



Summer Night Sjal

No. 1026-203-7389

Nivå: Ekspert

Mål: 250 cm x 116 cm

Heklenål: 4 mm

Garn: Sultan Deluxe

Baltic Amber (#14) - 1 nøste

Kjøp dit garn her:

<http://shop.hobbii.no/summer-night-sjal>

Forkortelser:

lm - luftmaske

km - kjedemaske

m - maske

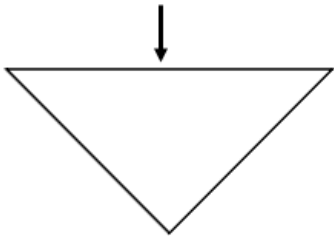
fm - fastmaske

st - stavmaske

dbls - dobbel stavmaske

lm-bue - luftmaskebue

Vend arbeidet etter hver rad!



Start: 4 lm og lag en ring med 1 km i første m

Rad 1: 4 lm (telles som 1 st og 1 lm), 5 st i ringen, **2 lm = midten**, 5 st i ringen, 1 lm, st i ringen

Rad 2: 4 lm, 2 st i lm-buen, st i neste 5 masker,
(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten
st i neste 5 masker, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 3: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 2 lm, hopp over 4 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 2 lm, hopp over 4 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 4: 4 lm, 3 st i lm-buen, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dstgm i lm-buen, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, **(3 st, 2 lm, 3 st) i lm-buen = midten**

hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, 3 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 5: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (2 st, 1fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 2 st), 1 st i neste maske, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**

1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (2 st, 1fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 2 st), 1 st i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 6: 4 lm, 2 st i lm-buen, 5 dbls i neste maske,
hopp over 2 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 2 st, 5 dbls i neste maske, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 5 dbls i neste maske, hopp over 2 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 2 st, 5 dbls i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 7: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 2 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, ***7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)**, **(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske***, *-* gjenta til 2 masker før midten, hopp over 2 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, hopp over 2 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske,

7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)**, **(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *-* gjenta til 2 masker før økningen, hopp over 2 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 8: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 3 m, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til 3 masker før midten, hopp over 3 m, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, hopp over 3 m, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til 3 masker før økningen, hopp over 3 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 9: 4 lm, 2 st i lm-buen, 5 lm, hopp over 6 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 6 masker før midten, 5 lm, hopp over 6 m, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 5 lm, hopp over 6 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 6 masker før økningen, 5 lm, hopp over 6 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 10: 4 lm, 2 st i lm-buen, 3 dbls i neste maske, hopp over 1 st, 1 fm i første lm-bue, hopp over 1 st, 9 dbls i neste lm-bue, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i siste lm-bue, hopp over 1 st, 3 dbls i neste maske, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 3 dbls i neste maske, hopp over 1 st, 1 fm i første lm-bue, hopp over 1 st, 9 dbls i neste lm-bue, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i siste lm-bue, hopp over 1 st, 3 dbls i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 11: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (1 st, 3 dbls, 1 fm og 4 dbls), *(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)*, *-* gjenta til 1 maske før midten, 1 st i neste maske, 2 lm, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 2 lm, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (1 st, 3 dbls, 1 sc og 4 dbls), *(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)*, *-* gjenta til 1 maske før økningen, 1 st i neste maske, 2 lm, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 12: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 2 m, 7 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 1 st, 7 dbls i lm-buen, hopp over 2 m, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, hopp over 2 m, 7 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st, 7 dbls i lm-buen, hopp over 2 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 13: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før midten, 2 lm, hopp over 4 m, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før økningen, 2 lm, hopp over 4 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 14: 4 lm, 3 st i lm-buen, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 1 st og 2 lm, fm i neste maske, hopp over 1 m, (3 st, 2 lm, 3 st) i lm-buen = midten, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-*

gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, 3 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 15: 4 lm, 2 st i lm-buen, 8 lm, hopp over (3 st, 1 fm og 4 dbls), 1 fm i neste maske, *9 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), 1 fm i neste maske*, *-* gjenta til 8 masker før midten, 8 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 3 st), (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 8 lm, hopp over (3 st, 1 fm og 4 dbls), fm i neste maske, *9 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), fm i neste maske*, *-* gjenta til 8 masker før økningen, 8 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 3 st), 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 16: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i de neste 2 maskene, 8 stgm i lm-buen, 1 st i fm, *9 st i lm-buen, 1 st i fm*, *-* gjenta til siste fm før midten, 8 st i lm-buen, stgm i de neste 2 maskene, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 st i de neste 2 maskene, 8 st i lm-buen, st i fm, *9 st i lm-buen, 1 st i fm*, *-* gjenta til siste fm før økningen, 8 st i lm-buen, 1 st i de neste 2 maskene, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 17: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i alle masker fram til midten, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 st i alle masker fram til økningen, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 18: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 lm, hopp over 1 m, *1 st i neste maske, 1 lm, hopp over 1 m*, *-* gjenta til midten, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 lm, hopp over 1 m, *1 st i neste maske, 1 lm, hopp over 1 m*, *-* gjenta til økningen, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 19: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i de neste 2 maskene, 1 st i lm-buen, *1 st i st, 1 st i lm-buen*, *-* gjenta til 2 masker før midten, 1 st i de neste 2 maskene, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 st i de neste 2 maskene, 1 st i lm-buen, *1 st i st, 1 st i lm-buen*, *-* gjenta til 2 masker før økningen, 1 st i de neste 2 maskene, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 20: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 lm, hopp over 1 m, *1 st i neste maske, 1 lm, hopp over 1 m*, *-* gjenta til midten, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 lm, hopp over 1 m, *1 st i neste maske, 1 lm, hopp over 1 m*, *-* gjenta til økningen, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 21: 4 lm, 2 st i lm-buen, st i de neste 2 maskene, 1 st i lm-buen, *1 st i st, 1 st i lm-buen*, *-* gjenta til 2 masker før midten, 1 st i de neste 2 maskene, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 st i de neste 2 maskene, 1 st i lm-buen, *1 st i st, 1 st i lm-buen*, *-* gjenta til 2 masker før økningen, 1 st i de neste 2 maskene, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 22: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i alle masker fram til midten, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 1 st i alle masker fram til økningen, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 23: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over 9 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før midten, 2 lm, hopp over 4 m, (2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over 9 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før økningen, 2 lm, hopp over 4 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 24: 4 lm, 3 st i lm-buen, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, **(3 st, 2 lm, 3 st) i lm-buen = midten**, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, 3 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 25: 4 lm, 2 st i lm-buen, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (2 st, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 8 masker før midten, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 2 st), 1 st i neste maske, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (2 st, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 8 masker før økningen, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 2 st), 1 st i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 26: 4 lm, 2 st i lm-buen, 5 dbls i neste maske, hopp over 2 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 stgm, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*, gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 2 st, 5 dbls i neste maske, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 5 dbls i neste maske, hopp over 2 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*

gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 2 st, 5 dbls i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 27: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 2 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 2 masker før midten, hopp over 2 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, hopp over 2 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 2 masker før økningen, hopp over 2 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 28: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 3 m, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til 3 masker før midten, hopp over 3 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, hopp over 3 m, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til 3 masker før økningen, hopp over 3 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 29: 4 lm, 2 st i lm-buen, 5 lm, hopp over 6 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 6 masker før midten, 5 lm, hopp over 6 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 5 lm, hopp over 6 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 6 masker før økningen, 5 lm, hopp over 6 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 30: 4 lm, 2 st i lm-buen, 3 dbls i neste maske, hopp over 1 st, 1 fm i første lm-bue, hopp over 1 st, 9 dbls i neste lm-bue, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til nest siste lm-bue før midten, hopp over 1 st, 1 fm i siste lm-bue, hopp over 1 st, 3 dbls i neste maske, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 3 dbls i neste maske, hopp over 1 st, 1 fm i første lm-bue, hopp over 1 st, 9 dbls i neste lm-bue, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til nest siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st, 1 fm i siste lm-bue, hopp over 1 st, 3 dbls i neste maske, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 31: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (1 st, 3 dbls, 1sc og 4 dbls), *(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)*, *-* gjenta til 1 maske før midten, 1 st i neste maske, 2 lm,

(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten, 2 lm, 1 st i neste maske, 7 lm, hopp over (1 st, 3 dbls, 1sc og 4 dbls), *(1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, 7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls)*, *-* gjenta til 1 maske før økningen, 1 st i neste maske, 2 lm, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 32: 4 lm, 2 st i lm-buen, hopp over 2 m, 7 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 1 st, 7 dbls i lm-buen, hopp over 2 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, hopp over 2 m, 7 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, *hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen, hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st, 7 dbls i lm-buen, hopp over 2 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 33: 4 lm, 2 st i lm-buen, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før midten, 2 lm, hopp over 4 m, **(2 st, 2 lm, 2 st) i lm-buen = midten**, 2 lm, hopp over 4 m, (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske, *7 lm, hopp over (4 dbls, 1 fm og 4 dbls), (1 st, 5 lm, 1 st) i neste maske*, *-* gjenta til 4 masker før økningen, 2 lm, hopp over 4 m, 2 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Rad 34: 4 lm, 3 st i lm-buen, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før midten, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, **(3 st, 2 lm, 3 st) i lm-buen = midten**, hopp over 1 m, 1 fm i neste maske, hopp over 2 lm og 1 st, 9 dbls i lm-buen, *hopp over 1 st, 1 fm i lm-buen, hopp over 1 st, 9 dbls i lm-buen*, *-* gjenta til siste lm-bue før økningen, hopp over 1 st og 2 lm, 1 fm i neste maske, hopp over 1 m, 3 st i lm-buen, 1 lm, 1 st i lm-buen

Gjenta rad 15 til 34 til sjålet har ønsket størrelse.

Fukt sjålet og blokk det til de rette mål (hvis du vil) og fest alle ender.

God fornøyelse!

Morben Design

- magisk ring
- ⊖ luftmaske (lm)
- ⊕ fastmaske (fm)
- † stavmaske (st)
- ‡ dobbel stavmaske (dbls)
- Ø 3 lm i begynnelsen av raden telles som 1 st

De grønne maskene er den forrige raden

[← Rapport](#)

