

*Esihistoriallisia löytöjä jotka FK Kaarlo Katiskoski kaivautti virkamatkallaan 30.7 - 17.8. Rantasalmen Rantakartanoon. Katso K.Katiskosken ja P.Pietiläisen kaivauskertomus arkeologian osaston top.arkistossa. Diarioitu 10.9.2001. Luetteloinut Petteri Pietiläinen.*

**alue 1****Ruutu 99 / 210****Kerros 3**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1 <u>saviastian palasia</u><br>tyypillistä kampakeramiikkaa<br>x = 10      y = 42 | 1 kpl - 3 g |
| 2 <u>saviastian palasia</u><br>x = 45      y = 55                                 | 1 kpl - 1 g |

**Ruutu 99 / 211****Kerros 3**

- |   |              |
|---|--------------|
| 3 <u>saviastian palasia</u><br>x = 25      y = 32   | 1 kpl - 11 g |
| 4 <u>saviastian palasia</u><br>x = 30      y = 72   | 2 kpl - 11 g |
| 5 <u>saviastian palasia</u><br>x = 48      y = 81   | 3 kpl - 10 g |
| 6 <u>saviastian palasia</u><br>x = 60      y = 70   | 2 kpl - 3 g  |
| 7 <u>saviastian kylkipaloja</u><br>pinnassa heikosti punertavia väriläikkiä<br>x = 75      y = 50 | 5 kpl - 42 g |
| 8 <u>saviastian palasia</u><br>x = 86      y = 87   | 2 kpl - 6 g  |
| 9 <u>saviastian palasia</u><br>x = 95      y = 59   | 3 kpl - 21 g |
| 10 <u>saviastian palasia</u><br>x = 97      y = 41  | 3 kpl - 33 g |

**alue 1****Ruutu 99 / 211****Kerros 3**

- 11 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 18 g  
pinnassa punertava läikkä  
x = 98 y = 78
- 12 saviastian palasia 4 kpl - 3 g  
seulasta

**Ruutu 99 / 212****Kerros 3**

- 13 saviastian reunapaloja 1 kpl - 10 g  
kampaleimaa reunan päällä  
x = 2 y = 30
- 14 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 12 y = 12
- 15 saviastian palasia 2 kpl - 3 g  
x = 65 y = 80

**Ruutu 99 / 215****Kerros 3**

- 16 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
vuoden 99 koeojan tason 2 puhdistuksessa löydetty  
x = 63 y = 2

**Ruutu 99 / 216****Kerros 3**

- 17 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 8 g  
vuoden 99 koeojan tason 2 puhdistuksessa löydetty.  
x = 36 y = 99

## alue 1

## Ruutu 99 / 217

## Kerros 3

18 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
vuoden 99 koeojan tason 2 puhdistuksessa löydetty  
x = 30 y = 98

19 kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
vuoden 99 koeojan tason 2 puhdistuksessa löydetty  
x = 53 y = 45

## Ruutu 99 / 218

## Kerros 3

20 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
vuoden 99 koeojan tason 2 puhdistuksessa löydetty  
x = 11 y = 5

21 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 33 y = 19

## Kerros 3

22 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g  
x = 65 y = 63

23 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 64 y = 89

24 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 98 y = 43

## Ruutu 99 / 219

## Kerros 3

25 hiotun kiviesineen kappale 1 kpl - 3 g  
hiottu kulmapalananen, ehkä viheriäliusketta  
x = 77 y = 84

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

**alue 1**

**Ruutu 100 / 209**

**Kerros 3**

- 26 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 21 g  
x = 32 y = 43
- 27 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 95 y = 57
- 28 kivilaji-iskos 1 kpl - 3 g  
x = 99 y = 10

**Ruutu 100 / 210**

**Kerros 3**

- 29 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
heikko punainen läikkä pinnassa  
x = 15 y = 63

**Ruutu 100 / 211**

**Kerros 3**

- 30 saviastian palasia 1 kpl - 9 g  
x = 27 y = 99
- 31 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 77 y = 43
- 32 saviastian palasia 3 kpl - 17 g  
x = 95 y = 62

**Ruutu 100 / 212**

**Kerros 3**

- 33 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 15 y = 85
- 34 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 23 g  
pinnassa himmeitä tummia ja punertavia väriläikkiä  
x = 25 y = 5
- 35 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 44 y = 35



KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

**alue 1**

**Ruutu 100 / 212**

**Kerros 3**

- 36 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 68 y = 41
- 37 saviastian palasia 5 kpl - 5 g  
x = 77 y = 45
- 38 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 86 y = 99
- 39 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 87 y = 30

**Ruutu 100 / 213**

**Kerros 3**

- 40 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 75 y = 23

**Ruutu 101 / 211**

**Kerros 3**

- 41 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 20 y = 80
- 42 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 22 g  
x = 23 y = 40
- 43 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 40 y = 42

**Ruutu 101 / 211**

**Kerros 3**

- 44 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 45 y = 91
- 45 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 25 g  
x = 55 y = 75
- 46 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 21 g  
x = 64 y = 56

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

**alue 1**

**Ruutu 101 / 211**

**Kerros 3**

47 saviastian reunapaloja 1 kpl - 28 g  
reunan päällä kampaleimaa, sisäpuolella sormenjälki  
x = 64 y = 56

48 saviastian palasia 15 kpl - 27 g  
x = 65 y = 25

49 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 68 y = 30

**Ruutu 101 / 212**

**Kerros 3**

50 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 3 y = 80

**Ruutu 101 / 212**

**Kerros 3**

51 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 10 y = 99

52 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 32 y = 58

**Ruutu 100 / 212**

**Kerros 3**

53 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 43 g  
x = 87 y = 55

## alue 1

## Ruutu 101 / 212

## Kerros 3

54 saviastian kylkipaloja 15 kpl - 182 g  
pinnassa haaleaa punertavaa väriä  
x = 35 y = 17

## Ruutu 101 / 212

## Kerros 3

55 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 43 g  
x = 40 y = 80

56 saviastian kylkipaloja 40 kpl - 155 g  
x = 65 y = 65

57 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 54 g  
x = 73 y = 89

58 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 9 g  
x = 75 y = 45

59 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 78 y = 12

## Ruutu 101 / 213

## Kerros 3

60 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
sisäpinnassa sormenjälki  
x = 50 y = 8

## Ruutu 102 / 211

## Kerros 3

61 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 14 g  
x = 21 y = 18

62 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 22 y = 41

63 saviastian palasia 10 kpl - 31 g  
x = 70 y = 50

64 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 75 y = 35

65 saviastian palasia 10 kpl - 37 g  
x = 90 y = 50

66 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 14 g  
x = 90 y = 90

## Ruutu 102 / 212

## Kerros 3

67 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 13 g  
x = 3 y = 68

**alue 1****Ruutu 102 / 212****Kerros 3**

68 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 18 g  
x = 77 y = 52

**Ruutu 102 / 213****Kerros 3**

69 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 19 g  
x = 18 y = 40

**Ruutu 103 / 211****Kerros 3**

70 saviastian palasia 2 kpl - 7 g  
x = 25 y = 75

**Ruutu 103 / 212****Kerros 3**

71 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 3 y = 74

**alue 1****Ruutu 103 / 212****Kerros 3**

72 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 3 y = 95

73 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 22 g  
x = 25 y = 95

74 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
käsittämättömän pieni luuhippu  
x = 70 y = 45

**Ruutu 103 / 219****Kerros 3**

75 saviastian palasia 2 kpl - 8 g  
edellisen vuoden tason 3 puhdistuksessa löydetty  
x = 42 y = 38

**Ruutu 103 / 215****Kerros 3**

76 saviastian palasia 1 kpl - 9 g  
edellisen vuoden tason 3 puhdistuksessa löydetty  
x = 56 y = 42

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

**Ruutu 104 / 213**

**Kerros 3**

77 saviastian palasia  
x = 28      y = 3

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 99 / 211**

**Kerros 4**

78 saviastian palasia  
x = 80      y = 25

1 kpl - 1 g

**Ruutu 99 / 213**

**Kerros 4**

81 saviastian palasia  
x = 10      y = 10

3 kpl - 7 g

82 saviastian palasia  
x = 10      y = 35

1 kpl - 2 g

## alue 1

## Ruutu 99 / 213

## Kerros 4

83 saviastian palasia  
x = 35      y = 20

3 kpl - 2 g

## Ruutu 35 / 213

## Kerros 4

84 saviastian palasia  
x = 45      y = 30

1 kpl - 2 g

## Ruutu 100 / 209

## Kerros 4

85 kvartsi-iskos  
x = 43      y = 15

1 kpl - 0,5 g

## Ruutu 100 / 210

## Kerros 4

86 pii-iskos  
tummanharmaata  
x = 53      y = 28

1 kpl - 8 g



## alue 1

## Ruutu 100 / 211

## Kerros 4

87 saviastian palasia 1 kpl - 7 g  
x = 43 y = 55

## Ruutu 100 / 212

## Kerros 4

88 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 14 g  
x = 90 y = 31

## Ruutu 100 / 212

## Kerros 4

89 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 64 g  
x = 95 y = 50

## Ruutu 100 / 213

## Kerros 4

90 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 15 y = 20

91 saviastian reunapaloja 2 kpl - 48 g  
reunan päällä kampaleimaa

**alue 1****Ruutu 100 / 213****Kerros 4**

92 saviastian palasia 2 kpl - 7 g  
x = 49 y = 5

93 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 34 g  
x = 90 y = 1

94 saviastian palasia 1 kpl - 27 g  
x = 95 y = 45

**Ruutu 100 / 220****Kerros 4**

95 saviastian palasia 2 kpl - 6 g  
x = 86 y = 65

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 4**96 saviastian palasia  
x = 92      y = 78

3 kpl - 5 g

**Ruutu 101 / 212****Kerros 4**97 saviastian reunapaloja  
x = 3      y = 45

15 kpl - 60 g

**Ruutu 101 / 211****Kerros 4**98 saviastian palasia  
x = 70      y = 25

3 kpl - 7 g

**Ruutu 101 / 212****Kerros 4**99 saviastian palasia  
x = 10      y = 50

3 kpl - 11 g

**alue 1****Ruutu 101 / 212****Kerros 4**

100 saviastian palasia 3 kpl - 19 g  
x = 23 y = 10

101 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 61 g  
pinnassa heikkoa punertavaa väriä; maalattu?  
x = 25 y = 40

102 saviastian palasia 25 kpl - 46 g  
x = 28 y = 45

**Ruutu 101 / 213****Kerros 4**

103 saviastian palasia 3 kpl - 5 g  
x = 20 y = 80

**alue 1****Ruutu 101 / 213****Kerros 4**104 saviastian palasia  
x = 95      y = 39

1 kpl - 3 g

**Ruutu 101 / 213****Kerros 3**105 saviastian palasia  
x = 55      y = 80

2 kpl - 5 g

**Ruutu 101 / 213****Kerros 4**106 saviastian kylkipaloja  
x = 76      y = 35

3 kpl - 24 g

**Ruutu 101 / 214****Kerros 4**107 saviastian palasia  
x = 5      y = 0

1 kpl - 4 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 4

108 saviastian pohjapaloja 4 kpl - 16 g  
x = 5 y = 33

109 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 15 y = 88

110 saviastian palasia 6 kpl - 15 g  
x = 35 y = 90

111 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 58 y = 7

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 4**112 saviastian palasia 3 kpl - 1 g113 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 17 y = 76114 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 59 y = 4115 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 80 y = 51**Ruutu 101 / 220****Kerros 4**116 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 88 y = 48117 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 94 y = 66118 kvartsi-iskos 7 kpl - 1 g**Ruutu 102 / 211****Kerros 4**119 saviastian palasia 10 kpl - 20 g  
x = 3 y = 15

## alue 1

Ruutu 102 / 211

## Kerros 4

120	<u>saviastian palasia</u> x = 27      y = 31	40 kpl - 120 g
121	<u>saviastian palasia</u> x = 77      y = 75	1 kpl - 8 g
122	<u>saviastian palasia</u>	2 kpl - 18 g
123	<u>saviastian reunapaloja</u> x = 80      y = 53	9 kpl - 42 g
124	<u>saviastian palasia</u> x = 88      y = 60	1 kpl - 2 g
125	<u>saviastian palasia</u> x = 95      y = 75	1 kpl - 3 g
126	<u>saviastian palasia</u> x = 95      y = 90	3 kpl - 10 g
127	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 95      y = 95	1 kpl - 20 g



## alue 1

## Ruutu 102 / 211

## Kerros 4

128 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 99 y = 75

129 saviastian palasia 9 kpl - 3 g

## Ruutu 102 / 214

## Kerros 4

130 saviastian palasia 4 kpl - 4 g  
x = 56 y = 5

131 saviastian pohjapaloja 3 kpl - 27 g  
x = 56 y = 90

132 saviastian pohjapaloja 2 kpl - 26 g  
x = 62 y = 80

133 saviastian palasia 2 kpl - 8 g  
x = 40 y = 60

134 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 55 y = 10

135 saviastian palasia 2 kpl - 8 g  
x = 56 y = 5

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 4**

136 saviastian palasia 2 kpl - 6 g  
x = 75 y = 72

**Ruutu 102 / 215****Kerros 4**

137 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 70 y = 40

**Ruutu 102 / 215****Kerros 5**

138 saviastian palasia 7 kpl - 2 g  
seulasta, alueelta x65-90 y00-20 cm

**Ruutu 102 / 215****Kerros 4**

139 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 60 y = 45

**alue 1****Ruutu 102 / 215****Kerros 4**

140 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
seulasta x65-90 y00-20

141 kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 55 y = 28

**Ruutu 102 / 218****Kerros 4**

142 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 18 g  
x = 10 y = 57

**Ruutu 102 / 216****Kerros 4**

143 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
144 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 38 y = 54

**Ruutu 102 / 218****Kerros 4**

145 kvartsikaavin 1 kpl - 5 g  
x = 86 y = 80

**Ruutu 102 / 219****Kerros 4**

146 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 10 y = 98  
147 saviastian pohiapala 1 kpl - 7 g  
x = 10 y = 98

## alue 1

## Ruutu 102 / 219

## Kerros 4

148 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 6 g  
x = 79 y = 66

149 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 79 y = 66

## Ruutu 102 / 220

## Kerros 4

150 saviastian palasia 2 kpl - 3 g  
x = 2 y = 3

151 saviastian palasia 1 kpl - 10 g  
x = 58 y = 89

152 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 73 y = 35

153 kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 10 y = 67

154 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 85 y = 88

## Ruutu 103 / 211

## Kerros 4

155 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 23 g  
x = 2 y = 85

**alue 1****Ruutu 103 / 215****Kerros 4**

156 saviastian palasia 2 kpl - 6 g  
x = 50 y = 45

157 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 17 y = 80

158 saviastian palasia 1 kpl - 8 g  
x = 50 y = 45

159 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 10 y = 15

**Ruutu 103 / 216****Kerros 4**

160 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 10 y = 10

161 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 22 g  
x = 10 y = 10

**Ruutu 103 / 218****Kerros 4**

162 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 7 y = 10

163 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 7 y = 10

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

**alue 1**

**Ruutu 103 / 218**

**Kerros 4**

164 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 44 y = 76

165 saviastian palasia 3 kpl - 7 g  
sekoitteessa lyhyitä asbestikuituja  
x = 87 y = 81

166 saviastian palasia 4 kpl - 3 g  
sisäpinnassa karstaa  
x = 87 y = 81

167 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 43 y = 22

## alue 1

## Ruutu 103 / 220

## Kerros 4

168 saviastian kylkipaloja  
x = 7            y = 26

1 kpl - 1 g

169 saviastian palasia  
x = 7            y = 26

1 kpl - 0,5 g

170 saviastian palasia  
x = 30           y = 29

1 kpl - 0,75 g

171 kivilaji-iskos  
x = 6            y = 12

1 kpl - 10 g

**alue 1****Ruutu 99 / 208****Kerros 5**172 saviastian palasia  
x = 62      y = 95

1 kpl - 1 g

173 kvartsi-iskos  
x = 83      y = 60

1 kpl - 0,2 g

**Ruutu 99 / 212****Kerros 5**174 saviastian kylkipaloja  
x = 73      y = 99

1 kpl - 12 g

175 kvartsi-iskos  
x = 81      y = 96

1 kpl - 0,5 g



## alue 1

Ruutu 99 / 213

## Kerros 5

- 176 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 3 y = 35
- 177 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 8 y = 10
- 178 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 5 g  
x = 8 y = 10
- 179 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 3 g  
x = 14 y = 2
- 180 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 17 y = 34
- 181 saviastian palasia 6 kpl - 5 g  
x = 20 y = 12
- 182 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g  
x = 20 y = 12
- 183 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 39 y = 34

## alue 1

## Ruutu 99 / 213

## Kerros 5

184	<u>saviastian palasia</u> x = 57      y = 35	4 kpl - 1 g
185	<u>saviastian palasia</u> x = 57      y = 35	2 kpl - 3 g
186	<u>saviastian palasia</u> x = 58      y = 13	4 kpl - 6 g
187	<u>saviastian palasia</u> x = 65	1 kpl - 2 g y = 25
188	<u>saviastian palasia</u> x = 65      y = 25	1 kpl - 0,75 g
189	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 71      y = 13	1 kpl - 5 g
190	<u>saviastian palasia</u> x = 71      y = 13	1 kpl - 1 g
191	<u>saviastian palasia</u> x = 85      y = 39	1 kpl - 0,75 g

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

alue 1

Ruutu 99 / 213

Kerros 5

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

alue 1

Ruutu 99 / 213

Kerros 5

192 saviastian kylkipaloja  
x = 90 y = 8

2 kpl - 11 g

Ruutu 100 / 211

Kerros 5

193 saviastian palasia  
x = 5 y = 63

1 kpl - 1 g

Ruutu 100 / 212

Kerros 5

194 saviastian palasia  
x = 22 y = 95

1 kpl - 2 g

195 saviastian kylkipaloja  
x = 43 y = 98

1 kpl - 6 g

**alue 1****Ruutu 100 / 212****Kerros 5**196 saviastian palasia  
x = 22      y = 95

1 kpl - 1 g

197 palanutta luuta  
x = 20      y = 75

1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 100 / 213****Kerros 5**198 saviastian kylkipaloja  
x = 40      y = 47

1 kpl - 11 g

199 saviastian kylkipaloja  
x = 42      y = 48

2 kpl - 20 g

**alue 1****Ruutu 100 / 213****Kerros 5**

200 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 4 g  
x = 51 y = 1

201 saviastian palasia 1 kpl - 4 g  
x = 70 y = 40

**Ruutu 100 / 214****Kerros 5**

202 saviastian palasia 4 kpl - 7 g  
x = 65 y = 35

203 saviastian palasia 2 kpl - 4 g  
x = 65 y = 35

**Ruutu 100 / 219****Kerros 5**

205 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

206 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 5 y = 95

**Ruutu 100 / 220****Kerros 5**

207 saviastian palasia 2 kpl - 3 g  
x = 3 y = 95

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 5

208 saviastian pohjapala 1 kpl - 19 g  
x = 5 y = 38

209 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 10 y = 85

210 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 52 y = 34

211 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 29 g  
x = 37 y = 74

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 5**212 saviastian kylkipaloja  
x = 62      y = 37

1 kpl - 10 g

213 saviastian palasia  
x = 62      y = 37

3 kpl - 0,74 g

214 saviastian palasia  
seulasta

10 kpl - 4 g

**Ruutu 100 / 220****Kerros**215 saviastian kylkipaloja  
seulasta

3 kpl - 4 g

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 5

216 palanutta luuta  
x = 59      y = 63

1 kpl - 0,2 g

217 palanutta luuta  
x = 77      y = 59

1 kpl - 0,75 g

218 palanutta luuta  
x = 81      y = 87

1 kpl - 0,75 g

219 palanutta luuta  
x = 91      y = 90

1 kpl - 0,2 g



**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 5**

- 220 palanutta luuta 6 kpl - 1 g  
seula
- 221 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 53 y = 14
- 222 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 51 y = 3
- 223 kvartsi-iskos 4 kpl - 1 g  
seulasta

## alue 1

## Ruutu 101 / 213

## Kerros 5

224 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 62 y = 17

225 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 86 y = 41

## Ruutu 101 / 215

## Kerros 5

226 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 42 y = 5

227 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 46 y = 77

## alue 1

Ruutu 101 / 215

## Kerros 5

228 saviastian palasia  
x = 76      y = 58

2 kpl - 1 g

229 kvartsi-iskos  
x = 66      y = 82

1 kpl - 0,2 g

230 kvartsi-iskos

1 kpl - 0,2 g

231 palanutta luuta  
x = 81      y = 75

1 kpl - 0,75 g

## alue 1

Ruutu 101 / 216

## Kerros 5

232 saviastian palasia  
x = 53      y = 11

1 kpl - 1 g

233 saviastian kylkipaloja  
sekoitteena isoja valkoisia kvartsinpaloja, sisäpinnassa sormenjälkiä

3 kpl - 27 g

x = 73      y = 90

234 saviastian kylkipaloja  
x = 95      y = 42

1 kpl - 5 g

235 saviastian palasia  
x = 95      y = 42

1 kpl - 2 g

**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 5**

236 kivilaji-iskos 1 kpl - 6 g  
poikkileikkaus kolmiomainen  
x = 60 y = 38

237 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 70

**Ruutu 101 / 217****Kerros 5**

238 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 70 y = 33

**Ruutu 101 / 219****Kerros 5**

250 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 60 y = 20

## alue 1

## Ruutu 101 / 219

## Kerros 5

251 palanutta luuta  
x = 68      y = 90

1 kpl - 1 g

252 palanutta luuta  
x = 70      y = 50

2 kpl - 0,5 g

253 palanutta luuta  
x = 70      y = 70

1 kpl - 0,1 g

254 palanutta luuta  
x = 88      y = 55

2 kpl - 0,75 g

## alue 1

Ruutu 101 / 219

## Kerros 5

255 palanutta luuta  
x = 73      y = 75

3 kpl - 0,5 g

256 palanutta luuta  
x = 90      y = 55

1 kpl - 0,1 g

257 palanutta luuta  
x = 98      y = 60

2 kpl - 0,75 g

258 palanutta luuta  
seulasta

7 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 5**

259 kvartsi-iskos  
x = 80      y = 92

1 kpl - 0,75 g

260 kvartsi-iskos  
savukvartsia  
x = 90      y = 90

1 kpl - 2 g

**Ruutu 101 / 220****Kerros 5**

261 saviastian palasia  
x = 7      y = 12

1 kpl - 0,75 g

262 saviastian palasia  
x = 13      y = 69

3 kpl - 4 g



## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

263 saviastian palasia  
x = 37      y = 90

2 kpl - 1 g

264 saviastian palasia  
x = 13      y = 69

2 kpl - 7 g

265 saviastian palasia  
x = 58      y = 19

2 kpl - 4 g

266 saviastian palasia  
x = 38      y = 19

1 kpl - 12 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

267 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 39 y = 84

268 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 43 y = 95

269 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 52 y = 32

270 saviastian palasia 1 kpl - 5 g  
x = 63 y = 76

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

271 saviastian palasia  
x = 65      y = 74

1 kpl - 1 g

272 saviastian palasia  
x = 70      y = 9

2 kpl - 3 g

273 saviastian palasia  
x = 79      y = 24

1 kpl - 4 g

274 saviastian kylkipaloja  
x = 84      y = 42

2 kpl - 5 g

## alue 1

## Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

275 saviastian palasia  
x = 84      y = 42

1 kpl - 1 g

276 saviastian palasia  
x = 90      y = 63

2 kpl - 13 g

277 saviastian palasia  
x = 98      y = 31

1 kpl - 1 g

278 saviastian kylkipaloja  
seulasta

3 kpl - 5 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

279 saviastian palasia  
seulasta

20 kpl - 7 g

280 palanutta luuta  
x = 5 y = 81

1 kpl - 0,1 g

281 palanutta luuta  
x = 5 y = 5

1 kpl - 1 g

282 palanutta luuta  
x = 12 y = 56

1 kpl - 0,1 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 5

283 palanutta luuta  
x = 12      y = 38

2 kpl - 1 g

284 palanutta luuta  
x = 20      y = 74

1 kpl - 1 g

285 palanutta luuta  
x = 21      y = 17

2 kpl - 0,5 g

286 palanutta luuta  
x = 26      y = 44

1 kpl - 0,1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 5**

287	<u>palanutta luuta</u> x = 40            y = 65	2 kpl - 1 g
288	<u>palanutta luuta</u> seulasta	4 kpl - 0,5 g
289	<u>kvartsikaavin</u> Mitat 22 x 16 x 4 mm. x = 11            y = 60	1 kpl - 2 g
290	<u>kvartsi-iskos</u> x = 45            y = 43	2 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 5**

291 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 81 y = 8

292 kvartsi-iskos 4 kpl - 0,75 g  
seulasta

**Ruutu 102 / 211****Kerros 5**

293 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 6 g  
x = 49 y = 34

294 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 49 y = 34



## alue 1

Ruutu 102 / 211

## Kerros 5

295 saviastian palasia 4 kpl - 11 g  
x = 88 y = 53

296 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 89 y = 63

297 saviastian palasia 1 kpl - 5 g  
x = 89 y = 63

298 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 7 g  
x = 99 y = 83

**alue 1****Ruutu 102 / 211****Kerros 5**299 saviastian palasia  
x = 99      y = 83

1 kpl - 1 g

300 kvartsi-iskos  
x = 8      y = 19

1 kpl - 1 g

**Ruutu 102 / 212****Kerros 5**301 palanutta luuta  
x = 54      y = 62

1 kpl - 0,75 g

302 kvartsi-iskos  
x = 28      y = 99

1 kpl - 0,5 g

**alue 1****Ruutu 102 / 213****Kerros 5**

303 saviastian palasia 2 kpl - 0,75 g  
x = 6 y = 26

304 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 21 y = 91

305 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 20 g  
x = 98 y = 90

**Ruutu 102 / 214****Kerros 5**

306 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 93 y = 44

## alue 1

Ruutu 102 / 214

## Kerros 5

307 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 96 y = 55

308 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 20 y = 31

309 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 40 y = 54

**alue 1****Ruutu 100 / 219****Kerros 5**

204 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 92 y = 99

**Ruutu 101 / 217****Kerros 5**

239 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 65 y = 16

**Ruutu 101 / 218****Kerros 5**

240 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 74 y = 3

241 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 11 g  
pinnassa kasvipainautumia?  
x = 82 y = 74

## alue 1

## Ruutu 101 / 219

## Kerros 5

242	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 25      y = 20	1 kpl - 7 g
243	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 40      y = 95	1 kpl - 6 g
244	<u>saviastian palasia</u> x = 70      y = 70	1 kpl - 1 g
245	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 47      y = 55	2 kpl - 31 g
246	<u>saviastian palasia</u> x = 60      y = 20	1 kpl - 13 g
247	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 70      y = 55	1 kpl - 32 g
248	<u>saviastian palasia</u> x = 95      y = 65	1 kpl - 1 g
249	<u>saviastian palasia</u> seulasta	5 kpl - 1 g

## alue 1

## Ruutu 102 / 215

## Kerros 5

310 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 8 y = 37

## Ruutu 102 / 216

## Kerros 5

311 saviastian palasia 1 kpl - 4 g  
x = 3 y = 64

312 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 8 g  
x = 12 y = 7

313 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 89 y = 60

## alue 1

## Ruutu 102 / 216

## Kerros 5

314 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 6 g  
x = 95 y = 45

315 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 95 y = 45

## Ruutu 102 / 217

## Kerros 5

316 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 14 g  
x = 34 y = 58

317 saviastian reunapaloja 1 kpl - 11 g  
kasvin tai siemenen painauma?  
x = 34 y = 58



## alue 1

## Ruutu 102 / 217

## Kerros 5

318 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 33 y = 12

## Ruutu 102 / 218

## Kerros 5

319 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 19 y = 37

320 saviastian palasia 1 kpl - 6 g  
x = 55 y = 80

321 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 95 y = 18

**alue 1****Ruutu 102 / 217****Kerros 5**322 kvartsiydin

Mitat 45 x 19 x 14 mm.

x = 92      y = 57

1 kpl - 24 g

**Ruutu 102 / 218****Kerros 5**323 palanutta luuta

x = 39      y = 99

1 kpl - 0,75 g

324 palanutta luuta

x = 53      y = 28

1 kpl - 1 g

325 palanutta luuta

x = 83      y = 79

1 kpl - 0,5 g

## alue 1

Ruutu 102 / 219

## Kerros 5

326 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 22 y = 82

327 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 49 y = 48

328 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 4 g  
seulasta

329 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta

## alue 1

## Ruutu 102 / 219

## Kerros 5

- 330 pii-iskos 1 kpl - 2 g  
harmaata piitä  
x = 66 y = 56
- 331 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 22 y = 82
- 332 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 35 y = 10
- 333 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 67 y = 85
- 334 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 23 y = 85
- 335 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
seula
- 336 palanutta luuta 4 kpl - 1 g  
seulasta

## Ruutu 102 / 220

## Kerros 5

- 337 saviastian kylkipala 1 kpl - 5 g  
x = 29 y = 14

## alue 1

## Ruutu 103 / 219

## Kerros 5

338 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 11 g  
x = 39 y = 40

339 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 39 y = 40

## Ruutu 102 / 220

## Kerros 5

340 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 91 g  
x = 54 y = 63

341 saviastian palasia 1 kpl - 6 g  
x = 55 y = 70

## alue 1

Ruutu 102 / 220

## Kerros 5

342 savi-idoli 1 kpl - 1 g  
seulasta, toukkamaisen idolin alapää, heikkoa kampaleimaa pinnassa

343 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 9 g  
seulasta

344 saviastian palasia 10 kpl - 6 g

345 piiesine 1 kpl - 0,75 g  
Mitat 22 x 6 x 4 mm.  
x = 67 y = 88

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 5**346 pii-iskos  
seula

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 102 / 220****Kerros**347 pii-iskos  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 102 / 220****Kerros 5**348 kvartsi-iskos  
x = 93      y = 82

1 kpl - 40 g

349 kvartsi-iskos  
x = 95      y = 65

1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 5**

- 350 kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
seulasta, savukvartsia
- 351 meripihkaa 1 kpl - 0,5 g  
seulasta, fragmentti
- 352 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
seulasta
- 353 asbestia 1 kpl - 0,5 g  
raaka-ainekappale

**Ruutu 103 / 217****Kerros 5**

- 354 saviastian palasia 1 kpl - 5 g

**Ruutu 103 / 219****Kerros 5**

- 355 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 5 g  
x = 82 y = 12
- 356 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 14 g  
x = 90 y = 79

**Ruutu 103 / 220****Kerros 5**

- 357 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 90 y = 30



KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

alue 1

Ruutu 103 / 219

Kerros 5

358 palanutta luuta  
x = 82      y = 12

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 105 / 213

Kerros 5

359 kvartsi-iskos  
x = 47      y = 34

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 99 / 212

Kerros 6

360 saviastian palasia  
x = 52      y = 97

1 kpl - 5 g

Ruutu 99 / 213

Kerros 6

361 saviastian palasia  
x = 31      y = 22

1 kpl - 1 g

## alue 1

Ruutu 99 / 213

## Kerros 6

362 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 12 g  
x = 53 y = 13

363 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 1 g  
x = 80 y = 15

364 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
x = 80 y = 15

365 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 91 y = 16

## alue 1

Ruutu 99 / 213

## Kerros 6

- 366 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 4 g  
seulasta
- 367 saviastian palasia 4 kpl - 1 g  
seulasta
- 368 kvartsinuolenkärki 1 kpl - 1 g  
lehdenmuotoinen, pinta kokonaan retusoitu  
Mitat 24 x 12 x 4 mm.  
x = 67 y = 38
- 369 kvartsikaavin 1 kpl - 14 g  
Mitat 36 x 26 x 14 mm.  
x = 24 y = 42

**alue 1****Ruutu 99 / 214****Kerros 6**

370 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 37 g  
x = 20 y = 0

**Ruutu 99 / 220****Kerros 6**

371 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 15 g  
x = 49 y = 23

372 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 52 y = 11

373 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 77 y = 85

## alue 1

## Ruutu 99 / 220

## Kerros 6

- 374 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
seulasta x=00-55 y=00-55 cm
- 375 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 92 y = 44
- 376 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
seulasta, x=50-99 y=00-50
- 377 palanutta luuta 3 kpl - 0,75 g  
seulasta, x=50-99 y=50-99 cm
- 378 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
seulasta, x=50-99 y=00-50 cm

## Ruutu 100 / 209

## Kerros 6

- 379 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 13 y = 6
- 380 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 82 y = 69
- 381 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 94 y = 81

## alue 1

## Ruutu 100 / 212

## Kerros 6

382	<u>saviastian palasia</u> x = 8            y = 90	4 kpl - 2 g
383	<u>saviastian palasia</u> x = 19          y = 67	1 kpl - 0,5 g
384	<u>saviastian palasia</u> x = 94          y = 44	1 kpl - 0,5 g
385	<u>saviastian palasia</u> seulasta	1 kpl - 0,5 g
386	<u>kvartsi-iskos</u> x = 72          y = 29	1 kpl - 0,2 g

## Ruutu 100 / 213

## Kerros 6

387	<u>saviastian palasia</u> x = 19          y = 22	4 kpl - 4 g
388	<u>saviastian palasia</u> x = 22          y = 45	2 kpl - 2 g
389	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 55          y = 66	1 kpl - 16 g
390	<u>saviastian palasia</u> x = 64          y = 91	1 kpl - 1 g
391	<u>saviastian palasia</u> seulasta	4 kpl - 4 g
392	<u>saviastian kylkipaloja</u> seulasta	1 kpl - 1 g
393	<u>kvartsi-iskos</u> x = 26          y = 64	1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 100 / 214****Kerros 6**

394	<u>saviastian palasia</u> x = 9                      y = 29	1 kpl - 1 g
395	<u>saviastian palasia</u> x = 50                    y = 97	5 kpl - 1 g
396	<u>saviastian palasia</u> x = 68                    y = 22	1 kpl - 1 g
397	<u>saviastian palasia</u> x = 83                    y = 39	1 kpl - 4 g
398	<u>saviastian palasia</u> x = 83                    y = 39	2 kpl - 2 g
399	<u>saviastian palasia</u> x = 87                    y = 92	1 kpl - 0,75 g
400	<u>saviastian palasia</u> seulasta	1 kpl - 0,75 g
401	<u>saviastian kylkipaloja</u>	2 kpl - 5 g
402	<u>palanutta luuta</u> x = 2                      y = 41	1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 100 / 215****Kerros 6**

403	<u>100</u> x = 41                    y = 12	1 kpl - 1 g
-----	--	-------------

## alue 1

Ruutu 100 / 215

## Kerros 6

404 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 57 y = 0

405 saviastian palasia 7 kpl - 1 g  
x = 61 y = 8

406 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 73 y = 18

407 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 73 y = 18



**alue 1****Ruutu 100 / 215****Kerros 6**

408 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 84 y = 16

409 saviastian palasia 8 kpl - 2 g  
seula

410 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 8 y = 17

411 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 67 y = 1

**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 6**

412 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 27 y = 52

413 saviastian palasia 1 kpl - 4 g  
x = 79 y = 85

414 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 414 g  
x = 79 y = 85

**Ruutu 100 / 219****Kerros 6**

415 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 83 y = 53

**alue 1****Ruutu 100 / 219****Kerros 6**416 saviastian kylkipaloja  
x = 90      y = 80

1 kpl - 4 g

417 saviastian kylkipaloja  
x = 95      y = 99

1 kpl - 7 g

418 palanutta luuta  
x = 30      y = 98

4 kpl - 0,2 g

**Ruutu 100 / 220****Kerros 6**419 saviastian palasia  
x = 15      y = 10

1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 6**

420 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 25 y = 20

421 saviastian palasia 3 kpl - 0,75 g  
x = 25 y = 20

422 saviastian reunapaloja 1 kpl - 12 g  
x = 50 y = 67

423 saviastian palasia 5 kpl - 1 g  
x = 34 y = 30

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 6**

424 saviastian palasia 2 kpl - 0,75 g  
x = 50 y = 67

425 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 60 y = 39

426 saviastian palasia 1 kpl - 6 g  
x = 61 y = 81

427 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 42 g  
x = 61 y = 81

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

428 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 13 g  
x = 65 y = 10

429 saviastian palasia 1 kpl - 0,2 g  
x = 75 y = 40

430 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 77 y = 25

431 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 81 y = 13

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

- 432 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 16 g  
x = 86 y = 60
- 433 saviastian palasia 20 kpl - 7 g  
seulasta
- 434 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 1 g  
seulasta
- 435 palanutta luuta 4 kpl - 0,5 g  
1 palatinum fr. Esox lucius (hauki)  
x = 7 y = 28

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

436 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 10 y = 16

437 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g  
x = 14 y = 65

438 palanutta luuta 4 kpl - 0,5 g  
x = 15 y = 55

439 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 26 y = 35



**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 6**440 palanutta luuta  
x = 40      y = 35

5 kpl - 1 g

441 palanutta luuta  
x = 53      y = 18

5 kpl - 0,75 g

442 kvartsi-iskos  
x = 53      y = 57

2 kpl - 0,2 g

443 palanutta luuta  
x = 70      y = 45

4 kpl - 0,75 g

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

444 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 73 y = 25

445 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 86 y = 55

446 palanutta luuta 6 kpl - 0,75 g  
x = 92 y = 35

447 palanutta luuta 8 kpl - 1 g  
x = 76 y = 76

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

448 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g  
x = 93 y = 25

449 palanutta luuta 15 kpl - 1 g  
seulasta, 1 mc IV sin. prox. fr. Martes martes (näätä)

450 palanutta luuta 4 kpl - 0,5 g  
1 articulare sin.def.fr. Esox lucius  
x = 99 y = 53

451 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 67 y = 66

## alue 1

## Ruutu 100 / 220

## Kerros 6

452 kvartsi-iskos  
x = 81 y = 13

1 kpl - 1 g

453 kvartsi-iskos  
seulasta

1 kpl - 1 g

## Ruutu 101 / 215

## Kerros 6

454 saviastian palasia  
x = 44 y = 96

3 kpl - 2 g

455 saviastian palasia  
x = 50 y = 22

2 kpl - 2 g

**alue 1****Ruutu 101 / 215****Kerros 6**456 saviastian palasia  
x = 78      y = 6

1 kpl - 1 g

457 saviastian palasia  
x = 82      y = 57

1 kpl - 1 g

458 saviastian palasia  
x = 88      y = 49

2 kpl - 1 g

459 palanutta luuta  
x = 88      y = 8

1 kpl - 1 g

## alue 1

## Ruutu 101 / 215

## Kerros 6

460 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 93 y = 10

461 kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 82 y = 57

## Ruutu 101 / 216

## Kerros 6

462 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 1 g  
x = 10 y = 5

463 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 10 y = 5

**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 6**

464 saviastian palasia 2 kpl - 0,75 g  
x = 18 y = 99

465 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 65 y = 88

466 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 21 g  
x = 80 y = 74

467 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 84 y = 37

## alue 1

Ruutu 101 / 216

## Kerros 6

468 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 18 g  
x = 84 y = 37

469 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 99 y = 88

470 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 9 y = 33

471 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 40 y = 46



**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 6**472 palanutta luuta  
x = 60      y = 80

1 kpl - 0,2 g

473 palanutta luuta  
x = 67      y = 52

1 kpl - 0,75 g

474 palanutta luuta  
x = 99      y = 47

1 kpl - 1 g

475 palanutta luuta  
x = 99      y = 37

1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 6**

476 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 8 y = 43

477 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 68 y = 98

478 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 86 y = 80

**Ruutu 101 / 217****Kerros 6**

479 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 78 y = 1

**alue 1****Ruutu 101 / 218****Kerros 6**

480 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 3 y = 95

481 saviastian palasia 4 kpl - 2 g  
x = 78 y = 75

482 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 42 g  
x = 78 y = 75

483 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta

## alue 1

## Ruutu 101 / 218

## Kerros 6

484 pii-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 48 y = 40

## Ruutu 101 / 219

## Kerros 6

485 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 14 g  
x = 5 y = 97

486 saviastian reunapaloja 1 kpl - 4 g  
x = 22 y = 35

487 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 26 y = 5

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 6**

488 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 30 g  
x = 45 y = 47

489 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 49 y = 47

490 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 65 y = 93

491 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 73 y = 25

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 6**

492 saviastian palasia 6 kpl - 1 g  
seulasta alueelta x=00-40 y=75-99 cm

493 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g  
seulasta x=00-49 y=75-99

494 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 7 g  
seulasta

495 saviastian palasia 15 kpl - 3 g

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 6**496 palanutta luuta  
x = 67      y = 24

1 kpl - 0,2 g

497 palanutta luuta  
x = 78      y = 53

1 kpl - 0,2 g

498 palanutta luuta  
x = 90      y = 98

5 kpl - 1 g

499 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 6**

500 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 82 y = 65

501 asbestia 1 kpl - 1 g  
seulasta, raaka-ainekappale

502 kivilaji-iskos 1 kpl - 0,5 g  
hiottua pintaa  
x = 65 y = 90

**Ruutu 101 / 220****Kerros 6**

503 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 1 y = 15



**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 6**

504	<u>saviastian palasia</u> x = 1      y = 15	1 kpl - 4 g
505	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 20     y = 32	1 kpl - 8 g
506	<u>saviastian palasia</u> x = 20     y = 32	2 kpl - 0,75 g
507	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 22     y = 42	1 kpl - 8 g

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 6**

508 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 34 y = 2

509 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 44 y = 41

510 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 44 y = 41

511 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 47 y = 71

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 6**

512 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 21 g  
sekoitteena lyhyitä asbestikuituja.  
x = 56 y = 60

513 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 65 y = 15

514 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 32 g  
x = 65 y = 15

515 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 68 y = 29

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

516 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 75 y = 69

517 saviastian palasia 4 kpl - 4 g  
x = 75 y = 69

518 saviastian palasia 4 kpl - 2 g  
x = 80 y = 35

519 saviastian reunapaloja 1 kpl - 65 g  
x = 85 y = 10

## alue 1

## Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

520 saviastian palasia  
x = 85      y = 33

6 kpl - 1 g

521 saviastian palasia  
x = 87      y = 24

1 kpl - 1 g

522 saviastian palasia  
x = 87      y = 24

1 kpl - 1 g

523 saviastian kylkipalasia

4 kpl - 7 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

- 524 saviastian palasia 6 kpl - 3 g  
seulasta
- 525 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
x = 5 y = 85
- 526 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 10 y = 3
- 527 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 31 y = 22

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 6**

528 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 37 y = 99

529 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 38 y = 89

530 palanutta luuta 2 kpl - 0,75 g  
x = 44 y = 41

531 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 46 y = 66

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

532 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 60 y = 19

533 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 65 y = 22

534 palanutta luuta 6 kpl - 0,75 g  
1 costa/lepidotrichia Teleostei (luukalat)  
x = 68 y = 29

535 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 84 y = 86



## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

536 palanutta luuta  
x = 85      y = 10

2 kpl - 1 g

537 palanutta luuta  
x = 98      y = 10

2 kpl - 0,75 g

538 palanutta luuta  
seulasta

2 kpl - 0,75 g

539 kvartsi-iskos  
x = 20      y = 32

1 kpl - 1 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

540 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 46 y = 63

541 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 53 y = 38

542 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 69 y = 24

543 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 87 y = 24

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 6

544 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 89 y = 24

545 kivilaji-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 85 y = 33

546 punamultaa 1 kpl - 0,5 g  
punamultahippu  
x = 56 y = 87

547 punamultaa 1 kpl - 0,2 g  
seulasta, punamultahippu

**alue 1****Ruutu 102 / 211****Kerros 6**

548 saviastian palasia 4 kpl - 4 g  
x = 39 y = 35

549 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 15 g  
x = 39 y = 35

**Ruutu 102 / 213****Kerros 6**

550 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 12 g  
x = 5 y = 35

**Ruutu 102 / 211****Kerros 6**

551 saviastian palasia 5 kpl - 16 g  
x = 85 y = 70

**alue 1****Ruutu 102 / 213****Kerros 6**552 saviastian kylkipaloja  
x = 30      y = 62

1 kpl - 9 g

553 saviastian kylkipaloja  
x = 32      y = 75

1 kpl - 10 g

554 saviastian kylkipaloja  
seulasta

3 kpl - 10 g

555 saviastian palasia  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 102 / 213****Kerros 6**

556 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 70 y = 1

**Ruutu 102 / 214****Kerros 6**

557 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 55 y = 70

558 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 11 g  
x = 70 y = 45

559 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 72 y = 10

## alue 1

Ruutu 102 / 214

## Kerros 6

560 saviastian palasia  
x = 96      y = 48

2 kpl - 5 g

561 saviastian palasia  
x = 96      y = 48

3 kpl - 4 g

562 saviastian kylkipaloja  
seulasta

1 kpl - 7 g

563 saviastian palasia  
seulasta

2 kpl - 2 g

**alue 1****Ruutu 102 / 216****Kerros 6**

564 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 6 y = 55

565 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 6 y = 55

566 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g  
x = 23 y = 1

567 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 23 y = 2



## alue 1

Ruutu 102 / 216

## Kerros 6

568 saviastian reunapaloja  
x = 21      y = 58

1 kpl - 3 g

569 saviastian kylkipaloja  
x = 25      y = 30

1 kpl - 1 g

570 saviastian kylkipaloja  
x = 40      y = 16

1 kpl - 35 g

571 saviastian kylkipaloja  
x = 45      y = 32

1 kpl - 2 g

**alue 1**

Ruutu 102 / 216

**Kerros 6**

572 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 45 y = 32

573 saviastian reunapaloja 1 kpl - 26 g  
x = 51 y = 10

574 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 54 y = 82

575 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 79 y = 28

**alue 1****Ruutu 102 / 216****Kerros 6**576 saviastian palasia  
x = 90      y = 84

1 kpl - 1 g

577 saviastian kylkipaloja  
seulasta

6 kpl - 13 g

578 saviastian palasia  
seulasta

8 kpl - 4 g

579 palanutta savea  
seulasta, ei astian pala, ehkä ponttipala tai idolin katkelma?

1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 102 / 216****Kerros 6**580 palanutta luuta  
x = 7 y = 33

1 kpl - 0,2 g

581 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

582 kvartsi-iskos  
x = 18 y = 12

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 102 / 217****Kerros 6**583 saviastian palasia  
seulasta

8 kpl - 2 g

## alue 1

Ruutu 102 / 217

## Kerros 6

584 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 13 g  
x = 15 y = 21

585 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 28 g  
x = 48 y = 44

586 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 40 y = 40

587 palanutta luuta 1 kpl - 587 g

**alue 1****Ruutu 102 / 217****Kerros 6**588 kvartsi-iskos  
x = 37 y = 15

1 kpl - 7 g

589 kvartsi-iskos  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 102 / 218****Kerros 6**590 saviastian palasia  
x = 60 y = 95

1 kpl - 8 g

591 saviastian palasia  
x = 74 y = 40

1 kpl - 2 g

**alue 1****Ruutu 102 / 218****Kerros 6**

- 592 saviastian palasia 3 kpl - 2 g  
seulasta
- 593 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 1 g
- 594 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
olemattoman pieni palanen  
x = 32 y = 61
- 595 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 55 y = 74

## alue 1

Ruutu 102 / 218

## Kerros 6

596 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
seulasta

597 kvartsi-iskos 2 kpl - 3 g  
x = 45 y = 90

598 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 31 y = 93

599 purupihkaa 2 kpl - 2 g  
isommassa palassa selvät hampaanjäljet  
x = 55 y = 77



**alue 1**

Ruutu 102 / 219

**Kerros 6**

600 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 36 y = 34

601 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 4 g  
x = 43 y = 35

602 saviastian palasia 1 kpl - 7 g  
x = 78 y = 16

603 saviastian palasia 10 kpl - 3 g

**alue 1****Ruutu 102 / 219****Kerros 6**

604 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 5 y = 92

605 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 33 y = 9

606 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 35 y = 65

607 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 50 y = 31

## alue 1

Ruutu 102 / 219

## Kerros 6

608 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 77 y = 23

609 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 90 y = 27

610 palanutta luuta 6 kpl - 1 g  
seulasta 1 deus fr. Esox lucius (hauki)

611 kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g  
x = 14 y = 22

## alue 1

Ruutu 102 / 219

## Kerros 6

612 kvartsi-iskos  
x = 18 y = 91

2 kpl - 0,5 g

613 kvartsi-iskos  
x = 81 y = 80

1 kpl - 1 g

614 kvartsi-iskos  
x = 82 y = 47

1 kpl - 0,2 g

615 kvartsi-iskos  
x = 90 y = 10

1 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 102 / 219****Kerros 6**

616 kvartsi-iskos  
seulasta 1 kpl - 0,75 g

617 asbestia  
seulasta 1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 102 / 220****Kerros 6**

618 saviastian palasia  
x = 52 y = 73 1 kpl - 5 g

619 saviastian kylkipaloja  
x = 57 y = 42 1 kpl - 37 g

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 6**

620 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 39 g  
x = 72 y = 57

621 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 80 y = 84

622 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 1 g

623 saviastian palasia 10 kpl - 1 g

## alue 1

Ruutu 102 / 220

## Kerros 6

624 saviastian palasia  
x = 66      y = 66

1 kpl - 1 g

625 palanutta luuta  
x = 7      y = 39

1 kpl - 0,1 g

626 palanutta luuta  
x = 22      y = 26

2 kpl - 0,5 g

627 palanutta luuta  
x = 23      y = 91

2 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 6**

628 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 34 y = 9

629 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 84 y = 95

630 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
1 radius dex.dist fr. Martes martes  
x = 89 y = 41

631 palanutta luuta 3 kpl - 1 g  
seula



## alue 1

Ruutu 102 / 220

## Kerros 6

632 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 2 y = 19

633 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 9 y = 14

634 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 49 y = 10

635 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
savukvartsia  
x = 62 y = 81

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 6**636 kvartsi-iskos  
x = 12      y = 35

1 kpl - 0,2 g

**Ruutu 103 / 214****Kerros 6**637 saviastian kylkipaloja  
x = 92      y = 78

1 kpl - 3 g

**Ruutu 103 / 218****Kerros 6**638 saviastian palasia  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

639 saviastian palasia  
seulasta

1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 103 / 218****Kerros 6**

640 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 23 y = 90

**Ruutu 102 / 218****Kerros 6**

641 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 9 y = 80

642 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
seulasta

**Ruutu 103 / 219****Kerros 6**

643 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 20 y = 45

**alue 1****Ruutu 103 / 219****Kerros 6**644 saviastian palasia  
seulasta

6 kpl - 1 g

645 palanutta luuta  
x = 1                      y = 53

1 kpl - 0,2 g

646 palanutta luuta  
x = 66                      y = 15

1 kpl - 0,1 g

647 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

## alue 1

Ruutu 103 / 219

## Kerros 6

648 kvartsi-iskos  
x = 8 y = 53

1 kpl - 1 g

649 kvartsi-iskos  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

650 asbesti  
x = 4 y = 38

1 kpl - 0,75 g

651 asbesti  
x = 68 y = 72

1 kpl - 1 g

## alue 1

Ruutu 103 / 219

## Kerros 6

652	<u>asbesti</u> raaka-ainekappale x = 58      y = 68	1 kpl - 4 g
653	<u>asbesti</u> x = 70      y = 83	1 kpl - 1 g
654	<u>asbesti</u> raaka-ainekappale x = 71      y = 24	3 kpl - 9 g
655	<u>asbesti</u> x = 84      y = 74	1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 103 / 219****Kerros 6**

- 656 asbesti 1 kpl - 1 g  
raaka-ainekappale  
x = 96 y = 70
- 657 asbesti 25 kpl - 15 g  
seulasta
- 658 punamulta 1 kpl - 0,2 g  
x = 71 y = 66
- 659 punamulta 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

**alue 1****Ruutu 103 / 220****Kerros 6**

660 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 10 g  
x = 2 y = 14

661 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 3 g  
x = 75 y = 16

662 saviastian kylkipaloja 662 kpl - 6 g  
seulasta

663 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
seulasta



**alue 1****Ruutu 103 / 220****Kerros 6**664 palanutta luuta  
x = 19 y = 85

3 kpl - 0,5 g

**Ruutu 10 / 220****Kerros 6**665 palanutta luuta  
x = 23 y = 13

1 kpl - 1 g

**Ruutu 103 / 220****Kerros 6**666 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 99 / 208****Kerros 7**667 saviastian palasia  
x = 61 y = 68

1 kpl - 4 g

## alue 1

## Ruutu 99 / 212

## Kerros 7

668 saviastian palasia 7 kpl - 1 g  
x = 93 y = 85

## Ruutu 99 / 213

## Kerros 7

669 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 16 g  
x = 3 y = 47

670 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g  
x = 20 y = 49

671 saviastian reunapaloja 1 kpl - 4 g  
x = 21 y = 34

## alue 1

Ruutu 99 / 213

## Kerros 7

672 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 26 y = 61

673 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 4 g  
x = 46 y = 76

674 saviastian palasia 2 kpl - 4 g  
x = 46 y = 76

675 saviastian palasia 4 kpl - 1 g  
x = 61 y = 14

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 7**

676 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 17 g  
x = 65 y = 3

677 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 66 y = 49

**Ruutu 99 / 213****Kerros 7**

678 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 67 y = 99

679 saviastian palasia 4 kpl - 2 g  
x = 80 y = 13

## alue 1

## Ruutu 99 / 220

## Kerros 7

680 saviastian palasia  
x = 84      y = 34

2 kpl - 3 g

## Ruutu 99 / 213

## Kerros 7

681 saviastian palasia  
x = 95      y = 19

1 kpl - 1 g

## Ruutu 99 / 220

## Kerros 7

682 saviastian palasia  
x = 84      y = 34

5 kpl - 6 g

683 saviastian palasia  
x = 87      y = 23

2 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 7**

684 saviastian reunapaloja 2 kpl - 41 g  
x = 90 y = 13

685 saviastian kylkipaloja 6 kpl - 56 g  
x = 90 y = 13

**Ruutu 100 / 214****Kerros 7**

686 saviastian palasia 6 kpl - 4 g  
x = 17 y = 24

687 saviastian kylkipaloja 3 kpl - g  
x = 17 y = 24

## alue 1

Ruutu 100 / 214

## Kerros 7

688 saviastian kylkipaloja 8 kpl - 36 g  
x = 24 y = 29

689 saviastian palasia 9 kpl - 5 g  
sekoitteessa kiillettä  
x = 24 y = 29

690 saviastian reunapaloja 1 kpl - 4 g  
x = 62 y = 98

691 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 62 y = 98

**alue 1****Ruutu 100 / 214****Kerros 7**

692 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
sisäpinnassa sormenjälki, ulkopinnassa kasvipainauma.  
x = 67 y = 36

693 kvartsikaavin 1 kpl - 5 g  
Mitat 26 x 23 x 4 mm.  
x = 43 y = 68

694 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 68 y = 56

**Ruutu 100 / 215****Kerros 7**

695 saviastian kylkipaloja 10 kpl - 148 g  
osa paloista seuraavasta kerroksesta  
x = 71 y = 17



**alue 1****Ruutu 100 / 215****Kerros 7**

696 saviastian palasia 6 kpl - 10 g  
x = 29 y = 43

697 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 29 y = 43

698 saviastian palasia 9 kpl - 8 g  
keskittymä, alueelta x=70-99 y=00-50 cm

699 saviastian palasia 4 kpl - 3 g  
x = 71 y = 17

**alue 1****Ruutu 100 / 215****Kerros 7**

700 saviastian palasia 2 kpl - 5 g  
x = 72 y = 19

701 saviastian kylkipaloja 10 kpl - 15 g  
x = 72 y = 19

702 saviastian palasia 2 kpl - 9 g  
seulasta, alueelta x=70-99 y= 00-50 cm

**Ruutu 100 / 216****Kerros 7**

703 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 7 g  
x = 15 y = 80

## alue 1

Ruutu 100 / 216

## Kerros 7

704 saviastian palasia  
x = 32      y = 60

1 kpl - 6 g

705 saviastian palasia  
x = 32      y = 60

1 kpl - 0,75 g

706 saviastian palasia  
x = 50      y = 30

10 kpl - 2 g

707 saviastian kylkipaloja  
x = 50      y = 30

4 kpl - 11 g

**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 7**708 saviastian palasia  
x = 60      y = 40

2 kpl - 1 g

709 saviastian palasia  
x = 65      y = 25

1 kpl - 2 g

710 saviastian palasia  
x = 65      y = 25

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 100 / 217****Kerros 7**711 saviastian palasia  
x = 70      y = 15

1 kpl - 3 g

## alue 1

Ruutu 100 / 216

## Kerros 7

712 saviastian palasia  
x = 73      y = 27

1 kpl - 1 g

713 saviastian kylkipaloja  
x = 75      y = 57

1 kpl - 5 g

714 palanutta luuta  
x = 92      y = 15

1 kpl - 0,2 g

715 kvartsi-iskos  
x = 54      y = 10

1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 7**

716 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 95 y = 20

717 piikärjen katkelma 1 kpl - 0,75 g  
vaaleanruskeaa piitä, kauttaaltaan retusoitu, ehkä nuolenkärki?  
x = 60 y = 40

**Ruutu 100 / 217****Kerros 7**

718 saviastian palasia 1 kpl - 7 g  
x = 15 y = 87

719 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 23 y = 60

**alue 1****Ruutu 100 / 217****Kerros 7**

720 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta

**Ruutu 100 / 218****Kerros 7**

721 saviastian palasia 4 kpl - 4 g  
x = 8 y = 66

722 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
x = 8 y = 66

723 saviastian palasia 1 kpl - 8 g  
x = 24 y = 11

## alue 1

Ruutu 100 / 218

## Kerros 7

724 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 24 y = 11

725 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 45 y = 5

726 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 43 g  
x = 45 y = 5

727 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 66 y = 45



## alue 1

Ruutu 100 / 218

## Kerros 7

728 saviastian palasia  
x = 77 y = 15

1 kpl - 1 g

729 palanutta luuta  
x = 7 y = 25

2 kpl - 0,75 g

730 palanutta luuta  
x = 97 y = 218

1 kpl - 0,1 g

731 kvartsi-iskos  
x = 13 y = 83

1 kpl - 5 g

**alue 1****Ruutu 100 / 218****Kerros 7**

732 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 20 y = 97

733 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 44 y = 70

**Ruutu 100 / 219****Kerros 7**

734 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 3 y = 20

735 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 50 y = 75

**alue 1****Ruutu 100 / 219****Kerros 7**736 saviastian palasia  
x = 54      y = 15

1 kpl - 8 g

737 saviastian kylkipaloja  
x = 56      y = 28

4 kpl - 66 g

738 saviastian kylkipaloja  
x = 57      y = 97

1 kpl - 44 g

739 saviastian palasia  
x = 57      y = 97

3 kpl - 2 g

## alue 1

Ruutu 100 / 219

## Kerros 7

740 saviastian palasia 2 kpl - 5 g  
x = 73 y = 36

741 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 80 y = 90

742 saviastian reunapaloja 2 kpl - 1 g  
seulasta

743 saviastian palasia 5 kpl - 2 g  
seulasta

## alue 1

Ruutu 100 / 219

## Kerros 7

- 744 savi-idolin katkelma 1 kpl - 1 g  
toukkamaisen idolin hännänpää  
x = 86 y = 83
- 745 palanutta luuta 2 kpl - 0,75 g  
x = 30 y = 75
- 746 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 37 y = 95
- 747 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 55 y = 85

## alue 1

Ruutu 100 / 219

## Kerros 7

748 palanutta luuta  
x = 87 y = 86

2 kpl - 0,75 g

749 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

750 kvartsi-iskos  
x = 80 y = 90

2 kpl - 3 g

751 kvartsi-iskos  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 7

752 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 27 g  
x = 3 y = 40

753 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 110 g  
x = 25 y = 10

754 saviastian kylkipaloja 6 kpl - 36 g  
x = 63 y = 25

755 saviastian palasia 5 kpl - 1 g  
x = 63 y = 25

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 7

756 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 101 g  
x = 67 y = 72

757 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 65 y = 83

758 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 4 g  
x = 65 y = 83

759 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 68 g  
x = 67 y = 72



## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 7

760 <u>saviastian palasia</u> x = 92            y = 90	1 kpl - 2 g
761 <u>saviastian palasia</u> seulasta	15 kpl - g
762 <u>saviastian kylkipaloja</u> seula	1 kpl - 1 g
763 <u>palanutta luuta</u> x = 10            y = 27	2 kpl - 0,1 g

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 7

764 palanutta luuta  
x = 10      y = 3

1 kpl - 0,2 g

765 palanutta luuta  
x = 18      y = 40

2 kpl - 0,1 g

766 palanutta luuta  
x = 30      y = 20

2 kpl - 0,2 g

767 palanutta luuta  
x = 43      y = 12

2 kpl - 0,2 g

## alue 1

Ruutu 100 / 220

## Kerros 7

768 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 50 y = 28

769 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
1 cuboideum sin.fr. Martes martes  
x = 73 y = 25

770 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 86 y = 20

771 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 90 y = 40

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 7**772 palanutta luuta  
x = 95 y = 17

3 kpl - 0,1 g

773 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

774 kvartsi-iskos  
x = 70 y = 13

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 101 / 213****Kerros 7**775 saviastian palasia  
seulasta, x=50-70, y=60-90 cm

5 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 214****Kerros 7**

776 palanutta luuta 2 kpl - 0,75 g  
x = 35 y = 80

**Ruutu 101 / 215****Kerros 7**

777 saviastian palasia 30 kpl - 846 g  
keskikoordinaatit, keskittymä n. 80x40 cm alueella, osa 8. kerroksesta.

x = 10 y = 25

778 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 17 g  
x = 5 y = 61

779 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 29 y = 1

## alue 1

Ruutu 101 / 215

## Kerros 7

- 780 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 1 g  
x = 42 y = 10
- 781 saviastian palasia 9 kpl - 6 g  
x = 42 y = 10
- 782 saviastian kylkipaloja 8 kpl - 15 g  
alueelta x=00-35 y=30-60 cm
- 783 saviastian reunapaloja 3 kpl - 5 g  
alueelta x=00-35 y=30-60 cm

**alue 1****Ruutu 101 / 215****Kerros 7**

784 saviastian palasia 20 kpl - 15 g  
alueelta x=00-35 y=30-60 cm

785 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

786 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 34 y = 70

787 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 82 y = 38

**alue 1****Ruutu 101 / 215****Kerros 7**788 palanutta luuta  
x = 80      y = 56

1 kpl - 0,2 g

789 kvartsi-iskos  
x = 58      y = 74

1 kpl - 0,2 g

790 kvartsi-iskos  
x = 81      y = 69

1 kpl - 0,75 g

**Ruutu 101 / 213****Kerros 7**791 savukvartsi  
x = 90      y = 13

1 kpl - 7 g



**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 7**792 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 22 g  
x = 44 y = 23793 saviastian palasia 5 kpl - 4 g  
x = 52 y = 8794 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 9 g  
x = 74 y = 10795 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 75 y = 38

## alue 1

Ruutu 101 / 216

## Kerros 7

796 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta

797 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g

798 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
x = 11 y = 84

799 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 39 y = 26

## alue 1

## Ruutu 101 / 216

## Kerros 7

800 palanutta luuta  
x = 43      y = 34

2 kpl - 0,2 g

801 kvartsi-iskos  
x = 48      y = 13

1 kpl - 1 g

802 palanutta luuta  
x = 66      y = 32

1 kpl - 0,75 g

803 palanutta luuta  
x = 66      y = 41

1 kpl - 0,1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 216****Kerros 7**

804 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 75 y = 38

805 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

806 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

807 asbestia 1 kpl - 18 g  
seulasta, raaka-ainekappale

## alue 1

Ruutu 101 / 217

## Kerros 7

808 saviastian kylkipaloja  
x = 63      y = 30

1 kpl - 3 g

809 saviastian kylkipaloja  
x = 89      y = 95

1 kpl - 16 g

810 palanutta luuta  
x = 48      y = 8

1 kpl - 0,5 g

811 palanutta luuta  
x = 71      y = 40

1 kpl - 0,5 g

**alue 1****Ruutu 101 / 217****Kerros 7**812 kvartsi-iskos  
x = 81      y = 38

2 kpl - 0,2 g

**Ruutu 101 / 218****Kerros 7**813 saviastian palasia  
x = 46      y = 3

1 kpl - 0,75 g

814 saviastian palasia  
x = 46      y = 3

1 kpl - 0,5 g

815 palanutta luuta  
x = 99      y = 98

1 kpl - 0,5 g

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 7**816 saviastian palasia  
x = 24 y = 91

1 kpl - 1 g

817 saviastian palasia  
x = 65 y = 69

1 kpl - 0,75 g

818 palanutta luuta  
x = 24 y = 91

1 kpl - 0,5 g

819 palanutta luuta  
x = 35 y = 92

1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 7**

820 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 65 y = 69

821 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 97 y = 12

822 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 62 y = 91

823 asbesti 1 kpl - 1 g  
x = 15 y = 11



## alue 1

## Ruutu 101 / 219

## Kerros 7

824 asbesti 2 kpl - 1 g  
x = 48 y = 64

## Ruutu 101 / 220

## Kerros 7

825 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 22 y = 12

826 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 13 g  
x = 16 y = 17

827 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 45 y = 76

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 7

828 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 47 y = 26

829 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 60 y = 65

830 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 71 y = 25

831 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 83 y = 35

**alue 1**

Ruutu 101 / 220

**Kerros 7**

- 832 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta
- 833 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
seulasta
- 834 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 16 y = 17
- 835 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
1 tibia sin.dist.fr. Martes martes  
x = 22 y = 12

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 7**836 palanutta luuta  
x = 30      y = 52

1 kpl - 0,5 g

837 palanutta luuta  
x = 47      y = 45

1 kpl - 0,2 g

838 palanutta luuta  
x = 44      y = 16

2 kpl - 0,5 g

**Ruutu 101 / 219****Kerros 7**839 palanutta luuta  
x = 48      y = 64

1 kpl - 1 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 7

- 840 palanutta luuta 3 kpl - 1 g  
1 costa/lepidotrichia fr. Teleostei (luukalat)  
x = 78 y = 2
- 841 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 93 y = 52
- 842 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
phal. 2 prox.fr. Martes martes  
x = 83 y = 35
- 843 palanutta luuta 5 kpl - 0,75 g  
seulasta

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 7

844 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 30 y = 52

845 kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
savukvartsia  
x = 47 y = 26

846 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 45 y = 76

847 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 58 y = 33

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 7**848 kvartsi-iskos  
x = 64      y = 48

1 kpl - 1 g

849 kvartsi-iskos  
x = 71      y = 25

1 kpl - 1 g

850 kvartsiesine  
Mitat 26 x 7 x 5 mm.  
x = 90      y = 51

1 kpl - 3 g

851 kvartsi-iskos  
seulasta

3 kpl - 2 g

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 7**

852 pii-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 21 y = 3

853 asbestia 2 kpl - 1 g  
x = 71 y = 25

**Ruutu 102 / 214****Kerros 7**

854 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 87 y = 57

855 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 13 g  
x = 87 y = 57



## alue 1

Ruutu 102 / 216

## Kerros 7

856 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 11 g  
x = 2 y = 82

857 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 2 y = 82

858 saviastian palasia 2 kpl - 5 g  
x = 75 y = 47

859 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 75 y = 47

**alue 1****Ruutu 102 / 216****Kerros 7**

860 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 39 g  
x = 84 y = 34

**Ruutu 102 / 2167****Kerros 7**

861 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 94 y = 64

**Ruutu 102 / 216****Kerros 7**

862 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 9 g  
x = 97 y = 85

863 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 99 y = 64

## alue 1

## Ruutu 102 / 217

## Kerros 7

864 saviastian palasia  
x = 67 y = 11

1 kpl - 2 g

## Ruutu 103 / 217

## Kerros 7

865 palanutta luuta  
x = 3 y = 60

1 kpl - 0,1 g

866 palanutta luuta  
x = 4 y = 43

1 kpl - 0,1 g

## Ruutu 102 / 217

## Kerros 7

867 palanutta luuta  
x = 36 y = 34

1 kpl - 0,1 g

## alue 1

## Ruutu 102 / 217

## Kerros 7

868 palanutta luuta  
x = 47      y = 46

1 kpl - 1 g

869 palanutta luuta  
x = 87      y = 92

1 kpl - 0,1 g

## Ruutu 102 / 218

## Kerros 7

870 kvartsi-iskos  
x = 56      y = 35

2 kpl - 10 g

871 saviastian kylkipaloja  
x = 61      y = 78

2 kpl - 10 g

## alue 1

Ruutu 102 / 218

## Kerros 7

- 872 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 1 g  
seulasta
- 873 saviastian palasia 5 kpl - 2 g  
seulasta
- 874 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 42 y = 84
- 875 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 60 y = 69

**alue 1****Ruutu 102 / 218****Kerros 7**

876 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 66 y = 32

877 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 81 y = 52

878 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 85 y = 24

879 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 73 y = 31

## alue 1

## Ruutu 102 / 218

## Kerros 7

880 kvartsi-iskos  
x = 79 y = 42

1 kpl - 4 g

## Ruutu 102 / 219

## Kerros 7

881 saviastian palasia  
x = 74 y = 90

1 kpl - 0,5 g

882 saviastian palasia  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

883 kvartsi-iskos  
x = 21 y = 97

1 kpl - 0,1 g

## alue 1

Ruutu 102 / 219

## Kerros 7

884 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 28 y = 4

885 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 95 y = 90

886 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 75 y = 62

887 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 99 y = 78



## alue 1

Ruutu 102 / 220

## Kerros 7

888 saviastian palasia  
x = 5                      y = 88

6 kpl - 2 g

889 saviastian palasia  
x = 5                      y = 88

3 kpl - 1 g

890 saviastian palasia  
seulasta

6 kpl - 2 g

891 palanutta luuta  
x = 87                      y = 49

1 kpl - 0,1 g

**alue 1**

Ruutu 100 / 215

**Kerros 8**

- 937 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 6 g  
x = 30 y = 55
- 938 saviastian kylkipaloja 25 kpl - 231 g  
alueelta x=00-50 y=60-99 cm
- 939 saviastian palasia 9 kpl - 336 g  
alueelta x=60-99 y=15-65
- 940 saviastian reunapaloja 5 kpl - 70 g  
alueelta x=00-50 y=60-99

**alue 1****Ruutu 100 / 215****Kerros 8**

941 saviastian palasia 10 kpl - 15 g  
alueelta x=00-50 y=60-99

942 saviastian palasia 5 kpl - 11 g  
alueelta x=60-99 y=15-65

**Ruutu 100 / 216****Kerros 8**

943 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 18 g  
x = 25 y = 95

944 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 90 y = 25

**alue 1****Ruutu 100 / 217****Kerros 8**

945 saviastian palasia  
seulasta  
x = 23      y = 6

1 kpl - 1 g

946 palanutta luuta  
x = 7      y = 5

2 kpl - 0,5 g

**Ruutu 100 / 218****Kerros 8**

947 saviastian palasia  
x = 35      y = 37

2 kpl - 2 g

**Ruutu 102 / 220****Kerros 7**

892 palanutta luuta  
x = 9      y = 92

1 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 7**

893 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
seulasta

894 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
savukvartsia  
x = 99 y = 8

895 asbestia 1 kpl - 2 g  
x = 80 y = 96

**Ruutu 103 / 216****Kerros 7**

896 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 5 y = 74

**alue 1****Ruutu 103 / 217****Kerros 7**

897 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 19 g  
x = 29 y = 50

898 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 70 y = 80

**Ruutu 103 / 218****Kerros 7**

899 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 70 y = 30

**Ruutu 103 / 220****Kerros 7**

900 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 50 y = 50

**alue 1****Ruutu 99 / 212****Kerros 8**

901 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 84 y = 6

902 saviastian palasia 6 kpl - 4 g

**Ruutu 99 / 217****Kerros 8**

903 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 21 y = 89

904 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 6 y = 13

## alue 1

## Ruutu 99 / 217

## Kerros 8

905 kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 79 y = 98

906 asbesti 1 kpl - 1 g  
x = 82 y = 81

## Ruutu 99 / 218

## Kerros 8

907 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 87 y = 24

908 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 82 y = 78



**alue 1****Ruutu 99 / 218****Kerros 8**

- 909 palanutta luuta 4 kpl - 0,5 g  
1 vertebra fr. Teleostei  
x = 94 y = 47
- 910 palanutta luuta 10 kpl - 1 g  
1 dens.fr. Esox lucius 1 vertebra fr. 2 costa/lepidotrichia fr. Teleostei  
(luukalat)  
x = 87 y = 24
- 911 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
seula

**Ruutu 99 / 219****Kerros 8**

- 912 saviastian palasia 2 kpl - 0,75 g  
seulasta

**alue 1****Ruutu 99 / 219****Kerros 8**

913 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 93 y = 96

914 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
seulasta

**Ruutu 99 / 220****Kerros 8**

915 saviastian pohjapaloja 1 kpl - 4 g  
x = 45 y = 69

916 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 61 y = 48

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 8**917 saviastian palasia  
x = 76      y = 62

1 kpl - 1 g

918 saviastian palasia  
x = 88      y = 35

15 kpl - 8 g

919 saviastian kylkipaloja  
x = 88      y = 35

20 kpl - 86 g

**Ruutu 99 / 210****Kerros 8**920 saviastian kylkipaloja  
x = 91      y = 14

15 kpl - 141 g

## alue 1

Ruutu 99 / 220

## Kerros 8

921 saviastian reunapaloja 2 kpl - 21 g  
x = 91 y = 14

922 saviastian reunapaloja 4 kpl - 48 g  
x = 94 y = 36

923 saviastian reunapaloja 6 kpl - 38 g  
x = 94 y = 36

924 saviastian palasia 7 kpl - 6 g  
x = 94 y = 36

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 8**

925 saviastian palasia 10 kpl - 3 g  
seulasta

926 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 3 g  
seulasta

927 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 88 y = 33

**Ruutu 100 / 213****Kerros 8**

928 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 65 y = 75

## alue 1

Ruutu 100 / 214

## Kerros 8

929 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
x = 20 y = 67

930 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 71 g  
x = 20 y = 85

931 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 20 y = 67

932 kvartsi-iskos 4 kpl - 35 g  
x = 75 y = 99

**alue 1****Ruutu 100 / 214****Kerros 8**933 saviastian palasia  
x = 60      y = 44

1 kpl - 2 g

**Ruutu 100 / 215****Kerros 8**934 saviastian palasia  
x = 25      y = 54

2 kpl - 8 g

935 saviastian palasia  
x = 25      y = 54

17 kpl - 33 g

936 saviastian palasia  
x = 30      y = 55

5 kpl - 4 g

**alue 1****Ruutu 100 / 218****Kerros 8**

948 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 17 g  
x = 25 y = 53

949 saviastian palasia 2 kpl - 7 g  
x = 35 y = 37

950 kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g  
x = 56 y = 35

**Ruutu 100 / 219****Kerros 8**

951 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 20 y = 40



## alue 1

Ruutu 100 / 219

## Kerros 8

952 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 58 g  
x = 35 y = 10

953 saviastian palasia 2 kpl - 4 g  
x = 35 y = 10

954 saviastian palasia 3 kpl - 30 g  
x = 75 y = 26

955 saviastian palasia 1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 100 / 219****Kerros 8**

956 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
seulasta

957 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 95 y = 86

**Ruutu 100 / 220****Kerros 8**

958 saviastian kylkipaloja 5 kpl - 30 g  
x = 0 y = 36

959 saviastian palasia 4 kpl - 0,75 g  
x = 0 y = 36

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 8**

960 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 21 g  
x = 26 y = 6

961 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
Mitat 0,75 x x mm.  
x = 40 y = 73

962 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 26 y = 6

963 saviastian reunapaloja 1 kpl - 13 g  
x = 70 y = 70

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 8**

964	<u>saviastian palasia</u> seulasta	3 kpl - 1 g
965	<u>palanutta luuta</u> seulasta	1 kpl - 0,1 g
966	<u>palanutta luuta</u> x = 13      y = 28	5 kpl - 0,2 g
967	<u>palanutta luuta</u> x = 47      y = 8	1 kpl - 0,1 g

**alue 1****Ruutu 100 / 220****Kerros 8**

968 saviastian palasia 7 kpl - 2 g  
seulasta

969 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
seulasta

**Ruutu 101 / 214****Kerros 8**

970 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 5 y = 85

971 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 5 y = 13

**alue 1****Ruutu 101 / 214****Kerros 8**

972 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 45 y = 75

**Ruutu 101 / 215****Kerros 8**

973 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta, alueelta x=05-25 y=20-35 cm

974 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 35 y = 80

975 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 22 g  
alueelta x=5-25 y=20-35 cm

**alue 1****Ruutu 101 / 219****Kerros 8**976 palanutta luuta  
x = 68      y = 87

4 kpl - 0,2 g

**Ruutu 101 / 218****Kerros 8**977 kvartsi-iskos  
x = 48      y = 40

1 kpl - 1 g

**Ruutu 101 / 220****Kerros 8**978 kvartsi-iskos  
x = 25      y = 24

1 kpl - 0,75 g

979 kvartsi-iskos  
x = 40      y = 83

1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 101 / 220****Kerros 8**980 palanutta luuta  
x = 45      y = 61

1 kpl - 0,5 g

981 palanutta luuta  
x = 66      y = 22

3 kpl - 0,5 g

982 palanutta luuta  
seulasta

5 kpl - 1 g

983 luuesineen katkelma  
seulasta, luutapin puolikas, jonka kummassakin kyljessä 3 uurretta.

1 kpl - 1 g



**alue 1****Ruutu 102 / 213****Kerros 8**

984 tuohiesineen katkelma 1 kpl - 0,5 g  
tuohesta tai kaarnasta tehty riipusmainen esine jonka yläosaan porattu  
kaksi reikää.  
Mitat 25 x 18 x 2 mm.  
x = 38 y = 94

985 tuohiesineen katkelmia 5 kpl - 0,5 g  
Kaarnan- tai tuohenpalasia, joista yhdessä pyöreitä poratun näköisiä  
reikiä.  
x = 41 y = 87

**Ruutu 102 / 214****Kerros 8**

986 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 33 y = 34

987 saviastian palasia 1 kpl - 4 g  
x = 97 y = 53

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 8**

988 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 78 y = 95

989 punamultaa 1 kpl - 0,2 g  
x = 78 y = 45

**Ruutu 102 / 216****Kerros 8**

990 saviastian palasia 2 kpl - 2 g  
keskittymästä alueelta x=80-90 y=60-70 cm

991 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 20 g  
keskittymästä alueelta x=80-90 y=60-70 cm

**alue 1****Ruutu 102 / 220****Kerros 8**992 saviastian palasia  
x = 13      y = 88

1 kpl - 3 g

993 saviastian reunapaloja  
x = 0      y = 49

1 kpl - 31 g

**Ruutu 99 / 215****Kerros 9**994 kvartsi-iskos  
x = 10      y = 45

1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 99 / 216****Kerros 9**995 saviastian palasia  
x = 7      y = 50

8 kpl - 13 g

**alue 1****Ruutu 99 / 216****Kerros 9**

996 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 6 g  
x = 7 y = 50

997 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 11 y = 20

998 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 17 y = 83

999 saviastian palasia 10 kpl - 2 g  
seulasta

## alue 1

Ruutu 99 / 216

## Kerros 9

1000 palanutta luuta 10 kpl - 2 g  
2 costa/lepidotrichia Teleostei (luukalat)  
x = 10 y = 73

1001 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 6 g  
x = 99 y = 69

1002 palanutta luuta 3 kpl - 1 g  
1 vertebra, corp.vert. epiph.fr. Mammalia  
x = 10 y = 50

1003 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 12 y = 20

**alue 1****Ruutu 99 / 216****Kerros 9**

1004 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 30 y = 93

1005 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 83 y = 71

1006 kvartsi-iskos 3 kpl - 1 g  
x = 7 y = 50

1007 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 17 y = 83

## alue 1

## Ruutu /

## Kerros

1008 kivilaji-iskos 1 kpl - 0,75 g

## Ruutu 99 / 216

## Kerros 9

1009 palanutta luuta  
seulasta 3 kpl - 0,5 g

## Ruutu 99 / 217

## Kerros 9

1010 saviastian palasia 3 kpl - 2 g  
x = 12 y = 471011 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 17 g  
x = 12 y = 47

**alue 1****Ruutu 99 / 217****Kerros 9**

1012 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 8 g  
x = 28 y = 23

1013 saviastian palasia 12 kpl - 24 g  
x = 46 y = 44

1014 saviastian palasia 1 kpl - 24 g  
x = 46 y = 44

1015 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
x = 49 y = 42



## alue 1

Ruutu 99 / 217

## Kerros 9

1016 saviastian palasia  
x = 60      y = 78

3 kpl - 3 g

1017 saviastian palasia  
x = 81      y = 47

1 kpl - 4 g

1018 saviastian palasia  
x = 97      y = 84

1 kpl - 1 g

1019 palanutta luuta      1 kpl - 1 g  
uurrepintainen, työstetty luupalanen (Mammalia)  
x = 42      y = 5

**alue 1****Ruutu 99 / 217****Kerros 9**

1020 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 42 y = 11

1021 palanutta luuta 7 kpl - 0,2 g  
x = 60 y = 99

1022 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 19 y = 92

1023 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 50 y = 87

**alue 1****Ruutu 99 / 217****Kerros 9**1024 kvartsi-iskos  
x = 75      y = 11

1 kpl - 1 g

1025 kvartsi-iskos  
x = 78      y = 80

1 kpl - 0,5 g

1026 punamultahippu  
x = 5      y = 50

1 kpl - 0,2 g

**Ruutu 99 / 218****Kerros 9**1027 saviastian palasia  
x = 99      y = 12

1 kpl - 3 g

**alue 1****Ruutu 99 / 218****Kerros 9**

1028	<u>saviastian palasia</u> seulasta	1 kpl - 1 g
1029	<u>saviastian palasia</u> x = 56            y = 44	1 kpl - 0,5 g
1030	<u>palanutta luuta</u> x = 63            y = 24	9 kpl - 0,75 g
1031	<u>palanutta luuta</u> x = 68            y = 19	2 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 99 / 218****Kerros 9**

1032 palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g  
x = 86 y = 28

1033 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 99 y = 12

1034 palanutta luuta 8 kpl - 1 g  
seulasta, 1 dentale dex.ant.fr., 1 dentale fr. Esox lucius 1 vertebra fr.  
Teleostei

1035 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 63 y = 24

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 9**

- 1036 saviastian palasia 2 kpl - 1 g
- 1037 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 64 g  
x = 35 y = 40
- 1038 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 18 g  
x = 75 y = 45
- 1039 saviastian kylkipaloja 10 kpl - 79 g  
keskittymä x=75-85 y=45-60 cm

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 9**

- 1040 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 33 g  
x = 87 y = 52
- 1041 hiotun kiviesineen katkelma 1 kpl - 56 g  
sauvamainen, toisesta päästä suippeneva  
Mitat 67 x 21 x 18 mm.  
x = 15 y = 55
- 1042 palanutta luuta 4 kpl - 0,75 g  
seulasta
- 1043 kvartsiesine 1 kpl - 5 g  
Mitat 28 x 28 x 6 mm.  
x = 30 y = 25

**alue 1****Ruutu 99 / 220****Kerros 9**1044 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
seulasta**Ruutu 100 / 214****Kerros 9**1045 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 92 y = 68**Ruutu 100 / 215****Kerros 9**1046 saviastian palasia 4 kpl - 8 g  
x = 20 y = 361047 saviastian palasia 4 kpl - 3 g  
x = 20 y = 36



## alue 1

Ruutu 100 / 215

## Kerros 9

1048	<u>saviastian palasia</u> x = 38      y = 97	5 kpl - 5 g
1049	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 38      y = 97	3 kpl - 16 g
1050	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 60      y = 15	3 kpl - 2 g
1051	<u>saviastian palasia</u> x = 60      y = 15	2 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 9**

1052 saviastian reunapaloja 1 kpl - 15 g  
x = 60 y = 15

**Ruutu 100 / 215****Kerros 9**

1053 saviastian palasia 6 kpl - 2 g  
x = 81 y = 28

1054 saviastian kylkipaloja 3 kpl - 197 g  
x = 81 y = 28

**Ruutu 100 / 216****Kerros 9**

1055 saviastian kylkipaloja 25 kpl - 295 g  
x = 35 y = 0

## alue 1

Ruutu 100 / 216

## Kerros 9

- 1056 saviastian reunapaloja 3 kpl - 37 g  
x = 35 y = 0
- 1057 saviastian palasia 20 kpl - 65 g  
x = 35 y = 0
- 1058 saviastian kylkipaloja 10 kpl - 68 g  
x = 37 y = 10
- 1059 saviastian reunapaloja 3 kpl - 13 g  
x = 37 y = 10

## alue 1

## Ruutu 100 / 216

## Kerros 9

1060 saviastian palasia 9 kpl - 20 g  
x = 37 y = 10

## Ruutu 101 / 217

## Kerros 9

1061 saviastian reunapaloja 1 kpl - 5 g  
x = 45 y = 80

1062 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 45 y = 80

## Ruutu 100 / 216

## Kerros 9

1063 saviastian reunapaloja 1 kpl - 87 g  
x = 0 y = 27

**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 9**

1064 kvartsi-iskos 1 kpl - 22 g  
x = 88 y = 61

**Ruutu 100 / 219****Kerros 9**

1065 palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g  
x = 5 y = 60

**Ruutu 100 / 220****Kerros 9**

1066 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 80 y = 75

**Ruutu 101 / 217****Kerros 9**

1067 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 40 y = 25

**alue 1****Ruutu 101 / 217****Kerros 9**

1068 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 80 y = 89

1069 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 5 g  
x = 80 y = 89

**Ruutu 101 / 220****Kerros 9**

1070 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
1  
x = 35 y = 80

1071 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g  
x = 90 y = 40

**alue 1****Ruutu 102 / 213****Kerros 9**

1072 saviastian kylkipaloja 4 kpl - 16 g  
x = 20 y = 54

1073 saviastian palasia 4 kpl - 4 g  
x = 20 y = 54

**Ruutu 102 / 214****Kerros 9**

1074 saviastian palasia 1 kpl - 11 g  
x = 21 y = 70

1075 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 37 y = 2

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 9**

- 1076 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 2 g  
x = 66 y = 17
- 1077 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 12 g  
x = 84 y = 49
- 1078 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 84 y = 49
- 1079 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
seulasta



**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 9**1080 palanutta luuta  
x = 30 y = 51

1 kpl - 0,75 g

1081 palanutta luuta  
seulasta

1 kpl - 0,5 g

**Ruutu 102 / 217****Kerros 9**1082 saviastian kylkipaloja  
x = 12 y = 92

1 kpl - 3 g

**Ruutu 102 / 218****Kerros 9**1083 palanutta luuta  
x = 10 y = 14

1 kpl - 0,2 g

**alue 1****Ruutu 102 / 218****Kerros 9**

1084 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 10 y = 5

**Ruutu 102 / 219****Kerros 9**

1085 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 13 y = 5

**Ruutu 102 / 220****Kerros 9**

1086 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g  
1 costa/lepidotrichia fr. Teleostei  
x = 10 y = 24

**Ruutu 103 / 218****Kerros 9**

1087 palanutta luuta 4 kpl - 1 g  
phal. 2 dist.fr. Martes martes (näätä)  
x = 78 y = 6

## alue 1

## Ruutu 99 / 216

## Kerros 10

1088 palanutta luuta  
x = 13      y = 80

2 kpl - 1 g

## Ruutu 99 / 217

## Kerros 10

1089 saviastian palasia  
x = 18      y = 43

1 kpl - 2 g

1090 saviastian palasia  
x = 18      y = 43

4 kpl - 3 g

1091 saviastian palasia  
x = 31      y = 40

1 kpl - 0,75 g

**alue 1****Ruutu 99 / 217****Kerros 10**

1092 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 31 y = 40

1093 saviastian palasia 1 kpl - g  
x = 31 y = 40

1094 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 35 y = 27

1095 saviastian kylkipaloja 2 kpl - 19 g  
x = 46 y = 44

## alue 1

Ruutu 99 / 217

## Kerros 10

1096 saviastian palasia 2 kpl - 13 g  
x = 60 y = 38

1097 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 60 y = 38

1098 saviastian palasia 15 kpl - 7 g  
seulasta

1099 saviastian reunapaloja 1 kpl - 3 g  
seulasta

**alue 1****Ruutu 99 / 217****Kerros 10**

- 1100 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
seulasta
- 1101 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 6 y = 33
- 1102 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 49 y = 41
- 1103 kvartsi-iskos 1 kpl - 3 g  
x = 57 y = 66

**alue 1****Ruutu 99 / 218****Kerros 10**

1104 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g  
x = 70 y = 44

1105 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 78 y = 19

1106 palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g  
x = 90 y = 7

**Ruutu 99 / 220****Kerros 10**

1107 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 29 g  
x = 66 y = 40

**alue 1****Ruutu 100 / 215****Kerros 10**

1108	<u>saviastian palasia</u> x = 42      y = 92	3 kpl - 1 g
1109	<u>saviastian palasia</u> x = 42      y = 92	2 kpl - 17 g
1110	<u>saviastian reunapaloja</u> x = 42      y = 92	2 kpl - 15 g
1111	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 74      y = 29	2 kpl - 8 g



**alue 1****Ruutu 100 / 216****Kerros 10**

1112 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 18 y = 6

1113 saviastian reunapaloja 1 kpl - 3 g  
x = 36 y = 5

1114 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 36 y = 5

1115 kivilaji-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 41 y = 47

**Ruutu 100 / 217****Kerros 10**

1116 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 4 y = 83

1117 saviastian palasia 1 kpl - 5 g  
x = 8 y = 91

1118 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 8 y = 91

1119 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
x = 70 y = 90

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

alue 1

Ruutu 100 / 217

Kerros 10

1120 kvartsi-iskos  
x = 4 y = 83

1 kpl - 0,75 g

Ruutu 100 / 218

Kerros 10

1121 saviastian palasia  
x = 19 y = 33

1 kpl - 0,75 g

Ruutu 10 / 218

Kerros 10

1122 saviastian palasia  
x = 25 y = 16

1 kpl - 1 g

Ruutu 101 / 218

Kerros 10

1123 saviastian reunapaloja  
pienen kuppimaisen astian reunapala  
x = 34 y = 34

1 kpl - 8 g

## alue 1

Ruutu 100 / 218

## Kerros 10

1124 palanutta luuta  
x = 5                      y = 24

4 kpl - 1 g

1125 palanutta luuta  
x = 24                      y = 51

1 kpl - 0,2 g

1126 palanutta luuta  
x = 31                      y = 28

9 kpl - 0,75 g

1127 palanutta luuta  
x = 47                      y = 34

3 kpl - 0,5 g

## alue 1

Ruutu 100 / 218

## Kerros 10

- 1128 palanutta luuta 3 kpl - 1 g  
seulasta, 1 deus fr. Esox lucius
- 1129 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
x = 56 y = 34
- 1130 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 49
- 1131 kivilaji-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 15 y = 0

**alue 1****Ruutu 101 / 217****Kerros 10**1132 saviastian kylkipaloja  
x = 10      y = 40

1 kpl - 8 g

1133 saviastian palasia  
x = 44      y = 6

1 kpl - 7 g

1134 saviastian palasia  
pinnassa karstaa  
x = 42      y = 6

1 kpl - 1 g

**Ruutu 101 / 220****Kerros 10**1135 saviastian palasia  
seulasta

1 kpl - 0,75 g

## alue 1

Ruutu 101 / 220

## Kerros 10

1136 palanutta luuta 3 kpl - 0,75 g  
x = 35 y = 21

1137 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
1 mc/mt dist.fr. Martes martes  
x = 40 y = 20

1138 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g  
x = 60 y = 57

1139 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
seulasta

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 10**

1140	<u>saviastian palasia</u> x = 60      y = 70	5 kpl - 3 g
1141	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 60      y = 70	3 kpl - 14 g
1142	<u>saviastian palasia</u> x = 80      y = 30	1 kpl - 5 g
1143	<u>saviastian kylkipaloja</u> x = 80      y = 40	2 kpl - 13 g

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 10**

1144 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
x = 80 y = 40

**Ruutu 102 / 216****Kerros 10**

1145 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 86 y = 69

1146 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 84 y = 35

**Ruutu 102 / 220****Kerros 10**

1147 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 5 y = 35



**alue 1****Ruutu 103 / 214****Kerros 10**

1148 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 15 y = 85

**Ruutu 99 / 217****Kerros 11**

1149 saviastian palasia 4 kpl - 1 g  
x = 23 y = 42

1150 saviastian palasia 2 kpl - 1 g  
x = 24 y = 49

**Ruutu 99 / 220****Kerros 11**

1151 saviastian kylkipaloja 6 kpl - 32 g  
x = 67 y = 40

**alue 1****Ruutu 99 / 218****Kerros 11**1152 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g**Ruutu 99 / 217****Kerros 11**1153 kvartsiesine 1 kpl - 1 g  
Mitat 17 x 10 x 5 mm.  
x = 73 y = 32**Ruutu 100 / 216****Kerros 11**1154 saviastian palasia 4 kpl - 2 g  
x = 46 y = 4**Ruutu 100 / 217****Kerros 11**1155 saviastian palasia 3 kpl - 1 g  
x = 18 y = 91

## alue 1

## Ruutu 100 / 217

## Kerros 11

1156 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 10 y = 91

1157 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 28 y = 83

## Ruutu 100 / 218

## Kerros 11

1158 saviastian palasia 1 kpl - 0,75 g  
x = 18 y = 14

1159 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 20 y = 3

1160 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
x = 30 y = 8

1161 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
seulasta

1162 palanutta luuta 6 kpl - 0,5 g  
x = 18 y = 14

1163 palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g  
x = 30 y = 8

## alue 1

## Ruutu 100 / 218

## Kerros 11

1164 palanutta luuta 1 kpl - 0,5 g  
1 dentale sin.ant.fr Esox lucius  
x = 53 y = 19

1165 palanutta luuta 9 kpl - 0,5 g  
seulasta

1166 kvartsi-iskos 1 kpl - 0,75 g  
seulasta

## Ruutu 102 / 213

## Kerros 11

1167 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 70 y = 85

## Ruutu 102 / 214

## Kerros 11

1168 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 85 y = 20

1169 saviastian palasia 1 kpl - 3 g  
x = 85 y = 20

1170 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 7 g  
x = 85 y = 40

1171 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 90 y = 70

2001  
KM 32718 Rantasalmi Rantakartano KM 32718

**alue 1**

**Ruutu 102 / 216**

**Kerros 11**

1172 saviastian palasia 1 kpl - 5 g  
x = 81 y = 50

1173 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 10 g  
x = 84 y = 50

1174 palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g  
x = 94 y = 77

**Ruutu 103 / 216**

**Kerros 11**

1175 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 3 y = 31

**Ruutu 99 / 216**

**Kerros 12**

1176 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 5 y = 86

**Ruutu 99 / 217**

**Kerros 12**

1177 palanutta luuta 1 kpl - 1 g  
x = 2 y = 10

**Ruutu 100 / 215**

**Kerros 12**

1178 saviastian palasia 1 kpl - 4 g  
x = 28 y = 74

1179 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 28 y = 74



## alue 1

Ruutu 100 / 218

## Kerros 12

1184	<u>saviastian palasia</u>	3 kpl - 1 g
1185	<u>saviastian palasia</u> x = 99    y = 99	10 kpl - 4 g
1186	<u>palanutta luuta</u> x = 10    y = 12	10 kpl - 1 g
1187	<u>palanutta luuta</u> 7 kpl - 0,75 g x = 28    y = 16	
1188	<u>palanutta luuta</u> x = 44    y = 32	3 kpl - 0,2 g
1189	<u>palanutta luuta</u> seulasta	1 kpl - 1 g
1190	<u>palanutta luuta</u> seulasta	6 kpl - 0,5 g
1191	<u>kvartsi-iskos</u> x = 6    y = 2	1 kpl - 1 g

**alue 1****Ruutu 102 / 214****Kerros 12**

1192 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 12 g  
x = 78 y = 30

1193 punamultaa 1 kpl - 0,5 g

1194 saviastian palasia 1 kpl - 0,5 g  
seulasta

1195 palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g  
x = 83 y = 40

**Ruutu 103 / 216****Kerros 12**

1196 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g  
x = 2 y = 48

**Ruutu 99 / 217****Kerros 13**

1197 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 20 y = 48

**Ruutu 100 / 218****Kerros 13**

1198 saviastian palasia 1 kpl - 1 g  
x = 40 y = 20

1199 palanutta luuta 1 kpl - 0,75 g  
x = 25 y = 18



## alue 1

## Ruutu 100 / 217

## Kerros 13

1200 kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g  
x = 20 y = 97

## Ruutu 10 / 214

## Kerros 13

1201 saviastian kylkipaloja 1 kpl - 6 g  
x = 70 y = 40

## Ruutu 102 / 214

## Kerros 13

1202 saviastian reunapaloja 1 kpl - 10 g  
x = 80 y = 85

1203 palanutta luuta 2 kpl - 1 g  
x = 85 y = 40

1204 palanutta luuta 5 kpl - 0,2 g  
x = 75 y = 50

## Ruutu 100 / 218

## Kerros 14

1205 saviastian palasia 4 kpl - 3 g  
x = 40 y = 1

## Ruutu 100 / 218

## Kerros 15

1206 palanutta luuta 6 kpl - 0,2 g  
x = 40 y = 1

## Ruutu 100 / 218

## Kerros 16

1207 saviastian palasia 1 kpl - 2 g  
x = 40 y = 1

**alue 1****Ruutu 100 / 218****Kerros 16**

1208 palanutta luuta 3 kpl - 0,5 g  
x = 40 y = 1

**Kerros**

1209 asbesti 1 kpl - 13 g  
irtomaakasasta

1210 saviastian palasia 1 kpl - 10 g  
irtomaakasasta

**alue 2****Ruutu 95 / 252****Kerros 4**

1211 kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 6 y = 2

**irtolöytö****Ruutu /****Kerros**

1212 kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g  
mahdollisen toisen asumuspainanteen kaakkoispuolelta(?) 20 m päästä  
rikkoutuneesta maanpinnasta(?)

## alue 1

## Ruutu 99 / 216

## Kerros 3

1213 palanutta luuta  
x = 07      y = 40

1 kpl - alle 1 g

1214 palanutta luuta  
x = 62      y = 99

5 kpl - alle 1 g

## Ruutu 99 / 217

## Kerros 3

1215 palanutta luuta  
x = 07      y = 85

1 kpl - alle 1 g

## Ruutu 99 / 218

## Kerros 3

1216 palanutta luuta  
x = 90      y = 55

2 kpl - alle 1 g

## Ruutu 101 / 212

## Kerros 3

1217 palanutta luuta  
x = 10      y = 20

1 kpl - alle 1 g

## Ruutu 100 / 220

## Kerros 4

1218 palanutta luuta  
x = 47      y = 17

1 kpl - alle 1 g

## Ruutu 101 / 220

## Kerros 4

1219 pii-iskos  
x = 0      y = 0

1 kpl - alle 1 g

Ruutu 102/212

kerros 4

1220 kivilajin kappale, palanutta piita? 1 kpl - alle 1g  
x = 80      y = 54

Ruutu 102/220

kerros 4

1221 palanutta luuta  
x = 50      y = 31

1 kpl - alle 1 g

KM 32718

2001  
Rantasalmi Rantakartano

KM 32718

Ruutu 102 / 212

Kerros 4

1220 kivilajin kappale, palanutta piitä ? 1 kpl - alle 1 g  
x = 80 y = 54

Ruutu 102 / 220

Kerros 4

1221 palanutta luuta 1 kpl - alle 1 g  
x = 50 y = 31