

Week 2

Ongelofelijk hoeveel leden er mee doen met de cal, alle mooie foto's die jullie laten zien, maakt ons trots. We doen ons best om alle nieuwe berichten te lezen, maar soms lukt dat niet door de dagelijkse beslommingen.

Deze week maken we de bodem af. Ik hoop dat jullie het mooi vinden.

De bodem eindigt met een mindering, zie pagina 5 voor instructies voor de mindering. De mindering is om het juiste aantal steken te krijgen voor het patroon van de zijkant.

Deel 2 van de ovale bodem

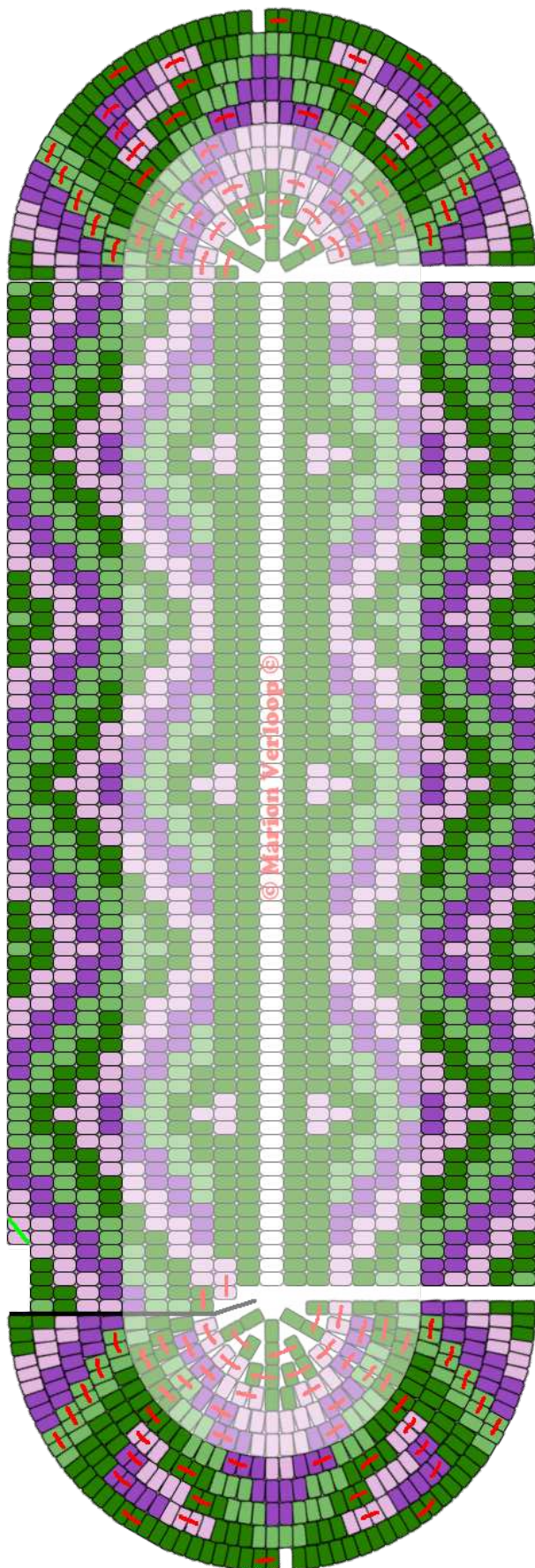
Geschreven instructies

7. 1B, mD, 1D, 3A, mA, 2A, 3D, mB, 1B, 2C, 1B, mB, 3D, 2A, mA, 3A, 1D, mD, 1B, * 2B, 3D, 3A, 3C, 3B, 3C, 3A, 3D, 1B * [3x], 2B, mD, 1D, 3A, mA, 2A, 3D, mB, 1B, 2C, 1B, mB, 3D, 2A, mA, 3A, 1D, mD, 1B, * 2B, 3D, 3A, 3C, 3B, 3C, 3A, 3D, 1B * [3x], 2B, 1C (220)
8. 3B, mD, 1D, 3A, mC, 1C, 1A, mA, 1A, 3D, 4B, 3D, 1A, mA, 1A, 1C, mC, 3A, 1D, mD, 3B, * 1C, 3B, 3D, 3A, 5C, 3A, 3D, 3B * [3x], 1C, 3B, mD, 1D, 3A, mC, 1C, 1A, mA, 1A, 3D, 4B, 3D, 1A, mA, 1A, 1C, mC, 3A, 1D, mD, 3B, * 1C, 3B, 3D, 3A, 5C, 3A, 3D, 3B * [3x], 3C (232)
9. 2C, 3B, mD, 1D, 3A, mB, 4C, mA, 1A, 3D, 2B, 3D, 1A, mA, 4C, mB, 3A, 1D, mD, 3B, 2C, * 3C, 3B, 3D, 3A, 1C, 3A, 3D, 3B, 2C * [3x], 3C, 3B, mD, 1D, 3A, mB, 4C, mA, 1A, 3D, 2B, 3D, 1A, mA, 4C, mB, 3A, 1D, mD, 3B, 2C, * 3C, 3B, 3D, 3A, 1C, 3A, 3D, 3B, 2C * [3x], 1C, 2A (244)
10. 1A, 3C, 3B, mD, 1D, 3A, mB, 3B, 1C, mC, 1C, 3A, 4D, 3A, 1C, mC, 1C, 3B, mB, 3A, 1D, mD, 3B, 3C, 1A, * 2A, 3C, 3B, 3D, 3A, 3D, 3B, 3C, 1A * [3x], 2A, 3C, 3B, mD, 1D, 3A, mB, 3B, 1C, mC, 1C, 3A, 4D, 3A, 1C, mC, 1C, 3B, mB, 3A, 1D, mD, 3B, 3C, 1A, * 2A, 3C, 3B, 3D, 3A, 3D, 3B, 3C, 1A * [3x], 2A, 1D (256)

In toer 11 wordt maar 10 keer gemeerd en er is een mindering. Dit is zodat we het juiste aantal steken hebben voor het patroon van de zijkant. (Zie pagina 5 voor instructies voor de mindering) Toer 11 eindigt eerder.

11. 3A, 3C, 3B, mD, 1D, 5A, mA, 9A, mA, 10A, mA, 5A, 1D, mD, 3B, 3C, 3A, * 1D, 3A, 3C, 3B, 5D, 3B, 3C, 3A * [3x], 1D, 3A, 3C, 3B, mD, 1D, 5A, mA, 9A, mA, 10A, mA, 5A, 1D, mD, 3B, 3C, 3A, * 1D, 3A, 3C, 3B, 5D, 3B, 3C, 3A * [2x], 1D, 3A, 3C, 3B, 5D, 3B, 2C, mindering C (265)

Werken met de teltekening



Het middelste deel van de teltekening is een beetje vaag. Dit is het deel dat we vorige week hebben gehaakt.

In toer 11 wordt maar 10 keer gemeerd en er is een mindering. Dit is zodat we het juiste aantal steken hebben voor het patroon van de zijkant. De mindering is aangegeven met groen. (Zie pagina 5 voor instructies voor de mindering) Toer 11 eindigt eerder.

In de rondingen van toer 11, zie je een lege steek. Negeer dit gewoon. Doe alsof de groene steken tegen elkaar aan staan. (Doordat we maar 10 keer meerderen in deze toer, zijn er te veel steken in de teltekening. Dat is de reden dat er een lege steek is in de rondingen.)



De ovale bodem ziet er nu zo uit.

(Nadat Ann en Angelique de bodem af hadden, heb ik besloten het einde van de toer iets aan te passen. Op onderstaande foto's ziet het laatste stukje er iets anders uit dan wanneer je haakt volgens de instructies hierboven. Negeer dus de laatste steken die je op de foto's hieronder ziet.)



De afmeting van de ovale bodem is nu ongeveer 30 tot 32 cm bij 10 cm.
De afmetingen kunnen iets afwijken, omdat iedereen anders haakt.