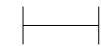
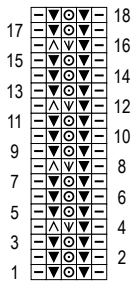


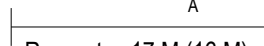
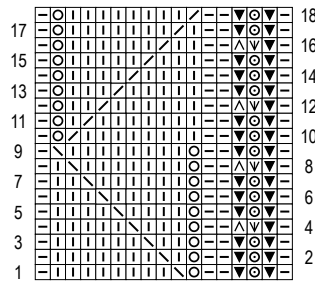
188-27-I-III-IV-str

MUSTER I / POINT I / PATTERN I / STEKENPATROON I



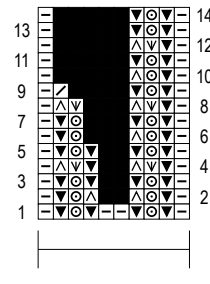
Rapport = 5 M (4 M)
à rép = 5 m (4 m)
Repeat = 5 sts (4 sts)
rapport = 5 st (4 st)

MUSTER III / POINT III / PATTERN III / STEKENPATROON III



Rapport = 17 M (16 M)
à rép = 17 m (16 m)
Repeat = 17 sts (16 sts)
rapport = 17 st (16 st)

MUSTER IV / POINT IV / PATTERN IV / STEKENPATROON IV



Rapport = 10 M (8 M)
à rép = 10 m (8 m)
Repeat = 10 sts (8 sts)
rapport = 10 st (10 st)

- = keine M
- = 1 M Vorders li, Rückts re
- ▤ = 1 M Vorders re, Rückts li
- ⊙ = 1 U
- ▣ = Vorders: 2 M re zus-str,
Rückts: 2 M li zus-str
- ▧ = Vorders: 2 M re verschr zus-str,
Rückts: 2 M li verschr zus-str
- ▤ ▥ = 1 U arb, den U der Vor-R auf der N lassen.
In jeder 4. R die 3 U zus li str (= 1 M li), diese li M
auf die li N heben und mit der folg M re verschr zus-str
- ▤ ▥ = 1 M Vorders re verschr, Rückts li verschr

- = no st
- = on RS p1, on WS k1
- ▤ = on RS k1, on WS p1
- ⊙ = 1 yo
- ▣ = RS: k2 tog,
WS: p2 tog
- ▧ = RS: 2 st on WS twisted k-wise,
WS: 2 st on RS twisted p-wise
- ▤ ▥ = Work 1 yo, leave the yo of previous row
on the needle. In every 4th row p the 3 yo
tog (= p1), slide this p st onto the left needle
and k tog with the foll k st
- ▤ ▥ = 1 st on RS twisted k-wise, on WS twisted p-wise

- = néant
- = 1 m env sur l'end, end sur l'env
- ▤ = 1 m end sur l'end, env sur l'env
- ⊙ = 1 jeté
- ▣ = 2 m ens à l'end sur l'end,
2 m ens à l'env sur l'env
- ▧ = tric 2 m ens torse sur l'end,
tric 2 m ens torse sur l'env
- ▤ ▥ = 1 jeté, laisser le jeté du rg précédent sur l'aig. Tous les 4 rgs,
tric les 3 jetés ens à l'env (= 1 m env), gl cette m env sur l'aig
gauche et la tric à l'end torse avec la m suiv
- ▤ ▥ = tric 1 m end torse sur l'end, env torse sur l'env

- = geen st
- = 1 st av op goede kant, r op av kant
- ▤ = 1 st r op goede kant, av op av kant
- ⊙ = 1 omslag
- ▣ = Op goede kant: 2 st r samen br,
op av kant: 2 st av samen br
- ▧ = Op goede kant: 2 st r gedr br,
op av kant: 2 st av gedr br
- ▤ ▥ = 1 omslag maken, de omslag van de vorige rij op de nld laten,
In elke 4de rij de 3 omslagen av samen br (= 1 av st), deze
av st op de linkernld nemen en met de volg st r verdr samen br
- ▤ ▥ = op goede kant 1 r st gedr br, op av kant av gedr br