



Rambling Rose Shawl

Deel een

Haaknaald 4.5
US terminologie

Hoofd deel van sjaal.

Maak met kleur A 4 lossen, halve vaste in 1^e lus om een begin cirkel te maken of maak een magische (dubbele) cirkel.

1. Maak 4 losse (geldt als een stokje met een losse, in het hele patroon hetzelfde), 3 stokjes in de ring cirkel, 2 loss, 3 stokjes in de cirkel, , 1 losse, stokje in de cirkel.
Totaal =2 stokjes clusters, 2 stokjes, 2 ketting van 1 losse, 1 ketting van 2 losse.
2. Draai het werk. K4, 3 st in L1 ruimte, (3st, K2, 3st) in K2 ruimte, 3st in laatste K1 ruimte, K1, st in zelfde ruimte.
Totaal = 4st clusters, 2st, K1, 1 K2
3. Draai het werk. K4, 3st in K1 ruimte, 3st in iedere ruimte tussen clusters, (3st, K2, 3st) in elke K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, 3st in laatste K1 ruimte, K1, st in zelfde ruimte.
Totaal = 6st clusters, 2st, 2K1, 1K2
4. Draai het werk. K4, 3st in K1 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, (3st, K2, 3st) in elke K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, 3st in laatste K1, K1, st in zelfde ruimte.
Totaal = 8st clusters, 2st, 2K1, 1K2
5. Draai het werk. K4, 3st in K1 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, (3st, K2, 3st) in elke K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, 3st in laatste K1 ruimte, st in zelfde ruimte. Verander naar kleur B in de laatste steek, hecht kleur A af.
Totaal = 10st clusters, 2st, 2K1, 1K2



Herhaal

6. (kleur B) Draai het werk. K4,3st in K1ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters,(3st, K2, 3st) in elke K2 ruimte,2st in elke ruimte tussen de clusters, 3stin de laatste K1 ruimte, 1st in zelfde ruimte.
7. (kleur B) Draai. K4, 3st in K1 ruimte, 3st in elke ruimte tussen clusters, (3st, K2, 3st) in K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen clusters, 3st in laatste K1, K1, st in zelfde ruimte.
Verander naar kleur C, kant kleur B niet af, laat draad hangen en ga door met kleur C
8. (kleur C)Draai. K4,3st inK1 ruimte,3st in elke ruimte tussen clusters,(3st,2K,3st) in de K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen de clusters, 3st in laatste K1, st in zelfde ruimte.
9. (kleur C) Draai. K4, 3st in K1 ruimte, 3st in elke ruimte tussen clusters, (3st,2K,3st) in K2 ruimte, 3st in elke ruimte tussen clusters, 3st in laatste K1 ruimte, st in zelfde ruimte.

Verander naar kleur B, hecht kleur C niet af, laat draad hangen en ga door met kleur B



Herhaal de regels 6-9 tot 52 regels in total zijn (inclusief de eerste 5 regels in kleur A)

Er wordt geëindigd in een kleur C regel.

Er moeten 52-3st clusters aan elke kant zijn.

53. (Kleur C) Draai. K2,vaste in K1 ruimte,* vaste in elk van de 3st, v in ruimte tussen clusters* Herhaal tot de hoekpunt.

(v,K2,v)in K2 ruimte,* vin elke van de 3st, v in ruimte tussen clusters* herhaal tot einde, v in K1 ruimte, een halve v in zelfde ruimte.

Hecht af en weef uiteindes in.

Totaal= 209 v aan elke kant

