

## **SECTION 2 (Première fois)**

Rg 36 (envers) = 3 m Endroit, 2 m envers, 1 m Endroit , [1 m envers-7 m Endroit] x4, 1 m envers, 6 m envers, 1 m envers, [7 m Endroit-1 m envers]x4, 1 m Endroit, 2 m envers, 3 m Endroit

Rg 37 = 3E, J, 1E, 2e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 1e, 1E, J, 2E, J, 1E, 1e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 2e, 1E, J, 3E

Rg 38 = 3E, 2e, 2E , [1e - 7E] x4, 1e, 1E, 6e, 1E, 1e, [7E - 1e] x4, 2E, 2e, 3E

Rg 39 = 3E, J, 1E, 3e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 2e, 1E, J, 2E, J, 1E, 2e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 3e, 1E, J, 3E

Rg 40 = 3E, 2e, 3E , [1e - 7E] x4, 1e, 2E, 6e, 2E, 1e, [7E - 1e] x4, 3E, 2e, 3E

Rg 41 = 3E, J, 1E, 4e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 3e, 1E, J, 2E, J, 1E, 3e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 4e, 1E, J, 3E

Rg 42 = 3E, 2e, 4E , [1e - 7E] x4, 1e, 3E, 6e, 3E, 1e, [7E - 1e] x4, 4E, 2e, 3E

Rg 43 = 3E, J, 1E, 5e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 4e, 1E, J, 2E, J, 1E, 4e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 5e, 1E, J, 3E

Rg 44 = 3E, 2e, 5E , [1e - 7E] x4, 1e, 4E, 6e, 4E, 1e, [7E - 1e] x4, 5E, 2e, 3E

Rg 45 = 3E, J, 1E, 6e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 5e, 1E, J, 2E, J, 1E, 5e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 6e, 1E, J, 3E

Rg 46 = 3E, 2e, 6E , [1e - 7E] x4, 1e, 5E, 6e, 5E, 1e, [7E - 1e] x4, 6E, 2e, 3E

Rg 47 = 3E, J, 1E, 7e, [1ERP - 7e] x4, 1 ERP, 6e, 1E, J, 2E, J, 1E, 6e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 4, 7e, 1E, J, 3E

Rg 48 = 3E, 2e, 7E , [1e - 7E] x4, 1e, 6E, 6e, 6E, 1e, [7E - 1e] x4, 7E, 2e, 3E

Rg 49 = 3E, J, 1E, [1ERP - 7e] x6, 1E, J, 2E, J, 1E, [7e - 1ERP] x 6, 1E, J, 3E

Rg 50 = 3E, 2e, [1e - 7E] x6, 6e, [7E - 1e] x6, 2e, 3E

Rg 51 = 3E, J, 1E, 1e, [1ERP - 7e] x6, 1ERP, 1E, J, 2E, J, 1E, 1ERP, [7e - 1ERP] x 6, 1e, 1E, J, 3E

Rg 52 = 3E, 2e, 1E , [1e - 7E] x6, 1e, 6e, 1e, [7E - 1e] x6, 1E, 2e, 3E

Rg 53 = 3E, J, 1E, 2e, [1ERP - 7e] x6, 1ERP, 1e, 1E, J, 2E, J, 1E, 1e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 6, 2e, 1E, J, 3E

Rg 54 = 3E, 2e, 2E , [1e - 7E] x6, 1e, 1E, 6e, 1E, 1e, [7E - 1e] x6, 2E, 2e, 3E

Rg 55 = 3E, J, 1E, 3e, [1ERP - 7e] x6, 1ERP, 2e, 1E, J, 2E, J, 1E, 2e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 6, 3e, 1E, J, 3E

Rg 56 = 3E, 2e, 3E, [1e - 7E] x6, 1e, 2E, 6e, 2E, 1e, [7E - 1e] x6, 3E, 2e, 3E

Rg 57 = 3E, J, 1E, 4e, [1ERP - 7e] x6, 1ERP, 3e, 1E, J, 2E, J, 1E, 3e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 6, 4e, 1E, J, 3E

Rg 58 = 3E, 2e, 4E, [1e - 7E] x6, 1e, 3E, 6e, 3E, 1e, [7E - 1e] x6, 4E, 2e, 3E

Rg 59 = 3E, J, 1E, 5e, [1ERP - 7e] x6, 1ERP, 4e, 1E, J, 2E, J, 1E, 4e, 1ERP, [7e - 1ERP] x 6, 5e, 1E, J, 3E

Rg 60 = 3E, 2e, 5E, [1e - 7E] x6, 1e, 4E, 6e, 4E, 1e, [7E - 1e] x6, 5E, 2e, 3E

Rg 61 = 3E, J, tricoter tout à l'endroit jusqu'aux mailles centrales, J, 2E, J, tricoter tout à l'endroit jusqu'à 3 mailles du bord, J, 3E

Rg 62 = 3E, 1e, tricoter tout à l'endroit jusqu'aux mailles centrales, tricoter 1E, 4e, 1E, tricoter tout à l'endroit jusqu'à 4 mailles du bord 1e, 3E

Rg 63 comme le 61

Rg 64 comme le 62

Rg 65 comme le 61

**Les rangs de 36 à 64 constituent la structure du châle. Nous allons les répéter en changeant le nombre de mailles autant de fois que nous le désirerons pour avoir la taille souhaitée.**