

Löydöt, jotka Taisto Karjalainen toi virkamatkaltaan  
Lapinjärven Malmin asuinpaikalle 7.8. - 6.9.2000.  
Katso kaivauskertomus arkeologian osaston arkistossa. Diar.  
16.11.2000.

**alue 1****Ruutu 457 / 972****Kerros 2**

- |   |  |                |
|---|--|----------------|
| 1 | <u>kivilaji - iskoksia</u><br>materiaali on kiviainesta<br>x = 457,72 y = 972,88   | 1 kpl - 10,3 g |
| 2 | <u>kivilaji - iskoksia</u><br>materiaali on kiviainesta<br>x = 457,8 y = 972,85  | 1 kpl - 16,1 g |
| 3 | <u>kvartsiytimiä</u><br>materiaali on savukvartsia<br>Mitat 42 x 30 x 30 mm.<br>x = 457,69 y = 972,46                                    | 1 kpl - 43 g   |
| 4 | <u>kvartsi - iskoksia</u><br>x = 457,91 y = 972,82   | 1 kpl - 3,4 g  |
| 5 | <u>kvartsi - iskoksia</u><br>x = 457,11 y = 972,89   | 1 kpl - 0,3 g  |
| 6 | <u>kvartsisesine</u><br>esine on retusoitu iskos, jonka retusoitu terä on 7 mm leveä<br>Mitat 25 x 13,5 x 8 mm.<br>x = 457,77 y = 972,39 | 1 kpl - 2 g    |
| 7 | <u>kvartsi - iskoksia</u><br>x = 457,75 y = 972,48   | 1 kpl - 1,1 g  |
| 8 | <u>kvartsi - iskoksia</u><br>x = 457,55 y = 972,34   | 1 kpl - 1,6 g  |

**alue 1****Ruutu 457 / 972****Kerros 2**

- 9 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,92 y = 972,87
- 10 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,33 y = 972,58
- 11 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,37 y = 972,67
- 12 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 457,83 y = 972,7
- 13 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,65 y = 972,73
- 14 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,6 y = 972,84

**Ruutu 457 / 972****Kerros 3**

- 15 kvartsiesine 1 kpl - 6,6 g  
esine on veitsi, jonka toisella pitkällä sivulla on retusoitu 26 mm terä  
Mitat 3,4 x 2,5 x 0,9 mm.  
x = 457,89 y = 972,01
- 16 kvartsiesine 1 kpl - 3,6 g  
esine on veitsi, jonka yksi reuna on retusoitu kaarevaksi 15 mm  
leveydeltä  
Mitat 2,9 x 2,4 x 0,5 mm.  
x = 457,44 y = 972,41
- 17 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,44 y = 972,41
- 18 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 457,83 y = 972,67

**alue 1****Ruutu 457 / 972****Kerros 3**

- 19 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,17 y = 972,17
- 20 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,05 y = 972,11
- 21 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,76 y = 972,07
- 22 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 457,39 y = 972,38

**Ruutu 457 / 972****Kerros 5**

- 23 kvartsiesine 1 kpl - 1,9 g  
esine on veitsi, jonka terävä reuna on hieman kulunut ja kaartunut  
toiselta lappeeltaan  
Mitat 27,5 x 11 x 7,5 mm.  
x = 457,69 y = 972,59
- 24 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 457,48 y = 972,75

**Ruutu 457 / 973****Kerros 1**

- 25 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 457,28 y = 973,79

**Ruutu 457 / 973****Kerros 2**

- 26 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,69 y = 973,52
- 27 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 457,44 y = 973,48

**alue 1****Ruutu 457 / 973****Kerros 3**

28 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 457,77 y = 973,25

29 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 457,72 y = 973,55

**Ruutu 457 / 973****Kerros 5**

30 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 457,01 y = 973,58

31 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,93 y = 973,98

**Ruutu 457 / 973****Kerros 6**

32 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,49 y = 973,71

**Ruutu 457 / 974****Kerros 2**

33 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 457,1 y = 974,1

**Ruutu 457 / 974****Kerros 5**

34 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 457,51 y = 974,45

35 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 457,51 y = 974,62

36 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,29 y = 974,44

## alue 1

## Ruutu 457 / 974

## Kerros 5

37 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,21 y = 974,93

38 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 457,2 y = 974,23

39 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,51 y = 974,62

## Ruutu 457 / 974

## Kerros 6

40 palanutta luuta 3 kpl - 0,3 g  
x = 457,31 y = 974,54

41 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g  
x = 457,52 y = 974,5

## Ruutu 457 / 975

## Kerros 3

42 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 457,15 y = 975,9

## Ruutu 457 / 975

## Kerros 5

43 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 457,41 y = 975,36

44 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 457,66 y = 975,46

45 kvartsiesine 1 kpl - 0,9 g

kvartsiesine on veitsi, jonka terä on pisimmältä sivultaan kulunut ja sivun päät ovat pyöristyneet

Mitat 23 x 11,5 x 4 mm.  
x = 457,09 y = 975,07

**alue 1****Ruutu 457 / 975****Kerros 5**

46 palanutta luuta 1 kpl - 0,7 g  
x = 457,39 y = 975,66

47 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g  
x = 457,52 y = 975,05

48 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g  
x = 457,24 y = 975,39

**Ruutu 457 / 975****Kerros 6**

49 kvartsiesine 1 kpl - 2,1 g  
Kvartsiesine on kaavin, jonka pisimmällä sivulla on retusointi 21 mm  
leveydeltä. Materiaali on savukvartsia.  
x = 457,47 y = 975,88

50 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 457,82 y = 975,59

51 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 457,48 y = 975,65

52 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 457,37 y = 975,35

53 palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g  
x = 457,33 y = 975,56

54 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,18 y = 975,74

55 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 457,88 y = 975,05

56 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,72 y = 975,74

**alue 1****Ruutu 457 / 975****Kerros 6**

57 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 457,82 y = 975,82

58 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 457,93 y = 975,69

59 palanutta luuta 8 kpl - 0,1 g  
x = 457,61 y = 975,92

**Ruutu 457 / 975****Kerros 7**

60 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 457,2 y = 975,53

61 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 457,7 y = 975,1

**Ruutu 457 / 975****Kerros 1**

62 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
luu on irtolöyty 457/972-975 -alueelta kaivetusta maasta  
x = 457 y = 975

**Ruutu 486 / 1000****Kerros 1**

63 kvartsiesine 1 kpl - 6,4 g  
kvartsiesine on veitsi, jonka terä on 32 mm leveä. Materiaali on savukvartsia.  
Mitat 32 x 18 x 10 mm.  
x = 486,61 y = 1000,49

64 kvartsiesine 1 kpl - 2,7 g  
kvartsiesine on kaavin, joka on koverateräinen. Terä on 10 mm leveä  
Mitat 23 x 14 x 8 mm.  
x = 486,51 y = 1000,21

**alue 1****Ruutu 489 / 1000****Kerros 1**

- 65 rautaesineen katkelmia 3 kpl - 1,8 g  
rautaesineen katkelmat ovat paloja, joista yksi on varsinainen katkelma, josta toiset ovat lohjenneet.  
Mitat 16 x 13,5 x 3 mm.  
x = 489,82 y = 1000,15

**Ruutu 489 / 1000****Kerros 2**

- 66 palanutta savea 1 kpl - 2,5 g  
Savi on palanut punertavaksi ja on sekoitteenontta.  
x = 489,4 y = 1000,77

**Ruutu 493 / 999****Kerros 5**

- 67 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 493,65 y = 999,45

**Ruutu 494 / 999****Kerros 3**

- 68 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 494,77 y = 999,1

**Ruutu 494 / 999****Kerros 4**

- 69 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,2 g  
x = 494,5 y = 999,5

**Ruutu 494 / 999****Kerros 5**

- 70 kvartsiesine 1 kpl - 4,1 g  
kvartsiesine on veitsi, jonka terä on 21 mm leveä.  
Mitat 32 x 19 x 8 mm.  
x = 494,2 y = 999,4



**alue 1****Ruutu 494 / 999****Kerros 6**

71 kvartsiesine 1 kpl - 4,2 g

Kvartsiesine on veitsi, jossa on 23 mm terä.

Mitat 25 x 23 x 6 mm.

x = 494,6 y = 999,2

72 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 12,4 g

x = 494,8 y = 999,92

**Ruutu 494 / 999****Kerros 7**

73 kvartsiesine 1 kpl - 5,2 g

kvartsiesine on veitsi, jonka terä on 16 mm leveä.

Mitat 30 x 22 x 8 mm.

x = 494,26 y = 999,71

74 kvartsiesine 1 kpl - 4,4 g

Kvartsiesine on veitsi, jolla on 14 mm terä

Mitat 30 x 19 x 7 mm.

x = 494,71 y = 999,78

**Ruutu 494 / 1000****Kerros 5**

75 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 494,43 y = 1000,08

**Ruutu 494 / 1000****Kerros 6**

76 kvartsiytimiä 1 kpl - 18,3 g

kvartsiydin on tasoydin.

Mitat 37 x 26 x 18 mm.

x = 494,43 y = 1000,68

77 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g

x = 494,05 y = 1000,13

**alue 1****Ruutu 494 / 1000****Kerros 7**

78 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,2 g  
x = 494,59 y = 1000,17

79 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 494,81 y = 1000,11

**Ruutu 495 / 999****Kerros 3**

80 kvartsiesine 1 kpl - 10,6 g  
kvartsiesine on veitsi, jossa on 25 mm leveä terä  
Mitat 38 x 28 x 9 mm.  
x = 495,38 y = 999,42

81 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 495,54 y = 999,95

**Ruutu 495 / 999****Kerros 5**

82 kvartsiytimiä 1 kpl - 56 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen. Materiaali on savukvartsia.  
Mitat 38 x 38 x 31 mm.  
x = 495,32 y = 999,6

83 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 495,32 y = 999,6

**Ruutu 495 / 1000****Kerros 1**

84 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 495,6 y = 1000,05

**Ruutu 495 / 1000****Kerros 3**

85 kvartsiittiesine 1 kpl - 23,2 g  
Kvartsiittiesine on veitsi, jossa on 47 mm terä.  
Mitat 60 x 38 x 13 mm.  
x = 495,64 y = 1000,78

**alue 1****Ruutu 495 / 1000****Kerros 3**

86 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 495,76 y = 1000,18

**Ruutu 495 / 1000****Kerros 5**

87 kvartsiytimiä 1 kpl - 17,3 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen  
Mitat 40 x 31 x 19 mm.  
x = 495,61 y = 1000,71

**Ruutu 495 / 1000****Kerros 6**

88 kvartsiesine 1 kpl - 3 g  
Kvartsiesine on kaavin, jossa on 18 mm terä.  
Mitat 25 x 20 x 8 mm.  
x = 495,76 y = 1000,1

**Ruutu 495 / 1000****Kerros 7**

89 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 3,1 g  
x = 495,42 y = 1000,3

90 kvartsiytimiä 1 kpl - 2,5 g  
Mitat 23 x 18 x 6 mm.  
x = 495,25 y = 1000,52

**Ruutu 496 / 999****Kerros 2**

91 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 496,4 y = 999,58

92 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 496,99 y = 999,91

**alue 1****Ruutu 496 / 1000****Kerros 1**

- 93 palanutta savea 1 kpl - 0,9 g  
x = 496,65 y = 1000,55
- 94 kvartsiesine 1 kpl - 3,4 g  
kvartsiesine on retusoitu iskos.  
Mitat 30 x 16 x 8 mm.  
x = 496,42 y = 1000,25
- 95 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 496,75 y = 1000,3
- 96 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 496,65 y = 1000,3
- 97 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g  
x = 496,45 y = 1000,3

**Ruutu 496 / 1000****Kerros 2**

- 98 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 496,57 y = 1000,1

**Ruutu 496 / 1000****Kerros 4**

- 99 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 496,05 y = 1000,41
- 100 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 496,02 y = 1000,32

**Ruutu 496 / 1000****Kerros 6**

- 101 kvartsiytimiä 1 kpl - 10,4 g  
Mitat 27 x 25 x 13 mm.  
x = 496,98 y = 1000,6

**alue 1****Ruutu 496 / 1000****Kerros 7**

102 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 496,3 y = 1000,39

**Ruutu 497 / 999****Kerros 2**

103 kvartsiesine 1 kpl - 5,2 g  
Kvartsiesine on reutsoitu iskos, jonka toinen kylki on luonnonpintaa.  
Mitat 36 x 17 x 8 mm.  
x = 497,87 y = 999,48

104 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 497,98 y = 999,4

105 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 497,73 y = 999,66

106 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 497,87 y = 999,43

**Ruutu 497 / 999****Kerros 3**

107 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 497,01 y = 999,99

**Ruutu 497 / 999****Kerros 4**

108 kvartsiesine 1 kpl - 1,9 g  
Kvartsiesine on kaavin, jossa on 5 mm terä. Materiaali on ruusukvartsia.  
Mitat 23 x 10 x 6 mm.  
x = 497,55 y = 999,5

109 palanutta luuta 1 kpl - 1,2 g  
Palanut luu on putkiluun nivelpäästä, joka on ehjä.  
x = 497,77 y = 999,64

## alue 1

## Ruutu 497 / 999

## Kerros 4

110 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 497,96 y = 999,61

## Ruutu 497 / 999

## Kerros 5

111 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 497,6 y = 999,5

## Ruutu 497 / 999

## Kerros 6

112 palanutta savea 2 kpl - 1,1 g  
x = 497,95 y = 999,68

113 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 497,58 y = 999,98

114 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 497,6 y = 999,48

115 palanutta luuta 1 kpl - 0,8 g  
x = 497,46 y = 999,74

116 palanutta luuta 1 kpl - 1,5 g  
Palanut luu on nivelkuoppaluu, joka on osittain ehjä.  
x = 497,05 y = 999,01

## Ruutu 497 / 999

## Kerros 10

117 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 4,4 g  
Kiviesineen katkelmassa on vain hieman karkeasti hiottua pintaa.  
x = 497,82 y = 999,11

## Ruutu 497 / 999

## Kerros 3

118 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 497,11 y = 999,91 z = 27,84

**alue 1****Ruutu 497 / 1000****Kerros 3**

119 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g  
x = 497,2 y = 1000,16

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 5**

120 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 497,05 y = 1000,77

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 6**

121 kvartsiytimiä 1 kpl - 6,9 g  
Mitat 21 x 20 x 17 mm.  
x = 497,63 y = 1000,45

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 7**

122 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 497,08 y = 1000,79

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 9**

123 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 497,05 y = 1000,75

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 10**

124 hiottu kivi 1 kpl - 513,1 g  
Hiottu kiven toinen puoli on osittain hioutunut sileäksi.  
Mitat 130 x 92 x 30 mm.  
x = 497,7 y = 1000,9

**Ruutu 497 / 1000****Kerros 8**

125 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 497,22 y = 1000,99

**alue 1****Ruutu 498 / 999****Kerros 1**

126 palanutta luuta 1 kpl - 1,2 g  
x = 498,1 y = 999,51

**Ruutu 498 / 999****Kerros 2**

127 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,23 y = 999,7

128 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g  
x = 498,08 y = 999,56

129 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 498,2 y = 999,58

**Ruutu 498 / 999****Kerros 3**

130 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 498,6 y = 999,9

131 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,05 y = 999,6

132 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 498,06 y = 999,93

133 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,26 y = 999,81

134 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 498,24 y = 999,76

135 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,37 y = 999,9

136 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 498,07 y = 999,81



**alue 1****Ruutu 498 / 999****Kerros 4**

- 137 kvartsiesine 1 kpl - 2,7 g  
kvartsiesine on pyökaavin.  
Mitat 18 x 15 x 8 mm.  
x = 498,45 y = 999,81

- 138 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,1 y = 999,58

**Ruutu 498 / 999****Kerros 7**

- 139 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g  
x = 498,74 y = 999,05

**Ruutu 498 / 1000****Kerros 2**

- 140 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 498,1 y = 1000

- 141 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 498,65 y = 1000,28

**Ruutu 498 / 1000****Kerros 3**

- 142 palanutta savea 1 kpl - 6 g  
x = 498,5 y = 1000,3

- 143 kvartsiesine 1 kpl - 1,4 g  
kvartsiesine on retusoitu iskos, ilmeisesti veitsi.  
Mitat 25 x 13 x 5 mm.  
x = 498,7 y = 1000,8

- 144 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 498,3 y = 1000,5

**alue 1****Ruutu 498 / 1000****Kerros 6**

145 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 498,76 y = 1000,03

146 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,77 y = 1000,74

147 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 498,26 y = 1000,48

**Ruutu 498 / 1000****Kerros 7**

148 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 498,95 y = 1000,18

**Ruutu 498 / 1000****Kerros 9**

149 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 498,2 y = 1000,85

**Ruutu 499 / 1000****Kerros 7**

150 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 499,13 y = 1000,69

**Ruutu 500 / 996****Kerros 2**

151 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 500,51 y = 996,51

**Ruutu 500 / 997****Kerros 2**

152 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,78 y = 997,05

**alue 1****Ruutu 500 / 997****Kerros 4**

153 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,73 y = 997,95

**Ruutu 500 / 998****Kerros 2**

154 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,83 y = 998,83

**Ruutu 500 / 998****Kerros 4**

155 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 500,06 y = 998,58

**Ruutu 500 / 998****Kerros 5**

156 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 9,6 g  
x = 500,54 y = 998,86

157 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,69 y = 998,4

**Ruutu 500 / 999****Kerros 3**

158 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,27 y = 999,6

**Ruutu 500 / 999****Kerros 6**

159 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 500,58 y = 999,93

**Ruutu 500 / 1001****Kerros 3**

160 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,55 y = 1001,47

**alue 1****Ruutu 500 / 1002****Kerros 3**

161 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,34 y = 1002,02

**Ruutu 500 / 1002****Kerros 4**

162 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 500,02 y = 1002,21

**Ruutu 500 / 1005****Kerros 2**

163 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 4,8 g  
x = 500,7 y = 1005,6

164 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,2 g  
x = 500,75 y = 1005,8

165 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,67 y = 1005,6

166 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,25 y = 1005,85

167 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,95 y = 1005,7

**Ruutu 500 / 1005****Kerros 3**

168 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,89 y = 1005,7

169 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,7 g  
x = 500,18 y = 1005,5

**alue 1****Ruutu 500 / 1005****Kerros 4**

170 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,23 y = 1005,31

**Ruutu 500 / 1005****Kerros 5**

171 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 500,47 y = 1005,66

172 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6,2 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 500,61 y = 1005,86

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 2**

173 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 500,9 y = 1006,55

174 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 500,9 y = 1006,92

175 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,02 y = 1006,6

176 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 500,3 y = 1006,7

177 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,1 y = 1006,25

178 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,02 y = 1006,4

179 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 500,05 y = 1006,4

**alue 1****Ruutu 500 / 1006****Kerros 3**

180 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,49 y = 1006,25

181 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,9 y = 1006,56

182 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 500,52 y = 1006,57

183 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,2 g  
x = 500,2 y = 1006,2

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 4**

184 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 500,91 y = 1006,09

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 5**

185 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,38 y = 1006,72

186 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 500,1 y = 1006,08

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 7**

187 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 500,24 y = 1006,56

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 8**

188 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 500,12 y = 1006,39

## alue 1

## Ruutu 500 / 1006

## Kerros 8

189 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,44 y = 1006,96

## Ruutu 500 / 1007

## Kerros 1

190 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,99 y = 1007,2

## Ruutu 500 / 1007

## Kerros 2

191 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,5 g  
x = 500,85 y = 1007,21

192 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,67 y = 1007,22

193 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,8 g  
x = 500,84 y = 1007,94

194 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,3 g  
x = 500,77 y = 1007,93

195 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,68 y = 1007,38

196 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,01 y = 1007,85

197 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6,4 g  
x = 500,86 y = 1007,4

198 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 500,86 y = 1007,51

199 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,87 y = 1007,3

**alue 1****Ruutu 500 / 1007****Kerros 2**

200 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 500,47 y = 1007,72

201 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,14 y = 1007,98

202 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,97 y = 1007,87

203 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 500,12 y = 1007,23

204 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 500,12 y = 1007,23

**Ruutu 500 / 1007****Kerros 3**

205 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 500,78 y = 1007,11

206 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,83 y = 1007,08

**Ruutu 500 / 1007****Kerros 4**

207 kvartsiesine 1 kpl - 4,8 g  
Kvartsiesine on suorakaiteenmuotoinen kaavin, jonka toisessa  
päässä on kovero teräosa ja se paksunee toiseen päähän.  
Mitat 23 x 19 x 10 mm.  
x = 500,36 y = 1007,21



**alue 1****Ruutu 500 / 1007****Kerros 5**

208 kvartsiesine 1 kpl - 11,3 g  
Kvartsiesine on kaavin, jossa on 25 mm terä. Materiaali on ruusukvartsia.  
Mitat 46 x 26 x 12 mm.  
x = 500,25 y = 1007,07

209 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 500,2 y = 1007,24

210 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,13 y = 1007,7

**Ruutu 500 / 1007****Kerros 8**

211 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 500,56 y = 1007,4

**Ruutu 500 / 1008****Kerros 2**

212 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,87 y = 1008,96

213 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 500,55 y = 1008,97

214 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,02 y = 1008,72

215 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,49 y = 1008,35

216 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,73 y = 1008,62

217 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,08 y = 1008,4

**alue 1****Ruutu 500 / 1008****Kerros 3**

218	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,1    y = 1008,23	2 kpl - 6,2 g
219	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,61    y = 1008,74	1 kpl - 1,6 g
220	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,15    y = 1008,53	1 kpl - 1,1 g
221	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,48    y = 1008,44	1 kpl - 1,8 g
222	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,3    y = 1008,85	1 kpl - 0,1 g

**Ruutu 500 / 1008****Kerros 4**

223	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,5    y = 1008,27	2 kpl - 8,7 g
-----	---	---------------

**Ruutu 500 / 1008****Kerros 5**

224	<u>kivilaji - iskoksia</u> x = 500,05    y = 1008,6	1 kpl - 2,5 g
225	<u>kvartsiytimiä</u> Materiaali on ruusukvatsia. x = 500,45    y = 1008,64	1 kpl - 5,4 g
226	<u>kvartsiytimiä</u> Mitat 38 x 16 x 10 mm. x = 500,05    y = 1008,6	1 kpl - 5,8 g
227	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 500,07    y = 1008,86	1 kpl - 1,3 g

**alue 1****Ruutu 500 / 1008****Kerros 6**

228 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,88 y = 1008,41

**Ruutu 500 / 1008****Kerros 8**

229 piiesine 1 kpl - 0,6 g  
Piiesine on puolisuunnikkaanmuotoinen säle. Piin väri on kellervän harmaa.  
Mitat 14 x 12 x 3 mm.  
x = 50067 y = 1008,36 z = 28,11

**Ruutu 500 / 1008****Kerros 10**

230 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 500,27 y = 1008,37

231 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,2 g  
x = 500,15 y = 1008

**Ruutu 500 / 1009****Kerros 1**

232 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
x = 500,23 y = 1009,43

**Ruutu 500 / 1009****Kerros 2**

233 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 500,58 y = 1009,95

**Ruutu 500 / 1009****Kerros 3**

234 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,02 y = 1009,12

235 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,05 y = 1009,8

## alue 1

## Ruutu 500 / 1009

## Kerros 3

236 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,96 y = 1009,1

237 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,67 y = 1009,98

238 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,2 y = 1009,99

239 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,38 y = 1009,07

240 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,1 y = 1009,95

241 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 500,25 y = 1009,97

242 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
x = 500,92 y = 1009,4

243 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,4 g  
x = 500,15 y = 1009,42

## Ruutu 500 / 1009

## Kerros 4

244 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,87 y = 1009,8

245 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 500,57 y = 1009,75

246 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 500,33 y = 1009,56

247 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,5 g  
x = 500,2 y = 1009,56

## alue 1

## Ruutu 500 / 1009

## Kerros 5

248 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,36 y = 1009,05

249 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,05 y = 1009,58

250 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 500,89 y = 1009,81

251 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 500,76 y = 1009,32

252 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 500,77 y = 1009,51

## Ruutu 500 / 1009

## Kerros 7

253 serti-iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Serti-iskoksen väri on kellervän harmaa.  
x = 500,54 y = 1009,75

## Ruutu 501 / 1000

## Kerros 3

254 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 501,68 y = 1000,56

255 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 501,99 y = 1000,15

## Ruutu 501 / 1000

## Kerros 4

256 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 501,5 y = 1000,7

## alue 1

## Ruutu 501 / 1000

## Kerros 5

257 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 1,2 g

Kiviesineen katkelmassa on kaksi hiottua lapetta.

Mitat 18 x 16 x 5 mm.

x = 501,85 y = 1000,86

258 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

x = 501,91 y = 1000,28

## Ruutu 501 / 1000

## Kerros 7

259 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g

x = 501,42 y = 1000,74

## Ruutu 501 / 1006

## Kerros 1

260 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 9,2 g

Kiviesineen katkelmassa on yksi hiottu lape.

Mitat 33 x 26 x 8 mm.

x = 501,42 y = 1006,74

261 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,4 g

x = 501,7 y = 1006,84

262 kvartsiytimiä 1 kpl - 6,2 g

Mitat 30 x 17 x 10 mm.

x = 501,9 y = 1006,75

263 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g

x = 501,34 y = 1006,97

264 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

x = 501,46 y = 1006,6

265 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g

x = 501,06 y = 1006,63

## alue 1

## Ruutu 501 / 1006

## Kerros 1

266 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 501,07 y = 1006,5

## Ruutu 501 / 1006

## Kerros 2

267 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 501,85 y = 1006,36

268 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 501,97 y = 1006,46

269 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 501,2 y = 1006,82

## Ruutu 501 / 1006

## Kerros 3

270 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 501,76 y = 1006,53

271 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 501,74 y = 1006,69

272 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 501,14 y = 1006,47

273 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 501,11 y = 1006,76

274 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 501,17 y = 1006,76

## Ruutu 502 / 1000

## Kerros 2

275 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 502,93 y = 1000,52

**alue 1****Ruutu 502 / 1000****Kerros 2**

276 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 502,78 y = 1000,36

**Ruutu 502 / 1000****Kerros 4**

277 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 10,8 g  
x = 502,85 y = 1000,75

278 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,3 g  
Mitat 22 x 20 x 10 mm.  
x = 502,58 y = 1000,4

279 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 502,34 y = 1000,35

**Ruutu 502 / 1000****Kerros 5**

280 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8 g  
x = 502,7 y = 1000,03

**Ruutu 502 / 1000****Kerros 6**

281 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,7 g  
x = 502,75 y = 1000,65

282 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 502,25 y = 1000,75

283 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
Palanut luu on osa niveltä.  
x = 502,63 y = 1000,8



**alue 1****Ruutu 502 / 1006****Kerros 1**

- 284 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,8 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 30 x 21 x 11 mm.  
x = 502,6 y = 1006,75
- 285 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 502,77 y = 1006,8
- 286 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,5 g  
x = 502,7 y = 1006,7
- 287 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 502,95 y = 1006,7
- 288 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g  
x = 502,87 y = 1006,7
- 289 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,6 g  
x = 502,8 y = 1006,35

**Ruutu 502 / 1006****Kerros 2**

- 290 kvartsiesine 1 kpl - 6,1 g  
Kvartsiesine on pyörökaavin, jossa on 30 mm kaartuva terä.  
Materiaali on ruusukvartsia  
Mitat 32 x 21 x 7 mm.  
x = 502,74 y = 1006,6
- 291 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6 g  
x = 502,38 y = 1006,61
- 292 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 502,66 y = 1006,44
- 293 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 502,95 y = 1006,78

**alue 1****Ruutu 502 / 1006****Kerros 2**

294 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 502,98 y = 1006,15

295 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 502,9 y = 1006,23

**Ruutu 502 / 1006****Kerros 3**

296 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 502,13 y = 1006,74

**Ruutu 502 / 1006****Kerros 5**

297 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g  
x = 502,86 y = 1006,13

**Ruutu 503 / 1000****Kerros 2**

298 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,9 g  
x = 503,9 y = 1000,2

**Ruutu 503 / 1000****Kerros 3**

299 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,4 g  
x = 503 y = 1000,8

300 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 503 y = 1000,75

301 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 503,95 y = 1000,8

**alue 1****Ruutu 503 / 1000****Kerros 4**

302 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 503,63 y = 1000,7

303 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 503,02 y = 1000,19

**Ruutu 503 / 1000****Kerros 5**

304 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,4 g  
x = 503,41 y = 1000,9

**Ruutu 503 / 1006****Kerros 0**

305 kvartsiytimiä 1 kpl - 6,1 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen.  
Mitat 22 x 20 x 11 mm.  
x = 503 y = 1006,35

306 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,8 g  
x = 503 y = 1006,35

307 kvartsesine 1 kpl - 1,5 g  
Kvartsesine on teräväkärkinen keskiharjallinen nuolenkärki, joka on kannastaan poikki.  
Mitat 23 x 13 x 6 mm.

**Ruutu 503 / 1006****Kerros 1**

308 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 3,2 g  
x = 503,8 y = 1006,85

309 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 503,95 y = 1006,37

## alue 1

## Ruutu 503 / 1006

## Kerros 1

- 310 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 503,53 y = 1006,5
- 311 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
Materiaalina on sävyllään savutopaasimainen vuorikristalli.  
x = 503 y = 1006,53
- 312 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 503,9 y = 1006,08
- 313 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 503,43 y = 1006,23
- 314 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 3,8 g  
x = 503,35 y = 1006,39
- 315 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 0,6 g  
x = 503,8 y = 1006,8
- 316 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,3 g  
x = 503,7 y = 1006,85
- 317 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 503,3 y = 1006,9
- 318 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 503,42 y = 1006,42
- 319 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 503,79 y = 1006,25
- 320 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 503 y = 1006,35

**alue 1****Ruutu 503 / 1006****Kerros 1**

321 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 503,97 y = 1006,36

322 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 503,8 y = 1006,7

**Ruutu 503 / 1006****Kerros 2**

323 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 503,43 y = 1006,78

324 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g  
x = 503,77 y = 1006,82

325 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 503,7 y = 1006,8

326 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 1,4 g  
Kiviesineen katkelmassa on 6x15 mm hiottu pinta.  
Mitat 29 x 15 x 3 mm.  
x = 503,85 y = 1006,78

327 kvartsiytimiä 1 kpl - 8,9 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen.  
Mitat 30 x 22 x 11 mm.  
x = 503,23 y = 1006,12

328 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 503,69 y = 1006,38

329 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaali on vuorikristallia.  
x = 503,68 y = 1006,84

330 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 503,7 y = 1006,74

**alue 1****Ruutu 503 / 1006****Kerros 2**

331 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 503,79 y = 1006,07

332 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 503,7 y = 1006,32

**Ruutu 503 / 1006****Kerros 3**

333 kvartsiesine 1 kpl - 2,9 g  
Kvartsiesine on veitsi, jossa 22 mm terä.  
Mitat 33 x 18 x 6 mm.  
x = 503,15 y = 1006,03

334 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 503,8 y = 1006,27

**Ruutu 503 / 1006****Kerros 6**

335 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 503,88 y = 1006,98

**Ruutu 504 / 1000****Kerros 3**

336 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g  
x = 504,65 y = 1000,32

337 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 504,8 y = 1000,91

338 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 504,95 y = 1000,7

339 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 504,3 y = 1000,16

**alue 1****Ruutu 504 / 1000****Kerros 4**

- 340 kvartsiytimiä 1 kpl - 15,9 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen.  
Mitat 33 x 24 x 16 mm.  
x = 504,22 y = 1000,43

**Ruutu 504 / 1000****Kerros 5**

- 341 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 21 x 19 x 10 mm.  
x = 504,56 y = 1000,18

**Ruutu 504 / 1006****Kerros 0**

- 342 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 504,91 y = 1006,62

**Ruutu 504 / 1006****Kerros 1**

- 343 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 0,3 g  
Kiviesineen katkelmassa on 8x5 mm hiottua pintaa.  
Mitat 23 x 7 x 3 mm.  
x = 504,59 y = 1006,56
- 344 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
Kreetan konsultaatio!! Onko maksakiveä?  
x = 504,19 y = 1006,82
- 345 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi  
x = 504,06 y = 1006,6
- 346 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 504,86 y = 1006,59
- 347 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 504,14 y = 1006,2

## alue 1

## Ruutu 504 / 1006

## Kerros 1

348	<u>kvartsiytimiä</u> Kvartsiydin on bipolaarinen. Mitat 37 x 13 x 11 mm. x = 504,81 y = 1006,8	1 kpl - 5,4 g
349	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,55 y = 1006,84	2 kpl - 6,8 g
350	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,22 y = 1006,79	1 kpl - 0,4 g
351	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,45 y = 1006,81	1 kpl - 0,5 g
352	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,37 y = 1006,67	1 kpl - 0,6 g
353	<u>kvartsiytimiä</u> Kvartsiydin on tasoydin. Mitat 31 x 22 x 18 mm. x = 504,34 y = 1006,46	1 kpl - 16,3 g
354	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,96 y = 1006,9	1 kpl - 0,1 g
355	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,48 y = 1006,56	1 kpl - 0,1 g
356	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,37 y = 1006,59	1 kpl - 0,3 g
357	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 504,4 y = 1006,19	1 kpl - 0,4 g



## alue 1

## Ruutu 504 / 1006

## Kerros 2

- 358 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 0,6 g  
Kiviesineen katkelmassa on 6x17 mm hiottu pinta.  
Mitat 12 x 8 x 3 mm.  
x = 504,14 y = 1006,12
- 359 kvartsiytimiä 1 kpl - 31,3 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen.  
Mitat 41 x 36 x 23 mm.  
x = 504,28 y = 1006,36
- 360 kvartsiytimiä 1 kpl - 13,8 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 34 x 23 x 19 mm.  
x = 504,56 y = 1006,7
- 361 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,4 g  
x = 504,4 y = 1006,39
- 362 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,1 g  
x = 504,93 y = 1006,45
- 363 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,1 g  
x = 504,34 y = 1006,77
- 364 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 504,49 y = 1006,57
- 365 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 504,06 y = 1006,64
- 366 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 504,23 y = 1006,8
- 367 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 504,57 y = 1006,56
- 368 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g  
x = 504,6 y = 1006,95

**alue 1****Ruutu 504 / 1006****Kerros 3**

- 369 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 18,1 g  
Mitat 40 x 32 x 19 mm.  
x = 504,04 y = 1006,98
- 370 kvartsiesine 1 kpl - 2,4 g  
Kvartsiesine on katkennut pyörökaavin, jossa on 9 mm terä  
Mitat 19 x 16 x 6 mm.  
x = 504,06 y = 1006
- 371 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 504,6 y = 1006,03
- 372 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 504,2 y = 1006,6

**Ruutu 504 / 1006****Kerros 4**

- 373 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 504,99 y = 1006,3
- 374 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 504,06 y = 1006,8
- 375 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 504,6 y = 1006,1
- 376 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 504,98 y = 1006,7
- 377 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 504,8 y = 1006,3

**Ruutu 504 / 1006****Kerros 5**

- 378 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 504,85 y = 1006,03

**alue 1****Ruutu 504 / 1006****Kerros 5**

379 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 504,46 y = 1006,63

380 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 504,41 y = 1006,66

**Ruutu 504 / 1007****Kerros 3**

381 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 504,37 y = 1007

382 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,7 g  
x = 504,38 y = 1007

**Ruutu 504 / 1007****Kerros 4**

383 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 504,45 y = 1007

**Ruutu 505 / 1000****Kerros 1**

384 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 505,89 y = 1000,9

**Ruutu 505 / 1000****Kerros 2**

385 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 505,99 y = 1000,08

**Ruutu 505 / 1000****Kerros 3**

386 kvartsiytimiä 1 kpl - 14,2 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 48 x 34 x 11 mm.  
x = 505,37 y = 1000,92

**alue 1****Ruutu 505 / 1000****Kerros 3**

387 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
x = 505,05 y = 1000,9

388 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 505,75 y = 1000,93

**Ruutu 505 / 1000****Kerros 4**

389 kvartsiesine 1 kpl - 4,9 g  
Kvartsiesine on pyörökaavin.  
Mitat 21 x 20 x 9 mm.  
x = 505,14 y = 1000,18

**Ruutu 505 / 1006****Kerros 1**

390 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 505,27 y = 1006,64

391 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 505,14 y = 1006,99

392 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 505,25 y = 1006,78

393 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 505,51 y = 1006,07

394 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,1 g  
x = 505,67 y = 1006,45

395 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 505,87 y = 1006,04

396 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 505,05 y = 1006,34

## alue 1

## Ruutu 505 / 1006

## Kerros 1

397 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 505,19 y = 1006,89

## Ruutu 505 / 1006

## Kerros 2

398 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 505,45 y = 1006,82

399 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,3 g  
x = 505,7 y = 1006,18

400 kvartsiytimiä 1 kpl - 3,1 g  
Mitat 25 x 17 x 11 mm.  
x = 505,84 y = 1006,15

401 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 505,84 y = 1006,15

402 kvartsiytimiä 1 kpl - 7,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 25 x 22 x 15 mm.  
x = 505,92 y = 1006,15

403 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,1 g  
x = 505 y = 1006,28

404 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 505,63 y = 1006,78

405 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 505,21 y = 1006,93

406 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 505,2 y = 1006,27

## alue 1

## Ruutu 505 / 1006

## Kerros 3

407	<u>kvartsiytimiä</u> Kvartsiydin on tasoydin. Mitat 33 x 29 x 26 mm. x = 505,03    y = 1006,95	1 kpl - 25,6 g
408	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,6    y = 1006,98	1 kpl - 12,1 g
409	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,1    y = 1006,18	1 kpl - 3,6 g
410	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,95    y = 1006,89	1 kpl - 2,9 g
411	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,92    y = 1006,78	1 kpl - 0,7 g
412	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,65    y = 1006,6	1 kpl - 1,1 g
413	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,05    y = 1006,78	1 kpl - 2,4 g
414	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,3    y = 1006,7	1 kpl - 0,1 g
415	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,41    y = 1006,5	1 kpl - 0,1 g

## Ruutu 505 / 1006

## Kerros 5

416	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,66    y = 1006,53	1 kpl - 0,2 g
417	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 505,27    y = 1006,14	1 kpl - 1,2 g

**alue 1****Ruutu 505 / 1006****Kerros 6**

418 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 505,83 y = 1006,38

**Ruutu 506 / 1000****Kerros 1**

419 kvartsiesine 1 kpl - 5,4 g  
Kvartsiesine on pyörökaavin.  
Mitat 24 x 21 x 9 mm.  
x = 506,48 y = 1000,74

**Ruutu 506 / 1000****Kerros 4**

420 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 506,5 y = 1000,88

421 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 506,55 y = 1000,64

422 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 506,67 y = 1000,92

**Ruutu 506 / 1006****Kerros 0**

423 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 506,58 y = 1006,69

**Ruutu 506 / 1006****Kerros 1**

424 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 506,23 y = 1006,1

425 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 506,68 y = 1006,94

426 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 506,3 y = 1006,95

**alue 1****Ruutu 506 / 1006****Kerros**

427 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,3 g  
x = 506,13 y = 1006,07

**Ruutu 506 / 1006****Kerros 2**

428 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 506,77 y = 1006,69

429 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 506,7 y = 1006,69

430 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 506,41 y = 1006,76

431 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,1 g  
x = 506,1 y = 1006,08

**Ruutu 506 / 1006****Kerros 3**

432 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
x = 506,5 y = 1006,2

433 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 9,1 g  
x = 506,2 y = 1006,44

434 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 506,4 y = 1006,78

435 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 506,42 y = 1006,54

436 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 506,67 y = 1006,82



**alue 1****Ruutu 506 / 1006****Kerros 4**

437	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,38    y = 1006,05	1 kpl - 2,4 g
438	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,32    y = 1006,6	1 kpl - 0,2 g
439	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,28    y = 1006,93	2 kpl - 0,8 g
440	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,99    y = 1006,05	1 kpl - 0,7 g
441	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,55    y = 1006,22	1 kpl - 0,2 g
442	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,41    y = 1006,83	1 kpl - 0,4 g
443	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,1      y = 1006,78	1 kpl - 2 g

**Ruutu 506 / 1006****Kerros 5**

444	<u>kivilaji - iskoksia</u> x = 506,9      y = 1006,25	1 kpl - 2,4 g
445	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,47    y = 1006,59	1 kpl - 0,4 g
446	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,68    y = 1006,15	1 kpl - 0,6 g
447	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 506,8      y = 1006,49	1 kpl - 0,3 g

**alue 1****Ruutu 506 / 1006****Kerros 7**

- 448 kvartsiytimiä 1 kpl - 3,4 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 25 x 14 x 9 mm.  
x = 506,6 y = 1006,75

**Ruutu 507 / 1000****Kerros 2**

- 449 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 507,18 y = 1000,16

**Ruutu 507 / 1000****Kerros 6**

- 450 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 507,3 y = 1000,2
- 451 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 507,5 y = 1000,1

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 0**

- 452 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 507,78 y = 1006,75

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 1**

- 453 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 507,75 y = 1006,54
- 454 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 15,1 g  
x = 507,16 y = 1006,46
- 455 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 507,75 y = 1006,52

**alue 1****Ruutu 507 / 1006****Kerros 1**

456 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 2,5 g  
x = 507,59 y = 1006,17

457 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 507,27 y = 1006,11

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 2**

458 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 3,9 g  
Kvartsi-iskoksista yksi on savutopaasia.  
x = 507,91 y = 1006,23

459 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 507,23 y = 1006,05

460 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 507,75 y = 1006,98

461 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 507,15 y = 1006

462 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 507,49 y = 1006,71

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 3**

463 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 507,75 y = 1006,78

464 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 507,27 y = 1006,11

465 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 507,19 y = 1006,19

**alue 1****Ruutu 507 / 1006****Kerros 4**

466 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 7,9 g  
x = 507,08 y = 1006,64

467 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,6 g  
x = 507,32 y = 1006,16

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 5**

468 kvartsiesine 1 kpl - 2,8 g  
Kvartsiesine on veitsi, jossa on 17 mm terä. Veitsi on katkennut  
molemmista päistään.  
Mitat 33 x 14 x 6 mm.  
x = 507,8 y = 1006,62

469 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 507,9 y = 1006,93

470 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 507,03 y = 1006,25

**Ruutu 507 / 1006****Kerros 6**

471 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 507,5 y = 1006,53

472 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,5 g  
x = 507,92 y = 1006,67

473 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,4 g  
x = 507,55 y = 1006,12

**Ruutu 508 / 1000****Kerros 4**

474 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
x = 508,17 y = 1000,24

## alue 1

## Ruutu 508 / 1000

## Kerros 4

475 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,09 y = 1000,68

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 0

476 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 508,87 y = 1006,79

477 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 508,75 y = 1006,2

478 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 508,8 y = 1006,5

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 1

479 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,81 y = 1006,2

480 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,73 y = 1006,7

481 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,83 y = 1006,23

482 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 508,94 y = 1000,87

483 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,79 y = 1006,91

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 2

484 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 508,6 y = 1006,7

## alue 1

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 2

485	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,22 y = 1006,55	2 kpl - 0,9 g
486	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,84 y = 1006,6	1 kpl - 0,2 g
487	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,6 y = 1006,65	1 kpl - 1,1 g
488	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,4 y = 1006,1	1 kpl - 0,9 g
489	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,99 y = 1006,38	1 kpl - 5,2 g
490	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,74 y = 1006,45	3 kpl - 3,8 g
491	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,45 y = 1006,15	3 kpl - 2,7 g
492	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,17 y = 1006,65	1 kpl - 0,2 g
493	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,98 y = 1006,34	2 kpl - 0,4 g

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 3

494	<u>kvartsiesine</u> Kvartsiesine on veitsi, jossa terä muodostaa yli 90 asteen kulman. Terän molemmat särmät on retusoitu. Veitsen teräosa levenee terän kärkeä kohti. Materiaalina on vaalea savutopaasi. Löytö 32248:495 on osa tätä veistä. Mitat 29 x 19 x 8 mm. x = 508,97 y = 1006,72	1 kpl - 3,2 g
-----	--	---------------

## alue 1

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 3

- 495 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
Materiaalina vaalea savutopaasi. Tämä on lyöty löydöstä 32248:494.  
x = 508,99 y = 1006,59
- 496 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 508,59 y = 1006,72
- 497 kvartsiytimiä 1 kpl - 9,9 g  
Ydin on tasoydin.  
Mitat 28 x 22 x 13 mm.  
x = 508,04 y = 1006,49
- 498 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,2 g  
x = 508,96 y = 1006,24
- 499 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,26 y = 1006,61
- 500 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 508,53 y = 1006,93
- 501 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 508,74 y = 1006,81
- 502 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 508,1 y = 1006,14

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 4

- 503 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 0,4 g  
Kiviesineen katkelmassa on 11x4 mm hiottu pinta.  
Mitat 20 x 7 x 2 mm.  
x = 508,33 y = 1006,3
- 504 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 508,15 y = 1006,35

## alue 1

## Ruutu 508 / 1006

## Kerros 4

505	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,03 y = 1006,05	1 kpl - 6,3 g
506	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,83 y = 1006,09	2 kpl - 7 g
507	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,15 y = 1006,35	2 kpl - 4,2 g
508	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on vuorikristalli. x = 508,98 y = 1006,7	1 kpl - 0,1 g
509	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,85 y = 1006,33	1 kpl - 0,2 g
510	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,59 y = 1006,7	1 kpl - 0,3 g
511	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,56 y = 1006,68	1 kpl - 0,1 g
512	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,59 y = 1006,75	1 kpl - 1,2 g
513	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,62 y = 1006,13	1 kpl - 0,6 g
514	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,98 y = 1006,85	1 kpl - 0,2 g
515	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 508,64 y = 1006,44	1 kpl - 0,3 g
516	<u>palanutta luuta</u> x = 508,33 y = 1006,3	1 kpl - 0,4 g



**alue 1****Ruutu 508 / 1006****Kerros 4**

517 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 508,83 y = 1006,09

518 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 508,64 y = 1006,44

**Ruutu 508 / 1006****Kerros 5**

519 saviesine 1 kpl - 3,1 g  
Sviesine on munanmuotoinen palanut savi, jonka ympäri kiertää 0-1,5 mm syvyinen ura.  
Mitat 19 x 13 x 11 mm.  
x = 508,75 y = 1006,15

520 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 6,7 g  
Kiviesineen toinessa puolessa on 20x20 mm hiottu kaartuva pinta.  
Mitat 28 x 22 x 14 mm.  
x = 508,7 y = 1006,4

521 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 508,77 y = 1006,85

522 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 508,2 y = 1006,7

523 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 508,77 y = 1006,27

524 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 508,43 y = 1006,95

525 palanutta luuta 3 kpl - 0,6 g  
x = 508,9 y = 1006,63

526 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 508,81 y = 1006,99

**alue 1****Ruutu 508 / 1006****Kerros 6**

527 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g

Materiaalina on ruusukvartsi.

x = 508,95 y = 1006,32

528 kvartsiytimiä 1 kpl - 31,8 g

Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on savukvartsi.

Mitat 40 x 33 x 21 mm.

x = 508,6 y = 1006,3

529 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g

x = 508,28 y = 1006,45

530 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g

x = 508,85 y = 1006,62

**Ruutu 500 / 1006****Kerros 6**

531 palanutta luuta 2 kpl - 1 g

Toisessa luussa on työstön jälki.

x = 508,8 y = 1006,3

**Ruutu 508 / 1006****Kerros 7**

532 kvartsiesine 1 kpl - 11,9 g

Kvartsiesine on sivukaavin, jossa on 33 mm terä. Materiaalina on savukvartsi.

Mitat 43 x 20 x 12 mm.

x = 508,95 y = 1006,35

533 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 508,95 y = 1006,35

534 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g

x = 508,98 y = 1006,12

## alue 1

## Ruutu 509 / 1004

## Kerros 1

- 535 kvartsiesine 1 kpl - 1,4 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jossa on 20 mm terä.  
Mitat 27 x 16 x 4 mm.  
x = 509,24 y = 1004,81
- 536 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 509,91 y = 1004,22
- 537 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 21,2 g  
x = 509,26 y = 1004,1
- 538 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,53 y = 1004,41
- 539 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 509,67 y = 1004,41
- 540 kvartsiytimiä 1 kpl - 10,5 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 27 x 24 x 18 mm.  
x = 509,06 y = 1004,57

## Ruutu 509 / 1004

## Kerros 2

- 541 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,81 y = 1004,97
- 542 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,85 y = 1004,7
- 543 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 509,68 y = 1004,32
- 544 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 509,87 y = 1004,81

## alue 1

## Ruutu 509 / 1004

## Kerros 3

545 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,18 y = 1004,88

## Ruutu 509 / 1004

## Kerros 4

546 kvartsiesine 1 kpl - 2,5 g  
Kvartsiesine on pyörökaavin, jossa on 20 mm terä.  
Mitat 23 x 14 x mm.  
x = 509,29 y = 1004,57

547 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 509,01 y = 1004,89

548 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,17 y = 1004,95

549 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,89 y = 1004,87

550 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 509,97 y = 1004,92

551 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 509,96 y = 1004,97

## Ruutu 509 / 1004

## Kerros 5

552 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,04 y = 1004,71

553 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,82 y = 1004,99

554 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,11 y = 1004,74

**alue 1****Ruutu 509 / 1004****Kerros 5**

555 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 509,96 y = 1004,86

556 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 509,71 y = 1004,92

**Ruutu 509 / 1004****Kerros 7**

557 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 3,6 g  
x = 509,15 y = 1004,94

558 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,7 y = 1004,9

**Ruutu 509 / 1005****Kerros 1**

559 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 509,27 y = 1005,62

560 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 509,22 y = 1005,95

561 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 509,17 y = 1005,46

562 kvartsiesine 1 kpl - 3,8 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jossa on 22 mm terä.  
Mitat 31 x 21 x 6 mm.  
x = 509,92 y = 1005,11

563 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,83 y = 1005,27

564 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,93 y = 1005,89

**alue 1****Ruutu 509 / 1005****Kerros 1**

565 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,78 y = 1005,17

566 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 509,45 y = 1005,84

**Ruutu 509 / 1005****Kerros 2**

567 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,34 y = 1005,85

568 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on vuorikristalli.  
x = 509,42 y = 1005,37

569 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,62 y = 1005,38

570 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 509,64 y = 1005,98

571 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g  
x = 509,73 y = 1005,6

572 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,2 g  
x = 509,8 y = 1005,63

**Ruutu 509 / 1005****Kerros 3**

573 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g  
Saviastian palan ulkopinta on ehjä. Pala on lohjennut koristekuopan reunasta. Sekoitteena on kvartsihiekkä, jonka raekoko on 0,5 - 3 mm.  
Mitat 15 x 15 x 9 mm.  
x = 509,85 y = 1005,86

## alue 1

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 3

574 kvartsiesine 1 kpl - 0,5 g

Kvartsiesine on nuolenkärki, jossa on 15 mm terä.

Mitat 23 x 8 x 3 mm.

x = 509,96 y = 1005,83

575 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 509,96 y = 1005,93

576 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g

x = 509,59 y = 1005,71

577 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 509,56 y = 1005,09

578 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g

x = 509,05 y = 1005,85

579 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g

x = 509,49 y = 1005,87

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 4

580 saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g

Saviastian palassa on yksi pinta, jossa on 3,6 mm levyinen painanneraita. Sekoitteena on hiekkaa, raekoko 0,5 - 1,5 mm.

Mitat 11 x 14 x 7 mm.

x = 509,18 y = 1005,88

581 saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g

x = 509,99 y = 1005,56

582 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g

Materiaalina on savutopaasi.

x = 509,6 y = 1005,69

583 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g

Materiaalina on savutopaasi.

x = 509,91 y = 1005,74

## alue 1

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 4

584	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,2    y = 1005,81	1 kpl - 5,4 g
585	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,12    y = 1005,9	2 kpl - 10,3 g
586	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,6    y = 1005,3	1 kpl - 0,1 g
587	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,21    y = 1005,96	1 kpl - 0,1 g
588	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,12    y = 1005,68	2 kpl - 0,5 g
589	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,73    y = 1005,8	1 kpl - 0,4 g
590	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,62    y = 1005,62	2 kpl - 0,6 g
591	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,71    y = 1005,71	1 kpl - 1,3 g
592	<u>palanutta luuta</u> x = 509,99    y = 1005,94	1 kpl - 0,6 g
593	<u>palanutta luuta</u> x = 509,85    y = 1005,82	1 kpl - 0,1 g
594	<u>palanutta luuta</u> x = 509,31    y = 1005,61	1 kpl - 0,1 g
595	<u>palanutta luuta</u> x = 509,19    y = 1005,79	16 kpl - 0,4 g



## alue 1

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 4

596 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,45 y = 1005,92

597 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,4 y = 1005,59

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 5

598 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 6,6 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,43 y = 1005,93

599 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,25 y = 1005,17

600 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,41 y = 1005,38

601 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 509,07 y = 1005,4

602 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 509,2 y = 1005,39

603 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,21 y = 1005,49

604 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 509,62 y = 1005,53

605 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,42 y = 1005,65

606 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,49 y = 1005,5

**alue 1****Ruutu 509 / 1005****Kerros 5**

607 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 509,28 y = 1005,72

608 palanutta luuta 6 kpl - 0,2 g  
x = 509,43 y = 1005,93

609 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,76 y = 1005,28

**Ruutu 509 / 1005****Kerros 6**

610 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,6 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,76 y = 1005,25

611 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 5,4 g  
x = 509,53 y = 1005,61

612 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 2 g  
x = 509,74 y = 1005,52

613 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 509,32 y = 1005,64

614 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 509,76 y = 1005,25

615 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,93 y = 1005,25

616 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509,73 y = 1005,69

617 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,6 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 509,63 y = 1005,35

## alue 1

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 6

618 kvartsiytimiä 1 kpl - 12,1 g  
Kvartsidin on tasoydin.  
Mitat 42 x 23 x 12 mm.  
x = 509,1 y = 1005,98

619 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3 g  
x = 509,99 y = 1005,46

620 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509 y = 1005

## Ruutu 509 / 1005

## Kerros 7

621 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 509,15 y = 1005,15

622 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,96 y = 1005,05

623 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,35 y = 1005,35

624 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 509,63 y = 1005,2

625 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,8 y = 1005,35

626 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,2 g  
x = 509,82 y = 1005,93

**alue 1****Ruutu 509 / 1005****Kerros 8**

627 kvartsiesine 1 kpl - 1,2 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jonka materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 25 x 14 x 4 mm.  
x = 509,7 y = 1005,25

628 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,7 y = 1005,3

629 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 509,97 y = 1005,3

**Ruutu 509 / 1006****Kerros 0**

630 kvartsiesine 1 kpl - 3,4 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jossa on 27 mm terä.  
Mitat 27 x 21 x 10 mm.  
x = 509,23 y = 1006,15

631 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 1,3 g  
x = 509,46 y = 1006,11

632 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g  
x = 509,03 y = 1006,67

**Ruutu 509 / 1006****Kerros 1**

633 saviastian paloja 2 kpl - 7,3 g  
Saviastian paloissa on yksi koristeeton pinta. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
x = 509,71 y = 1006,08

634 saviastian paloja 1 kpl - 6,1 g  
Saviastian palassa on yksi koristeeton pinta. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko on 0,5 - 4,0 mm.  
x = 509,72 y = 1006,07

**alue 1****Ruutu 509 / 1006****Kerros 1**

- 635 kvartsiytimiä 1 kpl - 4,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 26 x 14 x 11 mm.  
x = 509,34 y = 1006,72
- 636 kvartsiesine 1 kpl - 2,9 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jossa on 15 mm terä.  
Mitat 30 x 26 x 6 mm.  
x = 509,32 y = 1006,28
- 637 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,68 y = 1006,24
- 638 kvartsi - iskoksia 4 kpl - 1,4 g  
x = 509,32 y = 1006,28
- 639 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 0,9 g  
x = 509,01 y = 1006,35
- 640 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 509,46 y = 1006,19
- 641 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509 y = 1006,01
- 642 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509,01 y = 1006,74
- 643 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509,74 y = 1006,01

**Ruutu 509 / 1006****Kerros 2**

- 644 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g  
Saviastian palassa on koristeluna 5 mm levyinen ura.  
Mitat 26 x 19 x 7 mm.  
x = 509,52 y = 1006,12

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 2

- 645 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g  
Saviastian palassa on 4,5 mm levyinen ura. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 20 x 14 x 9 mm.  
x = 509,62 y = 1006,72
- 646 saviastian paloja 1 kpl - 5,5 g  
Saviastian pala on koristeeton, ja siitä on säilynyt molemmat puolet. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.  
Mitat 26 x 21 x 12,6 mm.  
x = 509,52 y = 1006,12
- 647 saviastian paloja 1 kpl - 3 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.  
x = 509,62 y = 1006,72
- 648 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
x = 509,28 y = 1006,25
- 649 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
x = 509,91 y = 1006,18
- 650 kvartsiytimiä 1 kpl - 12,7 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 34 x 29 x 27 mm.  
x = 509,82 y = 1006,95
- 651 kvartsiytimiä 1 kpl - 10 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen.  
Mitat 32 x 21 x 14 mm.  
x = 509,6 y = 1006
- 652 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,09 y = 1006,96
- 653 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 13,8 g  
x = 509,91 y = 1006,95

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 2

654 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,7 g

Materiaalina on savukvartsi.

x = 509,28 y = 1006,32

655 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g

x = 509,51 y = 1006,99

656 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g

x = 509,57 y = 1006,91

657 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 509,12 y = 1006,18

658 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

x = 509,05 y = 1006,35

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 3

659 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g

Saviastian palassa on tasapohjainen ura, Tämän vieressä on osa koristekuopan seinämästä. Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 1,5 mm.

Mitat 17 x 12 x 10 mm.

x = 509,96 y = 1006,06

660 saviastian paloja 1 kpl - 12 g

Saviastian palassa on kolme samansuuntaista 4,5 mm leveää tasapohjaista uraa. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.

Mitat 39 x 37 x 10 mm.

x = 509,96 y = 1006,06

661 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g

Saviastian palassa on kaksi samansuuntaista tasapohjaista 4 mm leveää uraa. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.

Mitat 16 x 18 x 11 mm.

x = 509,34 y = 1006,65

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 3

- 662 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g  
Saviastian palassa on kaksi samansuuntaista tasapohjaista uraa.  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
Mitat 17 x 18 x 6 mm.  
x = 509,58 y = 1006,68
- 663 saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g  
Saviastian palassa on yksi tasapohjainen 2,6 mm leveä ura.  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 14 x 18 x 8 mm.  
x = 509,58 y = 1006,68
- 664 saviastian paloja 1 kpl - 7,5 g  
Saviastian palassa on sisä- ja ulkopinta. Ulkopinnassa on kaksi tasapohjaista 3,7 mm leveää uraa ja näiden yli kulkee 22 mm pitkä 0,8 mm leveä kaartuva uurros . Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.  
Mitat 30 x 23 x 12,1 mm.  
x = 509,6 y = 1006,52
- 665 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
Saviastianpalssa on pinta. Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 1,5 mm.  
x = 509,61 y = 1006,15
- 666 saviastian paloja 2 kpl - 1,8 g  
Saviastian paloissa on pinta. Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
x = 509,3 y = 1006,58
- 667 saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 1,5 mm.  
x = 509,58 y = 1006,68
- 668 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 509,1 y = 1006,85



## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 3

- 669 kvartsiesine 1 kpl - 1,2 g  
Kvaertsiesine on retusoitu iskos, jossa on 12 mm terä. Materiaalina on vuorikristalli.  
Mitat 18 x 14 x 5 mm.  
x = 509,78 y = 1006,4
- 670 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,19 y = 1006,19
- 671 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,03 y = 1006,9
- 672 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8 g  
x = 509,25 y = 1006,42
- 673 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 509,19 y = 1006,19
- 674 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 509,82 y = 1006,75
- 675 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,81 y = 1006,75
- 676 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 509,3 y = 1006,8
- 677 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,03 y = 1006,9
- 678 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,3 y = 1006,37
- 679 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 509,91 y = 1006

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 3

680 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 509,1 y = 1006,85

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 4

681 saviastian paloja 1 kpl - 3,9 g  
Saviastian palassa on sisäpinta ja ulkopinta, jossa on kaksi tasapohjaista 3,5 mm leveää uraa. Sekoitteena on kvartsihiekkää, raekoko 0,5 - 3 mm.  
Mitat 21 x 21 x 11,7 mm.  
x = 509,05 y = 1006,07

682 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 1 g  
Materiaalina on savutopaasi ja tavallinen kvartsi.  
x = 509,96 y = 1006,83

683 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,6 g  
x = 509,87 y = 1006,99

684 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,1 g  
Materiaalina ruusukvartsi ja savukvartsi.  
x = 509,76 y = 1006,2

685 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,1 g  
x = 509,69 y = 1006,61

686 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,2 g  
x = 509,8 y = 1006,8

687 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,5 y = 1006,46

688 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,51 y = 1006,02

689 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 509,74 y = 1006,08

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 4

690	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,7    y = 1006,64	1 kpl - 0,1 g
691	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,31    y = 1006,04	1 kpl - 0,1 g
692	<u>palanutta luuta</u> x = 509,02    y = 1006,13	1 kpl - 0,1 g
693	<u>palanutta luuta</u> x = 509,28    y = 1006,22	3 kpl - 0,3 g

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 5

694	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,9    y = 1006,89	1 kpl - 1,5 g
695	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,47    y = 1006,09	1 kpl - 1,2 g
696	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,2    y = 1006,03	1 kpl - 5,4 g
697	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,66    y = 1006,59	1 kpl - 2,8 g
698	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,71    y = 1006,06	1 kpl - 0,1 g
699	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,07    y = 1006,48	1 kpl - 0,2 g
700	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on vaalea savutopaasi. x = 509,46    y = 1006,36	1 kpl - 0,7 g

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 5

701	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,29 y = 1006,55	1 kpl - 0,4 g
702	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,5 y = 1006,65	1 kpl - 0,2 g
703	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,94 y = 1006,63	1 kpl - 0,1 g
704	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,71 y = 1006,51	1 kpl - 1,1 g
705	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,91 y = 1006,87	1 kpl - 0,1 g
706	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,06 y = 1006,1	1 kpl - 0,3 g
707	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,13 y = 1006,32	1 kpl - 0,8 g
708	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,32 y = 1006,69	1 kpl - 0,6 g
709	<u>palanutta luuta</u> x = 509,3 y = 1006,9	2 kpl - 0,2 g
710	<u>palanutta luuta</u> x = 509,83 y = 1006,95	1 kpl - 0,1 g
711	<u>palanutta luuta</u> x = 509,95 y = 1006,7	4 kpl - 0,2 g
712	<u>palanutta luuta</u> x = 509,25 y = 1006,33	3 kpl - 0,2 g

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 5

713	<u>palanutta luuta</u> x = 509,54 y = 1006,46	4 kpl - 0,6 g
714	<u>palanutta luuta</u> x = 509,61 y = 1006,8	3 kpl - 0,2 g
715	<u>palanutta luuta</u> x = 509,1 y = 1006,48	1 kpl - 0,1 g
716	<u>palanutta luuta</u> x = 509,29 y = 1006,55	4 kpl - 0,3 g
717	<u>palanutta luuta</u> x = 509,06 y = 1006,1	3 kpl - 0,1 g
718	<u>palanutta luuta</u> x = 509,46 y = 1006,36	1 kpl - 0,1 g

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 6

719	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,12 y = 1006,05	1 kpl - 1,2 g
-----	---	---------------

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 7

720	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on ruusukvartsi ja kvartsi. x = 509,18 y = 1006	2 kpl - 2 g
721	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,66 y = 1006,31	1 kpl - 1,2 g
722	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 509,48 y = 1006,27	1 kpl - 0,4 g

## alue 1

## Ruutu 509 / 1006

## Kerros 7

723 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,56 y = 1006,4

724 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,9 g  
x = 509,41 y = 1006,27

725 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 509,17 y = 1006,55

## Ruutu 509 / 1007

## Kerros 0

726 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,2 g  
x = 509,1 y = 1007

## Ruutu 509 / 1007

## Kerros 1

727 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,9 g  
x = 509,85 y = 1007,58

728 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,82 y = 1007,03

729 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,4 g  
x = 509,72 y = 1007

730 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,12 y = 1007,67

731 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,75 y = 1007,61

732 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,8 y = 1007,23

**alue 1****Ruutu 509 / 1007****Kerros 1**

733 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 509,32 y = 1007,59

**Ruutu 509 / 1007****Kerros 2**

734 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,38 y = 1007,51

**Ruutu 509 / 1007****Kerros 3**

735 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,11 y = 1007,31

736 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 509,09 y = 1007,89

737 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 509,1 y = 1007,62

738 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 509,95 y = 1007,8

739 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 509,15 y = 1007,89

740 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,9 g  
x = 509,95 y = 1007,22

741 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g  
x = 509,15 y = 1007,22

742 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,15 y = 1007,48

## alue 1

## Ruutu 509 / 1007

## Kerros 3

743 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,62 y = 1007,35

744 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,85 y = 1007,02

## Ruutu 509 / 1007

## Kerros 4

745 saviastian paloja 1 kpl - 21,9 g  
Saviastian palassa on viisi tasapohjaista 3,7 mm leveää uraa ja  
vinosti pystysuuntainen ohut painauma. Sekoitteena on  
kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 5 mm.  
Mitat 49 x 47 x 14 mm.  
x = 509,89 y = 1007,28

746 saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
x = 509,89 y = 1007,28

747 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,22 y = 1007,89

748 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,74 y = 1007,35

749 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 509,11 y = 1007,19

750 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,99 y = 1007,25

751 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,3 g  
x = 509,6 y = 1007,7



**alue 1****Ruutu 509 / 1007****Kerros 4**

- 752 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,33 y = 1007,51
- 753 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,75 y = 1007,11
- 754 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 509,7 y = 1007,2
- 755 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 509,05 y = 1007,3
- 756 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,85 y = 1007,31
- 757 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,19 y = 1007,49
- 758 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
Palaneessa luussa on söilyneitä mahdollisesti tunnistettavia muotoja.  
x = 509,55 y = 1007,28
- 759 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,99 y = 1007,51

**Ruutu 509 / 1007****Kerros 5**

- 760 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 509,55 y = 1007,05
- 761 kvartsiesine 1 kpl - 0,3 g  
Kvartsiesine on poikkiteräinen nuolenkärki.  
Mitat 16 x 9 x 4 mm.  
x = 509,95 y = 1007,43
- 762 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 5 g  
x = 509,11 y = 1007,63

**alue 1****Ruutu 509 / 1007****Kerros 5**

763 palanutta luuta 1 kpl - 0,7 g  
x = 509,34 y = 1007,87

764 palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g  
x = 509,96 y = 1007,05

765 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,65 y = 1007,31

766 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 509,71 y = 1007,05

767 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 509,57 y = 1007,3

**Ruutu 509 / 1007****Kerros 6**

768 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 509,22 y = 1007,85

**Ruutu 510 / 1000****Kerros 0**

769 palamatonta luuta 1 kpl - 3,5 g  
x = 510,8 y = 1000,93

**Ruutu 510 / 1000****Kerros 1**

770 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,45 y = 1000,78

**Ruutu 510 / 1000****Kerros 3**

771 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,93 y = 1000,67

**alue 1****Ruutu 510 / 1001****Kerros 1**

772 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 510,9 y = 1001,81

773 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,21 y = 1001,4

**Ruutu 510 / 1001****Kerros 3**

774 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 0,8 g  
Kiviesineen katkelmassa on kaksi hiottua lapetta ja niiden välinen taittokulma.  
Mitat 17 x 10 x 4 mm.  
x = 510,3 y = 1001,6

775 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,1 y = 1001,53

**Ruutu 510 / 1001****Kerros 5**

776 saviastian paloja 1 kpl - 3,6 g  
Saviastian palassa on kolme uraa, joiden toisessa päässä on selvät kampaleimat ja toisen pään kampaleimahammastus on kulunut lähes kokonaan.  
Mitat 29 x 22 x 6,2 mm.  
x = 510,2 y = 1001,47

**Ruutu 510 / 1002****Kerros 1**

777 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,4 g  
x = 510,93 y = 1002,46

**Ruutu 510 / 1002****Kerros 2**

778 palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g  
x = 510,81 y = 1002,98

**alue 1****Ruutu 510 / 1002****Kerros 2**

779 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 510,87 y = 1002,9

780 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,41 y = 1002,87

**Ruutu 510 / 1002****Kerros 3**

781 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 7,5 g  
x = 510,15 y = 1002,78

782 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6,8 g  
x = 510,37 y = 1002,51

**Ruutu 510 / 1002****Kerros 4**

783 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 510,9 y = 1002,59

**Ruutu 510 / 1002****Kerros 6**

784 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 510,09 y = 1002,88

**Ruutu 510 / 1003****Kerros 1**

785 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,77 y = 1003,94

**Ruutu 510 / 1003****Kerros 2**

786 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 510,49 y = 1003,15

**alue 1****Ruutu 510 / 1003****Kerros 3**

787 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,09 y = 1003,74

**Ruutu 510 / 1003****Kerros 5**

788 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 510,78 y = 1003,92

789 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,89 y = 1003,81

**Ruutu 510 / 1003****Kerros 6**

790 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,95 y = 1003,89

**Ruutu 510 / 1003****Kerros 7**

791 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,8 y = 1003,86

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 0**

792 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 510,28 y = 1004,89

793 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 510,3 y = 1004,23

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 1**

794 kvartsiesine 1 kpl - 2,3 g

Kvartsiesine on päätekaavin, jonka terä on kovera. Materiaalina on ruusukvartsi.

Mitat 23 x 15 x 9 mm.

x = 510,1 y = 1004,7

**alue 1****Ruutu 510 / 1004****Kerros 1**

795 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
Materiaalia on ruusukvartsi.  
x = 510,2 y = 1004,2

796 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,5 g  
x = 510,2 y = 1004,7

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 2**

797 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
x = 510,8 y = 1004,08

**Ruutu 510 / 1007****Kerros 2**

798 kvartsiesine 1 kpl - 2,4 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos. Materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 24 x 22 x 7 mm.  
x = 510,17 y = 1007,33

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 2**

799 kvartsiesine 1 kpl - 5,5 g  
Kvartsiesine on suorateräinen sivukaavin. Materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 24 x 21 x 10 mm.  
x = 510,03 y = 1004,9

800 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,5 g  
x = 510,14 y = 1004,39

801 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,46 y = 1004,16

802 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,1 y = 1004,82

**alue 1****Ruutu 510 / 1004****Kerros 2**

803 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

Materiaalina on savukvartsi.

x = 510,72 y = 1004,5

804 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 3,4 g

x = 510,48 y = 1004,42

805 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,71 y = 1004,4

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 3**

806 kvartsiytimiä 1 kpl - 8,3 g

Kvartsiydin on bipolaariydin.

Mitat 33 x 17 x 14 mm.

x = 510,27 y = 1004,96

807 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g

x = 510,44 y = 1004,07

808 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g

x = 510,6 y = 1004,13

809 kvartsiesine 1 kpl - 1,6 g

Kvartsiesine on viistoteräinen nuolenkärki.

Mitat 24 x 13 x 7 mm.

x = 510,25 y = 1004,11

810 kvartsiytimiä 1 kpl - 10,2 g

Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on ruusukvartsi.

Mitat 35 x 23 x 15 mm.

x = 510,55 y = 1004,32

811 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g

x = 510,67 y = 1004,43

812 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,1 y = 1004,24

**alue 1****Ruutu 510 / 1004****Kerros 3**

813 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,34 y = 1004,68

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 4**

814 kvartsiytimiä 1 kpl - 31,4 g  
Kvartsiydin on bipolaariydin.  
Mitat 38 x 27 x 25 mm.  
x = 510,3 y = 1004,95

815 kvartsiytimiä 1 kpl - 14,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 39 x 23 x 18 mm.  
x = 510,07 y = 1004,32

816 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,66 y = 1004,85

**Ruutu 510 / 1004****Kerros 5**

817 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,61 y = 1004,2

818 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,32 y = 1004,23

819 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,88 y = 1004,88

**Ruutu 510 / 1005****Kerros 0**

820 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 510,04 y = 1005,06



**alue 1****Ruutu 510 / 1005****Kerros 1**

- 821 kvartsiesine 1 kpl - 2,2 g  
Kvartsiesine on tasateräinen päatekaavin. Materiaalina on savukvartsia  
Mitat 17 x 15 x 8 mm.  
x = 510,42 y = 1005,16
- 822 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,06 y = 1005,16
- 823 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,05 y = 1005,47
- 824 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,75 y = 1005,3
- 825 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,32 y = 1005,26

**Ruutu 510 / 1005****Kerros 2**

- 826 saviastian paloja 1 kpl - 0,7 g  
Saviastian palassa on koristeena 3,8 mm leveä tasapohjainen ura.  
Sekoitteena on kvaartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
Mitat 15 x 11 x 4 mm.  
x = 510,8 y = 1005,05
- 827 saviastian paloja 2 kpl - 2,9 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
x = 510,55 y = 1005,29
- 828 saviastian paloja 1 kpl - 2 g  
Saviastian pala on reunapala, jossa on kaksi 3,5 mm leveää tasapohjaista uraa. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 19 x 16 x 9 mm.  
x = 510,87 y = 1005,09

## alue 1

## Ruutu 510 / 1005

## Kerros 2

829	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on ruusukvartsi. x = 510,74 y = 1005,27	1 kpl - 7,5 g
830	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,21 y = 1005,99	1 kpl - 0,4 g
831	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on vuorikristalli. x = 510,05 y = 1005,7	1 kpl - 0,8 g
832	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,93 y = 1005,57	1 kpl - 0,2 g
833	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,5 y = 1005,46	1 kpl - 0,7 g
834	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,29 y = 1005,37	1 kpl - 0,1 g
835	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,29 y = 1005,86	1 kpl - 0,1 g
836	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,48 y = 1005,23	1 kpl - 0,2 g
837	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,47 y = 1005,09	1 kpl - 0,1 g
838	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,43 y = 1005,85	1 kpl - 0,6 g

## alue 1

## Ruutu 510 / 1005

## Kerros 3

- 839 saviastian paloja 1 kpl - 8,9 g  
Saviastian pala on reunapala, jossa on koristeina 8 mm syvä kuoppa ja vaakaviiva, josta lähtee yläviistoon vasemmalle uria 7,2 mm välein. Reuna kapenee sisäänpäin. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3,5 mm.  
Mitat 35 x 26 x 9,6 mm.  
x = 510,26 y = 1005,28
- 840 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,38 y = 1005,76
- 841 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,53 y = 1005,58
- 842 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 510,81 y = 1005,16
- 843 kvartsiesine 1 kpl - 0,6 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, jossa on pyöristynyt särmä.  
Mitat 17 x 11 x 4 mm.  
x = 510,48 y = 1005,76
- 844 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 510,52 y = 1005,2
- 845 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 510,58 y = 1005,6
- 846 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,29 y = 1005,59
- 847 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,68 y = 1005,64
- 848 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,79 y = 1005,86

## alue 1

## Ruutu 510 / 1005

## Kerros 4

- 849 saviastian paloja 2 kpl - 1,9 g  
Saviastian palassa on heikosti erottuva ura. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
x = 510,03 y = 1005,46
- 850 saviastian paloja 2 kpl - 3,9 g  
Saviastian palassa on koristeena kuoppa, josta osa on säilynyt. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
Mitat 18 x 11 x 8 mm.  
x = 510,1 y = 1005,35
- 851 saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 4 mm.  
x = 510,1 y = 1005,35
- 852 saviastian paloja 2 kpl - 2,5 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 3 mm.  
x = 510,03 y = 1005,42
- 853 kvartsiytimiä 1 kpl - 44,7 g  
Kvartsiydin on bipolaarinen. Materiaalina on savukvartsi.  
x = 510,31 y = 1005,48
- 854 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,89 y = 1005,79
- 855 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
Materiaalina on ruusukvartsi.  
x = 510,28 y = 1005,34
- 856 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,6 y = 1005,13
- 857 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,51 y = 1005,04
- 858 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,3 g  
x = 510,61 y = 1005

**alue 1****Ruutu 510 / 1005****Kerros 4**

859 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 510,26 y = 1005,86

**Ruutu 510 / 1005****Kerros 5**

860 saviastian pala 2 kpl - 3 g  
Saviastian palassa on kaksi 4,5 mm leveää tasapohjaista uraa, joista toisen kohdalta pala on haljennut kahtia. sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 27 x 16 x 9 mm.  
x = 510,17 y = 1005,9

861 saviastian pala 1 kpl - 0,9 g  
Saviastian palassa on 3,6 mm leveä tasapohjainen ura. Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 14 x 13 x 6 mm.  
x = 510,27 y = 1005,62

862 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 510,15 y = 1005,37

863 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,4 g  
x = 510,66 y = 1005,49

864 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 510,69 y = 1005

865 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,65 y = 1005,25

866 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,68 y = 1005,31

867 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,92 y = 1005,5

**alue 1****Ruutu 510 / 1005****Kerros 5**

868 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 510,35 y = 1005,57

869 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,39 y = 1005,5

870 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,21 y = 1005,27

871 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 510,56 y = 1005,04

872 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 510,69 y = 1005,29

873 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,32 y = 1005,78

**Ruutu 510 / 1005****Kerros 7**

874 kvartsiesine 1 kpl - 2,3 g  
Kvartsiesine on pyörökaavin.  
Mitat 17 x 17 x 7 mm.  
x = 510,29 y = 1005,14

875 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,72 y = 1005,82

876 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,78 y = 1005,51

**Ruutu 510 / 1005****Kerros 8**

877 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 510,3 y = 1005,5

## alue 1

## Ruutu 510 / 1006

## Kerros 0

- 878 kvartsiesine 1 kpl - 6,5 g  
Kvartsiesine on suorateräinen sivukaavin. Materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 25 x 25 x 11 mm.  
x = 510,45 y = 1006,62

## Ruutu 510 / 1006

## Kerros 1

- 879 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 510,06 y = 1006,3
- 880 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,83 y = 1006,85
- 881 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,99 y = 1006,75

## Ruutu 510 / 1006

## Kerros 2

- 882 saviastian palaaja 1 kpl - 2,1 g  
Saviastian palassa on 3,1 mm leveä tasapohjainen ura. Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 23 x 20 x 8 mm.  
x = 510,16 y = 1006,18
- 883 saviastian palaaja 1 kpl - 0,2 g  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2 mm.  
x = 510,04 y = 1006,21
- 884 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,07 y = 1006,13
- 885 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
x = 510,58 y = 1006,12
- 886 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 510,4 y = 1006,02

## alue 1

## Ruutu 510 / 1006

## Kerros 2

887	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,38 y = 1006,49	1 kpl - 2,6 g
888	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,44 y = 1006,42	1 kpl - 2,7 g
889	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,11 y = 1006,41	1 kpl - 1 g
890	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,53 y = 1006,2	1 kpl - 0,6 g
891	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,58 y = 1006,25	1 kpl - 0,1 g
892	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,32 y = 1006,26	1 kpl - 0,2 g
893	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaalina on savukvartsi. x = 510,05 y = 1006,24	1 kpl - 0,1 g
894	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,22 y = 1006,89	1 kpl - 1 g
895	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,79 y = 1006,62	1 kpl - 0,6 g
896	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,31 y = 1006,44	1 kpl - 0,1 g
897	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,88 y = 1006,91	1 kpl - 0,5 g
898	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 510,85 y = 1006,67	1 kpl - 0,8 g



**alue 1****Ruutu 510 / 1006****Kerros 2**

899 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,3 g  
x = 510,22 y = 1006,08

900 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,31 y = 1006,18

**Ruutu 510 / 1006****Kerros 3**

901 saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g  
Saviastian palassa on kaksi uraa.  
Mitat 19 x 18 x 8 mm.  
x = 510,49 y = 1006,99

902 kvartsiytimiä 1 kpl - 17,6 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 30 x 24 x 21 mm.  
x = 510,35 y = 1006,16

903 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 510,38 y = 1006,6

904 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,27 y = 1006,02

905 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,91 y = 1006,65

906 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on vuorikristalli.  
x = 510,18 y = 1006

**Ruutu 510 / 1006****Kerros 4**

907 saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g  
Saviastian palassa on koristeena kuoppa, josta osa on säilynyt.  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 1,5 mm.  
Mitat 14 x 11 x 7 mm.  
x = 510,08 y = 1006,28

**alue 1****Ruutu 510 / 1006****Kerros 4**

908 kvartsiesine 1 kpl - 6,9 g

Kvartsiesine on veitsi, jossa on 28 mm terä.

Mitat 33 x 24 x 10 mm.

x = 510,77 y = 1006,77

909 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g

x = 510,4 y = 1006,73

910 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g

x = 510,1 y = 1006,67

911 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,77 y = 1006,06

912 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,81 y = 1006,27

913 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g

x = 510,12 y = 1006,84

914 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,96 y = 1006,37

**Ruutu 510 / 1006****Kerros 5**

915 kvartsiytimiä 1 kpl - 3,6 g

Kvartsiydin on tasoydin.

Mitat 24 x 17 x 13 mm.

x = 510,76 y = 1006,32

916 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g

x = 510,33 y = 1006,84

917 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

Materiaalina on savutopaasi.

x = 510,41 y = 1006,67

**alue 1****Ruutu 510 / 1006****Kerros 5**

- 918 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,93 y = 1006
- 919 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,92 y = 1006,31
- 920 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,8 g  
x = 510,88 y = 1006,19
- 921 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,99 y = 1006,68
- 922 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,86 y = 1006,7

**Ruutu 510 / 1006****Kerros 6**

- 923 kvartsiesine 1 kpl - 1,9 g  
Kvartsiesine on kuperateräinen päätekaavin.  
Mitat 18 x 18 x 5 mm.  
x = 510,22 y = 1006,96
- 924 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 510,67 y = 1006,55

**Ruutu 510 / 1006****Kerros 7**

- 925 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,57 y = 1006,28
- 926 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,18 y = 1006,52

**alue 1****Ruutu 510 / 1007****Kerros 0**

- 927 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,4 g  
x = 510,02 y = 1007,02
- 928 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8,2 g  
x = 510,32 y = 1007,91
- 929 kvartsiytimiä 1 kpl - 12,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 34 x 19 x 18 mm.  
x = 510,08 y = 1007,28

**Ruutu 510 / 1007****Kerros 1**

- 930 saviastian paloja 1 kpl - 2 g  
Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2mm.  
x = 510,19 y = 1007,25
- 931 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,5 g  
Materiaalina on savutopaasi ja kvartsi.  
x = 510,18 y = 1007,08
- 932 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,08 y = 1007,84
- 933 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,02 y = 1007,39
- 934 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,07 y = 1007,98

**Ruutu 510 / 1007****Kerros 2**

- 935 kvartsiesine 1 kpl - 17,5 g  
Kvartsiesine on veitsi, jossa on 45 mm terä.  
Mitat 53 x 26 x 19 mm.  
x = 510,55 y = 1007,4

**alue 1****Ruutu 510 / 1007****Kerros 2**

- 936 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 510,36 y = 1007,68
- 937 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 510,53 y = 1007,74
- 938 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510,24 y = 1007,38
- 939 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,6 g  
x = 510,51 y = 1007,32

**Ruutu 510 / 1007****Kerros 3**

- 940 saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g  
Saviastian palassa on 3,4 mm leveä tasapohjainen ura. Sekoitteena on hiekka, raekoko 1 - 2 mm.  
Mitat 14 x 13 x 5 mm.  
x = 510,59 y = 1007,81
- 941 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 510,94 y = 1007,8
- 942 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 510,8 y = 1007,34
- 943 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 510 y = 1007,35
- 944 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g  
x = 510,57 y = 1007,92

**Ruutu 510 / 1007****Kerros 4**

- 945 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g  
x = 510,85 y = 1007,14

## alue 1

## Ruutu 510 / 1007

## Kerros 4

- 946 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 510,54 y = 1007,58
- 947 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 510,24 y = 1007,28
- 948 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,5 g  
x = 510,99 y = 1007,04
- 949 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 510,98 y = 1007,16
- 950 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,1 g  
x = 510,19 y = 1007,49
- 951 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 510,26 y = 1007,26
- 952 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 510,16 y = 1007,61
- 953 kvartsiesine 1 kpl - 0,8 g  
Kvartsiesine on kuperateräinen päätekaavin. Materiaalina on savukvartsi.  
Mitat 15 x 12 x 6 mm.  
x = 510,93 y = 1007,17

## Ruutu 510 / 1007

## Kerros 5

- 954 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 1,3 g  
Kiviesineen katkelmassa on 12 x 8 mm hiottu pinta.  
Mitat 22 x 17 x 6 mm.  
x = 510,22 y = 1007,57
- 955 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,4 g  
x = 510,97 y = 1007,01

## alue 1

## Ruutu 510 / 1007

## Kerros 5

956 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g

Materiaalina on savutopaasi.

x = 510,59 y = 1007,96

957 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 510,3 y = 1007,45

958 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g

x = 510,2 y = 1007,81

959 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g

x = 510,22 y = 1007,19

960 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g

x = 510,1 y = 1007,27

## Ruutu 510 / 1007

## Kerros 6

961 kvartsiesine 1 kpl - 3,6 g

Kvartsiesine on kuperäteräinen sivukaavin. Materiaalina on ruusukvartsi.

Mitat 27 x 24 x 7 mm.

x = 510,13 y = 1007,79

962 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g

x = 510,34 y = 1007,96

## Ruutu 510 / 1007

## Kerros 7

963 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

x = 510,35 y = 1007,24

964 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g

x = 510,2 y = 1007,24

**alue 1****Ruutu 511 / 1002****Kerros 0**

965 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 511,92 y = 1002,82

**Ruutu 511 / 1002****Kerros 1**

966 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 511,6 y = 1002,75

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 2**

967 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 511,41 y = 1007

**Ruutu 511 / 1003****Kerros 2**

968 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,7 g  
x = 511,75 y = 1003,9

969 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 511,05 y = 1003,68

**Ruutu 511 / 1003****Kerros 3**

970 kvartsiytimiä 1 kpl - 12 g  
Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on savukvartsi.  
Mitat 31 x 27 x 15 mm.  
x = 511,25 y = 1003,3

971 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,7 g  
x = 511,2 y = 1003,65

972 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,55 y = 1003,25



**alue 1****Ruutu 511 / 1003****Kerros 3**

973 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 511,6 y = 1003,85

**Ruutu 511 / 1003****Kerros 4**

974 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 511,46 y = 1003,73

**Ruutu 511 / 1003****Kerros 6**

975 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 511,15 y = 1003,38

**Ruutu 511 / 1004****Kerros 1**

976 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 511,95 y = 1004,49

977 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,32 y = 1004,05

**Ruutu 511 / 1004****Kerros 2**

978 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 2,4 g  
x = 511,89 y = 1004,21

**Ruutu 511 / 1004****Kerros 3**

979 kvartsiytimiä 1 kpl - 4,8 g  
Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on savukvartsi.  
Mitat 25 x 17 x 10 mm.  
x = 511,45 y = 1004

**alue 1****Ruutu 511 / 1004****Kerros 3**

980 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6,6 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,01 y = 1004,35

**Ruutu 511 / 1004****Kerros 6**

981 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 511,82 y = 1004,18

**Ruutu 511 / 1005****Kerros 4**

982 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,51 y = 1005,24

**Ruutu 511 / 1005****Kerros 5**

983 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,37 y = 1005,6

984 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 511,55 y = 1005,1

**Ruutu 511 / 1005****Kerros 6**

985 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 511,93 y = 1005,09

**Ruutu 511 / 1005****Kerros 7**

986 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on savukvartsi.  
Mitat 24 x 23 x 10 mm.  
x = 511,47 y = 1005,37

**alue 1****Ruutu 511 / 1005****Kerros 7**

987 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 0,6 g  
x = 511,47 y = 1005,37

**Ruutu 511 / 1006****Kerros 1**

988 kvartsiesine 1 kpl - 9,6 g  
Kvartsiesine on veitsi, jossa on 47 mm terä. Materiaalina on savutopaasi.  
Mitat 59 x 27 x 10 mm.  
x = 511,97 y = 1006,48

**Ruutu 511 / 1006****Kerros 3**

989 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8 g  
x = 511,01 y = 1006,98

990 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 511,59 y = 1006,89

991 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1,3 g  
x = 511,17 y = 1006,8

992 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 511,22 y = 1006,15

993 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 511,72 y = 1006,72

994 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,7 g  
x = 511,49 y = 1006,39

**Ruutu 511 / 1006****Kerros 4**

995 kvartsiesine 1 kpl - 3 g  
Kvartsiesine on kuperateräinen pyörökaavin.  
Mitat 26 x 18 x 7 mm.  
x = 511,89 y = 1006,95

**alue 1****Ruutu 511 / 1006****Kerros 4**996 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g

Materiaalina on savukvartsi.

x = 511,37 y = 1006,86

997 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g

x = 511,12 y = 1006,78

998 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g

x = 511,33 y = 1006,89

**Ruutu 511 / 1006****Kerros 5**999 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g

Materiaalina on savukvartsi.

x = 511,08 y = 1006,98

1000 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 511,63 y = 1006,8

**Ruutu 511 / 1006****Kerros 6**1001 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 511,06 y = 1006,97

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 0**1002 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g

x = 511,04 y = 1007,92

1003 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g

x = 511,45 y = 1007,12

**alue 1****Ruutu 511 / 1007****Kerros 1**

- 1004 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,91 y = 1007,98
- 1005 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 511,21 y = 1007,32
- 1006 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 511,32 y = 1007,41
- 1007 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 511,82 y = 1007,78

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 2**

- 1008 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 3,3 g  
x = 511,12 y = 1007,53
- 1009 kvartsiytimiä 1 kpl - 2,5 g  
Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 23 x 13 x 8 mm.  
x = 511,04 y = 1007,3

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 4**

- 1010 kvartsiytimiä 1 kpl - 15,1 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 33 x 24 x 16 mm.  
x = 511,3 y = 1007,86
- 1011 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
Materiaalina on savutopaasi.  
x = 511,68 y = 1007,28
- 1012 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 511,13 y = 1007,82

**alue 1****Ruutu 511 / 1007****Kerros 4**

1013 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 511,31 y = 1007,86

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 5**

1014 kvartsiesine 1 kpl - 3,9 g  
Kvartsiesine on kuperateräinen pyörökaavin.  
Mitat 24 x 20 x 8 mm.  
x = 511,63 y = 1007,68

**Ruutu 511 / 1007****Kerros 6**

1015 kvartsiytimiä 1 kpl - 4,2 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 22 x 18 x 10 mm.  
x = 511,11 y = 1007

1016 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 511,52 y = 1007,47

1017 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 511,55 y = 1007,7

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 0**

1018 saviastian paloja 1 kpl - 4,2 g  
Saviastian palassa on sisäpinta ja ulkopinta, jossa on kaksi vaakauraa. Sekoitteena on hiekka, raekoko 0,5 - 2,5 mm.  
Mitat 24 x 17 x 10 mm.  
x = 512,38 y = 1007,66

1019 kvartsiytimiä 1 kpl - 15,3 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 36 x 28 x 18 mm.  
x = 512,51 y = 1007

1020 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 7,2 g  
x = 512,59 y = 1007,34

## alue 1

## Ruutu 512 / 1007

## Kerros 0

- 1021 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 6,1 g  
x = 512,4 y = 1007,65
- 1022 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,6 g  
x = 512,55 y = 1007,19
- 1023 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 512,24 y = 1007,76
- 1024 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,7 g  
x = 512,24 y = 1007,11
- 1025 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 512,17 y = 1007,76

## Ruutu 512 / 1007

## Kerros 1

- 1026 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 21,9 g  
Kvartsiydin on tasoydin.  
Mitat 30 x 23 x 24 mm.  
x = 512,93 y = 1007,03
- 1027 kvartsiytimiä 1 kpl - 34,3 g  
Kvartsiydin on tasoydin. Materiaalina on ruusukvartsi.  
Mitat 51 x 37 x 34 mm.  
x = 512,37 y = 1007,94
- 1028 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,2 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 512,37 y = 1007,94
- 1029 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 512,95 y = 1007,18
- 1030 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,3 g  
x = 512,93 y = 1007,86

**alue 1****Ruutu 512 / 1007****Kerros 1**

1031 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g  
x = 512,54 y = 1007,76

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 2**

1032 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,8 g  
x = 512,03 y = 1007,72

1033 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,2 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 512,98 y = 1007,16

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 4**

1034 kvartsiesine 1 kpl - 3,5 g  
Kvartsiesine on kuperateräinen pyörökaavin.  
Mitat 20 x 20 x 7 mm.  
x = 512,99 y = 1007,58

1035 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 17,1 g  
x = 512,16 y = 1007,39

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 5**

1036 kvartsiytimiä 1 kpl - 3,9 g  
Mitat 28 x 14 x 8 mm.  
x = 512,31 y = 1007,95

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 6**

1037 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 512,57 y = 1007,05



**alue 1****Ruutu 512 / 1008****Kerros 5**

1038 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 512,25 y = 1008

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 0**

1039 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,3 g  
x = 513,82 y = 1007,9

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 1**

1040 kvartsiytimiä 1 kpl - 45 g  
Mitat 48 x 46 x 21 mm.  
x = 513,56 y = 1007,62

1041 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,3 g  
x = 513,47 y = 1007,57

1042 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,2 g  
x = 513,05 y = 1007,6

1043 kvartsiytimiä 1 kpl - 12,7 g  
Mitat 47 x 15 x 13 mm.  
x = 513,34 y = 1007,58

1044 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,8 g  
x = 513,68 y = 1007,66

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 2**

1045 kvartsiesine 1 kpl - 5 g  
Kvartsiesine on retusoitu iskos, mahdollinen veitsi.  
Mitat 32 x 22 x 8 mm.  
x = 513,7 y = 1007,93

1046 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,1 g  
x = 513,89 y = 1007,45

**alue 1****Ruutu 513 / 1007****Kerros 2**1047 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,9 g

Mitat 28 x 22 x 11 mm.

x = 513,82 y = 1007,08

1048 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g

x = 513,18 y = 1007,54

**Ruutu 512 / 1007****Kerros 2**1049 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g

x = 512,76 y = 1007,69

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 3**1050 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,9 g

Mitat 28 x 17 x 13 mm.

x = 513,04 y = 1007,37

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 5**1051 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,7 g

x = 513,2 y = 1007,47

1052 kvartsiytimiä 1 kpl - 6,7 g

Mitat 27 x 18 x 13 mm.

x = 513,45 y = 1007,9

1053 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g

x = 513,4 y = 1007,8

1054 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g

x = 513,5 y = 1007,85

1055 kvartsiytimiä 1 kpl - 2,6 g

Mitat 20 x 17 x 10 mm.

x = 513,1 y = 1007,35

**alue 1****Ruutu 513 / 1007****Kerros 6**

- 1056 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3 g  
x = 513,18 y = 1007,31
- 1057 kvartsiytimiä 1 kpl - 4,7 g  
x = 513,22 y = 1007,51
- 1058 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
materiaali on savukvartsia  
x = 513,05 y = 1007,47
- 1059 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 513,34 y = 1007,44

**Ruutu 513 / 1007****Kerros 7**

- 1060 kvartsiytimiä 1 kpl - 4 g  
x = 513,53 y = 1007,77
- 1061 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g  
x = 513,42 y = 1007,86
- 1062 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,9 g  
x = 513,23 y = 1007,38

**Ruutu 516 / 1007****Kerros 0**

- 1063 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 516,51 y = 1007,49

**Ruutu 516 / 1007****Kerros 2**

- 1064 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 516,68 y = 1007,8

**alue 1****Ruutu 516 / 1007****Kerros 3**

1065 kvartsiesine 1 kpl - 0,5 g  
Retusoitu iskos  
Mitat 15 x 11 x 4 mm.  
x = 516,99 y = 1007,56

1066 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 516,78 y = 1007,85

**Ruutu 516 / 1007****Kerros 7**

1067 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,6 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 516,1 y = 1007,96

1068 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 516,48 y = 1007,32

**Ruutu 517 / 1007****Kerros 2**

1069 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8,2 g  
x = 517,62 y = 1007,81

**Ruutu 517 / 1007****Kerros 3**

1070 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,5 g  
x = 517,62 y = 1007,48

1071 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g  
x = 517,33 y = 1007,27

1072 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 517,55 y = 1007,33

**alue 1****Ruutu 517 / 1007****Kerros 4**

1073 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,8 g  
Materiaalina on savukvartsi.  
x = 517,69 y = 1007,65

1074 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 8,3 g  
x = 517,4 y = 1007,72

**Ruutu 517 / 1007****Kerros 6**

1075 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 8,6 g  
x = 517,02 y = 1007,32

1076 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,3 g  
x = 517,35 y = 1007,38

1077 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 517,81 y = 1007,7

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 0**

1078 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 618,91 y = 1022,14

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 1**

1079 saviastian paloja 1 kpl - 8,3 g  
Mitat 32 x 29 x 7 mm.  
x = 618,84 y = 1022,34

**alue 1****Ruutu 618 / 1022****Kerros 1**

1080 saviastian paloja 1 kpl - 2,6 g

Mitat 20 x 21 x 8 mm.  
x = 618,29 y = 1022,89

1081 saviastian paloja 1 kpl - 2,1 g

Mitat 20 x 20 x 6 mm.  
x = 618,06 y = 1022,62

1082 saviastian paloja 1 kpl - 2,5 g

Mitat 17 x 20 x 8 mm.  
x = 618,9 y = 1022,22

1083 saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g

x = 618,22 y = 1022,31

1084 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,9 g

x = 618,31 y = 1022,56

1085 palanutta savea 1 kpl - 1,6 g

x = 618,91 y = 1022,74

1086 pii - iskoksia 1 kpl - 1,8 g

Materiaali on väriltään harmaata.

Mitat 20 x 15 x 6 mm.  
x = 618,94 y = 1022,03

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 2**

1087 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g

x = 618,34 y = 1022,68

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 1**

1088 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,2 g

x = 618,59 y = 1022,09

1089 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

x = 618,88 y = 1022,26

**alue 1****Ruutu 618 / 1022****Kerros 2**

- 1090 saviastian paloja 1 kpl - 11,3 g  
Palan ulko- ja sisäpinta on sileä ja koristelematon. Savimassassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 38 x 30 x 9 mm.  
x = 618,68 y = 1022,46
- 1091 saviastian paloja 1 kpl - 6,5 g  
Palan ulko- ja sisäpinnat ovat sileitä ja koristelemattomia. Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 32 x 26 x 8 mm.  
x = 618,57 y = 1022,58
- 1092 saviastian paloja 1 kpl - 11,8 g  
Ulkopinnassa on epämääräisiä viivoja ja karstaa. Sekoitteena on sarvivalkettä.  
Mitat 46 x 25 x 10 mm.  
x = 618,47 y = 1022,62
- 1093 saviastian paloja 1 kpl - 6,1 g  
Ulko- ja sisäpinnat ovat sileitä. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 25 x 13 x 9 mm.  
x = 618,52 y = 1022,72

## alue 1

## Ruutu 618 / 1022

## Kerros 2

- 1094 saviastian paloja 2 kpl - 15,6 g  
Toinen paloista on lohjennut pontista. Paloissa ei ole koristelua tai sekoitteita havaittavissa. Suuremmassa palassa on karstaa.  
Mitat 42 x 35 x 12 mm.  
x = 618,9 y = 1022,33
- 1095 saviastian paloja 1 kpl - 3 g  
x = 618,17 y = 1022,21
- 1096 saviastian paloja 1 kpl - 3,9 g  
Ulko- ja sisäpinnassa on tasoitusviivoja.  
Mitat 24 x 20 x 8 mm.  
x = 618,58 y = 1022,58
- 1097 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g  
Mitat 20 x 13 x mm.  
x = 618,53 y = 1022,63
- 1098 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
x = 618,43 y = 1022,49
- 1099 saviastian paloja 1 kpl - 4,1 g  
Palan ulkopinta on sileä, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 30 x 24 x 8 mm.  
x = 618,61 y = 1022,69
- 1100 saviastian paloja 2 kpl - 2,5 g  
x = 618,4 y = 1022,81
- 1101 saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g  
x = 618,4 y = 1022,01
- 1102 saviastian paloja 1 kpl - 0,6 g  
x = 618,91 y = 1022,23
- 1103 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 618,76 y = 1022,92



**alue 1****Ruutu 618 / 1022****Kerros 2**

- 1104 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 618,72 y = 1022,89
- 1105 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 3,8 g  
x = 618,64 y = 1022,21
- 1106 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 618,18 y = 1022,34
- 1107 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 4,7 g  
x = 618,04 y = 1022,92
- 1108 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 618,6 y = 1022,19
- 1109 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 618,55 y = 1022,58
- 1110 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 618,2 y = 1022,99

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 3**

- 1111 saviastian paloja 1 kpl - 2,8 g  
Pala on astian reunasta, joka on taivutettu ulospäin. Astian pinta on hyvin sileä. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 21 x 15 x 10 mm.  
x = 618,99 y = 1022,88

**alue 1****Ruutu 618 / 1022****Kerros 3**1112 saviastian paloja 1 kpl - 26,2 g

Palan ulkopinta on sileä ja siinä o punaväriä. Sisäpinnassa on tasoitusviivoja tai kasvipainanteita. Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.

Mitat 57 x 43 x 7 mm.

x = 618,64 y = 1022,99

1113 saviastian paloja 1 kpl - 8,4 g

Sisäpinnassa on tasoitusviivoja. Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.

x = 618,43 y = 1022,71

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 4**1114 saviastian paloja 1 kpl - 7,7 g

Palan ulko- ja sisäpinnat ovat sileitä. Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.

Mitat 26 x 23 x 8 mm.

x = 618,56 y = 1022,9

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 3**1115 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g

x = 618,98 y = 1022,9

1116 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g

x = 618,13 y = 1022,32

**alue 1****Ruutu 618 / 1022****Kerros 3**

1117 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,6 g  
x = 618,46 y = 1022,97

1118 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,6 g  
x = 618,46 y = 1022,97

1119 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
Luu on linnun putkiluu.  
x = 618,97 y = 1022,26

**Ruutu 618 / 1023****Kerros 1**

1120 saviastian paloja 1 kpl - 10,5 g  
Pala on astian reunasta, jossa on vahvennos. Astian pinta on sileä molemmin puolin. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 39 x 32 x 9 mm.  
x = 618,65 y = 1023,14

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 3**

1121 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 618,26 y = 1022,41

**Ruutu 618 / 1023****Kerros 1**

1122 saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g  
Palan ulkopinta on sileä, sisäpinta on lohjennut pois, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 33 x 25 x 4 mm.  
x = 618,04 y = 1023,27

## alue 1

## Ruutu 618 / 1023

## Kerros 1

- 1123 saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g  
x = 618,4 y = 1023,34
- 1124 saviastian paloja 1 kpl - 2,8 g  
x = 618,38 y = 1023,13
- 1125 saviastian paloja 1 kpl - 4,1 g  
Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 22 x 25 x mm.  
x = 618,13 y = 1023,35
- 1126 saviastian paloja 1 kpl - 2,2 g  
x = 618,69 y = 1023,48
- 1127 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 4,4 g  
x = 618,88 y = 1023,49
- 1128 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1 g  
x = 618,35 y = 1023,9
- 1129 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 618,12 y = 1023,65
- 1130 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 618,87 y = 1023,28

## alue 1

Ruutu 618 / 1023

## Kerros 2

- 1131 saviastian paloja 1 kpl - 7,3 g  
Pala on astian reunasta, joka on suora. Ulko- ja sisäpinnat ovat sileät, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 31 x 28 x 10 mm.  
x = 618,9 y = 1023,73
- 1132 saviastian paloja 1 kpl - 7 g  
Pala on lohjennut pontista, massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 30 x 22 x 9 mm.  
x = 618,23 y = 1023,69
- 1133 saviastian paloja 2 kpl - 9,7 g  
Toinen paloista on astian reunasta, joka on ulospäin profiloitu. Ulkopinta on sileä ja massassa ei ole sekoitteita.  
Mitat 20 x 20 x 7 mm.  
x = 618,83 y = 1023,53
- 1134 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
Pala on astian reunasta, massassa ei ole havaittavissa sekoitteita.  
Mitat 13 x 15 x 4 mm.  
x = 618,26 y = 1023,41

## alue 1

## Ruutu 618 / 1023

## Kerros 2

- 1135 saviastian paloja 1 kpl - 7,3 g  
Palan ulkopinnassa on viivakoristelua. Sisäpinta on lohjennut pois.  
Mitat 34 x 30 x mm.  
x = 618,61 y = 1023,23
- 1136 saviastian paloja 2 kpl - 4,2 g  
Toisessa paloista on karstaa, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 29 x 27 x 9 mm.  
x = 618,16 y = 1023,45
- 1137 saviastian paloja 1 kpl - 5,4 g  
Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 27 x 22 x 9 mm.  
x = 618,99 y = 1023,42
- 1138 saviastian paloja 1 kpl - 2 g  
x = 618,15 y = 1023,48
- 1139 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 6,5 g  
x = 618,61 y = 1023,58
- 1140 kvartsiesine 1 kpl - 4,3 g  
Esine on retusoitu iskos.  
Mitat 34 x 17 x 10 mm.  
x = 618,16 y = 1023,45

**alue 1****Ruutu 618 / 1023****Kerros 2**

1141 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,5 g  
x = 618,92 y = 1023,57

1142 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 618,44 y = 1023,45

1143 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2 g  
x = 618,31 y = 1023,37

1144 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,4 g  
x = 618,48 y = 1023,89

1145 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 618,32 y = 1023,49

**Ruutu 618 / 1022****Kerros 2**

1146 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 618,74 y = 1022,93

**Ruutu 618 / 1023****Kerros 3**

1147 saviastian paloja 1 kpl - 4,3 g  
Pala on astian reunasta, jossa on reunavahvennos. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 25 x 18 x 9 mm.  
x = 618,31 y = 1023,17

## alue 1

## Ruutu 618 / 1023

## Kerros 3

- 1148 saviastian paloja 1 kpl - 4,9 g  
Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 27 x 23 x 10 mm.  
x = 618,7 y = 1023,89
- 1149 saviastian paloja 1 kpl - 2,6 g  
Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 21 x 19 x 10 mm.  
x = 618,99 y = 1023,28
- 1150 saviastian paloja 1 kpl - 2,2 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
Mitat 15 x 10 x 10 mm.  
x = 618,21 y = 1023,53
- 1151 saviastian paloja 1 kpl - 2,1 g  
Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
x = 618,76 y = 1023,03
- 1152 kvartsiesine 1 kpl - 5,8 g  
Esine on kvartsiveitsi.  
Mitat 32 x 28 x 5 mm.  
x = 618,08 y = 1023,54
- 1153 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 618,71 y = 1023,68
- 1154 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 618,7 y = 1023,01



## alue 1

## Ruutu 618 / 1023

## Kerros 4

1155 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 618,76 y = 1023,5

## Ruutu 618 / 1023

## Kerros 5

1156 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 618,63 y = 1023,04

## Ruutu 619 / 1022

## Kerros 0

1157 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,1 g  
x = 619,18 y = 1022,8

## Ruutu 619 / 1022

## Kerros 1

1158 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,7 g  
x = 619,38 y = 1022,82

1159 kvartsiesine 1 kpl - 2,8 g  
Esine on retusoitu iskos.  
Mitat 31 x 19 x 5 mm.  
x = 619,5 y = 1022,08

1160 kvartsiytimiä 1 kpl - 10,7 g  
Materiaali on savukvartsia.  
x = 619,6 y = 1022,54

1161 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g  
x = 619,24 y = 1022,38

## alue 1

## Ruutu 619 / 1022

## Kerros 2

- 1162 saviastian paloja 1 kpl - 10,2 g  
Pala on astian reunasta, jossa on reunavahvennos. Sekä ulko-, että sisäpinnat ovat sileät. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 34 x 30 x 31 mm.  
x = 619,14 y = 1022,37
- 1163 saviastian paloja 2 kpl - 15,4 g  
Palojen pinnat ovat sileitä, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 41 x 29 x 8 mm.  
x = 619,12 y = 1022,14
- 1164 saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g  
Pala on astian reunasta.  
Mitat 18 x 11 x 5 mm.  
x = 619,23 y = 1022,61
- 1165 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g  
Sekoitteena on kvartsihiekkä, raekoko 0,5 - 2 mm.  
Mitat 20 x 16 x 10 mm.  
x = 619,34 y = 1022,43
- 1166 kvartsiesine 1 kpl - 5,5 g  
Esine on kaavin, joka on tehty ytimestä retusoimalla.  
Mitat 27 x 21 x 6 mm.  
x = 619,35 y = 1022,61

## alue 1

## Ruutu 619 / 1022

## Kerros 2

- 1167 saviastian paloja 1 kpl - 5,2 g  
Palan massa on keskiosiltaan punertavaa, ikään kuin savi olisi värjättyä.  
Mitat 25 x 20 x 10 mm.  
x = 619,48 y = 1022,31
- 1168 saviastian paloja 1 kpl - 2,1 g  
Pala on läheltä astian reunaa ja se kaartuu ulospäin. Ulkopinnalla on viivakoristelua.  
Mitat 20 x 18 x 6 mm.  
x = 619,1 y = 1022,2
- 1169 saviastian paloja 1 kpl - 6,2 g  
Sisäpinnassa on tasoitusviivoja.  
Mitat 27 x 34 x mm.  
x = 619,66 y = 1022,84
- 1170 saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g  
x = 619,68 y = 1022,96
- 1171 saviastian paloja 1 kpl - 9,1 g  
Massa on punaista, eikä siinä ole havaittavissa sekoitteita.  
Mitat 30 x 31 x 10 mm.  
x = 619,37 y = 1022,21
- 1172 saviastian paloja 1 kpl - 5,5 g  
Mitat 25 x 24 x 10 mm.  
x = 619,52 y = 1022,42
- 1173 saviastian paloja 1 kpl - 4 g  
Mitat 20 x 20 x 10 mm.  
x = 619,22 y = 1022,25

**alue 1****Ruutu 619 / 1022****Kerros 2**

- 1174 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,9 g  
x = 619,27 y = 1022,78
- 1175 saviastian paloja 2 kpl - 12,5 g  
Toinen paloista on lohjennut pontista. Palat ovat sileitä, eikä sekoitteita ole havaittavissa.  
Mitat 34 x 32 x 8 mm.  
x = 619,62 y = 1022,35

**Ruutu 619 / 1022****Kerros 3**

- 1176 saviastian paloja 1 kpl - 8,5 g  
Molemmat pinnat ovat sileitä, massassa on onteloita jäänteinä orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 35 x 30 x 10 mm.  
x = 619,45 y = 1022,37
- 1177 saviastian paloja 1 kpl - 9,9 g  
Palan sisäpinnassa on tasoitusviivoja, ulkopinta on sileä. Massassa ei ole sekoitteita.  
Mitat 43 x 25 x 10 mm.  
x = 619,56 y = 1022,67
- 1178 saviastian paloja 1 kpl - 9 g  
Sisä- ja ulkopinnat ovat sileitä, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 35 x 25 x 10 mm.  
x = 619,82 y = 1022,52

## alue 1

## Ruutu 619 / 1022

## Kerros 3

- 1179 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 5,8 g  
Materiaali on savukvartsia.  
x = 619,43 y = 1022,77

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 0

- 1180 kvartsiytimiä 1 kpl - 2,5 g  
Materiaali on savukvartsia.  
x = 619,9 y = 1023,42

- 1181 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 619,58 y = 1023,9

- 1182 kiviesineen katkelmia 1 kpl - 0,2 g  
x = 619,2 y = 1023,08

- 1183 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 3,7 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 619,15 y = 1023,4

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 1

- 1184 saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g  
Pala on tasapohjaisen astian pohjataitoksesta.  
Mitat 25 x 15 x 10 mm.  
x = 619,28 y = 1023,6

- 1185 kvartsiytimiä 1 kpl - 10,5 g  
Materiaali on ruusukvartsia.  
x = 619,72 y = 1023,29

- 1186 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 7,6 g  
x = 619,23 y = 1023,7

- 1187 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,7 g  
x = 619,03 y = 1023,6

**alue 1****Ruutu 619 / 1023****Kerros 1**

- 1188 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 619,61 y = 1023,81
- 1189 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 1 g  
x = 619,12 y = 1023,87
- 1190 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,6 g  
x = 619,92 y = 1023,76
- 1191 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,1 g  
x = 619,07 y = 1023,46
- 1192 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 619,64 y = 1023,87

**Ruutu 619 / 1023****Kerros 2**

- 1193 saviastian paloja 1 kpl - 34,1 g  
Pala on astian reunasta, joka on taivutettu ulospäin. Reunan päällä ja kyljessä on viiva ja kuoppakoristeet. Ulko- ja sisäpinta ovat sileät ja orgaanisen sekoitteen jäljiltä massassa on havaittavissa onteloita.  
Mitat 56 x 44 x 10 mm.  
x = 619,52 y = 1023,45

## alue 1

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 2

- 1194 saviastian paloja 2 kpl - 15,1 g  
Palat ovat astian pohjasta. Toisessa paloista on tasapohjaisen  
astian pohjakulma. Massassa ei ole sekoitteita.  
Mitat 33 x 24 x 20 mm.  
x = 619,35 y = 1023,5
- 1195 saviastian paloja 2 kpl - 7,1 g  
x = 619,87 y = 1023,56
- 1196 saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g  
Palan ulkopinnassa on viivakoristelua.  
Mitat 17 x 10 x 4 mm.  
x = 619,13 y = 1023,7
- 1197 saviastian paloja 1 kpl - 6,3 g  
Palan molemmat seinät ovat sileät, massassa ei näy sekoitteita.  
Mitat 33 x 20 x 10 mm.  
x = 619,49 y = 1023,75
- 1198 saviastian paloja 2 kpl - 5,3 g  
x = 619,55 y = 1023,72

## alue 1

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 2

1199 saviastian paloja 2 kpl - 14,1 g

Palojen sisä- ja ulkopinnalla on tasoitusviivoja.

Mitat 40 x 40 x 9 mm.

x = 619,6 y = 1023,47

1200 saviastian paloja 1 kpl - 3,1 g

x = 619,2 y = 1023,77

1201 saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g

Palassa on viivakoritelua.

x = 619,38 y = 1023,89

1202 saviastian paloja 1 kpl - 2,1 g

x = 619,55 y = 1023,32

1203 saviastian paloja 1 kpl - 1 g

x = 619,91 y = 1023,46

1204 saviastian paloja 2 kpl - 6,2 g

Toinen paloista on astian pohjataitoksesta.

Mitat 23 x 15 x 10 mm.

x = 619,2 y = 1023,72

1205 saviastian paloja 1 kpl - 3,3 g

Palassa on tasoitusviivoja.

x = 619,5 y = 1023,8

1206 saviastian paloja 3 kpl - 4,6 g

x = 619,48 y = 1023,95



## alue 1

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 2

1207	<u>saviastian paloja</u> x = 619,46 y = 1023,74	1 kpl - 1,5 g
1208	<u>saviastian paloja</u> x = 619,41 y = 1023,85	1 kpl - 1 g
1209	<u>saviastian paloja</u> x = 619,49 y = 1023,79	4 kpl - 3,5 g
1210	<u>saviastian paloja</u> x = 619,4 y = 1023,3	1 kpl - 0,9 g
1211	<u>saviastian paloja</u> Pala on ilmeisesti astian reunasta, joka kaartuu ulospäin. x = 619,58 y = 1023,94	1 kpl - 1,1 g
1212	<u>saviastian paloja</u> x = 619,8 y = 1023,06	2 kpl - 2 g
1213	<u>saviastian paloja</u> x = 619,83 y = 1023,57	1 kpl - 0,9 g
1214	<u>kvartsiytimiä</u> Materiaali on savukvartsia. x = 619,8 y = 1023,11	1 kpl - 1,2 g
1215	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 619,25 y = 1023,85	2 kpl - 0,2 g

## alue 1

## Ruutu 619 / 1023

## Kerros 3

- 1216 saviastian paloja 1 kpl - 14,8 g  
Pala on astian reunasta, joka on taivutettu ulospäin. Reunan päällä on viivakoristelua. Palan seinät ovat sileitä ja sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 36 x 27 x 12 mm.  
x = 619,25 y = 1023,43
- 1217 saviastian paloja 2 kpl - 10,3 g  
Palojen ulkopinnalla on tasoitusviivoja.  
Mitat 35 x 27 x 7 mm.  
x = 619,4 y = 1023,48
- 1218 saviastian paloja 1 kpl - 3 g  
Palassa on viivakoristelua. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 20 x 19 x 5 mm.  
x = 619,53 y = 1023,1
- 1219 saviastian paloja 1 kpl - 15,9 g  
Palan sisäpinnalla on kynsipainanteita. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 47 x 37 x 10 mm.  
x = 619,45 y = 1023
- 1220 saviastian paloja 2 kpl - 3,5 g  
Toisessa paloista on viivakoristelua.  
Mitat 23 x 16 x 6 mm.  
x = 619 y = 1023,35
- 1221 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g  
x = 619,36 y = 1023,54

**alue 1****Ruutu 619 / 1023****Kerros 3**

1222	<u>saviastian paloja</u> x = 619,5    y = 1023,52	1 kpl - 1,5 g
1223	<u>saviastian paloja</u> x = 619,1    y = 1023,2	1 kpl - 0,2 g
1224	<u>saviastian paloja</u> x = 619,36    y = 1023,42	1 kpl - 1,8 g
1225	<u>palanutta savea</u> Massassa ei ole sekoitteita. x = 619,8    y = 1023,1	1 kpl - 1,6 g
1226	<u>kvartsi - iskoksia</u> Materiaali on savukvartsia. x = 619,19    y = 1023,3	1 kpl - 2,9 g
1227	<u>kvartsi - iskoksia</u> x = 619,41    y = 1023,14	1 kpl - 3,1 g
1228	<u>palanutta luuta</u> x = 619,1    y = 1023,22	1 kpl - 0,4 g
1229	<u>palanutta luuta</u> x = 619,48    y = 1023,06	1 kpl - 0,5 g
1230	<u>palanutta luuta</u> x = 619,04    y = 1023,09	1 kpl - 0,1 g

**Ruutu 619 / 1023****Kerros 4**

1231	<u>saviastian paloja</u> x = 619,03    y = 1023,18	3 kpl - 3,9 g
------	---	---------------

**alue 1****Ruutu 619 / 1023****Kerros 4**1232 saviastian paloja 1 kpl - 8,5 g

Pala on koristelematon, massassa ei ole sekoitteita.

Mitat 35 x 24 x 10 mm.

x = 619,11 y = 1023,04

1233 saviastian paloja 3 kpl - 5,8 g

x = 619,05 y = 1023,37

**Ruutu 623 / 1023****Kerros 1**1234 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g

x = 623,55 y = 1023,37

**Ruutu 623 / 1023****Kerros 3**1235 saviastian paloja 1 kpl - 8,8 g

Palassa on tasoitusviivoja, sekoitteita ei ole havaittavissa.

Mitat 30 x 30 x 9 mm.

x = 623,5 y = 1023,4

**Ruutu 628 / 1023****Kerros 1**1236 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 0,7 g

x = 628,5 y = 1023,85

**Ruutu 628 / 1023****Kerros 2**1237 kvartsi - iskoksia 2 kpl - 3,7 g

x = 628,37 y = 1023,38

**Ruutu 628 / 1023****Kerros 3**1238 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 1,4 g

x = 628,4 y = 1023,8

**alue 1****Ruutu 628 / 1023****Kerros 4**

1239 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
x = 628,65 y = 1023,27

**Ruutu 619 / 1023****Kerros**

1240 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g  
x = 628 y = 1023

**alue 1 - 2****Ruutu /****Kerros**

1241 kvartsi - iskoksia 3 kpl - 4,2 g  
Irtolöytöjä.

1242 kvartsiytimiä 2 kpl - 57,5 g  
Irtolöytöjä ison hiekkakuopan reunalta.

1243 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 11,9 g  
irtolöytö täyttömaasta.

**alue 2****Ruutu 500 / 1048****Kerros 0**

1244 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,2 g  
Materiaali on vuorikristallia.  
x = 500,7 y = 1048,75

**Ruutu 500 / 1052****Kerros 1**

1245 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 500,05 y = 1052,9

**alue 2****Ruutu 500 / 1054****Kerros 1**

- 1246 epämääräisiä kiviä 1 kpl - 20,9 g  
Kiven pinnassa on nokea ja karstaa, joka on mahdollisesti punamultaa.  
x = 500,15 y = 1054,25

**Ruutu 500 / 1043****Kerros 2**

- 1247 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,1 g  
x = 500,1 y = 1043,7

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 2**

- 1248 saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g  
Savimassassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 516,23 y = 1050,4

- 1249 saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g  
x = 516,27 y = 1050,23

- 1250 saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g  
Savimassassa on kasvipainanteita.  
x = 516,85 y = 1050,07

- 1251 saviastian paloja 2 kpl - 1 g  
x = 516,68 y = 1050,4

- 1252 saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g  
x = 516,85 y = 1050,05

- 1253 saviastian paloja 2 kpl - 0,8 g  
x = 516,7 y = 1050,75

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 3**

- 1254 saviastian paloja 2 kpl - 1,5 g  
x = 516,62 y = 1050,8

**alue 2****Ruutu 516 / 1050****Kerros 3**

1255 saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g  
x = 516,85 y = 1050,86

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 4**

1256 saviastian paloja 3 kpl - 1,7 g  
x = 516,05 y = 1050,65

1257 saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g  
x = 516,06 y = 1050,07

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 5**

1258 saviastian paloja 2 kpl - 2,8 g  
x = 516,96 y = 1050,78

1259 saviastian paloja 2 kpl - 1,5 g  
x = 516,2 y = 1050,34

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 6**

1260 saviastian paloja 2 kpl - 1,5 g  
x = 516,3 y = 1050,55

1261 saviastian paloja 2 kpl - 2,1 g  
Toinen paloista on ilmeisesti astian reunataitoksesta.  
x = 516,8 y = 1050,08

**alue 2****Ruutu 516 / 1050****Kerros 7**

- 1262 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g  
Pala on astian reunasta, joka on suora. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 20 x 16 x 8 mm.  
x = 516,63 y = 1050,88

- 1263 saviastian paloja 2 kpl - 0,9 g  
x = 516,92 y = 1050,46

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 8**

- 1264 saviastian paloja 3 kpl - 1,2 g  
x = 516,6 y = 1050,91

- 1265 saviastian paloja 1 kpl - 2 g  
Pala on astian reunasta, joka on suora.  
Mitat 15 x 16 x 9 mm.  
x = 516,4 y = 1050,25

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 9**

- 1266 saviastian paloja 2 kpl - 2,5 g  
x = 516,7 y = 1050,26

- 1267 saviastian paloja 1 kpl - 0,3 g  
x = 516,15 y = 1050,73



**alue 2****Ruutu 516 / 1050****Kerros 9**

1268 saviastian paloja 2 kpl - 2,1 g  
x = 516,7 y = 1050,95

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 10**

1269 saviastian paloja 2 kpl - 0,6 g  
x = 516,95 y = 1050,37

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 12**

1270 saviastian paloja 1 kpl - 1,4 g  
x = 516,95 y = 1050,11

1271 saviastian paloja 2 kpl - 2 g  
x = 516,37 y = 1050,95

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 13**

1272 saviastian paloja 1 kpl - 0,4 g  
x = 516,7 y = 1050,9

**Ruutu 516 / 1050****Kerros 3**

1273 saviastian paloja 1 kpl - 2,3 g  
x = 516 y = 1050

**Ruutu 517 / 1056****Kerros 2**

1274 saviastian paloja 1 kpl - 2,7 g  
x = 517,73 y = 1056,78

**Ruutu 518 / 1056****Kerros 1**

1275 saviastian paloja 2 kpl - 1,4 g  
x = 518,18 y = 1056,01

**alue 2****Ruutu 518 / 1056****Kerros 2**1276 saviastian paloja 3 kpl - 4,1 g

Yhdessä paloista on viivakoristelua.

x = 518,98 y = 1056,69

**Ruutu 518 / 1056****Kerros 3**1277 saviastian paloja 1 kpl - 6,4 g

Palassa on tasoitusviivoja.

x = 518,28 y = 1056,14

**Ruutu 519 / 1052****Kerros 1**1278 saviastian paloja 1 kpl - 9,8 gPala on astian reunasta, joka on suora. Palassa on onteloita  
jäänteinä orgaanisesta sekoitteesta.

Mitat 36 x 30 x 10 mm.

x = 519,57 y = 1052,4

**Ruutu 519 / 1056****Kerros 6**1279 kivilaji - iskoksia 1 kpl - 9 g

x = 519,4 y = 1056,8

**Ruutu 520 / 1057****Kerros 1**1280 saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g

x = 520,44 y = 1057,13

**alue 2****Ruutu 520 / 1057****Kerros 1**

1281 saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g  
x = 520,93 y = 1057,78

**Ruutu 520 / 1058****Kerros 4**

1282 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 9,7 g  
x = 520,2 y = 1058,77

**Ruutu 520 / 1058****Kerros 5**

1283 saviastian paloja 1 kpl - 4,8 g  
Palassa on ollut orgaaninen sekoite.  
x = 520,76 y = 1058,29

**Ruutu 524 / 1063****Kerros 3**

1284 saviastian paloja 2 kpl - 0,9 g  
x = 524,2 y = 1063,39

1285 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 524,9 y = 1063,93

**Ruutu 525 / 1063****Kerros 1**

1286 keramiikkaa 1 kpl - 0,1 g  
Pala on myöhemmän ajan keramiikkaa, jossa on lasitus.  
x = 525,68 y = 1063,27

**Ruutu 525 / 1063****Kerros 6**

1287 saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g  
x = 525,48 y = 1063,69

**alue 2****Ruutu 526 / 1063****Kerros 1**1288 saviastian paloja 1 kpl - 6,2 g

Pala on lohjennut pontista.

Mitat 26 x 26 x 10 mm.

x = 526,31 y = 1063,81

**Ruutu 526 / 1063****Kerros 2**1289 saviastian paloja 1 kpl - 3,3 g

x = 526,49 y = 1063,58

1290 keramiikkaa 2 kpl - 12,1 g

Keramiikka on myöhemmältä ajalta, siinä on lasitus.

x = 526,99 y = 1063,59

**Ruutu 526 / 1063****Kerros 6**1291 saviastian paloja 2 kpl - 7,3 g

Palat on liimattu yhteen. Palat ovat astian pohjakulmasta.

Mitat 30 x 22 x 13 mm.

x = 526,87 y = 1063

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 4**1292 palanutta savea 1 kpl - 2,1 g

x = 531,32 y = 1059,75

1293 saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g

x = 531,75 y = 1059,8

**alue 2****Ruutu 531 / 1059****Kerros 4**

1294 palanutta savea 1 kpl - 4,8 g  
x = 531,2 y = 1059,96

1295 saviastian paloja 1 kpl - 4,3 g  
Pala on lohjennut pontista, sekoitteita ei ole havaittavissa.  
x = 531,37 y = 1059,76

1296 palanutta savea 1 kpl - 2 g  
x = 531,24 y = 1059,72

1297 palanutta savea 1 kpl - 1,4 g  
x = 531,3 y = 1059,92

1298 saviastian paloja 1 kpl - 5,5 g  
Sekoitteena on samottia.  
Mitat 25 x 25 x 10 mm.  
x = 531,96 y = 1059,64

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 2**

1299 saviastian paloja 1 kpl - 4 g  
Mitat 25 x 27 x 8 mm.  
x = 531,57 y = 1059,3

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 4**

1300 saviastian paloja 2 kpl - 0,8 g  
x = 531,21 y = 1059,06

1301 saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g  
x = 531,96 y = 1059,64

**alue 2****Ruutu 531 / 1059****Kerros 5**

- 1302 saviastian paloja 1 kpl - 11,2 g  
sekoitteena on kvartsia ja sarvivälkettä.  
Mitat 37 x 32 x 10 mm.  
x = 531,44 y = 1059,2
- 1303 saviastian paloja 1 kpl - 2,8 g  
x = 531,76 y = 1059,72
- 1304 saviastian paloja 1 kpl - 1,3 g  
x = 531,18 y = 1059,81
- 1305 palanutta savea 3 kpl - 2,7 g  
x = 531,55 y = 1059,9
- 1306 saviastian paloja 2 kpl - 1,8 g  
x = 531,35 y = 1059,56
- 1307 saviastian paloja 3 kpl - 1,7 g  
x = 531,6 y = 1059,08

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 6**

- 1308 saviastian paloja 2 kpl - 3,9 g  
Paloissa on kasvipainanteita.  
x = 531,6 y = 1059,25
- 1309 saviastian paloja 2 kpl - 4,3 g  
x = 531,55 y = 1059,01

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 7**

- 1310 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
x = 531,95 y = 1059,14
- 1311 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
x = 531,81 y = 1059,14

**alue 2****Ruutu 531 / 1059****Kerros 8**

- 1312 saviastian paloja 1 kpl - 4,6 g  
Sekoitteita ei ole havaittavissa. Massassa on onteloita jäänteenä  
orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 531,89 y = 1059,01

- 1313 palanutta savea 1 kpl - 2,3 g  
x = 531,19 y = 1059,29

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 9**

- 1314 saviastian paloja 1 kpl - 0,9 g  
x = 531,58 y = 1059,13

**Ruutu 531 / 1059****Kerros 10**

- 1315 saviastian paloja 1 kpl - 0,8 g  
x = 531,44 y = 1059,15

**Ruutu 531 / 1052****Kerros 11**

- 1316 saviastian paloja 1 kpl - 1,9 g  
Pala on astian reunasta, pohjakulmasta tai idolin jalasta.  
Ulkopinnassa on kynsipainanteita.  
Mitat 23 x 15 x 6 mm.  
x = 531,48 y = 1052,21

**Ruutu 531 / 1060****Kerros 1**

- 1317 palanutta savea 1 kpl - 0,6 g  
x = 531,85 y = 1060,63

**alue 2****Ruutu 531 / 1060****Kerros 3**1318 saviastian paloja 3 kpl - 10 g

Yksi paloista on astian reunasta, jossa on vahvennos ulospäin.  
Koristelua ja sekoitteita ei ole havaittavissa.

Mitat 29 x 21 x 12 mm.  
x = 531,4 y = 1060,9

1319 saviastian paloja 1 kpl - 4,3 g

Pala on astian reunasta, jossa on reunavahvennos. Sekoitteita ei ole havaittavissa.

Mitat 25 x 20 x 12 mm.  
x = 531,38 y = 1060,08

**Ruutu 531 / 1060****Kerros 4**1320 saviastian paloja 1 kpl - 4,2 g

Pala on astian reunasta, joka kaartuu loivasti ulospäin. Pala on ohutreunasisesta ilmeisen pienestä astiasta. Sekoitteena on samottia.

Mitat 31 x 26 x 5 mm.  
x = 531,21 y = 1060,66

1321 saviastian paloja 1 kpl - 2,4 g

Palan sisäpinnassa on tasoitusviivoja, ulkopinta on lohjennut pois.

Mitat 30 x 20 x mm.  
x = 531,09 y = 1060,22



## alue 2

## Ruutu 531 / 1060

## Kerros 4

- 1322 saviastian paloja 3 kpl - 11,5 g  
Suurimmassa palassa on tasoitusviivoja molemmilla pinnoilla.  
Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 35 x 36 x 8 mm.  
x = 531,45 y = 1060
- 1323 palanutta savea 7 kpl - 4,6 g  
x = 531,06 y = 1060,14
- 1324 palanutta savea 2 kpl - 1,1 g  
x = 531,25 y = 1060,36
- 1325 palanutta savea 1 kpl - 2,9 g  
x = 531,15 y = 1060,12
- 1326 palanutta savea 2 kpl - 4,5 g  
x = 531,36 y = 1060,01
- 1327 palanutta savea 6 kpl - 3,6 g  
x = 531 y = 1060,23
- 1328 palanutta savea 1 kpl - 0,9 g  
x = 531,04 y = 1060,48
- 1329 saviastian paloja 1 kpl - 2,9 g  
x = 531,45 y = 1060,82
- 1330 palanutta savea 2 kpl - 1,2 g  
x = 531,33 y = 1060,82
- 1331 palanutta savea 8 kpl - 12,5 g  
x = 531,05 y = 1060,26
- 1332 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 7,3 g  
x = 531,55 y = 1060,45

**alue 2****Ruutu 531 / 1060****Kerros 5**

- 1333 saviastian paloja 1 kpl - 2 g  
Palan sisäpinnassa on tasoitusviivoja. Massassa on onteloita  
jäänteinä orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 531,15 y = 1060,81

**Ruutu 531 / 1060****Kerros 8**

- 1334 fossiili 1 kpl - 0,3 g  
Hiekasta muodostunut kivettymä, jossa on  
negatiivipainanneikäänkuin talttamaisesta pienestä esineestä.  
Mitat 13 x 10 x 4 mm.  
x = 531,21 y = 1060,38

- 1335 fossiili 1 kpl - 0,3 g  
Hiekkakivettymä, jossa on painanne, kts. Ed. löytö.  
x = 531,16 y = 1060,06

**Ruutu 531 / 1061****Kerros 1**

- 1336 saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g  
Mitat 22 x 18 x mm.  
x = 531,7 y = 1061,25

**Ruutu 531 / 1061****Kerros 4**

- 1337 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 531,07 y = 1061,89

**Ruutu 531 / 1061****Kerros 6**

- 1338 saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g  
x = 531,74 y = 1061,17

**alue 2****Ruutu 532 / 1059****Kerros 2**

1339 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g  
x = 532,6 y = 1059,85

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 4**

1340 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g  
Ulkopinnassa on tasoitusviivoja.  
x = 532,4 y = 1059,49

1341 saviastian paloja 1 kpl - 0,5 g  
Ulkopinnassa on tasoitusviivoja.  
x = 532,78 y = 1059,25

1342 saviastian paloja 3 kpl - 1,1 g  
x = 532,23 y = 1059,32

1343 saviastian paloja 3 kpl - 2,1 g  
x = 532,38 y = 1059,59

1344 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g  
x = 532,3 y = 1059,85

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 5**

1345 saviastian paloja 2 kpl - 8 g  
Paloissa on onteloita, jotka ovat peräisin orgaanisesta sekoitteesta.  
Mitat 31 x 21 x 6 mm.  
x = 532,23 y = 1059,81

1346 saviastian paloja 2 kpl - 4,9 g  
Paloissa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 532,7 y = 1059,69

1347 saviastian paloja 1 kpl - 1,1 g  
Palassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 532,7 y = 1059,72

**alue 2****Ruutu 532 / 1059****Kerros 5**

- 1348 saviastian paloja 3 kpl - 4,6 g  
x = 532,42 y = 1059,27
- 1349 saviastian paloja 3 kpl - 2,2 g  
x = 532,55 y = 1059,07
- 1350 saviastian paloja 2 kpl - 1,8 g  
Palat ovat astian reunasta, joka on suora. Palojen ulkopinta on lohjennut pois.  
x = 532,62 y = 1059,28
- 1351 saviastian paloja 5 kpl - 3,1 g  
x = 532,37 y = 1059,41

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 6**

- 1352 saviastian paloja 2 kpl - 4,9 g  
Massassa on painanteita orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 532,05 y = 1059,2
- 1353 saviastian paloja 2 kpl - 1,4 g  
x = 532,25 y = 1059,27
- 1354 fossiili 1 kpl - 0,5 g  
Palassa on havaittavissa puuhiilen rakenne, toisaalta se on lohjennut piimäisesti.  
Mitat 15 x 6 x 4 mm.  
x = 532,08 y = 1059,8

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 8**

- 1355 saviastian paloja 1 kpl - 1,6 g  
x = 532,28 y = 1059,82

**alue 2****Ruutu 532 / 1059****Kerros 9**

1356 saviastian paloja 1 kpl - 1,2 g  
x = 532,01 y = 1059,29

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 10**

1357 saviastian paloja 1 kpl - 1,8 g  
Massassa on onteloita jäänteenä orgaanisesta sekoitteesta.  
x = 532,03 y = 1059,15

**Ruutu 532 / 1059****Kerros 11**

1358 saviastian paloja 3 kpl - 2,7 g  
Suurimman palan poltto on epätasaista j amassan keskiossa on jäänyt harmaaksi.  
Mitat 23 x 20 x mm.  
x = 532,15 y = 1059

1359 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 532,05 y = 1059,02

1360 saviastian paloja 2 kpl - 5,6 g  
Toinen paloista on joko astian reunasta tai pohjakulmasta. Suorassa palassa on karstaa ja tasoitusviivoja. Palojen massa on osittain harmaata ja sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 26 x 26 x mm.  
x = 532,1 y = 1059,03

**Ruutu 532 / 1060****Kerros 1**

1361 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g  
x = 532,77 y = 1060,6

**Ruutu 532 / 1060****Kerros 4**

1362 saviastian paloja 1 kpl - 1,5 g  
Pala kaartuu sisäänpäin ja on ilmeisesti astian reunasta.  
Mitat 15 x 16 x mm.  
x = 532,93 y = 1060,95

**alue 2****Ruutu 532 / 1060****Kerros 4**

1363 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 532,8 y = 1060,38

1364 saviastian paloja 2 kpl - 10,2 g  
Toisessa paloista on viivapainanteita. Palojen massa on sisäosistaan harmaata.  
Mitat 31 x 26 x 9 mm.  
x = 532,4 y = 1060,1

**Ruutu 532 / 1060****Kerros 7**

1365 saviastian paloja 1 kpl - 1,7 g  
Massa on sisäpinnalta harmaata. Sekoitteita ei ole havaittavissa.  
Mitat 16 x 14 x 8 mm.  
x = 532,4 y = 1060,11

**Ruutu 594 / 1063****Kerros 1**

1366 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,8 g  
x = 594,55 y = 1063,7

**Ruutu 599 / 1063****Kerros 2**

1367 palanutta savea 1 kpl - 8,1 g  
Savi on palanut mustaksi hohkakiveksi. Massassa on valkeita pilkkuja, jotka ovat ilmeisesti luuta.  
x = 599,22 y = 1063,18