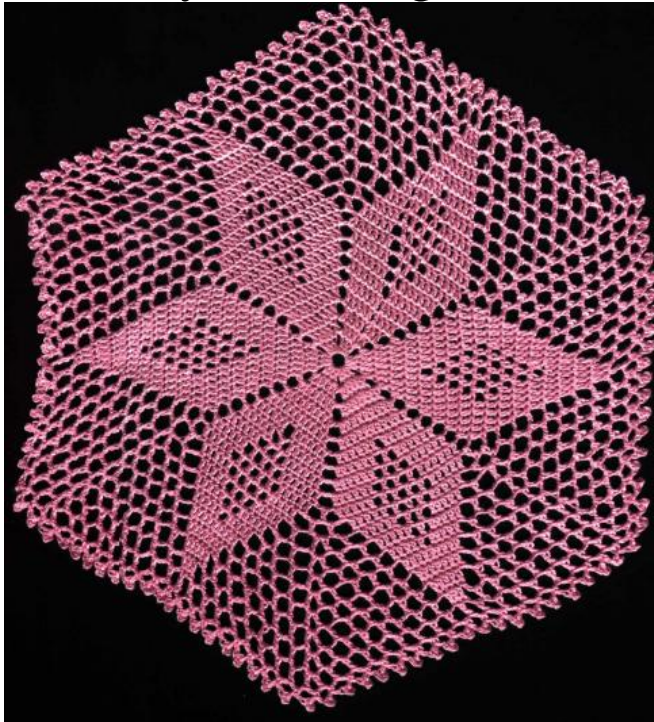


Lyserød dug 25 cm



Materialer:

Hæklenål 1,5 mm. hæklegarn,

Noter

Starten af en omgang: 3 lm erstatter 1 stm, hvis ikke andet er anført og 4 lm erstatter 1 dstm, hvis andet ikke er anført

Picot: 3 lm, 1 fm i 1. lm

Hækl 4 lm, dan ring med 1 km i 1.lm

1: Om ringen hækles, 3 stm (= 3 lm – 2 stm) – 3 lm, * 5x 3stm – 3 lm, *. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

2: *3 stm (1. stm = 3 lm), 1 stm-3 lm-1stm om lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

3: *4 stm (= 3 lm – 3 stm), 1 stm-3 lm-1stm om lm, 1 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

4: *5 stm (= 3 lm – 4 stm), 1 stm-3 lm-1stm om lm, 2 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

5: *6 stm (= 3 lm – 5 stm), 1 stm-3 lm-1stm om lm, 3 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

6: *1 stm (= 3 lm), 1 lm, spr 1 stm over, 5 stm, 1 stm-3 lm-1stm om lm, 4 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

7: 1 km i lm-bue. *1 stm (= 3 lm) i lm, 1 lm, spr 1 stm over, 5 stm, 1 stm-3 lm-1stm om lm, 5 stm, 1 lm, spr 1 stm over*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

8: 1 km i lm. *1 stm (= 3 lm) om lm, 1 lm, spr 1 stm over, 5 stm, 1 stm-3 lm-1stm om lm, 5 stm, 1 lm, spr 1 stm over, 1 stm i lm, 1 lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

9: 1 km i lm. *1 stm (= 3 lm) om lm, 1 lm, spr 1 stm over, 5 stm, 1 stm-3 lm-1stm om lm, 5 stm, 1 lm, spr 1 stm over, 1 stm om lm, 1 lm, 1 stm om næste lm, 1 lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

10: 1 km i lm. *1 stm (= 3 lm) i lm, 1 lm, spr 1 stm over, 5 stm, 3 lm, 1 stm om lm, 3 lm, 5 stm, 1 lm, spr 1 stm over, 3x 1stm – 1 lm om næste lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

11: 1 km om lm. *1 stm (= 3 lm) i lm. 4 stm, 3 lm, 1 stm i næste lm, 3 lm, spr 1 stm over, 1 stm om næste lm, 3 lm, 4 stm, 1 stm i lm, 1 lm, 3x 1 stm – 1 lm i næste lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

12: *4 stm (= 3 lm – 3 stm), 3 lm, spr 1 stm over, 1 stm om næste lm, 3 lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm om næste lm, 3 lm, 1 stm om næste lm, 3 lm, spr 1 stm over, 4 stm, 1 stm i lm, 1 lm, 2x 1 stm – 1 lm om næste lm, 1 stm om lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

13: *3 stm (1. stm = 3 lm), 3 lm, spr 1 stm over, 2x 1 stm – 3 lm om næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm om næste lm, 3 lm, 2x 1stm – 3 lm om næste lm, spr 1 stm over, 4 stm, 1 stm om lm, 1 lm, 1 stm i næste lm,

1 lm, 1 stm om lm, 1 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

14: *2 stm (= 3 lm – 1 stm), 3 lm, 3x 1 stm – 3 lm i næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 3x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr 1 stm over, 4 stm, 1 stm i lm, 1 lm, 1 stm i næste lm, 2 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

15: *1 stm (= 3 lm), 3 lm, 4x 1 stm – 3 lm i næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 4x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr i stm over, 4 stm, 1 stm i lm, 3 stm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

16: 2 km i lm. *5x 1 stm (= 3lm) – 3 lm i næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 5x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr 1 stm over, 7 stm, 3 lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

17: 2 km i lm. *1 stm (= 3 lm), 3 lm, 4x 1 stm – 3 lm i næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 6x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr 1 stm over, 5 stm, 3 lm, 1 stm i næste lm, 3 lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

18: 2 km i lm *1 stm (= 3 lm), 3 lm, 4x 1 stm – 3 lm i næste lm, 1 stm – 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 7x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr 1 stm over, 3 stm, 3 lm, 2x 1 stm – 3 lm i næste lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

19: 2 km i lm. *1 stm (= 3 lm), 3 lm, 4x 1 stm – 3 lm i næste lm, 1 stm - 3 lm – 1 stm i næste lm, 3 lm, 8x 1 stm – 3 lm i næste lm, spr 1 stm over, 1 stm, 3 lm, 3x 1 stm – 3 lm i næste lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km i 3 lm.

20: 2 km i lm, 1 lm, 1 fm i samme m som km, *1 lm, 1 picot, 1 lm, 1 fm om næste lm*. Gentag fra * til *, slut med 1 km.