

| Str.: | s | (M) | L | (XL) | xxL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Brystvidde, cm: | 92 | (100) | 108 | (116) | 124 |
| Hel lcengde, cm: | 56 | (57) | 58 | (59) | 60 |
| Forbug, ngl.: <br> Molly Fine (vest) , fv. 09: <br> Molly Fine (sweater), fv 18: | $\begin{aligned} & 6 \\ & 8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (6) \\ & (8) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 7 \\ & 9 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (7) \\ & 9 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 8 \\ & 10 \end{aligned}$ |
| Rundpind: Strømpepinde: | $6 \mathrm{~mm} \mathrm{i} 60 \mathrm{og} 80 \mathrm{~cm}, 7 \mathrm{~mm} \mathrm{i} 40 \mathrm{og} 80 \mathrm{~cm}$ 6 mm |  |  |  |  |
| Kvalitet: | Mayflower Molly Fine, 100 \% uld. |  |  |  |  |
| Strikkefasthed: | 14 mog 19 p på pind $7=10 \times 10 \mathrm{~cm}$ |  |  |  |  |

Blusen/Vesten starter på rundpind forneden med ribben, arb deles og hver del strikkes fcerdig hver for sig. Derefter samles $m$ op langs siden og der strikkes en dobbeltrib på. Blusen: Herefter strikkes der videre ned i cermet.

## Ryg og forstykke:

Slå på rundp 6 ( 80 cm ), 130 (140) 150 (160) 170 m op og strik 9 cm rib $1 \mathrm{r}-1 \mathrm{vr}$. Tag på sidste omg ud jeevnt fordelt til 148 (156) 168 (176) 188 m . Del arb med 74 (78) 84 (88) 94 m på hver del.

Ryggen, strik frem og tilbage: Skift til rundp 7 ( 80 cm ). Inddel således: 1 kantm, 4 (6) 9 (11) $14 \mathrm{vr}, 64 \mathrm{~m}$ mønster efter diagram, 4 (6) 9 (11) $14 \mathrm{vr}, 1$ kantm.
Strik lige op til arb måler 54 (55) 56 (57) 58 cm .
Nu lukkes til halsudskoering for de midterste 26 (28) 28 (30) 30 m til halsudskœering og hver side strikkes fœr rdig hver for sig. Luk yderligere ved halssiden for $1 \times 2 \mathrm{~m}$. Når arb måler 56 (57) 58 (59) 60 cm , hviler de resterende m .
Strik den anden side på samme måde, blot modsat.

Forstykket: Strik som til ryggen til arb måler 48 (48) 49 (50) 50 cm . Nu lukkes de midterste 16 (18) 18 (20) 20 m af til halsudskœering og hver side strikkes faerdig hver for sig. Luk yderligere ved halssiden for 2-2-1-1-1 m (gcelder alle str.). Når arb måler 56 (57) 58 (59) 60 cm, hviler de resterende m. Strik den anden side på samme måde, blot modsat.

Strik skuldermaskerne sammen: Lœeg ryg og forstykke ret mod ret, tag en 3. pind og strik maskerne sammen 2 og 2 og luk af.

Halskant: Strik med rundp 6 ( 60 cm ), ca. 78 (82) 82 (86) 86 m op langs halsudskaringen. Strik rib $1 \mathrm{r}-1 \mathrm{vr}$, men på

1. omg strikkes de 12 snoningsmasker midt for og midt bag således: $2 \mathrm{rsm}, 1 \mathrm{vr}, 2 \mathrm{rsm}, 1 \mathrm{vr}, 1 \mathrm{r}, 2 \mathrm{vr} \mathrm{sm}, 1 \mathrm{r}, 2 \mathrm{vr} \mathrm{sm}$. Strik rundt til halskanten måler 9 cm . Luk af.

Buk halsribben om på vrangen og sy til.

Æermekanter: Strik med rundp 7 ( 80 cm ), 126 (130) 134 (138) 142 m op langs den ene side, spring hver 3. p over. Strik 9 cm rib $1 \mathrm{r}-1$ vr. Nu strikkes kanten dobbelt ved at strikke kanten fast til opsamlingskanten. Stik ind i masken og ned i opsamlingskanten og traek tråden igennem begge masker, er det vesten der strikkes, lukkes maskerne af samtidig med, er det blusen fortsattes som nedenstående.

## Blusen:

Marker omg's start nederste ved ribben.
Strik 1 omg ret.
Vend vrangen ud af blusen, maskerne ligger ret mod ret, tag en 3 . pind og strik maskerne sammen 2 og 2 , og luk af, i alt
$2 \times 31=31 \mathrm{~m}$ på forstykke og 31 m på bagstykke
( $2 \times 32$ ) $=32 \mathrm{~m}$ på forstykke og 32 m på bagstykke
$2 \times 33=33 \mathrm{~m}$ på forstykke og 33 m på bagstykke
$(2 \times 34)=34 \mathrm{~m}$ på forstykke og 34 m på bagstykke
$2 \times 35 \mathrm{~m}=35 \mathrm{~m}$ på forstykke og 35 m på bagstykke Den sidste m når der er lukket af, samt de resterende $=65$ (67) 69 (71) 73 m tilbage. Sœt disse m over på rundp 7 ( 40 cm) og strik œrmet.

Ærme: Strik rundt i glatstrikning, marker den midterste m under œermet. På 6. omg strikkes indtagninger således: 1 r $=$ markeret $\mathrm{m}, 2 \mathrm{r}$ sm, strik ret til der mangler $2 \mathrm{~m}, 2 \mathrm{dr} \mathrm{r} \mathrm{sm}$. Gentag disse indtagninger på hver 6. omg til œermet måler 38 (39) $40(41) 42 \mathrm{~cm}$. Skift til strømpepinde nr. 6 og rib 1 r 1 vr , men tag på 1. omg ind jœvnt fordelt til 28 (30) 30 (32) 34 m . Når ribben måler 9 cm , lukkes af.

Strik den anden armekant og det andet aerme magen til.

|  | \| $\times \times$ | $x \times \times$ | $\times \times 1 \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times 1$ | $x \times \times$ | $x \times 1 \times$ | $x \times \times$ | $\times \times \times$ | \|x| $\times$ | $x \times \times$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  | - |  |
|  |  | $\lambda$ |  | $\lambda$ |  |  | $\bigcirc$ |  | $\checkmark$ |  |  | 7 |  |
|  | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | 7 |  | / |  |  | 1 |  | / |  |  | 7 |  |
|  |  | , |  | - |  | - |  |  | , |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  | - |  |  | 1 |  | - |  |  | 1 |  |
| $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ |  |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ |  |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\times \times$ |  | $x \times x$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $x \times x$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $x \times x$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ |  |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | 7 |  | 7 |  | 7 | 7 |  | / |  |  | 7 |  |
|  |  |  |  | , |  |  |  |  | - |  | , |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | , |  |  | $\bigcirc$ |  |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
| $\times \times$ |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ |  |  |  |  | $\times \times$ | $\times \times \times$ |  |  | $\times \times \times$ |
|  |  | , |  | 1 |  |  |  |  | / |  |  | / |  |
|  |  |  |  | V |  | , |  |  | V |  | V | , |  |
| $\times \times$ |  |  |  | $\times \times$ |  |  |  |  | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times$ | $\times \times \times$ | $\times \times \times$ |
|  |  |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ |  |  |  | $\times \times \times$ | $\times \times$ |  |  |  |  |



