

*Historiallisen ajan löytöjä, jotka FL Petri Halinen toimitti  
Enontekiön Markkinaan suuntautuneelta virkamatkaltaan  
2.-27.7.2000.  
Diar. 1.8.2000  
Luetteloinut P. Halinen*

## Hautausmaa alue 1

**Ruutu 272 / 335**

### Kerros 1

- 1 RAUTAESINE 1 kpl - 22,1 g  
Litteä rautalevy, josta mahdollisesti leikkaamalla tehty kapea rengas,  
O-mainen. O:sta puuttuu noin neljännes. Vartaan leveys on 17,4 mm.  
Mitat 73 x 52 x 2,5 mm. x = 272,11 y = 335,06

- 2 FAJANSSIA 6 kpl - 3,3 g  
Valkeaa, toisen puolen pinta rapissut pois. Mahdollisesti lautasen osia. x =  
272,37 y = 335,15

**Ruutu 272 / 335****Kerros 1**

- 3 RAUTANAULA 1 kpl - 1,4 g  
Rautanaula, katkennut, kannan mitat: 8,2x4,7x1,35 mm,  
poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen.  
Mitat 23,2 x 4,25 x 3 mm. X = 272,8 y = 335,78

**Ruutu 273 / 335****Kerros 1**

- 4 RAUTANAULA 1 kpl - 3,6 g  
Katkennut naula, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliö.  
Mitat 56,9 x 3,9 x 3,9 mm. X = 273,7 y = 335,65

- 5 RAUTANAULA 1 kpl - 7,3 g  
Kokonainen naula, kannan koko: 11,45x9,40x3,1 mm,  
poikkileikkaukseltaan neliö, ohenee tasaisesti kärkeä kohti.  
Mitat 70 x 4,2 x 4,5 mm. X = 273,93 y = 335,34

**Ruutu 274 / 335****Kerros 1**

- 6 RAUTAESINE 1 kpl - 21,5 g  
Taivutettu piikki, jonka kanta on litistetty, lähes nelikulmaista varrasta.  
Mitat 72 x 7,9 x 9 mm. X = 274 y = 335,85

- 7 RAUTANAULA 1 kpl - 5 g  
Katkelma, kanta puuttuu, hieman kaareva, poikkileikkaus neliömäinen.  
Mitat 74,4 x 5 x 3,5 mm. X = 274,56 y = 335,69

**Ruutu 274 / 335****Kerros 1**

- 8 RAUTANAULA 1 kpl - 5,7 g  
Kannan muoto lähes neliömäinen, mitat 13,95x10,5x2,8 mm,  
poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee toiselta puolelta  
tasaisesti terää kohti.  
Mitat 59,6 x 4,7 x 3,55 mm. X = 274,56 y = 335,69

**Ruutu 278 / 335****Kerros 1**

- 9 RAUTANAULA 1 kpl - 14 g  
Kokonainen naula, hieman taipunut kaarelle, poikkileikkaukseltaan neliön  
muotoinen, ohenee vasta teräosassa, kanta kuusikulmainen, kannan  
koko: 17,3x18,2x3,0 mm.  
Mitat 103,5 x 4,9 x 4,65 mm. X = 278,55 y = 335,36

**Ruutu 286 / 335****Kerros 1**

- 10 RAUTANAULA 1 kpl - 4,3 g  
Katkelma, kärki puuttuu, taipunut kaarelle, poikkileikkaukseltaan  
suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kohti kärkeä, kanta lähes  
suorakaiteen muotoinen, kannan mitat: 15,25x11,35x2,60 mm.  
Mitat 36,6 x 5,8 x 4 mm. X = 286,87 y = 335,59

**Ruutu 287 / 335****Kerros 1**

- 11 RAUTANAULA 1 kpl - 17,8 g  
Kokonainen, lähes suora, poikkileikkaukseltaan lähes neliö, ohenee  
tasaisesti kärkeä kohti, kanta suorakaiteen muotoinen, kannan koko:  
10,4x8,05x2,05 mm.  
Mitat 121 x 6,55 x 4,9 mm. X = 287 y = 335,33
- 12 RAUTANAULA 1 kpl - 9,7 g  
Kokonainen, taipunut hieman kaarelle, poikkileikkaukseltaan lähes neliö,  
ohenee tasaisesti kärkeä kohti, kanta viisikulmio, kannan mitat:  
18,5x15,6x2,3 mm.  
Mitat 74,65 x 6 x 5,25 mm. X = 287,48 y = 335,43

**Ruutu 287 / 335****Kerros 1**

- 13 RAUTANAULA 1 kpl - 8,3 g  
Kokonainen, taittunut kahdesta kohdasta (miltei keskeltä ja läheltä kärkeä), poikkileikkaukseltaan neliö, kannan läheltä paksumpi kuin ylemmän taitteen alapuolelta, kannan muoto viisikulmio, kannan mitat: 16,70x11,25x3,20 mm.  
Mitat 58 x 5,3 x 5,1 mm. X = 287,76 y = 335,51
- 14 RAUTANAULA 1 kpl - 7,9 g  
Kokonainen, taipunut jyrkästi, poikkileikkaukseltaan lähes neliö, ohenee tasaisesti kärkeä kohti, kannan muoto on epämääräinen viisikulmio, kannan koko: 16,7x10,40x3,2 mm.  
Mitat 76 x 5,9 x 4,3 mm. X = 287,81 y = 335,47
- 15 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,4 g X = 287,65 y = 335,68

**Ruutu 288 / 355****Kerros 1**

- 16 RAUTANAULA 1 kpl - 3,1 g  
Kokonainen, taipunut lähes 90 astetta lähellä kärkeä, ohenee toiselta puolelta tasaisesti kohti kärkeä, poikkileikkaukseltaan suorakaide, kanta epämääräisen kuusikulmainen, kannan koko: 10,1x9,8x3,45 mm.  
Mitat 41,7 x 5,24 x 3,2 mm. X = 288,79 y = 335,24

**Ruutu 288 / 335****Kerros 1**

- 17 RAUTANAULA 1 kpl - 5,5 g  
Katkennut naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee terää kohti mentäessä, kanta lähes suorakaiteen muotoinen, kannan koko: 11,5x9,35x3,0 mm.  
Mitat 39,3 x 6 x 3,8 mm. X = 288,7 y = 335,9
- 18 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 288,1 y = 335,2

**Ruutu 289 / 335****Kerros 1**

- 19 RAUTANAULA 1 kpl - 7,9 g  
Kokonainen naula, aavistuksen taipunut kaarelle, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta teräosassa, kanta nelikulmainen, kannan koko: 12,1x6,9x4,6 mm.  
Mitat 87,9 x 5,3 x 3,9 mm. X = 289,18 y = 335,93
- 20 RAUTANAULA 1 kpl - 9,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kanta kuusikulmainen, kannan koko: 16,8x12,1x2,7 mm.  
Mitat 81,3 x 6 x 5,1 mm. X = 289,31 y = 335,55

- 21 RAUTANAULA 1 kpl - 5,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kanta miltei suorakaiteen muotoinen, kannan koko: 11,4x8,3x3,5 mm.  
Mitat 63,5 x 6,2 x 3,1 mm. X = 289,46 y = 335,14

**Ruutu 290 / 335****Kerros 1**

- 22 IKKUNALASIA 1 kpl - 8 g  
kulmapala, kulma 90 astetta X = 290,55 y = 335,76  
23 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 290,55 y = 335,76

**Ruutu 277 / 335****Kerros 1**

- 24 RAUTANAULA 1 kpl - 9,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes suorakaide (murtunut), kannan koko: 16,25x12,15x2,8 mm.  
Mitat 6,94 x 5,6 x 5,15 mm. X = 277,6 y = 335,9

**Ruutu 264 / 336****Kerros 5**

- 25 RAUTANAULA 1 kpl - 2,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 10,9x6,9x2,2 mm.  
Mitat 33,8 x 6,2 x 2,9 mm. X = 264,74 y = 336

**Ruutu 282 / 335****Kerros 5**

- 26 RAUTANAULA 1 kpl - 9,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muotoa ei voi määrittää, kannan kokoa ei voi määrittää.  
Mitat 93,1 x 5,6 x 4,5 mm. X = 282,99 y = 335,93

**Ruutu 281 / 335****Kerros 5**

- 27 RAUTAESINE 1 kpl - 63,2 g  
Kynttilänpidike, joka on ollut kiinnitettynä seinään, kynttiläosa on avoin - ei täysi ympyrä, jalkaosa on taivutettu ja teräväkärkinen, kynttiläosan pituus on 56mm, suuosan halkaisija (ulko) on 26,6 mm, (sisähalkaisija 20,3 mm)  
Mitat 105,9 x 26,5 x 19,3 mm. X = 281,42 y = 335,9

**Ruutu 287 / 335****Kerros 6**

- 28 RAUTANAULA 1 kpl - 5,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikea, kannan koko: 14,9x8,4x2,3 mm.  
Mitat 81 x 5 x 3,9 mm. X = 287,96 y = 335,72

**Ruutu 277 / 335****Kerros 2**

- 29 RAUTAESINE 1 kpl - 27,2 g  
Nelikulmaisen suoran rautavartaan katkelma, toisesta päästä paksumpi (11,9x10,7 mm) kuin toisesta (8,3x7,4 mm), käyttötarkoitus tuntematon.  
Mitat 71,7 x 11,9 x 10,7 mm. X = 277,2 y = 335,29

**Ruutu 284 / 335****Kerros 3**

- 30 RAUTANAULA 1 kpl - 4,9 g  
Naulan keskikatkkelma, kanta ja kärki puuttuvat, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut keskeltä  
Mitat 32 x 6,4 x 4,3 mm. X = 284 y = 335,71

**Ruutu 284 / 336****Kerros 3**

- 31 RAUTANAULA 1 kpl - 6,3 g  
Lähes kokonainen naula, kärki puuttuu, hieman vääntynyt, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto sosikea, kannan koko: 17,1x9,7x2,0 mm.  
Mitat 57,1 x 5,6 x 4,4 mm. X = 284 y = 336,8

**Ruutu 284 / 335****Kerros 3**

- 32 RAUTANAULA 1 kpl - 6,5 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto toisesta päästään pullistunut suorakaide, kannan koko: 15,0x11,25x2,3 mm.  
Mitat 38,3 x 5,2 x 4,8 mm. X = 284,02 y = 335,12
- 33 RAUTANAULA 1 kpl - 5,6 g  
Naulan kantafragmentti, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, on melko tasapaksu, kannan muoto viisikulmainen, kannan koko: 13,2x12,2x2,7 mm.  
Mitat 59,5 x 4,7 x 4,15 mm. X = 284,07 y = 335,71
- 34 RAUTANAULA 1 kpl - 8,1 g  
Naulan kantafragmentti, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto muistuttaa trapetsoidia, kannan koko: 18,1x18,3x3,0 mm, naulassa kiinni orgaanista ainetta.  
Mitat 47,5 x 6,7 x 5 mm. X = 284,2 y = 335,54
- 35 RAUTANAULA 1 kpl - 8,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 14,7x13,4x3,2 mm.  
Mitat 79 x 5,3 x 4,5 mm. X = 284,3 y = 335,48

## Ruutu 284 / 335

## Kerros 3

- 36 RAUTANAULA 1 kpl - 19,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, varsi hieman vääntynyt keskeltä, kannan muoto rombi, kannan koko: 17,9x16,2x3,3 mm.  
Mitat 107,3 x 6,85 x 6 mm. X = 284,32 y = 335,55
- 37 RAUTANAULA 1 kpl - 28 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, varsi vääntynyt kahdesta kohdasta, kannan muoto trapetsoidi, kannan koko: 11,7x10,7x3,2 mm.  
Mitat 191 x 6,2 x 4,3 mm. X = 284,4 y = 335,49
- 38 RAUTANAULA 1 kpl - 12,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, hieman taipunut keskeltä, kannan muoto miltei suorakaide, kannan koko: 12,0x9,9x2,2 mm.  
Mitat 110 x 5,7 x 4,6 mm. X = 284,48 y = 335,13
- 39 RAUTANAULA 1 kpl - 11,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 14,55x12,1x3,15 mm.  
Mitat 111,6 x 5,2 x 5 mm. X = 284,59 y = 335,31
- 40 RAUTANAULA 1 kpl - 12,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 15,8x8,5x3,2 mm.  
Mitat 81,6 x 6,6 x 5,1 mm. X = 284,6 y = 335,22
- 41 RAUTANAULA 1 kpl - 8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto rombi, kannan koko: 13,1x9,3x2,4 mm.  
Mitat 74,2 x 6,1 x 4,1 mm. X = 284,72 y = 335,27

## Ruutu 284 / 335

## Kerros 3

- 42 RAUTANAULA 1 kpl - 4,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, on taipunut n. 1/3 kohdalta, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 10,9x9,3x3,3 mm.  
Mitat 62 x 4,6 x 4 mm. X = 284,74 y = 335,2
- 43 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 284,41 y = 335,17



44 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 284,41 y = 335,17

**Ruutu 275 / 335****Kerros 1**

- 45 RAUTANAULA 1 kpl - 10,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide/viisikulmio, kannan koko: 16,6x12,7x2,8 mm.  
Mitat 85,8 x 5,35 x 4,9 mm. X = 275,85 y = 335,22
- 46 RAUTANAULA 1 kpl - 8,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee toiselta sivultaan tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 12,4x8,8x3,9 mm.  
Mitat 76,9 x 4,4 x 4,4 mm. X = 275,85 y = 335,22
- 47 RAUTANAULA 1 kpl - 7,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen suorakaide, kannan koko: 14,1x11,2x3,4 mm.  
Mitat 76,2 x 4,9 x 4,3 mm. X = 275,86 y = 335,22
- 48 RAUTANAULA 1 kpl - 6,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut hieman 2/5 kohdalta, kannan muoto soikea/suorakaide, kannan koko: 16,0x9,4x2,7 mm.  
Mitat 60 x 5,2 x 3,9 mm. X = 275,86 y = 335,23

**Ruutu 277 / 335****Kerros 1**

- 49 RAUTANAULA 1 kpl - 12 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen suorakaide, kannan koko: 13,5x8,7x4,0 mm.  
Mitat 79,2 x 8,2 x 5,2 mm. X = 277,41 y = 335,16

**Ruutu 278 / 335****Kerros 1**

- 50 PRONSSIVARRASTA 1 kpl - 5,5 g  
pyöreää varrasta, poikki molemmista päistään, muodostaa puoliympyrän  
Mitat 88 x 3,4 x 3,1 mm. X = 278,52 y = 335,37

**Ruutu 278 / 335****Kerros 1**

- 51 RAUTAESINE 1 kpl - 3,7 g  
pyöreää varrasta, vartaan poikkileikkaus 2,8 mm, terä käännetty (mutka pyöreä), terässä väkänen, siiman kiinnitysreikä puuttuu, varras litteä siiman kiinnityskohdasta.  
Mitat 70,6 x 26,8 x 2,8 mm. X = 278,74 y = 335,36

- 52 RAUTANAULA 1 kpl - 5,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta teräosassa, silloinkin vain toiselta sivulta, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 15,15x12,3x3,05 mm.  
Mitat 52,3 x 6,4 x 2,5 mm. X = 278,7 y = 335,2

- 53 RAUTANAULA 1 kpl - 8,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, varsi taipunut 2/3 kohdalta, kannan muoto suorakaide/soikea, kannan koko: 17,6x11,5x2,9 mm.  
Mitat 69 x 5 x 4,9 mm. X = 278,81 y = 335,42

**Ruutu 279 / 355****Kerros 1**

- 54 RAUTAESINE 1 kpl - 10,6 g  
Kynttilänpidikkeen katkelma?, joka on ollut kiinnitettynä seinään, kynttiläosa on mahdollisesti murtunut, jalkaosa on taivutettu, nelikulmaista varrasta ja teräväkärkinen, kynttiläosan pituus on 21 mm, suuosan halkaisija (ulko) on 16 mm  
Mitat 62,6 x 16 x 7 mm. X = 279,05 y = 335,68

**Ruutu 281 / 355****Kerros 1**

55 LIITUPIIPUN KATKELMA 1 kpl - 0,7 g  
Mitat 15,3 x 6,7 x 6,5 mm. X = 281,1 y = 355

**Ruutu 277 / 335****Kerros 1**

56 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,6 g X = 277,91 y = 335,12

**Ruutu 278 / 335****Kerros 1**

57 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 11,7 g X = 278,05 y = 335,31

**Ruutu 276 / 335****Kerros 14**

58 RAUTANAULA 1 kpl - 11,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen  
suorakaide, kannan koko: 16,3x8,8x2,7 mm.  
Mitat 83,3 x 5,7 x 4,8 mm. X = 276,91 y = 335,99

**Ruutu 275 / 329****Kerros 14**

59 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 275,8 y = 335,13

**Ruutu 278 / 335****Kerros 1**

60 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 17,8 g  
puiden alta, vanhan maan yltä X = 278,1 y = 335,3

**Ruutu 275 / 329****Kerros 14**

61 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 275,8 y = 335,13

**Ruutu 287 / 335****Kerros 31**

62 RAUTANAULA 1 kpl - 10,5 g  
Kokonainen naula, kärki lytyssä, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kohti terää, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 14,5x14,4x3,6 mm.  
Mitat 71,1 x 5,6 x 5,5 mm. X = 287,64 y = 335,01

**Ruutu 289 / 335****Kerros 31**

63 RAUTANAULA 1 kpl - 8,2 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen kolmio, kannan koko: 14,0x9,35x3,0 mm.  
Mitat 72,1 x 6 x 5,5 mm. X = 289,92 y = 335,76

64 RAUTANAULA 1 kpl - 6,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, varsi taipunut n. 3/7 kohdalta, kannan muoto epämääräisen suorakaide, kannan koko: 12,9x8,3x2,6 mm.  
Mitat 60 x 6 x 3,85 mm. X = 289,93 y = 335,76

**Hautausmaa alue 2****Ruutu 277 / 340****Kerros 1**

65 RAUTANAULA 1 kpl - 8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen suorakaide/soikeahko, kannan koko: 18,6x12,1x2,7 mm.  
Mitat 64,9 x 5,8 x 4,9 mm. X = 277,68 y = 340,54

**Ruutu 277 / 341****Kerros 1**

66 RAUTANAULA 1 kpl - 2,5 g  
Kannaton naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta terästä lähtien  
Mitat 41,7 x 5 x 3,8 mm. X = 277,68 y = 341,7

- 67 RAUTANAULA 1 kpl - 6,7 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, taipunut n. 1/2 kohdalta, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 14,4x12,3x3,2 mm, kanta päältä harjava (3).  
Mitat 46 x 4,8 x 4,4 mm. X = 277,92 y = 341,11

**Ruutu 277 / 341****Kerros 1**

- 68 RAUTANAULA 1 kpl - 7,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta teräosassa, kannan muoto rombi, kannan koko: 13,7x11,0x2,25 mm, kanta päältä tasainen.  
Mitat 85,7 x 4,4 x 4,1 mm. X = 277,92 y = 341,99

- 69 RAUTANAULA 1 kpl - 8,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide (toisesta päästä pyöreähkö), kannan koko: 12,8x9,8x2,9 mm, kanta päältä tasainen.  
Mitat 77,8 x 5,6 x 5,3 mm. X = 277,93 y = 341,99

- 70 RAUTANAULA 1 kpl - 3,1 g  
Kannaton naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kärkiä kohti, kärjet litistetty eri lappeelle.  
Mitat 43 x 5,1 x 3,8 mm. X = 277,92 y = 341,99

**Ruutu 278 / 340****Kerros 1**

- 71 RAUTANAULA 1 kpl - 4,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, taipunut n. 1/2 kohdalta, kannan muoto epämääräisen suorakaide/soikeahko, kannan koko: 12,9x8,4x2,3 mm, kanta päältä kupera.  
Mitat 55 x 4,4 x 3,8 mm. X = 278,15 y = 340,43

**Ruutu 278 / 341****Kerros 1**

- 72 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 278,31 y = 341,52

**Ruutu 278 / 342****Kerros 1**

- 73 RAUTANAULA 1 kpl - 16,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut loivasti kahteen suuntaan, kannan muoto epämääräisen suorakaide/soikeahko, kannan koko: 13,0x7,7x1,8 mm, kanta päältä tasainen.  
Mitat 101 x 7,8 x 4,6 mm. X = 278,18 y = 342,55

- 74 RAUTANAULA 1 kpl - 7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kärki käännetty rullalle, kannan muoto epämääräisen suorakaide, kannan koko: 11,9x7,3x2,2 mm, kannanpäällinen tasainen.  
Mitat 69 x 4,6 x 4,5 mm. X = 278,28 y = 342,3
- 75 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,7 g X = 278,31 y = 342,05

- 76 METALLIESINE 1 kpl - 0,6 g  
Mahdollisesti rautaa, pyöreä levymäinen niitti, jossa kolme piikkiä. Levyn mitat: 10,7x10,6x1,3 mm, piikit kolmiomaisia, yhden mitat: 4,8x2,0x1,0 mm.  
Mitat 12 x 11 x 6,5 mm. X = 278,67 y = 342,31

**Ruutu 278 / 341****Kerros 1**

- 77 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 278,7 y = 341,75

**Ruutu 279 / 340****Kerros 1**

- 78 RAUTANAULA 1 kpl - 13,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen suorakaide/soikeahko/viisikulmio, kannan koko: 17,3x11,0x2,6 mm, kannan päällinen kupera.  
Mitat 84,9 x 6,7 x 4,5 mm. X = 279,02 y = 340,2

**Ruutu 279 / 340****Kerros 1**

- 79 RAUTANAULA 1 kpl - 7,1 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 14,0x11,9x3,1 mm, kannan päällisy harjava (4).  
Mitat 60 x 4,1 x 4 mm. X = 279,53 y = 340,98

- 80 RAUTANAULA 1 kpl - 11,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen suorakaide/soikeahko, kannan koko: 13,8x11,4x2,0 mm, kannan päällinen harjava (3/4).  
Mitat 98,5 x 5,3 x 4,8 mm. X = 279,85 y = 340,58

- 81 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,8 g  
reunapala X = 279,21 y = 340,16

## Ruutu 279 / 341

## Kerros 1

- 82 RAUTANAULA 1 kpl - 10,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreäreunainen neliö, kannan koko: 13,4x12,6x3,3 mm, kannan päällinen harjava (4).  
Mitat 71 x 6,7 x 5,3 mm. X = 279,81 y = 341,65

## Ruutu 279 / 342

## Kerros 1

- 83 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 8,3 g  
pääkalloa ja sarvea X = 279,12 y = 342,24
- 84 RAUTANAULA 1 kpl - 3,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut 3/5 kohdalta, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 12,0x11,3x1,9 mm, kannan päällinen kupera.  
Mitat 46 x 6 x 2,4 mm. X = 279,17 y = 342,41

## Ruutu 279 / 342

## Kerros 1

- 85 RAUTANAULA 1 kpl - 1,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto suorakaide, kannan kulma varteen vino, kannan koko: 9,3x4,5x2,9 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 32,6 x 4 x 2,7 mm. X = 279,41 y = 342,21

## Ruutu 278 / 340

## Kerros 5

- 86 RAUTANAULA 1 kpl - 4,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vain toiselta lappeelta tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto trapetsoidi, kannan koko: 10,3x8,7x2,2 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 64,5 x 5,6 x 2,9 mm. X = 278,01 y = 340,57
- 87 RAUTANAULA 1 kpl - 10,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreäreunainen neliö, kannan koko: 15,4x14,5x3,2 mm, kannan päällinen kupera.  
Mitat 90 x 5,5 x 5 mm. X = 278,37 y = 340,22
- 88 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 278,15 y = 340,5

## Ruutu 278 / 341

## Kerros 5

- 89 RAUTANAULA 1 kpl - 7,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto epämääräisen suorakaide, kannan koko: 13,9x6,8x2,9 mm, kannan päällinen tasainen, kannassa vähän punamultaa.  
Mitat 70,1 x 5,1 x 3,9 mm. X = 278,05 y = 341,25

- 90 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g X = 278,03 y = 341,25

## Ruutu 278 / 341

## Kerros 5

- 91 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
punamultaa X = 278,05 y = 341,55

- 92 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g  
punamultaa X = 278,06 y = 341,26

- 93 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
punamultaa X = 278,07 y = 341,26

- 94 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,8 g  
reunapala X = 278,1 y = 341,23

- 95 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 278,1 y = 341,23

- 96 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 278,1 y = 341,23

## Ruutu 277 / 341

## Kerros 6

- 97 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 277,81 y = 341,42

## Ruutu 277 / 342

## Kerros 6

- 98 RAUTANAULA 1 kpl - 11 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto trapetsoidi, kannan koko: 15,7x12,7x3,3 mm, kannan päällinen kupera.  
Mitat 74 x 5,7 x 5,5 mm. X = 277,6 y = 342,31



**Ruutu 278 / 341****Kerros 6**

- 99 RAUTANAULA 1 kpl - 8,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee toiselta lappeelta vasta kärjessä - toiselta lappeelta kannasta lähtien, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 15,7x9,8x2,0 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 74,3 x 5,5 x 4,6 mm. X = 278,29 y = 341,8

**Ruutu 278 / 342****Kerros 6**

- 100 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g X = 278,3 y = 342,91

**Ruutu 278 / 341****Kerros 12**

- 101 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
reunapala X = 278,8 y = 341,21

**Ruutu 277 / 340****Kerros 14**

- 102 RAUTANAULA 1 kpl - 9,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee puolesta välistä lähtien, kannan muoto suorakaide/soikio, kannan koko: 16,6x11,6x3,2 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 79,4 x 5 x 4,8 mm. X = 277,62 y = 340,83

**Ruutu 277 / 341****Kerros 14**

- 103 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 277,99 y = 341,56

**Ruutu 278 / 340****Kerros 14**

- 104 RAUTANAULA 1 kpl - 8,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pitkänomainen 8-kulmio, kannan koko: 15,0x10,5x1,9 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 70,8 x 5,1 x 5 mm. X = 278,81 y = 340,91

**Ruutu 278 / 341****Kerros 14**

- 105 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g X = 278,41 y = 341,16

106 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 278,41 y = 341,16

107 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g  
reunapala X = 278,81 y = 341,22

**Ruutu 278 / 342****Kerros 14**

108 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 278,11 y = 342,01

109 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 278,16 y = 342,86

110 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 278,16 y = 342,86

111 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 278,16 y = 342,86

112 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g  
pyöreän lasin reunapala X = 278,3y = 342,5

**Ruutu 278 / 342****Kerros 14**

113 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 278,3 y = 342,5

114 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
kulmapala, kulma 90 astetta X = 278,52 y = 342,85

115 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 278,86 y = 342,19

**Ruutu 278 / 343****Kerros 14**

116 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 278,42 y = 343,31

**Ruutu 277 / 343****Kerros 15**

117 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g  
reunapala X = 277,6 y = 343,1

**Ruutu 278 / 340****Kerros 15**

- 118 RAUTANAULA 1 kpl - 9,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kaareva koko varren matkalta, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 15,65x9,55x2,9 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 79 x 5,8 x 4,85 mm. X = 278,32 y = 340

**Ruutu 278 / 341****Kerros 15**

- 119 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 278,32 y = 341,32

**Ruutu 278 / 341****Kerros 15**

- 120 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 278,32 y = 341,32

- 121 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
reunapala X = 278,32 y = 341,32

- 122 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g X = 278,32 y = 341,32

**Ruutu 277 / 329****Kerros 1**

- 123 RAUTANAULA 1 kpl - 13,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 15,15x11,9x5,6 mm, kannan päällinen tasainen.  
Mitat 84,7 x 7,8 x 5,7 mm. X = 277,66 y = 329,78

**Hautausmaa alue 3****Ruutu 282 / 341****Kerros 1**

- 124 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,3 g X = 282,2 y = 341,55

- 125 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,6 g X = 282,2 y = 341,55

## Ruutu 282 / 342

## Kerros 1

- 126 RAUTANAULA 1 kpl - 5,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut 1/3 kohdalta, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 9,9x8,7x2,5 mm, kannan päällinen harjava (4).  
Mitat 82 x 4,6 x 4,2 mm. X = 282,61 y = 342,69

## Ruutu 285 / 340

## Kerros 1

- 127 RAUTANAULA 1 kpl - 1 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikea, kanta vinossa varteen nähden, kannan koko: 8,35x7,1x2,8 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 28 x 4,4 x 1,8 mm. X = 285,7 y = 340,08
- 128 RAUTANAULA 1 kpl - 4,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, toinen lape ohenee tasaisesti kannasta lähtien, toinen vasta terästä, varsi kaartunut koko matkaltaan, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 12,2x7,5x2,9 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 70 x 4,6 x 2,9 mm. X = 285,9 y = 340,18
- 129 RAUTANAULA 1 kpl - 1,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 10,15x8,0x2,3 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 33,3 x 3,4 x 2,9 mm. X = 285,9 y = 340,18
- 130 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,6 g  
reunapala, lasinpala on epätasaisen paksu 1,55-1,9 mm X = 285,87  
y = 340,3
- 131 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 285,9 y = 340,18
- 132 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 285,9 y = 340,18
- 133 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 285,9 y = 340,18
- 134 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 285,9 y = 340,18
- 135 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 285,9 y = 340,18

**Ruutu 286 / 340****Kerros 1**

- 136 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 286,3 y = 340,1
- 137 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 286,35 y = 340,37
- 138 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,4 g X = 286,72 y = 340,64

**Ruutu 286 / 341****Kerros 1**

- 139 RAUTANAULA 1 kpl - 5,5 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 12,9x7,3x3,5 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 36 x 6 x 5,5 mm. X = 286,51 y = 341,8
- 140 RAUTANAULA 1 kpl - 6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut 3/7 kohdalta, kannan muoto suorakaide/soikio, kannan koko: 13,6x10,9x2,9 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 76 x 4,9 x 3,9 mm. X = 286,5 y = 341,92
- 141 RAUTANAULA 1 kpl - 6,1 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, on tasapaksu ja -leveä, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 13,9x9,4x2,5 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 51 x 5,7 x 4,2 mm. X = 286,54 y = 341,92
- 142 RAUTANAULA 1 kpl - 4,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta teräosassa, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 11,25x8,2x3,1 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 47 x 6,25 x 3,3 mm. X = 286,12 y = 341,2

**Ruutu 286 / 341****Kerros 1**

- 143 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 16,3 g X = 286,12 y = 341,2

**Ruutu 282 / 341****Kerros 2**

- 144 PULLOLASIA 1 kpl - 2,2 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,2 y = 341,55

- 145 PULLOLASIA 1 kpl - 1,6 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,2 y = 341,55
- 146 PULLOLASIA 1 kpl - 0,3 g X = 282,2 y = 341,53

**Ruutu 282 / 341****Kerros 3**

- 147 RAUTAESINE 1 kpl - 32,9 g  
katkelma, litteää varrasta, poikkileikkaus lähes suorakaide, toisen pään  
sivussa lovi, funktio tuntematon.  
Mitat 47,2 x 19,2 x 9,2 mm. X = 282,71 y = 341,16
- 148 PULLOLASIA 1 kpl - 1 g  
Läpinäkyvää lasia, paksuimmillaan 2,2 mm. X = 282,06 y = 341,56
- 149 PULLOLASIA 1 kpl - 0,6 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,06 y = 341,56
- 150 PULLOLASIA 1 kpl - 0,1 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,06 y = 341,56
- 151 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,23 y = 341,24

**Ruutu 282 / 341****Kerros 3**

- 152 PULLOLASIA 1 kpl - 0,9 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,45 y = 341,06
- 153 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 282,52 y = 341,69
- 154 IKKUNALASIA 1 kpl - 8,4 g  
kulmapala, kulma 90 astetta X = 282,72 y = 341,89
- 155 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,7 g  
rombin? muotoisen ruudun kulmapala, kulman asteluku 54 astetta X = 282,89  
y = 341,64
- 156 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
reunapala X = 282,92 y = 341,52
- 157 PULLOLASIA/JUOMALASIA 1 kpl - 2,7 g  
pullon/juomalasin pohjapala, paksuimmillaan 2,75 mm. X = 282,92 y = 341,52

**Ruutu 282 / 342****Kerros 3**

158 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 282,09 y = 342,06

159 IKKUNALASIA 1 kpl - 2 g X = 282,18 y = 342,31

160 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g  
reunapala X = 282,18 y = 342,31

161 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 282,18 y = 342,31

**Ruutu 282 / 342****Kerros 3**

162 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 282,18 y = 342,31

163 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g  
kuuluu yhteen 169:n kanssa X = 282,18 y = 342,31

164 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g  
kuuluu yhteen 168:n kanssa X = 282,18 y = 342,31

**Ruutu 286 / 342****Kerros 3**

165 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala, kuuluu yhteen 150:n kanssa X = 282,18 y = 342,46

166 IKKUNALASIA 1 kpl - 9,3 g  
kulmapala, paksuimmillaan 1,7 mm, kulma 76 astetta X = 282,18 y = 342,46

**Ruutu 282 / 342****Kerros 3**

167 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,4 g  
reunapala X = 282,21 y = 342,13

168 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
kulmapala? X = 282,21 y = 342,13

169 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 282,21 y = 342,13

170 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,21 y = 342,13

**Ruutu 282 / 342****Kerros 3**

171 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 282,21 y = 342,13

**Ruutu 283 / 341****Kerros 3**

172 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,8 g X = 283,34 y = 341,31

173 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,7 g X = 283,34 y = 341,31

174 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 283,34 y = 341,31

175 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 283,34 y = 341,31

176 IKKUNALASIA 1 kpl - 7 g  
kulmapala, suurin paksuus 1,9 mm., kulma 37 astetta, kulma puuttuu  
X = 283,45 y = 341,71

177 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,9 g X = 283,45 y = 341,71

178 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 283,45 y = 341,71

179 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala X = 283,45 y = 341,71

180 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,9 g  
rombin muotoisen ikkunan kulmapala, kulma 76 astetta X = 283,59 y = 341,43

**Ruutu 283 / 341****Kerros 3**

181 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala X = 283,72 y = 341,51

**Ruutu 282 / 341****Kerros 5**

182 PULLOLASIA 1 kpl - 0,1 g  
paksuimmillaan 1.3 mm. X = 282,12 y = 341,55



**Ruutu 285 / 342****Kerros 5**

183 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g X = 285,9 y = 342,51

184 RAUTANAULA 1 kpl - 10,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, taipunut n. 1/3 kohdalta, kannan muoto soikio, kannan koko: 18,9x14,4x3,9 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 76 x 5,9 x 5,6 mm. X = 285,9 y = 342,51

**Ruutu 282 / 341****Kerros 6**

185 RAUTANAULA 1 kpl - 6,9 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, naulan varsi tasapaksu, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 18,35x18,35x3,6 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 45,7 x 4,5 x 4,5 mm. X = 282,32 y = 341,42

**Ruutu 282 / 342****Kerros 6**

186 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 282,05 y = 342,31

**Ruutu 283 / 341****Kerros 6**

187 IKKUNALASIA 1 kpl - 8,3 g  
reunapala X = 283,62 y = 341,12

**Ruutu 286 / 340****Kerros 6**

188 RAUTANAULA 1 kpl - 7,9 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide/soikio, kannan koko: 14,8x11,6x3,2 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 53,6 x 5,8 x 5,25 mm. X = 286,99 y = 340,16

**Ruutu 282 / 342****Kerros 11**

189 IKKUNALASIA 1 kpl - 4 g  
reunapala X = 282,05 y = 342,31

190 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,1 g X = 282,05 y = 342,31

191	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,7 g	X = 282,05	y = 342,31
192	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,9 g	X = 282,05	y = 342,31
193	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,6 g	X = 282,05	y = 342,31
194	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,3 g	X = 282,05	y = 342,31
195	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,7 g	X = 282,22	y = 342,48

**Ruutu 282 / 342****Kerros 11**

196	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 2,9 g		
	reunapala, puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
197	<u>IKKUNALASIA</u>	kpl - 2,4 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
198	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 2,8 g		
	reunapala, puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
199	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 1,6 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
200	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 1,4 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41 z = 11	
201	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 1,2 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
202	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,6 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
203	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,2 g	X = 282,6	y = 342,91
204	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,6 g		
	puun alta	X = 282,31	y = 342,41	
205	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 4,6 g		
	puun alta	X = 282,61	y = 342,21	

**Ruutu 282 / 342****Kerros 11**

- 206 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,2 g  
puun alta X = 282,61 y = 342,21
- 207 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,1 g  
paksuimmasta kohdasta 2,9 mm, puun alta X = 282,61 y = 342,21
- 208 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
reunapala, puun alta X = 282,61 y = 342,21
- 209 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
puun alta X = 282,61 y = 342,21
- 210 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g  
puun alta X = 282,61 y = 342,21
- 211 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g  
puun alta X = 282,61 y = 342,21

**Ruutu 282 / 341****Kerros 12**

- 212 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
rombin muotoisen lasin kulmapala, kulman 58 astetta, kuuluu yhteen  
216:n kanssa X = 282,88 y = 341,8
- 213 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g  
reunapala, kuuluu yhteen 215:n kanssa X = 282,88 y = 341,8

**Ruutu 282 / 341****Kerros 13**

- 214 IKKUNALASIA 1 kpl - 10,6 g  
puiden alta X = 282,23 y = 341,55
- 215 PULLOLASIA 1 kpl - 1,1 g  
läpinäkyvää lasia X = 282,23 y = 341,55

**Ruutu 284 / 342****Kerros 13**

- 216 RAUTANAULA 1 kpl - 4,5 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan miltei neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräinen viisikulmio, kannan koko: 14,1x9,4x2,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 25,1 x 4,9 x 4,5 mm. X = 284,91 y = 342,47

**Ruutu 285 / 340****Kerros 13**

- 217 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
rombin muotoisen lasin kulmapala, kulma 104 astetta X = 285,8 y = 340,16
- 218 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g  
reunapala X = 285,8 y = 340,16
- 219 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,6 g  
rombin muotoisen lasin kulmapala, kulma 60 astetta X = 385,8 y = 340,16
- 220 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,1 g  
reunapala X = 285,8 y = 340,16
- 221 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g X = 285,8 y = 340,16

**Ruutu 285 / 340****Kerros 13**

- 222 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 285,8 y = 340,16
- 223 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g  
reunapala? X = 285,8 y = 340,16
- 224 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 285,8 y = 340,16
- 225 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala? X = 285,8 y = 340,16
- 226 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 285,8 y = 340,16

## Ruutu 285 / 341

## Kerros 13

227 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 285,81 y = 341,19228 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 285,81 y = 341,19229 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,8 g  
reunapala, kuuluu yhteen 233:n ja 234:n kanssa X = 285,9 y = 341,4230 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,8 g  
reunapala, kuuluu yhteen 232:n ja 234:n kanssa X = 285,9 y = 341,4231 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,1 g X = 285,9 y = 341,4

## Ruutu 285 / 341

## Kerros 13

232 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,4 g  
reunapala X = 285,9 y = 341,4

## Ruutu 282 / 341

## Kerros 14

233 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 282,18 y = 341,91

## Ruutu 282 / 342

## Kerros 14

234 RAUTANAULA kpl - 4,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee vain toiselta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, toiselta ei,  
taipunut n. 1/2 kohdalta, kannan muoto suorakaide, kannan koko:  
12,25x5,9x2,9 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 70 x 4,3 x 3,2 mm. X = 282,51 y = 342,91

## Ruutu 282 / 341

## Kerros 14

235 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,25 y = 341,92

## Ruutu 282 / 342

## Kerros 14

236 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 282 y = 342,6237 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,8 g X = 282 y = 342,6238 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,2 g  
neliön/suorakaiteen muotoisen lasin kulmapala, kulma 90 astetta X = 282,02  
y = 342,4

## Ruutu 282 / 342

## Kerros 14

239 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,2 g X = 282,02 y = 342,4240 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 282,02 y = 342,4241 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 282,02 y = 342,4242 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 282,02 y = 342,4243 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,2 g X = 282,02 y = 342,4244 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,02 y = 342,4245 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,9 g paksuimmillaan 2,0 mm. X = 282,1 y =  
342,41246 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g X = 282,1 y = 342,41247 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,1 y = 342,41248 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 282,15 y = 342,38249 IKKUNALASIA 1 kpl - 2 g  
puun alta X = 282,22 y = 342,69250 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,4 g  
puun alta X = 282,22 y = 342,69

**Ruutu 282 / 342****Kerros 14**

- 251 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g  
puun alta X = 282,22 y = 342,69
- 252 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g X = 282,22 y = 342,72
- 253 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 282,29 y = 342,3
- 254 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 282 y = 342
- 255 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 282,12 y = 342,3
- 256 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,1 g  
reunapala, (kulmapala? kulma 90 astetta, kulma puuttuu)  
X = 282,2 y = 342,07
- 257 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 282,2 y = 342,07
- 258 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 282,21 y = 342,38
- 259 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 252,46 y = 342,69
- 260 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 282,46 y = 342,69

**Ruutu 283 / 340****Kerros 14**

- 261 RAUTAESINE 1 kpl - 22,1 g  
kiila? Aavistuksen terää kohti kapenevaa litteää varrasta,  
poikkileikkaukseltaan suorakaide  
Mitat 78,1 x 14,65 x 6,35 mm. X = 283,83 y = 340,91

**Ruutu 285 / 341****Kerros 14**

- 262 RAUTANAULA 1 kpl - 8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee  
tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan koko:  
14,75x10,85x2,6 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 78 x 6 x 5,6 mm. X = 285,75 y = 341,32

**Ruutu 286 / 340****Kerros 14**

- 263 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 286,16 y = 340,67

264	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 3,7 g	
	reunapala X = 286,21	y = 340,85	
265	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 1,6 g	X = 286,32 y = 340,82
266	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,9 g	
	reunapala X = 286,42	y = 340,72	
267	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 2,6 g	
	reunapala, paksuimmillaan 3,2 mm. X = 286,74	y = 340,96	
268	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 1 g	
	reunapala X = 286,91	y = 340,72	

**Ruutu 283 / 341****Kerros 33**

269	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,5 g	
	reunapala, kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
270	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,4 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
271	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,5 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
272	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,3 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
273	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,4 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
274	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,3 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
275	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,3 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
276	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,4 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	
277	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,4 g	
	kivien alta X = 283,31	y = 341,96	



32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

278 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

**Ruutu 283 / 341****Kerros 33**

279 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

280 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

281 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

282 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

283 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

284 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

285 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

286 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kivien alta X = 283,31 y = 341,96

**Ruutu 282 / 342****Kerros 33**

287 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,9 g  
reunapala, puumössölaudan alta X = 282,09 y = 342,27

**Ruutu 285 / 340****Kerros 33**

288 IKKUNALASIA 1 kpl - 3 g  
reunapala, kiven alta X = 285,85 y = 340,96

289 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,13 g  
reunapala, kuuluu yhteen 293:n kanssa, kiven alta X = 285,89 y = 340,99

290 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
reunapala, kuuluu yhteen 292:n kanssa, kiven alta X = 285,89 y = 340,99

**Ruutu 282 / 340****Kerros 33**

291 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g  
kiven alta X = 285,89 y = 340,99

**Ruutu 285 / 340****Kerros 33**

292 RAUTANAULA 1 kpl - 2,5 g  
kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, kiven alta  
Mitat 47,4 x 4,2 x 3,8 mm. X = 285,97 y = 340,83

**Ruutu 285 / 341****Kerros 33**

293 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,3 g  
reunapala (reunassa pyöristetty paksunnos 3,05 mm), kuuluu yhteen  
297:n kanssa X = 285,77 y = 341,32

294 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
reunapala (reunassa pyöristetty paksunnos 2,95 mm), kuuluu yhteen  
297:n kanssa X = 285,77 y = 341,32

**Ruutu 285 / 341****Kerros 33**

295 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 285,77 y = 341,32

296 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
kiven alta X = 285,84 y = 341,23

297 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,2 g  
reunapala X = 285,91 y = 341,24

## Ruutu 286 / 340

## Kerros 33

- 298 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,7 g  
reunapala (nurkkapala, kulma 80 astetta), kiven alta X = 286 y = 340,95
- 299 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g  
reunapala X = 286,18 y = 340,72
- 300 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g  
reunapala X = 286,22 y = 340,56
- 301 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g  
reunapala X = 286,22 y = 340,71
- 302 IKKUNALASIA 1 kpl - 6,7 g  
kulmapala rombin muotoisesta lasista, kulma 105 astetta, paksuimmillaan  
2,7 mm, kuuluu yhteen 306:n kanssa X = 286,27 y = 340,58
- 303 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
reunapala, kuuluu yhteen 305:n kanssa X = 286,27 y = 340,58

## Ruutu 286 / 340

## Kerros 33

- 304 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g  
reunapala X = 286,27 y = 340,58
- 305 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala X = 286,53 y = 340,95
- 306 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 286,62 y = 340,97

## Ruutu 286 / 341

## Kerros 33

- 307 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,2 g  
reunapala (pyöreästä lasista?), kiven alta X = 286,02 y = 341,14
- 308 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g  
reunapala, paksuimmillaan 2,25 mm, kiven alta X = 286,02 y = 341,14

- 309 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g  
reunapala, kiven alta X = 286,02 y = 341,14
- 310 IKKUNALASIA 1 kpl - 3 g  
kulmapala rombin muotoisesta lasista, kulma 111 astetta, kiven alta X =  
286,07 y = 341,1
- 311 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g  
kulmapala rombin muotoisesta lasista, kulma 108 astetta, kiven alta  
X = 286,12 y = 341,07
- 312 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,8 g X = 286,32 y = 341,43
- 313 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 286,36 y = 341,05
- Ruutu 286 / 341**
- Kerros 33**
- 314 IKKUNALASIA 1 kpl - 9,6 g  
kulmapala rombin muotoisesta lasista, kulma 75 astetta X = 286,35 y = 341,58
- 315 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 286,38 y = 341,22
- 316 IKKUNALASIA 1 kpl - 7,7 g  
reunapala X = 286,38 y = 341,6
- 317 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 286,4 y = 341,12
- 318 IKKUNALASIA 1 kpl - 8,4 g  
reunapala X = 286,4 y = 341,67
- 319 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,6 g  
reunapala (reunassa pyöristetty paksunnos 3,6 mm),  
reunapaksunnoksessa kiinni pala valkoista kittiä X = 286,42 y = 341,15
- 320 IKKUNALASIA 1 kpl - 2 g  
reunapala X = 286,44 y = 341,39
- 321 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,2 g X = 286,47 y = 341,65
- 322 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g X = 286,47 y = 341,65
- 323 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,5 g  
kulmapala rombin muotoisesta lasista, kulma 103 astetta X = 286,48  
y = 341,63

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

## Ruutu 286 / 341

## Kerros 33

- 324 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 286,52 y = 341,13
- 325 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,8 g
- kulmapala? Neliön/suorakaiteen muotoisesta lasista, kulma 90 astetta X =  
286,53 y = 341,57
- 326 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 386,53 y = 341,57
- 327 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g  
reunapala X = 286,53 y = 341,57
- 328 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,5 g X = 286,53 y = 341,62
- 329 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 286,53 y = 341,62
- 330 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 286,53 y = 341,62
- 331 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 286,53 y = 341,62
- 332 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g X = 286,53 y = 341,62
- 333 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,1 g X = 286,53 y = 341,62
- 334 IKKUNALASIA 1 kpl - 5,2 g  
reunapala (reunassa pyörästetty paksunnos 3,65 mm),  
paksunnoksessa aavistus kittiä? X = 286,55 y = 341,6

## Ruutu 286 / 341

## Kerros 33

- 335 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g X = 286,61 y = 341,92
- 336 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g  
reunapala X = 286,62 y = 341,06
- 337 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 286,62 y = 341,06
- 338 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g X = 286,64 y = 341,04

339 RAUTANAULA 1 kpl - 8,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio? kannan koko: 13,2x10,4x1,95 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 83,8 x 5,8 x 5,1 mm. X = 286,96 y = 341,86

340 RAUTANAULA 1 kpl - 6,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta terässä, kannan muoto suorakaide/soikio, kannan koko: 15,15x11,9x2,65 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 67,6 x 5,5 x 2,9 mm. X = 286,97 y = 341,03

**Ruutu 286 / 342****Kerros 33**

341 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 20,5 g X = 286,42 y = 342,79

**Ruutu 286 / 342****Kerros 15**

342 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g X = 286,71 y = 342,65

**Ruutu 286 / 342****Kerros 16**

343 RAUTANAULA 1 kpl - 4,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 13,05x5,9x2,4 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 55,5 x 3,8 x 3,3 mm. X = 286,42 y = 342,36

**Hautausmaa alue 4****Ruutu 275 / 329****Kerros 1**

344 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 275,87 y = 329,11

**Ruutu 276 / 329****Kerros 1**

345 RAUTANAULA 1 kpl - 8,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreäkulmainen suorakaide, kannan koko: 12,6x11,5x2,7 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 74,8 x 4,75 x 4,6 mm. X = 276,06 y = 329,41

## Ruutu 277 / 329

## Kerros 1

346 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 22,8 g X = 277,04 y = 329,38

347 RAUTANAULA 1 kpl - 4,3 g  
Katkelma, kanta puuttuu, vääntynyt hieman kaarevaksi,  
poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti terää  
kohti.  
Mitat 52,2 x 5,3 x 4,4 mm. X = 277,16 y = 329,25

## Ruutu 278 / 329

## Kerros 1

348 RAUTANAULA 1 kpl - 8,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee  
tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto miltei suorakaide, kannan  
koko: 15,5x12,8x2,5 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 73,2 x 5,1 x 4,6 mm. X = 278 y = 329,33

349 RAUTANAULA 1 kpl - 7,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
taipunut kaarelle 1/2, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta  
lähtien, leveältä sivulta vasta kärjestä, kannan muoto suorakaide,  
kannan koko: 13,9x7,6x2,9 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 63 x 5,7 x 4,9 mm. X = 278,1 y = 329,06

350 RAUTANAULA 1 kpl - 3,6 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen,  
ohenee vasta kärjessä  
Mitat 64 x 4,25 x 4,2 mm. X = 278,6 y = 329,4

351 RAUTANAULA 1 kpl - 10,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
kaartuu 1/2 lähtien, ohenee molemmilta sivuilta vasta kärjessä, kannan  
muoto lähes kolmio, kannan koko: 15,2x14,3x6,7 mm, kannan päällinen  
kupera  
Mitat 84 x 6,6 x 4,3 mm. X = 278,64 y = 329,61

352 RAUTANAULA 1 kpl - 6,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee leveältä sivulta tasaisesti kannasta lähtien, kapealta sivulta ei,  
kannan muoto neliö, kannan koko: 9,8x9,0x2,8 mm, kannan päällinen  
kupera  
Mitat 78 x 5,3 x 4,5 mm. X = 278,64 y = 329,61

353 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
pyöreän lasin reunapala, kuuluu yhteen 357:n kanssa X = 278,26 y = 329,91

**Ruutu 279 / 329****Kerros 1**

- 354 RAUTANAULA 1 kpl - 7,7 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto rombimainen, kannan koko: 18,0x11,85x3,1 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 44,1 x 6 x 5,7 mm. X = 279,01 y = 329,91
- 355 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
pyöreän lasin reunapala, kuuluu yhteen 355:n kanssa X = 279,01 y = 329,91
- 356 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
varren katkelma  
Mitat 14,8 x 5,5 x 5,3 mm. X = 279,01 y = 329,91

**Ruutu 276 / 329****Kerros 2**

- 357 RAUTANAULA 1 kpl - 7,6 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ei ohene, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 16,4x13,6x4,0 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 32,3 x 6,1 x 5,5 mm. X = 279,92 y = 329,27

**Ruutu 275 / 329****Kerros 14**

- 358 RAUTANAULA 1 kpl - 6,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 3/5 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 13,2x9,0x2,2 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 65 x 5 x 5 mm. X = 275,62 y = 329,29

**Ruutu 276 / 329****Kerros 14**

- 359 RAUTANAULA 1 kpl - 3,2 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut 4/5 kohdalta, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, leveältä vasta kärjessä, kannan muoto epäm. suorakaide, kannan koko: 10,7x7,1x3,7 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 40 x 5,7 x 3,7 mm. X = 276,1 y = 329,29
- 360 RAUTANAULA 1 kpl - 2,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 2/3 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto kolmio, kannan koko: 8,2x7,7x1,9 mm, kanta vinossa varteen nähden, kannan



päällinen tasainen

Mitat 41 x 3,8 x 3,8 mm. X = 276,31 y = 329,31

#### Ruutu 277 / 329

##### Kerros 14

361 RAUTANAULA 1 kpl - 15,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, kanta puuttuu  
Mitat 91,2 x 7,7 x 6,9 mm. X = 277,61 y = 329,42

362 IKKUNALASIA 1 kpl - 3 g  
reunapala, kiven alta X = 277,48 y = 329,4

#### Ruutu 275 / 329

##### Kerros 19

363 RAUTANAULA 1 kpl - 9,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, leveältä ei kapene, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 13,5x11,0x3,3 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 92,7 x 5,2 x 4,6 mm. X = 275,6 y = 329,16

#### Ruutu 277 / 329

##### Kerros 19

364 RAUTANAULA 1 kpl - 2,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee kapealta sivulta tasaisesti kannasta lähtien, leveältä ei kapene, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 11,7x7,0x2,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 42,8 x 4,7 x 2,7 mm. X = 277,58 y = 329,61

365 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 277,48 y = 329,72

#### Ruutu 277 / 329

##### Kerros 31

366 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,4 g  
kulmapala, kulma 95 astetta X = 277,03 y = 329,5

367 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 277,52 y = 329,16

368 RAUTANAULA 1 kpl - 6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 12,05x8,4x2,6 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 64 x 6,8 x 4,2 mm. X = 277,61 y = 329,5

**Ruutu 278 / 329****Kerros 31**

- 369 RAUTANAULA 1 kpl - 10,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut 1/7 kohdalta, ohenee kapealta sivulta vasta kärjessä, leveältä tasaisesti, kannan muoto soikio, kannan koko: 18,9x15,4x3,3 mm, kannan päällinen tasainen, punamultaa  
Mitat 81 x 6,05 x 4,85 mm. X = 278,21 y = 329,06

**Ruutu 278 / 329****Kerros 31**

- 370 RAUTAESINE 1 kpl - 12,1 g  
neliskulmaista varrasta, toisesta päästä katkennut, toisesta päästä hieman lytyssä  
Mitat 41,7 x 8,1 x 7,2 mm. X = 278,55 y = 329,11

**Hautausmaa alue 5****Ruutu 283 / 329****Kerros 1**

- 371 RAUTANAULA 1 kpl - 12,4 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, kaaetuu koko matkalta, ohenee leveältä sivulta tasaisesti kannasta lähtien, kapealta ei kapene, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 15,9x12,0x3,1 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 53 x 7,5 x 4,9 mm. X = 283,54 y = 329,56

**Ruutu 286 / 329****Kerros 1**

- 372 RAUTANAULA? 1 kpl - 26,5 g  
Naulan katkelma? poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti, litistetty keskeltä, taipunut noin 1/2 kohdalta  
Mitat 98 x 7,5 x 6,8 mm. X = 286,84 y = 329,24

**Ruutu 283 / 329****Kerros 3**

- 373 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7,5 g X = 283,21 y = 329,74

**Ruutu 286 / 329****Kerros 6**

374 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g  
pyöreän lasin reunapala X = 286,86 y = 329,26

**Ruutu 286 / 329****Kerros 14**

375 RAUTANAULA 1 kpl - 8,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut koko matkalta, ohenee tasaisesti, kannan muoto vinoneliö, kannan koko: 13,25x9,0x1,85 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 81 x 5,5 x 5,5 mm. X = 286,65 y = 329,75

**Ruutu 284 / 329****Kerros 21**

376 RAUTANAULA 1 kpl - 11,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöristetty suorakaide, kannan koko: 17,35x8,3x2,8 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 85,8 x 5,2 x 5,1 mm. X = 284,29 y = 329,71

**Ruutu 285 / 329****Kerros 31**

377 RAUTANAULA 1 kpl - 9,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut hieman koko matkalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko: 16,2x9,8x2,45 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 83 x 6 x 5,7 mm. X = 285,75 y = 329,37

378 RAUTANAULA 1 kpl - 3,8 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, kannan muoto trapetsoidi, kannan koko: 14,9x11,0x3,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 25 x 5 x 4,8 mm. X = 285,75 y = 329,37

**Ruutu 286 / 329****Kerros 31**

379 RAUTANAULA 1 kpl - 9,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan lähes neliön muotoinen, taipunut 3/7 kohdalta kaarelle, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 15,7x12,8x3,2 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 75 x 6,4 x 5,1 mm. X = 286,68 y = 329,85

- 380 RAUTANAULA 1 kpl - 4,1 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti, kanta puuttuu  
Mitat 59 x 4,9 x 4,3 mm. X = 286,68 y = 329,9
- 381 RAUTAESINE? 1 kpl - 19,6 g  
Mahdollisesti kirveen teräkatkelma  
Mitat 34,3 x 20,3 x 9,1 mm. X = 286,82 y = 329,61
- 382 RAUTANAULA 1 kpl - 6,3 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 14,0x12,1x2,7 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 27,3 x 6,3 x 5,5 mm. X = 286,99 y = 329,99

**Ruutu 285 / 329****Kerros 20**

- 383 RAUTANAULA 1 kpl - 9,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikio, kannan koko: 17,5x12,2x3,4 mm, kannan päällinen tasainen, kerroksen alaosa  
Mitat 75,6 x 5,3 x 5,1 mm. X = 285,26 y = 329,61
- 384 RAUTANAULA 1 kpl - 10,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto vino neliö, kannan koko: 12,2x12,2x2,7 mm, kannan päällinen tasainen/kupera  
Mitat 86,3 x 6,4 x 4,8 mm. X = 285,26 y = 329,61

**Ruutu 285 / 329****Kerros 20**

- 385 PRONSSI/KUPARIESINE 1 kpl - 3,8 g  
Riipus, litteää levyä, jonka reunat hieman paksummat, aavistuksen verran kupera, 5/7 ympyrä, venynyt reikä yläosassa, kerroksen alaosa  
Mitat 29,2 x 21,7 x 1,5 mm. X = 285,87 y = 329,92

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

**Ruutu 286 / 329****Kerros 20**

- 386 RAUTANAULA 1 kpl - 2,8 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 1/3 kohdalta, ohenee kapealta sivulta tasaisesti, leveältä vasta kärjessä, kanta puuttuu  
Mitat 46,6 x 4,9 x 4,7 mm. X = 286,36 y = 329,91

**Ruutu 283 / 329****Kerros 21**

- 387 RAUTAESINE 1 kpl - 73,7 g  
Piikki, neliskulmaista varrasta, ohenee tasaisesti kärkeä kohti, taipunut 1/10 kohdalta, mahdollisesti hiilihangon tai vast. piikki  
Mitat 123 x 12,9 x 12,8 mm. X = 283,14 y = 329,81

- 388 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3,3 g X = 283,21 y = 329,71

- 389 RAUTANAULA 1 kpl - 8,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee kapealta sivulta vasta kärjessä, leveältä tasaisesti, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 13,2x11,2x3,5 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 77,5 x 6,7 x 3,7 mm. X = 283,79 y = 329,52

**Hautausmaa alue 6****Ruutu 276 / 324****Kerros 1**

- 390 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 276,68 y = 324,82

**Ruutu 276 / 325****Kerros 1**

- 391 RAUTANAULA 1 kpl - 9 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ei ohene, kannan muoto soikio, kannan koko: 14,3x13,1x2,6 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 73,1 x 5,4 x 4,3 mm. X = 276,9 y = 325,3
- 392 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,3 g X = 276,58 y = 325,06
- 393 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 276,58 y = 325,06
- 394 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 276,98 y = 325,5

**Ruutu 276 / 375****Kerros 1**

- 395 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
Mitat 45 x 6,4 x 5,9 mm. X = 276,38 y = 375,3

**Ruutu 276 / 325****Kerros 1**

- 396 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 51,3 g X = 276,6 y = 325,12

**Ruutu 277 / 323****Kerros 1**

- 397 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 11,2 g X = 277,41 y = 323,28

**Ruutu 277 / 324****Kerros 1**

- 398 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7,9 g X = 277,83 y = 324,14

**Ruutu 278 / 323****Kerros 1**

- 399 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 4 g X = 278,56 y = 323,69

- 400 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 16,2 g  
sarvea X = 278,82 y = 323,54

**Ruutu 279 / 323****Kerros 1**

401 RAUTANAULA 1 kpl - 15,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto epämääräisen soikio, kannan koko: 15,5x12,0x3,0 mm, kannan päällinen harjava (3)  
Mitat 98,3 x 6 x 5,6 mm. X = 279,02 y = 323,13

402 RAUTANAULA 1 kpl - 10,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 6/7 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöristetty suorakaide, kannan koko: 8,2x11,6x3,4 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 79 x 5,8 x 5,6 mm. X = 279,3 y = 323,16

403 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 279,12 y = 323,21

**Ruutu 277 / 322****Kerros 3**

404 RAUTANAULA 1 kpl - 17,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 2/5 kohdalta hieman kaarelle, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 14,9x13,2x3,4 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 114 x 5,8 x 5,65 mm. X = 277,12 y = 322,07

**Ruutu 277 / 322****Kerros 3**

405 RAUTANAULA 1 kpl - 8,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 12,1x9,4x4,3 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 78,7 x 6,5 x 3,7 mm. X = 277,41 y = 322,12

406 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 277,46 y = 322,36

**Ruutu 278 / 322****Kerros 3**

407 RAUTANAULA 1 kpl - 11 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 4/7 ja 6/7 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan koko: 19,15x13,0x2,4 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 81 x 6,35 x 6,1 mm. X = 278,16 y = 322,12

- 408 RAUTANAULA 1 kpl - 8,7 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, kierretty 1/5 kohdalta spiraalille, ei kapene, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 13,5x7,3x2,4 mm, kannan päällinen tasainen, kanta viistossa varteen nähden  
Mitat 51,6 x 8 x 4 mm. X = 278,35 y = 322,06
- 409 RAUTANAULA 1 kpl - 14,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 16,2x13,0x6,0 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 79,8 x 7,4 x 5,9 mm. X = 278,62 y = 322,65
- 410 RAUTANAULA 1 kpl - 8,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 3/5 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto epämääräisen soikio, kannan koko: 13,8x11,6x4,0 mm, kannan päällinen harjava (3)  
Mitat 81 x 4,9 x 4,1 mm. X = 278,78 y = 322,44

**Ruutu 278 / 322****Kerros 3**

- 411 RAUTANAULA 1 kpl - 7,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut 1/3 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikio, kannan koko: 14,3x12,0x3,2 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 88 x 4,65 x 3,5 mm. X = 278,81 y = 322,58
- 412 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
reunapala X = 278,86 y = 322,1
- 413 RAUDANPALA 1 kpl - 1 g  
Litteä kolmiomainen ruostunut raudanpala X = 278,9 y = 322,6
- 414 FAJANSSIA 1 kpl - 0,6 g  
pinta lohjennut lähes kokonaan pois, ei koristelua näkyvässä X = 278,7  
y = 322,63
- 415 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7,4 g X = 278,7 y = 322,63

**Ruutu 279 / 322****Kerros 3**

- 416 RAUTANAULA 1 kpl - 14,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 3/7 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikio, kannan koko: 17,0x13,25x2,7 mm, kannan päällinen harjava (3)  
Mitat 104 x 5,5 x 5,1 mm. X = 279,2 y = 322,75



32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

- 417 RAUTANAULA 1 kpl - 10,2 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto viisikulmio, kannan  
koko: 13,6x9,4x2,3 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 97,9 x 5,3 x 4,7 mm. X = 279,21 y = 322,87

**Ruutu 279 / 322****Kerros 3**

- 418 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,7 g  
pyöreän lasin reunapala X = 279,85 y = 322,75
- 419 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 5,3 g  
pesän katkelma, pesän reunat puuttuvat, nipukka kartion muotoinen,  
kyljessä kruunu ja sen alla sydän X = 279,23 y = 322,09

- 420 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,6 x 7 x 6,45 mm. X = 279,82 y = 322,8

**Ruutu 279 / 323****Kerros 3**

- 421 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,8 g  
reunapala X = 279,54 y = 323,31
- 422 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,2 g X = 279,61 y = 323,03
- 423 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 279,72 y = 323,2

**Ruutu 279 / 323****Kerros 3**

- 424 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 279,95 y = 323,95
- 425 LIITUPIIPUN KATKELMIA 3 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 27 x 6,4 x 5 mm. X = 279,78 y = 323,83
- 426 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 11,3 g X = 279,32 y = 323,73
- 427 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,3 g X = 279,82 y = 323,3

**Ruutu 280 / 322****Kerros 3**

- 428 RAUTANAULA 1 kpl - 13,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 2/11 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö viisikulmio, kannan koko: 15,65x13,8x2,8 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 100 x 4,6 x 4,55 mm. X = 280,09 y = 322,61
- 429 RAUTANAULA 1 kpl - 8,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikio, kannan koko: 15,2x13,5x3,1 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 50,4 x 4,75 x 4,65 mm. X = 280,15 y = 322,71
- 430 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g  
reunapala pyöreästä? Lasista X = 280,05 y = 322,31

**Ruutu 276 / 325****Kerros 26**

- 431 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 276,75 y = 325,56

**Ruutu 278 / 323****Kerros 26**

- 432 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3,6 g X = 278,3 y = 323,92

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

**Ruutu 277 / 325**

**Kerros 31**

433 RAUTAESINE 1 kpl - 14 g  
katkelma, koukkumainen ha'an pää, litteää varrasta, jonka toinen pää  
kapenee ja ohenee, taivutettu 2/5 kohdalta  
Mitat 58 x 13,1 x 6,8 mm. X = 277,18 y = 325,65

**Juoksuhauta**

**Ruutu 284 / 328**

**Kerros 21**

434 RAUTANAULA 1 kpl - 3,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
taipunut 1/4 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto  
soikio, kannan koko: 14,9x9,8x3,9 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 47 x 5,8 x 3,15 mm. X = 284,63 y = 328,81

**Ruutu 284 / 326**

**Kerros**

435 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,8 g  
reunapala X = 284,91 y = 326,89

**Juoksuhauta**

**Ruutu 284 / 326**

**Kerros**

436 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 284,91 y = 326,89

**Hiekkakasa**

Ruutu /

**Kerros**

437 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,8 g  
pyöreän lasin reunapala

**Hautausmaa alue 1**

Ruutu 268 / 336

**Kerros 5**

438 RAHA 1 kpl - 13,6 g  
Ruotsalainen kupariraha, äyri (hr) 1745, luettelossa no 1 X = 268,42  
y = 336,41

**Hautausmaa alue 2**

Ruutu 278 / 341

**Kerros 1**

439 RAHA 1 kpl - 4,4 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1719-21, etusivu syöpynyt,  
luettelossa no 2 X = 278,32 y = 341,61

Ruutu 279 / 340

**Kerros 1**

440 RAHA 1 kpl - 4,2 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1720, luettelossa no 3 X = 279,3 y = 340,14

441 RAHA 1 kpl - 5,5 g  
ruotsalainen kupariraha, 1/6 äyriä 1666, luettelossa no 4 X = 279,39 y =  
340,59

442 RAHA 1 kpl - 0,6 g  
tanskalainen hopearaha, killinki 1779, luettelossa no 5 X = 279,44 y = 340,91

Ruutu 278 / 342

**Kerros 1**

443 RAHA 1 kpl - 0,5 g  
tanskalainen hopearaha, killinki 1779, luettelossa 6 X = 278,55 y = 342,3

**Ruutu 278 / 342****Kerros 14**

- 444 RAHA 1 kpl - 13,3 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (hr) 1760, luettelossa no 7, kiven alta X = 278,4  
y = 342,21
- 445 RAHA 1 kpl - 13,2 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (hr) 1761, luettelossa no 8, kiven alta X = 278,38  
y = 342,39

**Hautausmaa alue 3****Ruutu 282 / 341****Kerros 28**

- 446 RAHA 1 kpl - 4,3 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1724, luettelossa no 9, kiven alta X = 282,52  
y = 341,87
- 447 RAHA 1 kpl - 1,2 g  
tanskalainen hopearaha, 2 killinkiä 1778, erityisen hyvin säilynyt,  
luettelossa no 10, kiven alta X = 282,66 y = 341,79
- 448 RAHA 1 kpl - 1,1 g  
tanskalainen hopearaha, 2 killinkiä 1686 tai 1687, lyöty Kongsbergissä,  
vuosiluku epäselvä, luettelossa no 11, kiven alta X = 282,64 y = 341,81

**Ruutu 282 / 342****Kerros 16**

- 449 RAHA 1 kpl - 3,4 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1724, luettelossa no 12, puun alta  
X = 282,21 y = 342,38

**Ruutu 286 / 340****Kerros 1**

- 450 RAHA 1 kpl - 4 g  
ruotsalainen kupariraha, äyriä (kr) 1720-luku (1720-21?), luettelossa no  
13 X = 286,85 y = 340,2
- 451 RAHA 1 kpl - 3,9 g  
ruotsalainen kupariraha, äyriä (kr) 1720, luettelossa no 14 X = 286,33  
y = 340,1

452 RAHA 1 kpl - 5,2 g  
ruotsalainen kupariraha, 1/6 äyriä 1666-86, luettelossa no 15 X = 286,25  
y = 340,2

**Ruutu 282 / 341****Kerros 3**

453 RAHA 1 kpl - 4 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1719, luettelossa no 16 X = 282,36  
y = 341,53

**Ruutu 285 / 341****Kerros 1**

454 RAHA 1 kpl - 4,3 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1724, luettelossa no 17, punamullan  
päällä X = 285,76 y = 341,77

**Ruutu 285 / 340****Kerros 1**

455 RAHA 1 kpl - 3,8 g  
ruotsalainen kupariraha, äyri (kr) 1719, luettelossa no 18 X = 285,87  
y = 340,3

**Ruutu 286 / 340****Kerros 11**

456 RAHA 1 kpl - 0,6 g  
ruotsalainen hopearaha, äyri 1668, luettelossa no 19, puumössölaudan  
alta, kerroksen 31 päältä x = 286,09 y = 340,37

**Ruutu 282 / 342****Kerros 3**

457 RAHA 1 kpl - 8,3 g  
ruotsalainen kupariraha, 1/6 äyriä 1677, luettelossa no 20 X = 282,01  
y = 342,74

**Ruutu 282 / 342****Kerros 14**

458 RAHA 1 kpl - 3,5 g  
kupariraha, toinen puoli syöpynyt sileäksi, toiselle puolelle tarttunut  
tekstiilikuituja (poroa?), luettelossa no 21 X = 282,02 y = 342,6

**Hautausmaa alue 4****Ruutu 276 / 329****Kerros 13**

459 RAHA 1 kpl - 1,3 g  
tanskalainen hopearaha, 2 killinkiä 1677, (vuosiluvun viimeinen numero  
muutettu 6:sta 7:ksi?), luettelossa no 22 X = 276,1 y = 329,7

**Hautausmaa alue 5****Ruutu 285 / 329****Kerros 31**

460 RAHA 1 kpl - 1,7 g  
holstein-gottorpilainen hopearaha, 1/16 riikintaaleria 1647, rahassa reikä  
ja siinä lanka, luettelossa no 23 X = 285,92 y = 329,89

**Hautausmaa alue 6****Ruutu 279 / 322****Kerros 3**

461 RAHA 1 kpl - 0,6 g  
tanskalainen hopearaha, killinki 1763, luettelossa no 24 X = 279,21 y = 322,66

**Ruutu 277 / 322****Kerros 14**

462 RAHA 1 kpl - 0,8 g  
ruotsalainen hopearaha, äyri 1732, luettelossa no 25 X = 277,39 y = 322,12

**Tupa****Ruutu 299 / 270****Kerros 0**463 PALANUTTA LUUTA 21 kpl - 4,6 g X = 299,07 y = 270,27464 PALANUTTA LUUTA 4 kpl - 0,9 g X = 299,13 y = 270,7465 PALANUTTA LUUTA 9 kpl - 2 g X = 299,2 y = 270,15**Ruutu 299 / 271****Kerros 0**466 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,7 g  
reunapala X = 299,27 y = 271,32467 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 299,27 y = 271,32**Ruutu 299 / 272****Kerros 0**468 TULUSPIITÄ 1 kpl - 11,1 g X = 299,83 y = 272,15**Ruutu 300 / 270****Kerros 0**469 PULLOLASIA 1 kpl - 4,7 g  
paksuus vaihtelee 2,2-3,3 mm välillä X = 300,05 y = 270,25**Ruutu 300 / 270****Kerros 0**470 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsi  
Mitat 28,3 x 5,8 x 5,4 mm. X = 300,95 y = 270,09471 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 5,3 g X = 300,65 y = 270,23**Ruutu 300 / 271****Kerros 0**472 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
Mitat 18,6 x 7,3 x 5,7 mm. X = 300,95 y = 271,7



**Ruutu 300 / 272****Kerros 0**

473 RAUTAESINE 1 kpl - 16,4 g  
katkelma, U:n muotoinen, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoista  
varrasta  
Mitat 84 x 7,6 x 5,3 mm. X = 300,6 y = 272,11

474 RAUTANAULA? 1 kpl - 1,2 g  
katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen  
Mitat 38,8 x 3,8 x 2,7 mm. X = 300,92 y = 272,02

475 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,4 x 6,7 x 5,6 mm. X = 300,92 y = 272,02

**Ruutu 301 / 270****Kerros 0**

476 TULUSPIITÄ 1 kpl - 4,4 g X = 301,9 y = 270,82

**Ruutu 301 / 271****Kerros 0**

477 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 15,8 g X = 301,16 y = 271,9

**Ruutu 302 / 270****Kerros 0**

478 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,8 g X = 302,05 y = 270,67

479 PALANUTTA LUUTA 3 kpl - 0,7 g X = 302,45 y = 270,84

480 PALANUTTA LUUTA 2 kpl - 0,4 g X = 302,83 y = 270,47

**Ruutu 302 / 272****Kerros 0**

481 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,2 g X = 302,69 y = 272,45

482 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 12,7 g X = 302,71 y = 272,09

**Ruutu 303 / 272****Kerros 0**

483 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 9,3 g X = 303,92 y = 272,32

**Ruutu 305 / 265****Kerros 0**

484 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,2 x 7,3 x 6,7 mm. X = 305,91 y = 265,78

**Ruutu 305 / 266****Kerros 0**

485 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 5,5 g X = 305,71 y = 266,94  
486 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,9 g X = 305,8 y = 266,71

**Ruutu 305 / 267****Kerros 0**

487 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 11,9 g X = 305,81 y = 267,9

**Ruutu 305 / 268****Kerros 0**

488 RAUTANAULA 1 kpl - 4,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee vasta kärjeessä, kannan muoto pyöreä, kannan koko:  
15,1x13,3x2,3 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 57 x 6,3 x 2,5 mm. X = 305,91 y = 268,87

489 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 30 x 6,1 x 5,9 mm. X = 305,1 y = 268,97

490 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,4 g X = 305,58 y = 268,19

491 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,4 g X = 305,64 y = 268,58

492 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 46,2 g X = 305,72 y = 268,31

493 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 12,1 g X = 305,81 y = 268,12

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

## Ruutu 305 / 268

## Kerros 0

- 494 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 8,8 g X = 305,87 y = 268,61
- 495 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g  
varsikatkelma, halkinainen  
Mitat 7,7 x x mm. X = 305,81 y = 268,71

## Ruutu 305 / 269

## Kerros 0

- 496 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 13,5 g X = 305,82 y = 269,91
- 497 FAJANSSIA 11 kpl - 2,4 g  
valkoista, pinta lohkeillut X = 305,95 y = 269,81

## Ruutu 305 / 270

## Kerros 0

- 498 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 39,4 g X = 305,72 y = 270,2

## Ruutu 305 / 271

## Kerros 0

- 499 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,3 g X = 305,73 y = 271,42

## Ruutu 305 / 272

## Kerros 0

- 500 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 6,4 g X = 305,33 y = 272,25
- 501 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 10,2 g X = 305,81 y = 272,19

## Ruutu 306 / 265

## Kerros 0

- 502 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 306,64 y = 265,6
- 503 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,7 x 8,45 x 8,2 mm. X = 306,9 y = 265,78
- 504 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2 g X = 306,95 y = 265,75

**Ruutu 306 / 266****Kerros 0**

505	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 5 g	
	pesäkatkelma, nipukka säilynyt X = 306,95 y = 266,25		
506	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 36,2 g	X = 306,01 y = 266
507	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 3 g	X = 306,11 y = 266,82
508	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 45,9 g	X = 306,61 y = 266,87

**Ruutu 306 / 267****Kerros 0**

509	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 7,6 g	X = 306,07 y = 267,11
510	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,2 g	X = 306,09 y = 267,81
511	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 37,1 g	X = 306,3 y = 267,15

**Ruutu 306 / 267****Kerros 0**

512	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 4,9 g	X = 306,75 y = 267,04
-----	--------------------------	---------------	-----------------------

**Ruutu 306 / 268****Kerros 0**

513	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 7,6 g	
	Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 12,9x11,6x4,0 mm, kannan päällinen kupera Mitat 72,2 x 6,6 x 5,5 mm. X = 306,64 y = 268,44		
514	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 7,7 g	
	Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen Mitat 87 x 5 x 4,9 mm. X = 306,96 y = 268,4		
515	<u>IKKUNALASIA</u>	1 kpl - 0,3 g	X = 306,92 y = 268,42
516	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 5,1 g	
	varsikatkelma Mitat 9,7 x 7,5 x 7,4 mm. X = 306,28 y = 268,14		

- 517 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,8 x 6,8 x 6,4 mm. X = 306,28 y = 268,37
- 518 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,1 g  
varsikatkelma, lohjennut X = 306,6 y = 268,05
- 519 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 18,5 x 7,6 x 7,2 mm. X = 306,65 y = 268,48

**Ruutu 306 / 268****Kerros 0**

- 520 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,6 x 9 x 8,4 mm. X = 306,68 y = 268,52
- 521 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 40,4 x 7,7 x 7,5 mm. X = 306,68 y = 268,84
- 522 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 42,2 x 7,7 x 7,1 mm. X = 306,74 y = 268,77
- 523 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,5 x 6,2 x 5,6 mm. X = 306,74 y = 268,77
- 524 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 32,2 x 7,6 x 7 mm. X = 306,8 y = 268,73
- 525 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 49,7 x 8,1 x 8 mm. X = 306,91 y = 268,04
- 526 TULUSPIITÄ 2 kpl - 5,3 g X = 306,68 y = 268,84
- 527 TULUSPIITÄ 1 kpl - 2,8 g X = 306,8 y = 268,73
- 528 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 8,8 g X = 306,8 y = 268,73

**Ruutu 306 / 269****Kerros 0**

- 529 PULLOLASIA 1 kpl - 1,4 g  
tummansinistä lasia X = 306,72 y = 269,13
- 530 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
pesäkatkelma, kruunukuvio näkyvissä X = 306,67 y = 269,37
- 531 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,3 x 7,6 x 6,6 mm. X = 306,67 y = 269,37
- 532 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1 g X = 306,71 y = 269,48

**Ruutu 306 / 270****Kerros 0**

- 533 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,2 g X = 306,61 y = 270,41
- 534 TULUSPIITÄ 1 kpl - 3,9 g X = 306,42 y = 270,8
- 535 PALAMATONTA LUUTA 6 kpl - 3,9 g X = 306,29 y = 270,53

**Ruutu 306 / 271****Kerros 0**

- 536 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 38 x 9,3 x 8,3 mm. X = 306,92 y = 271,25
- 537 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 9,1 g X = 306,52 y = 271,48

**Ruutu 306 / 272****Kerros 0**

- 538 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,3 g X = 306,41 y = 272,01
- 539 PALANUTTA LUUTA 7 kpl - 2 g X = 306,41 y = 272,01

**Ruutu 300 / 270****Kerros 1**

540 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 38,5 g X = 300,91 y = 270,31

**Ruutu 300 / 271****Kerros 1**

541 TULUSPIITÄ 1 kpl - 2,6 g X = 300,98 y = 271,08

542 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 46,5 x 7,9 x 7,7 mm. X = 300,98 y = 271,08

543 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma X = 300,98 y = 271,08

544 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 1,8 g X = 300,71 y = 271,09

**Ruutu 301 / 270****Kerros 1**

545 RAUTANAULA 1 kpl - 4,3 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto  
pyöreähkö/suorakaiteen muotoinen, kannan koko: 11,1x10,0x2,7 mm,  
kannan päällinen tasainen  
Mitat 48,2 x 8,8 x 4,3 mm. X = 301,1 y = 270,59

**Ruutu 301 / 270****Kerros 1**

546 PULLOLASIA 1 kpl - 7,1 g  
vihertävää lasia, paksuimmillaan 4,8 mm X = 301,45 y = 270,32

547 PULLOLASIA 1 kpl - 4,3 g  
vihertävää lasia, paksuimmillaan 3,6 mm X = 301,45 y = 270,32

548 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 39,3 x 8,6 x 8,3 mm. X = 301,05 y = 270,38

549 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,8 x 8,4 x 8,3 mm. X = 301,1 y = 270,59

- 550 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 14 x 8,6 x 8,4 mm. X = 301,1 y = 270,59
- 551 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 43,8 x 8,2 x 7,6 mm. X = 301,12 y = 270,38
- 552 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 35,3 x 8,5 x 8,1 mm. X = 301,12 y = 270,38
- 553 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,1 x 7,1 x 6 mm. X = 301,12 y = 270,38

**Ruutu 301 / 270****Kerros 1**

- 554 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,8 x 6,65 x 5,85 mm. X = 301,12 y = 270,38
- 555 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,5 x 8,45 x 7,9 mm. X = 301,12 y = 270,38
- 556 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 17,4 x 7,6 x 6,5 mm. X = 301,12 y = 270,38
- 557 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 16,4 x 6,5 x 6,2 mm. X = 301,12 y = 270,81
- 558 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 48,7 x 7,5 x 7 mm. X = 301,27 y = 270,46
- 559 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 33,8 x 7,2 x 7,2 mm. X = 301,32 y = 270,32
- 560 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,1 g X = 301,12 y = 270,38
- 561 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 13,6 g X = 301,32 y = 270,32



## Ruutu 301 / 271

## Kerros 1

- 562 PULLOLASIA? 1 kpl - 0,1 g  
vihertävää lasia X = 301,32 y = 271,02
- 563 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 46,4 x 7,4 x 6,9 mm. X = 301,5 y = 271,03
- 564 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,6 x 6,4 x 5,4 mm. X = 301,5 y = 271,03
- 565 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,9 x 7,2 x 6,4 mm. X = 301,5 y = 271,03
- 566 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 16,4 g X = 301,5 y = 271,03
- 567 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 20,6 g X = 301,59 y = 271,82
- 568 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 42,7 x 6,8 x 6,7 mm. X = 301,26 y = 271,15

## Ruutu 302 / 271

## Kerros 1

- 569 RAUTANAULA 1 kpl - 8,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 14,1x11,75x3,9 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 72,4 x 5,5 x 4,65 mm. X = 302,3 y = 271,82

## Ruutu 302 / 271

## Kerros 1

- 570 RAUTAESINE 1 kpl - 20,3 g  
S:n muotoinen rautavarras (haka), poikkileikkaukseltaan neliö, ohenee toista päätä kohti  
Mitat 90 x 8,8 x 8,5 mm. X = 302,38 y = 271,58
- 571 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,3 g  
paksuimmillaan 2,6 mm X = 302,52 y = 271,41
- 572 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 302,52 y = 271,61

- 573 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 302,72 y = 271,72
- 574 LASIA 1 kpl - 0,4 g  
sinistä lasia, ikkunalasia? X = 302,61 y = 271,42
- 575 FAJANSSIA 1 kpl - 1 g  
lautasen reunapala X = 302,61 y = 271,42
- 576 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7,8 g X = 302,21 y = 271,13

**Ruutu 303 / 271****Kerros 1**

- 577 RAUTANAULA 1 kpl - 3,9 g  
Miltei kokonainen naula, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut hieman 1/3 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 12,5x11,7x3,4 mm, kannan päällinen harjava (3)  
Mitat 42 x 6,4 x 2,7 mm. X = 303,36 y = 271,22
- 578 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 24 g X = 303,91 y = 271,25

**Ruutu 304 / 271****Kerros 1**

- 579 RAUTANAULA 1 kpl - 3,2 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikea, kannan koko: 11,0x8,7x2,7 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 53,6 x 5,3 x 2,9 mm. X = 304,61 y = 271,31
- 580 FAJANSSIA 7 kpl - 3,9 g  
valkoinen kuori lohkeillut X = 304,09 y = 271,26
- 581 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 19,5 g X = 304,85 y = 271,96

**Ruutu 305 / 265****Kerros 2**

- 582 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 43,9 x 7,2 x 6,7 mm. X = 305,56 y = 265,67
- 583 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 23,7 g X = 305,5 y = 265,87
- 584 PALANUTTA LUUTA 3 kpl - 0,8 g X = 305,6 y = 265,79

## Ruutu 305 / 266

## Kerros 2

- 585 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,6 g  
pesäkatkelma X = 305,82 y = 266,36
- 586 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,4 g X = 305 y = 266,77
- 587 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 5,7 g X = 305,15 y = 266,92

## Ruutu 305 / 266

## Kerros 2

- 588 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3,9 g X = 305,55 y = 266,81
- 589 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2 g X = 305,86 y = 266,05

## Ruutu 305 / 267

## Kerros 2

- 590 RAUTANAULA 1 kpl - 3,9 g  
Miltei kokonainen naula, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto neliö, kannan koko: 8,8x7,7x?? mm, kannan päällinen tasainen, hevosenkenkänaula?  
Mitat 34,45 x 4,1 x 3,6 mm. X = 305,41 y = 267,59
- 591 RAUTANAULA 1 kpl - 4,6 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti, taipunut 2/3 kohdalta  
Mitat 66 x 4,3 x 4 mm. X = 305,42 y = 267,16
- 592 RAUTANAULA 1 kpl - 4 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 4/5 kohdalta  
Mitat 55 x 4,4 x 4,4 mm. X = 305,44 y = 267,56
- 593 RAUTANAULA 1 kpl - 6,2 g  
Miltei kokonainen naula, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut koko matkalta, ei ohene, kannan muoto soikeahkok, kannan koko: 10,4x9,2x1,7 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 72 x 4,1 x 3,4 mm. X = 305,48 y = 267,61
- 594 IKKUNALASIA 1 kpl - 2 g X = 305,53 y = 267,05
- 595 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 4,7 g X = 305,12 y = 267,17

**Ruutu 305 / 267****Kerros 2**596 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,3 g X = 305,42 y = 267,16**Ruutu 305 / 265****Kerros 3**

597 RAUTANAULA 1 kpl - 4,4 g  
 Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 4/5 kohdalta, ei ohene, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 11,0x10,2x2,0 mm, kannan päällinen harjava (3)  
 Mitat 49 x 3,9 x 3,6 mm. X = 305,49 y = 265,81

598 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1,5 g X = 305,92 y = 265,71599 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 24,9 g X = 305,61 y = 265,78600 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,5 g X = 305,96 y = 265,81601 PALANUTTA LUUTA 2 kpl - 0,1 g X = 305,92 y = 265,71**Ruutu 305 / 266****Kerros 3**

602 PRONSSINAPPI 1 kpl - 3,7 g  
 pyöreä nappi, jonka reunalla on kehä, jossa narumainen köynnös, takana reikälenkki, paksuus lenkin kohdalta 8,9 mm  
 Mitat 21,9 x 21,6 x 1,8 mm. X = 305,92 y = 266,05

603 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,8 g  
 lasi leikattu muotoon X = 305,57 y = 266,99

**Ruutu 305 / 266****Kerros 3**

604 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
 reunapala, leikkausjälki näkyy X = 305,26 y = 266,04

605 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
 varsikatkelma  
 Mitat 46 x 7,7 x 6,7 mm. X = 305,72 y = 266,82

606 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 11,9 g  
 ehjä piipun pesä, kyljessä 6-sakarainen tähtikuvio  
 Mitat 42,4 x 23,8 x 19,1 mm. X = 305,92 y = 266,05

607	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 35,2 x 7,8 x 6,8 mm. X = 305,94 y = 266,01	1 kpl - 2,3 g	
608	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,9 g X = 305,9 y = 266,02	
609	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 38 g X = 305,65 y = 266	
610	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,4 g X = 305,77	y = 266,46
611	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,5 g X = 305,77	y = 266,66
612	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,2 g X = 305,82	y = 266,84
613	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,2 g X = 305,91	y = 266,22
614	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,2 g X = 305,96	y = 266,61

**Ruutu 305 / 266****Kerros 3**

615	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	2 kpl - 0,4 g X = 305,86	y = 266,02
616	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,6 g X = 305,54	y = 266,01

**Ruutu 305 / 267****Kerros 3**

617	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 37,2 x 8,3 x 7,3 mm. X = 305,78 y = 267,72	1 kpl - 2,6 g	
618	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 57,4 x 8 x 7,9 mm. X = 305,92 y = 267,52	1 kpl - 4 g	
619	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma, suuosa Mitat 22,8 x 6,9 x 5,3 mm. X = 305,93 y = 267,9	1 kpl - 0,8 g	
620	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 4,3 g X = 305,05	y = 267,93
621	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,6 g X = 305,16	y = 267,01
622	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,9 g X = 305,22	y = 267,48
623	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 38,6 g X = 305,22	y = 267,55

624 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,4 g X = 305,43 y = 267,76

**Ruutu 305 / 267****Kerros 3**

625 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,4 g X = 305,5 y = 267,99

626 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 4,5 g X = 305,53 y = 267,72

627 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,3 g X = 305,77 y = 267,2

628 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,1 g X = 305,84 y = 267,27

629 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,4 g X = 305,9 y = 267,31

630 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,1 g X = 305,05 y = 267,93

631 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,3 g X = 305,31 y = 267,93

632 PALANUTTA LUUTA 2 kpl - 0,2 g X = 305,53 y = 267,97

633 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,1 g X = 305,73 y = 267,47

**Ruutu 305 / 268****Kerros 3**

634 RAUTANAULA 1 kpl - 5,7 g  
Lähes kokonainen naula, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta teräosassa, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 11,3x10,8x3,0 mm, kannan päällinen harjava (3)  
Mitat 60 x 4,4 x 4,4 mm. X = 305,99 y = 268,12

**Ruutu 305 / 268****Kerros 3**

635 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 13,1 x 6 x 5,6 mm. X = 305,47 y = 268,51

636 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,8 x 6,1 x 5,4 mm. X = 305,99 y = 268,16

637 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 2,9 g X = 305,23 y = 268,12

638 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7 g X = 305,61 y = 268,15

**Ruutu 306 / 265****Kerros 3**

639 RAUTANAULA 1 kpl - 2,4 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen,  
ohenee vasta kärjessä, taipunut hieman 2/3 kohdalta  
Mitat 48 x 3,6 x 3,4 mm. X = 306,06 y = 265,95

640 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,1 g  
pesäkatkelma, 6-sakarainen tähti näkyvissä X = 306,06 y = 265,6

641 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g  
pesäkatkelma X = 306,06 y = 265,6

642 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g  
varsikatkelma, halki X = 306,06 y = 265,6

**Ruutu 306 / 265****Kerros 3**

643 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,7 x 9,7 x 9 mm. X = 306,09 y = 265,71

644 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 38,4 x 10 x 9,9 mm. X = 306,15 y = 265,4

645 LIITUPIIPUN KATKELMIA 2 kpl - 1,9 g  
pesäkatkelma, nipukka, kuuluvat yhteen X = 306,16 y = 265,55

**Ruutu 3,6 / 265****Kerros 3**

646 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 44,7 x 8,2 x 7,5 mm. X = 306,86 y = 265,69

**Ruutu 306 / 265****Kerros 3**

647 TULUSPIITÄ 2 kpl - 2,8 g X = 306,12 y = 265,55

648 TULUSPIITÄ 4 kpl - 6,4 g X = 306,23 y = 265,95

649	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 1,4 g	X = 306,42	y = 265,82
650	<u>KUONAA</u>	1 kpl - 20,6 g	X = 306,42	y = 265,81
651	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 5 g	X = 306,01	y = 265,81

**Ruutu 306 / 265****Kerros 3**

652	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	19 kpl - 86,3 g	X = 306,21	y = 265,73
653	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 0,4 g	X = 306,22	y = 265,6
654	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 5,1 g	X = 306,86	y = 265,69
655	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 8,8 g	X = 306,86	y = 265,69
656	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 1,2 g	X = 306,96	y = 265,55
657	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	28 kpl - 163,9 g	X = 306,22	y = 265,95
658	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	5 kpl - 1,1 g	X = 306,01	y = 265,81
659	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,5 g	X = 306,42	y = 265,82

**Ruutu 306 / 266****Kerros 3**

660	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 0,9 g		
	varsikatkelma, halki	X = 306,11	y = 266,51	
661	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,4 g	X = 306,02	y = 266,04
662	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 29,4 g	X = 306,12	y = 266,39

**Ruutu 306 / 266****Kerros 3**

663	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	6 kpl - 57,8 g	X = 306,2	y = 266,9
664	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	4 kpl - 62,8 g	X = 306,22	y = 266,9
665	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	27 kpl - 327 g	X = 306,61	y = 266,64



- 666 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,2 g X = 306,02 y = 266,04
- 667 FAJANSSIA 1 kpl - 0,4 g  
valkoiset kuoret, ei kuvioita X = 306,89 y = 266,21
- 668 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
pesäkatkelma X = 306,26 y = 266,16
- 669 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 6,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 56,6 x 10,6 x 10,4 mm. X = 306,3 y = 266,16
- 670 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 32,2 x 6,5 x 6,4 mm. X = 306,3 y = 266,92
- 671 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,7 x 8,6 x 8 mm. X = 306,62 y = 266,77
- 672 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2 g X = 306,3 y = 266,16

**Ruutu 306 / 266****Kerros 3**

- 673 PALAMATONTA LUUTA 24 kpl - 134,5 g X = 306,32 y = 266,84

**Ruutu 306 / 267****Kerros 3**

- 674 RAUTANAULA 1 kpl - 6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 12,2x10,2x2,2 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 82 x 4,6 x 4 mm. X = 306,07 y = 267,79
- 675 RAUTAESINE 1 kpl - 50,1 g  
haka, neliskulmaista varrasta, joka ohenee päitä kohti, toisessa päässä lenkki ja toisessa koukku, mitat vartaan mittoja  
Mitat 240 x 7,5 x 7,5 mm. X = 306,1 y = 267,67
- 676 RAUTANAULA 1 kpl - 6,1 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikea, kannan koko: 13,3x11,8x3,3 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 53 x 5,1 x 4,9 mm. X = 306,21 y = 267,95

- 677 PRONSSINAPPI 1 kpl - 5,1 g  
pyöreä nappi, jonka reunalla on kehä, jossa narumainen köynnös,  
takana reikälenkki, paksuus lenkin kohdalta 9,2 mm  
Mitat 23,3 x 23 x 1,8 mm. X = 306,14 y = 267,69
- 678 PULLOLASIA 1 kpl - 0,8 g  
vihertävää lasia X = 306,15 y = 267,01
- 679 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 39,1 x 7,4 x 7,4 mm. X = 306,05 y = 267,6
- Ruutu 306 / 267**
- Kerros 3**
- 680 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,2 x 6,8 x 5,8 mm. X = 306,05 y = 267,6
- 681 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,2 x 7,7 x 6,4 mm. X = 306,05 y = 267,6
- 682 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 14,5 x 8 x 7,6 mm. X = 306,27 y = 267,54
- 683 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
pesäkatkelma, leima rengas, josta lähtee säteitä X = 306,27 y = 267,79
- 684 LIITUPIIPUN KATKELMIA 3 kpl - 0,3 g  
varsikatkelmia, halki X = 306,31 y = 267,99
- 685 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,6 x 6,9 x 6,7 mm. X = 306,92 y = 267,22
- 686 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,9 g X = 306,12 y = 267,21
- 687 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 2,8 g X = 306,12 y = 267,47
- 688 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 5,3 g X = 306,31 y = 267,99

## Ruutu 306 / 268

## Kerros 3

689 RAUTANAULA 1 kpl - 6,6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 12,1x11,0x3,9 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 81,6 x 4,5 x 3,6 mm. X = 306,22 y = 268,29

690 FAJANSSIA 1 kpl - 0,3 g  
vaalea kuori, koristeena suora sininen viiva, astian reunapala X = 306,12 y = 268,28

691 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,1 g X = 306,52 y = 268,78

## Ruutu 306 / 269

## Kerros 3

692 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,3 g X = 306,72 y = 269,31

## Ruutu 300 / 270

## Kerros 4

693 RAUTANAULA 1 kpl - 1,4 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 8,8x6,7x2,9 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 30,2 x 3,5 x 3,3 mm. X = 300,16 y = 270,49

694 RAUTANAULA 1 kpl - 0,9 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipuu 1/2 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto neliömäinen, kannan koko: 7,8x7,1x2,2 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 26 x 4,2 x 3,6 mm. X = 300,64 y = 270,9

## Ruutu 300 / 270

## Kerros 4

695 RAUTANAULA 1 kpl - 2,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien leveältä sivulta, kapealta sivulta vasta teräosassa, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 8,6x8,0x2,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 5,7 x 6,6 x 2,7 mm. X = 300,77 y = 270,71

- 696 RAUTANAULA 1 kpl - 1,7 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto neliömäinen, kannan koko: 8,2x7,5x2,3 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 43,4 x 2,7 x 2,6 mm. X = 300,81 y = 270,71
- 697 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 33,7 x 7,2 x 6,8 mm. X = 300,21 y = 270,13
- 698 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 28,5 x 8,6 x 7,1 mm. X = 300,21 y = 270,13
- 699 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
pesäkatkelma X = 300,3 y = 270,71
- 700 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 33,3 x 7,9 x 7,2 mm. X = 300,52 y = 270,71
- 701 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 53,6 x 7,6 x 6,4 mm. X = 300,61 y = 270,81

**Ruutu 300 / 270****Kerros 4**

- 702 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3 g  
varsikatkelma  
Mitat 27,5 x 11,6 x 11,1 mm. X = 300,61 y = 271,81
- 703 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 10,4 g  
pesäkatkelma, puuttuu vain pala, kruunukuvio ja nipukka X = 300,69 y =  
270,21
- 704 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 23,6 x 6,5 x 6,1 mm. X = 300,69 y = 270,61
- 705 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,7 x 7,2 x 6,5 mm. X = 300,72 y = 270,68
- 706 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 45,3 x 7,7 x 6,9 mm. X = 300,89 y = 270,31

- 707 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,7 x 7,4 x 7 mm. X = 300,89 y = 270,31
- 708 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,1 x 9,2 x 8,8 mm. X = 300,89 y = 270,31
- 709 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 17,2 x 7,3 x 7,2 mm. X = 300,89 y = 270,31

**Ruutu 300 / 270****Kerros 4**

- 710 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 28 x 7,8 x 7,4 mm. X = 300,89 y = 270,77
- 711 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 27,6 x 7,5 x 7,3 mm. X = 300,9 y = 270,82
- 712 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,1 g  
varsikatkelma X = 300,94 y = 270,41
- 713 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 54,9 x 7,2 x 6,9 mm. X = 300,96 y = 270,21
- 714 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 29,2 x 8 x 7 mm. X = 300,96 y = 270,21
- 715 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 24 x 8,4 x 7,3 mm. X = 300,96 y = 270,21
- 716 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,2 x 7,9 x 6,6 mm. X = 300,96 y = 270,21
- 717 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 20 x 7,2 x 6,3 mm. X = 300,96 y = 270,21

**Ruutu 300 / 270****Kerros 4**

718	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 18 x 6,2 x 5,6 mm. X = 300,96	1 kpl - 0,6 g	y = 270,21
719	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma, halki Mitat 14,7 x x mm. X = 300,96	1 kpl - 0,3 g	y = 270,21
720	<u>PULLOLASIA</u> vihertävää lasia, paksuimmillaan 1,9 mm X = 300,68	1 kpl - 2,5 g	y = 270,41
721	<u>PULLOLASIA</u> vihertävää lasia X = 300,81	1 kpl - 0,3 g	y = 270,05
722	<u>FAJANSSIA</u> valkea kuori, poikkileikkaukseltaan s-muotoinen X = 300,898	1 kpl - 0,8 g	y = 270,31
723	<u>FAJANSSIA</u> fajanssin kuorta, jossa pronssinen/kuparinen ripustuslenkki, mukana orgaanista ainetta X = 300,91	1 kpl - 0,5 g	y = 270,16
724	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 4 g X = 300,17	y = 270,32
725	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 16,9 g X = 300,39	y = 270,04
726	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 8,7 g X = 300,52	y = 270,12
727	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 2 g X = 300,52	y = 270,71

**Ruutu 300 / 270****Kerros 4**

728	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 11,1 g X = 300,59	y = 270,96
729	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 7,8 g X = 300,61	y = 270,38
730	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 4,1 g X = 300,89	y = 270,31
731	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 16,5 g X = 300,91	y = 270,16

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

732 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,1 g X = 300,04 y = 270,93**Ruutu 300 / 271****Kerros 4**

733 RAUTAESINE 1 kpl - 4,3 g  
litteää rautavarrasta, poikkielikkäus suorakaiteen muotoinen, toinen pää  
viistetty kahdelta sivulta  
Mitat 22,1 x 9,3 x 4,7 mm. X = 300,33 y = 271,9

734 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
pesäkatkelma X = 300,71 y = 271,02

735 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma, halki  
Mitat 24,1 x x mm. X = 300,71 y = 271,02

736 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 36,7 x 17,8 x 17,2 mm. X = 300,71 y = 271,09

**Ruutu 300 / 271****Kerros 4**

737 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,3 x 9 x 8,9 mm. X = 300,71 y = 271,09

738 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,4 x 6,3 x 6,1 mm. X = 300,92 y = 271,08

739 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 18,5 x 6,6 x 5,6 mm. X = 300,97 y = 271,93

740 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1 g X = 300,71 y = 271,09

**Ruutu 300 / 272****Kerros 4**

741 FAJANSSIA 19 kpl - 1,4 g  
pinta lohkeillut X = 300,92 y = 272,22

**Ruutu 301 / 270****Kerros 4**

742	<u>PULLOLASIA</u> vihertävää lasia X = 301,22	1 kpl - 0,3 g y = 270,49	
743	<u>PULLOLASIA</u> vihertävää lasia X = 301,34	1 kpl - 0,1 g y = 270,68	
744	<u>FAJANSSIA</u> valkoinen kuori, kellertävä sisus, violettia koristeita X = 301,06	15 kpl - 50,8 g y = 270,07	

**Ruutu 301 / 270****Kerros 4**

745	<u>FAJANSSIA</u>	1 kpl - 0,1 g X = 301,55	y = 270,09
746	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 36,2 x 7,3 x 6,4 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,9 g y = 270,11	
747	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 36,2 x 6,2 x 5,1 mm. X = 301,05	1 kpl - 1 g y = 270,11	
748	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 26,8 x 7,6 x 7,2 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,7 g y = 270,11	
749	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 26,6 x 6,3 x 6,1 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,3 g y = 270,11	
750	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 23,6 x 7,7 x 7,4 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,4 g y = 270,11	
751	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 22,8 x 7,7 x 6,8 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,3 g y = 270,11	
752	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 18 x 7,7 x 7,4 mm. X = 301,05	1 kpl - 1,2 g y = 270,11	



## Ruutu 301 / 270

## Kerros 4

- 753 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
varsikatkelma, halki X = 301,06 y = 270,07
- 754 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 31,7 x 7,3 x 6,9 mm. X = 301,08 y = 270,69
- 755 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 29,2 x 7,6 x 7 mm. X = 301,23 y = 270,09
- 756 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
pesäkatkelma X = 301,23 y = 270,09
- 757 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 31,6 x 7,6 x 7,1 mm. X = 301,39 y = 270,12
- 758 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 23,9 x 5,9 x 5,7 mm. X = 301,55 y = 270,09
- 759 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 40,4 x 8,2 x 7,6 mm. X = 301,6 y = 270,81
- 760 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 22,7 x 6,9 x 6,4 mm. X = 301,72 y = 270,05

## Ruutu 301 / 270

## Kerros 4

- 761 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 18,1 x 7,7 x 6,6 mm. X = 301,72 y = 270,2
- 762 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 36,6 x 7,9 x 7,8 mm. X = 301,75 y = 270,37
- 763 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3 g  
varsikatkelma  
Mitat 37,1 x 7,7 x 7,6 mm. X = 301,75 y = 270,37

764	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,4 g	X = 301,06	y = 270,07
765	<u>TULUSPIITÄ</u>	3 kpl - 7 g	X = 301,1	y = 270,05
766	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,5 g	X = 301,1	y = 270,41
767	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 1,1 g	X = 301,52	y = 270,61
768	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,2 g	X = 301,72	y = 270,2
769	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,1 g	X = 301,79	y = 270,25
770	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,8 g	X = 301,91	y = 270,52
771	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 3,4 g	X = 301,05	y = 270,11

**Ruutu 301 / 271****Kerros 4**

772	<u>PULLOLASIA</u>	1 kpl - 2,9 g		
	vihertävää lasia	X = 301,22	y = 271,31	
773	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 0,4 g		
	varsikatkelma	Mitat 17,6 x 5,8 x 5,3 mm.	X = 301,26	y = 271,99
774	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,2 g	X = 301,23	y = 271,06
775	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 15,2 g	X = 301,72	y = 271,64

**Ruutu 302 / 270****Kerros 4**

776	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 4,4 g		
	Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut 1/8 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes kolmio, kannan koko: 11,8x11,4x3,6 mm, kannan päällinen tasainen	Mitat 64 x 6,4 x 4,7 mm.	X = 302,52	y = 270,61
777	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 3,4 g		
	Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta terässä, kannan muoto soikea, kannan koko: 14,0x10,5x3,0 mm, kannan päällinen tasainen	Mitat 45,6 x 7,5 x 1,7 mm.	X = 302,79	y = 270,32

778 RAUTANAULA? 1 kpl - 0,8 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen  
Mitat 29,6 x 3 x 2,1 mm. X = 302,9 y = 270,6

779 FAJANSSIA 1 kpl - 0,5 g  
valkoinen kuori, kellertävä sisus X = 302,22 y = 270,89

**Ruutu 302 / 270****Kerros 4**

780 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,7 x 7,5 x 7,1 mm. X = 302,22 y = 270,89

781 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 18,8 x 7,6 x 7 mm. X = 302,22 y = 270,89

782 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma, halki  
Mitat 28,2 x x mm. X = 302,61 y = 270,25

783 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
varsikatkelma, halki  
Mitat 18,5 x x mm. X = 302,68 y = 270,55

784 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g  
varsikatkelma, halki X = 302,68 y = 270,55

785 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 16,5 x 6,8 x 6,6 mm. X = 302,85 y = 270,33

786 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,5 g  
varsikatkelma, suuosa  
Mitat 18,6 x 5,6 x 5,4 mm. X = 302,85 y = 270,52

787 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
varsikatkelma, halki X = 302,9 y = 270,2

**Ruutu 302 / 270****Kerros 4**

- 788 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 56,2 x 7,8 x 7,3 mm. X = 302,91 y = 270,38
- 789 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 52,1 x 7,8 x 7 mm. X = 302,91 y = 270,38
- 790 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,4 x 7,8 x 7,4 mm. X = 302,91 y = 270,38
- 791 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,5 x 8,7 x 7,7 mm. X = 302,91 y = 270,38
- 792 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma, suuosa  
Mitat 30,7 x 6,9 x 6,6 mm. X = 302,92 y = 270,31
- 793 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,5 x 6,8 x 6,1 mm. X = 302,92 y = 270,31
- 794 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma, suupala  
Mitat 25 x 5,9 x 5,4 mm. X = 302,92 y = 270,31
- 795 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 37,7 x 8,7 x 8,1 mm. X = 302,96 y = 270,7

**Ruutu 302 / 270****Kerros 4**

- 796 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 37,9 x 7 x 6,6 mm. X = 302,96 y = 270,7
- 797 TULUSPIITÄ 2 kpl - 2,6 g X = 302,71 y = 270,7
- 798 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,3 g X = 302,85 y = 270,33
- 799 TULUSPIITÄ 2 kpl - 1,3 g X = 302,9 y = 270,65

- 800 RIKKIÄ 3 kpl - 0,3 g  
keltaisia paloja X = 302,71 y = 270,7
- 801 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 7,5 g X = 302,42 y = 270,84
- 802 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 9 g X = 302,53 y = 270,72
- 803 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 17,7 g X = 302,9 y = 270,88

**Ruutu 302 / 271****Kerros 4**

- 804 RAUTANAULA 1 kpl - 3,5 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen  
muotoinen, ei ohene, kannan muoto suorakaiteenomainen, kannan koko:  
9,5x8,2x2,6 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 32,4 x 4,6 x 3,7 mm. X = 302,7 y = 271,95

**Ruutu 302 / 271****Kerros 4**

- 805 IKKUNALASIA 1 kpl - 1 g  
reunapala, paksuimmillaan 2,5 mm X = 302,6 y = 271,92
- 806 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,7 g  
reunapala, paksuimmillaan 2,4 mm X = 302,6 y = 271,92
- 807 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,9 g X = 302,6 y = 271,92
- 808 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 302,6 y = 271,92
- 809 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 302,6 y = 271,92
- 810 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,4 g  
kulmapala? Kulma 126 astetta X = 302,61 y = 271,82
- 811 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 302,61 y = 271,82
- 812 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 302,61 y = 271,82
- 813 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,7 g X = 302,61 y = 271,82

814 IKKUNALASIA 1 kpl - 4,7 g  
reunapala X = 302,81 y = 271,69

815 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,6 g  
raunapala X = 302,81 y = 271,69

**Ruutu 302 / 271****Kerros 4**

816 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,7 g  
reunapala X = 302,81 y = 271,69

817 IKKUNALASIA 1 kpl - 9,6 g  
kulmapala, kulma 90 astetta X = 302,91 y = 271,52

818 IKKUNALASIA 1 kpl - 4,6 g  
reunapala X = 302,91 y = 271,52

819 IKKUNALASIA 1 kpl - 8,6 g  
reunapala X = 302,91 y = 271,52

820 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,7 g  
kuuluu yhteen 821:n kanssa, reuna retusoitu lohkeamisen jälkeen X = 302,91  
y = 271,52

821 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,4 g X = 302,91 y = 271,52

822 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,7 g X = 302,91 y = 271,52

823 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,2 g  
reunapala X = 302,91 y = 271,52

824 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,2 g X = 302,91 y = 271,52

825 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 302,91 y = 271,52

826 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,6 g X = 302,91 y = 271,52

**Ruutu 302 / 271****Kerros 4**

827 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 302,91 y = 271,52

- 828 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 302,91 y = 271,52
- 829 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 60,1 x 7,2 x 7,1 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 830 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 51,9 x 6,6 x 5,9 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 831 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 40 x 8,6 x 8,2 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 832 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 34,3 x 7,4 x 6,2 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 833 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,2 x 6,7 x 6 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 834 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 22 x 7,4 x 6,6 mm. X = 302,78 y = 271,23
- 835 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,6 x 6 x 5,9 mm. X = 302,78 y = 271,23

**Ruutu 302 / 271****Kerros 4**

- 836 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
varsikatkelma, halki X = 302,78 y = 271,23
- 837 RIKKIÄ 1 kpl - 0,1 g X = 302,5 y = 271,82
- 838 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 5,3 g X = 302,05 y = 271,89
- 839 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 302,81 y = 271,95

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**

- 840 RAUTANAULA 1 kpl - 1,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen,  
ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö, kannan

koko: 9,0x7,9x4,1 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 43,3 x 4,1 x 3,4 mm. X = 303,2 y = 270,5

841 RAUTANAULA 1 kpl - 7,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 15,6x13,3x3,8 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 77 x 5,9 x 5,1 mm. X = 303,31 y = 270,52

842 RAUTANAULA 1 kpl - 2,3 g  
Naulan katkelma, kärki puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto neliömäinen, kannan koko: 10,0x9,0x3,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 24,7 x 4,2 x 4 mm. X = 303,43 y = 270,89

#### Ruutu 303 / 270

#### Kerros 4

843 RAUTANAULA 1 kpl - 2,1 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko: 10,0x7,7x3,7 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 42,8 x 4,7 x 4 mm. X = 303,58 y = 270,86

844 RAUTAESINE 1 kpl - 1,6 g  
priikka, 7-kulmainen rautalevy, jonka keskellä reikä halkaisijaltaan 2,4 mm  
Mitat 22,4 x 22,1 x 0,9 mm. X = 303,59 y = 270,09

845 RAUTANAULA 1 kpl - 2 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto pyöreä, kannan koko: 5,2x5,2x1,8 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 50 x 2,9 x 2,9 mm. X = 303,62 y = 270,95

846 PULLOLASIA 1 kpl - 0,2 g  
vihreää lasia X = 303 y = 270,15

847 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 303,04 y = 270,38

848 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 303,12 y = 270,52

849 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,5 g X = 303,14 y = 270,6

850 FAJANSSIA 15 kpl - 6,1 g  
valkoinen kuori, kellertävänruskea sisus X = 303,52 y = 270,91



851 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 301 g  
varsikatkelma  
Mitat 51 x 7,5 x 7,2 mm. X = 303 y = 270,1

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**

852 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 42,4 x 6,6 x 5,9 mm. X = 303 y = 270,1

853 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 28,4 x 6,2 x 5,7 mm. X = 303 y = 270,1

854 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 23,7 x 6,2 x 5,8 mm. X = 303 y = 270,1

855 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 17,8 x 7,3 x 6,8 mm. X = 303 y = 270,1

856 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 17,4 x 7,1 x 5,9 mm. X = 303 y = 270,1

857 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 14,3 x 5,7 x 5,1 mm. X = 303 y = 270,1

858 LIITUPIIPUN KATKELMIA 3 kpl - 0,4 g  
varsikatkelmia, halki X = 303 y = 270,1

859 LIITUPIIPUN KATKELMIA 3 kpl - 2,4 g  
pesäkatkelmia, yhdessä palassa kruunukuvio, yhdessä palassa  
säteittäiskuvio X = 303 y = 270,1

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**

860 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,4 x 6,9 x 5,7 mm. X = 303 y = 270,15

861 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g

varsikatkelma

Mitat 24 x 6,4 x 5,8 mm. X = 303 y = 270,15

862 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g

varsikatkelma

Mitat 20,7 x 7 x 6,5 mm. X = 303 y = 270,15

863 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,3 g

varsikatkelma

Mitat 44,6 x 7,4 x 6,4 mm. X = 303 y = 270,2

864 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g

varsikatkelma

Mitat 40,3 x 6,3 x 6,2 mm. X = 303,05 y = 270,35

865 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g

varsikatkelma

Mitat 44,7 x 6,8 x 6,2 mm. X = 303,05 y = 270,35

866 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g

varsikatkelma

Mitat 37,7 x 6,8 x 6,6 mm. X = 303,05 y = 270,35

867 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g

varsikatkelma

Mitat 29,2 x 6,4 x 6,1 mm. X = 303,05 y = 270,35

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**868 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g

varsikatkelma

Mitat 25,7 x 6,5 x 5,9 mm. X = 303,05 y = 270,35

869 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g

varsikatkelma

Mitat 15,3 x 4,8 x 4,5 mm. X = 303,06 y = 270,32

870 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g

pesäkatkelma X = 303,06 y = 270,32

871 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g

varsikatkelma

Mitat 26,6 x 6,3 x 6,1 mm. X = 303,08 y = 270,67

- 872 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,1 x 6,2 x 5,6 mm. X = 303,09 y = 270,44
- 873 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,1 x 6,8 x 6,1 mm. X = 303,15 y = 270,9
- 874 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,8 x 6,9 x 6,2 mm. X = 303,17 y = 270,18
- 875 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,6 g  
varsikatkelma, halki  
Mitat 16,6 x x mm. X = 303,18 y = 270,61

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**

- 876 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,7 x 7,7 x 7,5 mm. X = 303,22 y = 270,59
- 877 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,3 x 7,4 x 7 mm. X = 303,73 y = 270,91
- 878 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,8 g X = 303,08 y = 270,9
- 879 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1,6 g X = 303,13 y = 270,25
- 880 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,5 g X = 303,29 y = 270,35
- 881 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1,7 g X = 303,43 y = 270,89
- 882 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,1 g X = 303,9 y = 270,05
- 883 RIKKIÄ 1 kpl - 0,1 g X = 303,1 y = 270,55
- 884 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 20 g X = 303,23 y = 270,54
- 885 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,6 g X = 303,35 y = 270,2
- 886 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 14,5 g X = 303,5 y = 270,2

**Ruutu 303 / 270****Kerros 4**

887 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 32,5 g X = 303,82 y = 270,83

**Ruutu 303 / 271****Kerros 4**

888 IKKUNALASIA 2 kpl - 8,6 g  
kulmapala, kulma 90 astetta, kuuluvat yhteen X = 303,21 y = 271,51

889 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,3 g X = 303,56 y = 271

890 IKKUNALASIA 1 kpl - 3,5 g  
reunapala X = 303,91 y = 271,68

891 PULLOLASIA 1 kpl - 0,4 g  
vihertävää lasia X = 303,29 y = 271,08

892 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 37 x 10,2 x 9 mm. X = 303,12 y = 271,05

893 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 40,6 x 6,5 x 6,2 mm. X = 303,12 y = 271,96

894 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 32,7 x 6,9 x 6,3 mm. X = 303,13 y = 271,06

895 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,8 x 7,2 x 6,9 mm. X = 303,6 y = 271,01

**Ruutu 303 / 271****Kerros 4**

896 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
pesäkatkelma X = 303,96 y = 271,02

897 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 4,9 g X = 303,12 y = 271,96

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

**Ruutu 303 / 272****Kerros 4**

898 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,1 g  
reunapala, kuuluu yhteen 901:n kanssa X = 303,05 y = 272,26

899 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,6 g  
kuuluu yhteen 900:n kanssa X = 303,05 y = 272,26

900 IKKUNALASIA 1 kpl - 4,4 g X = 303,19 y = 272,02

**Ruutu 304 / 270****Kerros 4**

901 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,9 x 6,6 x 6,5 mm. X = 304,16 y = 270,38

902 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 40,3 x 8,3 x 7,8 mm. X = 304,56 y = 270,49

903 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,7 x 6,5 x 5,4 mm. X = 304,82 y = 270,16

**Ruutu 304 / 270****Kerros 4**

904 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,4 g X = 304,89 y = 270,49

905 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,7 g X = 304,29 y = 270,77

906 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 8,3 g X = 304,8 y = 270,83

907 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3 g X = 304,9 y = 270,51

**Ruutu 305 / 270****Kerros 4**

908 IKKUNALASIA 1 kpl - 1,6 g  
kulmapala? Kulma 90 astetta X = 305,91 y = 270,5

909 PULLOLASIA 2 kpl - 10,7 g  
vihertävän sinistä lasia X = 305,19 y = 270,72

## Ruutu 306 / 269

## Kerros 4

910 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 22,8 x 7,2 x 6,6 mm. X = 306,01 y = 269,6

911 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,4 g  
varsikatkelma, suupala  
Mitat 10,8 x 6,6 x 6 mm. X = 306,01 y = 269,6

## Ruutu 305 / 265

## Kerros 5

912 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,2 g X = 305,95 y = 265,7

913 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,7 x 7,5 x 7,2 mm. X = 305,62 y = 265,61

914 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
pesäkatkelma X = 305,62 y = 265,61

915 LIITUPIIPUN KATKELMIA 2 kpl - 0,1 g  
pesäkatkelmia X = 305,68 y = 265,55

916 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,8 x 7 x 6,3 mm. X = 305,95 y = 265,7

917 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 45,3 x 8 x 7 mm. X = 305,95 y = 265,72

918 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1,4 g X = 305,63 y = 265,65

919 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,8 g X = 305,91 y = 265,23

920 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,5 g X = 305,61 y = 265,75

921 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 0,4 g X = 305,87 y = 265,75

**Ruutu 305 / 265****Kerros 5**

922	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 3,9 g	X = 305,89	y = 265,01
923	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 3,6 g	X = 305,91	y = 265,23
924	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 1,6 g	X = 305,95	y = 265,72
925	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,4 g	X = 305,68	y = 265,55
926	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,2 g	X = 305,8	y = 265,62
927	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	2 kpl - 0,4 g	X = 305,82	y = 265,72

**Ruutu 305 / 266****Kerros 5**

928	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 3,7 g		
	kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaide, taipunut koko matkalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes suorakaide, kannan koko 9,7x8,1x2,8 mm, kannan päällinen kupera			
	Mitat 46 x 5,7 x 4,1 mm.	X = 305,66	y = 266,71	
929	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 1,5 g	X = 305,88	y = 266,31
930	<u>PALANUTTA LUUTA</u>	2 kpl - 1,5 g	X = 305,52	y = 266,16

**Ruutu 305 / 267****Kerros 5**

931	<u>RAUTANAULA</u>	1 kpl - 8,3 g		
	kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaide, taipunut 1/3 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto soikeahko, kannan koko 13,6x12,0x3,5 mm, kannan päällinen harjava (3)			
	Mitat 94 x 5 x 3,6 mm.	X = 305,1	y = 267,81	
932	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 2,4 g		
	varsikatkelma			
	Mitat 39,7 x 7,5 x 7,5 mm.	X = 305,9	y = 267,34	
933	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 15 g	X = 305,9	y = 267,34

**Ruutu 306 / 265****Kerros 5**

934	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u>	1 kpl - 0,8 g		
	varsikatkelma			
	Mitat 15 x 6,8 x 6,2 mm.	X = 306,21	y = 265,12	

- 935 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 30,6 x 7,1 x 6,5 mm. X = 306,41 y = 265,71
- 936 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
pesäkatkelma X = 306,41 y = 265,71
- 937 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,4 g  
varsikatkelma  
Mitat 46,4 x 7,4 x 6,6 mm. X = 306,51 y = 265,61

**Ruutu 306 / 265****Kerros 5**

- 938 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,6 x 9,7 x 9,5 mm. X = 306,51 y = 265,61
- 939 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 22,2 x 7 x 6,3 mm. X = 306,51 y = 265,61
- 940 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1 g  
pesäkatkelma X = 306,51 y = 265,61
- 941 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,1 g  
varsikatkelma  
Mitat 27,1 x 8,1 x 7,8 mm. X = 306,57 y = 265,76
- 942 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,9 g  
varsikatkelma  
Mitat 26,8 x 6 x 5,5 mm. X = 306,57 y = 265,76
- 943 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,5 g  
varsikatkelma, halki  
Mitat 18,3 x x mm. X = 306,57 y = 265,76
- 944 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,2 g  
varsikatkelma, halki X = 306,57 y = 265,76
- 945 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,1 g  
varsikatkelma, halki X = 306,57 y = 265,76



## Ruutu 306 / 265

## Kerros 5

946	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 49 x 6,6 x 6,2 mm. X = 306,72	1 kpl - 1,7 g	y = 265,65
947	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 37,4 x 7,6 x 6,9 mm. X = 306,72	1 kpl - 2,3 g	y = 265,65
948	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 17,3 x 6,9 x 6,2 mm. X = 306,72	1 kpl - 0,7 g	y = 265,65
949	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 51,3 x 7,3 x 6,9 mm. X = 306,92	1 kpl - 2,9 g	y = 265,6
950	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 18,2 x 7,5 x 6,7 mm. X = 306,92	1 kpl - 1 g	y = 265,6
951	<u>LIITUPIIPUN KATKELMIA</u> varsikatkelma Mitat 14,1 x x mm. X = 306,92	1 kpl - 0,7 g	y = 265,9
952	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	4 kpl - 6 g X = 306,41	y = 265,71
953	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 5,9 g X = 306,55	y = 265,66
954	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 2,8 g X = 306,71	y = 265,79

## Ruutu 306 / 265

## Kerros 5

955	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 2,6 g X = 306,72	y = 265,65
956	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 0,9 g X = 306,92	y = 265,6
957	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	3 kpl - 23,2 g X = 306,92	y = 265,9
958	<u>TULUSPIITÄ</u>	1 kpl - 0,4 g X = 306,51	y = 265,61

**Ruutu 306 / 266****Kerros 5**

959 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 22,1 x 8 x 7,8 mm. X = 306,66 y = 266,61

**Ruutu 305 / 265****Kerros 6**

960 LIITUPIIPUN KATKELMIA 2 kpl - 1 g  
pesäkatkelmia, puiden alta X = 305,35 y = 265,6

**Ruutu 305 / 266****Kerros 6**

961 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3,6 g X = 305,21 y = 266,01

**Ruutu 305 / 272****Kerros 8**

962 POSLIINIA? 2 kpl - 0,9 g  
modernia? X = 305,72 y = 272,08

**Ruutu 305 / 272****Kerros 8**

963 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 5,8 g X = 305,72 y = 272,08

**Ruutu 306 / 266****Kerros 8**

964 RAUTANAULA 1 kpl - 12,7 g  
Naulan katkelma, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, ohenee  
tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreä, kannan koko:  
17,7x17,2x4,7 mm, kannan päällinen harjava (4)  
Mitat 64 x 5,6 x 5,3 mm. X = 306,11 y = 266,9

965 RAUTANAULA 1 kpl - 2,5 g  
Naulan katkelma, kanta puuttuu, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen,  
ohenee vasta kärjessä  
Mitat 52 x 3,3 x 3,3 mm. X = 306,9 y = 266,85

966 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 3,2 g X = 306,11 y = 266,9

967 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 10,2 g X = 306,86 y = 266,71

**Ruutu 306 / 268****Kerros 8**

968 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,4 x 13,5 x 10,8 mm. X = 306,21 y = 268,2

969 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 21,8 x 6,1 x 6,1 mm. X = 306,21 y = 268,2

**Ruutu 306 / 268****Kerros 8**

970 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,2 x 7,4 x 7,4 mm. X = 306,21 y = 268,25

**Ruutu 306 / 269****Kerros 8**

971 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,3 g  
pesäkatkelma X = 306,45 y = 269,62

972 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,4 x 6,2 x 6 mm. X = 306,52 y = 269,61

**Ruutu 306 / 270****Kerros 8**

973 IKKUNALASIA 1 kpl - 0,4 g X = 306,07 y = 270,73

**Ruutu 305 / 267****Kerros 9**

974 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 6,4 g X = 305,41 y = 267,81

975 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,4 g X = 305,41 y = 267,81

**Ruutu 305 / 269****Kerros 9**

976 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 17,8 g X = 305,7 y = 269,16

**Ruutu 306 / 268****Kerros 9**

977 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,6 g X = 306,54 y = 268,01

**Ruutu 299 / 270****Kerros 10**

978 RAUTANAULA 1 kpl - 3,47 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut  
hieman 1/3 ja 2/3 kohdalta, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto  
pyöreä, kannan koko: 7,3x6,8x2,6 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 64 x 3,8 x 3,6 mm. X = 299,05 y = 270,25

979 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 21,4 g X = 299,05 y = 270,23

**Ruutu 299 / 271****Kerros 10**

980 RAUTAESINE 1 kpl - 66,7 g  
lyijykuulan valinpihdit, kahvat taipuvat päistään kohti toisiaan, pihtiosa  
muodostuu kahdesta toisiaan vastakkain olevasta "identtisestä"  
puoliskosta, toiselta puolelta pyöreä ja toiselta puolelta tasainen, niiden  
välissä on aukko sulaa lyijyä varten  
Mitat 110 x 48 x 17 mm. X = 299,64 y = 271,31

**Ruutu 299 / 271****Kerros 10**

- 981 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 2,4 g X = 299,01 y = 271,05
- 982 PALANUTTA LUUTA 1 kpl - 0,1 g X = 299,09 y = 271,99

**Ruutu 301 / 270****Kerros 10**

- 983 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 22 x 8,5 x 7,9 mm. X = 301,3 y = 270,8

**Ruutu 305 / 267****Kerros 10**

- 984 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 4,1 g X = 305,9 y = 267,8

**Ruutu 306 / 265****Kerros 12**

- 985 RAUTANAULA 1 kpl - 5,8 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut hieman 3/7 kohdalta, ohenee vasta kärjessä, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 13,0x11,9x2,4 mm, kannan päällinen kupera  
Mitat 68 x 4,4 x 3,4 mm. X = 306,88 y = 265,98
- 986 RAUTANAULA 1 kpl - 1,4 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen, taipunut 1/6 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto suorakaide, kannan koko: 7,4x5,8x1,8 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 41 x 3,1 x 2,9 mm. X = 306,87 y = 265,91
- 987 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 24,4 x 8,1 x 7,7 mm. X = 306,47 y = 265,6

**Ruutu 306 / 265****Kerros 12**

- 988 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 0,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,3 x 6,3 x 6 mm. X = 306,47 y = 265,6
- 989 LIITUPIIPUN KATKELMIA 9 kpl - 2,4 g  
varsikatkelmia X = 306,56 y = 265,7

- 990 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,6 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,3 x 8 x 7,6 mm. X = 306,84 y = 265,66
- 991 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,2 g  
varsikatkelma  
Mitat 20,4 x 7,4 x 6,8 mm. X = 306,84 y = 265,66
- 992 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,4 x 7,8 x 7,8 mm. X = 306,84 y = 265,66
- 993 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 38,1 x 7,8 x 7,7 mm. X = 306,9 y = 265,7
- 994 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,2 g  
varsikatkelma, nipukan puolikas pesästä  
Mitat 17,8 x 15,8 x 10,8 mm. X = 306,9 y = 265,7
- 995 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 19,9 x 8,6 x 8,6 mm. X = 306,9 y = 265,7

**Ruutu 306 / 285****Kerros 12**

- 996 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,3 g X = 306,47 y = 285,6

**Ruutu 306 / 265****Kerros 12**

- 997 TULUSPIITÄ 1 kpl - 1,7 g X = 306,84 y = 265,66
- 998 TULUSPIITÄ 1 kpl - 0,4 g X = 306,9 y = 265,7
- 999 PALAMATONTA LUUTA 4 kpl - 17,9 g X = 306,7 y = 265,61
- 1000 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 24,1 g X = 306,81 y = 265,7
- 1001 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - g X = 306,81 y = 265,9
- 1002 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 11,3 g X = 306,92 y = 265,9

## Ruutu 306 / 266

## Kerros 12

- 1003 RAUTANAULA 1 kpl - 6,5 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut kaarelle koko matkaltaan, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto pyöreähkö, kannan koko: 13,0x12,4x2,0 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 83 x 5,1 x 4,3 mm. X = 306,77 y = 266

## Ruutu 306 / 266

## Kerros 12

- 1004 RAUTANAULA 1 kpl - 6 g  
Kokonainen naula, poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen, taipunut 1/9 ja 2/5 kohdalta, ohenee tasaisesti kannasta lähtien, kannan muoto lähes neliö, kannan koko: 12,1x12,0x2,1 mm, kannan päällinen tasainen  
Mitat 78 x 4,6 x 3,9 mm. X = 306,86 y = 266,01

- 1005 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 25,5 x 7,9 x 7,6 mm. X = 306,6 y = 266

- 1006 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,3 g  
varsikatkelma  
Mitat 39,2 x 7,4 x 7,2 mm. X = 306,68 y = 266,36

- 1007 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,7 g  
varsikatkelma  
Mitat 61,5 x 6,7 x 6,4 mm. X = 306,8 y = 266,25

- 1008 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2,6 g  
pesäkatkelma X = 306,8 y = 266,25

- 1009 PALAMATONTA LUUTA 3 kpl - 9,3 g X = 306,15 y = 266,37

- 1010 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 6,7 g X = 306,7 y = 266,98

- 1011 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 4,4 g X = 306,78 y = 266,12

- 1012 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 13,2 g X = 306,8 y = 266,12

**Ruutu 306 / 266****Kerros 12**

1013 PALAMATONTA LUUTA 2 kpl - 36,1 g X = 306,94 y = 266,3

**Ruutu 306 / 265****Kerros 14**

1014 IKKUNALASIA 1 kpl - 2,1 g X = 306,72 y = 265,75

1015 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 2 g  
varsikatkelma  
Mitat 37 x 7,3 x 6,6 mm. X = 306,88 y = 265,95

1016 TULUSPIITÄ 1 kpl - 3,4 g X = 306,88 y = 265,95

1017 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 14,1 g X = 306,4 y = 265,81

1018 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 6,9 g X = 306,61 y = 265,69

1019 PALAMATONTA LUUTA 8 kpl - 61,2 g X = 306,7 y = 265,79

**Ruutu 306 / 266****Kerros 14**

1020 PULLOLASIA 1 kpl - 3,8 g  
vihertävää lasia X = 306,85 y = 266,3

1021 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 3,5 g  
varsikatkelma  
Mitat 49,3 x 8,1 x 7,5 mm. X = 306,39 y = 266,1

**Ruutu 306 / 266****Kerros 14**

1022 LIITUPIIPUN KATKELMIA 1 kpl - 1,8 g  
varsikatkelma  
Mitat 22,8 x 8,2 x 7,5 mm. X = 306,85 y = 266,06

1023 TULUSPIITÄ 1 kpl - 4,6 g X = 306,85 y = 266,06

1024 PALAMATONTA LUUTA 1 kpl - 1,1 g X = 306,46 y = 266,21

1025 PALAMATONTA LUUTA 6 kpl - 273,8 g X = 306,5 y = 266,25

1026 PALAMATONTA LUUTA 4 kpl - 66,5 g X = 306,51 y = 266,06



32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

1027	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 6,9 g	X = 306,65	y = 266
1028	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	1 kpl - 8,8 g	X = 306,65	y = 266,36
1029	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 10,8 g	X = 306,69	y = 266,19
1030	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 48,2 g	X = 306,75	y = 266,26
1031	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 21,3 g	X = 306,05	y = 266,14
1032	<u>PALAMATONTA LUUTA</u>	2 kpl - 11,6 g	X = 306,8	y = 266,08

**Ruutu 286 / 335****Kerros 1**

1033	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 2,6 g		
	villaa?, lankoja näkyvissä, punamullan sekaista	X = 286,6	y = 335,75	

**Ruutu 282 / 343****Kerros 11**

1034	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 173 g		
	villaa? Maan sekaista, punamultaa seassa, lankoja näkyvissä	X = 282,15	y = 343,33	

**Ruutu 286 / 340****Kerros 14**

1035	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 2,6 g		
	villaa? Maata seassa, punamultaa, lankoja näkyvissä	X = 286,22	y = 340,45	

**Ruutu 286 / 341****Kerros 14**

1036	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 17 g		
	villaa? Maata seassa, punamultaa, lankoja näkyvissä	X = 286,55	y = 341,03	

1037	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 6,2 g		
	villaa?, maata seassa, punamultaa	X = 286,58	y = 341,05	

1038	<u>TEKSTIILIÄ</u>	1 kpl - 2,4 g		
	villaa, maata seassa, punamultaa	X = 286,81	y = 341,2	

32131

2000  
Enontekiö Markkina

32131

**Ruutu 284 / 329**

**Kerros 11**

1039 TEKSTIILIÄ 1 kpl - 0,7 g  
villaa? Punamultaa seassa X = 284,91 y = 329,72

**Ruutu 279 / 322**

**Kerros 3**

1040 TEKSTIILIÄ 1 kpl - 116,6 g  
villaa? Maata seassa, punamultaa X = 279,36 y = 322,06

**Hautausmaa**

**Ruutu /**

**Kerros**

1041 TEKSTIILIÄ 1 kpl - 79 g  
löytyi kasan päältä kaivausten päätyttyä, villakangasta, reunat muotoiltu,  
tasku?