

DEEL 10: “Love is the strangest of nature's forces – able to bring joy even out of tragedy.” – Stuart and Linda Macfarlane

Toer 94: Kleur A

Hecht aan in een willekeurige hoek, 1 l (deze telt niet als een steek), 1 v, 2 l, 1 v in dezelfde ruimte.

Haak 1 v in de volgende 207 steken, {1 v, 2 l, 1 v} in de hoekruimte. Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 1^{ste} v. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 207 v per kant – 1 v, 2 l, 1 v in elke hoek



Toer 95: Kleur C

Hecht aan in een willekeurige hoekruimte, 3 l (deze tellen als het 1^{ste} stk en 1 l), 1 stk, 1 l, 1 stk in dezelfde ruimte (je hebt nu 3 stk, 2x 1-lossenruimte in de hoek).

Sla de eerste 3 steken over, haak in de volgende steek (2stk-samen, 1 l) – 3 keer, 2stk-samen in dezelfde steek (je hebt nu 4x 2stk-samen in de 4^{de} v), sla 3 steken over, (2stk-samen, 1 l, 2stk-samen) in de volgende steek, [sla een steek over, haak de volgende 10 steken als volgt: 2 stk, 2 hstk, 2 v, 2 hstk, 2 stk, sla een steek over, (2stk-samen, 1 l, 2stk-samen) in de volgende steek] – nog 14 keer. Sla 2 steken over, haak in de volgende steek (2stk-samen, 1 l) – 3 keer, 2stk-samen in dezelfde steek (je hebt nu 4x 2stk-samen in dezelfde steek), sla 3 steken over, {1 stk, 1 l, 1 stk, 1 l, 1 stk} in de hoekruimte. Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 2^{de} l. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 40 2stk-samen, 60 stk, 60 hstk, 30 v, 22 1-lossenruimtes per kant (190 steken) – 3 stk, 2 1-lossenruimtes in elke hoek

**Toer 96: Kleur G**

Hecht aan in het 2^{de} stk van een willekeurige 3stkhoek, 2 l (deze tellen als het 1^{ste} hstk), 2 hstk in dezelfde steek.

*1 hstk in volgende 1-lossenruimte, 1 hstk in volgende stk, 1 hstk in de ruimte tussen het stk en 2stk-samen, 2 v in volgende 1-lossenruimte, 1 v in volgende 1-lossenruimte, 2 v in volgende 1-lossenruimte, 1 hstk in de ruimte tussen de 2stk-samen (laatste 2stk-samen van groepje van 4 en 1^{ste} 2stk-samen in het volgende groepje van 2), [sla de 2stk-samen over, 2 hstk in de volgende 1-lossenruimte, sla 2stk-samen over, 1 hstk in de volgende 2 stk, sla 2 steken over, (2stk-samen, 1 l, 2stk-samen) in de volgende steek, 1 l (deze wordt gehaakt in de 1^{ste} v), (2stk-

samen, 1 l, 2stk-samen) in de volgende steek (2^{de} v), sla 2 steken over, 1 hstk in de volgende 2 stk] – nog 14 keer. Sla de volgende 2stk-samen over, 2 hstk in de 1-lossenruimte, sla de 2stk-samen over, 1 hstk in de ruimte tussen de volgende 2 2stk-samen, 2 v in de volgende 1-lossenruimte, 1 v in de volgende 1-lossenruimte, 2 v in de volgende 1-lossenruimte, 1 hstk in de ruimte tussen de laatste 2stk-samen en het 1^{ste} stk, 1 hstk in het stk, 1 hstk in de volgende 1-lossenruimte, {3 hstk} in het volgende stk.* Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 2^{de} l. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 60 2stk-samen, 45 1-lossenruimtes, 100 hstk, 10 v per kant (170 steken) – 3 hstk in elke hoek



Toer 97: Kleur F

Hecht aan in het 2^{de} hstk van een willekeurige hstkhoek, 2 l (deze tellen als het 1^{ste} hstk), 1 hstk, 2 l, 2 hstk in dezelfde steek.

*1 hstk in de volgende 4 steken, rdstk/v rondom de top van de 1^{ste} 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in volgende steek (2^{de} v van 5v-groepje), rstk/v rondom de top van de 2^{de} 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek (4^{de} v van 5v-groepje), rstk/v rondom de top van de 3^{de} 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rdstk/v rondom de top van de 4^{de} 2stk-samen van toer 95, [rstk/v rondom de top van de volgende 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rstk/v rondom de top dan de volgende 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, 1 hstk in de ruimte tussen het laatste hstk en de 1^{ste} 2stk-samen, 2 v in de volgende 3 lossenruimtes, 1 hstk in de ruimte tussen de laatste 2stk-samen en het volgende hstk, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek] – nog 14 keer. Rstk/v rondom de top van de

volgende 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rstk/v rondom de top van de volgende 2stk-samen van toer 95, rdstk/v rondom de top van de 1^{ste} van een 4 2stk-samengroep van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rstk/v rondom de top van de 2^{de} van een 4 2stk-samengroep van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rstk/v rondom de top van de 3^{de} van een 4 2stk-samengroep van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rdstk/v rondom de top van de laatste 2stk-samen van toer 95, sla een steek over, 1 hstk in de volgende 3 steken, {2 hstk, 2 l, 2 hstk} in de volgende steek (2^{de} hstk van een 3stkgroep).* Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 2^{de} l. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 4 rdstk/v, 36 rstk/v, 89 hstk, 90 v per kant (219 steken) – 2 hstk, 2 l, 2 hstk in elke hoek



Toer 98: Kleur D

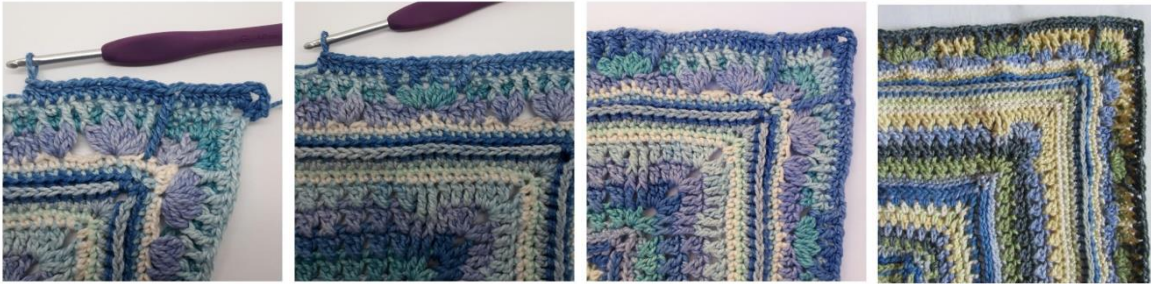
Hecht aan in een willekeurige hoek, 2 l (deze tellen als het 1^{ste} hstk), 1 hstk, 2 l, 2 hstk in dezelfde ruimte.

*Sla de verborgen steek over, 1 hstk in de volgende 4 steken, haak een vdstk in de 2^{de} overgeslagen steek van toer 94, sla een steek over, 1 hstk in de volgende 11 steken (je 1^{ste} hstk komt in de rdstk/v), [rdstk/v rondom de top van de 1^{ste} 2stk-samen van toer 96, sla een steek over, 1 hstk in de volgende 2 steken, rstk/v rondom de top van de 2^{de} 2stk-samen van toer 96, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rstk/v rondom de top van de 3^{de} 2stk-samen van toer 96, sla een steek over, 1 hstk in de volgende steek, rdstk/v rondom de top de 4^{de} 2stk-samen, sla een steek over, 1 hstk in de volgende 5 steken (je 1^{ste} hstk valt in de steek vóór het rstk/v)] – nog 14 keer (je hebt nu 11 steken over). 1 hstk in de

volgende 6 steken, vdstk in de 2^{de} overgeslagen steek van toer 94, sla een steek over, 1 hstk in de volgende 4 steken, {2 hstk, 2 l, 2 hstk} in de hoekruimte.* Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 2^{de} l. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 2 vdstk, 30 rdstk/v, 30 rstk/v, 160 hstk per kant (222 steken) – 2 hstk, 2 l, 2 hstk in elke hoek



Toer 99: Kleur H

Hecht aan in een willekeurige hoek, 1 l (deze telt niet als een steek), 1 v, 2 l, 1 v in dezelfde ruimte.

Haak 1 v in de volgende 226 steken, {1 v, 2 l, 1 v} in de hoekruimte. Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 1^{ste} v. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 226 v per kant – 1 v, 2 l, 1 v in elke hoek



Toer 100: Kleur B

Hecht aan in een willekeurige hoek, 2 l (deze tellen als het 1^{ste} hstk), 1 hstk, 2 l, 2 hstk in dezelfde ruimte.

* 1 hstk in de volgende 228 steken, {2 hstk, 2 l, 2 hstk} in de hoekruimte.* Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 2^{de} l. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 228 hstk per kant – 2 hstk, 2 l, 2 hstk in elke hoek

**Toer 101: Kleur E**

Hecht aan in een willekeurige hoek, 1 l (deze telt niet als een steek), 1 v, 2 l, 1 v in dezelfde ruimte.

Haak 1 rhstk/a om de volgende 232 steken, {1 v, 2 l, 1 v} in de hoekruimte. Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 1^{ste} v. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 232 rhstk/a per kant – 1 v, 2 l, 1 v in elke hoek



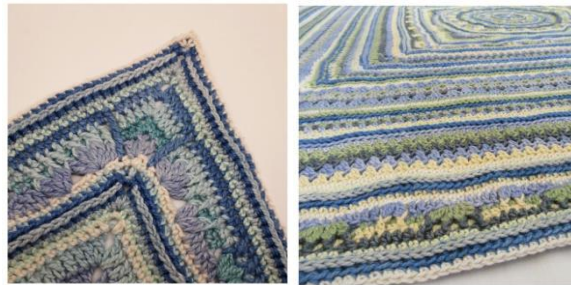
Toer 102: Kleur A

Hecht aan in een willekeurige hoek, 1 l (deze telt niet als een steek), 1 v, 2 l, 1 v in dezelfde ruimte.

Werk alleen in de achterste lus, haak 1 v in de volgende 234 steken, {1 v, 2 l, 1 v} in de hoekruimte. Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste hoek wordt weggelaten.

Sluit af met een hv in de 1^{ste} v. Hecht af en werk draadeinde weg.

Stekenaantal: 234 v per kant – 1 v, 2 l, 1 v in elke hoek



Je kunt je ook aansluiten bij mijn patroon- en CAL-groep

<https://www.facebook.com/groups/1370975902929963/>

Hou je haaks tot de volgende keer

Ness

Pattern designer: Vanessa Phillips – Hooked on Sunshine

Link: <https://www.facebook.com/HookedonsunshineZA/>

License Conditions:



Attribution (by)



NonCommercial (nc)



NoDerivatives (nd)