

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

*Löydöt, jotka Taisto Karjalainen toi Kansallismuseon
kokoelmiin virkamatkaltaan Kotkan Peippolan asuinpaikalle
17.9. - 5.10.2007. Diar. 15.2.2008. Luetteloinut T.K.*

Alue 3

Ruutu 546 / 200

Kerros 1

1 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 11,5 g
x = 546,5 y = 200,5

Ruutu 546 / 200

Kerros 2

2 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 17,4 g
x = 546,03 y = 200,1

3 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 546,2 y = 200,5

Ruutu 547 / 200

Kerros 0

4 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 547,7 y = 200,53

Ruutu 549 / 200

Kerros 1

5 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 549,2 y = 200,7

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 3

Ruutu 548 / 200

Kerros 0

6 kvartsi-iskoksia
x = 548,5 y = 200,43

1 kpl - 0,5 g

Ruutu 548 / 200

Kerros 1

7 kvartsi-iskoksia
x = 548,2 y = 200,4

1 kpl - 0,6 g

8 kvartsi-iskoksia
x = 548,2 y = 200,84

4 kpl - 15,9 g

9 kvartsi-iskoksia
Materiaali on savukvartsia.
x = 548,5 y = 200,5

3 kpl - 8,5 g

Ruutu 548 / 200

Kerros 2

10 kvartsi-iskoksia
x = 548,5 y = 200,5

2 kpl - 2,6 g

Ruutu 549 / 200

Kerros 1

11 kvartsi-iskoksia
x = 549,5 y = 200,3

2 kpl - 3 g

12 kvartsi-iskoksia
x = 549,5 y = 200,8

4 kpl - 44,9 g

Ruutu 545 / 200

Kerros 1

13 kvartsi-iskoksia
x = 545,97 y = 200,5

1 kpl - 10,6 g

Alue 3**Ruutu 549 / 200****Kerros 2**

14 saviastianpaloja 1 kpl - 1,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 549,5 y = 200,5

15 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 9 g
x = 549,5 y = 200,5

Ruutu 550 / 200**Kerros 1**

16 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 26,9 g
x = 550,05 y = 200,55

17 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 550,75 y = 200,8

Ruutu 551 / 200**Kerros 0**

18 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 551,5 y = 200,67

Ruutu 551 / 200**Kerros 1**

19 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 551,5 y = 200,4

Ruutu 551 / 200**Kerros 3**

20 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 551,99 y = 200,51

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 3

Ruutu 552 / 200

Kerros 1

21 kvartsi-iskoksia
x = 552,3 y = 200,1

1 kpl - 0,7 g

22 kvartsi-iskoksia
x = 552,52 y = 200,98

2 kpl - 0,7 g

23 kvartsi-iskoksia
x = 552,3 y = 200,7

2 kpl - 2,7 g

Alue 2

Ruutu 591 / 199

Kerros 4

24 kvartsikaavin
.
Mitat 11 x 15 x 10 mm.
x = 591,36 y = 199,15

1 kpl - 4,4 g

Ruutu 591 / 200

Kerros 4

25 kvartsi-iskoksia
x = 591,5 y = 200,5

4 kpl - 5,2 g

Ruutu 591 / 199

Kerros 4

26 kvartsi-iskoksia
x = 591,73 y = 199,77

1 kpl - 5,4 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 591 / 199

Kerros 7

27 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 591,5 y = 199,5

Ruutu 592 / 199

Kerros 2

28 saviastian reuna- ja kylkipala 2 kpl - 36,7 g
Koristeena on kuusi riviä rombikuoppia, jotka on tehty leiman päällä, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Saviastian reuna on suora ja sen päällä on leimarivi, kuten sisäpinnassakin. Sisäpinnassa on tervaa.
Mitat 52 x 48 x 10 mm.
x = 592,65 y = 199,37

29 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 14,6 g
x = 592,8 y = 199,45

Ruutu 592 / 199

Kerros 4

30 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 64,6 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 592,09 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 592 / 199****Kerros 1**

- 31 saviastian reunapaloja 1 kpl - 5,5 g
Koristeena on leveitä kampaleimoja, sekoitteita ei ole havaittavissa. Reuna on suora ja sen päällä kuten sisäpinnassakin on leimakoristelua. Pala on samasta reunasta kuin löytö 28.
Mitat 20 x 28 x 6 mm.
x = 592,5 y = 199

Ruutu 592 / 199**Kerros 4**

- 32 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,3 g
x = 592,37 y = 199,55
- 33 saviastian reunapala ja kylkipaloja 5 kpl - 7 g
Astian reuna on suora. Kyljessä on koristeena kierrenuorapainanteita ja reunan päällä kampa-leimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 24 x 30 x 10 mm.
x = 592,4 y = 199,15

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 592 / 199

Kerros 4

34 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 10,4 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 592,5 y = 199,85

Ruutu 592 / 199

Kerros 5

35 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 31,7 g
x = 592,5 y = 199

Ruutu 592 / 199

Kerros 6

36 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 592,45 y = 199,1

37 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,4 g
x = 592,6 y = 199,1

Ruutu 592 / 199

Kerros 7

38 saviastianpaloja 1 kpl - 3,1 g
Massassa ei ole havaittavissa sekoitteita.
x = 592,75 y = 199,1

39 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,2 g
x = 592,75 y = 199,1

Ruutu 592 / 200

Kerros 0

40 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 23,5 g
x = 592,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 592 / 200

Kerros 1

41 kvartsi-iskoksia
x = 592 y = 200,5

1 kpl - 9,3 g

Ruutu 592 / 200

Kerros 3

42 kvartsiydin ja -iskoksia
x = 592,6 y = 200,99

6 kpl - 49,2 g

Ruutu 592 / 200

Kerros 4

43 kvartsi-iskoksia
x = 592 y = 200,5

1 kpl - 1,7 g

Ruutu 592 / 201

Kerros 4

44 kvartsi-iskoksia
x = 592,4 y = 201,03

2 kpl - 1,1 g

Ruutu 502 / 201

Kerros 4

45 saviastianpaloja
x = 502,4 y = 201,05

1 kpl - 0,8 g

Ruutu 502 / 201

Kerros 6

46 kvartsi-iskoksia
x = 502,5 y = 201,5

1 kpl - 1,1 g

Alue 2**Ruutu 592 / 201****Kerros 4**

47 saviastianpaloja 2 kpl - 0,6 g
x = 592,4 y = 201,05

48 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,4 g
x = 592,4 y = 201,05

49 saviastianpaloja 1 kpl - 0,6 g
x = 592 y = 201

Ruutu 593 / 199**Kerros 2**

50 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 593,95 y = 199,2

Ruutu 593 / 199**Kerros 3**

51 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 593,35 y = 199,7

52 saviastianpaloja 1 kpl - 0,3 g
x = 593,95 y = 199,2

Ruutu 593 / 199**Kerros 4**

53 saviastianpaloja 2 kpl - 2,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 593,3 y = 199,5

54 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8,8 g
x = 593,3 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 199

Kerros 4

55 kvartsiydin -iskoksia 3 kpl - 11,4 g
Yksi kvartseista on ydin.
x = 593,6 y = 199,9

Ruutu 593 / 199

Kerros 5

56 saviastianpaloja 3 kpl - 7,3 g
Massassa on jälkiä orgaanisesta sekoitteesta.
x = 593 y = 199

Ruutu 599 / 199

Kerros 5

57 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 599 y = 199

Ruutu 593 / 199

Kerros 5

58 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 593,1 y = 199,42

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 195

Kerros 5

59 Savi-idolin jalkaosa 1 kpl - 3,2 g

Etuosassa on kuoppakoristelua. Massassa on jälkiä orgaanisesta sekoitteesta.

Mitat 28 x 17 x 10 mm.

x = 593,1 y = 195,12

Ruutu 593 / 199

Kerros 5

60 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g

x = 593,5 y = 199,5

Ruutu 593 / 199

Kerros 6

61 saviastianpaloja 2 kpl - 6,4 g

Koristeena on kampaleimoja, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 593 y = 199

Ruutu 593 / 199

Kerros 7

62 saviastianpaloja 1 kpl - 2 g

Koristeena on lemimapainanteita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 593,25 y = 199,1

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 199

Kerros 7

63 kvartsi-iskoksia
x = 593,25 y = 199,1

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 593 / 200

Kerros 4

64 savi-idolin katkelma

1 kpl - 4,3 g

Pinnassa on pieniä kuoppia, sekoitteena on ilmeisesti ollut orgaanista ainetta.

Mitat 28 x 18 x 15 mm.
x = 593,9 y = 200,2

65 saviastianpaloja

1 kpl - 1,5 g

Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 593,9 y = 200,2

Ruutu 593 / 200

Kerros 5

66 kvartsi-iskoksia
x = 593,9 y = 200,2

13 kpl - 43,2 g

Ruutu 593 / 200

Kerros 6

67 kvartsi-iskoksia
x = 593 y = 200,5

1 kpl - 0,9 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 200

Kerros 6

68 saviastianpaloja 5 kpl - 8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 593,85 y = 200,2

Ruutu 593 / 201

Kerros 3

69 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,5 g
x = 593 y = 201

Ruutu 593 / 201

Kerros 2

70 kvartsiydin 1 kpl - 13,9 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 593,5 y = 201,5

Ruutu 593 / 201

Kerros 3

71 saviastianpaloja 1 kpl - 1,3 g
x = 593 y = 201,5

72 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 10,3 g
x = 593 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 200

Kerros 6

- 73 saviastianpaloja 1 kpl - 8,5 g
Koristeena on kampaleimoja ja pieniä kuoppia, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 32 x 25 x 10 mm.
x = 593,45 y = 200,02

Ruutu 594 / 199

Kerros 2

- 74 kvartsi-iskoksia 18 kpl - 23,7 g
Kaksi kvartseista on ytimiä.
x = 594 y = 199,5
- 75 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 4,9 g
x = 594,5 y = 199,5
- 76 kvartsiydin ja -iskoksia 8 kpl - 23,4 g
x = 594,5 y = 199,5

Ruutu 594 / 199

Kerros 3

- 77 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,1 g
x = 594 y = 199
- 78 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,1 g
x = 594 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 594 / 199****Kerros 3**

- 79 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 594,5 y = 199
- 80 saviastianpaloja 1 kpl - 1,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 199
- 81 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6 g
x = 594,5 y = 199
- 82 saviastianpaloja 4 kpl - 9,6 g
Koristeena on pieniä kuoppia, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 199
- 83 kvartsiveitsi 1 kpl - 5,1 g
Mitat 25 x 29 x 4 mm.
x = 594,5 y = 199
- 84 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 5,3 g
x = 594,5 y = 199
- 85 saviastianpaloja 4 kpl - 10,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 594 / 199****Kerros 3**

86 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 19,3 g
x = 594,5 y = 199,5

87 saviastianrenapaloja ja kylkipala 3 kpl - 2,6 g
Palat ovat pienestä astiasta, jonka ulkopinnassa on koristeina pieniä rengaskuvioita, jotka on mahdollisesti putkiluupainanteita. Massassa on simpukkapainanteita. Kaksi palaa astian reunasta on liimattu yhteen.
Mitat 18 x 22 x 6 mm.
x = 594,5 y = 199,5

88 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,1 g
x = 594,5 y = 199,5

Ruutu 594 / 199**Kerros 4**

89 saviastianpaloja 1 kpl - 1 g
Sekoitteena on kivimurskaa.
x = 594 y = 199

90 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 594 y = 199

91 saviastianpaloja 2 kpl - 3,7 g
Koristeena on pieniä kuoppia, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594 y = 199

Alue 2**Ruutu 594 / 199****Kerros 4**

92 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 14,9 g
x = 594,15 y = 199,75

93 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,8 g
x = 594,5 y = 199

94 saviastianpaloja 1 kpl - 2,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,99 y = 199,95

95 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,9 g
x = 594,99 y = 199,95

96 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 63,6 g
x = 594,99 y = 199,95

97 saviastianpaloja 1 kpl - 0,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,99 y = 199,95

Ruutu 594 / 199**Kerros 5**

98 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,2 g
x = 594,5 y = 199,5

99 saviastianpaloja 1 kpl - 0,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594 y = 199,5

100 saviastianpaloja 2 kpl - 0,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 594 / 199

Kerros 5

101 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,5 g
x = 594,94 y = 199,25

Ruutu 594 / 199

Kerros 6

102 saviastianpaloja 1 kpl - 0,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,8 y = 199,4

103 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,1 g
x = 594,8 y = 199,4

Ruutu 594 / 201

Kerros 1

104 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 15 g
x = 594 y = 201

105 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 594 / 201

Kerros 2

106 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 6,3 g
x = 594 y = 201

Ruutu 594 / 200

Kerros 4

107 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 35,9 g
x = 594,7 y = 200,6

Alue 2**Ruutu 594 / 201****Kerros 2**

- 108 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4 g
x = 594 y = 201,5
- 109 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8 g
x = 594,5 y = 201
- 110 saviastianpaloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on pienen astian pohjasta, ulkopinnassa on kasvipainanteita.
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 594 / 201**Kerros 3**

- 111 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 27,1 g
x = 594 y = 201
- 112 kvartsi-iskoksia 15 kpl - 26,7 g
x = 594 y = 201
- 113 saviastianpaloja 1 kpl - 2,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 201
- 114 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 9,9 g
x = 594,5 y = 201
- 115 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 594,5 y = 201
- 116 saviastianpaloja 3 kpl - 9,1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 594 / 201

Kerros 3

117 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 5,1 g
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 594 / 201

Kerros 4

118 saviastianpaloja 1 kpl - 3,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594 y = 201,5

Ruutu 594 / 199

Kerros 4

119 saviastianpaloja 3 kpl - 2,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 199,5

120 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 21,7 g
x = 594,5 y = 199,5

Ruutu 594 / 201

Kerros 4

121 saviastianpaloja 2 kpl - 1,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 201

Ruutu 594 / 201

Kerros 7

122 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 594,6 y = 201,35

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 594 / 201

Kerros 4

123 saviastianpaloja 2 kpl - 1,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 595 / 199

Kerros 1

124 saviastian reunapaloja 1 kpl - 4,4 g
Pienen astian reunapala, jonka päällä ja ulkokyljessä on pieniä rengaspainanteita, jotka on ilmeisesti tehty putkiluulla. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 26 x 30 x 10 mm.
x = 595 y = 199,5

Ruutu 595 / 195

Kerros 1

125 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 595 y = 195,5

Ruutu 595 / 199

Kerros 2

126 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 595,1 y = 199,48

Alue 2**Ruutu 595 / 199****Kerros 3**

127 saviastianpaloja 1 kpl - 0,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595 y = 199

128 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,5 g
x = 595 y = 199

129 kvartsiydin ja -iskoksia 3 kpl - 10,7 g
Ytimen materiaali on savukvartsi.
x = 595 y = 199,5

130 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,6 g
x = 595,5 y = 199

Ruutu 595 / 195**Kerros 3**

131 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 35,9 g
x = 595,5 y = 195,5

Ruutu 595 / 199**Kerros 3**

132 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,4 g
x = 595,5 y = 199,5

133 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,6 g
x = 595,5 y = 199,5

Ruutu 595 / 199**Kerros 4**

134 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,5 g
x = 595,3 y = 199,8

Alue 2**Ruutu 595 / 199****Kerros 4**

135 saviastianpaloja 1 kpl - 0,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595,3 y = 199,8

136 saviastianpaloja 1 kpl - 0,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595,38 y = 199,45

137 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 10,1 g
x = 595,38 y = 199,95

Ruutu 595 / 199**Kerros 5**

138 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 10,3 g
x = 595 y = 199

139 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 595,4 y = 199,76

140 saviastianpaloja 1 kpl - 1,5 g
Pala on ohuesta pienestä astiasta, jonka kyljessä on pientä kampaleimaa tai pykäläviivaa. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 23 x 20 x 3 mm.
x = 595,6 y = 199,9

141 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 595,9 y = 199,1

Alue 2**Ruutu 595 / 199****Kerros 5**

- 142 saviastianpaloja 1 kpl - 1,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Koristeena on epämääräisiä leimapainanteita.
x = 595,9 y = 199,1

- 143 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 595,9 y = 199,88

Ruutu 595 / 199**Kerros 6**

- 144 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 21,5 g
x = 595 y = 199

- 145 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,2 g
x = 595,5 y = 199,5

Ruutu 595 / 200**Kerros 2**

- 146 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 595 y = 200

- 147 saviastianpaloja 1 kpl - 5,2 g
Massassa on untuvapainanteita.
Mitat 33 x 30 x 5 mm.
x = 595,5 y = 200

- 148 saviastianpaloja 1 kpl - 1,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595,5 y = 200

- 149 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 21,5 g
x = 595,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 595 / 200

Kerros 2

150 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,4 g
x = 595,5 y = 200,5

Ruutu 595 / 200

Kerros 4

151 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 595,5 y = 200

Ruutu 595 / 201

Kerros 4

152 saviastianpaloja 2 kpl - 3,9 g
Koristeena on epämääräisiä suuria neliöpainanteita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595 y = 201,5

Ruutu 595 / 201

Kerros 1

153 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 9,2 g
x = 595 y = 201,5 z = 4

154 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,4 g
x = 595,5 y = 201,6

Ruutu 595 / 201

Kerros 2

155 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 10,9 g
x = 595,5 y = 201

156 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,5 g
x = 595 y = 201,3

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 595 / 201

Kerros 2

157 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,6 g
x = 595 y = 201,5

158 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 8,8 g
x = 595,5 y = 201,5

Ruutu 595 / 201

Kerros 3

159 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,5 g
x = 595,5 y = 201

Ruutu 595 / 201

Kerros 4

160 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,1 g
x = 595,1 y = 201,3

161 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,8 g
x = 595,4 y = 201,9

162 saviastianpaloja 5 kpl - 2,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 595,4 y = 201,9

163 saviastian reunapala ja kylkipaloja 4 kpl - 13,3 g
Ulkopinnassa on epämääräisiä painanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 35 x 30 x 10 mm.
x = 595,7 y = 201,3

164 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,7 g
x = 595,7 y = 201,3

Alue 2**Ruutu 595 / 201****Kerros 5**

165 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 595,7 y = 201,8

166 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,6 g
x = 595,72 y = 201,09

Ruutu 596 / 199**Kerros 0**

167 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,1 g
x = 596,5 y = 199,5

Ruutu 596 / 199**Kerros 1**

168 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 9,2 g
x = 596 y = 199,5

Ruutu 596 / 199**Kerros 2**

169 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,2 g
x = 596 y = 199

170 saviastianpaloja 1 kpl - 6,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596,01 y = 199,33

171 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,8 g
x = 596,5 y = 199

172 Hiolinlaan kappale 1 kpl - 209,1 g
Yksi lape on hiottu. Materiaali on harmaanruskeaa
hiekkakiveä.
Mitat 83 x 75 x 25 mm.
x = 596,5 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 596 / 199****Kerros 2**

- 173 saviastianpaloja 1 kpl - 3,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596,5 y = 199,5

Ruutu 596 / 199**Kerros 3**

- 174 saviastianpaloja 3 kpl - 1,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596 y = 199
- 175 saviastian reunapaloja 2 kpl - 5,6 g
Astian reunasta on suora. Ulkopinnassa on kampa?-
leimakoristelua, sisäpinnassa viivakoristelua. Astian
pinnassa on pikeä. Massassa on onkaloita orgaanisen
sekoitteen jäljiltä.
Mitat 35 x 28 x 6 mm.
x = 596,5 y = 199,5

- 176 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 7,1 g
x = 596,5 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 199

Kerros 3

177 Hioinlaa'an kappale 1 kpl - 508 g

Materiaali on hiekkakiveä. Esineen yhdellä lappeella on hiontaa.

Mitat 165 x 83 x 24 mm.

x = 596,15 y = 199,95

Ruutu 596 / 199

Kerros 4

178 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 19,2 g

x = 596,9 y = 199,4

Ruutu 596 / 199

Kerros 5

179 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 37,2 g

x = 596 y = 199

Alue 2**Ruutu 596 / 199****Kerros 5**

180 saviastianpaloja 1 kpl - 2,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596,45 y = 199,15

181 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,8 g
x = 596,45 y = 199,15

Ruutu 596 / 199**Kerros 6**

182 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,6 g
x = 596,95 y = 199,4

183 savi-idolin jalan katkelma 1 kpl - 3,3 g
Kahdella sivulla on pieniä kolmion muotoisia kuoppia,
materiaalissa ei näy sekoitteita tai onkaloita.
Mitat 33 x 18 x 7 mm.
x = 596,41 y = 199,2

Ruutu 596 / 200**Kerros 0**

184 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,5 g
x = 596 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 200

Kerros 1

185 kvartsi-iskoksia 20 kpl - 24,7 g
x = 596 y = 200

186 bipolaariydin ja -iskoksia 10 kpl - 33,7 g
Kvartsia
x = 596,5 y = 200

Ruutu 596 / 200

Kerros 2

187 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,1 g
x = 596 y = 200,5

188 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,7 g
x = 596 y = 200,5

189 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,5 g
x = 596,5 y = 200

190 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 596,5 y = 200,5

Ruutu 596 / 200

Kerros 3

191 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 596 y = 200

192 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 12,3 g
x = 596,5 y = 200,1

Ruutu 596 / 200

Kerros 4

193 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 2,7 g
x = 596 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 200

Kerros 4

194 kvartsi-iskoksia
x = 596,07 y = 200,65

1 kpl - 5,6 g

195 kvartsi-iskoksia
x = 596,5 y = 200

5 kpl - 1 g

196 kvartsi-iskoksia
x = 596,5 y = 200,5

6 kpl - 6,6 g

197 kvartsi-iskoksia
x = 596,53 y = 200,5

1 kpl - 1,1 g

Ruutu 596 / 201

Kerros 4

198 kvartsi-iskoksia
x = 596,78 y = 201,65

10 kpl - 16,6 g

Ruutu 596 / 200

Kerros 5

199 kvartsi-iskoksia
x = 596,5 y = 200,5

10 kpl - 11,8 g

200 kvartsi-iskoksia
x = 596,75 y = 200,45

1 kpl - 3,1 g

Alue 2**Ruutu 596 / 200****Kerros 6**

- 201 saviastian reunapaloja 1 kpl - 1,4 g
Pala on pienen astian reunasta, jonka päällä on leimapainanteita,
kyljessä on pieniä kuoppia.
Mitat 25 x 15 x 6 mm.
x = 596,89 y = 200,1

Ruutu 596 / 201**Kerros 3**

- 202 kvartsi-iskoksia 22 kpl - 37,7 g
x = 596,5 y = 201
- 203 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 596,5 y = 201
- 204 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 22,4 g
x = 596,5 y = 201,5

Ruutu 596 / 201**Kerros 4**

- 205 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 596 y = 201
- 206 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 10 g
x = 596,1 y = 201,55
- 207 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 15,2 g
x = 596,5 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 596 / 201****Kerros 4**

208 kvartsi-iskoksia
x = 596,85 y = 201,1

8 kpl - 11,2 g

Ruutu 596 / 201**Kerros 5**

209 kvartsi-iskoksia
x = 596 y = 201,5

3 kpl - 18,3 g

210 kvartsi-iskoksia
x = 596,1 y = 201,59

1 kpl - 1,1 g

211 kvartsi-iskoksia
x = 596,45 y = 201,25

1 kpl - 2 g

212 saviastianpaloja
Koristeena on epämääräinen kampa?leimapainanne. Sekoitteena on palanutta palanutta luuta.
x = 596,85 y = 201,25

1 kpl - 2,5 g

213 kvartsi-iskoksia
x = 596,5 y = 201,5

3 kpl - 11,1 g

214 saviastianpaloja
Sekoitteena on palanutta palanutta luuta.
x = 596,5 y = 201,5

1 kpl - 5,3 g

Ruutu 565 / 201**Kerros 5**

215 kvartsi-iskoksia
x = 565,5 y = 201,5

5 kpl - 6,8 g

Alue 2**Ruutu 596 / 201****Kerros 5**

216 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 6,6 g
x = 596,8 y = 201,3

217 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 13,8 g
x = 596,95 y = 201,7

218 saviastianpaloja 2 kpl - 14,9 g
Palan ulkopinnassa on kierrenurapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 37 x 29 x 11 mm.
x = 596,95 y = 201,7

Ruutu 596 / 201**Kerros 6**

219 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 596 y = 201,5

220 saviastianpaloja 5 kpl - 9,6 g
Yhdessä paloista on pikeä molemmin puolin. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596,5 y = 201,5

221 saviastianpaloja 1 kpl - 2,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 596,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 201

Kerros 6

222 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 11,6 g
x = 596,5 y = 201

223 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,8 g
x = 596,55 y = 201,65

Ruutu 597 / 201

Kerros 2

224 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 597 y = 201

225 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 6 g
x = 597,5 y = 201

226 saviastian reunapaloja 1 kpl - 3,9 g
Astian reuna on suora ja sen päällä ja ulkopinnassa on viivakoristelua, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 35 x 20 x 6 mm.
x = 597,5 y = 201,5

227 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,5 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 597 / 201****Kerros 3**

- 228 savi-idoli 1 kpl - 2,9 g
Idoli muistuttaa sientä tai naulaa. "sienen jalka" on katkennut. Massassa on tiivistä eikä siinä näy sekoitteita. Pinnassa on mahdollisesti punaväriä. Esine voi olla keramiikan korjausnappi, jota ei ole käytetty.
Mitat 19 x 18 x 18 mm.
x = 597 y = 201,5

- 229 saviastian reunapaloja 1 kpl - 1,9 g
Pala on pienestä astiasta, jonka reuna on suora. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljitä.
Mitat 25 x 18 x 5 mm.
x = 597 y = 201,5

- 230 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 597,5 y = 201

- 231 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,7 g
x = 597 y = 201,5

- 232 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,8 g
x = 597,5 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 597 / 201****Kerros 4**

233 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 8,3 g
x = 597 y = 201

234 saviastianpaloja 1 kpl - 1,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597 y = 201,5

235 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 17,1 g
x = 597 y = 201,5

236 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,8 g
x = 597 y = 201,5

237 saviastianpaloja 1 kpl - 1 g
x = 597,8 y = 201,2

238 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,2 g
x = 597,8 y = 201,2

Ruutu 597 / 201**Kerros 5**

239 saviastianpaloja 2 kpl - 2,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Toinen pala on
pienen astian reunasta tai pontista.
x = 597 y = 201

240 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 16,2 g
Yhden materiaali on savukvartsia.
x = 597 y = 201

241 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 597,5 y = 201

Alue 2**Ruutu 597 / 201****Kerros 5**

242 saviesine? 1 kpl - 3,4 g
Epämääräinen savimassan pala joka voi olla astiasta tai idolista.
Massassa ei näy sekoitteita.
x = 597,5 y = 201,5

243 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 12,1 g
x = 597,5 y = 201,5

Ruutu 597 / 201**Kerros 6**

244 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 26,5 g
x = 597 y = 201

245 saviesine? 1 kpl - 1,9 g
Epämääräinen saven pala, joka voi olla idolin kappale. Massassa ei
näy sekoitteita.
Mitat 25 x 18 x 6 mm.
x = 597 y = 201,5

246 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 5,2 g
x = 597 y = 201,5

247 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 597,5 y = 201

248 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,6 g
x = 597,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 597 / 201

Kerros 7

249 saviastianpaloja 1 kpl - 1,7 g

Palassa on epämääräisiä leimakuvioita ulkopinnassa, saviastianpaloja on sileää; kiilotettua. Massassa ei näy sekoitteita.

Mitat 20 x 20 x 4 mm.
x = 597,7 y = 201,8

Ruutu 598 / 201

Kerros 1

250 saviastianpaloja 1 kpl - 3,1 g

Pala on pienen astian reuna, tai ponttipala. Massassa ei näy sekoitteita.

Mitat 25 x 25 x 5 mm.
x = 598 y = 201,5

251 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g

x = 598 y = 201,5

252 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g

x = 598,5 y = 201

253 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g

x = 598,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 598 / 201

Kerros 1

254 saviastianpaloja 1 kpl - 2 g
x = 598,5 y = 201,5

255 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 8,7 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201

Kerros 2

256 saviastianpaloja 1 kpl - 1,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 598 y = 201

257 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 2,5 g
x = 598 y = 201

258 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4 g
x = 598 y = 201

259 retusoitu kvartsi-iskos 1 kpl - 8,8 g

Mitat 28 x 24 x 12 mm.
x = 598 y = 201,5

260 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 13,2 g
x = 598 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 598 / 201****Kerros 3**

- 261 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 11,3 g
x = 598 y = 201
- 262 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 11,9 g
x = 598 y = 201,5
- 263 saviastianpaloja 3 kpl - 5,2 g
Ulko- ja sisäpinnassa on jokin vaalea kuori. Massassa on onkaloita ja ulkopinnassa epämääräisiä kuoppia.
x = 598,5 y = 201
- 264 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 14,7 g
x = 598 y = 201
- 265 saviastian reunapaloja 1 kpl - 4 g
Pala on pienen astian reunasta, jonka päällä sekä sisä- että ulkoreunassa on pieniä kampaleimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 22 x 29 x 6 mm.
x = 598,5 y = 201
- 266 kvartsi-iskoksia 13 kpl - 14,2 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201**Kerros 4**

- 267 saviastianpaloja 1 kpl - 1,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 598 y = 201

Alue 2**Ruutu 598 / 201****Kerros 4**

- 268 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 5,7 g
x = 598 y = 201
- 269 saviastianpaloja 2 kpl - 1,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Ulkopinta on kuorrutettu jollakin valkoisella massalla.
x = 598,11 y = 201,62
- 270 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 10 g
x = 598,11 y = 201,62
- 271 saviastianpaloja 1 kpl - 1,1 g
Massa on kivimäisen tiivistä.
x = 598,11 y = 201,62
- 272 saviastianpaloja 2 kpl - 2,1 g
x = 598,5 y = 201
- 273 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 8,1 g
x = 598 y = 201,5
- 274 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 11,2 g
x = 598,5 y = 201
- 275 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 11,8 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201**Kerros 5**

- 276 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,1 g
x = 598 y = 201
- 277 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 598 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 598 / 201

Kerros 5

278 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
x = 598,5 y = 201,5

279 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 9,1 g
x = 598,5 y = 201,5

280 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,9 g
x = 598,75 y = 201,25

Ruutu 598 / 201

Kerros 6

281 saviastianpaloja 1 kpl - 3,4 g
Pala on astian kylki- tai reunataitos. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 23 x 30 x 8 mm.
x = 598 y = 201

282 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,7 g
x = 598 y = 201

Ruutu 598 / 201

Kerros 7

283 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 598,15 y = 201,1

284 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3 g
x = 598,4 y = 201,4

Alue 2**Ruutu 598 / 201****Kerros 7**

285 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 598,8 y = 201,32

286 saviastianpaloja 1 kpl - 1,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Pala on astian
pontista ja siinä on sormenjälkipainanteita.
x = 598,8 y = 201,9

Ruutu 599 / 199**Kerros 1**

287 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 9,5 g
x = 599,1 y = 199,56

288 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 16,5 g
x = 599,95 y = 199,98

Ruutu 599 / 199**Kerros 2**

289 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 14,8 g
x = 599 y = 199

290 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 18,3 g
x = 599 y = 199,5

291 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 9,6 g
x = 599,5 y = 199

292 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 32,7 g
x = 599,5 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 199

Kerros 3

293 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 199

1 kpl - 1 g

294 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 199,03

1 kpl - 2 g

295 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 199,5

1 kpl - 0,9 g

Ruutu 599 / 199

Kerros 4

296 saviastianpaloja
x = 599 y = 199

1 kpl - 0,9 g

297 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 199

1 kpl - 3,2 g

298 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 199,5

1 kpl - 1 g

Ruutu 599 / 199

Kerros 5

299 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 199,5

1 kpl - 2,3 g

Ruutu 599 / 199

Kerros 6

300 kvartsi-iskoksia
x = 599,9 y = 199,75

1 kpl - 5 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 199

Kerros 7

301 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,2 g
x = 599,85 y = 199,1

Ruutu 599 / 200

Kerros 1

302 kvartsi-iskoksia 35 kpl - 32,3 g
x = 599,5 y = 200,5

303 saviastianpaloja 5 kpl - 4,6 g
Koristeena on leveitä kampaleimoja ja lastapainanteita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599,5 y = 200

304 saviaesine? 1 kpl - 2,8 g
Pala on epämääräisen muotoinen savikappale, jonka massa on vedetty kierteelle. Mahdollisesti idolin osa. Massa on tiivistä ja sekoitteetonta.
Mitat 28 x 12 x 10 mm.
x = 599 y = 200

Ruutu 599 / 200

Kerros 2

305 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,2 g
x = 599 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 5

306 saviastianpaloja 3 kpl - 7,4 g
Yhdessä paloista on lehtipainanne.
x = 599 y = 200

307 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 17,2 g
x = 599 y = 200

Ruutu 599 / 200

Kerros 2

308 saviastianpaloja 1 kpl - 3,1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599,5 y = 200

309 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 15,2 g
x = 599,5 y = 200

310 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 599,99 y = 200,95

Ruutu 599 / 200

Kerros 3

311 saviastianpaloja 1 kpl - 1,1 g
x = 599 y = 200

312 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 23 g
x = 599 y = 200

313 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 8,2 g
x = 599 y = 200,5

314 kvartsiydin ja -iskoksia 3 kpl - 34,6 g
x = 599,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola 1

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 3

315 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 15,1 g
x = 599,5 y = 200,5

Ruutu 599 / 200

Kerros 5

316 saviastian reunapaloja 2 kpl - 6,3 g
Astian reunan päällä sekä ulko- ja sisäreunalla on
kampaleimapainanteita. Sekoitteita ei ole havaittavissa.
Mitat 20 x 34 x 5 mm.
x = 599 y = 200,5

317 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 599 y = 200,5

318 saviastianpaloja 1 kpl - 4,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599 y = 200,5

319 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 11,8 g
x = 599 y = 200,5

320 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 2,3 g
x = 599,5 y = 200

321 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,5 g
x = 599,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 5

322 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 200,5

5 kpl - 3,1 g

Ruutu 599 / 200

Kerros 6

323 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 200

3 kpl - 0,5 g

324 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 200,5

2 kpl - 3 g

325 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 200

5 kpl - 2,4 g

Ruutu 599 / 200

Kerros 7

326 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 200,5

1 kpl - 2,2 g

327 kvartsi-iskoksia
x = 599,5 y = 200,5

1 kpl - 0,7 g

Ruutu 599 / 201

Kerros 1

328 saviastianpaloja
x = 599 y = 201

1 kpl - 1,4 g

329 kvartsi-iskoksia
x = 599 y = 201

7 kpl - 6,3 g

Alue 2**Ruutu 599 / 201****Kerros 1**

- 330 saviastianreunapala ja kylkipaloja 3 kpl - 8,8 g
Pienen astian reuna on suora ja sen päällä ja kyljessä on putkiluupainanteita, pinnassa on valkoista väriä.
Mitat 17 x 23 x 5 mm.
x = 599 y = 201,5
- 331 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 8,4 g
x = 599 y = 201,5
- 332 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,8 g
x = 599,5 y = 201
- 333 saviastianpaloja 1 kpl - 1,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Koristeena on kampaleimapainanteita.
x = 599,5 y = 201,5
- 334 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 49,3 g
x = 599,5 y = 201,5
- 335 kivilaji-iskos 1 kpl - 6,9 g
Materiaali on porfyryä.
x = 599,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 201

Kerros 1

336 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 10,3 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201

Kerros 2

337 saviastianpaloja 2 kpl - 2,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599,5 y = 201

338 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,5 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201

Kerros 3

339 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 599 y = 201

340 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 4,2 g
x = 599,5 y = 201

341 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 19,6 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201

Kerros 4

342 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,8 g
x = 599 y = 201

343 saviastianpaloja 1 kpl - 3,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Palassa on
nokea.
x = 599 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 201

Kerros 4

344 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 599 y = 201,5

345 saviastianpaloja 1 kpl - 1,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599,5 y = 201

346 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 599,5 y = 201

347 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201

Kerros 5

348 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,1 g
x = 599 y = 201

349 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 599 y = 201,5

350 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 599,5 y = 201

Ruutu 599 / 201

Kerros 6

351 saviastianpaloja 1 kpl - 2,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599 y = 201

352 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 599 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 201

Kerros 6

353 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,6 g
x = 599 y = 201

Ruutu 599 / 201

Kerros 7

354 saviastianpaloja 1 kpl - 2,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 599 y = 201,1

355 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 599,6 y = 201,1

Ruutu 600 / 199

Kerros 2

356 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 14 g
x = 600,5 y = 199

357 saviastian reunapala ja kylkipalojapaloja 3 kpl - 8,9 g
Pienen astian reuna on suora.
Mitat 22 x 25 x 4 mm.
x = 600,1 y = 199,9

358 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 23,1 g
x = 600,28 y = 199,08

Alue 2**Ruutu 600 / 199****Kerros 2**

359 saviastianpaloja 4 kpl - 8,2 g
Koristeena on heikosti erottuvia kampaleimoja, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 600,6 y = 199,66

360 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g

x = 600,6 y = 199,66

361 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 18,5 g

x = 600,8 y = 199,6

Ruutu 600 / 199**Kerros 3**

362 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 9,3 g

x = 600 y = 199,5

363 kvartsiveitsi 1 kpl - 21,7 g

Esineen yksi reuna on retusoitu teräksi.

Mitat 64 x 38 x 8 mm.

x = 600 y = 199

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 199

Kerros 3

364 kvartsi-iskoksia
x = 600 y = 199

6 kpl - 18,8 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 2

365 kvartsi-iskoksia
x = 600,8 y = 199,8

3 kpl - 8,5 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 3

366 Kvartsiytimiä ja -iskoksia
Kaksi kvartseista on ytimiä.
x = 600,5 y = 199

9 kpl - 25,5 g

367 kvartsi-iskoksia
x = 600,5 y = 199,5

7 kpl - 20,1 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 4

368 kvartsi-iskoksia
x = 600,5 y = 199

1 kpl - 0,8 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 5

369 kvartsi-iskoksia
x = 600 y = 199

1 kpl - 2,6 g

370 kvartsi-iskoksia
x = 600,5 y = 199

1 kpl - 1,3 g

Alue 2**Ruutu 600 / 199****Kerros 6**

371 saviastianpaloja 1 kpl - 1,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 600 y = 199,5

372 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 600 y = 199,5

Ruutu 600 / 200**Kerros 2**

373 saviastianpaloja 2 kpl - 3,3 g
Koristeena on kampaleimoja.
x = 600 y = 200,5

Ruutu 600 / 200**Kerros 1**

374 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 67,9 g
x = 600,6 y = 200,8

375 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 600,7 y = 200,5

376 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
x = 600,9 y = 200,97

Ruutu 600 / 200**Kerros 2**

377 kvartsi-iskoksia 17 kpl - 43 g
x = 600 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 200

Kerros 3

378 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 16,3 g
x = 600 y = 200

379 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 600,5 y = 200

Ruutu 600 / 200

Kerros 4

380 savi-idoli 1 kpl - 2,8 g
Puolipallon muotoinen idoli, jonka pinnassa on koristeena vedettyä viivaa ja pieniä neliön muotoisia kuoppia. Massa on hyvin tiivistä ja sekoitteenä.

Mitat 18 x 16 x 10 mm.
x = 600,9 y = 200,75

Ruutu 600 / 200

Kerros 5

381 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 600 y = 200,5

382 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 600 y = 200,5

383 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 600,3 y = 200,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 200

Kerros 5

384 saviastianpaloja 1 kpl - 0,1 g
x = 600,5 y = 200,5

385 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,7 g
x = 600,5 y = 200,5

386 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 600,99 y = 200,35

Ruutu 600 / 201

Kerros 0

387 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 600,08 y = 201,55

388 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 600,4 y = 201,4

389 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 600,57 y = 201,8

390 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,5 g
x = 600,99 y = 201,6

Ruutu 600 / 201

Kerros 1

391 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 7,1 g
x = 600 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 201

Kerros 2

392 saviastianpaloja 5 kpl - 12,3 g
Yhdessä paloista on koristeena rombikuoppia, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 600 y = 201,5

Ruutu 600 / 201

Kerros 1

393 kvartsi-iskoksia 21 kpl - 30,3 g
x = 600,5 y = 201

Ruutu 600 / 201

Kerros 2

394 kvartsi-iskoksia 16 kpl - 28,4 g
x = 600 y = 201

395 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 15,7 g
x = 600 y = 201,5

396 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,5 g
x = 600,5 y = 201,5

397 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 6 g
x = 600,5 y = 201

Ruutu 600 / 201

Kerros 3

398 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,4 g
x = 600 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 600 / 201****Kerros 2**

- 399 saviastian reunapaloja 1 kpl - 5 g
Pala on astiasta, jonka reuna on suora ja jonka päällä sekä ulko- ja sisäpinnassa on kampaleimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 23 x 30 x 12 mm.
x = 600,5 y = 201

- 400 saviastianpaloja 1 kpl - 1,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 600,5 y = 201

Ruutu 600 / 201**Kerros 3**

- 401 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,3 g
x = 600 y = 201
- 402 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3 g
x = 600,5 y = 201
- 403 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 600,5 y = 201,5

Ruutu 600 / 201**Kerros 4**

- 404 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,8 g
x = 600 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 201

Kerros 4

405 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 600 y = 201,5

406 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 600,5 y = 201

Ruutu 600 / 201

Kerros 5

407 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 600 y = 201

408 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 600,5 y = 201

Ruutu 601 / 199

Kerros 1

409 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,5 g
x = 601,7 y = 199,05

410 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 601,8 y = 199,6

411 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,9 g
x = 601,95 y = 199,05

Ruutu 601 / 199

Kerros 2

412 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601 y = 199,5

413 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 14,9 g
x = 601 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 601 / 199****Kerros 2**

- 414 saviesine 1 kpl - 3,5 g
Pala on idolin jalkakatelma tai pienen kupin kylki. Sisäpinnalla on ristiviivakuvio. Massassa ei näy sekoitteita.
Mitat 25 x 23 x 6 mm.
x = 601,2 y = 199,3

- 415 saviastianpaloja 3 kpl - 1,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601,2 y = 199,3

- 416 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 15,5 g
x = 601,2 y = 199,3

Ruutu 601 / 200**Kerros 2**

- 417 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,5 g
x = 601,8 y = 200,8

Ruutu 601 / 199**Kerros 2**

- 418 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 3,5 g
x = 601,9 y = 199,7

- 419 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 8 g
x = 601,96 y = 199,49

Alue 2**Ruutu 601 / 199****Kerros 2**

420 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 33,7 g
x = 601,99 y = 199,1

421 saviastianpaloja 2 kpl - 0,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601,96 y = 199,49

Ruutu 601 / 199**Kerros 3**

422 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 50,9 g
x = 601,95 y = 199,3

Ruutu 601 / 199**Kerros 4**

423 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,4 g
x = 601,5 y = 199,5

Ruutu 601 / 201**Kerros 1**

424 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,9 g
x = 601,5 y = 201

Ruutu 601 / 200**Kerros 1**

425 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 601,17 y = 200,9

426 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 17 g
x = 601,2 y = 200,5

427 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,1 g
x = 601,2 y = 200,7

Alue 2**Ruutu 601 / 200****Kerros 1**

428 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,6 g
x = 601,45 y = 200,8

Ruutu 601 / 200**Kerros 2**

429 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 601,37 y = 200,9

430 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 20,3 g
x = 601,4 y = 200,5

431 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 15,7 g
x = 601,4 y = 200,8

432 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 601,5 y = 200,1

433 saviastianpaloja 1 kpl - 5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601,6 y = 200,9

434 saviastianpaloja 2 kpl - 7,1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601,95 y = 200,9

Ruutu 601 / 200**Kerros 3**

435 saviastianpaloja 2 kpl - 11,4 g
Koristeena on heikosti erottuvia leimapainanteita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 200

Kerros 3

436 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 601 y = 200,5

437 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 601,95 y = 200,95

Ruutu 601 / 200

Kerros 5

438 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1 g
x = 601 y = 200,5

439 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 10,8 g
x = 601,5 y = 200

Ruutu 601 / 200

Kerros 6

440 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 601 y = 200,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 0

441 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
x = 601,7 y = 201,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 1

442 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,3 g
x = 601 y = 201

443 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 9 g
x = 601 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 201

Kerros 2

444 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 5 g
x = 601 y = 201

445 saviesine 1 kpl - 1,9 g
Palassa on pieniä suorakaiteen muotoisia kuoppia, massassa ei ole sekoitteita. Massa on hyvin tiivistä. Pala on mahdollisesti idolista, joiden kuviointia kuopat muistuttavat.
Mitat 25 x 16 x 4 mm.
x = 601 y = 201,5

446 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,6 g
x = 601 y = 201,5

447 kvartsikaavin 1 kpl - 3,3 g
Materiaali on savukvartsia.
Mitat 34 x 15 x 5 mm.
x = 601,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 200

Kerros 3

448 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 26,1 g
x = 601,2 y = 200,6

Ruutu 601 / 201

Kerros 0

449 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 601,03 y = 201,08

Ruutu 601 / 201

Kerros 3

450 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601 y = 201

451 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 601 y = 201

452 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 601 y = 201,5

453 kvartsikaavin 1 kpl - 3,5 g
Esineen kanta on ilmeisesti katkennut.
Mitat 25 x 15 x 9 mm.
x = 601,5 y = 201

Alue 2**Ruutu 601 / 201****Kerros 3**

454 saviastianpaloja 1 kpl - 2,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 601,5 y = 201,5

455 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,4 g
x = 601,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 201**Kerros 6**

456 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 601,5 y = 201

Ruutu 601 / 201**Kerros 7**

457 saviastianpaloja 1 kpl - 0,2 g
x = 601,15 y = 201,1

458 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 601,15 y = 201,1

Ruutu 602 / 199**Kerros 1**

459 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,7 g
x = 602 y = 199,5

460 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 12 g
x = 602,5 y = 199

461 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 6,4 g
x = 602,5 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 602 / 199****Kerros 2**

462 kvartsi-iskoksia
x = 602,1 y = 199,72

8 kpl - 40,7 g

Ruutu 602 / 199**Kerros 1**

463 kvartsi-iskoksia
x = 602,05 y = 199,3

1 kpl - 9,9 g

Ruutu 602 / 199**Kerros 2**

464 saviastian reunapaloja
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Pala on pienestä
astiasta.
x = 602,55 y = 199,7

1 kpl - 1,3 g

465 kvartsi-iskoksia
x = 602,55 y = 199,7

1 kpl - 2,5 g

466 kvartsi-iskoksia
x = 602,55 y = 199,08

1 kpl - 5,1 g

Ruutu 602 / 199**Kerros 4**

467 kvartsikaavin
Esineen terä on retusoitu epämääräisen muotoisen
kappaleen reunaan.
Mitat 25 x 33 x 12 mm.
x = 602,5 y = 199,5

1 kpl - 11,8 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 199

Kerros 6

468 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,1 g
x = 602,5 y = 199

Ruutu 602 / 200

Kerros 1

469 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,3 g
x = 602,5 y = 200

470 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 602,1 y = 200,9

471 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 602,2 y = 200,6

472 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 602,35 y = 200,15

473 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 602,6 y = 200,5

474 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 602,9 y = 200,97

475 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 602,7 y = 200,7

Ruutu 602 / 200

Kerros 2

476 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,8 g
x = 602,1 y = 200,96

477 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 7,9 g
x = 602,3 y = 200,12

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 2

478 saviastianpaloja 2 kpl - 2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 602,5 y = 201

Ruutu 602 / 200

Kerros 1

479 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,5 g
x = 602,82 y = 200,2

Ruutu 602 / 201

Kerros 2

480 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 30,6 g
x = 602,5 y = 201

Ruutu 602 / 200

Kerros 2

481 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5 g
x = 602,1 y = 200,68

482 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 32,7 g
x = 602,3 y = 200,45

483 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,3 g
x = 602,27 y = 200,62

484 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 602,3 y = 200,95

485 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 24,3 g
x = 602,5 y = 200,4 z = 2

486 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 18,2 g
x = 602,5 y = 200,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 200

Kerros 2

487 kvartsikaavin 1 kpl - 5,4 g

Mitat 33 x 18 x 6 mm.
x = 602,8 y = 200,9

488 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g

Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 602,82 y = 200,9

489 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 11,6 g

x = 602,85 y = 200,2

Ruutu 602 / 200

Kerros 3

490 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g

x = 602 y = 200

491 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 25,5 g

Kahdessa materiaali on savukvartsia.
x = 602 y = 200,5

Alue 2**Ruutu 602 / 200****Kerros 3**

- 492 saviastianpaloja 3 kpl - 29,6 g
Yhdessä paloista on suuri kampaleimapainanne, toisessa palassa on heikosti erottuvia kolmiopainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

Mitat 40 x 60 x 15 mm.
x = 602 y = 200,5

- 493 saviesine 1 kpl - 3,2 g
Palanutta savea, jonka pinta on kiiltävä kuten joissakin asuinpaikan idoleissa.

x = 602 y = 200,5

- 494 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,3 g

x = 602 y = 200

- 495 hiotun kivilajiesineen katkelma 1 kpl - 0,7 g
Yhdessä sivussa on hiontaa ja pala on ilmeisesti kirveen tai taltan terästä. Materiaali on vihertävää liusketta.

Mitat 17 x 17 x 3 mm.
x = 602,51 y = 200,55

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 200

Kerros 3

496 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
Mitat 16 x 7 x 5 mm.
x = 602,92 y = 200,5

497 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6 g
x = 602,51 y = 200,55

Ruutu 602 / 201

Kerros 1

498 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 9,3 g
x = 602,5 y = 201,5

499 saviastianpaloja 1 kpl - 1 g
x = 602,5 y = 201,5

Ruutu 602 / 201

Kerros 0

500 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 602,05 y = 201,15

Ruutu 602 / 201

Kerros 1

501 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 8,9 g
x = 602,5 y = 201

502 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 16,4 g
x = 602,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 1

503 hiotun kivilajiesineen katkelma 1 kpl - 20,5 g

Katkelman kahdella sivulla on hiontaa, materiaali on harmaata hiekkakiveä.

Mitat 49 x 22 x 14 mm.

x = 602,8 y = 201,05

Ruutu 602 / 201

Kerros 2

504 saviastianpaloja 1 kpl - 0,9 g

Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

x = 602 y = 201

Alue 2**Ruutu 602 / 201****Kerros 2**505 kvartsiveitsi 1 kpl - 2,8 gMitat 33 x 15 x 5 mm.
x = 602 y = 201506 kvartsi-iskoksia 12 kpl - 12,6 g
x = 602 y = 201507 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 16,3 g
x = 602 y = 201,5508 saviastianpaloja 1 kpl - 13,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 602 y = 201,5509 saviastianpaloja 1 kpl - 1,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 602,5 y = 201,5510 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 14,5 g
x = 602,5 y = 201,5511 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,2 g
x = 602,5 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 602 / 201****Kerros 3**

- 512 saviastianpaloja 1 kpl - 0,1 g
x = 602 y = 201
- 513 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 29,9 g
Yksi iskos on savukvartsia.
x = 602 y = 201
- 514 saviastianpaloja 2 kpl - 2,5 g
Pinnassa erottuu heikosti leimapainanteita. Toinen paloista on ilmeisesti astian reunasta.
x = 602 y = 201,5
- 515 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 30,2 g
x = 602 y = 201,5
- 516 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 602,5 y = 201

Ruutu 602 / 201**Kerros 4**

- 517 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,7 g
x = 602 y = 201
- 518 saviastianpaloja 2 kpl - 5,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 602 y = 201
- 519 hioinlaa'an kappale 1 kpl - 176,2 g

Kahdella sivulla hiontaa.
Mitat 72 x 63 x 40 mm.
x = 602 y = 201
- 520 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 11,2 g
x = 602 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 5

521 kvartsikaavin 1 kpl - 4,6 g

Mitat 24 x 18 x 10 mm.
x = 602 y = 201,5

522 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 17,7 g
x = 602 y = 201,5

Ruutu 603 / 199

Kerros 2

523 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 16,1 g
x = 603,18 y = 199,5

524 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 603,35 y = 199,05

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 199

Kerros 2

525 kvartsiveitsi 1 kpl - 8,9 g

Mitat 38 x 26 x 10 mm.
x = 603,8 y = 199,1

526 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 11,3 g

Osa materiaalista on savukvartsia.
x = 603,85 y = 199,8

Ruutu 603 / 199

Kerros 3

527 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,2 g

x = 603,5 y = 199,1

528 kvartsikaavin 1 kpl - 2,2 g

Mitat 20 x 16 x 4 mm.
x = 603,8 y = 199,8

529 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 27,6 g

x = 603,8 y = 199,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 199

Kerros 4

530 saviastianpaloja 1 kpl - 3,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 603 y = 199,5

531 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,5 g
x = 603,6 y = 199,25

Ruutu 603 / 199

Kerros 7

532 saviastian pohjapaloja 1 kpl - 13,5 g
Palassa on poikittaisia kampaleimarivistöjä, massassa on onkaloita
orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 53 x 38 x 8 mm.
x = 603,8 y = 199,4

Alue 2**Ruutu 603 / 200****Kerros 1**

- 533 päätekaavin 1 kpl - 3,3 g
Kvartsia.
Mitat 32 x 11 x 8 mm.
x = 603,55 y = 200

- 534 kvartsi-iskoksia 22 kpl - 81,1 g
x = 603,7 y = 200,5

- 535 saviastianpaloja 6 kpl - 31,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Paloissa on karstaa.
Mitat 46 x 57 x 12 mm.
x = 603,18 y = 200,89

Ruutu 603 / 200**Kerros 2**

- 536 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 603,1 y = 200,01
- 537 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 603,4 y = 200,08

Ruutu 603 / 200**Kerros 3**

- 538 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 4,5 g
x = 603 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 200

Kerros 3

539 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,1 g
x = 603 y = 200,5

540 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13 g
x = 603,5 y = 200

Ruutu 603 / 200

Kerros 5

541 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 11 g
x = 603 y = 200,5

542 kivilaji-iskos 1 kpl - 10,4 g
Materiaali on porfyryä.
x = 603 y = 200,5

543 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 603 y = 200,5

Ruutu 603 / 200

Kerros 6

544 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 603,5 y = 200,5

545 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 603,5 y = 200,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 0

546 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,2 g
x = 603,01 y = 201,02

547 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 603,9 y = 201,1

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 201

Kerros 1

548 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 13,1 g
x = 603,5 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 2

549 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 10,3 g
x = 603 y = 201

550 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,1 g
x = 603,5 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 3

551 saviastianpaloja 1 kpl - 2,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 603,5 y = 201

552 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 603 y = 201,5

553 saviastianpaloja 1 kpl - 0,6 g
x = 603,5 y = 201,5

554 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,4 g
x = 603,5 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 5

555 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 603,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 201

Kerros 6

556 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,1 g
x = 603 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 7

557 palanutta savea 9 kpl - 8,6 g
Kappaleissa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 603,5 y = 201

558 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 14,7 g
x = 603,5 y = 201

559 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,3 g
x = 603,8 y = 201,1

Ruutu 604 / 199

Kerros 1

560 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 604,75 y = 199,98

561 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,9 g
x = 604,9 y = 199,15

562 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 604,95 y = 199,1

Ruutu 604 / 200

Kerros 1

563 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,9 g
x = 604,09 y = 200,25

Alue 2**Ruutu 604 / 200****Kerros 1**

564 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 604,1 y = 200,8

565 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,4 g
x = 604,2 y = 200,6

566 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 604,43 y = 200,61

567 saviastianpaloja 1 kpl - 1,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 604,57 y = 200,05

568 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 604,85 y = 200,81

Ruutu 604 / 200**Kerros 2**

569 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,6 g
x = 604,03 y = 200,42

570 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 604,03 y = 200,85

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 604 / 200

Kerros 2

571 kvartsikaavin 1 kpl - 3,8 g

Mitat 25 x 18 x 7 mm.
x = 604,45 y = 200,4

572 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 3,6 g
x = 604,45 y = 200,4

Ruutu 604 / 200

Kerros 5

573 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
x = 604 y = 200

574 kvartsiveitsi 1 kpl - 4,6 g

Mitat 38 x 18 x 4 mm.
x = 604 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 604 / 200

Kerros 5

575 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 5,3 g
x = 604,5 y = 200

Ruutu 604 / 201

Kerros 2

576 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 21,1 g
x = 604,4 y = 201,6

Ruutu 604 / 201

Kerros 3

577 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 15 g
x = 604,1 y = 201,6

Ruutu 604 / 201

Kerros 5

578 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,2 g
x = 604 y = 201

579 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,1 g
x = 604 y = 201,5

580 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 10 g
x = 604,5 y = 201,5

Ruutu 605 / 200

Kerros 1

581 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 605,05 y = 200,07

582 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 605,85 y = 200,65

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 605 / 200

Kerros 1

583 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,9 g
x = 605,98 y = 200,94

Ruutu 605 / 200

Kerros 2

584 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 605,7 y = 200,39

585 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 32,4 g
x = 605,95 y = 200,3

Ruutu 605 / 200

Kerros 3

586 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 605 y = 200,5

587 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 605,5 y = 200

Ruutu 605 / 200

Kerros 6

588 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 605,5 y = 200,56

Ruutu 605 / 201

Kerros 0

589 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 605,35 y = 201,15

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 605 / 201

Kerros 1

590 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 605,05 y = 201,05

591 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 605,98 y = 201,77

Ruutu 605 / 201

Kerros 3

592 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,2 g
x = 605 y = 201

593 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 605,05 y = 201,6

594 kivilaji-iskos 1 kpl - 68,8 g
Materiaali on porfyryä.
x = 605,9 y = 201,47

Ruutu 605 / 201

Kerros 5

595 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 605,47 y = 201,99

596 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
x = 605,47 y = 201,99

597 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 605,5 y = 201,5

Ruutu 605 / 201

Kerros 6

598 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 605,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 606 / 200

Kerros 1

599 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,9 g
Mitat 27 x 16 x 6 mm.
x = 606,68 y = 200,58

600 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 17,5 g
x = 606,71 y = 200,62

601 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 606,96 y = 200,44

Ruutu 606 / 200

Kerros 2

602 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 606,3 y = 200,05

603 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 606,37 y = 200,63

604 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 606,85 y = 200,22

605 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
x = 606,9 y = 200,85

606 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 606,9 y = 200,85

Alue 2**Ruutu 606 / 200****Kerros 2**

607 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,4 g
x = 606,91 y = 200,83

608 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 606,92 y = 200,31

Ruutu 606 / 200**Kerros 3**

609 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,4 g
x = 606,03 y = 200,05

610 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 9 g
x = 606,1 y = 200,45

611 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 606,5 y = 200,4

Ruutu 606 / 200**Kerros 5**

612 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,7 g
x = 606,05 y = 200,1

613 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 19,3 g
x = 606,4 y = 200,05

Ruutu 606 / 200**Kerros 6**

614 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 606,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 606 / 201

Kerros 1

615 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 606,01 y = 201,5

616 kvartsiydin ja --iskoksia 4 kpl - 7 g
x = 606,03 y = 201,7

617 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 15 g
x = 606,08 y = 201,4

618 päätökaavin 1 kpl - 9,3 g
Kvartsia.
Mitat 36 x 17 x 10 mm.
x = 606,3 y = 201,01

Ruutu 606 / 201

Kerros 2

619 kvartsiydin ja -iskoksia 4 kpl - 10,7 g
Ytimen materiaali on savukvartsia.
x = 606,6 y = 201,6

620 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 606,7 y = 201,17

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 606 / 201

Kerros 2

621 saviastianpaloja 10 kpl - 40,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 606,7 y = 201,45

Ruutu 606 / 201

Kerros 3

622 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 606,05 y = 201,8

Ruutu 606 / 201

Kerros 5

623 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 606 y = 201,5

624 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,4 g
x = 606,65 y = 201,4

Ruutu 606 / 201

Kerros 6

625 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 606 y = 201,5

Ruutu 607 / 200

Kerros 1

626 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,9 g
x = 607,7 y = 200,86

627 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,3 g
x = 607,8 y = 200,37

628 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 7,2 g
x = 607,85 y = 200,89

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 607 / 200

Kerros 1

629 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 607,96 y = 200,59

Ruutu 607 / 200

Kerros 2

630 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 607 y = 200

631 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 607,25 y = 200,23

632 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 607,45 y = 200,35

633 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 607,59 y = 200,2

Ruutu 607 / 20

Kerros 2

634 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 607,75 y = 20,01

Ruutu 607 / 200

Kerros 2

635 saviastianpaloja 1 kpl - 0,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Ulkopinnassa on kolmion muotoisia pieniä kuoppia.
x = 607,9 y = 200,3

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 607 / 200

Kerros 3

- 636 saviastianpaloja 1 kpl - 2,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 607,46 y = 200,9

Ruutu 607 / 200

Kerros 5

- 637 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 8,9 g
x = 607 y = 200

- 638 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 607,5 y = 200

- 639 savi-idoli 1 kpl - 3,1 g
Suorakulman muotoinen. Idolin toinen puoli on lohjennut pois ja jäljellä olevassa pinnassa on viiva- ja pistekoristelua. Massa on hyvin tiivistä ja sekoitteenonta.
Mitat 21 x 17 x 12 mm.
x = 607,72 y = 200,2

- 640 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 11,7 g
x = 607,72 y = 200,2

- 641 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,2 g
x = 607,95 y = 200,82

Alue 2**Ruutu 607 / 201****Kerros 2**

642 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 607,03 y = 201,05

643 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 607,07 y = 201,38

644 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 607,3 y = 201,85

Ruutu 607 / 201**Kerros 1**

645 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 607,65 y = 201,1

646 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,3 g
x = 607,9 y = 201,05

647 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 607,9 y = 201,4

Ruutu 607 / 201**Kerros 3**

648 saviastianpaloja 1 kpl - 1,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 607,06 y = 201,01

649 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,4 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 607,06 y = 201,01

650 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 607,8 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 607 / 201****Kerros 5**

651 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g
x = 607 y = 201

652 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,9 g
x = 607 y = 201

653 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 20,3 g
x = 607,5 y = 201,5

654 saviastianpaloja 1 kpl - 1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 607,98 y = 201,85

655 kvartsikaavin 1 kpl - 8,2 g
Esineen terä on retusoitu ytimen kylkeen.
Mitat 30 x 17 x 14 mm.
x = 607,98 y = 201,85

Ruutu 607 / 201**Kerros 6**

656 saviastianpaloja 4 kpl - 1,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 607,5 y = 201

657 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 607,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 607 / 201

Kerros 6

658 kvartsikaavin 1 kpl - 2 g

Mitat 18 x 16 x 5 mm.
x = 607,5 y = 201,5

Ruutu 608 / 200

Kerros 1

659 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 608 y = 200,7

660 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,4 g
x = 608,25 y = 200,8

661 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 608,25 y = 200,87

662 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
x = 608,34 y = 200,11

663 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 13,6 g
x = 608,5 y = 200,6

664 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 17,3 g
Toinen iskoksista on tummaa savukvartsia.
x = 608,52 y = 200,83

665 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 608,8 y = 200,92

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 608 / 200

Kerros 1

666 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 6,3 g
x = 608,96 y = 200,9

Ruutu 608 / 200

Kerros 2

667 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 608,15 y = 200,1

668 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 7,5 g
x = 608,7 y = 200,8

669 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 16,9 g
x = 608,96 y = 200,99

670 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4 g
x = 608,97 y = 200,99

Ruutu 608 / 200

Kerros 3

671 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 15,1 g
x = 608,7 y = 200,5

672 saviastianpaloja 2 kpl - 8,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 608,98 y = 200,15

673 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 10,9 g
x = 608,98 y = 200,15

Ruutu 608 / 200

Kerros 5

674 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 608 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 608 / 201

Kerros 5

675 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 608 y = 201,5

Ruutu 608 / 200

Kerros 5

676 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g
x = 608,1 y = 200,25

677 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,8 g
x = 608,3 y = 200,1

678 hiotun kivilajiesineen katkelma 1 kpl - 37,6 g
Yhdellä sivulla on hiontaa. Materiaali on vihertävänsinistä sädekiviliusketta, jossa on mustia sarvivälketäpliä.

Mitat 55 x 31 x 15 mm.
x = 608,45 y = 200,6

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 608 / 200

Kerros 5

- 679 savi-idolin jalan katkelma 1 kpl - 10,9 g
Jalan päätykatkelma, jonka etuosassa on poikittaisia viivoja,
savimassa on punertavaa ja hieman huokoista.

Mitat 35 x 20 x 15 mm.
x = 608,47 y = 200,22

- 680 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 608,85 y = 200,6

Ruutu 608 / 201

Kerros 1

- 681 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 608,12 y = 201,56

- 682 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,2 g
x = 608,14 y = 201,62

- 683 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 608,2 y = 201,23

- 684 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 32 g
x = 608,3 y = 201,7

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 608 / 201

Kerros 1

685 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 27,3 g
x = 608,6 y = 201,9

686 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 608,64 y = 201,6

687 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 9,5 g
x = 608,74 y = 201,4

688 saviastianpaloja 3 kpl - 1 g
x = 608,75 y = 201,75

689 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9 g
x = 608,88 y = 201,55

690 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,6 g
x = 608,9 y = 201,75

691 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,2 g
x = 608,95 y = 201,2

Ruutu 608 / 201

Kerros 2

692 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,3 g
x = 608,1 y = 201,95

693 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 608,2 y = 201,7

694 saviastianpaloja 1 kpl - 0,4 g
x = 608,5 y = 201,52

Alue 2**Ruutu 608 / 201****Kerros 2**

695 kvartsi-iskoksia 13 kpl - 31,6 g
x = 608,5 y = 201,52

696 hiotun kiviesineen katkelma 1 kpl - 13,8 g
Kirveen tai taltan toinen teräsivu. Ainoastaan toisessa lappeessa on jäljellä hiottua, esineen alkuperäistä pintaa.
Mitat 40 x 29 x 10 mm.
x = 608,5 y = 201,52

697 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 608,53 y = 201,28

698 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 15,2 g
x = 608,8 y = 201,17

699 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9 g
x = 608,82 y = 201,42

700 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,4 g
x = 608,9 y = 201,1

Alue 2**Ruutu 608 / 201****Kerros 2**

701 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 23 g
x = 608,99 y = 201,5

Ruutu 608 / 201**Kerros 3**

702 saviastianpaloja 1 kpl - 0,6 g
x = 608,08 y = 201,95

703 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 608,7 y = 201,2

704 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,1 g
x = 608,77 y = 201,45

705 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 608,95 y = 201,65

Ruutu 608 / 201**Kerros 5**

706 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 7,5 g
x = 608,5 y = 201,5

Ruutu 609 / 200**Kerros 1**

707 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 609,05 y = 200,95

708 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 18,9 g
x = 609,59 y = 200,3

709 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 1,6 g
x = 609,92 y = 200,9

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 200

Kerros 2

710 saviastianpaloja 1 kpl - 0,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 609,1 y = 200,6

711 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3 g
x = 609,1 y = 200,98

712 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 609,7 y = 200,15

Ruutu 609 / 200

Kerros 3

713 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 9,2 g
x = 609,5 y = 200

714 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 12 g
x = 609,5 y = 200,5

Ruutu 609 / 200

Kerros 5

715 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 609 y = 200

716 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
Koristeena on pieniä kolmion muotoisia painanteita.
x = 609 y = 200,5

717 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 609 y = 200,5

718 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 13,4 g
x = 609,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 200

Kerros 5

719 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 7,7 g
x = 609,5 y = 200,5

720 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 14,3 g
x = 609,49 y = 200,4

721 saviastianpaloja 1 kpl - 0,1 g
x = 609,75 y = 200,25

722 päätekaavin 1 kpl - 5,3 g
Kvartsia.
Mitat 37 x 19 x 10 mm.
x = 609,75 y = 200,25

723 kvartsiydi n ja -iskoksia 16 kpl - 26,1 g
Ytimen materiaali on savukvartsia.
x = 609,75 y = 200,25

Alue 2**Ruutu 609 / 200****Kerros 5**

- 724 savi-idoli 1 kpl - 11,6 g
Idoli joka muistuttaa hirven päätä. Esineestä on lohjennut paloja pois ja pinta on epätasainen. Massa on hyvin tiivistä eikä siinä näy sekoitteita.
Mitat 17 x 30 x 24 mm.
x = 609,78 y = 200,81

- 725 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 13,4 g
x = 609,78 y = 200,81

Ruutu 609 / 200**Kerros 7**

- 726 saviastianpaloja 11 kpl - 7,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Pala on tullut ympäristöään syvemmälle kaivetusta featuresta.
x = 609,5 y = 200
- 727 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 10,1 g
Materiaali on ympäristöään syvemmälle kaivetusta featuresta.
x = 609,5 y = 200
- 728 kivilaji-iskos 1 kpl - 9,7 g
Iskos on ympäristöään syvemmälle kaivetusta featuresta.
x = 609,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 200

Kerros 7

729 saviastianpaloja 1 kpl - 18,1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Pala on
ympäristöään syvemmälle kaivetusta featuresta.
x = 609,5 y = 200,9

730 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 609,5 y = 200,9

731 saviastianpaloja 1 kpl - 0,1 g
x = 609,8 y = 200,6

Ruutu 609 / 200

Kerros 11

732 kvartsi-iskoksia 8 kpl - 24,7 g
Löydöt on kaivettu ympäristöään syvemmältä featuresta.
x = 609,5 y = 200

Ruutu 609 / 200

Kerros 7

733 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 17,5 g
x = 609,8 y = 200,6

Ruutu 609 / 201

Kerros 0

734 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 8,3 g
x = 609,24 y = 201,95

Ruutu 609 / 201

Kerros 1

735 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,6 g
x = 609,1 y = 201,6

Alue 2**Ruutu 609 / 201****Kerros 1**

736 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 609,44 y = 201,78

737 saviastianpaloja 1 kpl - 0,4 g
x = 609,45 y = 201,35

738 kvartsiydin ja -iskoksia 4 kpl - 23,4 g
x = 609,7 y = 201,11

739 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,8 g
x = 609,96 y = 201,87

740 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 10,5 g
x = 609,98 y = 201,35

Ruutu 609 / 201**Kerros 2**

741 saviastianpaloja 1 kpl - 3,4 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Toisessa
kyljessä on viivapainanteita.
x = 609,95 y = 201,05

742 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 11,7 g
x = 609,95 y = 201,05

Ruutu 609 / 201**Kerros 3**

743 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
x = 609,2 y = 201,95

Alue 2**Ruutu 609 / 201****Kerros 3**

- 744 saviesine 1 kpl - 1,8 g
Pala on astian reunasta, tai idolin kappale. Massa on hyvin tiivistä eikä siinä näy sekoitteita. Reuna on hieman paksunnettu ja toisella sivulla on kaksi viivapainannetta.
Mitat 15 x 13 x 8 mm.
x = 609,25 y = 201,6

- 745 saviastianpaloja 3 kpl - 1,9 g
Yksi paloista on epämääräisen muotoinen ja mahdollisesti idolista.
x = 609,25 y = 201,6

- 746 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 16,8 g
x = 609,25 y = 201,6

Ruutu 609 / 201**Kerros 5**

- 747 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 609,8 y = 201,59

Ruutu 610 / 200**Kerros 1**

- 748 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,1 g
x = 610,01 y = 200,05
- 749 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 12,2 g
x = 610,23 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 610 / 200

Kerros 1

- 750 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,3 g
x = 610,27 y = 200,12
- 751 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 16,3 g
x = 610,35 y = 200,75
- 752 kvartsi-iskoksia 14 kpl - 13,6 g
x = 610,51 y = 200,15
- 753 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 6,3 g
x = 610,57 y = 200,4
- 754 kvartsisine 1 kpl - 7,6 g
Esineessä on ytimen päähän retusoitu terä.
Mitat 30 x 20 x 13 mm.
x = 610,57 y = 200,4
- 755 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 5,5 g
x = 610,6 y = 200,72
- 756 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 3,2 g
x = 610,73 y = 200,18
- 757 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,4 g
x = 610,75 y = 200,23

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 610 / 200

Kerros 1

758 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 610,77 y = 200,83

Ruutu 610 / 200

Kerros 2

759 saviastianpaloja 2 kpl - 4,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 610,8 y = 200,2

760 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g
x = 610,8 y = 200,2

Ruutu 610 / 200

Kerros 3

761 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 610,1 y = 200,9

762 saviesine 1 kpl - 10,2 g
Idolin katkelma tai epämääräinen savimöykky, jossa on kolme kampaleimaa. Massa on tiivistä, eikä siinä näy sekoitteita.
Mitat 31 x 22 x 19 mm.
x = 610,22 y = 200,65

Alue 2**Ruutu 610 / 200****Kerros 5**

- 763 kvartsi-iskoksia 18 kpl - 19,8 g
x = 610 y = 200
- 764 kivilajiydin 1 kpl - 22,3 g
Porfyriä, jossa on mustia sarvivälketäpliä.
x = 610 y = 200
- 765 savi-idolin katkelma 1 kpl - 1,1 g
Kyljessä on pieniä neliön muotoisia kuoppia 8 kappaletta. Massa on hyvin tiivistä eikä siinä näy sekoitteita.
Mitat 19 x 10 x 6 mm.
x = 610 y = 200,5
- 766 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8,6 g
Yksi iskos on savukvartsia.
x = 610 y = 200,5
- 767 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 4 g
x = 610,15 y = 200,8
- 768 saviastianpaloja 2 kpl - 3,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Paloissa on nokea.
x = 610,5 y = 200
- 769 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 18,3 g
x = 610,5 y = 200

Alue 2**Ruutu 610 / 200****Kerros 5**

770 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,6 g
x = 610,5 y = 200

771 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 610,5 y = 200,5

772 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 24,3 g
x = 610,5 y = 200,5

Ruutu 610 / 201**Kerros 0**

773 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 610,26 y = 201,65

Ruutu 610 / 201**Kerros 1**

774 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 27,8 g
x = 610,1 y = 201,5

775 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 16,4 g
x = 610,1 y = 201,85

776 kvartsikaavin 1 kpl - 2,1 g

Mitat 21 x 13 x 6 mm.
x = 610,1 y = 201,85

Alue 2**Ruutu 610 / 201****Kerros 1**

777	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,51 y = 201,6	1 kpl - 0,5 g
778	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,54 y = 201,23	1 kpl - 9,4 g
779	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,55 y = 201,4	1 kpl - 12,2 g
780	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,75 y = 201,52	1 kpl - 5,3 g
781	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,75 y = 201,95	1 kpl - 5,9 g
782	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,8 y = 201,65	1 kpl - 4,3 g
783	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,9 y = 201,9	7 kpl - 3,2 g

Ruutu 610 / 201**Kerros 2**

784	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,52 y = 201,8	2 kpl - 6,3 g
785	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 610,6 y = 201,8	4 kpl - 8,9 g
786	<u>saviastianpaloja</u> Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. x = 610,75 y = 201,62	1 kpl - 3,5 g

Alue 2**Ruutu 610 / 201****Kerros 2**

787 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,7 g
x = 610,75 y = 201,62

788 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,7 g
x = 610,8 y = 201,1

789 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 2,3 g
x = 610,8 y = 201,15

790 saviastianpaloja 1 kpl - 1,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 610,8 y = 201,2

791 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 610,8 y = 201,2

792 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 19,2 g
Yksi paloista on savukvartsia
x = 610,92 y = 201,2

Ruutu 610 / 201**Kerros 3**

793 saviastianpaloja 2 kpl - 1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 610,18 y = 201,15

Alue 2**Ruutu 610 / 201****Kerros 3**

794 saviastianpaloja 1 kpl - 3,1 g
Palan ulkopinnassa on kolme riviä kolmion muotoisia kuoppia.
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 18 x 21 x 10 mm.
x = 610,2 y = 201,12

795 saviesine 1 kpl - 3,7 g
Epämääräisen muotoinen palaneen saven katkelma, joka saattaa olla
idolista. Yhdellä sivulla on pienien neliön muotoisten kuoppien
ryhmä. Savimassa on hyvin tiivistä eikä siinä näy sekoitteita.
Savimassa on punertavaa ja terrakottamaista.
Mitat 23 x 22 x 10 mm.
x = 610,7 y = 201,3

796 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,7 g
x = 610,7 y = 201,75

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 610 / 201

Kerros 5

797 kvartsikaavin 1 kpl - 1,4 g
Esine on pieni päätekaavin.
Mitat 19 x 10 x 5 mm.
x = 610 y = 201,5

798 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 17 g
x = 610 y = 201,5

799 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 610,5 y = 201

Alue 4

Ruutu 583 / 200

Kerros 2

800 saviastianpaloja 1 kpl - 0,2 g
x = 583,5 y = 200

801 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,5 g
x = 583,5 y = 200

802 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 583,5 y = 200,5

Ruutu 583 / 201

Kerros 1

803 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 583 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 4

Ruutu 583 / 201

Kerros 1

804 saviastianpaloja 1 kpl - 2,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 583 y = 201

805 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,2 g
x = 583 y = 201

Ruutu 583 / 201

Kerros 2

806 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 583 y = 201,5

807 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 583,5 y = 201,5

Ruutu 583 / 201

Kerros 4

808 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,2 g
x = 583,5 y = 201,5

Ruutu 583 / 201

Kerros 5

809 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,3 g
x = 583,8 y = 201,4

Ruutu 584 / 200

Kerros 1

810 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 584,5 y = 200

Alue 4**Ruutu 584 / 200****Kerros 2**

- 811 saviastianpaloja 1 kpl - 4 g
Palan ulkopinnassa on palkkimaisia kierrenuorapainanteita, joiden päät ovat muuta leimaa leveämmät. Leimoja on sijoitettu sekä pysty, että vaakariiviin. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 23 x 30 x 5 mm.
x = 584 y = 200

Ruutu 584 / 201**Kerros 2**

- 812 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,3 g
x = 584,5 y = 201

Ruutu 584 / 200**Kerros 3**

- 813 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 584,5 y = 200

Ruutu 584 / 201**Kerros 4**

- 814 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 584 y = 201,5

Alue 4**Ruutu 584 / 200****Kerros 4**

815 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 17,4 g
x = 584,5 y = 200

Ruutu 584 / 201**Kerros 5**

816 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 584 y = 201

Ruutu 585 / 200**Kerros 1**

817 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,3 g
x = 585,5 y = 200

818 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 585,5 y = 200,5

Ruutu 585 / 200**Kerros 3**

819 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 8,8 g
x = 585 y = 200

820 saviastianpaloja 1 kpl - 4,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Ulkopinnassa on kaksi kapean lastamaisen esineen painannetta.
x = 585,5 y = 200

821 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 24,5 g
Yksi paloista on ydin.
x = 585,5 y = 200

822 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 14,6 g
x = 585,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 4

Ruutu 585 / 200

Kerros 3

823 kvartsiveitsi

1 kpl - 27,3 g

Mitat 55 x 49 x 12 mm.
x = 585,5 y = 200,5

824 kvartsi-iskoksia

9 kpl - 32,3 g

x = 585,5 y = 200,5

Alue 4**Ruutu 585 / 200****Kerros 4**

825 saviastian reunapala ja kylkipaloja 5 kpl - 17,7 g
Reunapalan reunan päällä on kampaileimoja, kyljessä on kampaileimoja, jotka muodostavat kalanruotokuvion. Kyljessä on pikeä ja massassa onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

Mitat 45 x 38 x 5 mm.
x = 585 y = 200

826 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 585 y = 200

827 saviastianpaloja 3 kpl - 1,7 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 585,5 y = 200

828 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 15,1 g
Yksi paloista on savukvartsia.
x = 585,5 y = 200

Ruutu 585 / 200**Kerros 5**

829 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 2,7 g
x = 585,1 y = 200,1

Alue 4**Ruutu 585 / 200****Kerros 6**

830 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 585,5 y = 200,1

Ruutu 585 / 201**Kerros 1**

831 savi-idolin jalka 1 kpl - 13,4 g
Idolin jalka muistuttaa ravun häntää. Jalan kyljissä on kuoppakuvioita ja etupuolella kuoppia sekä vedetyillä viivoilla tehty ristikuvio. Jalan takapuolella on poikittaisia vedettyjä viivoja. Massa on tiivistä eikä siinä näy sekoitteita.
Mitat 28 x 37 x 12 mm.
x = 585,14 y = 201,19

832 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,2 g
x = 585,72 y = 201,2

833 retusoituja kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
Terä on retusoitu iskoksen kylkeen.
Mitat 36 x 10 x 8 mm.
x = 585,5 y = 201,5

Ruutu 585 / 201**Kerros 2**

834 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 17,5 g
x = 585,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 4

Ruutu 585 / 201

Kerros 2

835 hiotun kivilajiesineen katkelma 1 kpl - 26,1 g

Yhdellä sivulla on hiontaa. Pala on kirveen tai taltan toinen sivu. Materiaali on liusketta.

Mitat 64 x 29 x 10 mm.
x = 585,5 y = 201,5

Ruutu 585 / 201

Kerros 3

836 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 585 y = 201

837 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,3 g
x = 585,5 y = 201

838 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 9,8 g
x = 585,5 y = 201,5

Ruutu 585 / 201

Kerros 4

839 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 585,7 y = 201,08

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 4

Ruutu 585 / 201

Kerros 4

840 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 585 y = 201,5

Alue 2

Ruutu 594 / 200

Kerros 2

841 saviastian reunapala ja kylkipaloja 3 kpl - 8,9 g
Yksi paloista on astian reunasta, joka on lohjennut, kyljessä on
leveitä kampaleima ja lastapainanteita.
Mitat 26 x 43 x 4 mm.
x = 594,25 y = 200,1

842 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 8,1 g
x = 594,5 y = 200,5

Ruutu 588 / 200

Kerros 1

843 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,5 g
x = 588,19 y = 200,32

844 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 588,5 y = 200,5

Alue 2**Ruutu 588 / 200****Kerros 1**

845 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,5 g
x = 588,75 y = 200,1

Ruutu 588 / 200**Kerros 2**

846 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 588,7 y = 200,05

847 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 588 y = 200

Ruutu 593 / 207**Kerros 2**

848 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 593,2 y = 207,3

Ruutu 893 / 207**Kerros 1**

849 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 893 y = 207

Ruutu 597 / 211**Kerros 0**

850 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 597 y = 211

Ruutu 597 / 211**Kerros 1**

851 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,8 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,1 y = 211,64

Alue 2

Ruutu 597 / 211

Kerros 1

- 852 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,1 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,15 y = 211,3
- 853 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 6,5 g
x = 597,15 y = 211,31
- 854 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 597,16 y = 211,65
- 855 saviastianpaloja 1 kpl - 7,3 g
Koristeena on leveitä kampaleimoja ja lastakuvioita, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 35 x 30 x 10 mm.
x = 597,2 y = 211,9
- 856 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 14,7 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,32 y = 211,17
- 857 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,7 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,37 y = 211,5

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 1**

- 858 saviastian reuna- ja kylkipalojapaloja 11 kpl - 26,7 g
Kaksi paloista on astian reunasta, joka on suora. Reunan päällä sekä sisä- että ulkoreunalla on leveitä kampaleimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

Mitat 26 x 60 x 11 mm.
x = 597,5 y = 211,45

- 859 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 13,4 g
x = 597,5 y = 211,45

- 860 saviastianpaloja 1 kpl - 3,1 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597,6 y = 211,13

- 861 saviastianpaloja 1 kpl - 4,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597,6 y = 211,51

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 1**

- 862 saviastian reunapala ja kylkipaloja 3 kpl - 39,2 g
Yksi paloista on astian reunasta, jonka päällä, sisä- ja ulkoreunassa on leveitä kampaleimapainanteita. Reuna on suora, eikä siinä ole paksunnosta. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 50 x 61 x 12 mm.
x = 597,6 y = 211,65

- 863 saviesine? 1 kpl - 3,4 g
Epämääräinen saven kappale, joka on mahdollisesti idolista. Yhdellä reunalla piniä neliön muotoisia kuoppia. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 28 x 18 x 15 mm.
x = 597,6 y = 211,65

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 597 / 211

Kerros 1

864 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,9 g
x = 597,85 y = 211,75

Ruutu 597 / 211

Kerros 2

865 Iskukivi 1 kpl - 379,9 g
Kananmunan muotoinen, materiaali on gneissia.
Esineen pinta on sileä.
Mitat 85 x 70 x 50 mm.
x = 597,5 y = 211,4

866 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9,5 g
x = 597,9 y = 211,3

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 2**

867 saviastianpaloja 1 kpl - 3,3 g
Koristeena on leveitä kampaleimoja, massassa on onkaloita
orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597,23 y = 211,89

868 saviastianpaloja 4 kpl - 8,9 g
Koristeena on leveitä kampaleimoja, massassa on onkaloita
orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597,15 y = 211,25

869 saviastianpaloja 3 kpl - 4,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 597,51 y = 211,16

Ruutu 597 / 211**Kerros 3**

870 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 597,1 y = 211,9

871 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 597,2 y = 211,02

872 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 597,3 y = 211,65

873 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 597,45 y = 211,02

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 3**

- 874 saviastian reunapaloja 2 kpl - 20,1 g
Palat ovat astian reunasta, joka on ohuempi kuin astian reuna, reunan päällä, kyljessä ja sisäpinnassa on leveitä kampailemapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 32 x 35 x 12 mm.
x = 597,5 y = 211,1

- 875 saviastianpaloja 1 kpl - 2,7 g
Idolin jalokaosa, jonka pinnassa on puolikuun muotoisia pieniä rengaspainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 25 x 19 x 11 mm.
x = 597,5 y = 211,4

- 876 saviastianpaloja 2 kpl - 9,2 g
x = 597,55 y = 211,8

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 3**

877 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 17,2 g
x = 597,8 y = 211,8

878 saviastian reunapaloja 1 kpl - 10,5 g
Pala on astian reunasta, joka on suora ja ohuempi, kuin astian seinä. Reuna päällä sekä sisä- ja ulkoreunassa on leveitä kampaleimoja. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 30 x 38 x 11 mm.
x = 597,8 y = 211,8

879 saviastian reunapaloja 1 kpl - 12,3 g
Pala on astian reunasta, joka on suora ja ohuempi kuin astian kylki. Reunan päällä sekä sisä, että ulkopinnassa on leveitä kampaleimoja. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 31 x 37 x 11 mm.
x = 597,9 y = 211,05

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 597 / 211

Kerros 4

880 saviastianpaloja
x = 597,2 y = 211,95

1 kpl - 6,2 g

881 kvartsiveitsi

1 kpl - 9,3 g

Mitat 45 x 27 x 6 mm.
x = 597,6 y = 211,95

Alue 2**Ruutu 597 / 211****Kerros 4**

- 882 saviastian reunapaloja 1 kpl - 16,7 g
Pala on astian reunasta, joka on suora ja kapeampi kuin astian seinä. Reunan päällä sekä ulko- että sisäpinnassa on leveitä kampaleimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 30 x 50 x 15 mm.
x = 597,95 y = 211,7

- 883 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 597,99 y = 211,45

Koeoja 1**Ruutu 812 / 200****Kerros 2**

- 884 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 32,8 g
x = 812,46 y = 200,9

Ruutu 817 / 200**Kerros 3**

- 885 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 817,73 y = 200,08

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Koeoja 2

Ruutu 833 / 200

Kerros 1

886 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,5 g
x = 833,5 y = 200,45

Ruutu 836 / 200

Kerros 1

887 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 836,85 y = 200,4

Koekuoppa 847/195

Ruutu 847 / 195

Kerros 1

888 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,6 g
x = 847,08 y = 195,27

889 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6 g
x = 847,4 y = 195,3

Ruutu 947 / 195

Kerros 1

890 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,1 g
x = 947,59 y = 195,71

Ruutu 847 / 195

Kerros 1

891 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 847,6 y = 195,6

892 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,8 g
x = 847,76 y = 195,12

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Koekuoppa 847/195

Ruutu 847 / 195

Kerros 2

893 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 10,2 g
x = 847 y = 195

894 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 9,3 g
x = 847,4 y = 195,6

895 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 14,8 g
x = 847,95 y = 195,7

Alue 1

Ruutu 855 / 194

Kerros 1

896 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 855,3 y = 194,48

897 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g

Mitat 36 x 17 x 3 mm.
x = 855,73 y = 194,12

898 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,3 g
x = 855,77 y = 194,44

899 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 855,9 y = 194,96

Alue 1**Ruutu 855 / 194****Kerros 1**

900 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,2 g
x = 855,95 y = 194,68

901 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 855,96 y = 194,48

902 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 855,98 y = 194,4

Ruutu 855 / 194**Kerros 2**

903 kivilaji 1 kpl - 3,5 g
x = 855,2 y = 194,33

904 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 855,25 y = 194,44

905 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,6 g
x = 855,3 y = 194,7

906 kivilaji-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 855,3 y = 194,7

907 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 855,35 y = 194,83

908 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 32,6 g
x = 855,53 y = 194,99

909 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4 g
x = 855,7 y = 194,65

Alue 1**Ruutu 855 / 194****Kerros 2**

910 saviastianpaloja 1 kpl - 2,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 855,72 y = 194,77

911 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,6 g
Toinen paloista on savukvartsia.
x = 855,72 y = 194,77

912 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 16,4 g
x = 855,8 y = 194,9

Ruutu 855 / 194**Kerros 3**

913 kvartsi-iskoksia 19 kpl - 9,7 g
x = 855 y = 194

914 saviastianpaloja 2 kpl - 0,3 g
x = 855 y = 194,5

915 kvartsi-iskoksia 18 kpl - 7,7 g
x = 855 y = 194,5

916 kivilaji 2 kpl - 2,6 g
x = 855 y = 194,5

917 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,1 g
x = 855,5 y = 194

918 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 7,7 g
x = 855,5 y = 194,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 855 / 194

Kerros 4

919 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,7 g
x = 855 y = 194

920 kvartsi-iskoksia 13 kpl - 14,5 g
x = 855 y = 194,5

921 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,7 g
x = 855,5 y = 194

922 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,8 g
x = 855,5 y = 194,5

Ruutu 855 / 194

Kerros 5

923 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 855 y = 194

924 saviastianpaloja 1 kpl - 0,2 g
x = 855 y = 194,5

925 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 16 g
x = 855 y = 194,5

Ruutu 855 / 195

Kerros 1

926 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 855,4 y = 195,15

Ruutu 855 / 195

Kerros 2

927 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 20,9 g
x = 855,42 y = 195,36

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 855 / 195

Kerros 2

928 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 26,4 g
x = 855,86 y = 195,4

Ruutu 855 / 195

Kerros 3

929 saviastianpaloja 2 kpl - 2,5 g
Koristeena on kampaleima- ja lastapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 855 y = 195,5

930 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 10,9 g
x = 855 y = 195,5

931 kvartsikaavin 1 kpl - 4,3 g

Mitat 25 x 21 x 6 mm.
x = 855 y = 195,5

Alue 1

Ruutu 855 / 195

Kerros 3

- 932 saviastian reunapala ja kylkipaloja 7 kpl - 3 g
Yksi paloista on pienen astian reunasta, joka on suora ja jonka päällä ja molemmilla kyljillä on kampaleimapainanteita. Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.

Mitat 15 x 17 x 9 mm.
x = 855,5 y = 195

- 933 kvartsi-iskoksia 21 kpl - 23,8 g
x = 855,5 y = 195

- 934 saviastianpaloja 2 kpl - 9 g
Koristeena on kampa- ja lastaleimoja, massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 30 x 36 x 6 mm.
x = 855,5 y = 195,5

- 935 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 8,2 g
x = 855,5 y = 195,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 855 / 195

Kerros 3

936 kvartsikaavin 1 kpl - 3,8 g

Esine on tehty savuvuorikristallista retusoimalla
siitä yksi kylki.

Mitat 33 x 20 x 6 mm.
x = 855,1 y = 195,9

937 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 39,2 g

x = 855,1 y = 195,9

938 kvartsi-iskoksia 18 kpl - 19,4 g

x = 855,3 y = 195,2

939 saviastianpaloja 1 kpl - 0,4 g

x = 855,3 y = 195,2

940 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g

x = 855,98 y = 195,99

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 855 / 195

Kerros 3

941 saviastianpaloja 7 kpl - 42,3 g
Koriteena on kampaleima- ja lastarivit, massassa on onkaloita
orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
Mitat 50 x 40 x 7 mm.
x = 855,1 y = 195,9

Ruutu 855 / 195

Kerros 4

942 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 1,9 g
x = 855 y = 195

Alue 1**Ruutu 855 / 195****Kerros 4**

- 943 saviesineen katkelma 1 kpl - 1,9 g
Mahdollisesti idolista tai astian reunasta. Savimassa on hyvin tiivistä eikä siinä näy sekoitteita. Palassa on kolmella sivulla esineen alkuperäistä sileää pintaa.
Mitat 20 x 11 x 6 mm.
x = 855 y = 195,5

- 944 saviastianpaloja 3 kpl - 3,2 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 855 y = 195,5

- 945 kvartsi-iskoksia 19 kpl - 7,6 g
x = 855 y = 195,5

- 946 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1 g
x = 855,5 y = 195

Alue 1**Ruutu 855 / 195****Kerros 4**

- 947 savi-idolin katkelma 1 kpl - 1,3 g
Katkelma on idolin häntä. Massa on tiivistä, mutta ei kiiltävää
kuten alueen muissa idoleissa. Massassa on mahdollisesti
hieno hiekkasekoite.
Mitat 23 x 8 x 9 mm.
x = 855,5 y = 195,5

- 948 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 0,9 g
x = 855,5 y = 195,5

Ruutu 855 / 195**Kerros 5**

- 949 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 855 y = 195

- 950 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 855 y = 195,5

Ruutu 856 / 194**Kerros 1**

- 951 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 856 y = 194,36

- 952 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 856,05 y = 194,23

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 856 / 194

Kerros 1

953	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,07 y = 194,19	1 kpl - 0,1 g
954	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,12 y = 194,64	1 kpl - 3,4 g
955	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,14 y = 194,78	1 kpl - 3,3 g
956	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,26 y = 194,9	1 kpl - 0,2 g
957	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,35 y = 194,55	1 kpl - 0,6 g
958	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,37 y = 194,24	1 kpl - 0,9 g
959	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,38 y = 194,69	2 kpl - 1,8 g
960	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,4 y = 194,5	2 kpl - 4,7 g
961	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,4 y = 194,67	1 kpl - 0,2 g
962	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,44 y = 194,2	3 kpl - 2,7 g
963	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,44 y = 194,25	2 kpl - 11,1 g

Alue 1**Ruutu 856 / 194****Kerros 1**

964	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,45 y = 194,65	2 kpl - 2,4 g
965	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,5 y = 194,7	2 kpl - 1,3 g
966	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,5 y = 194,77	2 kpl - 8,2 g
967	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,5 y = 194,8	3 kpl - 3,7 g
968	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,52 y = 194,8	3 kpl - 8,3 g
969	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,58 y = 194,64	4 kpl - 3,7 g
970	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,6 y = 194,37	1 kpl - 22,1 g
971	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,6 y = 194,4	3 kpl - 6,2 g
972	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,04 y = 194,7	5 kpl - 5,5 g
973	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,7 y = 194,67	2 kpl - 17,2 g
974	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 856,85 y = 194,95	4 kpl - 5,4 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1**Ruutu 856 / 194****Kerros 1**

975 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 856,4 y = 194,47

976 saviastianpaloja 1 kpl - 1,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 856,45 y = 194,28

977 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 3,5 g
x = 856,45 y = 194,28

Ruutu 856 / 194**Kerros 2**

978 saviastianpaloja 27 kpl - 4,3 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 856,55 y = 194,59

979 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,6 g
x = 856,55 y = 194,59

980 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 7,4 g
x = 856,62 y = 194,44

981 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 10,1 g
x = 856,87 y = 194,47

982 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,1 g
x = 856,87 y = 194,85

Ruutu 856 / 194**Kerros 3**

983 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 856,5 y = 194,5

Alue 1**Ruutu 856 / 194****Kerros 4**

- 984 saviastianpaloja 2 kpl - 4,6 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä. Savimassa on mustaa.
x = 856 y = 194,5

Ruutu 856 / 195**Kerros 1**

- 985 kvartsi-iskoksia 13 kpl - 23,8 g
x = 856,5 y = 195,5
- 986 kvartsikaavin 1 kpl - 10,6 g
Mitat 38 x 23 x 10 mm.
x = 856,5 y = 195,5

- 987 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5 g
x = 856,5 y = 195,75

- 988 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9 g
x = 856,57 y = 195,1

- 989 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,4 g
x = 856,75 y = 195,18

- 990 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,4 g
x = 856,8 y = 195,23

Alue 1**Ruutu 856 / 195****Kerros 1**

991 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 856,95 y = 195,2

Ruutu 856 / 195**Kerros 2**

992 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 7,2 g
x = 856 y = 195,87

993 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 13,9 g
x = 856,36 y = 195,86

994 kvartsi-iskoksia 11 kpl - 12,9 g
x = 856,4 y = 195,5

Ruutu 856 / 195**Kerros 1**

995 saviastianpaloja 1 kpl - 2,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 856,55 y = 195,91

Ruutu 856 / 195**Kerros 2**

996 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,3 g
x = 856,65 y = 195,59

Ruutu 856 / 195**Kerros 3**

997 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 856 y = 195

Alue 1**Ruutu 856 / 195****Kerros 3**998 kvartsikaavin 1 kpl - 4,2 g. Mitat 23 x 17 x 6 mm.
x = 856,1 y = 195,7999 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,9 g

x = 856,1 y = 195,7

Ruutu 857 / 194**Kerros 3**1000 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g

x = 857,7 y = 194,75

Ruutu 857 / 195**Kerros 1**1001 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 15,9 g

x = 857,03 y = 195,93

1002 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,4 g

x = 857,07 y = 195,75

1003 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g

x = 857,47 y = 195,68

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 857 / 195

Kerros 1

1004 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 8,5 g
x = 857,7 y = 195,59

1005 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 7,1 g
x = 857,94 y = 195,3

1006 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,1 g
x = 857,99 y = 195,01

Ruutu 857 / 195

Kerros 2

1007 saviastianpaloja 1 kpl - 1 g
x = 857,2 y = 195

1008 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 14,9 g
x = 857,28 y = 195,8

1009 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 14,8 g
x = 857,75 y = 195,52

Ruutu 857 / 195

Kerros 5

1010 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 857 y = 195

Ruutu 858 / 194

Kerros 3

1011 kvartsiydin 1 kpl - 10,4 g
x = 858,1 y = 194,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 858 / 194

Kerros 3

1012 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 29,1 g
Yksi kvartseista on ydin.
x = 858,4 y = 194,8

Ruutu 858 / 195

Kerros 1

1013 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,5 g
x = 858,1 y = 195,3

1014 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 858,25 y = 195,95

1015 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,8 g
x = 858,28 y = 195,15

1016 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 5,4 g
x = 858,3 y = 195,03

1017 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 1,4 g
x = 858,8 y = 195,91

Ruutu 858 / 195

Kerros 2

1018 kvartsi-iskoksia 13 kpl - 16,7 g
x = 858,73 y = 195,6

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 858 / 195

Kerros 3

1019 kvartsikaavin 1 kpl - 3,7 g

Mitat 25 x 25 x 5 mm.
x = 858,1 y = 195,9

Ruutu 859 / 195

Kerros 0

1020 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 859,3 y = 195,65

Ruutu 859 / 195

Kerros 1

1021 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1,8 g
x = 859,28 y = 195,7

Ruutu 859 / 195

Kerros 3

1022 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,5 g
x = 859,5 y = 195,5

1023 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 6,8 g
x = 859,35 y = 195,2

1024 kivilaji-iskos 1 kpl - 4,7 g
x = 859,7 y = 195,7

Alue 1**Ruutu 859 / 195****Kerros 3**

1025 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 2,7 g
x = 859,73 y = 195,5

1026 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 859,8 y = 195,9

1027 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 859,95 y = 195,9

Ruutu 859 / 195**Kerros 4**

1028 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,4 g
x = 859,09 y = 195,9

Ruutu 860 / 195**Kerros 0**

1029 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 860,3 y = 195,9

1030 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 860,85 y = 195,2

Ruutu 860 / 195**Kerros 1**

1031 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,3 g
x = 860,5 y = 195,5

Ruutu 860 / 195**Kerros 3**

1032 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 860,96 y = 195,14

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 860 / 195

Kerros 3

1033 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 860,96 y = 195,14

Ruutu 861 / 195

Kerros 1

1034 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 3,4 g
x = 861,03 y = 195,05

Ruutu 861 / 195

Kerros 2

1035 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 861,05 y = 195,96

1036 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 861,06 y = 195,61

1037 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,4 g
x = 861,7 y = 195,34

1038 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 3,4 g
x = 861,9 y = 195,07

Ruutu 861 / 195

Kerros 3

1039 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,9 g
x = 861,5 y = 195,5

1040 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 861,58 y = 195,9

1041 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 861,6 y = 195,85

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 861 / 195

Kerros 3

1042 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,9 g
x = 861,7 y = 195,9

1043 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,6 g
x = 861,8 y = 195,6

1044 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4 g
x = 861,85 y = 195,1

Ruutu 861 / 195

Kerros 4

1045 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 861,12 y = 195,1

1046 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 861,55 y = 195,05

Ruutu 862 / 195

Kerros 1

1047 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 862,2 y = 195,25

1048 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,3 g
x = 862,8 y = 195,95

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 862 / 195

Kerros 2

1049 kvartsikaavin 1 kpl - 9,9 g

Mitat 24 x 28 x 14 mm.
x = 862,43 y = 195,9

1050 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 8,4 g
x = 862,45 y = 195,64

1051 kvartsiydin 1 kpl - 54,8 g
x = 862,97 y = 195,18

Ruutu 862 / 195

Kerros 3

1052 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 5,4 g
x = 862 y = 195

1053 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 7,6 g
x = 862,34 y = 195,6

1054 kivilaji 1 kpl - 0,4 g
x = 862,34 y = 195,6

Alue 1**Ruutu 862 / 195****Kerros 4**

1055 saviastianpaloja 1 kpl - 1,8 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 862,52 y = 195,45

1056 saviastianpaloja 2 kpl - 1,9 g
Massassa on onkaloita orgaanisen sekoitteen jäljiltä.
x = 862,8 y = 195,8

1057 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 862,85 y = 195,45

Ruutu 862 / 195**Kerros 5**

1058 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 13,4 g
x = 862,9 y = 195,6

Ruutu 863 / 195**Kerros 1**

1059 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 863,8 y = 195,25

1060 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,1 g
Mitat 24 x 36 x 5 mm.
x = 863 y = 195,02

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 863 / 195

Kerros 4

1061 kvartsikaavin 1 kpl - 11,5 g

Mitat 24 x 30 x 6 mm.
x = 863,2 y = 195,6

Ruutu 864 / 195

Kerros 0

1062 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3 g
x = 864,5 y = 195,1

Ruutu 864 / 195

Kerros 3

1063 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 864,6 y = 195,71

Ruutu 864 / 195

Kerros 4

1064 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 3,4 g
x = 864,65 y = 195,9

Ruutu 865 / 195

Kerros 2

1065 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 865,02 y = 195,9

Alue 1**Ruutu 866 / 195****Kerros 0**

1066 kvartsi-iskoksia
x = 866,35 y = 195,48

6 kpl - 7,6 g

Ruutu 866 / 195**Kerros 1**

1067 kvartsi-iskoksia
x = 866,06 y = 195,03

1 kpl - 0,8 g

Ruutu 866 / 195**Kerros 2**

1068 kvartsikaavin
Mitat 36 x 17 x 6 mm.
x = 866,21 y = 195,13

1 kpl - 5,6 g

1069 kvartsi-iskoksia
x = 866,22 y = 195,85

3 kpl - 1,1 g

1070 kvartsi-iskoksia
x = 866,98 y = 195,1

1 kpl - 0,9 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 1

Ruutu 866 / 195

Kerros 3

1071 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,3 g
x = 866,99 y = 195,55

Koeoja 3

Ruutu 873 / 195

Kerros 3

1072 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13 g
x = 873,65 y = 195,1

1073 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,2 g
x = 873,7 y = 195,1

1074 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 15,2 g
x = 873,79 y = 195,7

1075 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 873,95 y = 195,3

Ruutu 873 / 195

Kerros 4

1076 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,2 g
x = 873,5 y = 195,5

1077 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 873,7 y = 195,9

1078 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,5 g
x = 873,9 y = 195,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Koeoja 3

Ruutu 874 / 195

Kerros 2

1079 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,7 g
x = 874,7 y = 195,1

1080 saviastianpaloja 1 kpl - 0,5 g
x = 874,6 y = 195,01

Ruutu 874 / 195

Kerros 3

1081 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,2 g
x = 874,5 y = 195,25

Alue 3

Ruutu 546 / 200

Kerros 2

1083 palanutta luuta 1 kpl - 4,3 g
x = 546,03 y = 200,1

Ruutu 549 / 200

Kerros 2

1084 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 549,5 y = 200,4

1085 palanutta luuta 4 kpl - 2,7 g
x = 549,5 y = 200,5

Ruutu 551 / 200

Kerros 1

1086 palanutta luuta 7 kpl - 0,3 g
x = 551,5 y = 200,4

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 3

Ruutu 551 / 200

Kerros 3

1087 palanutta luuta 5 kpl - 2 g
x = 551,99 y = 200,51

Alue 2

Ruutu 592 / 199

Kerros 4

1088 palanutta luuta 1 kpl - 1,6 g
x = 592,09 y = 199,5

1089 palanutta luuta 2 kpl - 0,4 g
x = 592,2 y = 199,1

1090 palanutta luuta 3 kpl - 1,8 g
x = 592,4 y = 199,15

Ruutu 592 / 199

Kerros 5

1091 palanutta luuta 3 kpl - 0,9 g
x = 592,5 y = 199

Ruutu 592 / 199

Kerros 6

1092 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g
x = 592,45 y = 199,1

1093 palanutta luuta 4 kpl - 1,8 g
x = 592,6 y = 199,1

Ruutu 592 / 199

Kerros 7

1094 palanutta luuta 5 kpl - 1,8 g
x = 592,75 y = 199,1

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 592 / 201

Kerros 4

1095 palanutta luuta 6 kpl - 2,6 g
x = 592,4 y = 201,05

1096 palanutta luuta 1 kpl - 0,7 g
x = 592,4 y = 201,05

1097 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 592 y = 201

Ruutu 592 / 201

Kerros 6

1098 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 592,5 y = 201,5

Ruutu 593 / 159

Kerros 3

1099 palanutta luuta 3 kpl - 1 g
x = 593,95 y = 159,2

Ruutu 593 / 199

Kerros 4

1100 palanutta luuta 2 kpl - 1,2 g
x = 593,5 y = 199,5

1101 palanutta luuta 2 kpl - 1,4 g
x = 593,6 y = 199,9

Ruutu 593 / 199

Kerros 5

1102 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 593 y = 199

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 593 / 199

Kerros 6

1103 palanutta luuta 4 kpl - 2,7 g
x = 593 y = 199

Ruutu 593 / 199

Kerros 7

1104 palanutta luuta 3 kpl - 0,8 g
x = 593,25 y = 199,1

Ruutu 593 / 200

Kerros 6

1105 palanutta luuta 7 kpl - 0,9 g
x = 593 y = 200,5

Ruutu 593 / 201

Kerros 3

1106 palanutta luuta 20 kpl - 2,2 g
x = 593 y = 201

Ruutu 593 / 201

Kerros 2

1107 palanutta luuta 8 kpl - 2,5 g
x = 593 y = 201

1108 palanutta luuta 21 kpl - 3 g
x = 593 y = 201

1109 palanutta luuta 18 kpl - 2,8 g
x = 593,5 y = 201,5

Alue 2**Ruutu 594 / 199****Kerros 1**

1110 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
x = 594 y = 199

Ruutu 594 / 199**Kerros 2**

1111 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 594 y = 199,5

1112 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 594,5 y = 199,5

1113 palanutta luuta 3 kpl - 1,1 g
x = 594,5 y = 199,5

Ruutu 594 / 199**Kerros 3**

1114 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
x = 594 y = 199,5

1115 palanutta luuta 4 kpl - 0,7 g
x = 594 y = 199,5

1116 palanutta luuta 24 kpl - 5,1 g
x = 594,5 y = 199

1117 palanutta luuta 8 kpl - 3,5 g
x = 594,5 y = 199

1118 palanutta luuta 14 kpl - 4,9 g
x = 594,5 y = 199

1119 palanutta luuta 18 kpl - 7,1 g
x = 594,5 y = 199,5

Alue 2**Ruutu 594 / 199****Kerros 3**

1120 palanutta luuta 17 kpl - 2,7 g
x = 594,5 y = 199,5

Ruutu 594 / 199**Kerros 4**

1121 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
x = 594 y = 199

1122 palanutta luuta 7 kpl - 1,8 g
x = 594 y = 199

1123 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 594,5 y = 199

1124 palanutta luuta 10 kpl - 3,1 g
x = 594,99 y = 199,95

1125 palanutta luuta 5 kpl - 1 g
x = 594,59 y = 199,98

1126 palanutta luuta 7 kpl - 3,5 g
x = 594,95 y = 199,95

Ruutu 594 / 199**Kerros 5**

1127 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 594 y = 199,5

1128 palanutta luuta 10 kpl - 1,7 g
x = 594,5 y = 199,5

1129 palanutta luuta 8 kpl - 1,9 g
x = 594,94 y = 199,25

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 594 / 199

Kerros 5

1130 palanutta luuta
x = 594,96 y = 199,69

8 kpl - 0,8 g

Ruutu 594 / 199

Kerros 6

1131 palanutta luuta
x = 594,8 y = 199,4

4 kpl - 1,8 g

Ruutu 594 / 200

Kerros 2

1132 palanutta luuta
x = 594 y = 200

7 kpl - 3,8 g

Ruutu 594 / 200

Kerros 4

1133 palanutta luuta
x = 594,7 y = 200,6

2 kpl - 0,9 g

Ruutu 594 / 201

Kerros 1

1134 palanutta luuta
x = 594,5 y = 201,5

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 594 / 201

Kerros 2

1135 palanutta luuta
x = 594 y = 201

1 kpl - 1,5 g

1136 palanutta luuta
x = 594 y = 201,5

5 kpl - 2,2 g

Alue 2**Ruutu 594 / 201****Kerros 2**

1137 palanutta luuta 25 kpl - 5,9 g
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 594 / 201**Kerros 3**

1138 palanutta luuta 18 kpl - 3,4 g
x = 594 y = 201

1139 palanutta luuta 8 kpl - 1,8 g
x = 594 y = 201

1140 palanutta luuta 44 kpl - 12,2 g
x = 594,5 y = 201

1141 palanutta luuta 18 kpl - 3,6 g
x = 594,5 y = 201

1142 palanutta luuta 27 kpl - 6,4 g
x = 594,5 y = 201,5

Ruutu 594 / 201**Kerros 4**

1143 palanutta luuta 3 kpl - 0,3 g
x = 594 y = 201

1144 palanutta luuta 28 kpl - 7,4 g
x = 594 y = 201,5

1145 palanutta luuta 6 kpl - 1,6 g
x = 594,5 y = 201,5

1146 palanutta luuta 1 kpl - 1 g
x = 594,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 594 / 201

Kerros 4

1147 palanutta luuta
x = 594,5 y = 201,5

1 kpl - 0,3 g

1148 palanutta luuta
x = 594,5 y = 201,5

11 kpl - 1,7 g

Ruutu 594 / 201

Kerros 5

1149 palanutta luuta
x = 594,62 y = 201,52

22 kpl - 2,6 g

Ruutu 595 / 199

Kerros 3

1150 palanutta luuta
x = 595 y = 199

41 kpl - 10,8 g

1151 palanutta luuta
x = 595 y = 199,5

18 kpl - 4,9 g

1152 palanutta luuta
x = 595,5 y = 199

2 kpl - 0,2 g

1153 palanutta luuta
x = 595,5 y = 199,5

15 kpl - 1 g

1154 palanutta luuta
x = 595,5 y = 199,5

18 kpl - 4,6 g

Ruutu 595 / 199

Kerros 4

1155 palanutta luuta
x = 595,3 y = 199,8

4 kpl - 3,1 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 595 / 199

Kerros 4

1156 palanutta luuta
x = 595,38 y = 199,45

15 kpl - 1,1 g

Ruutu 595 / 199

Kerros 5

1157 palanutta luuta
x = 595 y = 199

10 kpl - 2,7 g

1158 palanutta luuta
x = 595,4 y = 199,76

2 kpl - 0,6 g

1159 palanutta luuta
x = 595,9 y = 199,1

7 kpl - 2,7 g

1160 palanutta luuta
x = 595,9 y = 199,8

3 kpl - 1,6 g

Ruutu 595 / 199

Kerros 6

1161 palanutta luuta
x = 595 y = 199

6 kpl - 0,8 g

1162 palanutta luuta
x = 595,5 y = 199,5

9 kpl - 0,7 g

Ruutu 595 / 200

Kerros 2

1163 palanutta luuta
x = 595,5 y = 200

4 kpl - 4,5 g

1164 palanutta luuta
x = 595,5 y = 200

1 kpl - 0,3 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 595 / 200

Kerros 4

1165 palanutta luuta
x = 595,5 y = 200

2 kpl - 0,2 g

Ruutu 595 / 201

Kerros 2

1166 palanutta luuta
x = 595 y = 201,5

4 kpl - 2,8 g

1167 palanutta luuta
x = 595 y = 201,5

8 kpl - 2,8 g

Ruutu 595 / 201

Kerros 3

1168 palanutta luuta
x = 595,5 y = 201

9 kpl - 2,4 g

Ruutu 595 / 201

Kerros 4

1169 palanutta luuta
x = 595,1 y = 201,3

8 kpl - 2,7 g

1170 palanutta luuta
x = 595,4 y = 201,9

14 kpl - 2,6 g

1171 palanutta luuta
x = 595,7 y = 201,3

18 kpl - 3,7 g

Ruutu 595 / 201

Kerros 5

1172 palanutta luuta
x = 595,25 y = 201,25

10 kpl - 2,3 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 595 / 201

Kerros 5

1173 palanutta luuta 3 kpl - 0,6 g
x = 595,7 y = 201,8

1174 palanutta luuta 3 kpl - 1,1 g
x = 595,72 y = 201,09

Ruutu 595 / 201

Kerros 6

1175 palanutta luuta 3 kpl - 0,3 g
x = 595,7 y = 201,15

1176 palanutta luuta 18 kpl - 3,9 g
x = 595,95 y = 201,93

Ruutu 596 / 199

Kerros 1

1177 palanutta luuta 2 kpl - 1,3 g
x = 596,5 y = 199

Ruutu 596 / 199

Kerros 2

1178 palanutta luuta 10 kpl - 2,2 g
x = 596 y = 199

1179 palanutta luuta 6 kpl - 1 g
x = 596,5 y = 199

1180 palanutta luuta 7 kpl - 1,5 g
x = 596,5 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 199

Kerros 3

1181 palanutta luuta 14 kpl - 2,3 g
x = 596 y = 199

1182 palanutta luuta 16 kpl - 1,1 g
x = 596,5 y = 199,5

Ruutu 596 / 199

Kerros 4

1183 palanutta luuta 2 kpl - 1 g
x = 596,05 y = 199,1

1184 palanutta luuta 6 kpl - 2,7 g
x = 596,9 y = 199,4

Ruutu 596 / 199

Kerros 5

1185 palanutta luuta 10 kpl - 2,1 g
x = 596,45 y = 199,15

Ruutu 696 / 199

Kerros 6

1186 palanutta luuta 6 kpl - 2 g
x = 696,95 y = 199,4

Ruutu 596 / 200

Kerros 3

1187 palanutta luuta 16 kpl - 2,4 g
x = 596 y = 200

1188 palanutta luuta 4 kpl - 0,7 g
x = 596,5 y = 200

Alue 2**Ruutu 596 / 200****Kerros 4**

1189 palanutta luuta 14 kpl - 4,1 g
x = 596 y = 200,5

1190 palanutta luuta 1 kpl - 1,6 g
x = 596,07 y = 200,65

1191 palanutta luuta 12 kpl - 1,5 g
x = 596,5 y = 200

1192 palanutta luuta 23 kpl - 5,7 g
x = 596,5 y = 200,5

1193 palanutta luuta 1 kpl - 1,1 g
x = 596,53 y = 200,5

1194 palanutta luuta 34 kpl - 17 g
x = 596,78 y = 200,65

1195 palanutta luuta 3 kpl - 0,7 g
x = 596 y = 200,2

1196 palanutta luuta 3 kpl - 0,7 g
x = 596,94 y = 200,2

Ruutu 592 / 200**Kerros 5**

1197 palanutta luuta 11 kpl - 2,2 g
x = 592,5 y = 200,5

Ruutu 596 / 200**Kerros 5**

1198 palanutta luuta 3 kpl - 1,2 g
x = 596,7 y = 200,3

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 199

Kerros 6

1199 palanutta luuta
x = 596,78 y = 199,45

11 kpl - 2,3 g

Ruutu 596 / 201

Kerros 3

1200 palanutta luuta
x = 596,5 y = 201,5

3 kpl - 0,5 g

Ruutu 596 / 201

Kerros 4

1201 kvartsi-iskoksia
x = 596 y = 201

2 kpl - 1 g

1202 palanutta luuta
x = 596 y = 201

18 kpl - 6,3 g

1203 palanutta luuta
x = 596,1 y = 201,55

23 kpl - 5 g

1204 palanutta luuta
x = 596,5 y = 201,5

14 kpl - 3,9 g

1205 palanutta luuta
x = 596,85 y = 201,1

38 kpl - 7,6 g

Ruutu 596 / 201

Kerros 5

1206 palanutta luuta
x = 596 y = 201,5

5 kpl - 1 g

1207 palanutta luuta
x = 596,1 y = 201,59

9 kpl - 1,3 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 201

Kerros 5

1208 palanutta luuta 6 kpl - 6,3 g
x = 596,45 y = 201,25

1209 palanutta luuta 11 kpl - 5,3 g
x = 596,5 y = 201,5

1210 palanutta luuta 24 kpl - 4 g
x = 596,5 y = 201,5

1211 palanutta luuta 20 kpl - 4,5 g
x = 596,8 y = 201,3

1212 palanutta luuta 22 kpl - 9,5 g
x = 596,95 y = 201,7

Ruutu 596 / 201

Kerros 6

1213 palanutta luuta 6 kpl - 1,2 g
x = 596 y = 201,5

1214 palanutta luuta 11 kpl - 1,7 g
x = 596,01 y = 201,85

1215 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 596,1 y = 201,05

1216 palanutta luuta 43 kpl - 6,9 g
x = 596,5 y = 201

1217 palanutta luuta 3 kpl - 1 g
x = 596,5 y = 201,99

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 596 / 201

Kerros 6

1218 palanutta luuta
x = 596,5 y = 201,5

73 kpl - 21,3 g

1219 palanutta luuta
x = 596,55 y = 201,65

6 kpl - 2 g

Ruutu 596 / 201

Kerros 7

1220 palanutta luuta
x = 596,5 y = 201,5

27 kpl - 4,9 g

Ruutu 597 / 201

Kerros 2

1221 palanutta luuta
x = 597,5 y = 201

1 kpl - 1,1 g

1222 palanutta luuta
x = 597,5 y = 201,5

7 kpl - 4,2 g

Ruutu 597 / 201

Kerros 3

1223 palanutta luuta
x = 597 y = 201,5

47 kpl - 10,9 g

1224 palanutta luuta
x = 597 y = 201,5

1 kpl - 1,1 g

1225 palanutta luuta
x = 597,5 y = 201

2 kpl - 0,3 g

1226 palanutta luuta
x = 597,5 y = 201,5

28 kpl - 7,4 g

Alue 2**Ruutu 597 / 201****Kerros 4**

1227	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201	36 kpl - 9,5 g
1228	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201,5	67 kpl - 13,5 g
1229	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201,5	47 kpl - 12,3 g
1230	<u>palanutta luuta</u> x = 597,8 y = 201,2	74 kpl - 14,7 g

Ruutu 597 / 201**Kerros 5**

1231	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201	80 kpl - 28,2 g
1232	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201	11 kpl - 1,3 g
1233	<u>palanutta luuta</u> x = 597,5 y = 201	11 kpl - 2,3 g
1234	<u>palanutta luuta</u> x = 597,5 y = 201,5	43 kpl - 20,8 g

Ruutu 597 / 201**Kerros 6**

1235	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201	16 kpl - 2,1 g
1236	<u>palanutta luuta</u> x = 597 y = 201,5	80 kpl - 15,1 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 597 / 201

Kerros 6

1237 palanutta luuta 7 kpl - 0,7 g
x = 597,5 y = 201

1238 palanutta luuta 33 kpl - 7,9 g
x = 597,5 y = 201,5

Ruutu 597 / 201

Kerros 7

1239 palanutta luuta 8 kpl - 2,1 g
x = 597,9 y = 201,8

Koekuoppa 3

Ruutu 597 / 211

Kerros 2

1240 palanutta luuta 2 kpl - 1,1 g
x = 597,23 y = 211,89

Alue 2

Ruutu 598 / 201

Kerros 1

1241 palanutta luuta 9 kpl - 3,1 g
x = 598 y = 201,5

1242 palanutta luuta 12 kpl - 2,5 g
x = 598,5 y = 201

1243 palanutta luuta 26 kpl - 10,5 g
x = 598,5 y = 201

1244 palanutta luuta 10 kpl - 3,7 g
x = 598,5 y = 201,55

Alue 2**Ruutu 598 / 201****Kerros 2**

1245 palanutta luuta 5 kpl - 2,3 g
x = 598 y = 201

1246 palanutta luuta 4 kpl - 1,8 g
x = 598 y = 201

1247 palanutta luuta 7 kpl - 2,1 g
x = 598 y = 201,5

1248 palanutta luuta 11 kpl - 3,4 g
x = 598 y = 201,5

1249 palanutta luuta 9 kpl - 1,6 g
x = 598,5 y = 201

1250 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 598,5 y = 201

1251 palanutta luuta 9 kpl - 3,2 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201**Kerros 3**

1252 palanutta luuta 24 kpl - 4,4 g
x = 598 y = 201

1253 palanutta luuta 83 kpl - 19,3 g
x = 598 y = 201,5

1254 palanutta luuta 103 kpl - 29,9 g
x = 598,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 598 / 201

Kerros 3

1255 palanutta luuta 75 kpl - 9,6 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201

Kerros 4

1256 palanutta luuta 27 kpl - 3,9 g
x = 598 y = 201

1257 palanutta luuta 36 kpl - 4,6 g
x = 598 y = 201,5

1258 palanutta luuta 30 kpl - 7,4 g
x = 598,11 y = 201,62

1259 palanutta luuta 68 kpl - 12 g
x = 598,5 y = 201

1260 palanutta luuta 26 kpl - 9,5 g
x = 598,5 y = 201,5

Ruutu 598 / 201

Kerros 5

1261 palanutta luuta 11 kpl - 2,9 g
x = 598 y = 201

1262 palanutta luuta 10 kpl - 1,5 g
x = 598 y = 201,5

1263 palanutta luuta 18 kpl - 5,6 g
x = 598,5 y = 201,5

1264 palanutta luuta 12 kpl - 8,1 g
x = 598,75 y = 201,25

Alue 2**Ruutu 598 / 201****Kerros 6**

1265 palanutta luuta
x = 598 y = 201

16 kpl - 3 g

Ruutu 598 / 201**Kerros 7**

1266 palanutta luuta
x = 598,15 y = 201,1

22 kpl - 7,2 g

1267 palanutta luuta
x = 598,4 y = 201,4

24 kpl - 5,3 g

1268 palanutta luuta
x = 598,8 y = 201,3

27 kpl - 4,7 g

Ruutu 599 / 199**Kerros 1**

1269 palanutta luuta
x = 599,1 y = 199,56

1 kpl - 1,1 g

Ruutu 599 / 199**Kerros 2**

1270 palanutta luuta
x = 599 y = 199

5 kpl - 0,6 g

1271 palanutta luuta
x = 599 y = 199,5

9 kpl - 2,2 g

1272 palanutta luuta
x = 599,5 y = 199

8 kpl - 2,7 g

1273 palanutta luuta
x = 599,5 y = 199,5

12 kpl - 3,7 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 199

Kerros 3

1274 palanutta luuta 5 kpl - 1,4 g
x = 599 y = 199

1275 palanutta luuta 6 kpl - 1,1 g
x = 599 y = 199,5

1276 palanutta luuta 3 kpl - 5,4 g
x = 599,5 y = 199

Ruutu 599 / 199

Kerros 4

1277 palanutta luuta 10 kpl - 1,3 g
x = 599 y = 199

1278 palanutta luuta 6 kpl - 2,1 g
x = 599 y = 199,5

1279 palanutta luuta 12 kpl - 3,2 g
x = 599,5 y = 199,5

Ruutu 599 / 199

Kerros 5

1280 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 599 y = 199

1281 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 599 y = 199,5

1282 palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g
x = 599,5 y = 199

1283 palanutta luuta 14 kpl - 5,5 g
x = 599,5 y = 199,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 2

1284 palanutta luuta 3 kpl - 2,6 g
x = 599 y = 200

1285 palanutta luuta 2 kpl - 4,1 g
x = 599 y = 200

1286 palanutta luuta 10 kpl - 7,4 g
x = 599,5 y = 200

Ruutu 599 / 200

Kerros 3

1287 palanutta luuta 26 kpl - 8,2 g
x = 599 y = 200

1288 palanutta luuta 10 kpl - 1,4 g
x = 599 y = 200,5

1289 palanutta luuta 24 kpl - 3,4 g
x = 599,5 y = 200

1290 palanutta luuta 7 kpl - 5,6 g
x = 599,5 y = 200,5

Ruutu 599 / 200

Kerros 4

1291 palanutta luuta 3 kpl - 0,6 g
x = 599,5 y = 200

Ruutu 599 / 200

Kerros 5

1292 palanutta luuta 48 kpl - 10,2 g
x = 599 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 5

1293 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 599 y = 200

1294 palanutta luuta 9 kpl - 1,8 g
x = 599 y = 200,5

1295 palanutta luuta 18 kpl - 3,4 g
x = 599 y = 200,5

1296 palanutta luuta 21 kpl - 2,2 g
x = 599,5 y = 200

1297 palanutta luuta 8 kpl - 0,9 g
x = 599,5 y = 200,5

1298 palanutta luuta 23 kpl - 7,6 g
x = 599,5 y = 200,5

Ruutu 599 / 200

Kerros 6

1299 palanutta luuta 19 kpl - 2,5 g
x = 599 y = 200

1300 palanutta luuta 12 kpl - 2,3 g
x = 599 y = 200,5

1301 palanutta luuta 4 kpl - 0,5 g
x = 599,5 y = 200

1302 palanutta luuta 15 kpl - 7,4 g
x = 599,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 200

Kerros 6

1303 palanutta luuta 5 kpl - 1,2 g
x = 599,5 y = 200,5

Ruutu 599 / 200

Kerros 7

1304 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 599 y = 200

1305 palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g
x = 599 y = 200,5

1306 palanutta luuta 22 kpl - 3,7 g
x = 599,5 y = 200

1307 palanutta luuta 6 kpl - 1,1 g
x = 599,5 y = 200

Ruutu 599 / 200

Kerros 8

1308 palanutta luuta 2 kpl - 1,1 g
x = 599,7 y = 200

Ruutu 599 / 201

Kerros 0

1309 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g
x = 599,27 y = 201,68

1310 palanutta luuta 4 kpl - 0,6 g
x = 599,88 y = 201,9

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 201

Kerros 1

1311 palanutta luuta 13 kpl - 4,4 g
x = 599 y = 201

1312 palanutta luuta 15 kpl - 4,1 g
x = 599 y = 201,5

1313 palanutta luuta 6 kpl - 2,5 g
x = 599,5 y = 201

1314 palanutta luuta 27 kpl - 11,6 g
x = 599,5 y = 201,5

1315 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 599,7 y = 201,3

1316 palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g
x = 599,99 y = 201,15

Ruutu 599 / 201

Kerros 2

1317 palanutta luuta 19 kpl - 3,1 g
x = 599 y = 201,5

1318 palanutta luuta 9 kpl - 6,4 g
x = 599,5 y = 201

1319 palanutta luuta 15 kpl - 2 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201

Kerros 3

1320 palanutta luuta 27 kpl - 3,2 g
x = 599 y = 201

Alue 2**Ruutu 599 / 201****Kerros 3**

1321 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 599 y = 201,5

1322 palanutta luuta 18 kpl - 4,9 g
x = 599,5 y = 201

1323 palanutta luuta 13 kpl - 1,2 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201**Kerros 4**

1324 palanutta luuta 14 kpl - 1,5 g
x = 599 y = 201

1325 palanutta luuta 11 kpl - 1,5 g
x = 599 y = 201,5

1326 palanutta luuta 13 kpl - 1,6 g
x = 599,5 y = 201

1327 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 599,5 y = 201,5

Ruutu 599 / 201**Kerros 5**

1328 palanutta luuta 5 kpl - 0,7 g
x = 599 y = 201

1329 palanutta luuta 12 kpl - 1 g
x = 599 y = 201,5

1330 palanutta luuta 23 kpl - 4,3 g
x = 599,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 599 / 201

Kerros 5

1331 palanutta luuta
x = 599,5 y = 201,5

1 kpl - 0,3 g

Ruutu 599 / 201

Kerros 6

1332 palanutta luuta
x = 599 y = 201

19 kpl - 5,2 g

1333 palanutta luuta
x = 599 y = 201

16 kpl - 4,7 g

1334 palanutta luuta
x = 599 y = 201,5

7 kpl - 0,6 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 2

1335 palanutta luuta
x = 600,5 y = 199

3 kpl - 0,4 g

1336 palanutta luuta
x = 600,1 y = 199,55

1 kpl - 1,2 g

1337 palanutta luuta
x = 600,1 y = 199,9

2 kpl - 0,7 g

1338 palanutta luuta
x = 600,25 y = 199,4

2 kpl - 1,1 g

1339 palanutta luuta
x = 600,28 y = 199,08

3 kpl - 0,3 g

1340 palanutta luuta
x = 600,6 y = 199,66

1 kpl - 0,2 g

Alue 2**Ruutu 600 / 199****Kerros 2**

1341 palanutta luuta 1 kpl - 0,8 g
x = 600,8 y = 199,8

Ruutu 600 / 199**Kerros 3**

1342 palanutta luuta 17 kpl - 8,7 g
x = 600 y = 199

1343 palanutta luuta 9 kpl - 4,1 g
x = 600 y = 199,5

1344 palanutta luuta 6 kpl - 3,8 g
x = 600,5 y = 199

1345 palanutta luuta 21 kpl - 5,6 g
x = 600,5 y = 199,5

Ruutu 600 / 199**Kerros 4**

1346 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 600,5 y = 199

1347 palanutta luuta 4 kpl - 0,7 g
x = 600,5 y = 199,5

Ruutu 600 / 199**Kerros 5**

1348 palanutta luuta 6 kpl - 1,2 g
x = 600 y = 199

1349 palanutta luuta 4 kpl - 0,3 g
x = 600,5 y = 199

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 199

Kerros 6

1350 palanutta luuta
x = 600 y = 199,5

1 kpl - 0,1 g

1351 palanutta luuta
x = 600 y = 199,5

2 kpl - 0,2 g

Ruutu 600 / 199

Kerros 7

1352 palanutta luuta
x = 600,05 y = 199,5

2 kpl - 0,2 g

Ruutu 600 / 200

Kerros 2

1353 palanutta luuta
x = 600 y = 200,5

6 kpl - 7 g

Ruutu 600 / 200

Kerros 1

1354 palanutta luuta
x = 600,6 y = 200,8

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 600 / 200

Kerros 2

1355 palanutta luuta
x = 600 y = 200

11 kpl - 5,2 g

1356 palanutta luuta
x = 600,1 y = 200

2 kpl - 1 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 200

Kerros 3

1357 palanutta luuta 11 kpl - 1,3 g
x = 600 y = 200

1358 palanutta luuta 20 kpl - 3,4 g
x = 600 y = 200,5

1359 palanutta luuta 8 kpl - 2,2 g
x = 600,5 y = 200

1360 palanutta luuta 20 kpl - 1,3 g
x = 600 y = 200,5

Ruutu 600 / 200

Kerros 5

1361 palanutta luuta 5 kpl - 0,4 g
x = 600 y = 200,5

1362 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 600,3 y = 200,8

1363 palanutta luuta 7 kpl - 0,6 g
x = 600,5 y = 200

1364 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 600,5 y = 200

1365 palanutta luuta 27 kpl - 2 g
x = 600,5 y = 200,5

1366 palanutta luuta 52 kpl - 5,1 g
x = 600,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 600 / 200

Kerros 6

1367 palanutta luuta
x = 600 y = 200

2 kpl - 0,8 g

Ruutu 600 / 201

Kerros 1

1368 palanutta luuta
x = 600 y = 201

6 kpl - 1,8 g

1369 palanutta luuta
x = 600,5 y = 201

21 kpl - 6,5 g

Ruutu 600 / 201

Kerros 2

1370 palanutta luuta
x = 600 y = 201

50 kpl - 14,2 g

1371 palanutta luuta
x = 600 y = 201,5

14 kpl - 2,4 g

1372 palanutta luuta
x = 600,5 y = 201

14 kpl - 10,4 g

1373 palanutta luuta
x = 600,5 y = 201,5

5 kpl - 0,5 g

Ruutu 600 / 201

Kerros 3

1374 palanutta luuta
x = 600 y = 201

39 kpl - 7,7 g

1375 palanutta luuta
x = 600 y = 201,5

9 kpl - 1,6 g

Alue 2**Ruutu 600 / 201****Kerros 3**

1376 palanutta luuta 10 kpl - 4,5 g
x = 600,5 y = 201

1377 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 600,5 y = 201,5

Ruutu 600 / 201**Kerros 4**

1378 palanutta luuta 7 kpl - 0,5 g
x = 600 y = 201

1379 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 600 y = 201,5

1380 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 600 y = 201,5

1381 palanutta luuta 10 kpl - 1,6 g
x = 600,5 y = 201

1382 palanutta luuta 3 kpl - 1 g
x = 600,5 y = 201

Ruutu 600 / 201**Kerros 5**

1383 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 600 y = 201

1384 palanutta luuta 2 kpl - 0,7 g
x = 600 y = 201,5

1385 palanutta luuta 11 kpl - 1,2 g
x = 600,5 y = 201

Alue 2**Ruutu 600 / 201****Kerros 6**

1386 palanutta luuta 9 kpl - 0,3 g
x = 600,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 199**Kerros 2**

1387 palanutta luuta 6 kpl - 4,1 g
x = 601 y = 199,5

1388 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 601,2 y = 199,3

1389 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
x = 601,9 y = 199,7

Ruutu 601 / 199**Kerros 4**

1390 palanutta luuta 1 kpl - 1,2 g
x = 601,6 y = 199,2

Ruutu 601 / 200**Kerros 1**

1391 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 601,45 y = 200,8

Ruutu 601 / 200**Kerros 2**

1392 palanutta luuta 5 kpl - 2,3 g
x = 601,37 y = 200,9

1393 palanutta luuta 7 kpl - 3,5 g
x = 601,4 y = 200,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 200

Kerros 2

1394 palanutta luuta 3 kpl - 1,1 g
x = 601,5 y = 200,1

1395 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 601,6 y = 200,9

1396 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 601,8 y = 200,8

1397 palanutta luuta 8 kpl - 2,5 g
x = 601,8 y = 200,8

Ruutu 601 / 200

Kerros 3

1398 palanutta luuta 2 kpl - 0,8 g
x = 601 y = 200,5

1399 palanutta luuta 3 kpl - 0,7 g
x = 601,95 y = 200,95

Ruutu 601 / 200

Kerros 5

1400 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 601 y = 200,5

Ruutu 601 / 200

Kerros 3

1401 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 601,2 y = 200,6

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 200

Kerros 6

1402 palanutta luuta 8 kpl - 0,5 g
x = 601 y = 200,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 1

1403 palanutta luuta 2 kpl - 7,4 g
x = 601 y = 201

1404 palanutta luuta 3 kpl - 0,8 g
x = 601 y = 201,5

1405 palanutta luuta 3 kpl - 1,1 g
x = 601,5 y = 201

1406 palanutta luuta 4 kpl - 0,6 g
x = 601,4 y = 201,79

Ruutu 601 / 201

Kerros 2

1407 palanutta luuta 17 kpl - 4,6 g
x = 601 y = 201

1408 palanutta luuta 7 kpl - 1 g
x = 601 y = 201,5

1409 palanutta luuta 13 kpl - 4,8 g
x = 601,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 3

1410 palanutta luuta 28 kpl - 5,1 g
x = 601 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 201

Kerros 3

1411 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 601 y = 201,5

1412 palanutta luuta 8 kpl - 1,2 g
x = 601,5 y = 201

1413 palanutta luuta 6 kpl - 0,7 g
x = 601,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 4

1414 palanutta luuta 8 kpl - 1,9 g
x = 601,5 y = 201

1415 palanutta luuta 5 kpl - 0,9 g
x = 601,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 5

1416 palanutta luuta 6 kpl - 1,3 g
x = 601 y = 201

1417 palanutta luuta 12 kpl - 1,4 g
x = 601,5 y = 201

1418 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 601,5 y = 201,5

Ruutu 601 / 201

Kerros 6

1419 palanutta luuta 5 kpl - 0,8 g
x = 601 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 601 / 201

Kerros 6

1420 palanutta luuta
x = 601,5 y = 201

3 kpl - 0,7 g

Ruutu 601 / 201

Kerros 7

1421 palanutta luuta
x = 601,15 y = 201,1

10 kpl - 1,4 g

Ruutu 602 / 199

Kerros 3

1422 palanutta luuta
x = 602,9 y = 199,15

2 kpl - 5,6 g

Ruutu 602 / 199

Kerros 4

1423 palanutta luuta
x = 602 y = 199,5

6 kpl - 4 g

1424 palanutta luuta
x = 602,5 y = 199,5

3 kpl - 0,9 g

Ruutu 602 / 199

Kerros 6

1425 palanutta luuta
x = 602,5 y = 199

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 602 / 200

Kerros 2

1426 palanutta luuta
x = 602,1 y = 200,96

8 kpl - 4,8 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 2

1427 palanutta luuta 14 kpl - 3,2 g
x = 602,5 y = 201

Ruutu 602 / 200

Kerros 2

1428 palanutta luuta 3 kpl - 0,8 g
x = 602,1 y = 200,68

1429 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 602,25 y = 200,73

1430 palanutta luuta 4 kpl - 1,4 g
x = 602,3 y = 200,95

1431 palanutta luuta 2 kpl - 1 g
x = 602,35 y = 200,99

1432 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 602,5 y = 200,4

Ruutu 602 / 200

Kerros 3

1433 palanutta luuta 5 kpl - 4,4 g
x = 602 y = 200,5

1434 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
x = 602,4 y = 200,6

1435 palanutta luuta 5 kpl - 0,4 g
x = 602,5 y = 200,5

1436 palanutta luuta 2 kpl - 0,7 g
x = 602,51 y = 200,55

Alue 2**Ruutu 602 / 200****Kerros 5**

1437 palanutta luuta
x = 602,5 y = 200,5

5 kpl - 2,1 g

Ruutu 602 / 200**Kerros 6**

1438 palanutta luuta
x = 602 y = 200,5

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 602 / 201**Kerros 1**

1439 palanutta luuta
x = 602,5 y = 201

1 kpl - 0,5 g

1440 palanutta luuta
x = 602,5 y = 201,5

2 kpl - 3 g

1441 palanutta luuta
x = 602,4 y = 201,45

1 kpl - 0,3 g

Ruutu 602 / 201**Kerros 2**

1442 palanutta luuta
x = 602 y = 201

32 kpl - 8,5 g

1443 palanutta luuta
x = 602 y = 201,5

11 kpl - 5,4 g

1444 palanutta luuta
x = 602,5 y = 201,5

2 kpl - 0,3 g

1445 palanutta luuta
x = 602,5 y = 201,5

3 kpl - 1,8 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 3

1446 palanutta luuta 9 kpl - 2,8 g
x = 602 y = 201

1447 palanutta luuta 4 kpl - 1,9 g
x = 602 y = 201,5

1448 palanutta luuta 4 kpl - 3,1 g
x = 602,5 y = 201

1449 palanutta luuta 11 kpl - 2,9 g
x = 602,5 y = 201,5

Ruutu 602 / 201

Kerros 4

1450 palanutta luuta 83 kpl - 10,9 g
x = 602 y = 201

1451 palanutta luuta 14 kpl - 1,9 g
x = 602 y = 201,5

1452 palanutta luuta 11 kpl - 3,5 g
x = 602,5 y = 201

1453 palanutta luuta 5 kpl - 6,2 g
x = 602,5 y = 201,5

1454 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
x = 602,6 y = 201,1

Ruutu 602 / 201

Kerros 5

1455 palanutta luuta 21 kpl - 4,8 g
x = 602 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 602 / 201

Kerros 6

1456 palanutta luuta
x = 602,5 y = 201

3 kpl - 0,5 g

Ruutu 603 / 199

Kerros 4

1457 palanutta luuta
x = 603 y = 199,5

2 kpl - 0,1 g

Ruutu 603 / 199

Kerros 5

1458 palanutta luuta
x = 603 y = 199

4 kpl - 0,7 g

1459 palanutta luuta
x = 603,5 y = 199

1 kpl - 1,4 g

Ruutu 603 / 199

Kerros 6

1460 palanutta luuta
x = 603 y = 199

1 kpl - 0,9 g

Ruutu 603 / 200

Kerros 1

1461 palanutta luuta
x = 603,18 y = 200,89

1 kpl - 0,5 g

Ruutu 603 / 200

Kerros 3

1462 palanutta luuta
x = 603 y = 200,5

4 kpl - 1,2 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 200

Kerros 3

1463 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 603,5 y = 200

1464 palanutta luuta 1 kpl - 1,1 g
x = 603,5 y = 200,5

Ruutu 603 / 200

Kerros 5

1465 palanutta luuta 1 kpl - 0,8 g
x = 603 y = 200,5

1466 palanutta luuta 8 kpl - 0,8 g
x = 603 y = 200,5

1467 palanutta luuta 7 kpl - 1,8 g
x = 603,5 y = 200,5

Ruutu 603 / 200

Kerros 6

1468 palanutta luuta 17 kpl - 3,1 g
x = 603 y = 200,5

1469 palanutta luuta 6 kpl - 1 g
x = 603,5 y = 200

1470 palanutta luuta 11 kpl - 2 g
x = 603,5 y = 200,5

1471 palanutta luuta 3 kpl - 1,4 g
x = 603,5 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 201

Kerros 1

1472 palanutta luuta
x = 603,45 y = 201,95

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 603 / 201

Kerros 2

1473 palanutta luuta
x = 603 y = 201

22 kpl - 6,1 g

1474 palanutta luuta
x = 603,5 y = 201

8 kpl - 4,1 g

1475 palanutta luuta
x = 603,5 y = 201,5

6 kpl - 1,5 g

Ruutu 603 / 201

Kerros 3

1476 palanutta luuta
x = 603 y = 201,5

9 kpl - 1,7 g

1477 palanutta luuta
x = 603,5 y = 201

27 kpl - 5,7 g

1478 palanutta luuta
x = 603,5 y = 201,5

12 kpl - 3,6 g

1479 palanutta luuta
x = 603,5 y = 201,5

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 603 / 201

Kerros 4

1480 palanutta luuta
x = 603 y = 201,5

18 kpl - 4,6 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 201

Kerros 4

1481 palanutta luuta 22 kpl - 6,7 g
x = 603,5 y = 201

1482 palanutta luuta 10 kpl - 2,5 g
x = 603,5 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 5

1483 palanutta luuta 17 kpl - 3,9 g
x = 603 y = 201

1484 palanutta luuta 5 kpl - 0,3 g
x = 603 y = 201,5

1485 palanutta luuta 11 kpl - 1,4 g
x = 603,5 y = 201

1486 palanutta luuta 11 kpl - 2,5 g
x = 603,5 y = 201,5

Ruutu 603 / 201

Kerros 6

1487 palanutta luuta 12 kpl - 6,1 g
x = 603 y = 201,5

1488 palanutta luuta 13 kpl - 4 g
x = 603,5 y = 201

Ruutu 603 / 201

Kerros 7

1489 palanutta luuta 48 kpl - 3,8 g
x = 603,5 y = 201

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 603 / 201

Kerros 7

1490 palanutta luuta
x = 603,8 y = 201,1

57 kpl - 6 g

Ruutu 604 / 200

Kerros 3

1491 palanutta luuta
x = 604,5 y = 200

2 kpl - 0,2 g

Ruutu 604 / 200

Kerros 5

1492 palanutta luuta
x = 604 y = 200

1 kpl - 0,1 g

1493 palanutta luuta
x = 604,5 y = 200

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 604 / 200

Kerros 6

1494 palanutta luuta
x = 604 y = 200

1 kpl - 0,2 g

1495 palanutta luuta
x = 604 y = 200,5

4 kpl - 0,4 g

Ruutu 604 / 201

Kerros 5

1496 palanutta luuta
x = 604 y = 201

1 kpl - 1,9 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 605 / 200

Kerros 6

1497 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 605,5 y = 200,5

1498 palanutta luuta 3 kpl - 3 g
x = 605,96 y = 200,05

Ruutu 605 / 201

Kerros 5

1499 palanutta luuta 6 kpl - 3 g
x = 605,5 y = 201,5

Ruutu 605 / 201

Kerros 6

1500 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 605,5 y = 201,5

Ruutu 606 / 200

Kerros 3

1501 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 606,1 y = 200,45

Ruutu 606 / 201

Kerros 3

1502 palanutta luuta 15 kpl - 4,8 g
x = 606,58 y = 201,37

1503 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 606,8 y = 201,05

1504 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g
x = 606,8 y = 201,4

Alue 2**Ruutu 606 / 201****Kerros 5**

1505 <u>palanutta luuta</u> x = 606 y = 201,5	4 kpl - 0,7 g
1506 <u>palanutta luuta</u> x = 606,5 y = 201,5	8 kpl - 4,3 g
1507 <u>palanutta luuta</u> x = 606,5 y = 201,5	2 kpl - 1,1 g
1508 <u>palanutta luuta</u> x = 606,1 y = 201,8	5 kpl - 2,5 g
1509 <u>palanutta luuta</u> x = 606,28 y = 201,72	2 kpl - 0,7 g
1510 <u>palanutta luuta</u> x = 606,36 y = 201,48	1 kpl - 2,8 g
1511 <u>palanutta luuta</u> x = 606,48 y = 201,58	6 kpl - 1,9 g
1512 <u>palanutta luuta</u> x = 606,65 y = 201,4	12 kpl - 3,5 g

Ruutu 606 / 201**Kerros 6**

1513 <u>palanutta luuta</u> x = 606 y = 201,5	4 kpl - 0,5 g
1514 <u>palanutta luuta</u> x = 606,5 y = 201,5	8 kpl - 10,8 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 607 / 200

Kerros 5

1515 palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g
x = 607,72 y = 200,2

1516 palanutta luuta 7 kpl - 1,6 g
x = 607,95 y = 200,82

Ruutu 607 / 201

Kerros 3

1517 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 607,11 y = 201,45

Ruutu 607 / 291

Kerros 3

1518 palanutta luuta 2 kpl - 1 g
x = 607,16 y = 291,4

Ruutu 607 / 201

Kerros 3

1519 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 607,8 y = 201,5

Ruutu 607 / 201

Kerros 5

1520 palanutta luuta 2 kpl - 1,8 g
x = 607 y = 201

1521 palanutta luuta 6 kpl - 0,7 g
x = 607 y = 201

1522 palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 607 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 607 / 201

Kerros 5

1523 palanutta luuta 16 kpl - 5,3 g
x = 607,5 y = 201,5

Ruutu 607 / 201

Kerros 6

1524 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 607 y = 201,5

1525 palanutta luuta 5 kpl - 2,3 g
x = 607,5 y = 201

1526 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 607,5 y = 201,5

Ruutu 608 / 200

Kerros 5

1527 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 608 y = 200

1528 palanutta luuta 5 kpl - 1,1 g
x = 608 y = 200,5

1529 palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g
x = 608,3 y = 200,1

Ruutu 608 / 201

Kerros 2

1530 palanutta luuta 4 kpl - 1,1 g
x = 608,2 y = 201,7

1531 palanutta luuta 6 kpl - 2,3 g
x = 608,5 y = 201,52

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 608 / 201

Kerros 2

1532 palanutta luuta 1 kpl - 0,7 g
x = 608,8 y = 201,17

1533 palanutta luuta 8 kpl - 1,7 g
x = 608,9 y = 201,1

1534 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 608,99 y = 201,5

Ruutu 608 / 201

Kerros 3

1535 palanutta luuta 7 kpl - 0,4 g
x = 608,08 y = 201,95

1536 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 608,4 y = 201,8

1537 palanutta luuta 3 kpl - 1,8 g
x = 608,77 y = 201,45

1538 palanutta luuta 3 kpl - 0,6 g
x = 608,95 y = 201,65

Ruutu 608 / 201

Kerros 5

1539 palanutta luuta 1 kpl - 0,8 g
x = 608,5 y = 201

1540 palanutta luuta 5 kpl - 4,3 g
x = 608,5 y = 201,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 200

Kerros 2

1541 palanutta luuta 4 kpl - 0,6 g
x = 609,1 y = 200,98

Ruutu 609 / 200

Kerros 3

1542 palanutta luuta 3 kpl - 4,2 g
x = 609,5 y = 200

Ruutu 609 / 200

Kerros 5

1543 palanutta luuta 8 kpl - 1,3 g
x = 609 y = 200

1544 palanutta luuta 2 kpl - 3,1 g
x = 609 y = 200,5

1545 palanutta luuta 9 kpl - 1,4 g
x = 609,5 y = 200

1546 palanutta luuta 4 kpl - 0,6 g
x = 609,5 y = 200,5

1547 palanutta luuta 14 kpl - 3,4 g
x = 609,75 y = 200,25

1548 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g
x = 609,78 y = 200,81

Ruutu 609 / 200

Kerros 6

1549 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 609,5 y = 200

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 200

Kerros 7

1550 palanutta luuta 16 kpl - 2,6 g
x = 609,5 y = 200

1551 palanutta luuta 5 kpl - 0,9 g
x = 609,5 y = 200,9

Ruutu 609 / 200

Kerros 9

1552 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g
x = 609,4 y = 200,4

Ruutu 609 / 200

Kerros 7

1553 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g
x = 609,8 y = 200,6

Ruutu 609 / 200

Kerros 11

1554 palanutta luuta 22 kpl - 3,7 g
x = 609,5 y = 200

Ruutu 609 / 201

Kerros 3

1555 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
x = 609,2 y = 201,95

1556 palanutta luuta 16 kpl - 4 g
x = 609,25 y = 201,6

1557 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 609,97 y = 201,8

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 609 / 201

Kerros 5

1558 palanutta luuta
x = 609 y = 201,5

3 kpl - 0,3 g

Ruutu 610 / 200

Kerros 1

1559 palanutta luuta
x = 610,01 y = 200,05

3 kpl - 0,1 g

Ruutu 610 / 200

Kerros 2

1560 palanutta luuta
x = 610,8 y = 200,2

1 kpl - 1,6 g

Ruutu 610 / 200

Kerros 3

1561 palanutta luuta
x = 610,6 y = 200,8

2 kpl - 0,1 g

Ruutu 610 / 200

Kerros 5

1562 palanutta luuta
x = 610 y = 200

16 kpl - 3 g

1563 palanutta luuta
x = 610 y = 200,5

9 kpl - 1,6 g

1564 palanutta luuta
x = 610,5 y = 200

13 kpl - 2,6 g

1565 palanutta luuta
x = 610,5 y = 200

14 kpl - 1,6 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 610 / 200

Kerros 5

1566 palanutta luuta 12 kpl - 2,2 g
x = 610,5 y = 200,5

1567 palanutta luuta 7 kpl - 1,1 g
x = 610,15 y = 200,8

Ruutu 610 / 200

Kerros 6

1568 palanutta luuta 3 kpl - 0,8 g
x = 610 y = 200

Ruutu 610 / 201

Kerros 3

1569 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 610,05 y = 201,15

1570 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 610,2 y = 201,12

Ruutu 610 / 201

Kerros 5

1571 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
x = 610 y = 201

1572 palanutta luuta 6 kpl - 2,1 g
x = 610 y = 201,5

1573 palanutta luuta 1 kpl - 1,5 g
x = 610,95 y = 201,05

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Alue 2

Ruutu 0 / 0

Kerros

1574 palanutta luuta 16 kpl - 0,4 g
Irtolöytö seulakasasta.

Koekuoppa 1

Ruutu 583 / 200

Kerros 2

1575 palanutta luuta 3 kpl - 1,6 g
x = 583,5 y = 200

1576 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 583,5 y = 200,5

Ruutu 583 / 200

Kerros 3

1577 palanutta luuta 1 kpl - 1,4 g
x = 583,5 y = 200

Ruutu 583 / 201

Kerros 2

1578 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 583,5 y = 201,5

Ruutu 584 / 200

Kerros 2

1579 palanutta luuta 4 kpl - 0,7 g
x = 584 y = 200

1580 palanutta luuta 5 kpl - 1,4 g
x = 584 y = 200,5

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Koekuoppa 1

Ruutu 584 / 200

Kerros 3

1581 palanutta luuta
x = 584,5 y = 200

9 kpl - 1,8 g

Ruutu 584 / 200

Kerros 4

1582 palanutta luuta
x = 584,5 y = 200

2 kpl - 0,6 g

Ruutu 585 / 200

Kerros 2

1583 palanutta luuta
x = 585,5 y = 200

9 kpl - 1,4 g

Ruutu 585 / 200

Kerros 3

1584 palanutta luuta
x = 585 y = 200

4 kpl - 1,8 g

1585 palanutta luuta
x = 585,5 y = 200

19 kpl - 7 g

1586 palanutta luuta
x = 585,5 y = 200,5

5 kpl - 1 g

Ruutu 585 / 200

Kerros 4

1587 palanutta luuta
x = 585 y = 200

5 kpl - 0,6 g

1588 palanutta luuta
x = 585,5 y = 200

18 kpl - 2,6 g

KM 37250

2007
Kotka Peippola

KM 37250

Koekuoppa 1

Ruutu 585 / 200

Kerros 4

1589 palanutta luuta 7 kpl - 0,6 g
x = 585,5 y = 200,5

1590 palanutta luuta 5 kpl - 1 g
x = 585,5 y = 200,5

Ruutu 585 / 200

Kerros 5

1591 palanutta luuta 13 kpl - 3,3 g
x = 585,1 y = 200,1

1592 palanutta luuta 3 kpl - 1,8 g
Kerros 5 - 8.
x = 585,5 y = 200,1

Ruutu 585 / 201

Kerros 1

1593 palanutta luuta 1 kpl - 1 g
x = 585,26 y = 201,6

Ruutu 585 / 201

Kerros 2

1594 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 585 y = 201

Alue 1

Ruutu 855 / 194

Kerros 2

1595 palanutta luuta 1 kpl - 0,7 g
x = 855,53 y = 194,99

Alue 1**Ruutu 855 / 194****Kerros 3**

1596	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194	4 kpl - 0,9 g
1597	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194,5	7 kpl - 0,8 g
1598	<u>palanutta luuta</u> x = 855,5 y = 194	3 kpl - 0,3 g
1599	<u>palanutta luuta</u> x = 855,5 y = 194,5	41 kpl - 8,1 g

Ruutu 855 / 194**Kerros 4**

1600	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194	2 kpl - 0,2 g
1601	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194,5	14 kpl - 3,7 g
1602	<u>palanutta luuta</u> x = 855,5 y = 194	2 kpl - 0,8 g
1603	<u>palanutta luuta</u> x = 855,5 y = 194,5	8 kpl - 1,3 g

Ruutu 855 / 194**Kerros 5**

1604	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194	1 kpl - 0,2 g
1605	<u>palanutta luuta</u> x = 855 y = 194,5	6 kpl - 0,5 g

Alue 1**Ruutu 855 / 195****Kerros 2**

1606 palanutta luuta
x = 855,42 y = 195,36

1 kpl - 0,4 g

Ruutu 855 / 195**Kerros 3**

1607 palanutta luuta
x = 855 y = 195,5

7 kpl - 6,4 g

1608 palanutta luuta
x = 855,5 y = 195

251 kpl - 72,8 g

1609 palanutta luuta
x = 855,5 y = 195,5

4 kpl - 4,4 g

1610 palanutta luuta
x = 855,3 y = 195,2

5 kpl - 1,9 g

Ruutu 855 / 195**Kerros 4**

1611 palanutta luuta
x = 855 y = 195

39 kpl - 3,8 g

1612 palanutta luuta
x = 855 y = 195,5

84 kpl - 16 g

1613 palanutta luuta
x = 855,5 y = 195

79 kpl - 12,1 g

1614 palanutta luuta
x = 855,5 y = 195,5

27 kpl - 4 g

Alue 1**Ruutu 855 / 195****Kerros 5**

1615 palanutta luuta 8 kpl - 0,7 g
x = 855 y = 195

1616 palanutta luuta 43 kpl - 9,7 g
x = 855 y = 195,5

1617 palanutta luuta 25 kpl - 1,8 g
x = 855,5 y = 195

1618 palanutta luuta 5 kpl - 0,8 g
x = 855,5 y = 195,5

Ruutu 856 / 194**Kerros 3**

1619 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
x = 856,5 y = 194,5

Ruutu 856 / 194**Kerros 4**

1620 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 856,3 y = 194,4

Ruutu 856 / 194**Kerros 5**

1621 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 856,5 y = 194

Ruutu 856 / 195**Kerros 3**

1622 palanutta luuta 79 kpl - 17,6 g
x = 856 y = 195

Alue 1**Ruutu 856 / 195****Kerros 4**1623 palanutta luuta
x = 856 y = 195,5

6 kpl - 5,6 g

Ruutu 862 / 195**Kerros 5**1624 palanutta luuta
x = 862,5 y = 195

24 kpl - 2,9 g

Ruutu 862 / 195**Kerros 4**1625 palanutta luuta
x = 862,65 y = 195,55

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 863 / 195**Kerros 4**1626 palanutta luuta
x = 863,05 y = 195,4

1 kpl - 0,1 g

Koekuoppa 3**Ruutu 597 / 211****Kerros 1**1627 palanutta luuta
x = 597,2 y = 211,9

2 kpl - 0,3 g

Irtolöytö**Ruutu /****Kerros**1628 palanutta luuta
Irtolöytö.

4 kpl - 1,4 g