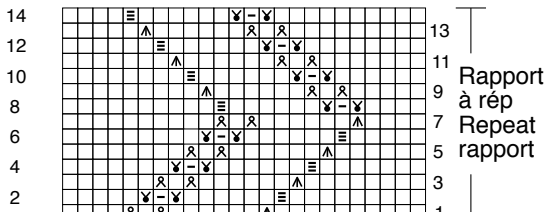


MUSTER II / POINT II /
PATTERN II / STEKENPATROON II

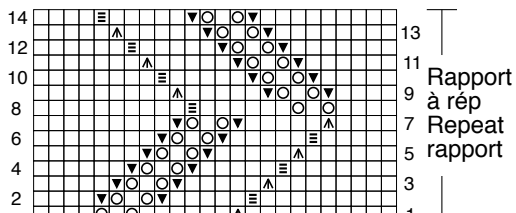


Rapport = 16 M
à rép = 16 m
Repeat = 16 sts
rapport = 16 st

- = 1 M re
- = 1 M li
- = 1 dopp übz Abn
(1 M abh, 2 M re zus-str, die abgeh
M über die zus-gestr M ziehen)
- = Rücks 3 M li verschr zus-str
- = 1 U
- = Vorders + Rücks U re verschr
abstr
- = 1 M re verschr aufn
- = 1 M li verschr aufn

- = 1 m end
- = 1 m env
- = 1 dble surjet
(gl 1 m, 2 m ens à l'end et rab
la m gl par-dessus)
- = sur l'env 3 m ens à l'env torse
- = 1 jeté
- = sur l'end + l'env tric jeté
à l'end torse
- = augm 1 m end torse
- = augm 1 m env torse

MUSTER I / POINT I /
PATTERN I / STEKENPATROON I



Rapport = 16 M
à rép = 16 m
Repeat = 16 sts
rapport = 16 st

- = k1
- = p1
- = sl 1, k2 tog, pssو
- = WS 3 sts twisted p-wise
- = 1 yo
- = RS + WS yo twisted k-wise
- = inc 1 st twisted k-wise
- = inc 1 st twisted p-wise

- = 1 r
- = 1 av
- = 1 dubbele overhaling (1 afh, 2 st r
samembr, de afgeh st over de same
gebr st halen)
- = op av kant 3 st av gedr samen br
- = 1 omslag
- = op goede + av kant omslag
r gedr br
- = 1 st r gedr meerderen
- = 1 st av gedr meerderen