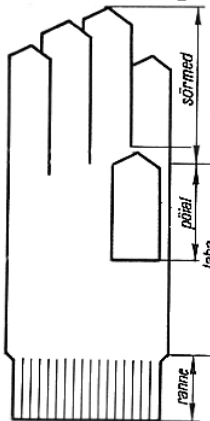


**Et sõrmiku ja labakinda kudumine on laias laastus sarnene, siis on mõlema juhend samas failis. Labakinda lõpetamise osa on eraldi lõpus.**



Sõrmik koosneb randmest, labast, pöidlast ja neljast sõrmest.

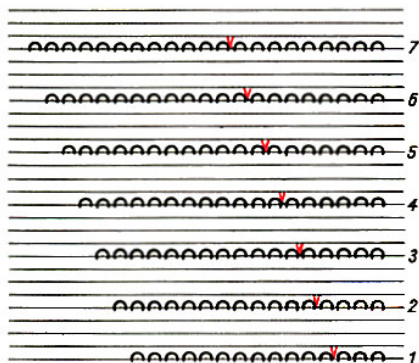
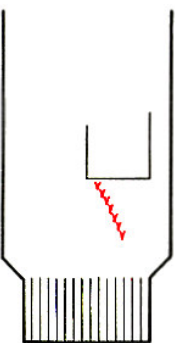
Labakinnas koosneb randmest, labast, pöidlast ja sõrmede osast.

Kudumist alustatakse randmest, mis kootakse enamasti soonik- või poolpatentkoes.

Kindalaba kootakse enamasti parempidises koes.

Erinevalt labakinda kudumisest kootakse sõrmkindal enne pöidla-ava pöidlakiil. (Tegelikult on hea ka labakindale kiil kududa). Kiilu kudumist alustatakse u 1 cm randmest kõrgemalt samale vardale, millele kootakse pöidla-ava. Kiilu kudumisega laieneb kindalaba nagu käelabagi pöidla suunas.

Pöidlakiilu kasvatatakse igal kasvatusringil eelmise rea põhjast üks silmus. Esimesel kasvatusringil kootakse enne kasvatamist varda algusest 3, teisel ringil 4, kolmandal ringil 5 silmust jne. Kasvatusringide vahele kootakse 3 ringi tavaliselt.

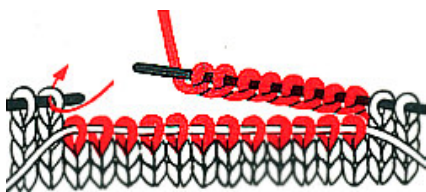
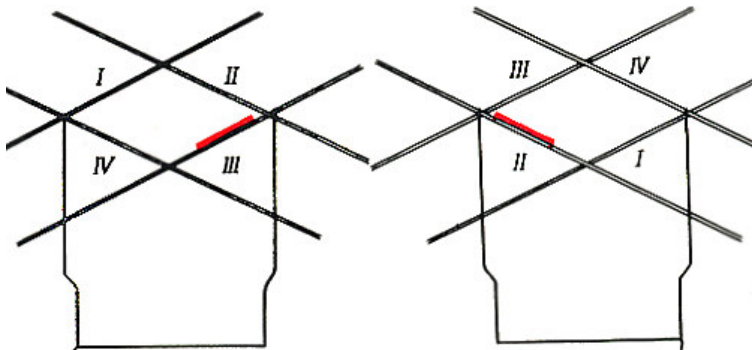


Kokku kasvatatakse kogu pöidlakiilu kudumiseks 5-7 silmust. Enne pöidla-ava kootakse 2 rida tavaliselt

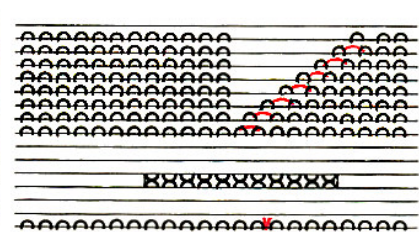
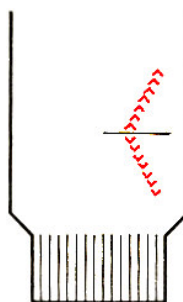
Pöidla-ava kootakse parema käe kindal III ja vasaku käe kindal II vardale. Pöidla-ava laiuseks arvestatakse silmuste arv, mis võrdub 1/3 kahe varda silmustest, ning lisatakse sellele veel kuni 2 silmust juurde. Nt kui igal vardal on 15 silmust, st kahel vardal 30 silmust, siis pöidla-avaks arvestatakse  $30 : 3 = 10 + 2 = 12$  silmust.

Pöidla-ava moodustatakse kinda küljest 2-3 silmuse

kaugusele (st enne pöidla-ava kudumist kootakse parema käe kindal III varda algusest 2-3 silmust, vasaku käe kindal kootakse II varda lõppu pärast pöidla-ava 2-3 silmust). Pöidla-avaks ettenähtud silmused tõstetakse kudumata abilõngale (või nt haaknõelale) ja mahatõstetud silmuste asemele luuakse kudumisvardale sama arv uusi silmuseid.



*NB! Labaosa jääb palju ilusam kui mahatõstetud silmuste arvu asemel luua juurde nii palju silmuseid, et vardal oleks sama palju silmuseid kui enne kiilu kuduma hakkamist (st kui enne kiilu kudumist oli vardal 18 silmust, siis pärast pöidla silmuste mahatõstmist tuleks luua niipalju silmuseid, et vardal oleks taas 18 silmust)*



Pärast pöidla-ava moodustamist kootakse 2 ringi tavaliselt. Kolmandal ringil alustatakse pöidlakiilu kahandamist sama silmuse kohalt, kus kasvatamine lõppes (parema käe sõrmikul parempidise võttega, vasaku käe sõrmikul parempidise ületõstmisega). Igal ringil kahandatakse üks silmus, kuni vardale on jäänud endine arv silmuseid.

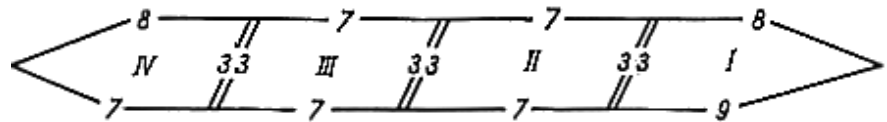
Pärast pöidlakiilu kahandamist kootakse kindalaba

ilma kasvatamiste ja kahandamisteta kuni väikese sõrme alguseni.

**Edaspidine osa on sõrmede kudumisest. Kui kood labakinnast, jäta see osa vahele ja loe lõpust labakinda lõpetamise kohta.**

Sõrmede kudumiseks jaotatakse silmused selliselt, et väikese sõrme jaoks jääb 2-3 silmust vähem ja esimese sõrme jaoks kas võrdselt või 1-2 silmust rohkem kui teise ja kolmanda sõrme jaoks. Sõrmede vahele kasvatatakse iga sõrme jaoks 3 silmust.

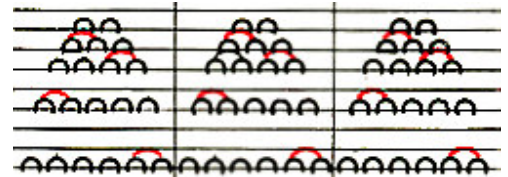
Nt kui neljal vardal on kokku 60 silmust, siis jagatakse silmused järgmiselt:



Sõrmede kudumist alustades

tõstetakse väikeseks sõrmeks määratud silmused (antud näite põhjal  $7 + 8 = 15$  silmust) abilõngale. Esimese, teise ja kolmanda sõrme silmustele lisaks luuakse väikese ja kolmanda sõrme vaheks 3 silmust, mis ühendab käeselja ja peopoolsed silmused üheks ringiks. Edasi kootakse 3-4 ringi, sest teised sõrmed on väikesest sõrmest kõrgemal.

Esimesena kootakse valmis esimene sõrm (nimetissõrm). Selleks võetakse teise ja kolmanda sõrme silmused abilõngale ning vardale jäetakse ainult esimese sõrme silmused (antud näite põhjal  $8 + 9 = 17$  silmust). Esimese ja teise sõrme vahele luuakse juurde 3 silmust. Silmused jaotatakse kolmele vardale ning kootakse ringselt kuni sõrmeküüneni. Siis alustatakse otsa kahandamist. Kahandatakse vaheldumisi kord varda alguses, kord varda lõpus. Esimese ja teise kahandusringi vahele kootakse 2 rida, teise ja kolmanda ringi vahele 1 ring ilma kahanduseta. Edasi kahandatakse igal ringil seni, kuni igale vardale on jäänud 2 (või 1) silmust. Siis katkestatakse lõng ja tõmmatakse see silmustest läbi.



Järgnevalt kootakse valmis teine sõrm. Algul kootakse esimese ja teise sõrme vahest välja 3 uut silmust (esimese sõrme vaheks loodud silmustest). Siis võetakse vardale peopoolsed silmused, luuakse teise ja kolmanda sõrme vaheks 3 silmust ning võetakse vardale ka käeseljapoolsed silmused. Vardale kogutud silmused jaotatakse kolmele vardale ja kootakse lõpuni nagu esimeselgi sõrmel. Samuti kootakse valmis kolmas ja väike sõrm.

Pöidla kudumine algab pöidla-ava silmuste varrastele korjamisega. Lisalõngal (või haaknõelal) olevad silmused korjatakse ühele vardale ja teisele vardale korjatakse pöidla-ava ülemisest servast niisama palju silmuseid kui neid juurde loodi. Lisaks olemasolevaile silmustele võetakse vardale veel pöidla-ava kummastki otsast 1-2 silmust.

Enne kudumist jagatakse silmused kolmele vardale. Pöial kootakse ringselt. Juba teisel või kolmandal ringil kahandatakse parempidise kudumisvõttega külgedelt juurdekootud silmused. (proovi kinnast kätte, et näha kas on vaja kahandada neid silmuseid.) Kahanda nagu teisi sõrmi.

**Labakinda lõpetamine.**

Pärast pöidla-ava moodustamist kootakse laba edasi kuni kinda otsa kokkukudumiseni.

Laba lõpetamist alustatakse pärast seda, kui kindalaba ulatub üle väikese sõrme otsa. Harilikult on pöidla-avast ülespoole kootud labaosaga enne otsa kokkukudumist kaks korda pikem kui pöidla-avast allapoole jääv labaosaga. Kahandatakse igal ringil korraga neljast kohast - I ja III varda alguses ning II ja IV varda lõpus.

Varda alguses kahandatakse kudumata silmuse tõstmisega üle kootud silmuse, varda lõpus aga parempidise kudumisvõttega. Nende kahandustega jääb kindaotsa külgedele kaks ühesugust paralleelset silmuste ahelikku.

Kui igale vardale on jäänud veel üks silmus, katkestatakse lõng ja tõmmatakse kahe varda või nõela abil igast silmusest läbi.

Pöial kootakse samamoodi kui sõrmkindal.