

AK haakwerkjes

Knuffel Omslagdoek



[akhaakwerkjes](#)



[Akhaakwerkjes](#)-free crochet patterns



[Support](#) Me on Ko-fi

Website: <http://www.akhaakwerkjes.jouwweb.nl/>

Het is verboden om dit patroon te delen, vertalen, kopiëren of te publiceren!

Benodigdheden:

- 16 bollen Drops Air uni colour
- Haaknaald: 7 mm
- Schaar
- Naald
- Steekmarkeerders

Gebruikte steken:

l:	losse
stk:	stokje
b:	bobbel steek
cl:	cluster
v:	vaste
hv:	halve vaste
kl:	keerlossen
rel.stv:	reliëf stokje voor
rel.sta:	reliëf stokje achter
hstk:	half stokje



Hoe je de Knuffel Omslagdoek kunt haken staat ook mijn YouTube kanaal: AKhaakwerkjes-free crochet patterns.

Klik video's aan en daar kun je deze Omslagdoek tussen vinden, mocht je het fijn vinden om beeldmateriaal te volgen hoe je deze Omslagdoek kunt haken.

Support mij op ko-fi dat zou ik enorm waarderen, er worden heel wat kopjes koffie gedronken bij het ontwerpen, filmen en bij het haken, waar je dit kunt vinden is in het menu van mijn website de links hiervoor vindt je op de eerste pagina en volg mij op YouTube en social media. Alvast bedankt en heel veel haakplezier.

Bijzondere steken:

Cluster: draad om de naald, steek de haaknaald door de steek en pak het draad en trek die door de steek (3 lussen op de naald), draad om de naald en haak de 1^e twee lussen (2 lussen op de naald) draad om de naald en steek de naald weer in dezelfde steek en pak het draad en trek die door de steek (4 lussen op je naald) draad om de naald en haak de 1^e twee lussen (3 lussen op je naald), draad om je naald, steek de haaknaald weer in die steek en pak het draad en trek die door de steek (5 lussen op je naald), draad om je naald en haak de 1^e twee lussen (4 lussen op je naald), draad om je naald en haak de resterende 4 lussen in 1 keer, 1 losse om de cluster mooi te sluiten. (zie foto 1,2,3,4 en 5)



(foto 1)



(foto 2)



(foto 3)



(foto 4)

Bobbel steek: eigenlijk precies hetzelfde als de cluster alleen haak je nog 2 extra onafgemaakte stokjes.

Draad om je naald, steek de haaknaald door de steek en pak het draad en trek die door de steek (3 lussen op je naald), draad om je naald en haak de 1^e twee lussen (2 lussen op je naald) draad om de naald en steek je naald weer in dezelfde steek en pak het draad en trek die door de steek (4 lussen op je naald), draad om de naald en haak de 1^e twee lussen (3 lussen op je naald), draad om je naald, steek de haaknaald weer in die steek en pak het draad en trek die door de steek (5 lussen op je naald), draad om je naald en haak de 1^e twee lussen (4 lussen op je naald), draad om je naald, steek de haaknaald weer in die steek en pak het draad en trek die door de steek (6 lussen op de naald), draad om de naald en haak de 1^e twee lussen (5 lussen op de naald), draad om je naald, steek de haaknaald weer in die steek en pak het draad en trek die door de steek (7 lussen op de naald), draad om de naald haak de 1^e twee lussen (6 lussen op de naald), draad om de naald en haak de resterende 6 lussen in 1 keer, 1 losse om de bobbel steek mooi te sluiten.(zie foto 6)



(foto 5)



(foto 6)

Reliëf stokje voor (rel.stv): Je haakt nu in principe een stokje voorlangs het werk, draad om de naald en dan om het stokje (is onder de steek, je haakt om het stokje) van de vorige toer rechts in te steken en links van de steek komt je naald weer tevoorschijn pakt het draad en haalt die erdoor en je haakt het stokje af. (zie foto 7 en 8)

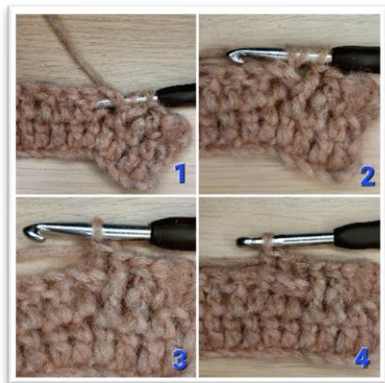


(foto 7, rel.stv)



(foto 8, 3 rel.stv)

Reliëf stokje achter (rel.sta): Je haakt nu in principe een stokje achter langs het werk, draad om de naald en dan steek je aan de achterkant rechts om het stokje in (is onder de steek, je haakt om het stokje), en dan links weer naar achteren te steken pakt het draad en haalt die erdoor en haakt het stokje af. (zie foto 9 en 10)



(foto 9, rel.sta)



(foto 10, 3 rel.sta)

Gebruik een steekmarkeerder in de punt van de omslagdoek zodat je die goed weet terug te vinden bij het haken.

Toer 1: In een magische ring, 3 l, 4 cl, 1 stk, 3 l, sluit de ring, keer het werk .

Toer 2: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster van de vorige toer, 1 cl tussen de 1^e en 2^e cluster van de vorige toer, 3 cl tussen de 2^e en 3^e cluster van de vorige toer (middelste cluster wordt de punt van de omslagdoek hier zetten we een steekmarkeerder in, **zie foto 11**), 1 cl tussen de 3^e en 4^e cluster van de vorige toer, 1 cl tussen de laatste cluster en losse van de vorige toer, 1 stk in de 2^e steek van de losse van de vorige toer (**zo eindigen we elke toer en dan benoem ik het zo: 1 stk in de laatste steek, zie foto 12**), 2 l, keer het werk.



(foto 11)



(foto 12)

Toer 3: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster van de vorige toer, 1 hstk op de 1^e cluster van de vorige toer, 1 hstk tussen de 1^e en 2^e cluster van de vorige toer, 1 hstk op de 2^e cluster van de vorige toer, 1 hstk tussen de 2^e en 3^e cluster van de vorige toer, 1 hsk op de 3^e cluster van de vorige toer, 1 hstk tussen de 3^e en 4^e cluster van de vorige toer, 1 hstk-2 l-1 hstk op de 4^e cluster is de middelste cluster van de 3 clusters van de vorige toer (dit is de punt, plaats steekmarkeerder terug in de losse boog), 1 hstk tussen de 4^e en 5^e cluster van de vorige toer, 1 hstk op de 5^e cluster van de vorige toer, 1 hstk tussen de 5^e en 6^e cluster van de vorige toer, 1 hstk op de 6^e cluster van de vorige toer, 1 hstk tussen de 6^e en 7^e cluster van de vorige toer, 1 hstk op de 7^e cluster van de vorige toer, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 4: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 1 steek overslaan, 1 stk, 5 stk in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug op het middelste stokje dit is de punt), 1 stk, 1 l, 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 5: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek (middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, plaats de steek markeerder op het middelste stokje dit is de punt), 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 6: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het 1^e stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 5 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder op het 3^e, middelste stokje dit is de punt), 1 stk op het 3^e stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 7: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 4 hstk, 1 steek overslaan, 5 hstk, 1 steek overslaan, 5 hstk, 1 steek overslaan, 4 hstk, 1 hstk-2 l-1 hstk op het middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (de losse boog van 2 losse is de punt plaats de steekmarkeerder hierin terug), 4 hstk, 1 steek overslaan, 5 hstk, 1 steek overslaan, 5 hstk, 1 steek overslaan, 4 hstk, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 8: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 8 keer wat tussen "" staat, 1 cl, 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder tussen deze 2 clusters dit is de punt), 1 cl, 1 steek overslaan, "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 8 keer wat tussen "" staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 9: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster tot aan de punt (=12 clusters), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=12 clusters de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 10: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =29 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (losse boog is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=29 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 11: 1 stk tussen de 1^e twee halve stokjes van de vorige toer, "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 3 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 2 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 2 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta" herhaal 3 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 1 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 12: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 4 keer wat tussen "" staat, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), "3 rel.sta, 3 rel.stv" herhaal 4 keer wat tussen "" staat, 1 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 13: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 2 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 4 keer wat tussen "" staat, 1 rel.stv, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 rel.stv, "3 rel.sta, 3 rel.stv", herhaal 4 keer wat tussen "" staat, 2 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 14: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=37 hstk is inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=37 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 15: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, “1 steek overslaan, 1 cl”, herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 2 cl in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder tussen deze 2 clusters dit is de punt), “1 cl, 1 steek overslaan” herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 16: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (=20 clusters), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=20 clusters de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 17: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =45 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de 3 clusters van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=45 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 18: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 l, 2 steken overslaan, “1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 5 keer wat tussen “” staat, 1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 1 steek overslaan, 1 stk, 5 stk in de de losse boog (3^e middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 stk, 1 l, 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, “1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 5 keer wat tussen “” staat, 1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 19: 1 stk-1 l-1 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 6 keer wat tussen “” staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 steken overslaan, 1 stk-1 l-1 stk (is op het 1^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek (is op het 3^e middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, plaats de steek markeerder op het middelste stokje dit is de punt), 1 steek overslaan, 1 stk-1 l-1 stk (is op het 5^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, 3 steken overslaan, “1 v op het middelste stokje, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 6 keer wat tussen “” staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk tussen het laatste stokje en losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 20: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes van de vorige toer, 1 l, “3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes van de vorige toer, 1 l”, herhaal 7 keer wat tussen “” staat, 5 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (3^e middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 l, “1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 7 keer wat tussen “” staat, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 21: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 hstk op elke steek(=59 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op het middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=59 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 22: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan”, herhaal 27 keer wat tussen “” staat, 1 cl, 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug tussen de 2 clusters dit is de punt), 1 cl, “1 steek overslaan, 1 cl”, herhaal 27 keer wat tussen “” staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek 3 l, keer het werk.

Toer 23: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 31 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=31 clusters de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 24: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =67 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=67 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 25: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, “1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 9 keer wat tussen “”, 1 stk, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 3 stk in de losse boog (plaats de steekmarkeerder op het middelste stokje terug dit is de punt), 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, “1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l” herhaal 9 keer wat tussen “”, 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan staat, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 26: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 10 keer wat tussen “” staat, 2 steken overslaan, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 5 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (het 3^e middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder weer in terug), 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, “3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l”, herhaal 10 keer wat tussen “” staat, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 27: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 11 keer wat tussen “” staat, 5 stk op het middelste stokje van de vorige toer (3^e middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder weer in terug), 1 l, “3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l”, herhaal 11 keer wat tussen “” staat, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 28: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 11 keer wat tussen “” staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek is op het 1^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, 1 steek overslaan, 3 stk op het middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder weer in terug), 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek is op het 5^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 11 keer wat tussen “” staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l,

3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 29: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 hstk op elke steek (=85 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=85 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 30: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 40 keer wat tussen "" staat, 1 cl, 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug tussen de 2 clusters dit is de punt), 1 cl, 1 steek overslaan, "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 40 keer wat tussen "" staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek 3 l, keer het werk.

Toer 31: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 44 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=44 cl de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 32: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =93 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=93 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 33: 1 stk tussen de 1^e twee halve stokjes van de vorige toer, "3 rel.stv, 3 rel.sta" herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), "3 rel.stv, 3 rel.sta" herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 1 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 34: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 1 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta" herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 1 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 35: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 2 rel.sta, "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 2 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 2 rel.sta "3 rel.stv, 3 rel.sta", herhaal 14 keer wat tussen "" staat, 3 rel.stv, 2 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 36: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes, "3 rel.sta, 3 rel.stv", herhaal 15 keer wat tussen "" staat, 3 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), "3 rel.sta, 3 rel.stv", herhaal 15 keer wat tussen "" staat, 3 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 37: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=103 hstk is inclusief de 2 losse van de vorige toer, de punt niet meegerekend), 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=103 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 38: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan”, herhaal 49 keer wat tussen “” staat, 1 cl, 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug tussen de 2 clusters dit is de punt), 1 cl, 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan”, herhaal 49 keer wat tussen “” staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek 3 l, keer het werk.

Toer 39: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 53 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=53 clusters, de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 40: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =111 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=111 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 41: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 l, 2 steken overslaan, “1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 5 stk in de losse boog van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder weer terug op het 3^e middelste stokje van deze 5 stokjes dit is de punt), 1 l, 2 steken overslaan, “3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, 1 v, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 42: 1 stk-1 l-1 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk-1 l-1 stk (is op het 1^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek (is op het 3^e middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, middelste stokje is de punt plaats hier de steekmarkeerder op terug), 1 steek overslaan, 1 stk-1 l-1 stk in 1 steek (is op het 5^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, “1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 17 keer wat tussen “” staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 43: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 18 keer wat tussen “” staat, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 5 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (3^e middelste stokje wordt de punt, plaats hier de steekmarkeerder op terug), “1 l, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 18 keer wat tussen “” staat, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 44: 1 stk-1 l-1 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 19 keer wat tussen “” staat, 2 steken overslaan, 1 stk, 3 stk op het middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder weer terug op het middelste stokje dit is de punt), 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, “1 stk-1 l-1 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l”, herhaal 19 keer wat tussen “” staat, 1 stk-1 l-1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de

vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 45: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=129 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt, 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=129 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 46: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 62 keer wat tussen "" staat, 1 cl (= 65 cl), 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug tussen deze 2 clusters dit is de punt), "1 cl, 1 steek overslaan", herhaal 63 keer wat tussen "" staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer (=65 cl, clusters van de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek 3 l, keer het werk.

Toer 47: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 66 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=66 clusters, de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 48: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =137 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=137 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 49: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 l, 2 steken overslaan, "1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan", herhaal 21 keer wat tussen "" staat, 1 stk, 1 l, 1 steek overslaan, 5 stk in de losse boog van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder op de 3^e het middelste stokje dit is de punt), 1 l, 1 steek overslaan, 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan, "3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk, 1 l, 2 steken overslaan", herhaal 21 keer wat tussen "" staat, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 50: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, "1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l", herhaal 22 keer wat tussen "" staat, 2 steken overslaan, 1 stk (is op het 2^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 5 stk (is op het 3^e middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, plaats de steek markeerder op het middelste stokje dit is de punt), 1 stk (is op het 4^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, "3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l", herhaal 22 keer wat tussen "" staat, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 51: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, "1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l", herhaal 22 keer wat tussen "" staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 2 steken overslaan 3 stk op het middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder op het middelste stokje dit is de punt), 2 steken overslaan, 3 stk, in 1 steek, 1 l, "1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l", herhaal 22 keer wat tussen "" staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 52: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 23 keer wat tussen “” staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 3 stk in 1 steek (plaats de steekmarkeerder op het middelste stokje van deze 3 stokjes dit is de punt), 3 stk in 1 steek, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 23 keer wat tussen “” staat, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 53: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l”, herhaal 24 keer wat tussen “” staat, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 2 steken overslaan, 5 stk in 1 steek (plaats de steekmarkeerder op het 3^e middelste stokje van deze 5 stokjes dit is de punt), 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, “3 stk op het stokje van de vorige toer, 1 l, 1 stk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l”, herhaal 24 keer wat tussen “” staat, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 54: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=162 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt, 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=162 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 55: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan”, herhaal 79 keer wat tussen “” staat (=81 cl), 2 cl in de losse boog (plaats de steekmarkeerder terug tussen de 2 clusters dit is de punt), 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan”, herhaal 79 keer wat tussen “” staat, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer(=81 cl, clusters van de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek 3 l, keer het werk.

Toer 56: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 82 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=82 clusters, de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 57: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =169 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=169 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 58: 2 stk tussen de 1^e twee halve stokjes van de vorige toer, “3 rel.stv, 3 rel.sta” herhaal 27 keer wat tussen “” staat, 1 rel.stv, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt), 1 rel.stv, “3 rel.sta, 3 rel.stv” herhaal 27 keer wat tussen “” staat, 2 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 59: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 2 rel.sta, “3 rel.stv, 3 rel.sta” herhaal 27 keer wat tussen “” staat, 2 rel.stv, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt), 2 rel.stv, “3 rel.sta, 3 rel.stv” herhaal 27 keer wat tussen “” staat,

2 rel.sta, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 60: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, “3 rel.sta, 3 rel.stv” herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt), “3 rel.stv, 3 rel.sta” herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 61: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 1 rel.stv, “3 rel.sta, 3 rel.stv”, herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 1 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt), 1 rel.sta, “3 rel.stv, 3 rel.sta” herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 1 rel.stv, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 62: 1 stk tussen de 1^e twee stokjes van de vorige toer, 2 rel.stv, “3 rel.sta, 3 rel.stv”, herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 2 rel.sta, 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder terug in deze losse boog dit is de punt), 2 rel.sta, “3 rel.stv, 3 rel.sta” herhaal 28 keer wat tussen “” staat, 2 rel.stv, 1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 63: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=182 hstk is inclusief de 2 losse van de vorige toer, de punt niet meegerekend), 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=182 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 64: 1 cl tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 steek overslaan, “1 cl, 1 steek overslaan” herhaal 89 keer wat tussen “” staat, 2 cl in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder tussen deze 2 clusters dit is de punt), “1 steek overslaan, 1 cl ” herhaal 89 keer wat tussen “” staat, 1 steek overslaan, 1 cl tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 65: 1 cl tussen het stokje en de 1^e cluster, daarna 1 cl tussen elke cluster, tot aan de punt (= 92 cl), 3 cl tussen de 2 clusters van de vorige toer (middelste cluster is de punt plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 cl tussen elke cluster, 1 cl tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer (=92 clusters, de 3 clusters op de punt niet meegerekend), 1 stk op de laatste steek, 2 losse, keer het werk.

Toer 66: 2 hstk tussen het stokje en de 1^e cluster, 1 hstk op elke en tussen elke cluster (tot de punt =189 hstk inclusief de 2 losse van de vorige toer), 1 hstk-2 l-1 hstk op de middelste cluster van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder in de losse boog dit is de punt), 1 hstk tussen en op elke cluster, 2 hstk tussen de laatste cluster en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=189 hstk de punt niet meegerekend), 3 l, keer het werk.

Toer 67: 3 stk tussen de 1^e twee halve stokjes, 1 l, 2 steken overslaan, “1 v, 1 l, 2 steken overslaan, 3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan ”, herhaal 30 keer wat tussen “” staat, 5 stk in de losse boog van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder weer terug op het 3^e middelste stokje van deze 5 stokjes dit is de punt), 1 l, 2 steken overslaan, “3 stk in 1 steek, 1 l, 2 steken overslaan, 1 v, 1 l, 2 steken overslaan”, herhaal 30 keer wat tussen “” staat, 3 stk tussen het laatste halve stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 68: 1 stk-1 l-1 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, “1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1stk op de vaste van de vorige toer, 1 l”, herhaal 30 keer wat tussen “” staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 2 steken overslaan, 1 stk-1 l-1 stk in 1 steek

(is op het 1^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, 1 steek overslaan, 3 stk in 1 steek (is op het 3^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, plaats de steekmarkeerder op het middelste stokje dit is de punt), 1 l, 1 steek overslaan, 1 stk-1 l-1 stk in 1 steek (is op het 5^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, "1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1stk op de vaste van de vorige toer, 1 l", herhaal 30 keer wat tussen "" staat, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 69: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, "1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l", herhaal 31 keer wat tussen "" staat, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 steken overslaan, 5 stk (is op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, plaats de steekmarkeerder op het 3^e middelste stokje van deze 5 stokjes dit is de punt), 1 l, 3 steken overslaan, "1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l," herhaal 31 keer wat tussen "" staat, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 70: 1 stk-1 l-1 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, "1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l, 1 stk-1 l-1stk op de vaste van de vorige toer, 1 l", herhaal 32 keer wat tussen "" staat, 1 steek overslaan, 1 v (is op het 1^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, 1 steek overslaan, 5 stk (is op het 3^e middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer, plaats de steekmarkeerder weer op het 3^e middelste stokje dit is de punt), 1 l, 1 steek overslaan, 1 v (is op het 5^e stokje van de 5 stokjes van de vorige toer), 1 l, "1 stk-1 l-1stk op de vaste van de vorige toer, 1 l, 1 v op het middelste stokje van de 3 stokjes van de vorige toer, 1 l", herhaal 32 keer wat tussen "" staat, 1 stk-1 l-1 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 3 l, keer het werk.

Toer 71: 3 stk tussen de 1^e twee stokjes, 1 l, "1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l, 3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l", herhaal 33 keer wat tussen "" staat, 3 steken overslaan, 5 stk op het 3^e middelste stokje van de 5 stokjes van de vorige toer (plaats de steekmarkeerder op het 3^e middelste stokje dit is de punt), 1 l, 3 steken overslaan, "3 stk op de vaste van de vorige toer, 1 l, 1 v in de losse boog tussen de 2 stokjes, 1 l," herhaal 33 keer wat tussen "" staat, 3 stk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 stk op de laatste steek, 2 l, keer het werk.

Toer 72: 2 hstk tussen de 1^e twee stokjes, 1 hstk op elke steek (=211 hstk is inclusief de 2 losse van de vorige toer, de punt niet meegerekend), 1 hstk-2 l-1 hstk in de losse boog van de punt (plaats hier de steekmarkeerder in terug), 1 hstk op elke steek, 2 hstk tussen het laatste stokje en de losse van de vorige toer, 1 hstk op de laatste steek (=211 hstk de punt niet meegerekend), 2 l, **we haken nu bovenlangs door met hstk zie foto 13**, start met 1 hstk in dezelfde steek waar je net bent geëindigd dan verder met hstk boven langs de omslagdoek haken, eindig het laatste hstk in de steek waar je deze toer bent gestart 2 l, eindig deze toer met een hv. (bovenlangs heb ik 296 hstk gehaakt) **Draad niet afknippen!!**



(foto 13)

De rand

Toer 1: “7 l, 3 steken overslaan, 2 v”, herhaal 41 keer wat tussen “” staat, 7 l, 3 steken overslaan, 1 v-2 l-1 v in de losse boog van de vorige toer(plaats de steek markeerder weer terug in deze losse boog dit is de punt zie **foto 14**), “7 l, 3 steken overslaan, 2 v”, herhaal 41 keer wat tussen “” staat, 7 l, 3 steken overslaan, 1 v in de losse boog van de punt (**zie foto 15**), sluit de toer met een hv, kl.



(foto 14)



(foto 15)

Toer 2: 1 v, 2 v-1 b-2 v in elke losse boog, 1 stk-1 b-1 stk in de losse boog van de punt (plaats de steekmarkeerder op de bobbelsteek dit is de punt) daarna weer in elke losse boog 1 stk-1 b-1 stk, 1 v, sluit de toer met een hv, kl.

Toer 3: 1 v, 2 l, “1 v op de bobbel steek van de vorige toer, 2 l, 2 steken overslaan, 1 b in het midden tussen de vasten (**zie foto 16**), 2 l “, herhaal 41 keer wat tussen “” staat, 1 v op de bobbel steek van de vorige toer, 2 l, 2 steken overslaan, 1 b (is tussen de vaste en het stokje de vorige toer, **zie foto 17**), 1 stk tussen het stokje en de bobbelsteek van de vorige toer, 1 b op de bobbelsteek van de vorige toer (plaats hier de steekmarkeerder in terug dit is de punt), 1 stk tussen de bobbelsteek en het stokje van de vorige toer, 1 b tussen het stokje en de vaste van de vorige toer, 2 l, 2 steken overslaan, “1 v op de bobbel steek van de vorige toer, 2 l, 2 steken overslaan, 1 b in het midden tussen de vasten, 2 l”, herhaal 41 keer wat tussen “” staat, 1 v op de bobbelsteek van de vorige toer, 2 l, 1 v in de laatste steek, kl.



(foto 16)



(foto 17)

Toer 4: 1 v, 1 b in elke losse boog (=86 b), 1 b tussen de bobbelsteek en het stokje van de vorige toer, 1 steek overslaan, 1 b tussen het stokje en de bobbelsteek van de vorige toer, 1 steek overslaan (is de bobbelsteek met de steekmarkeerder), 1 b tussen de bobbelsteek en het stokje van de vorige toer (plaats de steek markeerder tussen deze 2 bobbelsteken (**zie foto 18**), 1 steek overslaan, 1 b tussen het stokje en de bobbelsteek van de vorige toer, 1 b in elke losse boog tot einde toer, 1 v in laatste steek, kl.



(foto 18)

Toer 5: 3 l, 1 steek overslaan (is de bobbelsteek), “1 b, 3 l, 1 steek overslaan, 1 v, 3 l, 1 steek overslaan” herhaal 42 keer wat tussen “” staat, 1 b, 3 l, 1 steek overslaan, 1 stk-1 b-1 stk in 1 steek (is tussen de 2 bobbelsteken van de vorige toer, dit is de punt), 3 l, 1 steek overslaan, “1 b, 3 l, 1 steek overslaan, 1 v, 3 l, 1 steek overslaan”, herhaal 42 keer wat tussen “” staat, 1 b, 3 l, 1 v in de laatste steek, sluit de toer af. Werk de draadjes weg, je omslagdoek is klaar. **(zie foto 19 van toer 5)**



(foto 19)



Veel plezier met je omslagdoek



[akhaakwerkjes](#)



[Akhaakwerkjes](#)-free crochet patterns



[Support](#) Me on Ko-fi

Website:

<http://www.akhaakwerkjes.jouwweb.nl/>