



Copyright: Helen Shrimpton, 2018. All rights reserved.
By: Helen at www.crystalsandcrochet.com

Sponsored by Stylecraft yarns



Gebruikte afkortingen

S	steek/steken	v	vaste	RhstV	reliëf hst voor
R	ronde=toer hst		half stokje	RstV	reliëf st voor
L	losse	st	stokje	RdstV	reliëf dst voor
Hv	halve vaste dst		dubbel stokje	RhstA	reliëf hst achter
Omsl	omslaan	ddst	driedubbel stokje	RstA	reliëf st achter

Alle Reliëfsteken worden aangegeven met een R aan het begin en aan het eind een V of A om aan te geven: Voorlangs of Achterlangs en zijn **dikgedrukt**.

Een hoofdletter, paarse R met paars cijfer geeft een bepaalde Ronde=toer aan.

v.l. voorste lus a.l. achterste lus

[] Hints: zijn cursief geschreven en paarsgekleurd en zijn er om je te helpen en verder te wijzen en het leven hopelijk makkelijker te maken, vooral voor beginners.

Referenties naar relevante, genummerde foto's staan aangegeven met [F].

* * Herhaal instructies staan tussen sterretjes met het aantal keer erbij vermeld. Dit is normaal gesproken een herhaling voor een hele zijde en zal bestaan uit meerdere instructies.

() of () Herhaal instructies tussen haakjes en het aantal keer erbij vermeld zijn voor een korter stukje

Speciale steken

Picot-dst: haak een dst, 3 l, steek naald door voorste lus en lus aan zijkant van de s, 3 lussen op de naald, draad omsl en haal door alle 3 de lussen tegelijk.

3dst in a.l.-samen: 2x draad omsl, steek naald in achterste én in derde lus van de s waarin gewerkt wordt, omsl en haal lus op, 4 lussen op naald, omsl en haal 2x door 2 lussen, 2 lussen op de naald. Herhaal bij volgende 2 s, omsl en haal door 4 lussen tegelijk.

61. Begin met een staand st in de laatste s van een willekeurige, lange zijde, [F1]

***Korte zijde:** in de 2l-hoekruimte (2 st, 2 l, 2 st), st in volgende 12 s,

(volgende 3 s overslaan, (in volgende s [*overgeslagen s achter de ruchesteek*] (dst, picot-dst, dst), [F2,3,4] volgende 2 s overslaan,) 7x, volgende s [*2^e v*] overslaan, st in volgende 17 s) 3x,

volgende 3 s overslaan, (in volgende s [*overgeslagen s achter de ruchesteek*] (dst, picot-dst, dst), volgende 2 s overslaan,) 7x, volgende s [*2^e v*] overslaan, st in volgende 12 s,

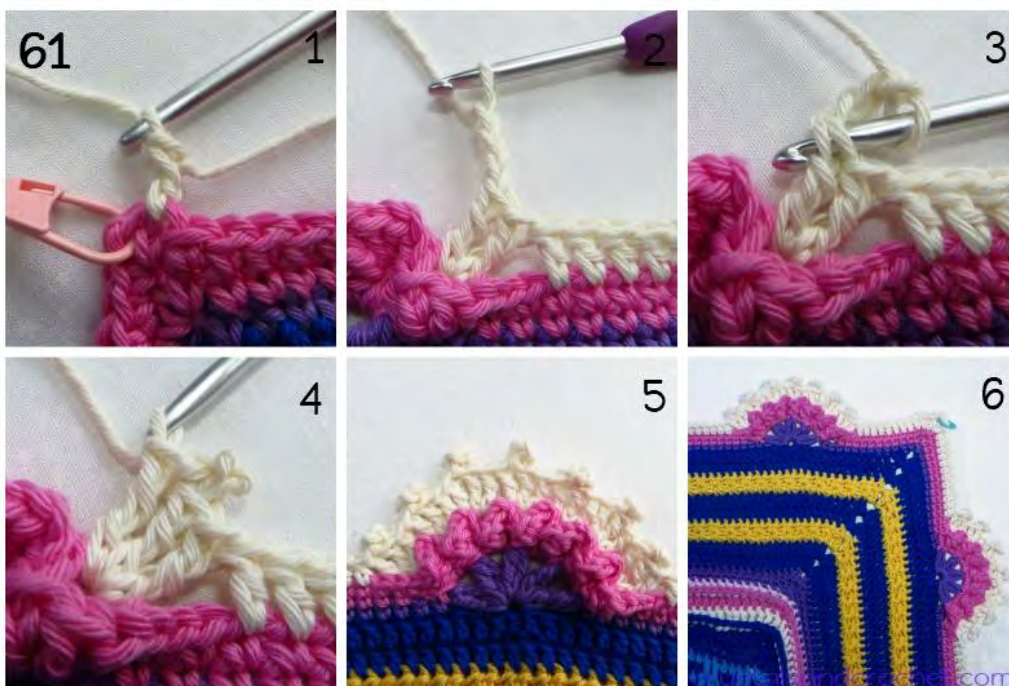
Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (2 st, 2 l, 2 st), st in volgende 10 s, (volgende 3 s overslaan, (in volgende s [*overgeslagen s achter de ruchesteek*] (dst, picot-dst, dst), volgende 2 s overslaan,) 7x, volgende s [*2^e v*] overslaan, st in volgende 14 s) 4x, volgende 3 s overslaan, (in volgende s [*overgeslagen s achter de ruchesteek*] (7dst, picot-dst, dst), sla volgende 2 s over,) 7x, volgende s [*2^e v*] overslaan, st in volgende 10 s. * [F5,6]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste st.

Sluit met hv in **achterste lus** van staande st.

Aantal s korte zijde: 79 st, 4 zonnestrallen van 14 dst en 7 picot-dst elk, 1 x 2l-hoekruimte

Aantal s lange zijde: 80 st, 5 zonnestrallen van 14 dst en 7 picot-dst elk, 1x 2l-hoekruimte



Hint: wanneer in de achterste lus gehaakt moet worden, haak dan ook in de derde lus om de steken steviger te maken.

62. Haak 3 l [*telt als st*], st in a.l. in volgende 2 s , [F1]

**Korte zijde*: in de 2l-hoekruimte (2 hst, 2 l, 2 hst), st in a.l. in volgende 12 s, [F2]

(volgende 2 s overslaan, (3dst in a.l.-samen over volgende 3 s [F3], 3 l) 6x,

3dst in a.l.-samen over volgende 3 s, volgende 2 s overslaan, st in a.l. in volgende 13 s) 3x,

(volgende 2 s overslaan, (3dst in a.l.-samen over volgende 3s, 3 l) 6x,

3dst in a.l.-samen over volgende 3 s, volgende 2 s overslaan, st in a.l. in volgende 12 s,

Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (2 hst, 2 l, 2 hst), st in a.l. in volgende 10 s,

(volgende 2 s overslaan, (3dst in a.l.-samen over volgende 3 s, 3l) 6x,

3dst in a.l.-samen over volgende 3 s, volgende 2 s overslaan, st in a.l. in volgende 10 s)

5x. * [F4,5]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste 3 st in a.l.

Sluit met hv in bovenste van 3 l, hecht af.

Aantal s korte zijde: 4 hst, 63 st in a.l., 4 zonnestrallen van 7x 3dst in a.l.-samen en 6 x 3l-ruimte elk, 1x 2l-hoekruimte.

Aantal s lange zijde: 4 hst, 60 st in a.l., 5 zonnestrallen van 7x 3dst in a.l.-samen en 6x 3l-ruimte elk, 1x 2l-hoekruimte.



Hint: let op! haak alle ddst voor de s van R62 langs.

63. Begin met een staande v in a.l. van de laatste s van een willekeurige, lange zijde, [F1]
*Korte zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in a.l. van volgende 13 s, [F2]
(volgende s overslaan, ddst tussen st en dst in R61,
(RvV om volgende 3dst in a.l.-samen, ddst tussen dst groepen in R61, 3 v in volgende 3l-
ruimte, ddst tussen dst groepen in R61) [F3,4] 6x,
RvV om volgende 3dst in a.l.-samen, ddst tussen dst en st in R61, volgende s overslaan,
v in a.l. van volgende 11 s) 4x, v in a.l. van volgende 2 s,

Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in a.l. van volgende 11 s,
(volgende s overslaan, ddst tussen st en dst in R61,
(RvV om volgende 3dst in a.l.-samen, ddst tussen dst groepen in R61, 3 v in volgende 3l-
ruimte, ddst tussen dst groepen in R61) 6x,
RvV om volgende 3dst in a.l.-samen, ddst tussen dst en st in R61, volgende s overslaan,
v in a.l. van volgende 8 s) 5x, v in a.l. van volgende 3 s. * [F5]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste v in a.l.

Sluit met hv in staande v in a.l., hecht alleen af als je met een andere kleur verder gaat.

Aantal s korte zijde: 2 v, 59 v in a.l., 4 zonnestrallen van 18 v, 7 RvV en 14 ddst elk,
1x 2l-hoekruimte.

Aantal s lange zijde: 2 v, 54 v in a.l., 5 zonnestrallen van 18 v, 7 RvV en 14 ddst elk, 1x 2l-
hoekruimte.



64. Begin met een staande v in de laatste s van een willekeurige, lange zijde, [F1], of haak 1 l en 1 v in zelfde s, v in volgende s als je met dezelfde kleur blijft haken, *Korte zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 14 s, ((3RvV-samen om de volgende 3 s [ddst, RvV, ddst], v in volgende 3 s) 6x, 3RvV-samen om de volgende 3 s, v in volgende 11 s) 4x, v in volgende 3 s,

Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 12 s, ((3RvV-samen om de volgende 3 s [ddst, RvV, ddst], v in volgende 3 s) 6x, 3RvV-samen om de volgende 3 s, v in volgende 8 s) 5x, v in volgende 4 s. * [F2,3]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste v of 2 v.

Sluit met hv in staande v, hecht af.

Aantal steken korte zijde: 63 v, 4 zonnestrallen van 18 v en 7x 3RvV-samen elk, 1x 2l-hoekruimte.

Aantal steken lange zijde: 50 v, 5 zonnestrallen van 18 v en 7x 3RvV-samen elk, 1x 2l-hoekruimte.



Hint: 1^e, 3^{de} en 5^{de} dst groepen zullen vallen in de 1^e, 4^{de} en laatste 3RvV-samen

65. Begin met een staande v in de laatste s van een willekeurige, lange zijde, [F1]

*Korte zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 12 s,

(volgende 3 s over slaan, (in volgende s (3 dst, picot-dst, 3 dst) [F2], volgende 2 s over slaan, v in volgende s, volgende 2 s over slaan) [F3] 4x, (in volgende s (3 dst, ddpicot, 3 dst), volgende 3 s over slaan, v in volgende 5 s)) 4x, v in volgende 7 s,

Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 10 s,

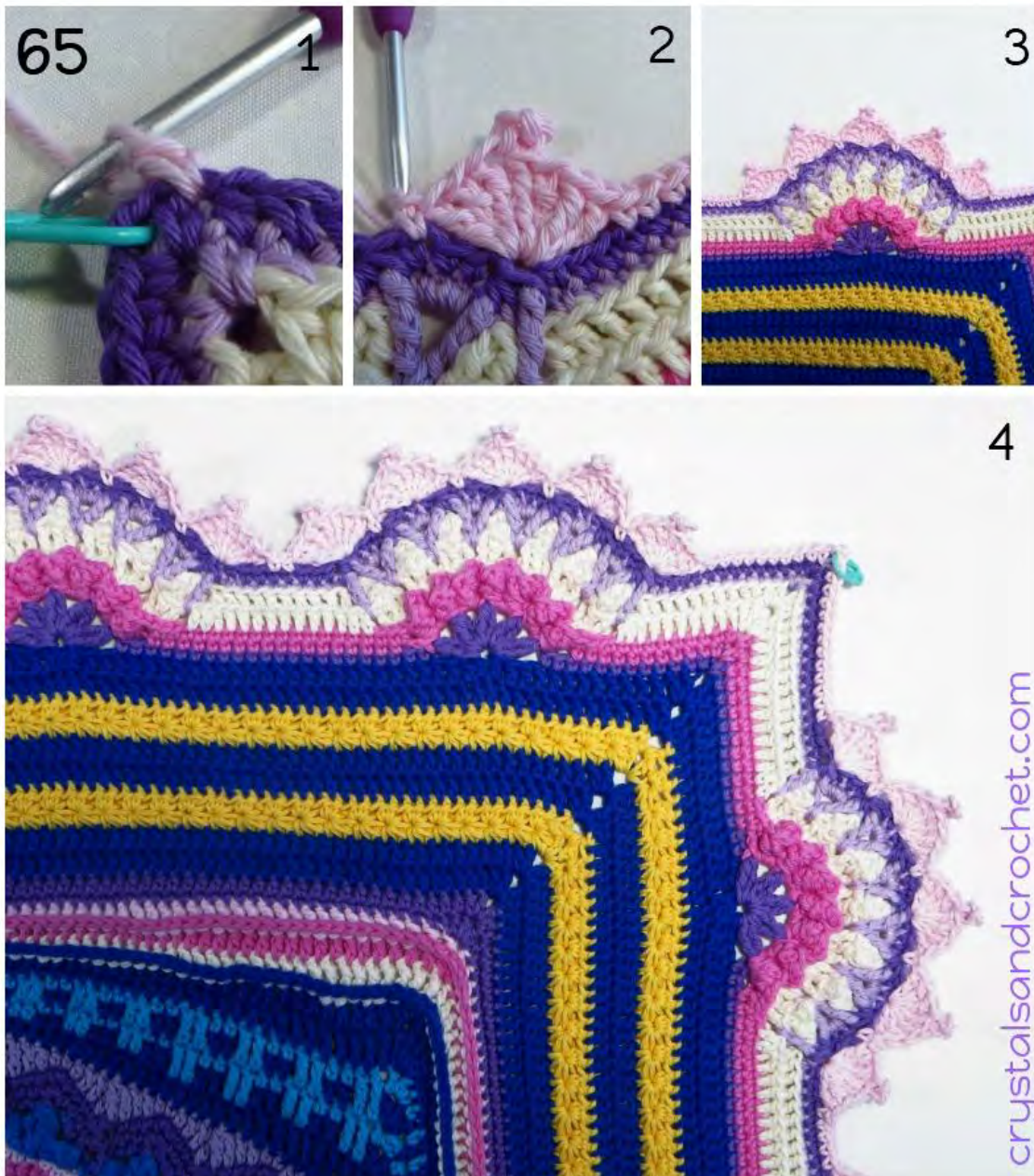
(volgende 3 s over slaan, (in volgende s (3 dst, picot-dst, 3 dst), volgende 2 s over slaan, v in volgende s, volgende 2 s over slaan) 4x, (in volgende s (3 dst, picot-dst, 3dst), volgende 3 s over slaan, v in volgende 2 s)) 5x, v in volgende 8 s. * [F4]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste v.

Sluit met hv in v, hecht af.

Aantal s korte zijde: 41 v, 4 zonnestrallen van 4 v, 5 groepjes van 6 dst en 1 picot-dst elk, 1x 2l-hoekruimte.

Aantal s lange zijde: 30 v, 5 zonnestrallen van 4 v, 5 groepjes van 6 dst en 1 picot-dst elk, 1x 2l-hoekruimte.



66. Begin met een staande v in de laatste s van een willekeurige, lange zijde, [F1]

*Korte zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 9 s, volgende 3 s overslaan, in volgende s ((1 l, picot-dst) 2x, 1 l),

((v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in volgende v ((picot-dst, 1 l) 3x) 4x,
v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in derde/middelste v (picot-dst, 1 l) 2x), 3x,

(v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in volgende v ((picot-dst, 1 l) 3x) 4x,
v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in volgende v (picot-dst, 1 l) 2x,
volgende 3 s overslaan, v in volgende 9 s, [F2]

Lange zijde: in de 2l-hoekruimte (v, 2 l, v), v in volgende 7 s, volgende 3 s overslaan, in volgende v (1 l, picot-dst) 2x, 1 l,

((v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in volgende v (picot-dst, 1 l) 3x) 4x,
v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, picot-dst in 1^e v, volgende s overslaan, 1 l) 4x,

(v in a.l van volgende picot-dst, 1 l, in volgende v (picot-dst, 1 l) 3x) 4x,
v in a.l van volgende picot-dst, in volgende v (1 l, picot-dst) 2x, 1 l,
volgende 3 s overslaan, v in volgende 7 s. * [F3]

Herhaal van * tot * 2x behalve laatste v.
Sluit met hv in staande v, hecht af.

Aantal s korte zijde: 20 v, 20 v in a.l., 5 groepjes van 2 picot-dst plus 3 l-ruimtes,
16 groepjes van 3 picot-dst plus 4 l-ruimtes, 1x 2l-hoekruimte.

Aantal s lange zijde: 16 v, 25 v in a.l., 4 groepjes van 1 picot-dst plus 2 l-ruimtes,
2 groepjes van 2 picot-dst plus 3 l-ruimtes, 20 groepjes van 3 picot-dst plus 4 l-ruimtes,
1x 2l-hoekruimte.



Geschatte afmetingen:

Double knitting met 4 mm naald:

Korte zijde: 100 cm

Lange zijde: 119,5 cm

Aran met 5,5 mm naald:

Korte zijde: 119 cm

Lange zijde: 138 cm

Einde van deel 5