



STRIKKEOPPSKRIFT

# Antanilla

Cardigan med hullmønster

**Design: Esti Juango** | Garland, Autumn 2024

# pompom x hobbii

## MATERIALER

Hobbii x Pom Pom Garland

**Nyanse:** Muse, 7 (8, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16  
17) nøster

Strikkepinner 4 mm **og** pinner egnet til å  
strikke en liten omkrets rundt i omganger

Strikkepinner 3,5 mm

Heklenål 4 mm for boblene

Bruk alltid en pinnestørrelse som gir korrekt  
strikkefasthet etter blokking.

Maskemarkører (4), låsbare maskemarkører  
(4), restegarn, flettepinne, maskeholdere, 15  
mm knapper (4)

## GARNKVALITET

 **Garland**, Hobbii x Pom Pom

70% Bomull, 30% Alpakka

105 m pr 50 g

## STRIKKEFASTHET

18 m & 26 rader = 10 cm i hullmønster på  
pinne 4 mm etter blokking.

17 m & 26 rader = 10 cm i glattstrikk på pinne  
4 mm etter blokking.

## SPØRSMÅL

Hvis du har noen spørsmål til oppskriften er du velkommen til å skrive til  
[kundeservice@hobbii.no](mailto:kundeservice@hobbii.no). Vennligst oppgi navn og nummer på oppskriften.

Riktig god fornøyelse!

## STØRRELSE

1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)

## MÅL

Ferdig brystomkrets (bredeste punkt): 91,5  
(100,5, 109,5, 118,5, 127, 136, 145, 154, 163,  
171,5) cm – brukes med et bevegelsesrom  
på 10-15 cm

Modellen har en byste på 86,5cm og  
bruker en størrelse 3.

## OPPSKRIFTSINFORMASJON

Cardiganen begynner bak i nakken og økes  
deretter til hele ryggens bredde. Det plukkes  
opp masker langs de skrånende skuldrene  
for forstykkene. Stykkene er sammenføyd  
ved armhulen og bolen strikkes i ett stykke.  
Så plukkes det opp ermemasker fra bolen,  
disse strikkes rundt i omganger.  
Knappebåndet strikkes med en i-cord  
avmaskning. Bobler kan strikkes eller hekles.

## EMNEKNAGGER TIL SOSIALE MEDIER

#AntanillaCardigan

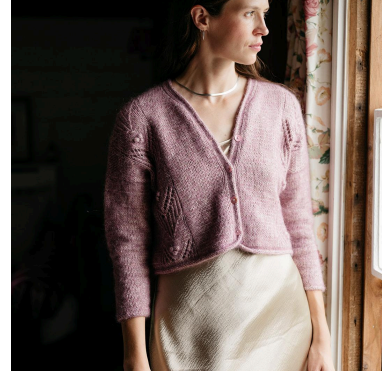
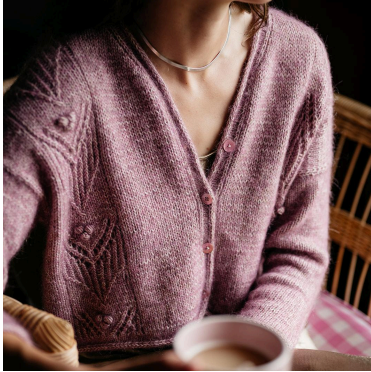
#PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

## KJØP GARNET HER

[https://shop.hobbii.no/antanilla-cardigan-  
med-hullmonster](https://shop.hobbii.no/antanilla-cardigan-med-hullmonster)

## Oppskrift



### FORKORTELSER

<b>ca</b>	Cirka
<b>beg</b>	Begynnelse
<b>int</b>	Intagning
<b>ø</b>	Økning
<b>r</b>	Rett
<b>v</b>	Vrang
<b>2rsm</b>	Strikk 2 masker rett sammen
<b>3rsm</b>	Strikk 3 masker rett sammen
<b>rfb</b>	Strikk rett i forreste og deretter i bakre maskeledd av 1 maske
<b>Ø1V:</b>	Øk 1 Venstre; plukk opp lenken mellom to pinner forfra og bakover med tuppen av venstre pinne, strikk rett i bakre maskeledd av denne masken
<b>Ø1H:</b>	Øk 1 Høyre; plukk opp lenken mellom de to pinnene bakfra og fremover med tuppen av venstre pinne, strikk rett i forreste maskeledd av denne masken
<b>Ø1VV:</b>	Øk 1 Venstre Vrang; plukk opp lenken mellom de to pinnene forfra og bakover med tuppen av venstre pinne, strikk vrang i bakre maskeledd av denne masken
<b>Ø1HV:</b>	Øk 1 Høyre Vrang; plukk opp lenken mellom de to pinnene bakfra og fremover med tuppen av venstre pinne, strikk vrang i forreste maskeledd av denne masken
<b>PM</b>	Plassér Markør
<b>PC</b>	Popcorn
<b>2vsm</b>	Strikk 2 masker vrang sammen
<b>gj</b>	Gjenta
<b>RS</b>	Rettside
<b>VS</b>	Vrangside
<b>fla</b>	Ta løs av
<b>FM</b>	Flytt markør
<b>Ssk:</b>	Ta 2 masker rett løs av, én om gangen, strikk dem rett sammen gjennom bakre maskeledd
<b>m</b>	Maske

# pompom x hobbii

glstr	Glattstrikk
bml	Gjennom bakre maskeledd
k	Kast
omg	Omgang

## ORDLISTE

### PC (Popcornmaske)

**Heklet Versjon:** Sett neste m på heklenålen, hekle 3 lm, hekle 4 st i bunnen av m, forleng den siste løkken og ta den av nålen, stikk inn nålen forfra og bakover i toppen av beg 3. lm, bytt ut siste løkke, kast og trekk gjennom begge løkkene. Sett m på venstre pinne og strikk 1 r.

**Strikket Versjon:** Strikk i fremre, bakre, fremre, bakre, fremre maskeledd på neste m (5 m). Vend, 5 v, vend, 5 r, vend, 5 v, vend, s2kpo, sett m på venstre pinne, løft 2. og 3. m over første m, sett m tilbake på høyre pinne.

**1/2 LC** Tla 1 til flettepinnen, hold den foran arbeidet, 2 r, 1 r fra flettepinnen.

**1/1 LC (1 r, 1 r bml)** Tla 1 til flettepinnen, hold den foran arbeidet, 1 r, 1 r bml fra flettepinnen.

**1/1 RC (1 r bml, 1 r)** Tla 1 til flettepinnen, hold den bak arbeidet, 1 r bml, 1 r fra flettepinnen.

### I-cord avfelling

Legg opp 3 m med kabelteknikk i beg av raden, \*2 r, 2rsm bml, tla 3 m fra høyre til venstre pinne; gj fra \* raden ut, fell av 3 m.

## OPPSKRIFT

### RYGG

Bruk større pinner, legg opp 21 m for bak i nakken. Ikke samme til en omgang. Plassér låsbare maskemarkører i oppleggskanten nedenfor den første og siste masken på raden.

**Start-rad (VS):** 2 r, 17 v, 2 r.

**Rad 1 (RS):** Strikk Rad 1 av Økningsdiagram Rygg. 2 m økt, 23 m

**Rad 2 (VS):** Strikk Rad 2 av Økningsdiagram Rygg. 2 m økt, 25 m

Strikk neste rad i diagrammet hver gang, fortsett gjennom rad 30 av Økningsdiagram Rygg. 56 m økt, 81 m

### KUN STØRRELSE 1

Sett låsbare markører i den første og siste masken på raden.

**Rad 1 (RS):** 1 v, 1 r, PM, strikk Rad 1 av Diagram for Rygg over de neste 77 m, PM, 1 r, 1 v. 81 m

**Rad 2 (VS):** 1 r, 1 v, FM, strikk Rad 2 av Diagram for Rygg til markøren, FM, 1 v, 1 r.

### KUN STØRRELSE 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 & 9



**Rad 1 (RS):** 1 v, Ø1V, 1 r, PM, strikk rad 1 av Diagram for Rygg over de neste 77 m, PM, 1 r, Ø1H, 1 v. 83 m

**Rad 2 (VS):** 1 t, Ø1HV, 2 v, FM, strikk rad 2 av Diagram for Rygg, FM, 2 v, Ø1VV, 1 r. 85 m

**Rad 3 (RS):** 1 v, Ø1V, r til markøren, FM, strikk neste rad av Diagram for Rygg til markøren, FM, r til siste m, Ø1H, 1 v. 2 m økt

**Rad 4 (VS):** 1 r, Ø1HV, v til markøren, FM, strikk neste rad av Diagram for Rygg, FM, v til siste m, Ø1VV, 1 r. 2 m økt

Gj rad 3-4 ytterligere – (–, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16) ganger. – (–, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64) m økt. – (–, 97, 105, 113, 121, 129, 137, 145, 153) m

Sett låsbare markører i den første og siste masken på raden. Økninger for rygg er ferdigstilt.

## Alle størrelser igjen

Strikk neste rad av Diagrammet hver gang, fortsett å strikke Diagram for Rygg mellom markørene til Ryggen måler 11 (13, 13, 13, 13, 12, 11, 10, 9) cm fra den låsbare markøren på slutten av økningene, avslutt med en VS rad. Notér den siste raden du strikket av Diagrammet for å matche med forstykkene.

Klipp tråden og sett m på vent.

## HØYRE SKULDER FORAN

Hold RS mot deg og start ved den låsbare markøren på slutten av økningene for høyre skulder, plukk opp og strikk 32 (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68) m r (1 m pr rad) langs høyre skulderlinje til den låsbare markøren ved høyre hjørne av opplegget i nakken.

**Start-rad (VS):** 2 v, 1 r, 8 v, PM, 1 r, 17 v, 1 r, PM, v til siste m, 1 r.

**Rad 1 (RS):** 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til de siste 3 m, 1 v, 2 r.

**Rad 2 (VS):** 2 v, 1 r, 8 v, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til siste m, 1 r.

**Rad 3-14:** Strikk neste rad av Diagram Foran hver gang, gj rad 1-2 ytterligere 6 ganger.

## Forming av Hals

Fortsett å strikke Diagram Foran som etablert.

**Rad 15 (RS):** 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til de siste 3 m, Ø1H, 1 v, 2 r. 1 m økt

**Rad 16 (VS):** 2 v, 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til siste m, 1 r.

**Rad 17-26:** Gj rad 15-16 ytterligere 5 ganger. 38 (42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74) m

**Rad 27 (RS):** 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til de siste 3 m, M Ø1H, 1 v, k2. 1 m økt

**Rsd 28 (VS):** 2 v, 1 r, Ø1HV, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til siste m, 1 r. 1 m økt

**Rad 29-30:** Gj rad 27-28 én gang til. 42 (46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78) m  
Økninger for hals er ferdigstilt.

**Rad 31 (RS):** 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til de siste 3 m, 1 v, 2 r.

**Rad 32 (VS):** 2 v, 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til siste m, 1 r.

Fortsett å strikke Diagram Foran i mønster, gj Rad 31-32 til Høyre Forstykke måler 23,5 (26, 27,5, 29, 30,5, 32, 33, 33,5, 34, 34,5) cm fra skulderen der maskene ble plukket opp, avslutt på en VS Rad.

Klipp tråden og sett m på vent.

## VENSTRE SKULDER FORAN

Hold RS mot deg og start ved den låsbare markøren ved venstre hjørne av opplegget bak i nakken, plukk opp og strikk 32 (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68) m r (1 m pr rad) langs venstre skulderlinje til den låsbare markøren på slutten av økningene for venstre skulder.

**Start-rad (VS):** 1 r, 1 (5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37) v, PM, 1 r, 17 v, 1 r, PM, 8 v, 1 r, 2 v.

Posisjonen til Diagram Foran er sentrert med posisjonen til Diagram Rygg.

**Rad 1 (RS):** 2 r, 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til siste m, 1 v.

**Rad 2 (VS):** 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til de siste 3 m, 1 r, 2 v.

**Rad 3-14:** Strikk den neste raden av Diagram Foran hver gang, gj rad 1-2 ytterligere 6 ganger.

## Forming av Hals

Fortsett å strikke Diagram Foran som etablert.

**Rad 15 (RS):** 2 r, 1 v, Ø1V, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til siste m, 1 v. *1 m økt*

**Rad 16 (VS):** 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til de siste 3 m, 1 r, 2 v.

**Rad 17-26:** Gj rad 15-16 ytterligere fem ganger. 38 (42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74) m

**Rad 27 (RS):** 2 r, 1 v, Ø1V, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til siste m, 1 v. *1 m økt*

**Rad 28 (VS):** 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til de siste 3 m, Ø1VV, 1 r, 2 v. *1 m økt*

**Rad 29-30:** Gj rad 27-28 én gang til. 42 (46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78) m

Økninger for hals er ferdigstilt.

**Rad 31 (RS):** 2 r, 1 v, r til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, r til siste m, 1 v.

**Rad 32 (VS):** 1 r, v til markøren, FM, strikk Diagram Foran, FM, v til de siste 3 m, 1 r, 2 v.

Fortsett å strikke Diagram Foran i mønster, gj Rad 31-32 til Venstre Forstykke måler 23,5 (26, 27,5, 29, 30,5, 32, 33, 33,5, 34, 34,5) cm fra skulderen der maskene ble plukket opp, avslutt med den samme VS raden i diagrammet som du gjorde for høyre forstykke.

## NEDRE BOL

### Sammenføy For- og Bakstykker

**Neste rad (RS):** Beg med Venstre Forstykke, 2 r, 1 v, r til markøren, FM, strikk neste rad av Diagram Foran, FM, strikk ut Venstre Forstykke, strikk i mønster over Rygg og gjenoppta

# pompom x hobbii

Diagram Rygg, strikk i mønster over Høyre Forstykke og gjenoppta Diagram Foran til de siste 3 m, 1 v, 2 r. 165 (181, 197, 213, 229, 245, 261, 277, 293, 309) m

**Merk:** Diagram-raden kan være forskjellig mellom For- og Bakstykkene. Fortsett i mønster som etablert.

Fortsett å strikke i mønster til arbeidet måler 20 (20, 20, 20, 25, 25, 25, 25, 30, 30) cm fra armhulen eller ønsket lengde.

Klipp tråden og sett m på vent.

## ERMER

Beg i armhulen, plukk opp og strikk 62 (66, 68, 70, 74, 82, 92, 98, 100, 108) m r langs ermeåpningen (ca. 3 m pr 4 rader). PM for å markere beg av omgangen.

Strikk 2 (10, 4, 2, 7, 6, 15, 2, 26, 16) omganger r.

**Int Omg:** 1 r, 2rsm, r til de siste 3 m, ssk, 1 r. 2 m tatt inn

Gj Int Omg på hver 8. (6., 6., 6., 5., 4., 3., 3., 2., 2.) omg ytterligere 11 (13, 14, 14, 16, 20, 24, 27, 28, 32) ganger. 38 (38, 38, 40, 40, 40, 42, 42, 42, 42) m

Strikk til Erme måler 39 (38, 38, 37, 37, 36, 36, 35, 34, 33) cm eller 1 cm mindre enn ønsket lengde.

Fell av m med i-cord metoden.

## KNAPPEBÅND

Bruk mindre pinner og hold rettsiden mot deg, begynn å plukke opp masker på høyre side av bakstykket. Plukk opp de 21 m langs bakstykkets oppleggskant, plukk opp og strikk 3 m r fra 4 rader jevnt langs venstre forkant, sett 165 (181, 197, 213, 229, 245, 261, 277, 293, 309) ventende Bol-m på pinnen, plukk opp og strikk 3 m r fra 4 rader jevnt langs høyre forkant, avslutt på høyre side bak. PM for å markere beg av omgangen.

Merk: Det totale maskeantallet varierer avhengig av lengden på bolen.

**Omg 1:** R omg ut.

Sett 4 markører langs Venstre Forstykke for å markere plasseringen av knapper, med den nederste markøren 2,5 cm fra falden og gjenværende markører jevnt fordelt langs forkanten.

**Omg 2:** R omg ut, strikk k, ssk ved hver markert knappeposisjon.

**Omg 3:** R omg ut.

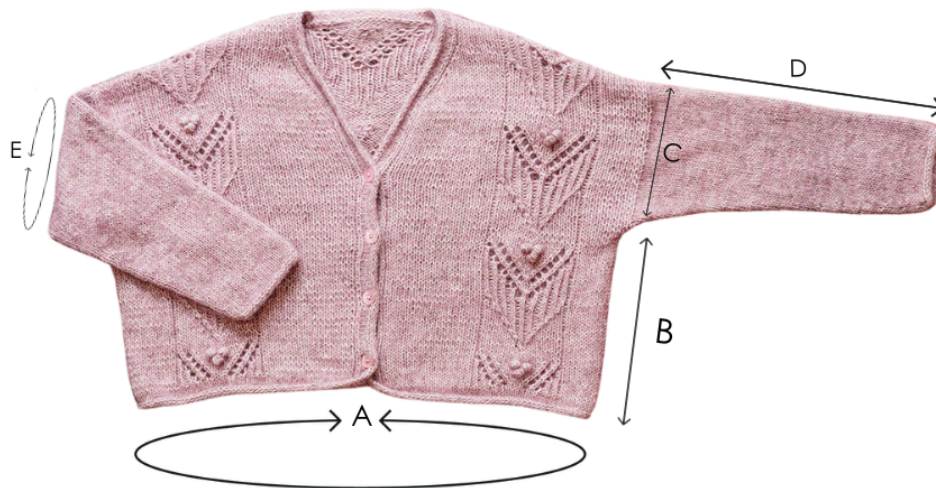
Fell av m med i-cord metoden.

## AVSLUTNING

Fest ender og blokk til angitte mål. Sy fast knappene på motsatt side av knapphullene.

**God fornøyelse!**

## DIAGRAM



**A. Brystomkrets:** 91,5 (100,5, 109,5, 118,5, 127, 136, 145, 154, 163, 171,5) cm

**B. Lengde (armhule til fald):** 20 (20, 20, 20, 25, 25, 25, 25, 30, 30) cm

**C. Ermehullsdybde:** 23,5 (26, 27,5, 29, 30,5, 32, 33, 33,5, 34, 34,5) cm

**D. Ermelengde:** 40 (39, 39, 38, 38, 37, 37, 36, 35, 34) cm

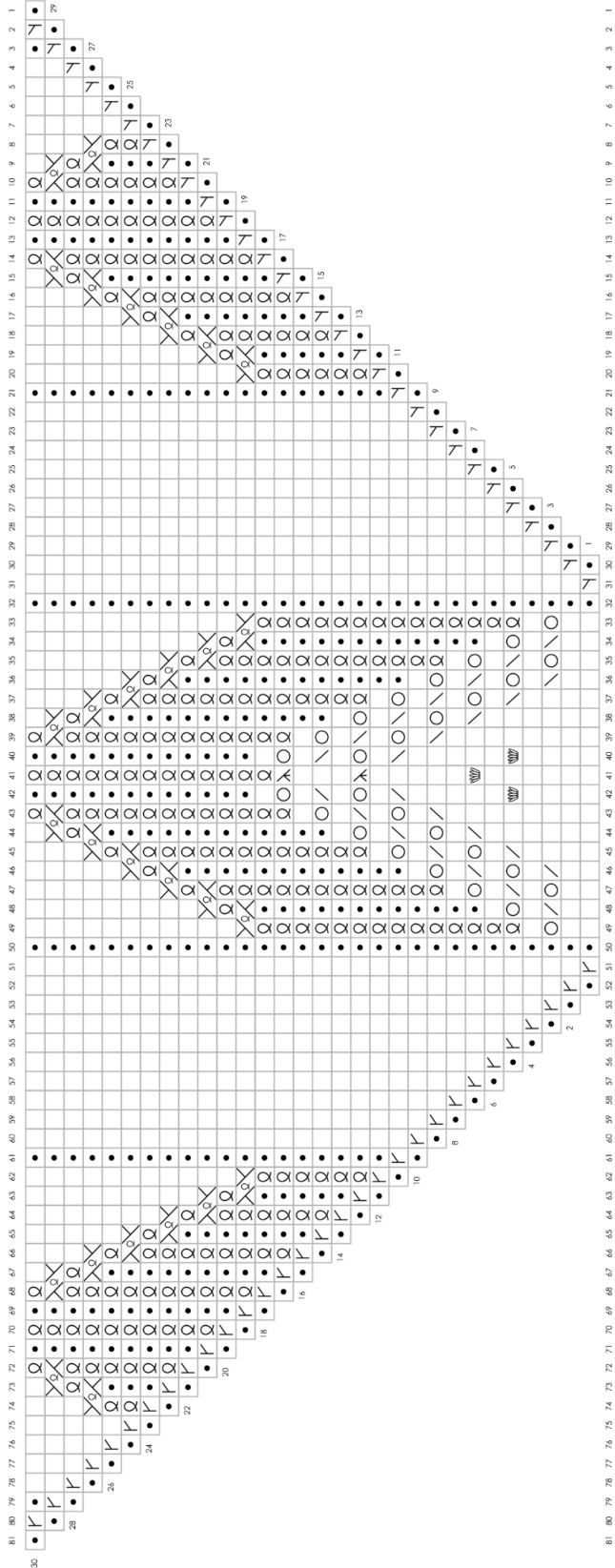
**E. Overarmsomkrets:** 36,5 (39, 40, 41, 43,5, 48, 54, 57,5, 59, 63,5) cm

**Esti Juango** (hun/henne) er en strikkedesigner med base i Pamplona nord i Spania. Hun liker å designe hullmønstre som tar deg til nuet mens du strikker dem. [www.ileradebu.com](http://www.ileradebu.com) / @ileradebu



## Diagram A

### Økningsdiagram Rygg

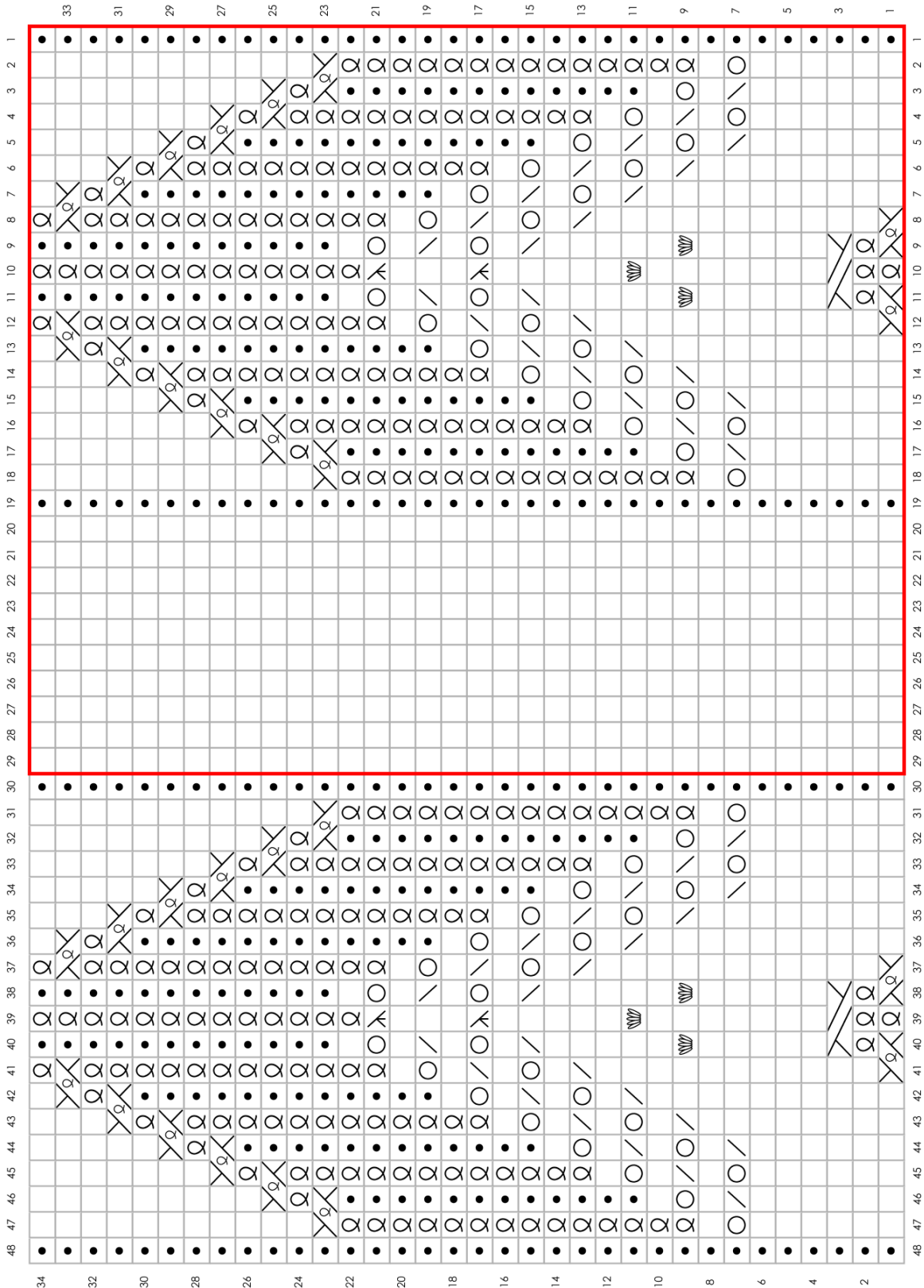


# pompom x hobbii






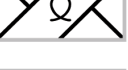
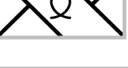

-  RS: rett  
VS: vrang
-  RS: vrang  
VS: rett
-  RS: 1 r bml  
VS: 1 v bml
-  K
-  RS: 2rsm  
VS: 2vsm
-  RS: SSK  
VS: SSP
-  RS: ø1 som heller mot høyre right  
VS: ø1 vrang som heller mot høyre
-  RS: ø1 som heller mot venstre  
VS: ø1 vrang som heller mot høyre
-  RS: 3rsm bml
-  PC (popcornmaske)
-  1/1 RC (1 r bml, 1 r)
-  1/1 LC (1 r, 1 r bml)
-  1/2 LC

## Diagram B

### Diagram for Rygg

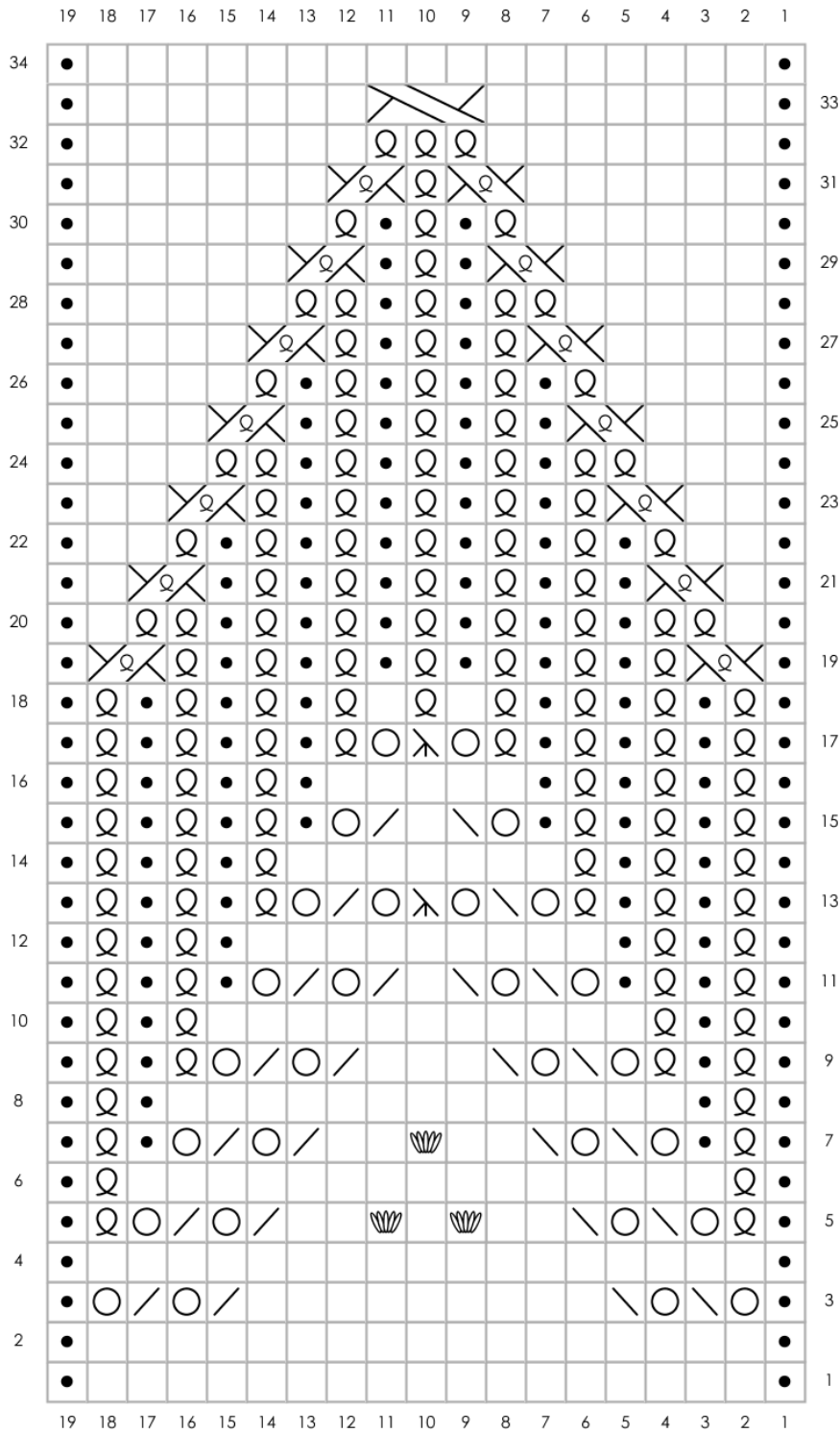


# pompom x hobbii

-  RS: rett  
VS: vrang
-  RS: vrang  
VS: rett
-  RS: 1 r bml  
VS: 1 v bml
-  K
-  RS: 2rsm  
VS: 2vsm
-  RS: ssk  
VS: ssp
-  RS: 3rsm bml
-  Popcornmaske
-  1/1 RC (r bml, 1 r)
-  1/1 LC (1 r, r bml)
-  1/2 LC
-  Gjør to ganger

## Diagram C

## Diagram Foran





## SKRIFTLIGE INSTRUKSJONER FOR DIAGRAM

### DIAGRAM A – ØKNINGER RYGG

**Rad 1 (RS):** 1 v, Ø1V, 1 v, 17 r, 1 v, Ø1H, 1 v. 23 m

**Rad 2 (VS):** 1 r, Ø1HV, 1 v, 1 r, 17 v, 1 r, 1 v, Ø1VV, 1 r. 25 m

**Rad 3:** 1 v, Ø1V, 2 r, 1 v, [k, ssk] to ganger, 9 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v, 2 r, Ø1H, 1 v. 27 m

**Rad 4:** 1 r, Ø1HV, 3 v, 1 r, 17 v, 1 r, 3 v, Ø1VV, 1 r. 29 m

**Rad 5:** 1 v, Ø1V, 4 r, 1 v, 1 r bml, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 1 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 r bml, 1 v, 4 r, Ø1H, 1 v. 31 m

**Rad 6:** 1 r, Ø1HV, 5 v, 1 r, 1 v bml, 15 v, 1 v bml, 1 r, 5 v, Ø1VV, 1 r. 33 m

**Rad 7:** 1 v, Ø1V, 6 r, 1 v, 1 r bml, 1 v, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v, 1 r bml, 1 v, 6 r, Ø1H, 1 v. 35 m

**Rad 8:** 1 r, Ø1HV, 7 v, 1 r, 1 v bml, 1 r, 13 v, 1 r, 1 v bml, 1 r, 7 v, Ø1VV, 1 r. 37 m

**Rad 9:** 1 v, Ø1V, 8 r, [1 r, 1 r bml] to ganger, [k, ssk] to ganger, 3 e, [2rsm, k] to ganger, [1 r bml, 1 v] to ganger, 8 r, Ø1H, 1 v. 39 m

**Rad 10:** 1 r, Ø1HV, 9 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 11 v, [1 v bml, 1 r] to ganger, 9 v, Ø1VV, 1 r. 41 m

**Rad 11:** 1 v, Ø1V, 10 r, [1 v, 1 r bml] to ganger, 1 v, [k, ssk] to ganger, 1 r, [2rsm, k] to ganger, [1 v, 1 r bml] to ganger, 1 v, 10 r, Ø1H, 1 v. 43 m

**Rad 12:** 1 r, Ø1HV, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, 9 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, 10 v, 1 r, Ø1VV, 1 r. 45 m

**Rad 13:** 1 v, Ø1V, 1 r bml, 1 v, 10 r, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, k, ssk, k, 3rsm bml, k, 2rsm, k, [1 r bml, 1 v] 3 ganger, 10 r, 1 v, 1 r bml, Ø1H, 1 v. 47 m

**Rad 14:** 1 r, Ø1HV, 1 r, 1 v bml, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 7 v, [1 v bml, 1 r] 3 ganger, 10 v, 1 r, 1 v bml, 1 r, Ø1VV, 1 r. 49 m

**Rad 15:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] to ganger, 10 r, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v, k, ssk, 1 r, 2rsm, k, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v, 10 r, [1 v, 1 r bml] to ganger, Ø1H, 1 v. 51 m

**Rad 16:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 5 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, Ø1VV, 1 r. 53 m

**Rad 17:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] 3 ganger, 10 r, [1 v, 1 r bml] 4 ganger, k, 3rsm bml, k, [1 r bml, 1 v] 4 ganger, 10 r, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, Ø1H, 1 v. 55 m

**Rad 18:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] 4 ganger, [1 v, 1 v bml] to ganger, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 10 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, Ø1VV, 1 r. 57 m

**Rad 19:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] to ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 v, 10 r, 1 v, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 6 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 v, 10 r, 1 v, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] to ganger, 1 r bml, Ø1H, 1 v. 59 m

**Rad 20:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, 1 v bml, 1 v, 1 r, 10 v, 1 r, 1 v, 1 v bml, [1 r, 1 v bml] 5 ganger, 1 r, 1 v bml, 1 v, 1 r, 10 v, 1 r, 1 v, 1 v bml, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, Ø1VV, 1 r. 61 m

**Rad 21:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] 3 ganger, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 r, 1 v, 10 r, 1 v, 1 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 5 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 r, 1 v, 10 r, 1 v, 1 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 3 ganger, Ø1H, 1 v. 63 m

**Rad 22:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 1 v bml] 4 ganger, 2 v, 1 r, 10 v, 1 r, 2 v, [1 v bml, 1 r] 6 ganger, 1 v bml, 2 v, 1 r, 10 v, 1 r, 2 v, [1 v bml, 1 r] 4 ganger, Ø1VV, 1 r. 65 m

**Rad 23:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] 3 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, 1 v, 10 r, 1 v, 2 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 4 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, 1 v, 10 r, 1 v, 2 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 3 ganger, 1 r bml, Ø1H, 1 v. 67 m

**Rad 24:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 2 r, 1 v bml, 3 v, 1 r, 10 v, 1 r, 3 v, 1 v bml, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 1 v bml, 3 v, 1 r, 10 v, 1 r, 3 v, 1 v bml, 2 r, [1 v bml, 1 r] 3 ganger, Ø1VV, 1 r. 69 m

**Rad 25:** 1 v, Ø1V, [1 r bml, 1 v] 4 ganger, [1/1 RC (1 r bml, 1 r), 3 r, 1 v, 10 r, 1 v, 3 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 v, 1 r bml) 3 ganger, 1 v] to ganger, 1 r bml, Ø1H, 1 v. 71 m

**Rad 26:** 1 r, Ø1HV, 1 v, [1 v bml, 1 r] 4 ganger, [1 v bml, 4 v, 1 r, 10 v, 1 r, 4 v, (1 v bml, 1 r) 4 ganger] to ganger, 1 v bml, 1 v, Ø1VV, 1 r. 73 m

**Rad 27:** 1 v, Ø1V, 2 r, [(1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 r bml, (1 v, 1 r bml) to ganger, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 4 r, 1 v, 10 r, 1 v, 4 r] to ganger, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] to ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, Ø1H, 1 v. 75 m

**Rad 28:** 1 r, Ø1HV, 4 v, [1 v bml, 1 r, 1 v bml, 1 r, 1 v bml, 5 v, 1 r, 10 v, 1 r, 5 v] to ganger, 1 v bml, 1 r, 1 v bml, 1 r, 1 v bml, 4 v, Ø1VV, 1 v. 77 m

**Rad 29:** 1 v, Ø1V, [5 l, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 v, 1 r bml, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 5 r, 1 v, 10 r, 1 v] to ganger, 5 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 v, 1 r bml, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 5 r, Ø1H, 1 v. 79 m

**Rad 30:** 1 r, Ø1HV, [1 r, 6 v, (1 v bml, 1 r) to ganger, 1 r v bml, 6 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 6 v, [1 v bml, 1 r] to ganger, 1 v bml, 6 v, 1 r, Ø1VV, 1 r. 81 m

## DIAGRAM B – Rygg

**Rad 1 (RS):** [1 v, 6 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 6 r, 1 r, 10 r] to ganger, 1 v, 6 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 6 r, 1 v.

**Rad 2 (VS):** [1 r, 7 v, 3 v bml, 7 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 7 v, 3 v bml, 7 v, 1 r.

**Rad 3:** [1 v, 7 r, 1/2 LC, 7 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 7 r, 1/2 LC, 7 r, 1 v.

**Rad 4:** [1 r, 17 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 17 v, 1 r.

**Rad 5:** [1 v, 17 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 17 r, 1 v.

**Rad 6:** Gj rad 4.

**Rad 7:** [1 v, (k, ssk) to ganger, 9 r, (2rsm, k) to ganger, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, [k, ssk] to ganger, 9 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v.

**Rad 8:** Gj rad 4.

**Rad 9:** [1 v, 1 r bml, (k, ssk) to ganger, 2 r, PC, 1 r, PC, 2 r, (2rsm, k) to ganger, 1 r bml, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 1 r bml, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 1 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 r bml, 1 v.

**Rad 10:** [1 r, 1 v bml, 15 v, 1 v bml, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 1 v bml, 15 v, 1 v bml, 1 r.

**Rad 11:** [1 v, 1 r bml, 1 v, (k, ssk) to ganger, 2 r, PC, 2 r, (2rsm, k) to ganger, 1 v, 1 r bml, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 1 r bml, 1 v, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v, 1 r bml, 1 v.

**Rad 12:** [1 r, 1 v bml, 1 r, 13 v, 1 r, 1 v bml, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 1 v bml, 1 r, 13 v, 1 r, 1 v bml, 1 r.

**Rad 13:** [1 v, 1 r bml] to ganger, [k, ssk] to ganger, [3 r, (2rsm, k) to ganger, (1 r bml, 1 v) to ganger, 10 r, (1 v, 1 r bml) to ganger, (k, ssk) to ganger] to ganger, 3 r, [2rsm, k] to ganger, [1 r bml, 1 v] to ganger.

**Rad 14:** [1 r, 1 v bml] to ganger, [11 v, (1 v bml, 1 r) to ganger, 10 v, (1 r, 1 v bml) to ganger,] to ganger, 11 v, [1 v bml, 1 r] to ganger.

**Rad 15:** [1 v, 1 r bml] to ganger, [1 v, (k, ssk) to ganger, 1 r, (2rsm, k) to ganger, 1 v, (1 r bml, 1 v) to ganger, 10 r, (1 v, 1 r bml) to ganger,] to ganger, 1 v, [k, ssk] to ganger, 1 r, [2rsm, k] to ganger, [1 v, 1 r bml] to ganger, 1 v.

**Rad 16:** [1 r, 1 v bml] to ganger, [1 r, 9 v, (1 r, 1 v bml) to ganger, 1 r, 10 v, (1 r, 1 v bml) to ganger] to ganger, 1 r, 9 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r.

**Rad 17:** [1 v, 1 r bml] 3 ganger, [k, ssk, k, (3rsm bml), k, 2rsm, k, 1 r bml, 1 v, 1 r bml, 1 v, 1 r bml, 1 v, 10 r, 1 v, 1 r bml, 1 v, 1 r bml, 1 v, 1 r bml] to ganger, k, ssk, k, (3rsm bml), k, 2rsm, k, [1 r bml, 1 v] 3 ganger.

**Rad 18:** [1 r, 1 v bml] 3 ganger, [7 v, (1 v bml, 1 r) to ganger, 1 v bml, 1 r, 10 v, (1 r, 1 v bml) 3 ganger] to ganger, 7 v, [1 v bml, 1 r] 3 ganger.

**Rad 19:** [1 v, 1 r bml] 3 ganger, [1 v, k, ssk, 1 r, 2rsm, k, (1 v, 1 r bml) 3 ganger, 1 v, 10 r, (1 v, 1 r bml) 3 ganger,] to ganger, 1 v, k, ssk, 1 r, 2rsm, k, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v.

**Rad 20:** [1 r, 1 v bml] 3 ganger, [1 r, 5 v, (1 r, 1 v bml) 3 ganger, 1 r, 10 v, (1 r, 1 v bml) 3 ganger] to ganger, 1 r, 5 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r.

**Rad 21:** [1 v, 1 r bml] 4 ganger, [k, 3 3rsm bml, k, (1 r bml, 1 v) 4 ganger, 10 r, (1 v, 1 r bml) 4 ganger,] to ganger, k, 3rsm bml, k, [1 r bml, 1 v] 4 ganger.

**Rad 22:** [1 r, 1 v bml] 4 ganger, [1 v, 1 v bml] to ganger, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, [1 r, 10 v, (1 r, 1 v bml) 4 ganger, (1 v, 1 v bml) to ganger, (1 r, 1 v bml) 3 ganger] to ganger, 1 r.

**Rad 23:** [1 v, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 r bml, 1 v) 6 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 6 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 v.

**Rad 24:** [1 r, 1 v, 1 v bml, (1 r, 1 v bml) 5 ganger, 1 r, 1 v bml, 1 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 1 v, 1 v bml, [1 r, 1 v bml] 5 ganger, 1 r, 1 v bml, 1 v, 1 r.

**Rad 25:** [1 v, 1 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 v, 1 r bml) 5 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 1 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 5 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 r, 1 v.

**Rad 26:** [1 r, 2 v, (1 v bml, 1 r) 6 ganger, 1 v bml, 2 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 2 v, [1 v bml, 1 r] 6 ganger, 1 v bml, 2 v, 1 r.

**Rad 27:** [1 v, 2 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 r bml, 1 v) 4 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 2 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 4 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, 1 v.

**Rad 28:** [1 r, 3 v, 2 v bml, (1 r, 1 v bml) 3 ganger, 1 r, 2 v bml, 3 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 3 v, 2 v bml, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 2 v bml, 3 v, 1 r.

**Rad 29:** [1 v, 3 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 v, 1 r bml) 3 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 3 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 3 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 3 r, 1 v.

**Rad 30:** [1 r, 4 v, (1 v bml, 1 r) 4 ganger, 1 v bml, 4 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 4 v, [1 v bml, 1 r] 4 ganger, 1 v bml, 4 v, 1 r.

**Rad 31:** [1 v, 4 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), (1 r bml, 1 v) to ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 4 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 4 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] to ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 4 r, 1 v.

**Rad 32:** [1 r, 5 v, 2 v bml, 1 r, 1 v bml, 1 r, 2 v bml, 5 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 5 v, 2 v bml, 1 r, 1 v bml, 1 r, 2 v bml, 5 v, 1 r.

**Rad 33:** [1 v, 5 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 v, 1 r bml, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 5 r, 1 v, 10 r] to ganger, 1 v, 5 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 v, 1 r bml, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 5 r, 1 v.

**Rad 34:** [1 r, 6 v, (1 v bml, 1 r) to ganger, 1 v bml, 6 v, 1 r, 10 v] to ganger, 1 r, 6 v, [1 v bml, 1 r] to ganger, 1 v bml, 6 v, 1 r.

## DIAGRAM C - Front

**Rad 1 (RS):** 1 v, 17 r, 1 v.

**Rad 2 (VS):** 1 r, 17 v, 1 r.

**Rad 3:** 1 v, [k, ssk] to ganger, 9 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v.

**Rad 4:** 1 r, 17 v, 1 r.

**Rad 5:** 1 v, 1 r bml, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 1 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 r bml, 1 v.

**Rad 6:** 1 r, 1 v bml, 15 v, 1 v bml, 1 r.

**Rad 7:** 1 v, 1 r bml, 1 v, [k, ssk] to ganger, 2 r, PC, 2 r, [2rsm, k] to ganger, 1 v, 1 r bml, 1 v.

**Rad 8:** 1 r, 1 v bml, 1 r, 13 v, 1 r, 1 v bml, 1 r.

**Rad 9:** [1 v, 1 r bml] to ganger, [k, ssk] to ganger, 3 r, [2rsm, k] to ganger, [1 r bml, 1 v] to ganger.

**Rad 10:** [1 r, 1 v bml] to ganger, 11 v, [1 v bml, 1 r] to ganger.

**Rad 11:** [1 v, 1 r bml] to ganger, 1 v, [k, ssk] to ganger, 1 r, [2rsm, k] to ganger, [1 v, 1 r bml] to ganger, 1 v.

**Rad 12:** [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r, 9 v, [1 r, 1 v bml] to ganger, 1 r.

**Rad 13:** [1 v, 1 r bml] 3 ganger, k, ssk, k, 3rsm bml, k, 2rsm, k, [1 r bml, 1 v] 3 ganger.

**Rad 14:** [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 7 v, [1 v bml, 1 r] 3 ganger.

**Rad 15:** [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v, k, ssk, 1 r, 2rsm, k, [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v.

**Rad 16:** [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 5 v, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r.

**Rad 17:** [1 v, 1 r bml] 4 ganger, k, (3rsm bml), k, [1 r bml, 1 v] 4 ganger.

**Rad 18:** [1 r, 1 v bml] 4 ganger, [1 v, 1 v bml] to ganger, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r.

**Rad 19:** 1 v, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 6 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 v.

**Rad 20:** 1 r, 1 v, 2 v bml, [1 r, 1 v bml] 5 ganger, 1 r, 2 v bml, 1 v, 1 r.

**Rad 21:** 1 v, 1 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 5 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 1 r, 1 v.

# pompom x hobbii

**Rad 22:** 1 r, 2 v, [1 v bml, 1 r] 6 ganger, 1 v bml, 2 v, 1 r.

**Rad 23:** 1 v, 2 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] 4 ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 2 r, 1 v.

**Rad 24:** 1 r, 3 v, 2 v bml, [1 r, 1 v bml] 3 ganger, 1 r, 2 v bml, 3 v, 1 r.

**Rad 25:** 1 v, 3 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 v, 1 r bml] 3 ganger, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 3 r, 1 v.

**Rad 26:** 1 r, 4 v, [1 v bml, 1 r] 4 ganger, 1 v bml, 4 v, 1 r.

**Rad 27:** 1 v, 4 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), [1 r bml, 1 v] to ganger, 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 4 r, 1 v.

**Rad 28:** 1 r, 5 v, 2 v bml, 1 r, 1 v bml, 1 r, 2 v bml, 5 v, 1 r.

**Rad 29:** 1 v, 5 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 v, 1 r bml, 1 v, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 5 r, 1 v.

**Rad 30:** 1 r, 6 v, [1 v bml, 1 r] to ganger, 1 v bml, 6 v, 1 r.

**Rad 31:** 1 v, 6 r, 1/1 LC (1 r, 1 r bml), 1 r bml, 1/1 RC (1 r bml, 1 r), 6 r, 1 v.

**Rad 32:** 1 r, 7 v, 3 v bml, 7 v, 1 r.

**Rad 33:** 1 v, 7 r, 1/2 LC, 7 r, 1 v.

**Rad 34:** 1 r, 17 v, 1 r.