

Motifs de dentelle après Carol

Commençons avec une chaîne de 24 fils (12 boucles)

Image 1



12 boucles, 24 fils

J'ai marqué 24 carrés sur un morceau de papier quadrillé (figure 1) pour créer mon graphique.

Figure 1



24 carrés représentent 24 fils

Que fait ces perles?

J'utilise des perles sur le premier et le dernier fil pour identifier les fils de bord pendant que je travaille.

De nombreuses techniques de finition utilisent ce fil de bord, et pour que la technique de finition fonctionne bien, il est important que ce fil de bord reste au bord tout au long du processus de fabrication du tissu.

Au premier rang, je tords les fils par paires. Cela forme le premier rang de points.

J'indique les points avec une barre latérale qui relie des paires de carrés (Figure 2).

De cette façon, le tableau peut s'appliquer au travail pour S comme pour Z.

Image 2



Le rang initial

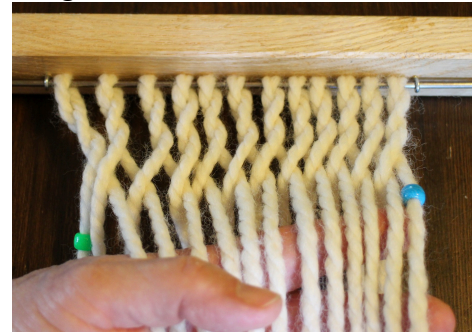
Figure 2



12 points travaillés sur ces 24 fils

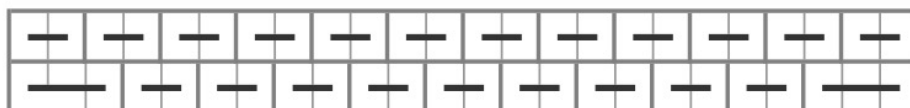
Le rang décalé commence avec un point composé de 3 fils. J'indique ce point de bord avec une ligne horizontale à travers 3 carrés. (Figure 3). Les mailles normales au milieu du rang sont indiquées par une ligne reliant deux carrés, et le point de lisière gauche utilise 3 fils ... 3 carrés.

Image 3



Le rang décalé comportant des mailles de lisière.

Figure 3



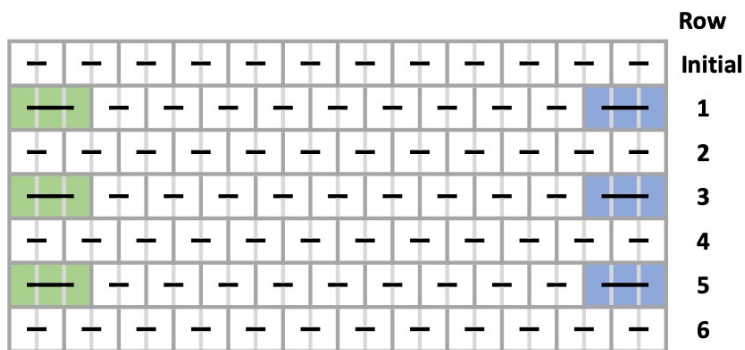
Rang initial

Rang décalé

Au début de ma carrière d'enseignant, un étudiant m'a fait remarquer que le point du bord droit est différent du point du bord gauche. Elle m'a encouragé à faire la différence entre ces deux, alors je les ai codés par couleur, bleu sur le bord droit et vert sur le bord gauche.

Un graphique pour six rangs de maille torse simple sur une chaîne de 18 boucles (36 fils) of interlinking sprang on a warp of 18 loops (36 threads) en alternant le rang décalé et rang droit aura l'aire de Figure 4.

Figure 4



Codage couleur pour les points du lisière droit et du lisière gauche

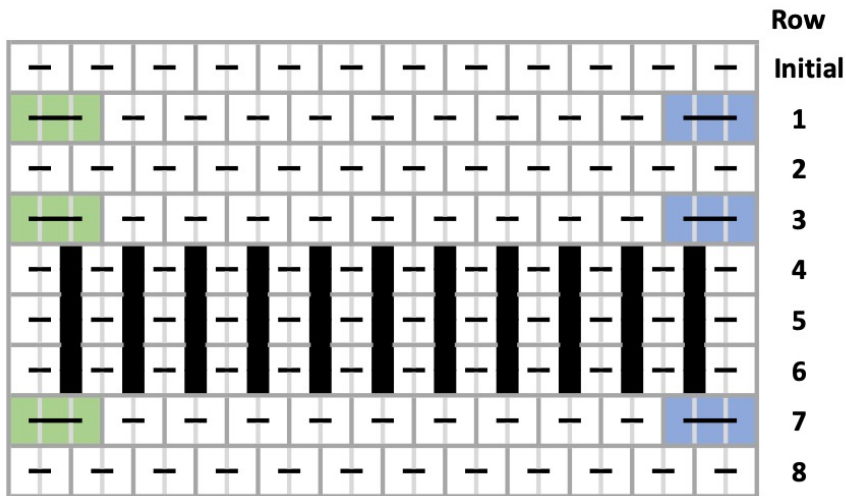
Image 4



Six rangs de maille torse simple

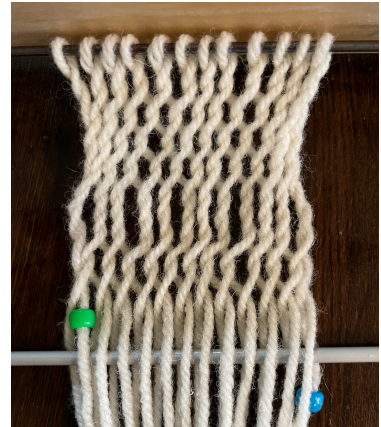
La répétition de rangées droit sans rangées décalé intermédiaires crée des cordes. Le diagramme 5 montre l'omission de la rang décalé sur le diagramme sur la rangée 5, ce qui donne trois rangées droits, l'une après l'autre. Les points simples de ce diagramme s'empilent verticalement. Les lignes verticales épaisses indiquent les trous. Le tissu réalisé à l'aide de ce diagramme apparaît dans l'image 5.

Chart 5



En omettant les mailles de lisière sur la rangée 5, on crée une structure différente

Image 5



modèle de cordes lorsque la rangée 5 est travaillée comme une rang droit

Legend

- P** maille torsse simple, relevez 1, rabaissez 1
- R** maille de lisière droit, relevez 2, rabaissez 1
- L** maille de lisière gauche, relevez 1, rabaissez 2

- L-9P-R ← Row 1
- 12P ← Row 2
- L-9P-R ← Row 3
- 12P ← Row 4-6
- L-9P-R ← Row 7
- 12P ← Row 8