

Châle En Novembre...reste dans ta chambre !!

Un châle sous forme de KAL quotidien, pour tricoter en confinant ou confiner en tricotant ou travailler en tricotant ou tricoter en travaillant ... bref, pour garder le moral et se faire du bien !!

Matériel :

3 pelotes de Gradient Schoppel Wolle.

Aiguilles 4,5mm, aiguille à torsade, ciseaux, aiguille à laine et éventuellement matériel de blocage.

Points et abréviations :

md : maille endroit

mv : maille envers

m1 : faire une augmentation comme suit : tricoter une première fois la maille à l'endroit par le brin avant sans laisser passer la maille sur l'aiguille de droite, puis tricoter à l'endroit la maille encore une fois par le brin arrière. Laisser passer ces 2 mailles tricotées sur l'aiguille de droite.

mgDR : maille glissée avec le fil placé derrière l'ouvrage (comme pour tricoter une maille endroit, mais en glissant la maille de l'aiguille de gauche vers celle de droite).

MgDV : maille glissée avec le fil placé devant l'ouvrage (comme pour tricoter une maille envers, mais en glissant la maille de l'aiguille de gauche vers celle de droite).

T1 : Torsade 1 sur 3 mailles, mettre 2 mailles sur l'aiguille à torsade placée derrière l'ouvrage, tricoter la maille suivante à l'endroit. Reprendre les 2 mailles en attente et les tricoter à l'envers.

T2 : Torsade 2 sur 3 mailles, mettre 1 maille sur l'aiguille à torsade placée devant l'ouvrage, tricoter les 2 mailles suivantes à l'envers. Reprendre la maille en attente et la tricoter à l'endroit.

R : rang. Les rangs impairs sont des rangs endroit, et les rangs pairs sont des rangs envers.

(...)x... : tricoter le motif qui se trouve entre les parenthèses autant de fois qu'il est indiqué après le « x ».

Modèle Camille Delahaie - les aiguilles de camille.com

tout usage commercial de ce patron et de ses réalisations est interdit sauf accord écrit préalable de l'auteur.

Jour 1 :

Monter 2 mailles

R1 et 2 : 2md.

R3 : (m1)x2.

R4 : 4md.

R5 : 1md, (m1)x2, 1md.

R6 : 6md.

R7 : 2md,(m1)x2, 2md.

R8 : 8md.

R9 : 1md, m1, 4md, m1, 1md.

R10 : 10md.

R11 : 1md, m1, 1md, 1mv, 2mgDR, 1mv, 1md, m1, 1md.

R12 : 5md, 2mgDV, 5md.

R13 : 1md, m1, 1md, 2mv, 2mdDR, 2mv, 1md, m1, 1md.

R14 : 6md, 2mgDV, 6md.

R15 : 1md, m1, 1md, 1mv, T1, T2, 1mv, 1md, m1, 1md.

R16 : 5md, 1mv, 4md, 1mv, 5md.

R17 : 1md, m1, 1md, 1mv, 2mgDR, 4mv, 2mgDR, 1mv, 1md, m1, 1md.

R18 : 5md, 2mgDV, 4md, 2mgDV, 5md.

R19 : 1md, m1, 1md, 2mv, 2mgDR, 4mv, 2mgDR, 2mv, 1md, m1, 1md.

R20 : 6md, 2mgDV, 4md, 2mgDV, 6md.

R21 : 1md, m1, 1md, 1mv, (T1,T2)x2, 1mv, 1md, m1, 1md.

R22 : 5md, 1mv, 4md, 2mv, 4md, 1mv, 5md.

R23 : 1md, m1, 1md, 1mv, (2mgDR, 4mv)x2, 2mgDR, 1mv, 1md, m1, 1md.

R24 : 5md, (2mgDV, 4md)x2, 2mgDV, 5md.

R25 : 1md, m1, 1md, 2mv, (2mgDR, 4mv)x2, 2mgDR, 2mv, 1md, m1, 1md.

R26 : 6md, (2mgDV, 4md)x2, 2mgDV, 6md.

R27 : 1md, m1, 1md, 1mv, (T1,T2)x3, 1mv, 1md, m1, 1md.

R28 : 5md, 1mv, (4md, 2mv)x2, 4md, 1mv, 5md.

Jour 2 :

R29 : 1md, m1, 1md, 1mv, (2mgDR, 4mv)x3, 2mgDR, 1mv, 1md, m1, 1md.

R30 : 5md, (2mgDV, 4md)x3, 2mgDV, 5md.

R31 : 1md, m1, 1md, 2mv, (2mgDR, 4mv)x3, 2mgDR, 2mv, 1md, m1, 1md.

R32 : 6md, (2mgDV, 4md)x3, 2mgDV, 6md.

R33 : 1md, m1, 1md, 1mv, (T1,T2)x4, 1mv, 1md, m1, 1md.

R34 : 5md, 1mv, (4md, 2mv)x3, 4md, 1mv, 5md.

R35 : 1md, m1, 1md, 1mv, (2mgDR, 4mv)x4, 2mgDR, 1mv, 1md, m1, 1md.

R36 : 5md, (2mgDV, 4md)x4, 2mgDV, 5md.

R37 : 1md, m1, 1md, 2mv, (2mgDR, 4mv)x4, 2mgDR, 2mv, 1md, m1, 1md.

R38 : 6md,(2mgDV, 4md)x4, 2mgDV, 6md.

R39 : 1md, m1, 1md,1mv,(T1,T2)x5,1mv, 1md, m1, 1md.

R40 : 5md, 1mv, (4md, 2mv)x4, 4md, 1mv, 5md.

R41 :1md, m1, 1md,1mv, (2mgDR,4mv)x5, 2mgDR,1mv,1md, m1, 1md.

R42 :5md,(2mgDV, 4md)x5, 2mgDV, 5md.

R43 :1md, m1, 1md,2mv,(2mgDR, 4mv)x5, 2mgDR, 2mv,1md, m1, 1md.

R44 :6md,(2mgDV, 4md)x5, 2mgDV, 6md.

R45 :1md, m1, 1md,1mv,(T1,T2)x6,1mv, 1md, m1, 1md.

R46 :5md, 1mv, (4md, 2mv)x5, 4md, 1mv, 5md.

R47 :1md, m1, 1md,1mv, (2mgDR,4mv)x6, 2mgDR,1mv,1md, m1, 1md.

R48 :5md,(2mgDV, 4md)x6, 2mgDV, 5md.

R49 :1md, m1, 1md,2mv,(2mgDR, 4mv)x6, 2mgDR, 2mv,1md, m1, 1md.

R50 :6md,(2mgDV, 4md)x6, 2mgDV, 6md.

R51 :1md, m1, 1md,1mv,(T1,T2)x7,1mv, 1md, m1, 1md.

R52 :5md, 1mv, (4md, 2mv)x6, 4md, 1mv, 5md.

R53 :1md, m1, 1md,1mv, (2mgDR,4mv)x7, 2mgDR,1mv,1md, m1, 1md.

R54 :5md,(2mgDV, 4md)x7, 2mgDV, 5md.

R55 :1md, m1, 1md,2mv,(2mgDR, 4mv)x7, 2mgDR, 2mv,1md, m1, 1md.

R56 :6md,(2mgDV, 4md)x7, 2mgDV, 6md.

R57 :1md, m1, 1md,1mv,(T1,T2)x8,1mv, 1md, m1, 1md.

R58 :5md, 1mv, (4md, 2mv)x7, 4md, 1mv, 5md.

A demain !