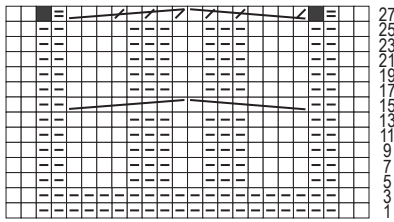


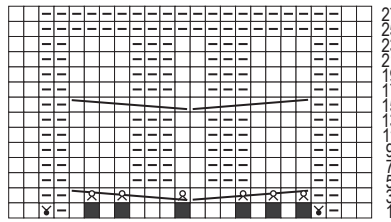
224-01_str

MUSTER III / PATTERN III / POINT III / STEKENPATROON III



Rapport 24 M / repeat 24 sts /
à rép 24 m / rapport 24 st

MUSTER IV / PATTERN IV / POINT IV / STEKENPATROON IV



Rapport 16 (24) M / repeat 16 (24) sts /
à rép 16 (24) m / rapport 16 (24) st

- ☐ = 2 M li zus-str
- = keine M
- = 1 M re
- ◻ = 1 M li
- ☒ = 1 M li verschr aufn

- = 8 M nach re kreuzen (4 M auf 1 Hilfs-N hinter die Arb legen, die folg 4 M re, dann die M der Hilfs-N re str)
- = 8 M nach li kreuzen (4 M auf 1 Hilfs-N vor die Arb legen, die folg 4 M re, dann die M der Hilfs-N re str)
- = 8 M nach re kreuzen (4 M auf 1 Hilfs-N hinter die Arb legen, 2 M re zus-str, 2 M re, dann die M der Hilfs-N: 2 x 2 M re zus-str)
- = 8 M nach li kreuzen (4 M auf 1 Hilfs-N vor die Arb legen, 2 x 2 M re zus-str, dann die M der Hilfs-N: 2 M re zus-str, 2 M re)
- = 8 M nach re kreuzen (2 M auf 1 Hilfs-N hinter die Arb legen, 1 M re aufn, 3 M re, dann die M der Hilfs-N: 2 x *1 M re aufn, 1 M re*)
- = 8 M nach li kreuzen (3 M auf 1 Hilfs-N vor die Arb legen, 2 x *1 M re aufn, 1 M re*, dann die M der Hilfs-N: 1 M re aufn, 3 M re)

- ☐ = 2 m ens à l'env
- = néant
- = 1 m end
- ◻ = 1 m env
- ☒ = augm 1 m env torse

- = croiser 8 m vers la droite (gl 4 m sur 1 aig auxil par-derrrière, tric à l'end les 4 m suiv, puis les m de l'aig auxil à l'end)
- = croiser 8 m vers la gauche (gl 4 m sur 1 aig auxil par-devant, tric à l'end les 4 m suiv, puis les m de l'aig auxil à l'end)
- = croiser 8 m vers la droite (gl 4 m sur 1 aig auxil par-derrrière, 2 m ens à l'end, 2 m end, puis les m de l'aig auxil: 2 x 2 m ens à l'end)
- = croiser 8 m vers la gauche (gl 4 m sur 1 aig auxil par-devant, 2 x 2 m ens à l'end, puis les m de l'aig auxil: 2 m ens à l'end, 2 m end)
- = croiser 8 m vers la droite (gl 2 m sur 1 aig auxil par-derrrière, augm 1 m end, 3 m end, puis les m de l'aig auxil: 2 x *augm 1 m end, 1 m end*)
- = croiser 8 m vers la gauche (gl 3 m sur 1 aig auxil par-devant, 2 x *augm 1 m end, 1 m end*, puis les m de l'aig auxil: augm 1 m end, 3 m end)

- ☐ = p2 tog
- = no st
- = k1
- ◻ = p1
- ☒ = inc 1 st twisted p-wise

- = cross 8 sts towards right (put 4 sts on st holder held in back of work, k the foll 4 sts, then k the sts on st holder)
- = cross 8 sts towards left (put 4 sts on st holder held in front of work, k the foll 4 sts, then k the sts on st holder)
- = cross 8 sts towards right (put 4 sts on st holder held in back of work, k2 tog, k2, then the sts on st holder: 2 x k2 tog)
- = cross 8 sts towards left (put 4 sts on st holder held in front of work, 2 x k2 tog, then the sts on st holder: k2 tog, k2)
- = cross 8 sts towards right (put 2 sts on st holder held in back of work, inc 1 st k-wise, k3, then the sts on st holder: 2 x *inc 1 st k-wise, k1*)
- = cross 8 sts towards left (put 3 sts on st holder held in front of work, 2 x *inc 1 st k-wise, k1*, then the sts on st holder: inc 1 st k-wise, k3)

- ☐ = 2 st av samen br
- = geen st
- = 1 r
- ◻ = 1 av
- ☒ = 1 st av gedr meerderen

- = 8 st naar rechts kruisen (4 st op hulplnd achter werk, de 4 volg st r br, daarna de st van de hulplnd r br)
- = 8 st naar links kruisen (4 st op hulplnd voor werk, de 4 volg st r br, daarna de st van de hulplnd r br)
- = 8 st naar rechts kruisen (4 st op hulplnd achter werk, 2 st r samen br, 2 r, daarna de st van de hulplnd: 2 x 2 st r samen br)
- = 8 st naar links kruisen (4 st op hulplnd voor werk, 2 x 2 st r samen br, daarna de st van de hulplnd: 2 st r samen br, 2 r)
- = 8 st naar rechts kruisen (2 st op hulplnd achter werk, 1 st r meerderen, 3 r, daarna de st van de hulplnd: 2 x *1 st r meerderen, 1 r*)
- = 8 st naar links kruisen (4 st op hulplnd voor werk, 2 x *1 st r meerderen, 1 r*, daarna de st van de hulplnd: 1 st r meerderen, 1 r)