

The Butterfly Effect Part 1

Uit het diepste van de ziel en ergens in het hart, klonk het allerkleinste gerommel en verschenen een miljoen kleine vonkjes. Niets in iets veranderen was nog maar het begin, en toen het allemaal was afgelopen deelde het op in tien verschillende delen.

Maak een magische ring met garen A, haak 1 l, en haak 8 v in de ring

toer 1 (A) - begin in een willekeurige v

[3stkCL, 2 l] x 8

- 8 clusters, 8 2l-b

toer 2 (B) - begin om een CL

[Rvv om CL, 2 v in 2l-b] x 8

- 8 Rvv, 16 v

toer 3 (C) - begin in een willekeurige Rvv

*hstk, 2 stk, 2 l, 2 stk, hstk, v, 1 l, v; herh van * tot eind

- 16 stk, 8 hstk, 8 v, 4 2l-b, 4 1l-b

toer 4 (D) - begin in een willekeurige 1l-b

*(hstk, 2 stk, 2 l, 2 stk, hstk) in 1l-b, v oversl, Rva in de volgende 3 stn, (v, 2 l, v) in 2l-b, Rva in de volgende 3 stn, v oversl; herh van * tot eind

- 16 stk, 8 hstk, 8 v, 8 2l-b, 24 Rva

toer 5 (E) - *begin in een willekeurige 2l-b tussen v'en*

**(hstk, 2 stk, picot3a, 2 stk, hstk) in de 2l-b, v oversl, Rhstka in de volgende 4 stn, Rva in de volgende 2 stn, (v, 2 l, v) in de 2l-b, Rva in de volgende 2 stn, Rhstka in de volgende 4 stn, v oversl; herh van * tot eind*

- 16 stk, 8 hstk, 8 v, 16 Rva, 32 Rhstka, 4 2l-b, 4 picot3a

toer 6 (D) - *begin in 2l-b van toer 3 - let op; de Rstkv in deze toer zijn eigenlijk stk om de lossen, maar ze zien eruit en gedragen zich als Rstkv en daarom worden ze ook op die manier aangeduid*

**Rstkv om de 2l-b van toer 3, 4 l, Rstkv in dezelfde 2l-b en plaats de 4 l achter de picot3a gemaakt in toer 5, 4 l, V-st in 2l-b van toer 5, 4 l; herh van * tot eind*

- 8 Rstkv, 4 V-stn, 8 4l-b

toer 7 (A) - *begin in een willekeurige V-st*

**(2stkCL, 1 l, 2stkCL, 2 l, 2stkCL, 1 l, 2stkCL) in V-st, 4 l, Rvv om Rstkv van toer 6, 3 l, Rvv om Rstkv van toer 6 en plaats de 3 l achter de hoek zoals je deed met de 4 l in toer 6, 4 l; herh van * eind*

- 16 2stkCL, 8 Rvv, 8 1l-b, 4 2l-b, 8 4l-b

toer 8 (C) - *begin in een willekeurige 2l-b hoek*

**(2 stk, 2 l, 2 stk), Rstkv om CL, hstk in 1l-b, Rhstkv om CL, 6 v om 4l-b, Rvv om Rvv, 3 v om 3l-b, Rvv om Rvv, 6 v om 4l-b, Rhstkv om CL, hstk in 1l-b, Rstkv om CL; herh van * tot eind*

per zijde - 4 stk, 15 v, 2 Rstkv, 2l-b, 2 hstk, 2 Rhstkv, 2 Rvv

toer 9 (E) - *begin in een willekeurige 2l-b hoek*

*(hstk, 2 l, hstk), Rstka in de volgende 4 stn, Rhstkv oversl, Rstka in de volgende 6 stn, Rvv oversl, Rstka, v oversl, stk in picot3a van toer 5, Rstka, Rvv oversl, Rstka in de volgende 6 stn, Rhstkv oversl, Rstka in de volgende 4 stn; herh van * tot eind

per zijde - 2 hstk, 2l-b, 1 stk, 22 Rstka

toer 10 (D) - *begin in een willekeurige 2l-b hoek*

*(hstk, stk, 2 l, stk, hstk), v in de volgende 8 stn (let op dat je de 1^e verborgen steek niet overslaat), hstk, Rdstkv om de Rstkv van toer 6, Rstka oversl, stk, 3 stk, (stk, picot3a, stk), 3 stk, stk, Rdstkv om Rstkv van toer 6, Rstka oversl, hstk, v in de volgende 8 stn; herh van * tot eind

per zijde - 4 hstk, 12 stk, 16 v, 2l-b, picot3a, 2 Rdstkv

toer 11 (B) - *begin in een willekeurige 2l-b hoek*

*(2 stk, 2 l, 2 stk), Rstka, Rhstka, Rva in de volgende 8 stn, 1 l, 2 stn oversl *dat zijn de hstk and Rdstkv*, Rva, Rhstka, Rstka in de volgende 3 stn, picot3a oversl, Rstka in de volgende 3 stn, Rhstka, Rva, 1 l, 2 stn oversl, Rva in de volgende 8 stn, Rhstka, Rstka; herh van * tot eind

per zijde - 8 Rstka, 4 Rhstka, 18 Rva, 4 stk, 2 1l-b, 1 2l-b

toer 12 (A) - *begin in een willekeurige 2l-b hoek* *-in deze toer haak je alleen in de lossenbogen en sla je alle steken over-*

*(2stkCL, 1 l, 2stkCL, 2 l, 2stkCL, 1 l, 2stkCL), 6 l, (2stkCL, 1 l, 2stkCL) in 1l-b, 5 l, (2stkCL, 1 l, 2stkCL) in 1l-b, 6 l; herh van * tot eind

per zijde - 8 2stkCL, 4 1l-b, 2 6l-b, 1 5l-b, 1 2l-b

toer 13 (C) - begin in een willekeurige 2l-b hoek

*(2 stk, 1 dstk, 2 l, 1 dstk, 2 stk), Rstkv om CL, stk in l-b, Rstkv om CL, (4 stk, dstk, 1 l, dstk, 4 stk) in 6l-b, Rstkv om CL, stk in l-b, Rstkv om CL,

Let op: je gaat nu haken in toer 11 en in de in de 5 l aan de achterkant van toer 12 (hoewel niet tegelijkertijd).

2 stn oversl, Rva in toer 11, [stk in 5 l, Rstka in toer 11] x 2, (dstk, picot3a, dstk) in 5 l, [Rstka in toer 11, stk in 5 l] x 2, Rva in toer 11, 2 stn oversl

Let op: je haakt nu aan de achterkant van toer 12

Rstkv om CL, stk in l-b, Rstkv om CL, (4 stk, dstk, 1 l, dstk, 4 stk) in 6l-b, Rstkv om CL, stk in l-b, Rstkv om CL; herh van * tot eind

per zijde - 8 Rstkv, 28 stk, 8 dstk, 2 Rva, 4 Rstka, 1 picot3a, 2 1l-b, 1 2l-b

toer 14 (C) - begin in een willekeurige 2l-b hoek -in deze toer maak je aan de achterkant van je werk lossenbogen waarin je later zult gaan haken-

*(hv, 3 l, hv), 3 l, st oversl, Rhva, [2 l, 2 stn oversl, Rhva] x 3, 2 l, 1l-b oversl, Rhva, [2 l, 2 stn oversl, Rhva] x 2,

als het goed is, ben je nu bij het stk tussen de 2 CL net voor het midden van de toer

2 l, 4 stn oversl, Rhva, 3 l, 4 stn en picot3a oversl, Rhva, 2 l, 4 stn oversl, Rhva, [2 l, 2 stn oversl, Rhva] x 2, 2 l, 1l-b oversl, Rhva, [2 l, 2 stn oversl, Rhva] x 3, 3 l, st oversl; herh van * tot eind

14 2l-b, 4 3l-b

toer 15 (F) - begin in de 1^e 2l-b voor een hoek, omdat je vanaf hier je hoek gaat beginnen te maken -haak alleen in de lossenbogen die je haakte in toer 14 tenzij duidelijk aangegeven - voor de duidelijkheid zullen de uitzonderingen onderstreept worden weergegeven-

*(hv, 2 l, stk, dstk), verbind deze 2l-b en de volgende 3l-b met een 2stksamen, (hstk, v, 3 hstk), Rvv om de hv tussen de lossen, (3 hstk, stk, 3 hstk), Rvv om de hv tussen de lossen, (3 hstk, v, hstk), verbind deze 3l-b en de volgende 2l-b met een 2stksamen, (dstk, stk, 2 l, hv), je hebt nu je hoek gemaakt!

[3 v in 2l-b] x 5, (2 stk, hstk, v), (v, hstk, stk, 1 l, stk, hstk, v), (v, hstk, 2 stk), [3 v in 2l-b] x 5; herh van * tot eind

per zijde - 2 hv, 2 2l-b, 9 stk, 2 dstk, 2 2stksamen, 18 hstk, 36 v, 2 Rvv, 1

1l-b

toer 16 (E en voor de toffee popcorn ook A) - begin aan de achterkant om de 1^e hoek hv van toer 14

*Rhva, 3 l, duw de hoek naar achteren en haak eromheen in de 2 l hoek van toer 13, haak een toffee popcorn met garen A in het midden, 3 l, Rhva om de 2^e

hoek-hv van toer 14, 5 l, hv in de 1^e van de 15 v en plaats de 5 l achter je werk, [picot3a, hv, hv] x 3, picot6a, v oversl, [hv, hv, picot3a] x 3, hv, 3 l, Rhva om de

hv voor de 3 l van toer 14, 4 l, toffee popcorn tussen de in toer 11 gehaakte

Rstka 3 en 4, 4 l, Rhva om de hv na de 3 l van toer 14, 3 l, hv in de 1^e van de 15
v, [picot3a, hv, hv] x 3, picot6a, v oversl, [hv, hv, picot3a] x 3, hv, 5 l; herh van *
tot eind

*per zijde - 4 3l-b, 2 5l-b, 12 picot3a, 2 picot6a, 2 toffee popcorn, 2 4l-b,
4 Rhva, 28 hv*

toer 17 (F) - in deze toer haak je alleen in toer 15 en sla je alle stn van toer 16 over
BEHALVE de hoek-toffee popcorn waar je rond de 3 l EN de stn van toer 15 haakt,
begin in de 2l-b voorafgaand aan de hoek van toer 15. Als je moeite hebt deze steek te
vinden; het zijn de 2 l waarmee je toer 15 bent begonnen! -

*(2 hstk, stk, picot2b) in 2l-b, stk, hstk, Vv om de 2stksamen, hstk in de
volgende 2 stn, (stk, picot2b, stk), hstk, v, st oversl

*als het goed is, ben je nu voor de 3 l, je haakt zowel om de 3 l als in de stn
hv, hstk, stk,*

^^de volgende () moet alleen in één st worden gehaakt, maar om 2 l, je begint
in de st en om de 3 l waar al bent, dan haak je een Rstkv om de toffee popcorn,
en gaat verder in dezelfde st en om de volgende 3 l ^^

(2 stk, Rstkv om de toffee popcorn, picot2b, 2 stk), stk, hstk, hv, st oversl,
v, hstk, (stk, picot2b, stk), hstk in volgende 2 stn, Vv om 2stksamen, hstk, (stk,
picot2b) (stk, 2 hstk) in 2l-b, hv in de lus achter de 1^e picot3a

Hiermee is de bladergroep in de hoek af!

^^Voor het volgende deel ga je haken voor de picot toer van toer 16. Als je klaar bent, trek je de picots door de gemaakte openingen, waardoor ze als kleine bloemknoppen tevoorschijn komen. Je haakt een 2Rstksamenv ervoor, en kleine kettinkjes van lossen erachter waardoor de genoemde openingen ontstaan. Als je dit deel bekijkt, zou je duidelijk openingen moeten zien tussen de lossen die je in toer 14 maakte en die aan je werk werden bevestigd met een Rhva. Dit zijn de steken waaromheen je de 2stksamen plaatst, UTGEZONDERD die voor de picot6a die is geplaatst in de 1l-b van toer 13. Er zijn zes van deze plaatsen, net als er zes picot3a's zijn, dus in het patroon zal de 1^e plaats die voor de 1^e picot3a zijn.^^

1 l, Rstkv voor de 1^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 1^e EN 2^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 2^e EN 3^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 3^e picot3a EN in de 1l-b voor de picot6a, 3 l, 2Rstksamenv in de 1l-b voor de picot6a EN voor de 4^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 4^e EN 5^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 5^e EN 6^e picot3a, 2 l, Rstkv voor de 6^e picot3a, 1 l, hv in de achterste lus achter de 6^e picot3a.

Bloemknop-deel aan de rechterkant klaar!

(v, 2stk, picot2b, hstk), hstk in volgende 2 stn, v

Nu spring je over de 4 l heen en haakt eroverheen, zodat het door je werk heenkomt als je klaar bent. Het kan zijn dat je het een beetje opzij moet duwen

om de volgende steek te bereiken.

hv, 2 hstk in ieder van de volgende 2 stn, (stk, 2 l, stk) in 1l-b, 2 hstk in ieder van de volgende 2 stn, hv,

en weer haak je over de 4 l heen:

v, hstk in de volgende 2 stn, (hstk, stk, picot2b, stk, v), hv in de achterste lus achter picot3a

Middelste bladergroep klaar!

1 l, Rstkv voor de 1^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 1^e EN 2^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 2^e EN 3^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 3^e picot3a EN in de 1l-b voor picot6a, 3 l, 2Rstksamenv in de 1l-b voor picot6a EN voor de 4^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 4^e EN 5^e picot3a, 2 l, 2Rstksamenv voor de 5^e EN 6^e picot3a, 2 l, Rstkv voor de 6^e picot3a, 1 l, hv in de achterste lus achter de 6^e picot3a

Bloemknop-deel aan de linkerkant klaar!

herh van * tot eind

per zijde - 5 1l-b, 26 hstk, 21 stk, 7 picot2b, 2 Vv, 6 v, 8 hv, 3

Rstkv, 13 2l-b, 12 2Rstksamenv, 2 3l-b

