

## 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. Het tweede deel van de bodem ziet er waarschijnlijk een beetje anders uit dat jullie hadden gedacht. Ik hoop dat jullie het mooi vinden.

Ik heb weer mijn best gedaan om de verspringing te verstoppen. Als je de teltekening niet meteen begrijpt, kijk dan ook even naar de geschreven instructies. Ik heb een close up van de teltekening toegevoegd, zie pagina 17.

### Deel 2 van de ronde bodem

#### Geschreven instructies

Aan het eind van toer 13 maken we een extra meerdering. Dit is zodat de verspringing het minst opvalt. De start van de toer blijft op dezelfde plek. Je hebt nu 1 steek meer.

13. \* 1C, 3B, mB, 6B, 1C, 3A, mA, 6A \* [4x] [5x], 1C, 3B, mB, 6B, 1C, 3A, mA, 2A, mA, 2A, 1E(121) (145)
14. \* 2C, 6B, mB, 2B, 2C, 1E, 6A, mA, 2A, 1E \* [4x] [5x], 2C, 6B, mB, 2B, 2C, 1E, 6A, mA, 2A, 2E (131) (157)
15. \* 3C, 2B, mB, 5B, 3C, 2E, 2A, mA, 5A, 2E \* [4x] [5x], 3C, 2B, mB, 5B, 3C, 2E, 2A, mA, 5A, 3E (141) (169)
16. \* 4C, 4B, mB, 2B, 4C, 3E, 4A, mA, 2A, 3E \* [4x] [5x], 4C, 4B, mB, 2B, 4C, 3E, 4A, mA, 2A, 4E (151) (181)
17. \* 5C, 1B, mB, 4B, 5C, 4E, 1A, mA, 4A, 4E \* [4x] [5x], 5C, 1B, mB, 4B, 5C, 4E, 1A, mA, 4A, 5E (161) (193)
18. \* 6C, 3B, mB, 1B, 6C, 5E, 3A, mA, 1A, 5E \* [4x] [5x], 6C, 3B, mB, 1B, 6C, 5E, 3A, mA, 1A, 6E(171) (205)
19. \* 1D, 6C, 1B, mB, 2B, 6C, 1D, 6E, 1A, mA, 2A, 6E \* [4x] [5x], 1D, 6C, 1B, mB, 2B, 6C, 1D, 6E, 1A, mA, 2A, 6E, 1D (181) (217)

Op dit punt kan de bodem er een beetje puntig uitzien. Dit komt doordat de meerderingen elke toer ongeveer op dezelfde plek zitten.

20.\* 2D, 6C, 1B, mB, 1B, 6C, 3D, 6E, 1A, mA, 1A, 6E, 1D \* [4x] [5x], 2D, 6C, 1B, mB, 1B, 6C, 3D, 6E, 1A, mA, 1A, 6E, 2D (191) (229)

21.\* 3D, 6C, mB, 1B, 6C, 5D, 6E, mA, 1A, 6E, 2D \* [4x] [5x], 3D, 6C, mB, 1B, 6C, 5D, 6E, mA, 1A, 6E, 3D (201) (241)

22.\* 4D, 6C, mB, 6C, 7D, 6E, mA, 6E, 3D \* [4x] [5x], 4D, 6C, mB, 6C, 7D, 6E, mA, 6E, 4D (211) (253)

In toer 23 komen de meerderingen in kleur D. Hierdoor ziet de teltekening er een beetje bijzonder uit, maar als je het zo haakt ziet het er goed uit. (Zie foto hieronder) De overgang van de bodem naar de zijkant ziet er beter uit als de meerdering in kleur D wordt gemaakt.

Toer 23 eindigt eerder, zodat de overgang van de bodem naar de zijkant er beter uit ziet.

23.\* mD, 4D, 12C, 4D, mD, 4D, 12E, 4D \* [4x] [5x], mD, 4D, 12C, 4D, mD, 4D, 7E (221) (265)



Je hebt nu 221 steken als je 10 keer hebt gemeerderd en 265 als je 12 keer hebt gemeerderd.

Door toer 23 eerder te eindigen, verplaatst de start van de toer. Op dit punt zullen we starten met het patroon van de zijkant. (volgende week, natuurlijk) Verplaats de markeerder naar het nieuwe startpunt.

### Werken met de teltekening

Ik heb het middelste deel van de teltekening een beetje vaag gemaakt. Dit deel hebben we vorige week gehaakt.

Aan het eind van toer 13 maken we een extra meerdering. Dit is zodat de verspringing het minst opvalt. De start van de toer blijft op dezelfde plek. Je hebt nu 1 steek meer.

Vanaf dit punt is de laatste steek van de toer in tweeën gedeeld met een dun zwart lijntje. Deze twee halve steken zijn twee normale steken.

In toer 23 komen de meerderingen in kleur D. Hierdoor ziet de teltekening er een beetje bijzonder uit, maar als je het zo haakt ziet het er goed uit. (Zie foto hierboven) De overgang van de bodem naar de zijkant ziet er beter uit als de meerdering in kleur D wordt gemaakt.

Toer 23 eindigt eerder, dit is zodat de overgang van de bodem naar de zijkant er beter uit ziet.

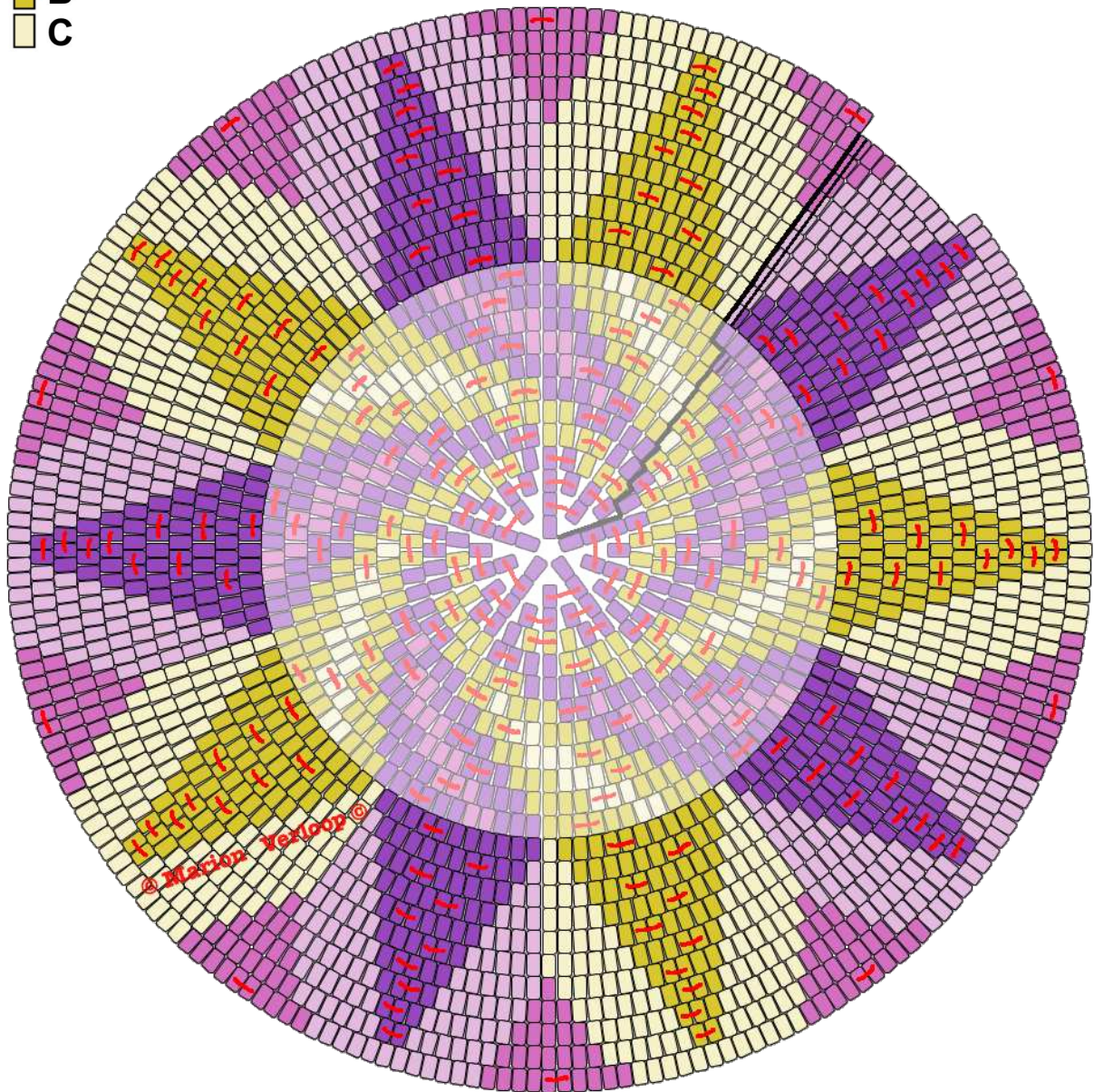
Op pagina 17 staat een close up van de start van de toer.

## 10 meerderingen

Lees de instructies op pagina 14 voor je begint.

Op pagina 17 staat een close up van de start van de toer.

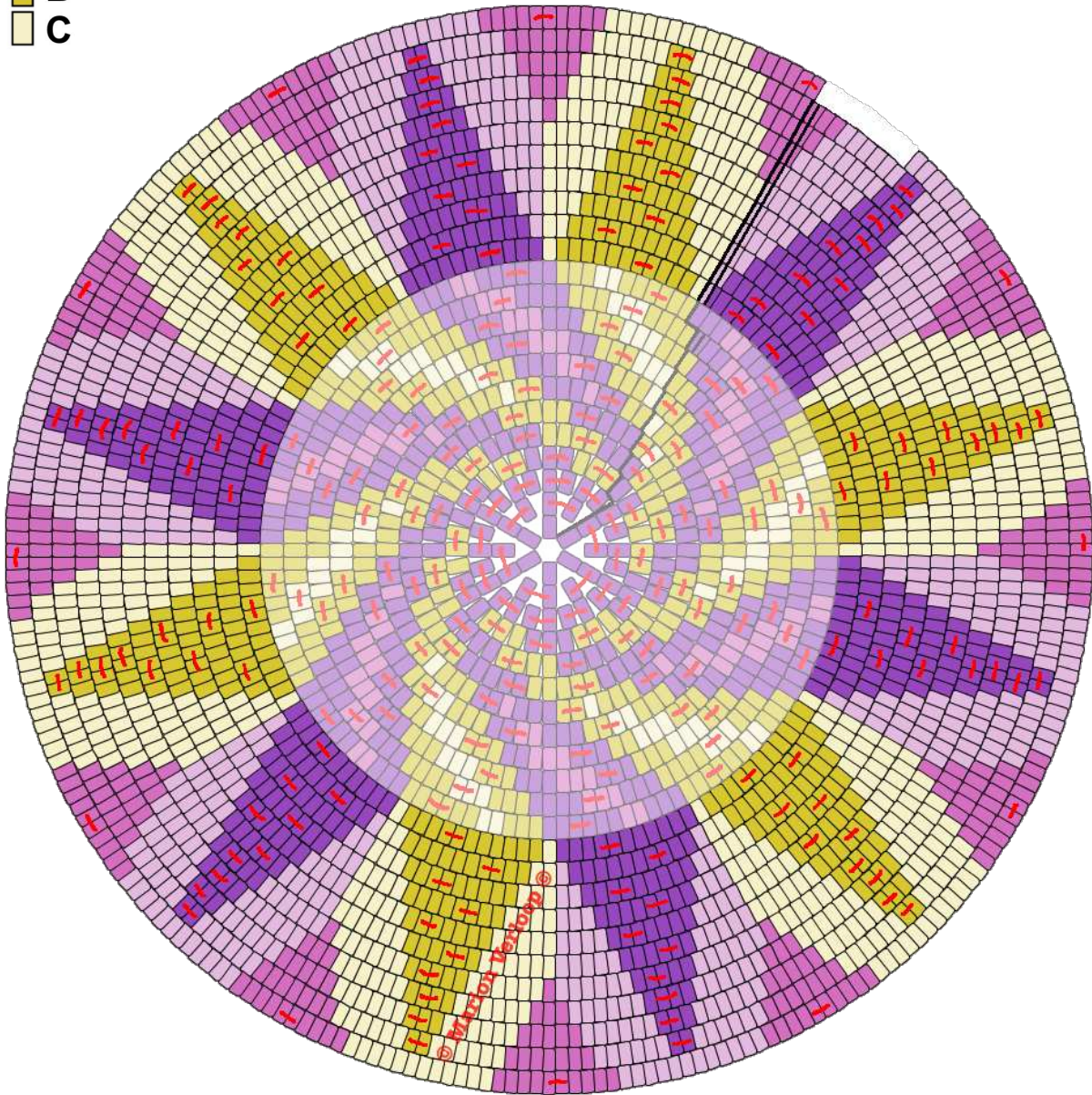
- A
- D
- E
- B
- C



## 12 meerderingen

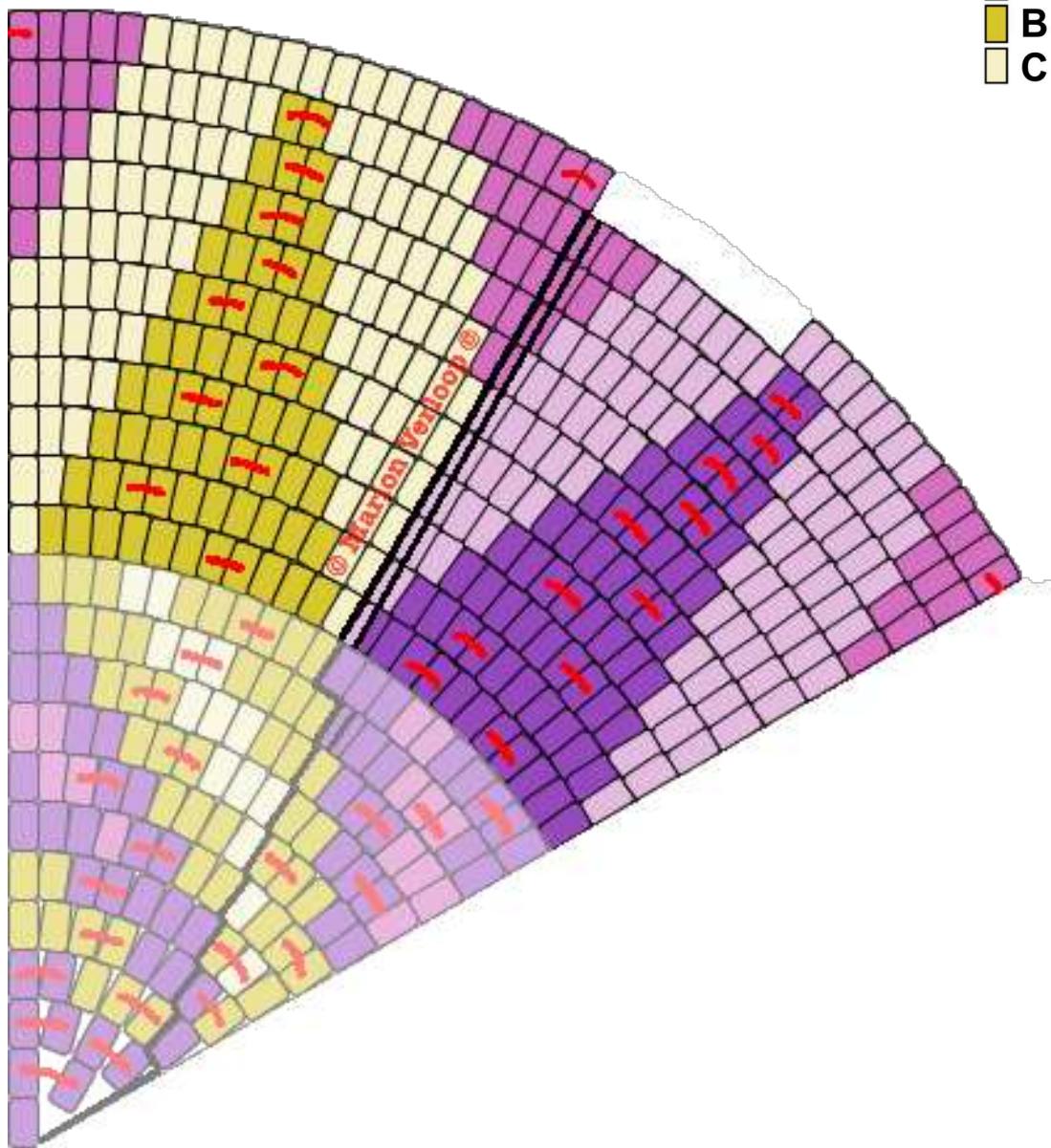
Lees de instructies op pagina 14 voor je begint.

Op pagina 17 staat een close up van de start van de toer.



Hieronder zie je een close up van de start van de toer.

- A
- D
- E
- B
- C



De ronde bodem ziet er zo uit.  
(Nelda heeft 12 keer gemeerdert)



De diameter is ongeveer, 21 tot 22 cm.  
De afmeting kan iets afwijken, omdat iedereen anders haakt.