

64 m

= vrang på retten og ret på vrangen
= ret på retten og vrang på vrangen
$=$ strik $2 . \mathrm{m}$ ret foran 1. m , strik 1. m , og lad begge m glide af pinden.
$=$ strik $2 . m$ ret bag ved 1. $m$, strik 1. $m$, og lad begge $m$ glide af pinden.
= sæt 3 m bag ved arb, 3 r, strik m på hjælpepinden ret
$=s æ t 3 \mathrm{~m}$ foran arb, 3 r , strik m på hjælpepinden ret.


