

Kiigadi-kaagadid

sammud (4 jooksusammu taktis), aeglased vahetussammud (pölvist nõtkudes või ilma nõtkumata) ja hüpaksammud (2 hüpak-sammu taktis).

Kondiminejatüdrukujooks

A A1

- Tantsijad liuvavad välisjalaga alustades 2 kõnnisammuga ringjoonel vastupäeva.
- Tantsupaar teeb võtet vallandamata pool-pöörde vastupäeva. Poiss teeb vasakul jalal poolpöörde vastupäevajatoob parema jala (rõhuga või ilma rõhuta) vasakujuurde. Tüdruk samal ajal, olles poisi käevangus, läheb parema jalaga alustades 4 jooksusammuga ringi keskne suunas.
- Kordub 1-2, kuid nüüd alustatakse liikumist ringjoonel päripäeva.

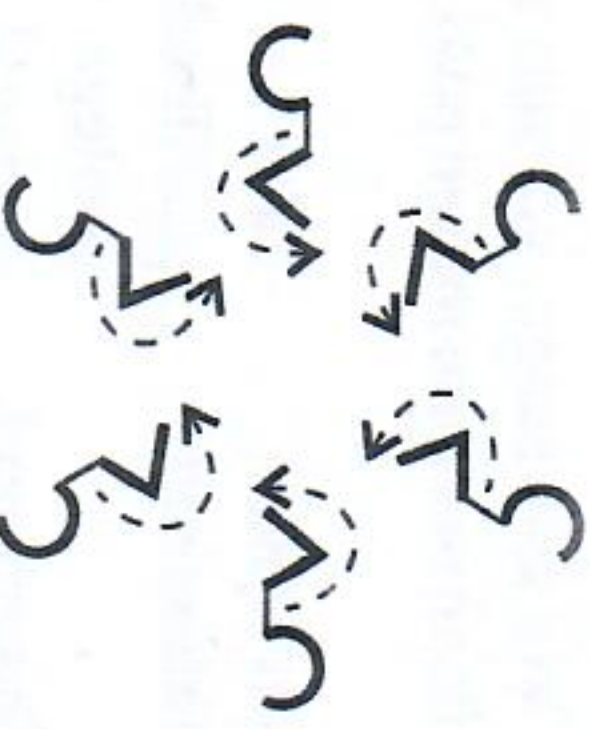
A2

- Kordub A1, kuid 4. taktil ei tee poiss poolpöret vaid juhib tüdruku enda ette. Paariised jäavad ringjoonele rinnati valsvõttesse.

Reinklender

B B1

- Välisjalaga alustades tantsitakse 2 aeglast vahetussammu ringjoonel vastupäeva, tüdruk taganeb. Poiss juhib tüdrukut esimese vahetussammuga enda suhtes ette-vasakule ja teise vahetussammuga ette-paremale.
- Paariised pöörlevad 4 hüpaksammuga pär-päeva (1 või 2 täispöret), liikudes samal ajal ringjoonel edasi vastupäeva.



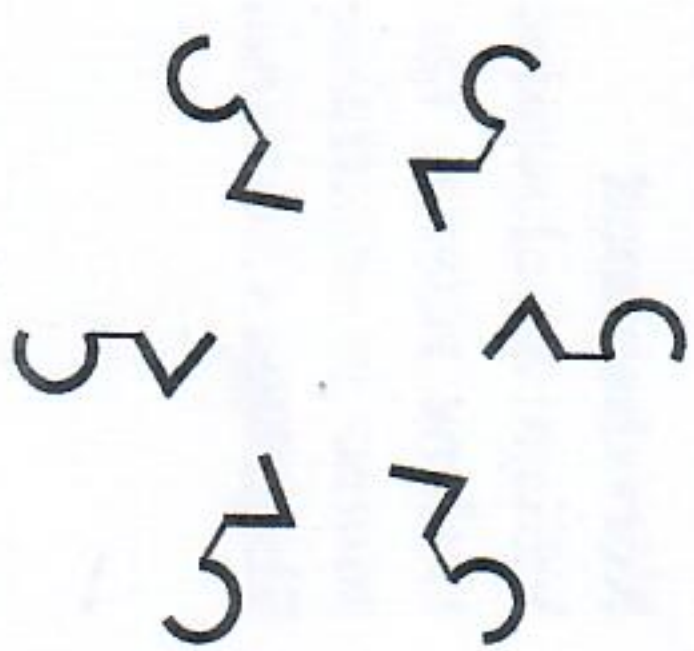
B2

Kordub B1.

Osavõtjad: vaba arv tantsupaare.

Lähteasend: paariised kodarjoonel kõrvuti seis-poolga vastupäeva, käevangus.

Põhisammud: pölvist nõtkuvad kõnnisammud (2 kõnnisammu taktis), joksu-



3. Kiigari-kaagari

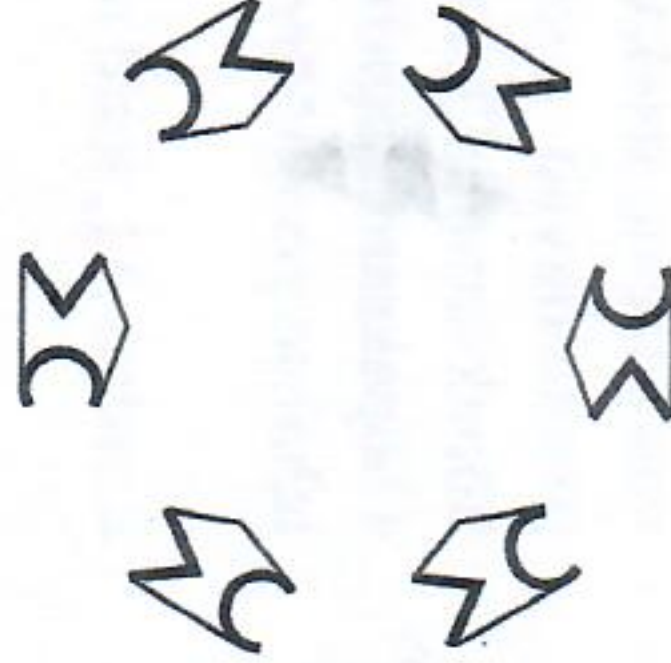
Kuusalu, Herta Tamberg, 16–18 a. > Herbert Tampere, 1936.–ERA II 128, 222/3 (1). Muusika: **Kuusalu,** Mart Manitski, 67 a. > Herbert Tampere, 1936.–ERA II 128, 1989(4).

A

- :: Kiiguli, kaaguli kirjavalindu,
midä sääl metsäs lendävä vingu. ::
- B**
- :: Vai sina siiguli, vai sina saaguli,
midä sina kammarila kapil tied. ::

B
B1

Välisjalaga alustades tantsitakse 2 aeglast vahetussammu ringjoonel vastupäeva, tüdruk taganeb. Poiss juhib tüdrukut esimese vahetussammuga enda suhtes ette-vasakule ja teise vahetussammuga ette-paremale.



7-8

- Paariised pöörlevad 4 hüpaksammuga pär-päeva (1 või 2 täispöret), liikudes samal ajal ringjoonel edasi vastupäeva.

B2

Kordub B1.