

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Taisto Karjalainen toi Kansallismuseon kokoelmiin kaivaukseltaan Tammelan Uusi-Markkulan asuinpaikalla toukokuussa 2008.

Ks. Karjalaisen kaivauskertomus arkeologian osaston arkistossa.

Diar. 1.12.2008. TK

Koeoja

Ruutu 175 / 100

Kerros 5

- 1 Saviastian paloja 1 kpl - 4,9 g
Palassa ei ole koristelua ikä massassa näy sekoitteita.
Mitat 20 x 23 x 7 mm.
x = 175,95 y = 100,96

- 2 Saviastian paloja 1 kpl - 1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 175,27 y = 100,1

Koeoja**Ruutu 175 / 100****Kerros 6**

- 3 Saviastian paloja 1 kpl - 10,1 g
Pala on astian reunasta, joka on kaareva ja toiselta reunaltaan paksumpi. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 40 x 30 x 7 mm.
x = 175,12 y = 100,01

Ruutu 176 / 100**Kerros 4**

- 4 Saviastian paloja 1 kpl - 4,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 29 x 24 x 6 mm.
x = 176,85 y = 100,1
- 5 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Massa on väriltään ruskeaa eikä siinä näy sekoitteita.
Mitat 20 x 11 x 4 mm.
x = 176,71 y = 100,6
- 6 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,6 y = 100,63

Koeoja**Ruutu 176 / 100****Kerros 4**

- 7 Saviastian paloja 2 kpl - 9,2 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 38 x 30 x 5 mm.
x = 176,49 y = 100,36

Ruutu 176 / 100**Kerros 5**

- 8 Saviastian paloja 1 kpl - 3,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,66 y = 100,17
- 9 Saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,87 y = 100,18
- 10 Saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,63 y = 100,3

Ruutu 176 / 100**Kerros 6**

- 11 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,68 y = 100,19

Ruutu 177 / 100**Kerros 2**

- 12 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 177,17 y = 100,33
- 13 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 177,8 y = 100,25

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 4**

- 14 Saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,3 y = 100,21
- 15 Saviastian paloja 2 kpl - 2,8 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,7 y = 100,45
- 16 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,26 y = 100,65
- 17 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,55 y = 100,28
- 18 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,48 y = 100,6
- 19 Saviastian paloja 2 kpl - 2,1 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,49 y = 100,85

Ruutu 177 / 100**Kerros 5**

- 20 Saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g
Palassa on koristeena lyhyitä viivoja, massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 23 x 19 x 5 mm.
x = 177,89 y = 100,23
- 21 Saviastian paloja 1 kpl - 2,5 g
Palassa on koristeena kaksi pientä pistettä, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,99 y = 100,22

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 5**

- 22 Saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on tasapohjaisen astian pohjan ja reunan taitoskohdasta.
Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 19 x 15 x 7 mm.
x = 177,04 y = 100,77
- 23 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on astian pohjan ja kyljen taitoskohdasta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 18 x 10 x 8 mm.
x = 177,21 y = 100,51
- 24 Saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g
Pala on astian pohjan ja kyljen taitoksesta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 18 x 11 x 9 mm.
x = 177,12 y = 100,82

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 5**

- 25 Saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g
Pala on astian pohjasta, joka on tasainen. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 20 x 20 x 9 mm.
x = 177,19 y = 100,83
- 26 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on astian pohjan ja kyljen taitoksesta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 23 x 15 x 19 mm.
x = 177 y = 100,98
- 27 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,16 y = 100,21
- 28 Saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,54 y = 100,76
- 29 Saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,65 y = 100,85

Koeoja

Ruutu 177 / 100

Kerros 5

- 30 Saviastian paloja 1 kpl - 3,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,12$ $y = 100,63$
- 31 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,42$ $y = 100,54$
- 32 Saviastian paloja 1 kpl - 0,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,38$ $y = 100,6$
- 33 Saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,16$ $y = 100,56$
- 34 Saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,36$ $y = 100,84$
- 35 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,16$ $y = 100,33$
- 36 Saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,4$ $y = 100,13$
- 37 Saviastian paloja 2 kpl - 2,1 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
 $x = 177,19$ $y = 100,69$

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 5**

- 38 Saviastian paloja 1 kpl - 10 g
Pala on astian kyljestä, jonka ulkopinnalla viivoja. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 33 x 38 x 6 mm.
x = 177,85 y = 100,01

Ruutu 177 / 100**Kerros 6**

- 39 Saviastian paloja 4 kpl - 51 g
Palat ovat pienen, pyöreän astian pohjasta, joka on tasainen.
Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 60 x 42 x 12 mm.
x = 177,23 y = 100,78

- 40 Saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g
Palan ulkopinnassa on pieniä kuoppia, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,23 y = 100,78

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 6**

- 41 Saviastian paloja 2 kpl - 10,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,23 y = 100,78

Ruutu 178 / 100**Kerros 6**

- 42 Saviastian paloja 2 kpl - 9,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,56 y = 100,6

Ruutu 178 / 100**Kerros 3**

- 43 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,59 y = 100,92

- 44 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 178,61 y = 100,74

Ruutu 178 / 100**Kerros 4**

- 45 Saviastian paloja 1 kpl - 2,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,9 y = 100,47

Ruutu 176 / 100**Kerros 4**

- 46 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,69 y = 100,44

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 4**

47 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 178,74 y = 100,12

Ruutu 178 / 100**Kerros 5**

48 Saviastian paloja 1 kpl - 1 g
Pala on astian kyljestä, jossa on koristeena viisi riviä ohutta, heikosti erottuvaa nuorapainannetta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 17 x 15 x 5 mm.
x = 178,7 y = 100,17

49 Saviastian paloja 1 kpl - 3,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,7 y = 100,17

50 Saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,25 y = 100,24

51 Saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Pala kaartuu voimakkaasti ja on pienen astian kyljestä.
x = 178,18 y = 100,54

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 6**

- 52 Saviastian paloja 1 kpl - 3,9 g
Pala on astian reunasta, joka kaartuu ulospäin. Reunan alla, ulkopinnassa heikosti erottuvia nuorapainanteita. Massassa ei näy sekoitteita.

Mitat 30 x 23 x 7 mm.
x = 178,94 y = 100,24

- 53 Saviastian paloja 1 kpl - 6,7 g
Pala on astian kyljestä, jonka ulkopinnassa on kolme riviä nuorapainannetta ja yksi pienten kuoppien rivi. Massassa ei näy sekoitteita.

Mitat 29 x 33 x 6 mm.
x = 178,64 y = 100,64

- 54 Saviastian paloja 2 kpl - 2,7 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.

x = 178,82 y = 100,4

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 6**

- 55 Saviastian paloja 2 kpl - 3,4 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,73 y = 100,24
- 56 Saviastian paloja 3 kpl - 4,6 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,4 y = 100,33
- 57 Saviastian paloja 1 kpl - 4,4 g
Pala on astian kyljestä, jonka ulkopinnalla on epämääräisiä viivapainanteita. Massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,16 y = 100,73

Ruutu 178 / 100**Kerros 7**

- 58 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Palassa on viivakoristeita ja se on lohjennut pontista. Massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,75 y = 100,58
- 59 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,88 y = 100,53
- 60 Saviastian paloja 1 kpl - 2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,8 y = 100,31

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Koeoja

Ruutu 179 / 100

Kerros 1

- 61 Härän kenkä 1 kpl - 35,1 g
Rautainen härän kenkä, jossa on kolme kengitysnaulaa. Kengän
päädyt on taivutettu alaspäin.
Mitat 65 x 65 x 5 mm.
x = 179,4 y = 100,25

Ruutu 179 / 100

Kerros 3

- 62 Saviastian paloja 3 kpl - 9,6 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,53 y = 100,13
- 63 Saviastian paloja 1 kpl - 9,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,63 y = 100,14
- 64 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 179,54 y = 100,15

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 3**

- 65 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 179,44 y = 100,17

Ruutu 179 / 100**Kerros 4**

- 66 Saviastian paloja 2 kpl - 4,8 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,67 y = 100,8
- 67 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,07 y = 100,89
- 68 Saviastian paloja 1 kpl - 3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,71 y = 100,71
- 69 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,82 y = 100,71
- 70 Saviastian paloja 1 kpl - 0,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,06 y = 100,68
- 71 Saviastian paloja 1 kpl - 5,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,89 y = 100,21
- 72 Saviastian paloja 5 kpl - 3,5 g
Pala on väriltään ruskea ja sisäosa on harmaata, neljä muuta palaa on lohjennut murtumapinnasta.
x = 179,33 y = 100,81

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 4**

73 Saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,59 y = 100,4

74 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,72 y = 100,06

Ruutu 179 / 100**Kerros 5**

75 Saviastian paloja 2 kpl - 5,1 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,44 y = 100,96

Ruutu 179 / 100**Kerros 7**

76 Saviastian paloja 1 kpl - 4,4 g
Pala on astian kyljestä, jonka ulkopinnalla on neljä riviä
nuorapainannetta. Massassa ei ole havaittavissa sekoitteita.
Mitat 21 x 26 x 6 mm.
x = 179,84 y = 100,58

Koeoja**Ruutu 180 / 99****Kerros 2**

- 77 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on astian kyljestä, jonka ulkopinnalla on kaksi nuorapainannetta. Savimassan väri on punertava, eikä siinä näy sekoitteita.
x = 180,84 y = 99,82

Ruutu 180 / 99**Kerros 3**

- 78 Kivilaji-iskoksia 1 kpl - 26,3 g
Materiaali on harmaata hiekkakiveä.
x = 180,8 y = 99,84

Ruutu 180 / 99**Kerros 6**

- 79 Saviastian paloja 2 kpl - 8,9 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,6 y = 99,55

Ruutu 180 / 100**Kerros 2**

- 80 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 180,39 y = 100,09

Ruutu 180 / 100**Kerros 3**

- 81 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,37 y = 100,03

- 82 Saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,35 y = 100,05

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Koeoja

Ruutu 180 / 100

Kerros 3

83 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 180,55 y = 100,06

Ruutu 180 / 100

Kerros 4

84 Saviastian paloja 1 kpl - 3,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,92 y = 100,74

85 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,31 y = 100,46

86 Saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,6 y = 100,7

Ruutu 180 / 100

Kerros 5

87 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on astian reunasta, joka on suora. Reunan alla astian
ulkokyljessä on rivi pieniä kuoppia ja kaksi riviä nuorapainannetta.
Savimassassa ei näy sekoitteita.
Mitat 16 x 20 x 8 mm.
x = 180,33 y = 100,05

Koeoja**Ruutu 180 / 100****Kerros 5**

- 88 Saviastian paloja 1 kpl - 5,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,53 y = 100,42

Ruutu 180 / 100**Kerros 6**

- 89 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on astian reunasta, joka on suora, ulkopinnassa on rivi pieniä kuoppia ja kaksi riviä nuorapainannetta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 17 x 15 x 5 mm.
x = 180,95 y = 100,67

- 90 Saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Ulkopinnassa on yksi pistemäinen kuoppa.
x = 180,2 y = 100,26

- 91 Saviastian paloja 1 kpl - 2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,4 y = 100,6

- 92 Saviastian paloja 1 kpl - 3,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,36 y = 100,7

Koeoja**Ruutu 180 / 100****Kerros 7**

- 93 Saviastian paloja 1 kpl - 3,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,23 y = 100,87

Ruutu 180 / 100**Kerros 8**

- 94 Saviastian paloja 1 kpl - 3,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Ulkopinnassa on kaksi pientä kuoppaa ja nuorapainanne.
x = 180,15 y = 100,75

- 95 Saviastian paloja 1 kpl - 3,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 180,16 y = 100,47

Ruutu 181 / 100**Kerros 2**

- 96 Saviastian paloja 1 kpl - 4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 181,18 y = 100,53

- 97 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 163,3 g
Raaka-aine kappaleessa on kvartsijuoni ja sen kyljessä on epäpuhdasta kvartssia.
x = 181,98 y = 100,05

Ruutu 181 / 100**Kerros 5**

- 98 Saviastian paloja 5 kpl - 23,2 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 181,37 y = 100,61

Koeoja**Ruutu 181 / 100****Kerros 5**

- 99 Saviastian paloja 1 kpl - 3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 181,67 y = 100,65

Ruutu 181 / 100**Kerros 6**

- 100 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Ulkopinnassa on kaksi riviä nuorapainanteita ja yksi pienien kuoppien rivi.
x = 181,17 y = 100,36

- 101 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 181,2 y = 100,8

Ruutu 182 / 100**Kerros 2**

- 102 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 182,88 y = 100,52

Ruutu 182 / 100**Kerros 3**

- 103 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 182,78 y = 100,28
- 104 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 43,1 g
x = 182,41 y = 100,14
- 105 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,5 g
x = 182,83 y = 100,16

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Koeoja

Ruutu 183 / 100

Kerros 3

106 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 183,26 y = 100,15

Ruutu 182 / 100

Kerros 2

107 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 182,57 y = 100,22

Ruutu 184 / 100

Kerros 1

108 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 184,7 y = 100,3

Ruutu 184 / 100

Kerros 2

109 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 184,35 y = 100,24

Ruutu 188 / 100

Kerros 3

110 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,8 g
x = 188,22 y = 100,48

Alue 1

Ruutu 203 / 100

Kerros 2

111 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 203,6 y = 100,72

112 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 203,57 y = 100,3

Alue 1**Ruutu 203 / 100****Kerros 2**

113 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 203,22 y = 100,32

114 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,85 y = 100,75

115 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 6,9 g
x = 203,39 y = 100,87

Ruutu 203 / 100**Kerros 3**

116 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,57 y = 100,91

117 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,8 g
x = 203,65 y = 100,82

118 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 203,57 y = 100,22

119 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,22 y = 100,77

120 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 203,61 y = 100,64

121 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 203,87 y = 100,83

122 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 203,88 y = 100,8

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 100

Kerros 3

123 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 203,12 y = 100,36

124 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 203,38 y = 100,39

Ruutu 203 / 100

Kerros 2

125 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 203,25 y = 100,23

Ruutu 203 / 100

Kerros 3

126 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 203,66 y = 100,16

127 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 203,51 y = 100,38

128 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 203,43 y = 100,6

129 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 22,2 g
x = 203,68 y = 100,09

Ruutu 203 / 100

Kerros 4

130 Kvartsi-iveitsiä 1 kpl - 4,2 g
Esineessä on iskoksen reunaan retusoitu terä.
Mitat 31 x 21 x 5 mm.
x = 203,72 y = 100,05

Alue 1

Ruutu 203 / 100

Kerros 4

- 131 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 34,8 g
x = 203,45 y = 100,8
- 132 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6 g
Esine on päätekaavin.
Mitat 33 x 23 x 13 mm.
x = 203,72 y = 100,1
- 133 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,9 g
x = 203,82 y = 100,27
- 134 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,05 y = 100,17
- 135 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 203,09 y = 100,4
- 136 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,4 g
x = 203,75 y = 100,36
- 137 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 203,2 y = 100
- 138 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 203,08 y = 100,77

Alue 1**Ruutu 203 / 100****Kerros 5**

139	<u>Kvartsiytimiä</u> x = 203,76 y = 100	1 kpl - 6,8 g
140	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,47 y = 100,55	1 kpl - 1,2 g
141	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,96 y = 100,77	1 kpl - 0,6 g
142	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,81 y = 100,11	2 kpl - 1,6 g
143	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,93 y = 100,4	1 kpl - 34,4 g
144	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,52 y = 100,39	1 kpl - 0,2 g

Ruutu 203 / 100**Kerros 6**

145	<u>Kvartsiytimiä</u> x = 203,24 y = 100,28	1 kpl - 8,8 g
146	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,31 y = 100,72	1 kpl - 1,6 g
147	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,75 y = 100,07	1 kpl - 0,1 g

Ruutu 203 / 101**Kerros 2**

148	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 203,62 y = 101,9	3 kpl - 2,2 g
-----	---	---------------

Alue 1**Ruutu 203 / 101****Kerros 3**

149 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 203,32 y = 101,65

150 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 203,05 y = 101,88

151 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,1 g
x = 203,46 y = 101,76

152 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 203,54 y = 101,69

153 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,6 g
x = 203,69 y = 101,08

154 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 203,91 y = 101,49

Ruutu 203 / 101**Kerros 4**

155 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 203,9 y = 101,35

Ruutu 203 / 101**Kerros 5**

156 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 203,45 y = 101,34

157 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 203,49 y = 101,33

158 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 203,19 y = 101,44

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 101

Kerros 5

159 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 203,22 y = 101,19

160 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 18,5 g
x = 203,07 y = 101,23

Ruutu 203 / 102

Kerros 1

161 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,36 y = 102,55

Ruutu 203 / 102

Kerros 2

162 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 203,06 y = 102,93

Ruutu 203 / 102

Kerros 3

163 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,9 g
x = 203,5 y = 102,24

164 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 203,33 y = 102,41

165 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,5 g
x = 203,05 y = 102,77

166 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 203,56 y = 102,55

167 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 109,5 g
x = 203,05 y = 102,66

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 102

Kerros 4

168 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 84,6 g
x = 203,2 y = 102,96

169 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 203,67 y = 102,86

170 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 203,4 y = 102,4

Ruutu 203 / 102

Kerros 5

171 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 203,34 y = 102,06

Ruutu 203 / 103

Kerros 1

172 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,3 g
x = 203,6 y = 103,35

173 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 20,8 g
x = 203,32 y = 103,63

174 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,1 g
x = 203,13 y = 103,42

Ruutu 203 / 103

Kerros 2

175 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 39,3 g
x = 203,02 y = 103,32

176 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 68,6 g
x = 203,2 y = 103,74

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 103

Kerros 2

177 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 18,7 g
x = 203 y = 103,67

178 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 0,6 g
x = 203,05 y = 103,88

179 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,6 g
x = 203,28 y = 103,63

Ruutu 203 / 103

Kerros 3

180 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 72,3 g
x = 203,15 y = 103,07

181 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 203,16 y = 103,92

182 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,8 g
x = 203,04 y = 103,1

183 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,9 g
x = 203,1 y = 103,41

184 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 16 g
x = 203,1 y = 103,55

185 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 50,5 g
x = 203,19 y = 103,5

Ruutu 203 / 103

Kerros 4

186 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 38,5 g
x = 203,05 y = 103,85

Alue 1**Ruutu 203 / 103****Kerros 4**

- 187 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 28,8 g
x = 203,8 y = 103,28
- 188 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 203,22 y = 103,15
- 189 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 8 g
x = 203,1 y = 103,79
- 190 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 21,3 g
x = 203,05 y = 103,7

Ruutu 203 / 103**Kerros 5**

- 191 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 203,31 y = 103,61

Ruutu 203 / 103**Kerros 6**

- 192 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 23,1 g
x = 203,15 y = 103,15
- 193 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 203,07 y = 103,73

Ruutu 203 / 104**Kerros 2**

- 194 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 203,15 y = 104,15
- 195 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 18,5 g
x = 203,65 y = 104,42

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 104

Kerros 2

196 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,5 g
x = 203,6 y = 104,5

Ruutu 203 / 104

Kerros 3

197 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 203,4 y = 104,6

198 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5 g
x = 203,59 y = 104,77

199 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 23,9 g
x = 203,18 y = 104,41

200 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 17,5 g
x = 203,53 y = 104,78

201 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,4 g
x = 203,46 y = 104,52

202 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,8 g
x = 203,08 y = 104,8

203 Kvartsi-iskoksia 9 kpl - 172,7 g
x = 203,16 y = 104,12

204 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 103,5 g
x = 203,16 y = 104,41

Ruutu 203 / 104

Kerros 4

205 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,1 g
x = 203,8 y = 104,48

Alue 1**Ruutu 203 / 104****Kerros 4**

206 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,9 g
x = 203,1 y = 104,9

207 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 203,44 y = 104,25

208 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 203,43 y = 104,94

209 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 203,45 y = 104,7

210 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 203,4 y = 104,67

211 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 129 g
x = 203,15 y = 104,13

212 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 82,8 g
x = 203,23 y = 104,43

213 Kvartsi-iskoksia 11 kpl - 13 g
x = 203,3 y = 104,95

Ruutu 203 / 104**Kerros 5**

214 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,1 g
x = 203,05 y = 104,8

215 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,4 g
x = 203,6 y = 104,1

Alue 1**Ruutu 203 / 104****Kerros 6**

216 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 203,04 y = 104,7

217 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 203,25 y = 104,35

Ruutu 204 / 100**Kerros 2**

218 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 204,46 y = 100,32

219 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 0,3 g
x = 204,48 y = 100,4

220 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 25,3 g
x = 204,6 y = 100,32

221 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 16,5 g
x = 204,81 y = 100,35

222 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 204,75 y = 100,24

223 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 204,27 y = 100,3

224 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
x = 204,42 y = 100,23

225 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 38,4 g
x = 204,34 y = 100,6

Alue 1**Ruutu 204 / 100****Kerros 3**

226	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,38 y = 100,75	2 kpl - 4,8 g
227	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,77 y = 100,25	1 kpl - 0,7 g
228	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,34 y = 100,23	3 kpl - 0,4 g
229	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,47 y = 100,52	3 kpl - 0,3 g
230	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,89 y = 100,05	1 kpl - 0,1 g
231	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,1 y = 100,11	2 kpl - 4,3 g
232	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,85 y = 100,33	1 kpl - 55,5 g

Ruutu 204 / 100**Kerros 4**

233	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,38 y = 100,8	3 kpl - 2,2 g
234	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,6 y = 100,6	1 kpl - 0,4 g
235	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,85 y = 100,85	2 kpl - 0,5 g

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 204 / 100

Kerros 4

236 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
x = 204,12 y = 100,29

237 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,8 g
x = 204,52 y = 100,77

238 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 204,61 y = 100,42

Ruutu 204 / 100

Kerros 5

239 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 204,55 y = 100,28

240 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 204,58 y = 100,65

241 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,33 y = 100,6

242 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,4 g
x = 204,08 y = 100,12

243 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,6 y = 100,4

244 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 204,18 y = 100,3

245 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,25 y = 100,12

Alue 1**Ruutu 204 / 100****Kerros 6**

- 246 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 11,5 g
Esine on tehty retusoimalla iskoksen toinen pääty.
Mitat 36 x 36 x 11 mm.
x = 204,65 y = 100,76
- 247 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 204,85 y = 100,36
- 248 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 204,12 y = 100,13
- 249 Kvartsikaapimia 1 kpl - 12,5 g
Esine on päätekaavin. Kvartsi-iskoksen toinen pää on teroitettu retusoimalla.
Mitat 35 x 23 x 13 mm.
x = 204,23 y = 100,27
- 250 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 204,38 y = 100,2
- 251 Kvartsiytimiä 1 kpl - 23,5 g
x = 204,88 y = 100,6
- 252 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,64 y = 100,11

Ruutu 204 / 101**Kerros 2**

- 253 Kvartsiytimiä 1 kpl - 46,4 g
Ytimen kaikilla reunoilla on iskun jälkiä, jotka eivät muodosta retusointia. Materiaali on vaaleaa ruusukvartsia.
x = 204,1 y = 101,67

Alue 1**Ruutu 204 / 101****Kerros 3**

- 254 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 204,77 y = 101,86
- 255 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,93 y = 101,77
- 256 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 204,74 y = 101,79
- 257 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 204,14 y = 101,14
- 258 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 32,7 g
Materiaalissa on runsaasti epäpuhtauksia.
x = 204,24 y = 101,76
- 259 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 47,9 g
Raaka-aineessa on runsaasti epäpuhtauksia.
x = 204,33 y = 101,7

Ruutu 204 / 101**Kerros 4**

- 260 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
Materiaali on vuorikristallia.
x = 204,32 y = 101,8
- 261 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,9 g
x = 204,46 y = 101,77
- 262 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,74 y = 101,88

Alue 1**Ruutu 204 / 101****Kerros 4**

263 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 204,25 y = 101,8

264 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,2 g
x = 204,4 y = 101,85

265 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,7 g
x = 204,54 y = 101,85

266 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15 g
x = 204,57 y = 101,8

267 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 76,6 g
x = 204,52 y = 101,89

Ruutu 204 / 101**Kerros 5**

268 Kvartsiesineitä 1 kpl - 1,7 g
Esine on retusoitu iskos.
Mitat 23 x 13 x 5 mm.
x = 204,1 y = 101,6

269 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,1 y = 101,6

Alue 1**Ruutu 204 / 101****Kerros 5**

- 270 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,6 g
x = 204,2 y = 101,75
- 271 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,7 g
x = 204,35 y = 101,6
- 272 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 21,9 g
x = 204,4 y = 101,65
- 273 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,33 y = 101,83
- 274 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 16,3 g
x = 204,4 y = 101,8

Ruutu 204 / 101**Kerros 6**

- 275 Kvartsiytimiä 1 kpl - 134,9 g
x = 204,12 y = 101,37
- 276 Kvartsesineitä 1 kpl - 0,8 g
Esine on retusoitu iskos. Iskoksen toiseen päähän on retusoimalla tehty pieni kaapimen terä.
Mitat 21 x 9 x 4 mm.
x = 204,88 y = 101,7
- 277 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 204,12 y = 101,37

Alue 1**Ruutu 204 / 101****Kerros 6**

278 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,7 g
x = 204,54 y = 101,8

Ruutu 204 / 102**Kerros 1**

279 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 204,3 y = 102,28

280 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,47 y = 102,5

Ruutu 204 / 102**Kerros 2**

281 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 204,9 y = 102,28

Ruutu 204 / 102**Kerros 3**

282 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,61 y = 102,59

283 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,95 y = 102,58

284 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 204,43 y = 102,72

285 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,72 y = 102,84

286 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 204,95 y = 102,05

Alue 1

Ruutu 204 / 102

Kerros 3

287	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,44 y = 102,07	1 kpl - 0,2 g
288	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,17 y = 102,86	1 kpl - 1,9 g
289	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,19 y = 102,53	2 kpl - 1,4 g
290	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,52 y = 102,28	2 kpl - 7,4 g
291	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,84 y = 102,75	1 kpl - 3,3 g
292	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,74 y = 102,22	1 kpl - 0,5 g

Ruutu 204 / 102

Kerros 4

293	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,6 y = 102,45	2 kpl - 0,8 g
294	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,05 y = 102,15	1 kpl - 1,4 g
295	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,5 y = 102,7	1 kpl - 0,8 g
296	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,7 y = 102,6	1 kpl - 1,4 g

Alue 1

Ruutu 204 / 102

Kerros 4

297	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,57 y = 102,23	1 kpl - 1,7 g
298	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,22 y = 102,4	2 kpl - 3 g
299	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,35 y = 102,15	1 kpl - 0,3 g
300	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,61 y = 102,27	2 kpl - 3,3 g
301	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,08 y = 102,55	1 kpl - 9,5 g
302	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,1 y = 102,4	2 kpl - 29,7 g
303	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,8 y = 102,7	1 kpl - 54,6 g
304	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 204,2 y = 102,8	1 kpl - 62,6 g

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 204 / 102

Kerros 5

305 Kvartsiesineitä 1 kpl - 2,7 g
Esine on iskos, jonka toiseen sivuun on retusoitu terä.
Mitat 26 x 16 x 6 mm.
x = 204,75 y = 102,75

306 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,4 y = 102,23

307 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,1 g
x = 204,8 y = 102,01

308 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,76 y = 102,47

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 204 / 102

Kerros 5

- 309 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 20,6 g
Kvartsiytimen toiseen reunaan on retusoitu terä, jonka kulma on pienempi kuin 45 astetta. Materiaali on vaalean punaista ruusukvartsia.
Mitat 55 x 32 x 12 mm.
x = 204,33 y = 102,67

Ruutu 204 / 102

Kerros 6

- 310 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 204,55 y = 102,65

Ruutu 204 / 102

Kerros 5

- 311 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,9 g
x = 204,04 y = 102,4
- 312 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,02 y = 102,1

Alue 1**Ruutu 204 / 102****Kerros 5**

- 313 Kvartsiesineitä 1 kpl - 30,6 g
Iskoksen yhdellä sivulla on retusointia.
Mitat 61 x 30 x 20 mm.
x = 204,09 y = 102,45
- 314 Kvartsiesineitä 1 kpl - 0,9 g
Iskoksen toisessa päässä on retusointia.
Mitat 11 x 15 x 4 mm.
x = 204 y = 102,4
- 315 Kvartsiytimiä 1 kpl - 117,5 g
x = 204,77 y = 102,22
- 316 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 130,5 g
x = 204,54 y = 102,67
- 317 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,5 g
x = 204,5 y = 102,59
- 318 Kvartsiytimiä 1 kpl - 114,6 g
x = 204,85 y = 102,5

Ruutu 204 / 102**Kerros 6**

- 319 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 204,05 y = 102,5
- 320 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 204,5 y = 102,04

Ruutu 204 / 103**Kerros 1**

- 321 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,73 y = 103,57

Alue 1**Ruutu 204 / 103****Kerros 1**

322 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 204,13 y = 103,08

Ruutu 204 / 103**Kerros 2**

323 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 204,11 y = 103,46

324 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,7 g
x = 204,24 y = 103,75

325 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 14,3 g
Materiaalissa on runsaasti epäpuhtauksia.
x = 204,32 y = 103,63

Ruutu 204 / 103**Kerros 4**

326 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,9 g
x = 204,49 y = 103,02

327 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 204,1 y = 103,04

328 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 204,23 y = 103,33

Ruutu 204 / 104**Kerros 1**

329 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 204,36 y = 104,8

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 204 / 104

Kerros 2

- 330 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 204,99 y = 104,66
- 331 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,3 g
x = 204,63 y = 104,39
- 332 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,3 g
x = 204,18 y = 104,39
- 333 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 29,9 g
x = 204,16 y = 104,48

Ruutu 204 / 104

Kerros 3

- 334 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,36 y = 104,27
- 335 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,04 y = 104,03
- 336 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g
x = 204,31 y = 104,84
- 337 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,2 g
x = 204,87 y = 104,62

Ruutu 204 / 104

Kerros 4

- 338 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,32 y = 104,55
- 339 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 87,6 g
x = 204,26 y = 104,92

Alue 1**Ruutu 205 / 96****Kerros 2**

- 340 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 86 g
x = 205,9 y = 96,5
- 341 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 18,2 g
x = 205,7 y = 96,45
- 342 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 205,97 y = 96,73

Ruutu 205 / 96**Kerros 3**

- 343 Kvartsiiveitsiä 1 kpl - 2,5 g
Esine on tehty retusioimalla ohuen iskoksen toinen pää teräksi.
Mitat 31 x 15 x 3 mm.
x = 205,91 y = 96,73

- 344 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 205,95 y = 96,22

- 345 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 205,78 y = 96,25

- 346 Kvartsiytimiä 1 kpl - 70,5 g
x = 205,52 y = 96,1

Alue 1**Ruutu 205 / 96****Kerros 4**

347	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,75 y = 96,52	2 kpl - 7,9 g
348	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,55 y = 96,12	1 kpl - 2,8 g
349	<u>Saviastian paloja</u> Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. x = 205,65 y = 96,7	1 kpl - 0,6 g
350	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,7 y = 96,52	1 kpl - 0,4 g
351	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,9 y = 96,65	1 kpl - 1,9 g
352	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,45 y = 96,2	1 kpl - 0,9 g
353	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,65 y = 96,7	1 kpl - 0,4 g
354	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,52 y = 96,75	1 kpl - 0,2 g

Ruutu 205 / 96**Kerros 5**

355	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,4 y = 96,95	1 kpl - 2,2 g
356	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 205,98 y = 96,72	1 kpl - 3,3 g

Alue 1**Ruutu 205 / 96****Kerros 5**

357 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,1 g
x = 205,47 y = 96,3

358 Kvartsiytimiä 1 kpl - 33,3 g
Ytimen iskutasoa vastakkainen pää on lohjennut pois.
x = 205,5 y = 96,2

Ruutu 205 / 96**Kerros 6**

359 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 205,5 y = 96,31

360 Kvartsiikaapimia 1 kpl - 9,8 g
Kaapimen terä on retusoitu iskoksen kylkeen.
Mitat 45 x 21 x 12 mm.
x = 205,53 y = 96,43

361 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 205,53 y = 96,43

362 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
Iskos on poikkileikkaukseltaan vinoneliön muotoinen ja muistuttaa katkennutta sälettä.
x = 205,49 y = 96,63

Alue 1**Ruutu 205 / 96****Kerros 6**

- 363 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6 g
x = 205,43 y = 96,32
- 364 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 205,25 y = 96,65
- 365 Saviastian paloja 1 kpl - 2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on sekoitteena hiekkaa.
x = 205,47 y = 96,15

Ruutu 205 / 96**Kerros 7**

- 366 Kvartsiytimiä 1 kpl - 64,1 g
x = 205,55 y = 96,52
- 367 Kvartsiytimiä 1 kpl - 38,9 g
x = 205,52 y = 96,1
- 368 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,3 g
x = 205,76 y = 96,65
- 369 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 205,6 y = 96,7

Ruutu 205 / 97**Kerros 1**

- 370 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 205,8 y = 97,1

Ruutu 205 / 97**Kerros 2**

- 371 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 205,8 y = 97,1

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 97

Kerros 3

372 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 205,73 y = 97,01

Ruutu 205 / 97

Kerros 4

373 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 205,5 y = 97,03

374 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,5 g
x = 205,84 y = 97,02

375 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 205,66 y = 97,62

Ruutu 205 / 97

Kerros 6

376 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 205,46 y = 97,04

377 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 21,5 g
x = 205,56 y = 97,08

Ruutu 205 / 98

Kerros 1

378 Kvartsiytimiä 1 kpl - 31,4 g
x = 205,27 y = 98,6

Ruutu 205 / 98

Kerros 2

379 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 205,89 y = 98,05

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 98

Kerros 3

380 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,5 g
x = 205,9 y = 98,3

Ruutu 205 / 98

Kerros 4

381 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,6 g
kvartsi-iskos, jonka toisessa päässä on kiilleliuskekide.
x = 205,98 y = 98,22

382 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,8 g
x = 205,64 y = 98,08

383 Kvartsiytimiä 1 kpl - 166,9 g
x = 205,89 y = 98,22

Ruutu 205 / 98

Kerros 5

384 Kvartsiytimiä 1 kpl - 141,3 g
x = 205,8 y = 98,8

385 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 205,95 y = 98,87

Ruutu 205 / 98

Kerros 6

386 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 37 g
x = 205,95 y = 98,65

Alue 1**Ruutu 205 / 99****Kerros 3**

- 387 Kvartsiytimiä 1 kpl - 82,2 g
Löytö on kaivausalueen ulkopuolelta, metsäaurausuran profiilista.
Syvyys noin 14 cm.
x = 205,5 y = 99,85

Ruutu 205 / 100**Kerros 3**

- 388 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 21,5 g
x = 205,06 y = 100,53
- 389 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,5 g
x = 205,3 y = 100,63
- 390 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 10,1 g
x = 205,65 y = 100,86

Ruutu 205 / 100**Kerros 4**

- 391 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,5 g
x = 205,1 y = 100,8
- 392 Kvartsiytimiä 1 kpl - 19,2 g
x = 205,8 y = 100,9
- 393 Kvartsi-iskoksia 8 kpl - 7,5 g
x = 205,3 y = 100,7

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 100

Kerros 4

394 Kvartsikaapimia
Mitat 23 x 23 x 22 mm.
x = 205,3 y = 100,7

1 kpl - 8,8 g

Ruutu 205 / 100

Kerros 5

395 Kvartsi-iskoksia
x = 205,05 y = 100,6

1 kpl - 4,6 g

396 Kvartsi-iskoksia
x = 205,16 y = 100,5

2 kpl - 4,7 g

397 Kvartsiytimiä
x = 205,8 y = 100,75

1 kpl - 26,1 g

Alue 1**Ruutu 205 / 100****Kerros 5**

398 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 19 g

Ytimen reunaan on retusoitu veitsen terä.

Mitat 43 x 35 x 12 mm.

x = 205,28 y = 100,2

Ruutu 205 / 100**Kerros 6**

399 Kvartsiytimiä 1 kpl - 13,4 g
x = 205,45 y = 100,9

400 Kvartsiytimiä 1 kpl - 6,7 g
x = 205,15 y = 100,68

401 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8,1 g
x = 205,54 y = 100,99

402 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 205,56 y = 100,87

403 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 205,23 y = 100,71

404 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 205,02 y = 100,7

405 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 48,3 g
x = 205,1 y = 100,81

Ruutu 205 / 101**Kerros 2**

406 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 205,78 y = 101,4

Alue 1**Ruutu 205 / 101****Kerros 2**

407 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 205,44 y = 101,4

Ruutu 205 / 101**Kerros 3**

408 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,5 g
x = 205,21 y = 101,6

409 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 205,74 y = 101,78

410 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 205,8 y = 101,28

411 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,3 g
x = 205,69 y = 101,2

412 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 205,4 y = 101,7

413 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 2 g
x = 205,84 y = 101,51

414 Kvartsi-iskoksia 13 kpl - 2,5 g
x = 205,62 y = 101,85

Ruutu 205 / 101**Kerros 4**

415 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 205,9 y = 101,6

416 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 205,1 y = 101,6

Alue 1**Ruutu 205 / 101****Kerros 4**

417 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,4 g
x = 205,85 y = 101,2

Ruutu 205 / 101**Kerros 5**

418 Kvartsiytimiä 1 kpl - 10,6 g
x = 205,8 y = 101,83

Ruutu 205 / 101**Kerros 4**

419 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,3 g
x = 205,65 y = 101,95

Ruutu 205 / 101**Kerros 5**

420 Kvartsiesineitä 1 kpl - 4,4 g
Esine on tehty retusoimalla terä iskoksen toiselle sivulle.
Mitat 34 x 20 x 9 mm.
x = 205,9 y = 101,4

421 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,9 g
x = 205,9 y = 101,4

422 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,3 g
x = 205,65 y = 101

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 101

Kerros 6

423 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,7 g
x = 205,1 y = 101,87

424 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 205,9 y = 101,56

425 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,8 g
x = 205,42 y = 101,98

426 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,8 g
x = 205,1 y = 101,91

Ruutu 205 / 101

Kerros 7

427 Kvartsiytimiä 2 kpl - 138,4 g
x = 205,8 y = 101,01

Ruutu 205 / 102

Kerros 1

428 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 205,98 y = 102,75

Ruutu 205 / 102

Kerros 3

429 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 205,58 y = 102,62

430 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 205,85 y = 102,7

431 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 205,33 y = 102,1

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 102

Kerros 3

- | | |
|--|----------------|
| 432 <u>Kvartsi-iskoksia</u>
x = 205,5 y = 102,93 | 1 kpl - 2,1 g |
| 433 <u>Kvartsi-iskoksia</u>
x = 205,14 y = 102,89 | 1 kpl - 0,6 g |
| 434 <u>Kvartsikaapimia</u>
Mitat 45 x 40 x 11 mm.
x = 205,75 y = 102,25 | 1 kpl - 27,4 g |
| 435 <u>Kvartsi-iskoksia</u>
x = 205,75 y = 102,25 | 2 kpl - 4,9 g |

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 102

Kerros 4

436 Kvartsikaapimia 1 kpl - 8,4 g
Kaavin on tehty retusoimalla iskoksen päähän terä.
Mitat 42 x 20 x 10 mm.
x = 205,9 y = 102,3

437 Kvartsiytimiä 1 kpl - 175,5 g
x = 205,8 y = 102,2

438 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 28 g
x = 205,3 y = 102,15

439 Kvartsiytimiä 1 kpl - 70,5 g
x = 205,3 y = 102,15

Ruutu 205 / 102

Kerros 5

440 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 58,8 g
x = 205,4 y = 102,35

441 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 35,5 g
x = 205,1 y = 102,25

Alue 1**Ruutu 205 / 102****Kerros 6**

442 Kvartsiytimiä 1 kpl - 39,1 g
x = 205,05 y = 102,05

Ruutu 205 / 103**Kerros 1**

443 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 205,39 y = 103,3

444 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 205,87 y = 103,17

Ruutu 205 / 104**Kerros 2**

445 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 205,91 y = 104,3

446 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 205,28 y = 104,23

Ruutu 205 / 104**Kerros 3**

447 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 205,82 y = 104,22

448 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 205,73 y = 104,57

449 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 205,52 y = 104,42

450 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 205,34 y = 104,57

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 104

Kerros 3

451 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 17,2 g
x = 205,89 y = 104,08

452 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 205,72 y = 104,48

453 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 205,7 y = 104,33

Ruutu 206 / 96

Kerros 1

454 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 206,95 y = 96,92

455 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 47,5 g
x = 206,5 y = 96,42

456 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 206,4 y = 96,66

Ruutu 206 / 96

Kerros 2

457 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,4 g
x = 206,34 y = 96,04

458 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 206 y = 96,95

459 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 206,6 y = 96,13

460 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 206,29 y = 96,54

Alue 1**Ruutu 206 / 96****Kerros 2**

461 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 206,17 y = 96,72

462 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,8 g
x = 206,7 y = 96,13

463 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 12,2 g
x = 206,3 y = 96

Ruutu 206 / 96**Kerros 3**

464 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 206,57 y = 96,62

465 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,04 y = 96,8

466 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 206,1 y = 96,67

467 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 206,64 y = 96,03

Ruutu 206 / 96**Kerros 2**

468 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 29,1 g
x = 206,21 y = 96,61

Ruutu 206 / 96**Kerros 3**

469 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 206,11 y = 96,55

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 96

Kerros 4

- 470 Saviastian paloja 2 kpl - 3,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Molempien palojen ulkopinnassa on viivakoristelua.

Mitat 22 x 16 x 6 mm.
x = 206,63 y = 96,67

- 471 Saviastian paloja 1 kpl - 9,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Ulkopinnassa on nuorapainannekuvio, jonka alla on rivi pieniä soikeita kuoppia.

Mitat 40 x 35 x 5 mm.
x = 206,47 y = 96,8

- 472 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.

x = 206,63 y = 96,54

Alue 1**Ruutu 206 / 96****Kerros 4**

- 473 Saviastian paloja 2 kpl - 3,1 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 206,87 y = 96,43
- 474 Saviastian paloja 1 kpl - 32,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Pala on toiselta reunaltaan paksumpi.
Mitat 62 x 50 x 14 mm.
x = 206,67 y = 96,1
- 475 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 206,15 y = 96,45
- 476 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,2 g
x = 206,45 y = 96,4
- 477 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 206,85 y = 96,8
- 478 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,7 g
x = 206,95 y = 96,21

Alue 1**Ruutu 206 / 96****Kerros 4**

479 Kvartsiesineitä 1 kpl - 6 g
x = 206,68 y = 96,6

480 Kvartsiskoksia 1 kpl - 6,5 g
x = 206,98 y = 96,64

Ruutu 206 / 96**Kerros 5**

481 Kvartsiesineitä 1 kpl - 0,9 g
Esine on iskos, jonka yhdellä reunalla on retusoitu terä.
Mitat 17 x 11 x 4 mm.
x = 206,24 y = 96,83

482 Kvartsiskoksia 1 kpl - 6,9 g
x = 206,24 y = 96,83

483 Kvartsiskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 206,6 y = 96,46

484 Kvartsiskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 206,25 y = 96,05

485 Kvartsiskoksia 1 kpl - 7,5 g
x = 206,99 y = 96,6

486 Kvartsiskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 206,98 y = 96,55

Alue 1**Ruutu 206 / 96****Kerros 5**

487 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 206,76 y = 96,17

Ruutu 206 / 96**Kerros 6**

488 Saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 206,22 y = 96,55

489 Saviastian paloja 1 kpl - 14,9 g
Pala on väriltään ruskea ja liimattu kahdesta osasta, massassa ei
näy sekoitteita.
Mitat 52 x 40 x 7 mm.
x = 206,16 y = 96,25

490 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 206,85 y = 96,95

491 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 206,7 y = 96,97

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 96

Kerros 6

492 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,05 y = 96,65

493 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 206,43 y = 96,9

494 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 21,6 g
x = 206,8 y = 96,99

495 Palanutta luuta 2 kpl - 1,7 g
x = 206,55 y = 96,75

Ruutu 206 / 97

Kerros 2

496 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8,8 g
x = 206,15 y = 97,75

497 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,4 g
x = 206,2 y = 97,35

498 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,11 y = 97,25

Alue 1

Ruutu 206 / 97

Kerros 3

499	<u>Kvartsiveitsiä</u> Mitat 47 x 32 x 7 mm. x = 206,77 y = 97,42	1 kpl - 13,9 g
500	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,35 y = 97,92	2 kpl - 0,2 g
501	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,02 y = 97,45	1 kpl - 33 g
502	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,3 y = 97,04	1 kpl - 0,2 g
503	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,59 y = 97,92	2 kpl - 0,6 g
504	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,22 y = 97,6	3 kpl - 0,5 g
505	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,77 y = 97,87	3 kpl - 0,2 g
506	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,76 y = 97,76	1 kpl - 0,7 g

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 97

Kerros 4

507 Kvartsi-iskoksia
x = 206,5 y = 97,55

1 kpl - 3,4 g

Ruutu 206 / 97

Kerros 3

508 Kvartsikaapimia
Mitat 40 x 42 x 25 mm.
x = 206,6 y = 97,3

1 kpl - 50,9 g

Ruutu 206 / 97

Kerros 4

509 Kvartsikaapimia
Mitat 46 x 36 x 10 mm.
x = 206,56 y = 97,46

1 kpl - 18,1 g

Alue 1

Ruutu 206 / 97

Kerros 4

510	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,72 y = 97	4 kpl - 1,7 g
511	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,2 y = 97,13	2 kpl - 1,1 g
512	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,81 y = 97,04	1 kpl - 15,8 g
513	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,7 y = 97,58	1 kpl - 0,6 g
514	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,31 y = 97,26	1 kpl - 1,8 g
515	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,17 y = 97,27	1 kpl - 2,4 g
516	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 206,53 y = 97,67	1 kpl - 0,7 g
517	<u>Kvartsikaapimia</u> Mitat 40 x 30 x 17 mm. x = 206,8 y = 97,95	1 kpl - 29,9 g

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 97

Kerros 4

518 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,9 g
x = 206,82 y = 97,97

Ruutu 206 / 97

Kerros 5

519 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,2 g
x = 206,8 y = 97,75

520 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 206,55 y = 97,97

521 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
x = 206,5 y = 97,36

522 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 206,13 y = 97,97

523 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 206,51 y = 97,22

Ruutu 206 / 97

Kerros 6

524 Saviastian pala 1 kpl - 5,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 206,3 y = 97,05

525 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,6 g
x = 206,63 y = 97,07

526 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 206,07 y = 97,8

Alue 1**Ruutu 206 / 98****Kerros 2**

527 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,33 y = 98,09

528 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 206,85 y = 98,28

Ruutu 206 / 97**Kerros 6**

529 Hioinkiviä 1 kpl - 358,5 g
Hiekkakivi, jonka toisella lappeella on hiomisjälkiä.
Mitat 116 x 90 x 25 mm.
x = 206,9 y = 97,3

Ruutu 206 / 98**Kerros 2**

530 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 206,27 y = 98,21

531 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 206,39 y = 98,88

532 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 206,12 y = 98,02

Ruutu 206 / 98**Kerros 3**

533 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,7 g
x = 206,1 y = 98,1

Alue 1**Ruutu 206 / 98****Kerros 4**

534 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 206,78 y = 98,82

535 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 206,78 y = 98,52

536 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 206,66 y = 98,6

537 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 206,12 y = 98,43

538 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,3 g
x = 206,35 y = 98,92

539 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,3 g
x = 206,08 y = 98,55

540 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 206,66 y = 98,5

541 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 206,12 y = 98,64

Ruutu 206 / 98**Kerros 5**

542 Kvartsiesineitä 1 kpl - 21,5 g
Esine on kvartsi-iskos, jonka yhdelle sivulle on retusoitu terä.
Materiaali on savukvartsia.
Mitat 45 x 33 x 11 mm.
x = 206,42 y = 98,25

Alue 1**Ruutu 206 / 98****Kerros 5**

543 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,4 g
x = 206,07 y = 98,08

544 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 206,05 y = 98,79

545 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,4 g
x = 206,22 y = 98,25

Ruutu 206 / 98**Kerros 4**

546 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 68,1 g
x = 206,33 y = 98,7

Ruutu 206 / 98**Kerros 5**

547 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,6 g
x = 206,9 y = 98,6

548 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 206,5 y = 98,95

549 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 206,27 y = 98,1

550 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,55 y = 98,55

551 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,65 y = 98,65

552 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,2 g
x = 206,95 y = 98,45

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 98

Kerros 5

- 553 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 206,55 y = 98,6
- 554 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 23,4 g
x = 206,27 y = 98,45
- 555 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 120,2 g
x = 206,1 y = 98,1
- 556 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
x = 206,46 y = 98,65

Ruutu 206 / 98

Kerros 6

- 557 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 206,35 y = 98,25
- 558 Kvartsikaapimia 1 kpl - 16,4 g
Ytimen toiseen päähän on retusoitu kaapimen terä.
Mitat 44 x 22 x 7 mm.
x = 206,45 y = 98,85

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 98

Kerros 6

559 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,2 g
x = 206,98 y = 98,97

560 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,15 y = 98,05

561 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,8 g
x = 206,8 y = 98,5

Ruutu 206 / 99

Kerros 1

562 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 206,98 y = 99,27

Ruutu 206 / 99

Kerros 2

563 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,2 g
Iskoksen toiseen päähän on retusoitu terä.
Mitat 35 x 24 x 4 mm.
x = 206,5 y = 99,45

564 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 206,85 y = 99,95

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 99

Kerros 2

565 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 206,98 y = 99,65

Ruutu 206 / 99

Kerros 3

566 Kvartsiytimiä 1 kpl - 4,5 g
x = 206,5 y = 99,8

567 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,5 g
x = 206,55 y = 99,1

568 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,4 y = 99,3

569 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 3,2 g
x = 206,47 y = 99,18

570 Hiotun kiviesineen katkelmia 1 kpl - 3,7 g
Hiotun kiviesineen katkelma, jonka materiaali on vihertävää liusketta.
Katkelman yhdellä sivulla on hiontaa.
Mitat 25 x 20 x 7 mm.
x = 206,47 y = 99,18

Alue 1**Ruutu 206 / 99****Kerros 4**

571 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,8 g
x = 206,54 y = 99,5

Ruutu 206 / 99**Kerros 5**

572 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3 g
x = 206,3 y = 99,99

573 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 206,7 y = 99,1

574 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 206,27 y = 99,35

575 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,6 y = 99,2

576 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 206,57 y = 99,6

Ruutu 206 / 99**Kerros 6**

577 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 206,15 y = 99,99

578 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 206,98 y = 99,5

579 Kvartsikaapimia 1 kpl - 9,7 g
Mitat 40 x 23 x 10 mm.
x = 206,7 y = 99,1

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 99

Kerros 6

580 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,7 g
x = 206,7 y = 99,1

Ruutu 206 / 100

Kerros 2

581 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,1 g
x = 206,75 y = 100,15

582 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,98 y = 100,55

Ruutu 206 / 100

Kerros 3

583 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,8 g
x = 206,82 y = 100,46

Ruutu 206 / 100

Kerros 4

584 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 10 g
x = 206,4 y = 100,34

Ruutu 206 / 100

Kerros 5

585 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 206,3 y = 100,28

Ruutu 206 / 101

Kerros 2

586 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 206,78 y = 101,27

Alue 1**Ruutu 206 / 101****Kerros 4**

587 Kvartsiesineitä 1 kpl - 0,6 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 206,95 y = 101,85

Ruutu 206 / 101**Kerros 5**

588 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,6 y = 101,17

Ruutu 206 / 101**Kerros 6**

589 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,2 g
x = 206,85 y = 101,25

590 Kvartsiytimiä 1 kpl - 15 g
x = 206,55 y = 101,02

Ruutu 206 / 102**Kerros 1**

591 Kvartsiraaka-aine kappaleita 1 kpl - 95,4 g
Kvartsijuonesta isketty kappale.
x = 206,09 y = 102,11

Ruutu 206 / 102**Kerros 2**

592 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,1 y = 102,2

593 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 206,06 y = 102,38

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 102

Kerros 5

594 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,5 g
x = 206,7 y = 102,75

595 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,4 g
x = 206,3 y = 102,02

Ruutu 206 / 103

Kerros 2

596 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,8 g
x = 206,02 y = 103,4

Ruutu 206 / 103

Kerros 3

597 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 206,35 y = 103,38

Ruutu 206 / 103

Kerros 5

598 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,39 y = 103,24

Ruutu 206 / 104

Kerros 1

599 Kvartsiytimiä 1 kpl - 27,3 g
x = 206,55 y = 104,44

Ruutu 206 / 104

Kerros 2

600 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 206,18 y = 104,07

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 104

Kerros 3

601 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 206,1 y = 104,29

Ruutu 206 / 104

Kerros 4

602 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 2,2 g
Mitat 27 x 12 x 3 mm.
x = 206,99 y = 104,01

Ruutu 207 / 93

Kerros 2

603 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 207,54 y = 93,25

Ruutu 207 / 93

Kerros 3

604 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 207,62 y = 93,27

Alue 1

Ruutu 207 / 93

Kerros 4

- 605 Saviastian paloja 1 kpl - 6,1 g
Pala on astian reunasta, joka on profiloitu ulospäin. Ulkopinnassa astian reunan alla on viisi riviä nuorapainanteita. Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 30 x 25 x 9 mm.
x = 207,28 y = 93,25
- 606 Saviastian paloja 1 kpl - 4,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,17 y = 93,22
- 607 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,57 y = 93,6
- 608 Saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä..
x = 207,35 y = 93,37
- 609 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 207,67 y = 93,8
- 610 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,2 g
x = 207,96 y = 93,9

Alue 1**Ruutu 207 / 93****Kerros 4**

611 Kvartsiesineitä 2 kpl - 1,2 g
x = 207,85 y = 93,89

612 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 207,55 y = 93,47

613 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
Materiaalin on savukvartsia.
x = 207,59 y = 93,92

Ruutu 207 / 93**Kerros 5**

614 Saviastian paloja 1 kpl - 3,6 g
Pala on astian reunasta, joka on profiloitu ulospäin. Reunan alla on kuusi riviä nuorapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 26 x 18 x 8 mm.
x = 207,1 y = 93,1

615 Saviastian paloja 1 kpl - 2,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä..
x = 207,35 y = 93,98

616 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,6 g
x = 207,4 y = 93,9

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 93

Kerros 5

617 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 207,9 y = 93,95

618 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 10,2 g
Mitat 46 x 22 x 8 mm.
x = 207,45 y = 93,9

Ruutu 207 / 93

Kerros 6

619 Saviastian paloja 5 kpl - 33,3 g
Palat ovat astian reunasta, joka on ulospäin profiloitu. Reunan alla on vulsti, jossa on pystysuorien kuoppien rivi. Savimassassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 36 x 40 x 15 mm.
x = 207,1 y = 93,68

620 Saviastian paloja 18 kpl - 60,1 g
Palat ovat astian kyljestä ja luultavasti samasta astiasta kuin edellisen löydön reunapalat. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 40 x 25 x 10 mm.
x = 207,1 y = 93,68

Alue 1**Ruutu 207 / 93****Kerros 6**

- 621 Saviastian paloja 13 kpl - 58,9 g
Useissa paloista on epämääräistä viivakoristelua sekä ulko-, että sisäpinnalla. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 40 x 30 x 10 mm.
x = 207,15 y = 93,64

- 622 Saviastian paloja 2 kpl - 7,9 g
Suuremman palan ulkopinnassa on epämääräistä viivakoristelua, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,25 y = 93,61

- 623 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä..
x = 207,24 y = 93,64

- 624 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 207,1 y = 93,6

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 93

Kerros 6

625 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 207,3 y = 93,49

Ruutu 207 / 93

Kerros 7

626 Saviastian paloja 1 kpl - 4,7 g
Pala on astian reunan alapuolelta ja ulkopinnassa on vulstivyyden
kohouma. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 23 x 22 x 15 mm.
x = 207,8 y = 93,21

627 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Palassa on yksi nuorapainanne, jonka alla on pienten,
hevosenkengän muotoisten kuoppien rivi. Massassa on onkaloita
orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 25 x 19 x 7 mm.
x = 207,71 y = 93,41

Alue 1

Ruutu 207 / 93

Kerros 7

- 628 Saviastian paloja 1 kpl - 2,2 g
Palassa on kolme riviä nuorapainanteita, joiden alla on rivi pieniä hevosenkengän muotoisia kuoppia. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,3 y = 93,05
- 629 Saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,71 y = 93,41
- 630 Saviastian paloja 2 kpl - 6,8 g
Toinen paloista on mahdollisesti astian reunasta, joka on profiloitu ulospäin. Reunan alla on joku painannerivi. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,24 y = 93,15
- 631 Saviastian paloja 1 kpl - 10,1 g
Pala on astian kyljestä, sisäpinnalla on ruohokasvipainanteita ilmeisesti asitan tasaussilauksen peruina. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,17 y = 93,76
- 632 Saviastian paloja 1 kpl - 9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,54 y = 93,99
- 633 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,9 g
x = 207,4 y = 93,9
- 634 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,3 g
x = 207,17 y = 93,58

Alue 1**Ruutu 207 / 93****Kerros 8**

- 635 Saviastian paloja 1 kpl - 7,6 g
Pala on astian reunasta, joka on ulkopinltaan suora ja sisäpinnltaan reunaa kohti kaartuva. Ulkopinnassa on kahdeksan poikkiviivakoristetta. Massassa on onkaloita orgaanisen jäljiltä.
Mitat 32 x 26 x 10 mm.
x = 207 y = 93,24

- 636 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Ulkopinnassa on kolme riviä kierrenuorapainanteita, joiden yksityiskohdat erottuvat hyvin. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 25 x 20 x 7 mm.
x = 207,48 y = 93,43

- 637 Saviastian paloja 5 kpl - 10,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä..
x = 207,48 y = 93,43

Alue 1**Ruutu 207 / 93****Kerros 8**

- 638 Saviastian paloja 1 kpl - 5,2 g
Pala on väriltään ruskea, ulkopinta hieman punertava. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoiteen jäljiltä..
x = 207,26 y = 93,29

- 639 Palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
Luussa on sisärakenteena verkkokuvio, kuten nisäkkäiden suurissa luissa.
x = 207,65 y = 93,31

Ruutu 207 / 93**Kerros 9**

- 640 Saviastian paloja 1 kpl - 10,4 g
Palan ulkoreunassa on viisi riviä kierrenuurapainanteita, joiden alla on pieneten kuoppien rivi. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 40 x 35 x 5 mm.
x = 207,4 y = 93,9

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 93

Kerros 9

- 641 Saviastian paloja 1 kpl - 12,1 g
Pala on ulkopinnaltaan punertava ja siinä on nokea sekä ulko-, että sisäpinnalla. Ulkopinnalla on viivoja silausen jäljiltä. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 45 x 38 x 7 mm.
x = 207,15 y = 93,7

Ruutu 207 / 93

Kerros 10

- 642 Kvartsiveitsiä 1 kpl - 3,2 g
Esinen on tehty retusoimalla iskoksen toinen pääty.
Mitat 30 x 20 x 8 mm.
x = 207,4 y = 93,55

Alue 1**Ruutu 207 / 94****Kerros 4**

643 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 207,68 y = 94,42

644 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 13,7 g
x = 207,88 y = 94

Ruutu 207 / 94**Kerros 3**

645 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 45,2 g
x = 207,2 y = 94,8

Ruutu 207 / 94**Kerros 5**

646 Saviastian paloja 1 kpl - 8,5 g
Pala on astian reunasta, joka on suora, ulkopinnassa on reunan alla kahdeksan riviä kierrenuorapainanteita. Pala on väriltään harmaa ja massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 40 x 32 x 5 mm.
x = 207,12 y = 94,08

647 Saviastian paloja 1 kpl - 5,6 g
Pala on väriltään punertavanruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,1 y = 94,24

Alue 1**Ruutu 207 / 94****Kerros 5**

- 648 Saviastian paloja 1 kpl - 3,7 g
Pala on astian reunasta, joka on suora. Ulkopinnalla on viisi riviä suoran vedetyn viivan painanteita, jotka on voitu tehdä nuroralla. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 25 x 23 x 7 mm.
x = 207,18 y = 94,23

- 649 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 207,8 y = 94,42

- 650 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 207,1 y = 94,24

Ruutu 207 / 94**Kerros 6**

- 651 Saviastian paloja 1 kpl - 4,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,61 y = 94,62

- 652 Saviastian paloja 1 kpl - 5,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. .
x = 207,77 y = 94,31

- 653 Kvartsideitsiä 1 kpl - 18,4 g
Mitat 45 x 37 x 10 mm.
x = 207,41 y = 94,67

Alue 1

Ruutu 207 / 94

Kerros 7

- 654 Saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g
x = 207,45 y = 94,23
- 655 Saviastian paloja 1 kpl - 5,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,2 y = 94,11
- 656 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,38 y = 94,25
- 657 Saviastian paloja 1 kpl - 8,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 32 x 26 x 10 mm.
x = 207,15 y = 94,25
- 658 Saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,7 y = 94,7
- 659 Saviastian paloja 1 kpl - 16,1 g
Palan ulkopinnassa on savimöykkyjä, jotka on ilmeisesti silaussaven saostumia. Micaa? Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,45 y = 94,23

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 94

Kerros 7

660 Kvartsikaapimia 1 kpl - 10 g
Mitat 20 x 22 x 12 mm.
x = 207,15 y = 94,2

661 Kvartsiskoksia 1 kpl - 6,1 g
x = 207,5 y = 94,9

Ruutu 207 / 94

Kerros 8

662 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,18 y = 94,34

663 Saviastian paloja 1 kpl - 6,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,99 y = 94,66

Ruutu 207 / 94

Kerros 7

664 Saviastian paloja 2 kpl - 2,5 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,7 y = 94,05

Alue 1**Ruutu 207 / 94****Kerros 7**

- 665 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,85 y = 94,6

- 666 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 207,6 y = 94,15

Ruutu 207 / 94**Kerros 8**

- 667 Saviastian paloja 1 kpl - 19,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Sekä sisä, että ulkopinnassa on epämääräisiä vedettyjä viivoja.
Mitat 50 x 43 x 8 mm.
x = 207,58 y = 94,38

- 668 Kvartsiytimiä 1 kpl - 6,6 g
x = 207,11 y = 94,62

- 669 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,4 g
x = 207,74 y = 94,37

Alue 1**Ruutu 207 / 94****Kerros 10**

- 670 Saviastian paloja 1 kpl - 3,8 g
Pala on astian reunasta, joka on suora. Ulkopinnassa on seitsemän riviä kierrenuorapainanteita. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 30 x 22 x 6 mm.
x = 207,15 y = 94,55

Ruutu 207 / 95**Kerros 3**

- 671 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 207,03 y = 95,22
- 672 Kvartsiytimiä 1 kpl - 72,4 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 207,12 y = 95,14

Ruutu 207 / 95**Kerros 4**

- 673 Saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g
Palan ulkopinnassa on yksi vedetty viiva, joka voi olla heinäkasvin painanne. Materiaalissa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,9 y = 95,9

Alue 1

Ruutu 207 / 95

Kerros 4

- 674 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207 y = 95,9
- 675 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,93 y = 95,85
- 676 Saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,45 y = 95,07
- 677 Saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,4 y = 95,84
- 678 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 207,02 y = 95,63
- 679 Kvartsiytimiä 1 kpl - 11 g
Bipolaariytimen toisessa päässä on iskuarpia, toinen pää on lohjennut pois.
x = 207,7 y = 95,45
- 680 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 207,75 y = 95,23
- 681 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,7 g
x = 207,1 y = 95,85
- 682 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 0,1 g
x = 207,32 y = 95,85

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 95

Kerros 4

683 Kvartsiytimiä 1 kpl - 12 g
x = 207,97 y = 95,11

684 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 207,67 y = 95,54

Ruutu 207 / 95

Kerros 5

685 Saviastian paloja 1 kpl - 5,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,83 y = 95,41

686 Saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,79 y = 95,61

687 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,5 g
x = 207,48 y = 95,45

688 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 207,71 y = 95,37

689 Kvartsiytimiä 1 kpl - 3,1 g
Bipolaariydin, jossa iskuarpia näkyy sekä iskutasossa että alasinossassa.
x = 207,95 y = 95,45

690 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 207,68 y = 95,33

Alue 1**Ruutu 207 / 95****Kerros 6**

- 691 Saviastian paloja 1 kpl - 2,1 g
Pala on astian reunasta, joka on suora, ulkopinnassa on neljä viivapainannetta. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 18 x 21 x 4 mm.
x = 207,3 y = 95,4

- 692 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 207,83 y = 95,39

- 693 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 22,5 g
x = 207,25 y = 95,63

- 694 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 207,91 y = 95,15

Ruutu 207 / 95**Kerros 7**

- 695 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,6 g
x = 207,65 y = 95,5

Ruutu 207 / 98**Kerros 3**

- 696 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 207,38 y = 98,28

Alue 1**Ruutu 207 / 98****Kerros 3**

697 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 207,13 y = 98,13

Ruutu 207 / 98**Kerros 4**

698 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
x = 207,12 y = 98,68

699 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 207,26 y = 98,79

700 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 207,6 y = 98,79

701 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 207,28 y = 98,33

702 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 207,31 y = 98,04

703 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,5 g
x = 207,23 y = 98,37

Ruutu 207 / 98**Kerros 5**

704 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,9 g
x = 207,24 y = 98,99

705 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 207,4 y = 98,12

Alue 1**Ruutu 207 / 98****Kerros 5**

706 Kvartsikaapimia 1 kpl - 23 g
Mitat 48 x 36 x 17 mm.
x = 207,22 y = 98,95

707 Kvartsiskokkia 1 kpl - 0,3 g
x = 207,24 y = 98,77

708 Kvartsiskokkia 1 kpl - 1 g
x = 207,38 y = 98,03

709 Kvartsiskokkia 1 kpl - 1 g
x = 207,03 y = 98,55

710 Kvartsiskokkia 1 kpl - 2,6 g
x = 207,05 y = 98,13

Ruutu 207 / 98**Kerros 6**

711 Kvartsiskokkia 1 kpl - 2,5 g
x = 207,1 y = 98,9

712 Kvartsiytimiä 1 kpl - 7,8 g
x = 207,2 y = 98,3

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 208 / 93

Kerros 1

713 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 208,32 y = 93,5

Ruutu 208 / 93

Kerros 4

714 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 208,47 y = 93,67

715 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 208 y = 93,27

Ruutu 208 / 93

Kerros 5

716 Saviastian paloja 1 kpl - 7,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,3 y = 93,3

717 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 208,3 y = 93,3

Ruutu 208 / 93

Kerros 7

718 Saviastian paloja 1 kpl - 11 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen
sekoitteen jäljiltä.
x = 208,01 y = 93,49

719 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 208,3 y = 93,4

Alue 1**Ruutu 208 / 94****Kerros 1**

720 Kvartsiytimiä 1 kpl - 5,5 g
Bipolaariydin, jonka molemmissa päissä on iskuarpia.
x = 208,4 y = 94,3

721 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 208,4 y = 94

722 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,12 y = 94,25

Ruutu 208 / 94**Kerros 4**

723 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 208,32 y = 94,47

724 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,95 y = 94,38

725 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 208,24 y = 94,02

726 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,55 y = 94,94

727 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,08 y = 94,76

Alue 1**Ruutu 208 / 94****Kerros 5**

- 728 Saviastian paloja 1 kpl - 5,2 g
Palassa on koristeena kaksi kierrenuorapainannetta ja niiden alla on pienten soikeiden pisteiden rivi. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 42 x 20 x 6 mm.
x = 208,99 y = 94,56

Ruutu 208 / 94**Kerros 6**

- 729 Saviastian paloja 1 kpl - 18,8 g
Palan ulkopinnassa on epämääräisiä uurteita pinnan tasoittamisen jäljiltä. Massassa on onkaloita orgaanisesta sekoitteesta. Ulkopinta on väriltään punertava.
Mitat 51 x 35 x 10 mm.
x = 208,26 y = 94,91

Ruutu 208 / 94**Kerros 7**

- 730 Saviastian paloja 1 kpl - 6,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,1 y = 94,87

Ruutu 208 / 94**Kerros 8**

- 731 Saviastian paloja 1 kpl - 8,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,02 y = 94,35

Alue 1**Ruutu 208 / 95****Kerros 3**

- 732 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Palan massa on väriltään punertava, jossa on välillä vaaleampia savimassan esiintymiä.
x = 208,01 y = 95,14

Ruutu 208 / 95**Kerros 4**

- 733 Saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g
Koristeena on kolme riviä kierrenuorapainannetta. Massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,2 y = 95,23
- 734 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,1 y = 95,85
- 735 Saviastian paloja 1 kpl - 1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,85 y = 95,34
- 736 Saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g
x = 208,87 y = 95,6
- 737 Saviastian paloja 1 kpl - 0,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,23 y = 95,07
- 738 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 208,55 y = 95,84
- 739 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,57 y = 95,4

Alue 1**Ruutu 208 / 95****Kerros 4**

740 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 208,6 y = 95,6

741 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 208,65 y = 95,7

742 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 208,05 y = 95,91

Ruutu 208 / 95**Kerros 5**

743 Saviastian paloja 1 kpl - 7,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,08 y = 95,22

744 Saviastian paloja 1 kpl - 3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,1 y = 95,5

745 Saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,72 y = 95,88

746 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,16 y = 95,99

747 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 208,13 y = 95,77

Alue 1**Ruutu 208 / 95****Kerros 5**

748 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 208,88 y = 95,73

Ruutu 208 / 95**Kerros 6**

749 Saviastian paloja 1 kpl - 5,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 208,78 y = 95,68

750 Kvartsikaapimia 1 kpl - 20,9 g
Mitat 50 x 34 x 13 mm.
x = 208,1 y = 95,13

751 Kvartsiytimiä 1 kpl - 55 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 208,6 y = 95,85

Alue 1

Ruutu 208 / 95

Kerros 7

- 752 Saviastian paloja 1 kpl - 12,4 g
Koristeena on kaksi riviä kierrenuorapainanteita ja niiden alla rivi epämääräisiä leimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä, joka on mahdollisesti ollut simpukankuorta.
Mitat 37 x 34 x 7 mm.
x = 208 y = 95,17
- 753 Saviastian paloja 1 kpl - 4,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Ulkopinnassa on epämääräisiä viivapainanteita.
x = 208,02 y = 95,53
- 754 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,4 g
x = 208,03 y = 95,63
- 755 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,2 g
x = 208,72 y = 95,85
- 756 Kvartsiytimiä 1 kpl - 73,4 g
x = 208,73 y = 95,08

Alue 1**Ruutu 208 / 98****Kerros 4**

757 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,4 g
x = 208,86 y = 98,07

758 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 208,6 y = 98,67

759 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,55 y = 98,33

760 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 208,24 y = 98,03

761 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,4 y = 98,43

762 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 208,73 y = 98,78

Ruutu 208 / 98**Kerros 5**

763 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,1 g
x = 208,36 y = 98,2

764 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,6 g
x = 208,2 y = 98,98

Ruutu 209 / 93**Kerros 2**

765 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 209,8 y = 93,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 209 / 93

Kerros 3

766 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 22,4 g
x = 209,85 y = 93,22

Ruutu 210 / 93

Kerros 4

767 Kvartsiytimiä 1 kpl - 88,4 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 210,2 y = 93,5

Ruutu 212 / 93

Kerros 3

768 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 212,27 y = 93,25

769 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 212,05 y = 93,95

Ruutu 213 / 93

Kerros 2

770 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 213,21 y = 93,44

Koeoja

Ruutu 175 / 100

Kerros 5

771 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 175,25 y = 100,25

Koeoja**Ruutu 176 / 100****Kerros 4**

- 772 Saviastian paloja 2 kpl - 6 g
Palat ovat väriltään ruskeita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 176,25 y = 100,25

Ruutu 176 / 100**Kerros 5**

- 773 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 176,75 y = 100,25

Ruutu 177 / 100**Kerros 3**

- 774 Saviastian paloja 1 kpl - 4 g
Pala on astian reunasta, joka on ulospäin taivutettu. Palassa ei ole koristelua eikä massassa näy sekoitteita.
Mitat 22 x 25 x 5 mm.
x = 177,25 y = 100,75

- 775 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 177,75 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 4**

- 776 Saviastian paloja 1 kpl - 3,7 g
Pala on astian reunasta, joka on suora. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 35 x 15 x 5 mm.
x = 177,25 y = 100,75

Ruutu 172 / 100**Kerros 4**

- 777 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Palan kyljessä on epämääräinen kohouma.
x = 172,75 y = 100,25

- 778 Saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 172,75 y = 100,25

Ruutu 177 / 100**Kerros 4**

- 779 Saviastian paloja 2 kpl - 4,1 g
Toisessa paloista on koristeena pieniä kuoppia, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,25 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 4**

780 Saviastian paloja 1 kpl - 2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,75 y = 100,75

781 Saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,25 y = 100,25

Ruutu 177 / 100**Kerros 5**

782 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Pala on astian reunasta, joka on lievästi ulospäin profiloitu.
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 15 x 15 x 5 mm.
x = 177,75 y = 100,75

783 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on astian pohjan ja seinän välinen taitos. Massassa on
onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,75 y = 100,25

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 5**

- 784 Saviastian paloja 1 kpl - 5,3 g
Palassa on reunataitosvulsti. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 30 x 18 x 7 mm.
x = 177,25 y = 100,75
- 785 Saviastian paloja 4 kpl - 4,7 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,75 y = 100,75
- 786 Saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,75 y = 100,25
- 787 Saviastian paloja 3 kpl - 7,1 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,25 y = 100,75
- 788 Saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 177,25 y = 100,25

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 6**

- 789 Saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g
Pala on astian reunasta joka on suora. Ulkopinnassa on kaksi riviä kierrenuurapainanteita.
Mitat 23 x 11 x 8 mm.
x = 177,25 y = 100,75
- 790 Saviastian paloja 1 kpl - 2,8 g
Pala on astian reunasta, joka päällys on murtunut. Reunan sisäpinnassa on kaksi pystysuoraa lovea. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 19 x 15 x 6 mm.
x = 177,25 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 177 / 100****Kerros 6**

- 791 Saviastian paloja 1 kpl - 3,5 g
Pala on pohjan ja kyljen taitoksesta. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 20 x 16 x 5 mm.
x = 177,25 y = 100,25

- 792 Saviastian paloja 2 kpl - 6 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,75 y = 100,75

- 793 Saviastian paloja 2 kpl - 8,2 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,25 y = 100,25

- 794 Saviastian paloja 2 kpl - 11,8 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 177,25 y = 100,75

Ruutu 178 / 100**Kerros 2**

- 795 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 178,75 y = 100,25
- 796 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 178,25 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 4**

- 797 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Pala voi myös olla savitiivistettä.

Mitat 15 x 12 x 6 mm.
x = 178 y = 100,75

- 798 Kvartsiesineitä 1 kpl - 1,3 g
Kvartsiesineen katkelma, jossa on runsaasti retusointia, mutta terä on lohjennut pois.

Mitat 18 x 10 x 6 mm.
x = 178,75 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 5**

- 799 Saviastian paloja 1 kpl - 3 g
Pala on astian reunasta, joka on suora. Ulkopinnassa on rivi pieniä kuoppia ja niiden alla kaksi riviä kierrenuurapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 25 x 14 x 6 mm.
x = 178,25 y = 100,25
- 800 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on astian reunasta, joka on epämääräisen muotoinen. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 18 x 14 x 11 mm.
x = 178,75 y = 100,25
- 801 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita. Ulkopinnassa on kaksi epämääräistä painannetta.
x = 178,75 y = 100,75
- 802 Saviastian paloja 3 kpl - 8,9 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 178,25 y = 100,75
- 803 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 178,75 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 178 / 100****Kerros 5**

- 804 Saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 178,25 y = 100,25

- 805 Saviastian paloja 2 kpl - 2,6 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,85 y = 100,75

Ruutu 178 / 100**Kerros 6**

- 806 Saviastian paloja 2 kpl - 2,7 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,75 y = 100,25

- 807 Saviastian paloja 2 kpl - 4,3 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,25 y = 100,25

Ruutu 178 / 100**Kerros 7**

- 808 Saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 178,25 y = 100,25

Ruutu 179 / 100**Kerros 4**

- 809 Saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,25 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 4**

- 810 Saviastian paloja 4 kpl - 5,3 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 179,25 y = 100,75

- 811 Saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.

x = 179,25 y = 100,25

- 812 Saviastian paloja 3 kpl - 3 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 179,25 y = 100,75

Ruutu 179 / 100**Kerros 5**

- 813 Saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 179,25 y = 100,75

Ruutu 179 / 100**Kerros 6**

- 814 Saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.

x = 179,25 y = 100,75

- 815 Saviastian paloja 1 kpl - 3,5 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 179,75 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 7**

- 816 Saviastian pala 1 kpl - 2,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,75 y = 100,75

Ruutu 179 / 99**Kerros 2**

- 817 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15 g
x = 179,25 y = 99,75

Ruutu 179 / 99**Kerros 4**

- 818 Kvartsiesineitä 1 kpl - 1,9 g
Kvartsi-iskoksen päätyyn on retusoitu pieni terä. Materiaali on savukvartsi.
Mitat 21 x 12 x 6 mm.
x = 179,75 y = 99,75

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 4**

- 819 Saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g
Pala on astian pohjasta tai savikiekosta. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 15 x 10 x 8 mm.
x = 179,25 y = 100,75
- 820 Saviastian paloja 3 kpl - 3,4 g
Kahdessa palassa on pieni kuoppa. Palat ovat väriltään ruskeita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,25 y = 100,25
- 821 Saviastian paloja 3 kpl - 8,9 g
Palojen pinnassa on kasvipainanteita ja onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,25 y = 100,25
- 822 Saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,75 y = 100,75
- 823 Saviastian paloja 1 kpl - 1 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 179,25 y = 100,75

Koeoja**Ruutu 179 / 100****Kerros 5**

- 824 Saviastian paloja 3 kpl - 3,9 g
Palat ovat väriltään ruskeita, massassa ei näy sekoitteita.
x = 179,75 y = 100,25

Ruutu 181 / 100**Kerros 4**

- 825 Saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g
Palassa on epämääräinen painannekuvio, joka voi olla peräisin orgaanisesta sekoitteesta kuten simpukankuorista.
x = 181,25 y = 100,75

Ruutu 182 / 100**Kerros 3**

- 826 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 182,25 y = 100,25

Ruutu 183 / 100**Kerros 3**

- 827 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,9 g
x = 183,25 y = 100,75

Ruutu 183 / 100**Kerros 4**

- 828 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,6 g
x = 183,75 y = 100,75

Alue 1**Ruutu 203 / 100****Kerros 2**

- 829 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 203,75 y = 100,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 100

Kerros 2

830 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 203,25 y = 100,75

Ruutu 203 / 100

Kerros 3

831 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 203,25 y = 100,25

Ruutu 203 / 100

Kerros 4

832 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,2 g
x = 203,75 y = 100,25

833 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 203,25 y = 100,25

834 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,8 g
x = 203,25 y = 100,75

Ruutu 203 / 100

Kerros 5

835 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4 g
x = 203,75 y = 100,25

Ruutu 203 / 100

Kerros 6

836 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 203,25 y = 100,25

Alue 1**Ruutu 203 / 101****Kerros 2**

837 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 203,25 y = 101,75

838 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 203,75 y = 101,75

Ruutu 203 / 101**Kerros 3**

839 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,7 g
x = 203,75 y = 101,25

840 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 203,75 y = 101,75

Ruutu 203 / 101**Kerros 4**

841 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 7,8 g
x = 203,75 y = 101,25

842 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,8 g
x = 203,75 y = 101,25

843 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,9 g
x = 203,25 y = 101,25

Ruutu 203 / 101**Kerros 5**

844 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 203,75 y = 101,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 102

Kerros 2

845 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 203,25 y = 102,75

Ruutu 203 / 102

Kerros 3

846 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,3 g
x = 203,25 y = 102,75

Ruutu 203 / 102

Kerros 5

847 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 203,25 y = 102,25

848 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,1 g
x = 203,75 y = 102,75

Ruutu 203 / 103

Kerros 2

849 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,2 g
x = 203,25 y = 103,25

850 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 3,4 g
x = 203,25 y = 103,25

851 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 4,7 g
x = 203,75 y = 103,75

Ruutu 203 / 103

Kerros 3

852 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 203,75 y = 103,25

Alue 1**Ruutu 203 / 103****Kerros 3**

853 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 10 g
x = 203,25 y = 103,75

854 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 6,9 g
x = 203,25 y = 103,25

Ruutu 203 / 103**Kerros 4**

855 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 203,75 y = 103,25

Ruutu 203 / 103**Kerros 5**

856 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 7,3 g
x = 203,25 y = 103,25

Ruutu 203 / 104**Kerros 2**

857 Kvartsi-iskoksia 8 kpl - 19 g
x = 203,25 y = 104,25

858 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 16,7 g
x = 203,25 y = 104,25

859 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 12,3 g
x = 203,25 y = 104,75

Ruutu 203 / 104**Kerros 3**

860 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 203,25 y = 104,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 203 / 104

Kerros 3

861 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4 g
x = 203,25 y = 104,75

Ruutu 203 / 104

Kerros 4

862 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 16,9 g
x = 203,25 y = 104,75

863 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,3 g
x = 203,25 y = 104,25

Ruutu 203 / 104

Kerros 5

864 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,5 g
x = 203,25 y = 104,75

865 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 203,75 y = 104,75

Ruutu 204 / 100

Kerros 1

866 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 204,25 y = 100,75

Ruutu 204 / 100

Kerros 3

867 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 204,25 y = 100,25

868 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,7 g
x = 204,25 y = 100,75

Alue 1**Ruutu 204 / 100****Kerros 4**

869 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 204,25 y = 100,75

Ruutu 204 / 100**Kerros 5**

870 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 204,75 y = 100,75

871 Kvartsi-iskoksia 7 kpl - 2,4 g
x = 204,25 y = 100,25

Ruutu 204 / 100**Kerros 6**

872 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 204,25 y = 100,25

Ruutu 204 / 101**Kerros 3**

873 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,75 y = 101,75

874 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 204,25 y = 101,75

875 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,3 g
x = 204,25 y = 101,25

Ruutu 204 / 101**Kerros 4**

876 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,8 g
x = 204,75 y = 101,75

Alue 1**Ruutu 204 / 101****Kerros 4**

877 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 204,25 y = 101,75

878 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 204,75 y = 101,75

879 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,6 g
x = 204,25 y = 101,75

880 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 204,25 y = 101,25

Ruutu 204 / 102**Kerros 2**

881 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,75 y = 102,75

882 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5 g
x = 204,25 y = 102,75

Ruutu 204 / 102**Kerros 3**

883 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,75 y = 102,75

Ruutu 204 / 102**Kerros 4**

884 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,25 y = 102,25

885 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,2 g
x = 204,25 y = 102,25

Alue 1**Ruutu 204 / 102****Kerros 4**

886 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,25 y = 102,25

887 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 55,5 g
x = 204,25 y = 102,25

Ruutu 204 / 102**Kerros 5**

888 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,1 g
x = 204,25 y = 102,75

889 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 204,75 y = 102,75

Ruutu 204 / 103**Kerros 2**

890 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,75 y = 103,75

Ruutu 204 / 103**Kerros 3**

891 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 99,1 g
x = 204,25 y = 103,25

892 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,6 g
x = 204,75 y = 103,25

Ruutu 204 / 104**Kerros 2**

893 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,75 y = 104,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 204 / 104

Kerros 2

894 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 204,75 y = 104,25

Ruutu 204 / 104

Kerros 3

895 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 204,25 y = 104,75

896 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 204,75 y = 104,75

897 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 204,75 y = 104,25

898 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 204,25 y = 104,25

Ruutu 205 / 97

Kerros 4

899 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 205,75 y = 97,25

Ruutu 205 / 98

Kerros 4

900 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 205,75 y = 98,25

Ruutu 205 / 100

Kerros 3

901 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 3,1 g
x = 205,25 y = 100,75

Alue 1**Ruutu 205 / 100****Kerros 3**

902 Kvartsi-iskoksia 8 kpl - 3,4 g
x = 205,25 y = 100,25

903 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 3,6 g
x = 205,75 y = 100,75

Ruutu 205 / 100**Kerros 6**

904 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 205,25 y = 100,75

905 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 205,25 y = 100,75

Ruutu 205 / 101**Kerros 3**

906 Kvartsi-iskoksia 8 kpl - 5,2 g
x = 205,25 y = 101,75

907 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,1 g
x = 205,75 y = 101,25

908 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,9 g
x = 205,75 y = 101,75

Ruutu 205 / 102**Kerros 2**

909 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 205,25 y = 102,75

910 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,7 g
x = 205,75 y = 102,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 205 / 102

Kerros 3

911 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 205,75 y = 102,75

Ruutu 205 / 104

Kerros 4

912 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 205,75 y = 104,75

Ruutu 206 / 96

Kerros 2

913 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 206,25 y = 96,25

914 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,75 y = 96,25

Ruutu 206 / 96

Kerros 3

915 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,5 g
x = 206,25 y = 96,25

916 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2 g
x = 206,25 y = 96,75

917 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 206,75 y = 96,75

918 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 206,25 y = 96,75

919 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,75 y = 96,25

Alue 1**Ruutu 206 / 96****Kerros 9**

- 920 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 206,75 y = 96,25

Ruutu 206 / 96**Kerros 3**

- 921 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 206,75 y = 96,25

Ruutu 206 / 96**Kerros 5**

- 922 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 206,25 y = 96,75

- 923 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,7 g
x = 206,25 y = 96,75

- 924 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 25,7 g
x = 206,75 y = 96,25

Ruutu 206 / 96**Kerros 6**

- 925 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 206,25 y = 96,25

Ruutu 206 / 97**Kerros 3**

- 926 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,75 y = 97,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 97

Kerros 3

927 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,75 y = 97,25

Ruutu 206 / 97

Kerros 4

928 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 206,25 y = 97,25

929 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,5 g
x = 206,75 y = 97,75

Ruutu 206 / 97

Kerros 5

930 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,5 g
x = 206,75 y = 97,75

Ruutu 206 / 98

Kerros 2

931 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 206,25 y = 98,25

932 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 206,75 y = 98,25

Ruutu 206 / 98

Kerros 4

933 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,2 g
x = 206,75 y = 98,25

934 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,1 g
x = 206,75 y = 98,75

Alue 1**Ruutu 206 / 98****Kerros 4**

935 Kvartsi-iskoksia 12 kpl - 21,7 g
x = 206,25 y = 98,75

Ruutu 206 / 98**Kerros 5**

936 Saviastian paloja 1 kpl - 2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 206,25 y = 98,75

937 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,8 g
x = 206,75 y = 98,25

938 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 206,75 y = 98,75

Ruutu 206 / 99**Kerros 2**

939 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,25 y = 99,25

Ruutu 206 / 100**Kerros 2**

940 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
Materiaali on vuorikristallia.
x = 206,75 y = 100,75

Ruutu 206 / 100**Kerros 4**

941 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 206,75 y = 100,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 206 / 101

Kerros 2

942 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 206,75 y = 101,75

Ruutu 206 / 101

Kerros 4

943 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 206,75 y = 101,25

944 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 206,75 y = 101,75

Ruutu 206 / 101

Kerros 5

945 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 206,25 y = 101,25

946 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 206,25 y = 101,25

Ruutu 206 / 102

Kerros 5

947 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 206,25 y = 102,25

Ruutu 206 / 103

Kerros 3

948 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 206,25 y = 103,75

949 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 206,25 y = 103,25

Alue 1**Ruutu 206 / 103****Kerros 5**

950 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 206,75 y = 103,25

Ruutu 206 / 14**Kerros 4**

951 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 206,25 y = 14,75

Ruutu 207 / 93**Kerros 4**

952 Saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 93,75

953 Saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 93,25

954 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 207,75 y = 93,25

Ruutu 207 / 93**Kerros 6**

955 Saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 93,75

Alue 1**Ruutu 207 / 93****Kerros 7**

- 956 Saviastian paloja 3 kpl - 3,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 93,25

Ruutu 207 / 94**Kerros 4**

- 957 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 207,75 y = 94,25

Ruutu 207 / 94**Kerros 5**

- 958 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 207,25 y = 94,75
- 959 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2 g
x = 207,75 y = 94,75

Ruutu 207 / 94**Kerros 6**

- 960 Saviastian paloja 1 kpl - 5,5 g
Palassa on kaksi riviä kaksoiskierrenuorapainannetta ja yksi pienten epämääräisten kuoppien rivi. Palan ulkokylki on punertavan ruskea ja massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 28 x 22 x 7 mm.
x = 207,25 y = 94,75

Alue 1**Ruutu 207 / 94****Kerros 7**

961 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 207,75 y = 94,25

962 Saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 207,75 y = 94,75

963 Saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen
sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 94,75

Ruutu 207 / 95**Kerros 3**

964 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 207,25 y = 95,75

Ruutu 207 / 95**Kerros 5**

965 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,7 g
x = 207,25 y = 95,25

Alue 1**Ruutu 207 / 95****Kerros 5**

- 966 Saviastian paloja 1 kpl - 4,7 g
Palan ulkopinnassa on kolme poikittaista viivakuviota, joiden alla on pienten vinokuoppien rivi. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 30 x 20 x 7 mm.
x = 207,75 y = 95,25
- 967 Saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g
Palassa on heikosti erottuvia kierrenuorapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 18 x 12 x 6 mm.
x = 207,75 y = 95,25
- 968 Saviastian paloja 1 kpl - 3,2 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 207,75 y = 95,25
- 969 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 207,25 y = 95,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 207 / 95

Kerros 5

970 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 207,75 y = 95,75

Ruutu 207 / 98

Kerros 3

971 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 207,75 y = 98,75

972 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,2 g
x = 207,25 y = 98,75

Ruutu 207 / 98

Kerros 4

973 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 207,25 y = 98,75

974 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 207,25 y = 98,25

Ruutu 207 / 98

Kerros 5

975 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 207,75 y = 98,25

Ruutu 208 / 93

Kerros 2

976 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,75 y = 93,75

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 208 / 93

Kerros 3

977 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,75 y = 93,25

Ruutu 208 / 93

Kerros 4

978 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,75 y = 93,25

Ruutu 208 / 94

Kerros 1

979 Kvartsikaapimia 1 kpl - 16,6 g
Mitat 50 x 34 x 13 mm.
x = 208,25 y = 94,75

980 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,1 g
x = 208,25 y = 94,75

Ruutu 208 / 95

Kerros 5

981 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 208,75 y = 95,25

982 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 208,25 y = 95,25

Alue 1**Ruutu 208 / 95****Kerros 5**

983 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 208,75 y = 95,25

Ruutu 208 / 95**Kerros 6**

984 Saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g
Pala on väriltään ruskea, massassa on onkaloita orgaanisen
sekoitteen jäljiltä.
x = 208,25 y = 95,25

985 Saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g
Pala on väriltään ruskea, massassa ei näy sekoitteita.
x = 208,75 y = 95,75

Ruutu 208 / 98**Kerros 3**

986 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 208,25 y = 98,25

987 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 208,75 y = 98,75

988 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 208,75 y = 98,25

Ruutu 208 / 98**Kerros 4**

989 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 208,25 y = 98,75

990 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 208,75 y = 98,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 208 / 98

Kerros 5

991 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 208,75 y = 98,75

Ruutu 209 / 93

Kerros 2

992 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 209,25 y = 93,25

Ruutu 210 / 93

Kerros 3

993 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 210,75 y = 93,25

Ruutu 212 / 93

Kerros 2

994 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 212,25 y = 93,25

Ruutu 212 / 93

Kerros 3

995 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 212,25 y = 93,25

Ruutu 212 / 93

Kerros 4

996 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
x = 212,75 y = 93,25

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Alue 1

Ruutu 213 / 93

Kerros 2

997 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 213,75 y = 93,25

Ruutu 213 / 93

Kerros 3

998 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 213,25 y = 93,25

Ruutu 213 / 93

Kerros 4

999 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 213,75 y = 93,25

Löydöt äestysurista

Ruutu 20 / 96

Kerros 3

1000 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,3 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 20,5 y = 96

Ruutu 102 / 101

Kerros 5

1001 Kvartsiytimiä 1 kpl - 183,6 g
x = 102,48 y = 101,87

Ruutu 203 / 103

Kerros 2

1002 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 28,7 g
x = 203,41 y = 103

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Löydöt äestysurista

Ruutu 204 / 98

Kerros 4

1003 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 204,58 y = 98,81

Ruutu 206 / 97

Kerros 1

1004 Kvartsiytimiä 1 kpl - 160,5 g
x = 206 y = 97

Ruutu 208 / 95

Kerros 5

1005 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 208 y = 95

Ruutu 210 / 93

Kerros

1006 Kvartsi-iskoksia 10 kpl - 38,8 g
x = 210 y = 93

Ruutu 207 / 101

Kerros 6

1007 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 38,1 g
x = 207,15 y = 101,88

Ruutu 211 / 93

Kerros

1008 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 211 y = 93

KM 37643

2008
Tammela Uusi-Markkula

KM 37643

Löydöt äestysurista

Ruutu /

Kerros

1009 Kvartsi-iskoksia
Irtolöytö seulakasasta.

2 kpl - 1,5 g