



● ps = piilosilmukka

○ kjs = Ketjusilmukka

+ ks = kiinteäsilmukka

┆ p = pylväs

⋈ 2 p yhteen s

Jokaisen kierroksen ensimmäinen kiinteäsilmukka tai pylväs, koostuu 1 tai 3 kiinteästä silmukasta.

Jokainen kierros päätellään piilosilmukalla.

Sulkujen sisällä olevat numerot kertovat kierroksen silmukoiden määrästä.

**Kierros 1: 4 ktj (tai taikarengas)**

**Kierros 2: 12 p (12)**

**Kierros 3: \*2 p jokaiseen p kierrokselta 2\* toista 12 kertaa (24)**

**Kierros 4: \*1 p, 2 p seuraavaan s\*, toista 12 kertaa (36)**

**Kierros 5: \*1 ks jokaisen p väliin kierrokselta 4, 1 kjs\* toista 36 kertaa (72)**

**Kierros 6: \*1 ks jokaiseen p-kaareen kierrokselta 5, 1 ks\*, toista 36 kertaa**

**Kierros 7: \*1 pylväs jokaiseen kjs-kaareen kierrokselta 6, 1 kjs\*, toista 36 kertaa (72)**

**Kierros 8: \*2 ks jokaiseen kjs-kaareen kierrokselta 7\*, toista 36 kertaa (72)**

**Kierros 9: \*1 p 2:een s kierrokselta 8, 2 p seuraavaan s kierrokselta 8\* toista 24 kertaa (96)**

**Kierros 10: \*2 p yhteen s, hyppää yhden s yli kierrokselta 9, 1 kjs\*, toista 48 kertaa (96)**

**Kierros 11: \*1 ks kjs-kaareen kierrokselta 10, 1 ks pylvääseen\*, toista 48 kertaa (96)**