

Shawl « Locronan » - Etape 2

Soie et laine - Novembre 2012—<http://www.helenespat.com/>

Aujourd'hui nous finissons la partie jersey et nous attaquons la dentelle.

Rgs 43.45 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 47 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . 3E

Rgs 49.51.53.55.57.59.61 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 62 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 63.65 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 67 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . 3E

Rgs 69.71.73.75.77.79.81 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 82 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 83.85 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 87 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . 3E

Rg 89 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg91 = 3E . J . 6E . 8x[2ens E . J . E . J . S . 11E] . 2ens E . J . Augm v gauche . E . Augm vs droite . J . S . 8x[11E . 2ens E . J . E . J . S] . 6E . J . 3E

Rg92 = 3E . J . 6E . 8x[7e . 9E] . 9e . 8x[9E . 7e] . 6E . J . 3E

Rg 93 = 3E . J . 7E . 8x[2ens E . J . 3E . J . S . 9E] . 2ens E . J . .2E . Augm v gauche . E . Augm v droite . 2E . J . S . 8x[9E . 2ens E . J . 3E . J . S] . 7E . J . 3E

Rg94 = 3E . J . 8x[7E . 9e] . 7E . 13e . 7E . 8x[9e . 7E] . J . 3E

Rg 95 = 3E . J . 8E . 8x[2ens E . J . 2ens E . J . E . J . S . J . S . 7E] . 2ens E . J . 2ens E . J . 5E . J . S . J . S . 8x[7E . 2ensE . J . 2ensE . J . E . J . S . J . S] . 8E . J . 3E

Rg96 = 3E . J . 3e . 8x[5E . 11e] . 5E . 15e . 5E . 8x[11e . 5E] . 3e . J . 3E

Rg97 = 3E . J . 2E . J . S . 5E . 8x[2ensE . J . 2ensE . J . 3E . J . S . J . S . 5E] . 2ensE . J . 2ensE . J . 3E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 3E . J . S . J . S . 8x[5E . 2ensE . J . 2ensE . J . 3E . J . S . J . S] . 5E . 2ensE . J . 2E . J . 3E

Rg 98 = 3E . J . 6e . 8x[3E . 13e] . 3E . 19e . 3E . 8x[13e . 3E] . 6e . J . 3E