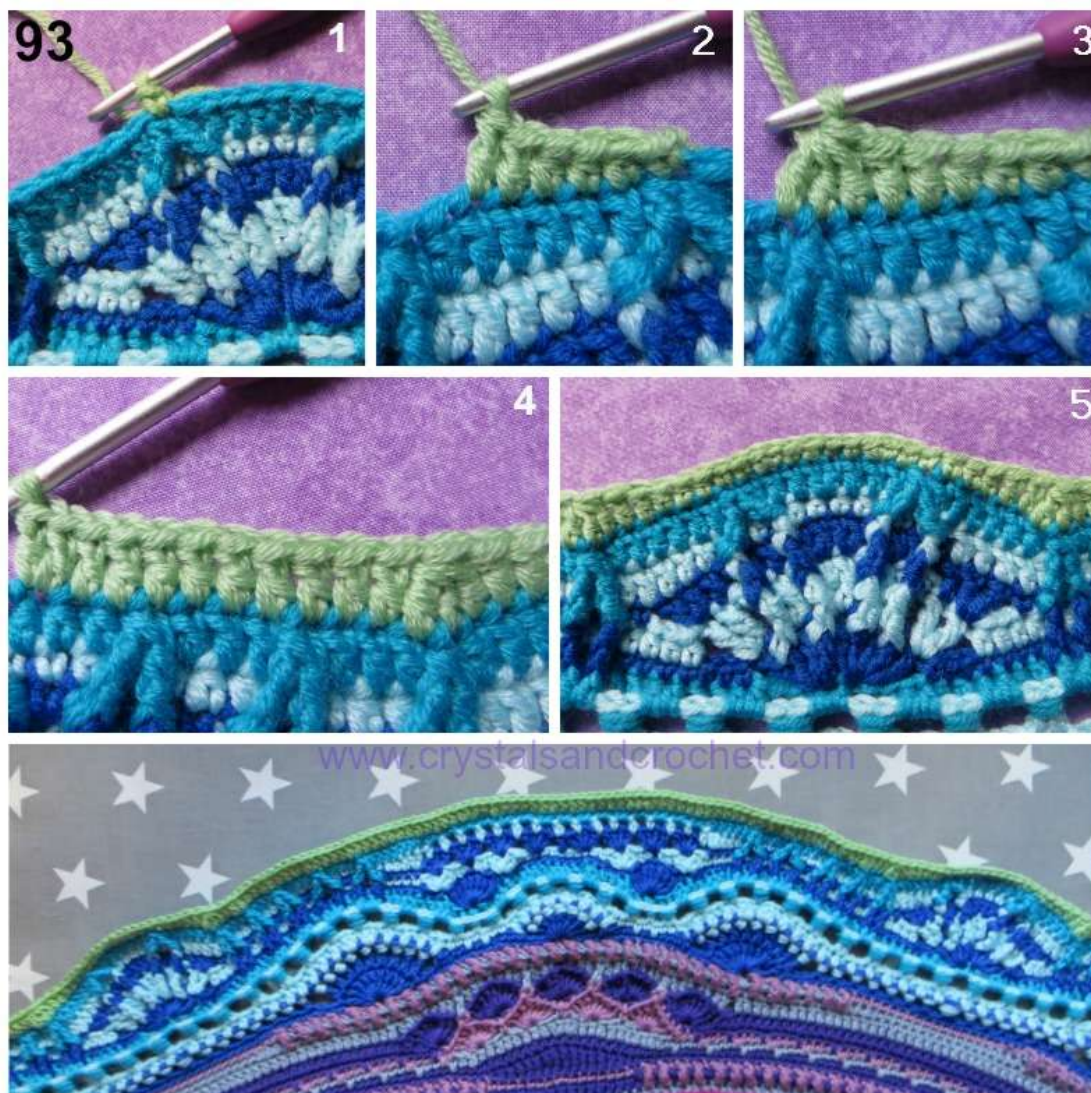
2 stk in volgende steek, stk in volgende 9 steken, 3 samengehaakte stokjes over de volgende 3 steken, stk in volgende 2 steken, hstk in volgende 3 steken, v in volgende 2 steken, 2 v in volgende steek, v in volgende 4 steken, 2 v in volgende steek, v in volgende 2 steken.*

Herhaal van * tot * 7x, sla laatste v over.

Sluit in de staande v, hecht af en werk de draadjes weg.

Stekenaantal: per herhaling: 12 v, 6 hstk, 84 stk, 2 groepen van 3 samengehaakte stokjes

Totaal: 96 v, 48 hstk, 672 stk, 18 groepen van 3 samengehaakte stokjes



Hint: Het eerste en laatste clustergroepje van elke herhaling vallen in de 3 samen afgehaakte stokjes.

94. Hecht aan met een staande v in het 3e hstk na een groepje van 3 samengehaakte stokjes aan het begin van een willekeurige grote waaier, [foto 1]

*2 v in volgende steek, v in volgende 3 steken, 2 v in volgende steek, v in volgende 2 steken,

2 v in volgende steek, v in volgende 3 steken, 2 v in volgende steek, v in volgende steek, (2l, sla volgende 4 steken over, in volgende steek (cluster van dubbele stokjes, 3l, cluster van dubbele stokjes, 3l, cluster van dubbele stokjes), 2l, sla volgende 4 steken over, v in volgende steek) 8x,

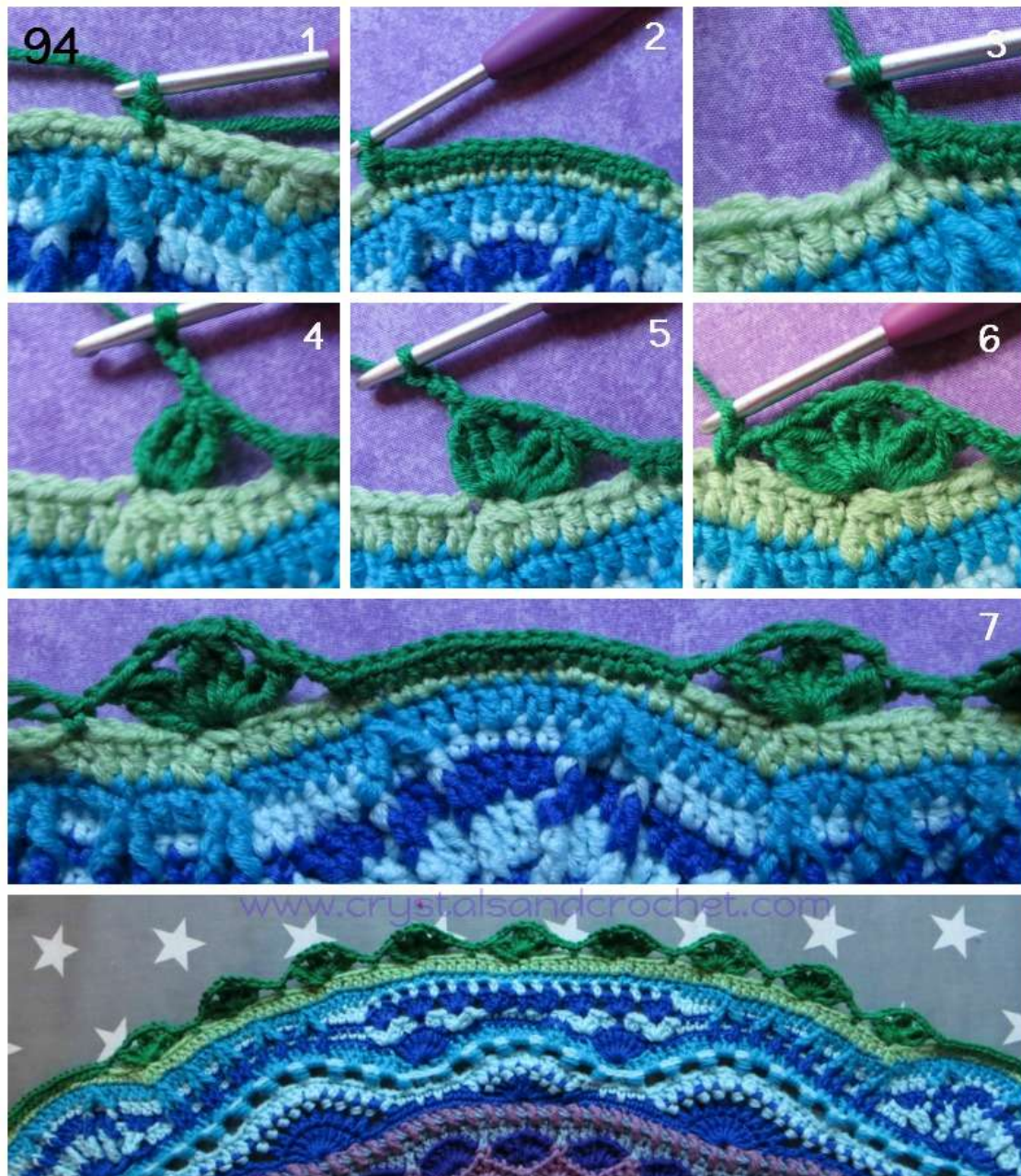
2l, sla volgende 5 steken over, in volgende steek (cluster van dubbele stokjes, 3l, cluster van dubbele stokjes, 3l, cluster van dubbele stokjes), 2l, sla volgende 4 steken over, v in volgende steek).*

Herhaal van * tot * 7x, sla laatste v over.

Sluit in de staande v, hecht af en werk de draadjes weg.

Stekenaantal: per herhaling: 26 v, 27 clusters van dubbele stokjes, 18 2-lossenruimtes, 18 3-lossenruimtes.

Totaal: 208 v, 216 clusters van dubbele stokjes, 144 2-lossenruimtes, 144 3-lossenruimtes.



95. *Hint: in deze toer ga je een cluster van 9 dstk maken, haak de lossen en sluitlus losjes om rimpelen te voorkomen.*

Cluster van 9 dubbele stokjes: 3 deels gehaakte dstk in 1e 3-lossenruimte, 1 deels gehaakt dstk in volgende 2-lossenruimte, 1 deels gehaakte dstk in v, 1 deels gehaakte dstk in volgende 2-lossenruimte, 3 deels gehaakte dstk in volgende 3-lossenruimte, draad om naald en haal door alle lussen op de naald [foto 2 tot 7].

Cluster van 5 dubbele stokjes: wordt gehaakt over 3 deels gehaakte dstk in 3 lossenruimte, 1 deels gehaakte dstk in 2-lossenruimte en 1 deels gehaakte dstk in v [foto 8], en tegengesteld

aan de andere kant: 1 deels gehaakte dstk in v, 1 deels gehaakte dstk in 2-lossenruimte en 3 deels gehaakte dstk in volgende 3-lossenruimte [foto 10].

Hecht aan met een staande v in de middelste cluster van een willekeurige 1^e clustergroep van een willekeurige herhaling,

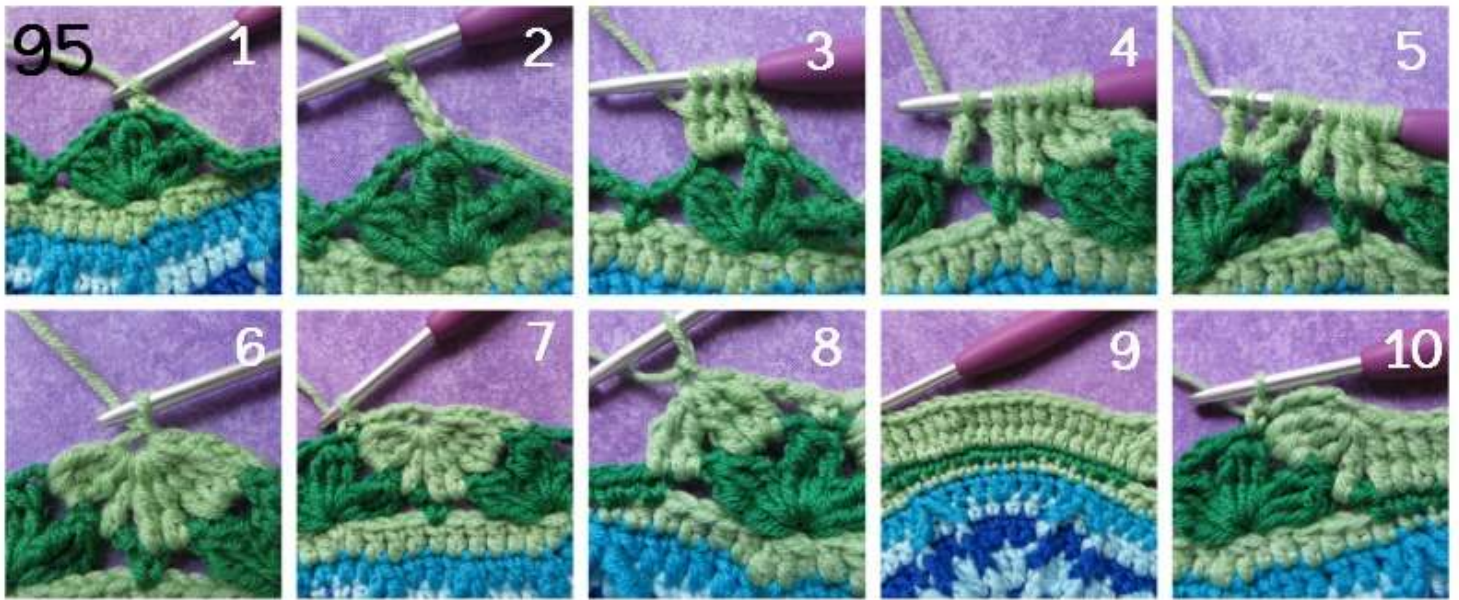
(3l, cluster van 9 dstk, 3l, v in midden van volgende cluster) 8x, 3l, cluster van 5 dstk, 1l, (dstk in volgende 5 steken, 2 dstk in volgende steek) 2x, dstk in volgende 4 steken, cluster van 5 dstk, 3l, v in midden van volgende cluster.

Herhaal van * tot * 7x, sla laatste v over.

Sluit in de staande v, hecht af en werk de draadjjes weg.

Stekenaantal: per herhaling: 8 v, 18 dstk, 2 clusters van 5 dstk, 8 clusters van 9 dstk, 18 3-lossenruimtes.

Total: 64 v, 144 dstk, 16 clusters van 5 dstk, 64 clusters van 9 dstk, 144 3-lossenruimtes.



96. Hecht aan met een stand stk in het 17e dstk (*2e voor het eind*) van een willekeurige

herhaling [foto 1], stk in volgende steek,

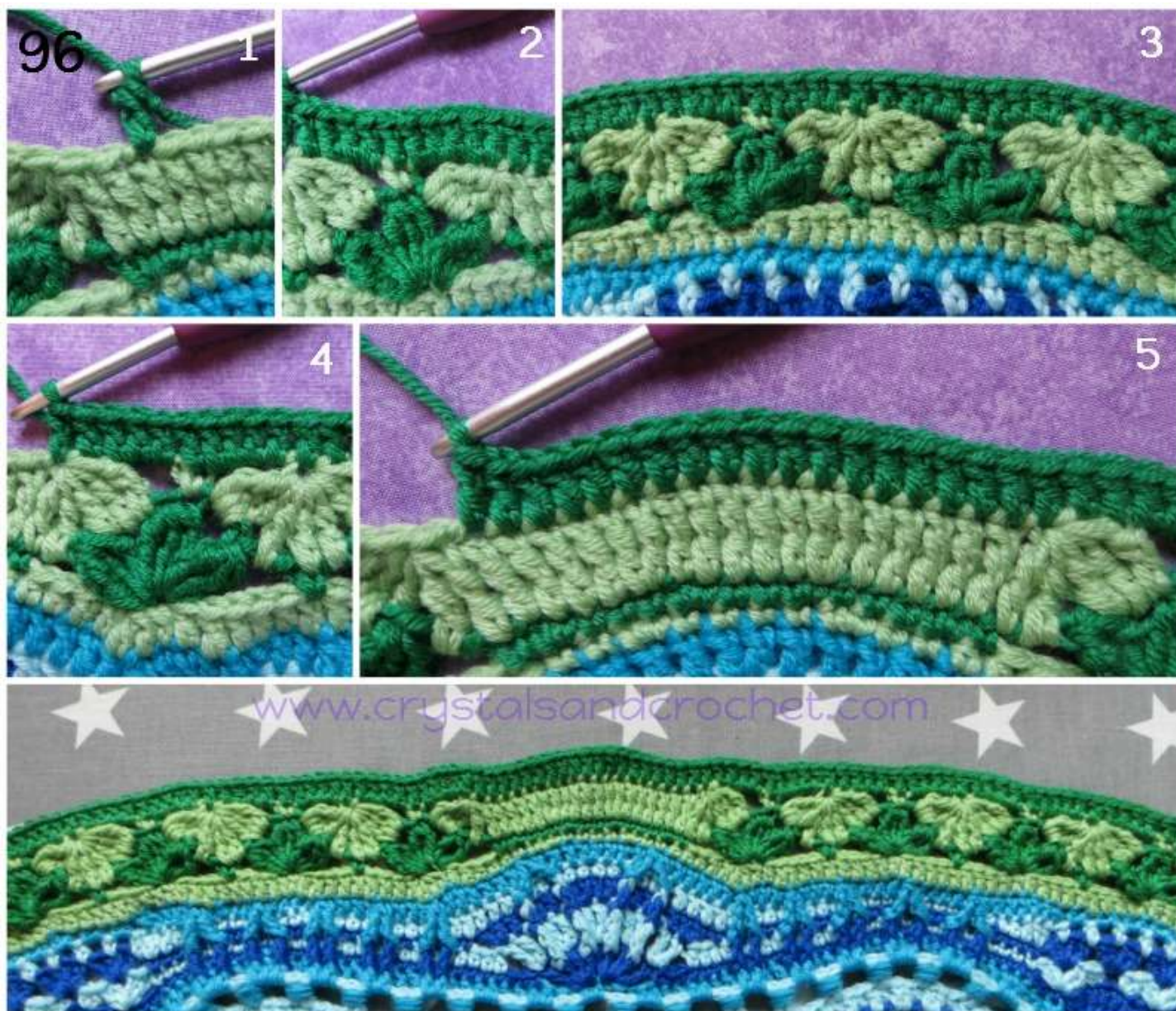
(stk in cluster, stk in het oog van cluster, 4 stk in 3-lossenruimte, stk in v, 3 stk in 3-lossenruimte) 9x, stk in cluster, stk in het oog van cluster, stk in volgende 18 steken.

Herhaal van * to * 7x, sla laatste 2 stk over.

Sluit, hecht af en werk de draadjes weg.

Stekenaantal: per zijde: 110 stk.

Totaal: 880 stk.



97. Hecht aan met een staand dstk in v.l. in stk gemaakt in het oog van een cluster van 5 dstk [toer 95] voor een dstk groepje van een willekeurige herhaling, 1l,

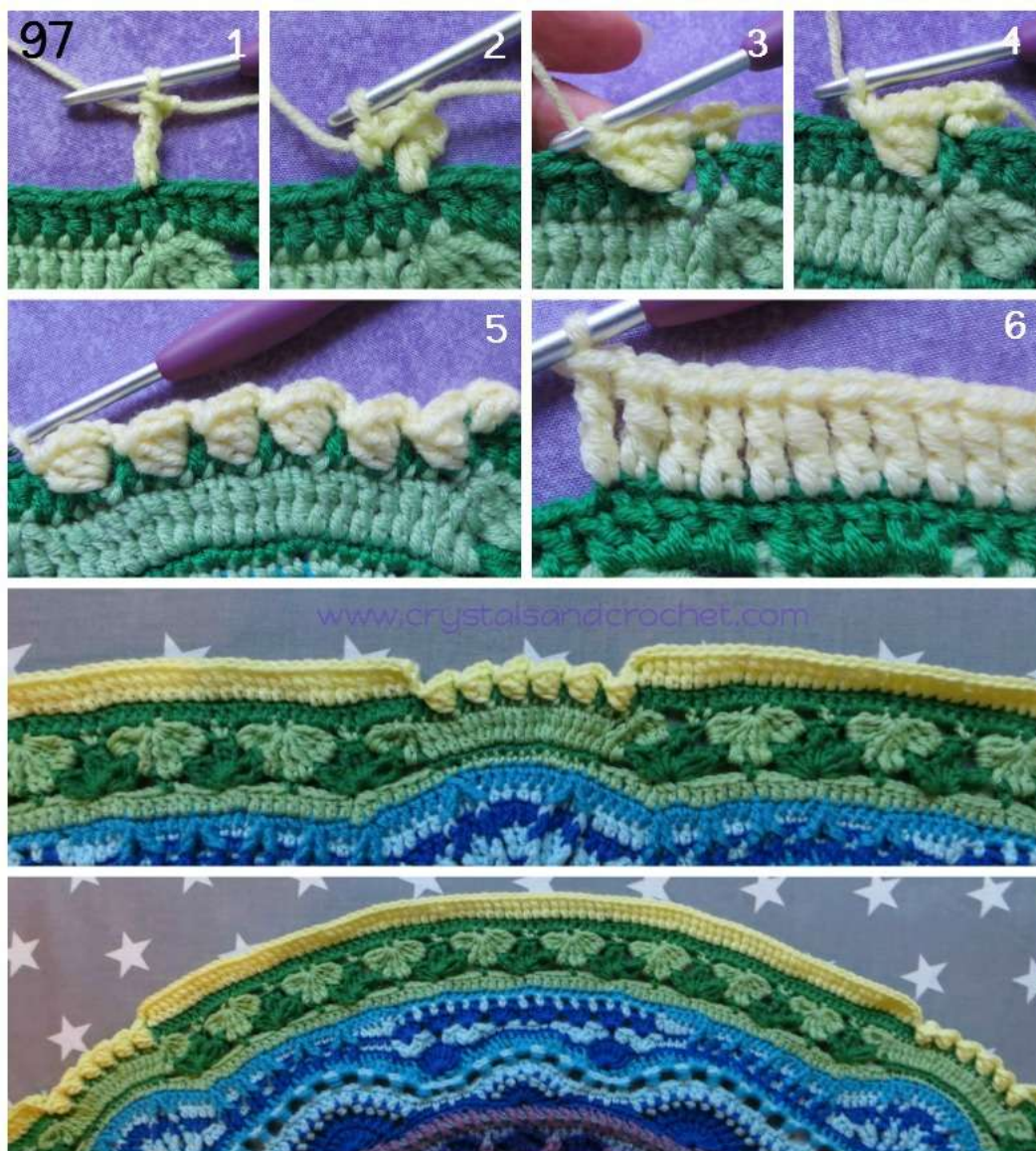
*(v in v.l. in volgende stk, in zelfde steek (**reliëfhalfstokje/voor**, 3 **reliëfstokjes/voor**) sla volgende steek over, v in v.l. in volgende steek), maakt een Ruffle steek, 6x, 1l, (dstk in v.l. in volgende 30 steken, 2 dstk in v.l. in volgende steek) 2x, dstk in v.l. in volgende 30 steken, 1l.*

Herhaal van * tot * 7x, sla laatste dstk en 1-lossenruimte over.

Sluit met een hv, **alleen in voorste lus** van het staand dstk in v.l. *Hecht niet af.*

Stekenaantal: 94 dstk in v.l., 6 ruffle steken, 2 1-lossenruimtes.

Totaal: 752 dstk in v.l., 48 ruffle steken, 16 1-lossenruimtes.



Eind van deel 15, ik zie je volgende week wanneer de zon begint te schijnen, op onze reis.