



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% Alpackka

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. 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
brukeren størrelse 3.

OPPSKRIFTSINFORMASJON

Cardiganen begynner bak i nakken og økes
deretter til hele ryggens bredde. Det plukkes
opp masker langs de skrånende skuldrene fir
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

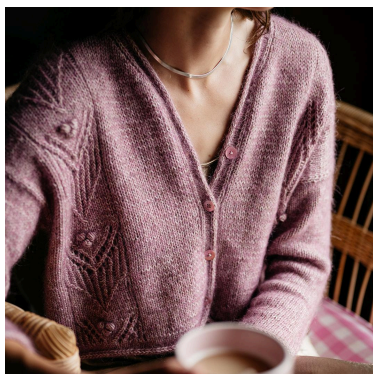
#PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

KJØP GARNET HER

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

Oppskrift



FORKORTELSER

ca	Cirka
beg	Begynnelse
int	Intagning
ø	Økning
r	Rett
v	Vrang
2rsm	Strikk 2 masker rett sammen
3rsm	Strikk 3 masker rett sammen
rfb	Strikk rett i forreste og deretter i bakre maskeledd av 1 maske
Ø1V:	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
Ø1H:	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
Ø1V	Øk 1 vrang maske – strikk som for Ø1VV
Ø1VV:	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
Ø1HV:	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
PM	Plassér Markør
PC	Popcorn
2vsm	Strikk 2 masker vrang sammen
gj	Gjenta
RS	Rettside
VS	Vrangside
fla	Ta løs av
FM	Flytt markør
Ssk:	Ta 2 masker rett løs av, én om gangen, strikk dem rett sammen gjennom bakre maskeledd

pompom x hobbii

m	Maske
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 ac 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.

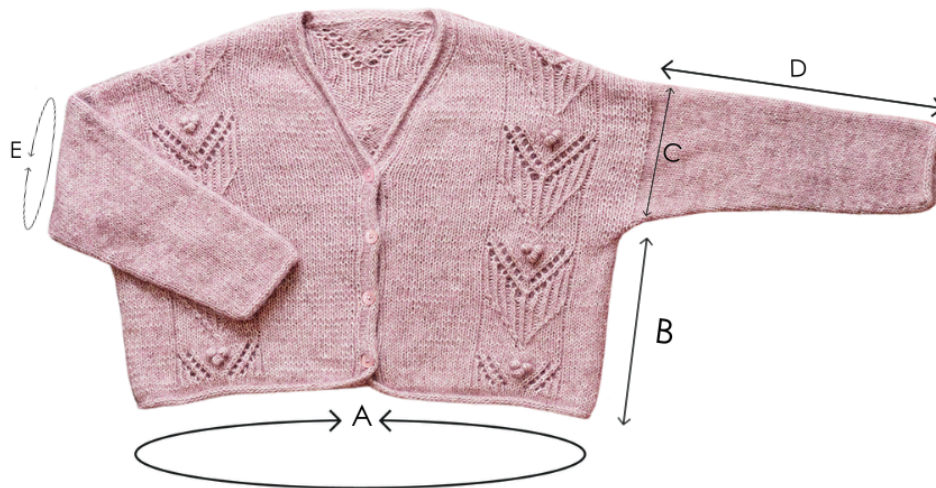
Fell av m med i-cord metoden.

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

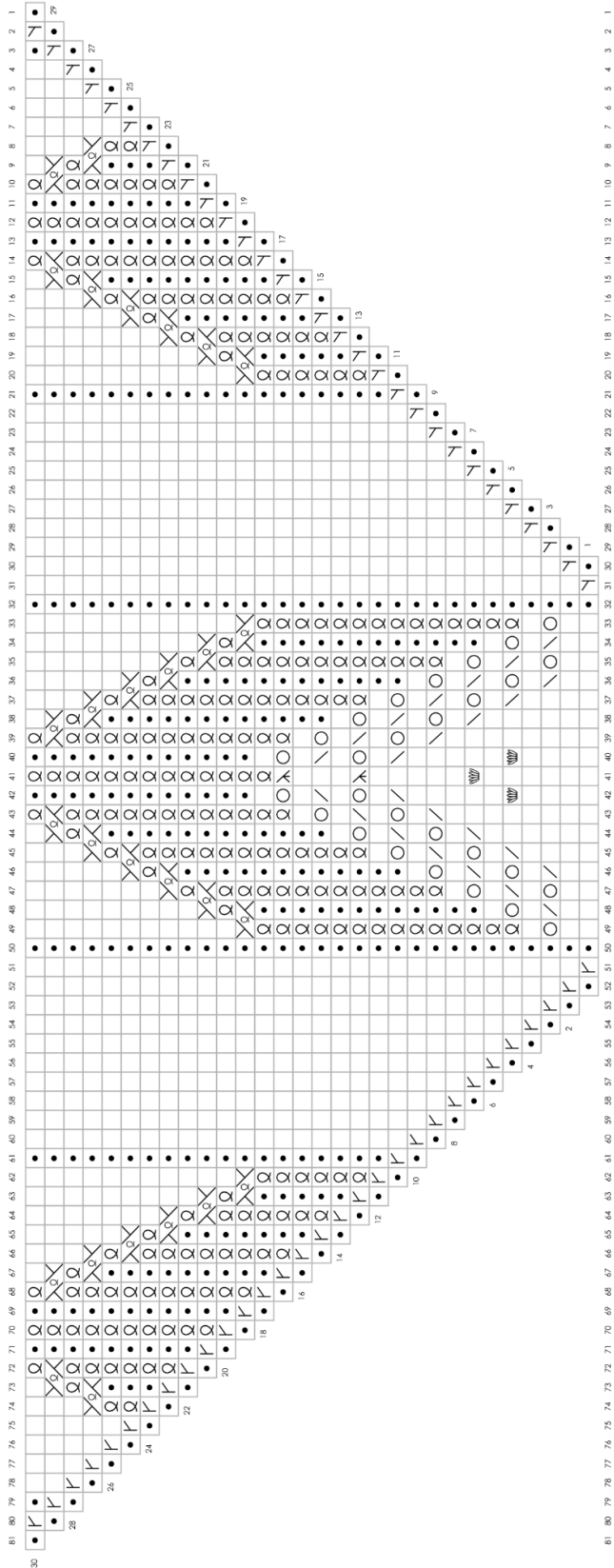
D. Ermelengde: 40 (39, 39, 38, 38, 37, 37, 36, 35, 34) cm

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 / @ileradebu

Diagram A

Økningsdiagram Rygg

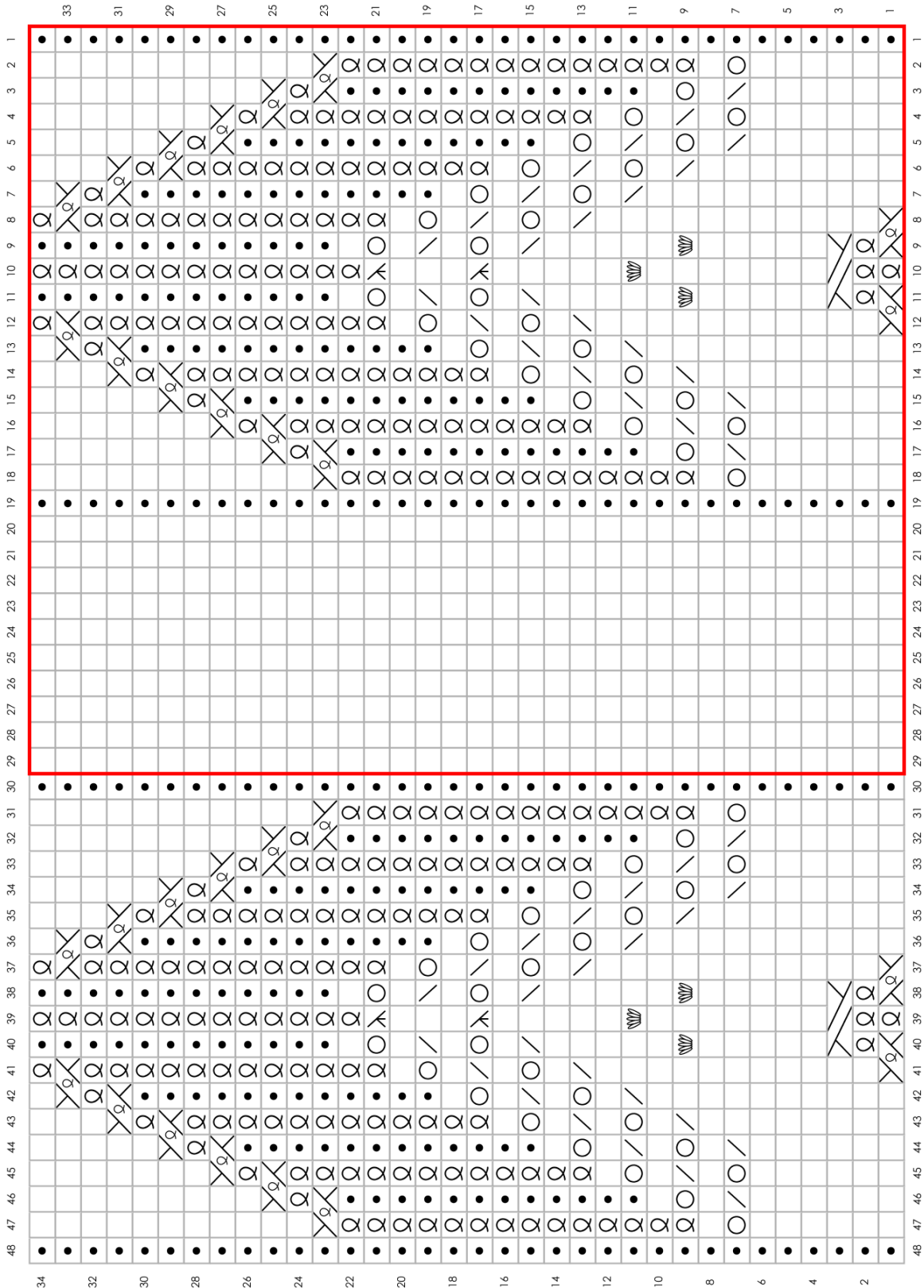


pompom x hobbii

-  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






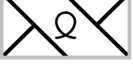
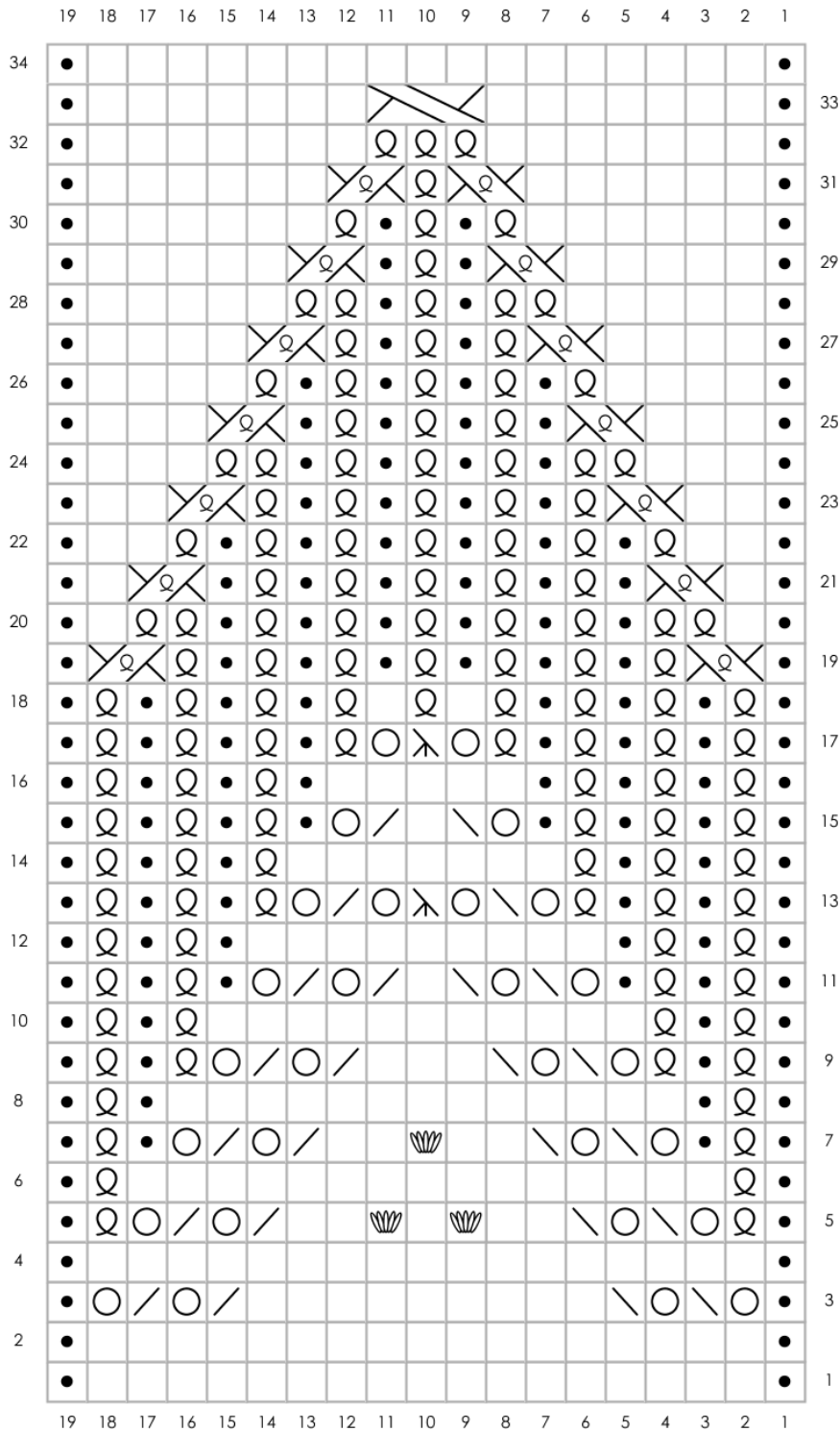
-  RS: rett
VS: vrang
-  RS: vrang
VS: rett
-  RS: 1 r bml
VS: 1 v bml
-  K
-  RS: 2rsm
VS: 2vsm
-  RS: ssk
VS: ssp
-  RS: 3rsm bml
-  Popcornmaske
-  1/1 RC (r bml, 1 r)
-  1/1 LC (1 r, r bml)
-  1/2 LC
-  Gjør to ganger

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.