

Mandala Madness



Copyright: Helen Shrimpton, 2015.

All rights reserved.

By: Helen at www.crystalsandcrochet.com

Suomalaiset lyhenteet käytössä.

Osa 9

Lyhenteet

s	Silmukka	puolip	puolipylväs	ER	silmukan etureuna ^{*)}
krs	Kerros	p	pylväs	TR	silmukan takareuna ^{*)}
kjs	ketjusilmukka	pp	pitkäpylväs (2 langan kiertoa kourulle)	KE	kohovirkkaus etupuolelta ^{*)}
ps	Piilosilmukka	pp3	erikoispitkä pylväs (3 kiertoa kourulle)	KT	kohovirkkaus takapuolelta ^{*)}
ks	kiinteä silmukka	pp4	erikoispitkä pylväs (4 kiertoa kourulle)	hy	hyppää yli

^{*)} silmukan virkkaustapaan liittyvät termit yhdistetään aina silmukkatyyppiä kuvaavan lyhenteen kanssa ja ne esitetään isoilla kirjaimilla lukemisen helpottamiseksi. Esim. ERpp on silmukan etureunaan virkattava pitkä pylväs ja KTks on työn takapuolelle kohovirkkauksena tehtävä kiinteä silmukka.

[] Vinkit: on kirjoitettu kursivoidulla violetilla tekstillä. Ne on tarkoitettu avustamaan ja ohjaamaan, sekä tekemään virkkauksesta hieman helpompaa.

Viittaus apukuvaan on merkitty [Kuva] ja perässä ko. kuvan numero.

* Toista tähtimerkkien välisiä silmukoita ohjeessa mainittu toistomäärä. Tätä merkintätapaa käytetään yleensä pidemmissä toistoissa, jotka voivat sisältää useampia ohjeita.

() – Toista sulkumerkkien välisiä silmukoita ohjeessa mainittu toistomäärä. Tätä merkintätapaa käytetään lyhyemmissä toistoissa.

Erikoissilmukat

Tällä viikolla emme käytä erikoissilmukoita, ainoastaan runsaasti etu- ja takapuolille kohoina tehtyjä silmukoita.

Tässä osassa työ alkaa kupruilemaan vähän...

älä ole huolissasi, tämä on vain osa suurta suunnitelmaa ☺

	Merino Soft	Colour Crafter	Stonewashed XL
			
Round 58	Monet 639	Deventer	Deep Amethyst
Rounds 59,60	Hockney 638	Heerlen	Lilac Quartz
Rounds 61, 62	Monet 639	Amstelveen	Deep Amethyst
Round 63	Carney 636	Heerenveen	Rose Quartz

Vinkki: Tällä kerroksella työskennellään sekä kerroksen 56 että 57 silmukoihin.

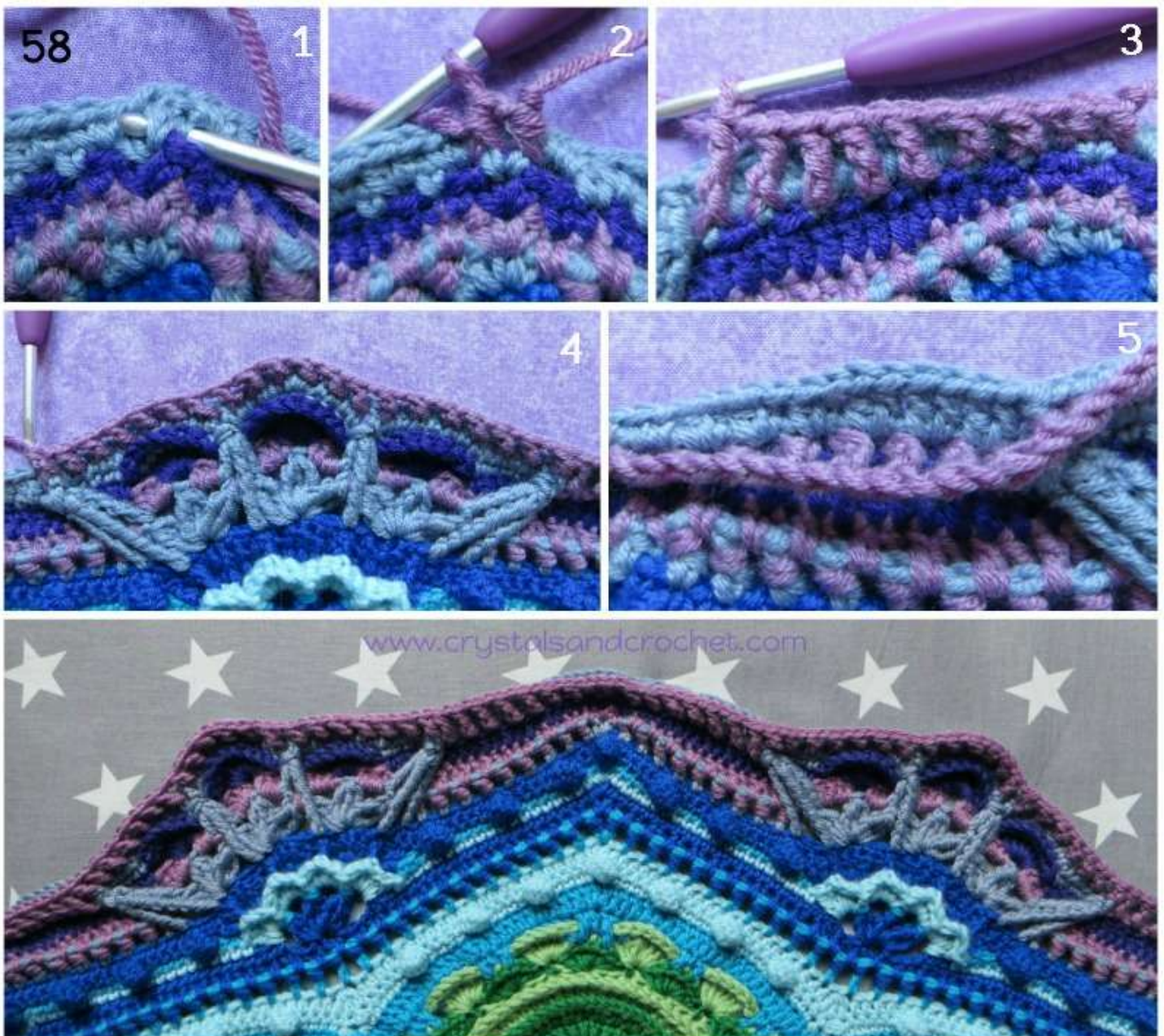
58. Aloita SS –tekniikalla KEpuolip minkä tahansa kärjen kjs-kaaren ensimmäiseen ks:aan, **(Krs56)**, kjs, KEpuolip seuraavaan ks:aan **Krs56**, [*tämä on kärjen 2. ks*]

*(kjs, KEp **Krs56**) 2 kertaa, (kjs, KEpp **Krs 56**) 5 kertaa, KEp KEp:een [**Krs57**], (kjs, hy, KEp **Krs57**) 18 kertaa, kjs, hy, KEp KEp:een, (KEpp **Krs56**, kjs) 5 kertaa, (KEp, kjs) 2 kertaa, KEpuolip, kjs, KEpuolip.*

Toista *-* vielä 7 kertaa, jätä (KEpuolip, kjs, KEpuolip) huomioimatta viimeisellä toistolla. Sulje kerros ps:lla ensimmäiseen KEpuolip:een, katkaise ja päättele langat.

Silmukkaluku per toisto: 2 KEpuolip, 24 KEp, 10 KEpp, 34 kjs-kaarta.

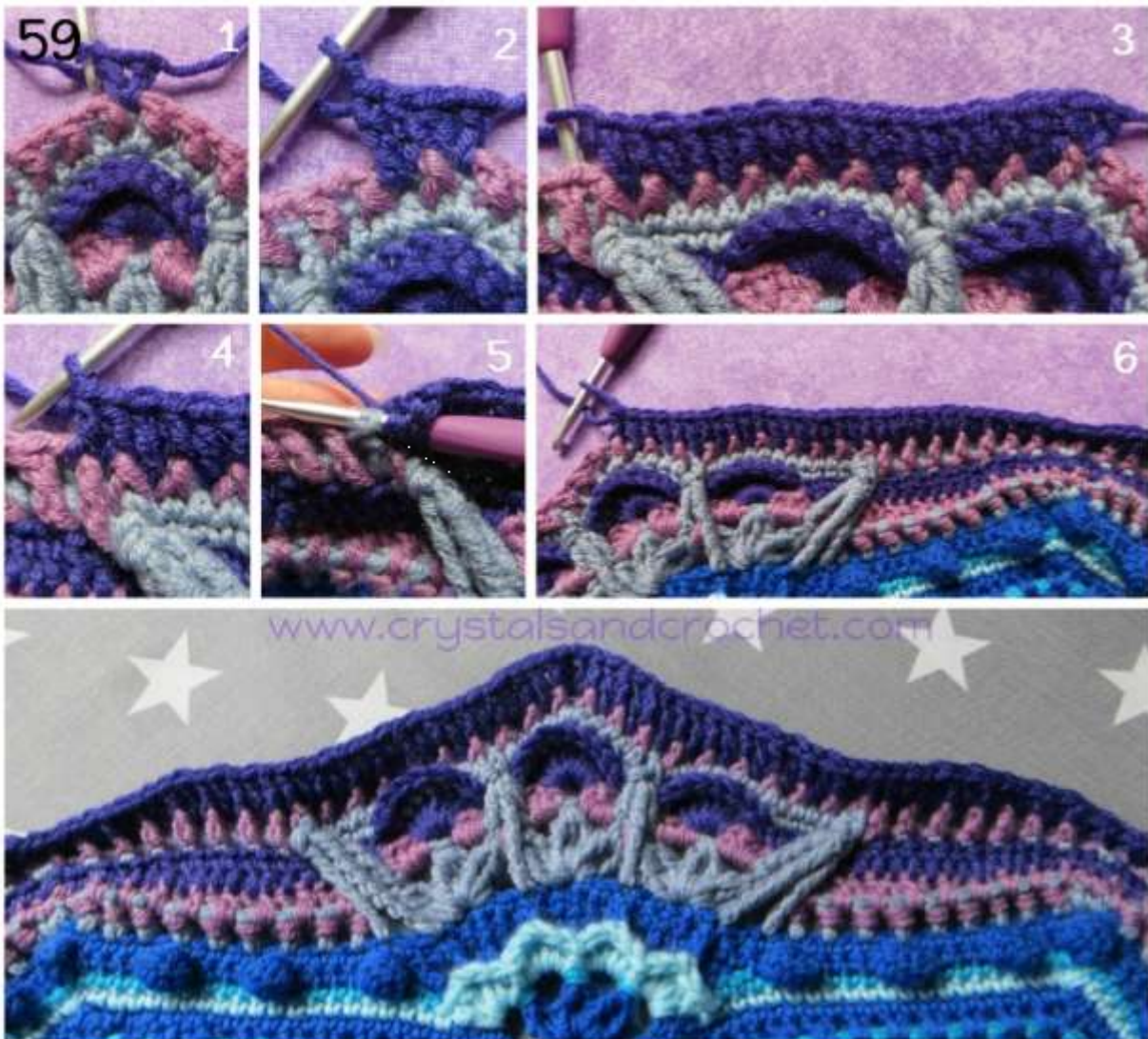
Yhteensä: 16 KEpuolip, 192 KEp, 80 KEpp , 272 kjs-kaarta.



Vinkki: Kaikki ylihypättyihin silmukoihin tehtyt silmukat [Krs.57] tehdään kjs-ketjujen etupuolelle, ei niiden päälle. Siellä, missä krs. 57 ylihypättyjä silmukoita on kaksi, tee silmukat aina ensimmäiseen silmukkaan. Kaikki etupuolelle kohona tehtyt silmukat tulevat kerrokselle 58.

59. Aloita SS –tekniikalla (p, kjs, p) minkä tahansa 3:n puolipylvään ryhmän yläpuolella sijaitsevaan kjs-ketjuun, [Kuva1], [muodostuu uusi kärki], *(KEp [Krs58], pp ylihypättyyn silmukkaan [Krs57]), 9 kertaa, 2 KEp [Krs58], (pp ylihypättyyn s:aan [Krs57], KEp [Krs58]) 3 kertaa, (p ylihypättyyn s:aan [Krs57], KEpuolip [Krs58]) 3 kertaa, (puolip ylihypättyyn s:aan [Krs57], Keks [Krs58]) 2 kertaa, Puolip ylihypättyyn s:aan [Krs57], (KEpuolip [Krs58], p ylihypättyyn s:aan [Krs57]) 3 kertaa, (KEp [Krs58], pp ylihypättyyn s:aan [Krs57]), 3 kertaa 2 KEp [Krs58], (pp ylihypättyyn s:aan [Krs57], KEp [Krs58]), 9 kertaa, Seuraavaan 1 kjs-kaareen (p, kjs, p) [muodostuu uusi kärki]. *

Toista *-* vielä 7 kertaa, jätä (p, kjs, p) huomioimatta viimeisellä toistolla. Sulje kerros ps:lla ensimmäiseen p:een.
Silmukkaluku per toisto: 2 KEks, 3 puolip, 6 KEpuolip, 8 p, 28 KEp, 24 pp.
Total: 16 Keks, 24 puolip, 48 KEpuolip, 64 p, 224 KEp, 192 pp.



60. Siirry piilosilmukoilla kärjen kjs-ketjuun, 4 kjs, p,
*23 p, 25 pp, 23 p, (p, kjs, p) kärjen kjs-kaareen. *

Toista *-* vielä 7 kertaa, jätä (p, kjs, p) huomioimatta viimeisellä toistolla
Sulje kerros ps:lla kjs-ketjun 4.een s.aan, katkaise ja päättele langat.
Silmukkaluku per toisto: 48 p, 25 pp.
Yhteensä: 384 p, 200 pp.

Vinkki: Työsi näyttää kupruilevalta tässä vaiheessa mutta kymmenennen osan loppuun mennessä se on taas kauniin tasainen.



61. Aloita SS –tekniikalla (ks, kjs, ks) minkä tahansa kärjen 1kjs-kaareen,

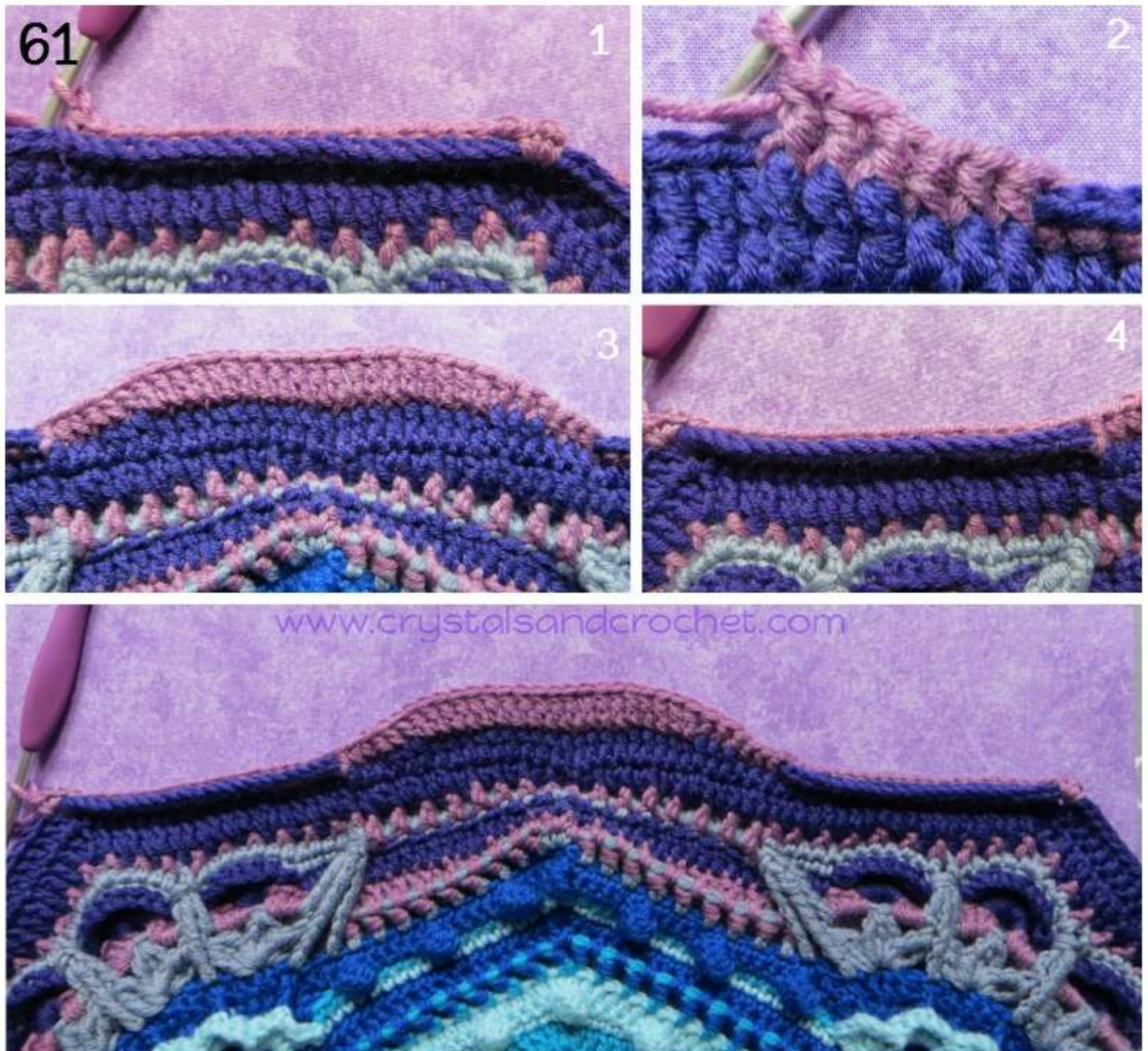
*21 KTks, 3 KEpuolip, 3 KEp , 19 KEpp, 3 KEp, 3 KEpuolip, 21 KTks, (ks, kjs, ks) kärjen kjs-kaareen. *

Toista ** vielä 7 kertaa, jätä (ks, kjs, ks) huomioimatta viimeisellä toistolla.

Sulje kerros ps:lla ensimmäiseen ks:aan.

Silmukkaluku per toisto: 2 ks, 42 KTks, 6 KEpuolip, 6 KEp, 19 KEpp.

Total: 16 ks, 336 KTks, 48 KEpuolip, 48 KEp, 152 KEpp.



62. Siirry piilosilmukoilla kärjen 1 kjs-kaareen, kjs,

*(ks, kjs, ks) kärjen 1kjs-kaareen, 19 ks, [*älä unohda ensimmäistä s:aa*],
2 puolip, p [*Viimeinen KTks*], 31 KEpp, p [*1. KTks*], 2 puolip, 19 ks. *

Toista ** vielä 7 kertaa, jätä (ks, kjs, ks) huomioimatta viimeisellä toistolla.

Sulje kerros ps:lla ensimmäiseen ks:aan, katkaise ja päättelee langat.

Silmukkaluku per toisto: 40 ks, 4 puolip, 2 p, 31 KEpp.

Yhteensä: 320 ks, 32 puolip, 16 p, 248 KEpp.



Vinkki: Ennenkuin aloitat seuraavan kerroksen, haluan kertoa sinulle jotain. Osa 10 tullaan tekemään kahta väriä käyttäen. Toinen väreistä tulee olemaan taustaväri ja toinen pääväri. Tämä seuraavana tehtävä kerros muodostaa perustan/reunan osalle 10 joten neuvon sinua nyt valitsemaan päävärin jota haluat käyttää osassa 10. Halutessasi voit jättää tämän rivin tekemättä kunnes näet seuraavan osan. Huomioi että osa 10 tulee kuitenkin olemaan melko suuritöinen.

63. Aloita SS –tekniikalla (ks, kjs, ks) minkä tahansa kärjen 1kjs-kaareen,
*21 KTks [21. tulee ensimmäiseen puolip:een [Krs62]], 2 KTpuolip , 31 KTp, 2 KTpuolip,
21 KTks, (ks, kjs, ks) kärjen kjs-kaareen.*

Toista *-* vielä 7 kertaa, jätä (ks, kjs, ks) huomioimatta viimeisellä toistolla.
Sulje kerros ps:lla ensimmäiseen ks:aan, katkaise ja päättele langat.
Silmukkaluku per toisto: 2 ks, 42 KTks, 4 KTpuolip, 31 KTp.
Yhteensä: 16 ks, 336 KTks, 32 KTpuolip, 248 KTp.



Osa 9 on nyt valmis. Viikon päästä nähdään.