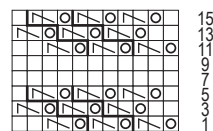


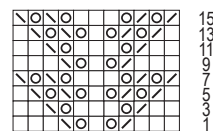
251-37_str

MUSTER III /
PATTERN III /
POINT III /
STEKENPATROON III



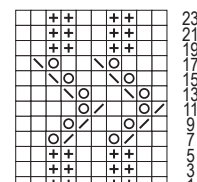
a Rapport 3 M
repeat 3 sts
3 m à rép
rapport 3 st

MUSTER IV /
PATTERN IV /
POINT IV /
STEKENPATROON IV



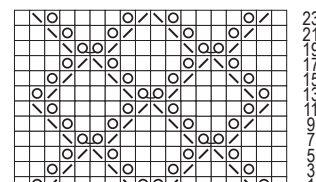
a b A
Rapport 11 M
repeat 11 sts
11 m à rép
rapport 11 st

MUSTER V /
PATTERN V /
POINT V /
STEKENPATROON V



a Rapport 4 M
repeat 4 sts
4 m à rép
rapport 4 st

MUSTER VI /
PATTERN VI /
POINT VI /
STEKENPATROON VI



a b A
Rapport 8 M
repeat 8 sts
8 m à rép
rapport 8 st

□ = 1 M re

○ = 1 U

☒ = 1 M abh, 2 M re str, die abgeh M über diese beiden M heben

☒ = 2 M re zus-str

☒ = 1 übz Abn (1 M abh, 1 M re, und die abgeh M
über die gestr M ziehen)

⊕ = 1 M kraus li (Vorders und Rücks li)

☒ = 2 U, in der Rückr den 1. U re und den 2. li str

□ = k1

○ = yo

☒ = sl1, k2, pass the slipped st over both of these sts

☒ = k2tog

☒ = sl 1, k1, pss0

⊕ = 1 st in garter st (RS and WS p)

☒ = 2 yo, on WS: k the first yo, p the second yo

□ = 1 m à l'end

○ = 1 jeté

☒ = gl 1 m, tric 2 m à l'end et rab la m gl par-dessus la m formée

☒ = 2 m à l'end ens

☒ = 1 surjet (gl 1 m, tric 1 m à l'end
et rab la m gl par-dessus)

⊕ = 1 m au pt mousse (tric à l'env sur l'end et sur l'env)

☒ = 2 jetés, sur l'env: tric le 1er jeté à l'end et le 2e à l'env

□ = 1 r

○ = 1 omslag

☒ = 1 st afh, 2 r st br, de afgehaalde st over deze beide st halen

☒ = 2 st r samen br

☒ = 1 overhaling (1 st afh, 1 st r br, de afgeh st
over de gebr st halen)

⊕ = 1 ribbel st (goede en av kant av br)

☒ = 2 omslag, in de rij op av kant br r de 1ste
en br av de 2de omslag