

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Varhaiskeskiaikaisia kalmistolöytöjä, jotka FM Esa Mikkola kaivautti virkamatkallaan Mikkelin Tuukkalaan 18.8.-8.10.2009 ja toimitti Kansallismuseon kokoelmiin.

Aiemmin Tuukkalasta on löydetty seuraavat löydöt: KM 2481:1-344, KM 9770:1-13, KM 9795:1-10, KM 9961:1-5, KM 9969:1-14, KM 10631, KM 10908:1-18, KM 15418, KM 18987:1-4, KM 26913:1
Diar. 10.12.2009.

Luetteloinut Esa Mikkola

Luetteloinnissa on käytetty apuna Kati Salon 2010 laatimaa luuanalyysiä (luut ihmisluaa ellei toisin mainita)

Ks. Esa Mikkolan kaivauskertomus Museoviraston keskusarkistossa

Hauta 1

Ruutu 6008 / 2001

Kerros

- 1 Vyönsoljen katkelmia 8 kpl - 0,2 g
Erittäin haurasta pronssia. Löydetty haudan 1 vainajan vasemman lonkan päältä.

x = 6008,38 y = 2001,29 z = 93,29

- 2 Tulusrauta 1 kpl - 8,2 g
Pieni, soikea, yksinkertainen tulusrauta. Löydetty vainajan jalkovälistä, läheltä vasenta reisiluuta. Samalla alanumerolla säilytetään n. 3 grammaa painavia ruostepalasia, jotka ovat irronneet tulusraudasta.

Mitat 64 x 22 x 6 mm.

x = 6008,41 y = 2001,37 z = 93,28

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2001**

- 3 Rautarenkaan kappaleita 4 kpl - 3,6 g
Neljään osaan hajonnut rautarengas löydetty vainajan vasemman reisiluun pohjoispuolelta osittain reisiluun päällä. Löydettyessä kokonainen, hajonnut löytymisen jälkeen.

x = 6008,45 y = 2001,25 z = 93,32

- 4 Rautarenkaan kappaleita 2 kpl - 2,9 g
Kahteen osaan hajonnut rautarengas löydetty vainajan jalkovälistä tulusraudan :2 länsipuolelta. Löydettyessä kokonainen, hajonnut löytymisen jälkeen. Litteää rautavarrasta. Renkaan halkaisija ollut n. 26 mm. Samalla alanumerolla 1,5 g ruostehippuja.

x = 6008,34 y = 2001,34 z = 93,29

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2001**

- 5 Piitä 1 kpl - 1 g
Tummanharmaata tuluspiitä. Löydetty vainajan lonkan eteläpuolelta läheltä oikean reisiluun päätä.
Mitat 17 x 13 x 5,5 mm.
x = 6008,2 y = 2001,39 z = 93,29
- 6 Piitä 1 kpl - 1,3 g
Tummanharmaata tuluspiitä. Löydetty vainajan lonkan eteläpuolelta läheltä oikean reisiluun päätä.
Mitat 24 x 14 x 3,5 mm.
x = 6008,2 y = 2001,4 z = 93,29
- 7 Piitä 1 kpl - 3,1 g
Vaaleanharmaata tuluspiitä. Löydetty vainajan lonkan eteläpuolelta läheltä oikean reisiluun päätä.
Mitat 20,5 x 20 x 9 mm.
x = 6008,24 y = 2001,42 z = 93,29
- 8 Orgaanista ainetta 2 kpl - 0,1 g
Vasemman reisiluun päältä. Nahkaa tai puuta.
x = 6008,38 y = 2001,29 z = 93,29

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 1

Ruutu 6008 / 2001

- 9 Orgaanista ainetta 2 kpl - 0,7 g
Vasemman reisiluun päältä. Nahkaa tai puuta.
x = 6008,38 y = 2001,29 z = 93,29

Ruutu 6008 / 2000

- 10 Luuta 8 kpl - 2 g
Oikean solisluun kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,04 y = 2000,87 z = 93,37

- 11 Luuta 1 kpl - 1,4 g
Oikean olkavarren kappale.
x = 6007,84 y = 2000,93 z = 93,35

- 12 Luuta 6 kpl - 73,6 g
Oikean käsivarren luita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja 1,1 g säilytetään korurasiassa samassa laatikossa. Tarkat koordinaatit 6007,95-6008,08/2000,89-2001,32, z pinta = 93,31-93,35., z pohja = 93,31-93,34 m mpy.

Ruutu 6008 / 2001

- 13 Luuta 6 kpl - 6,9 g
Oikean käden sormiluita löydetty lonkan alta. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,2 y = 2001,31 z = 93,29

Ruutu 6008 / 2000

- 14 Luuta 1 kpl - 9,2 g
Vasemman olkapään kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,23 y = 2000,81 z = 93,36

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 1

Ruutu 6008 / 2000

- 15 Luuta 4 kpl - 0,6 g
Vasemman olkavarren kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,17 y = 2000,84 z = 93,34

- 16 Luuta 1 kpl - 0,6 g
Vasemman olkavarren kappaleita.
Mitat 19 x 12 x 7 mm.
x = 6008,33 y = 2000,93

- 17 Luuta 2 kpl - 13 g
Vasemman olkavarren kappaleita.
x = 2008,27 y = 2000,81 z = 93,33

- 18 Luuta 4 kpl - 0,3 g
Vasemman olkapään kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,11 y = 2000,83 z = 93,33

Ruutu 6007 / 2000

- 19 Luuta 1 kpl - 6,4 g
Oikean olkapään katkelma. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6007,98 y = 2000,88 z = 93,36

- 20 Luuta 1 kpl - 0,4 g
Oikean lapaluun kappale.
x = 6007,99 y = 2000,85 z = 93,36

Ruutu 6008 / 2000

- 21 Luuta 3 kpl - 0,7 g
Vasemman solisluun kappaleita.
x = 6008,19 y = 2000,86 z = 93,32

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2000**

- 22 Luuta 2 kpl - 28,4 g
Vasemman kyynärvarren luita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa. Tarkat koordinaatit 6008,36-6008,37/2000,98-2001,15, z pinta = 93,34-93,32, z pohja = 93,30 m mpy.
- 23 Luuta 4 kpl - 1 g
Vasemman kyynärvarren luita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,27 y = 2000,92 z = 93,33
- 24 Luuta 1 kpl - 2 g
Ylimmän säilyneen selkärangan nikaman kappale.
Mitat 32 x 29 x 15 mm.
x = 6008,1 y = 2000,85 z = 93,36
- 25 Luuta 2 kpl - 3,4 g
Selkärangan nikaman kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,12 y = 2000,93 z = 93,34
- 26 Luuta 2 kpl - 5,8 g
Selkärangan nikaman kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,11 y = 2000,89 z = 93,35
- 27 Luuta 1 kpl - 2,3 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,11 y = 2000,88 z = 93,36

Ruutu 6008 / 2001

- 28 Luuta 1 kpl - 1,1 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,15 y = 2001,01 z = 93,32

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2001**

- 29 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,17 y = 2001,04 z = 93,32

- 30 Luuta 1 kpl - 1 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,17 y = 2001,06 z = 93,32

Ruutu 6008 / 2000

- 31 Luuta 1 kpl - 0,8 g
Selkärangan nikaman kappale.
x = 6008,13 y = 2000,96 z = 93,33

- 32 Luuta 1 kpl - 0,6 g
Selkärangan nikaman kappale.
x = 6008,14 y = 2000,99 z = 93,33

Ruutu 6008 / 2001

- 33 Luuta 1 kpl - 1,3 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,26 y = 2001,14 z = 93,3

- 34 Luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 6008,2 y = 2001,06 z = 93,31

- 35 Luuta 1 kpl - 0,3 g
Selkärangasta?
x = 6008,24 y = 2001,54 z = 93,3

- 36 Luuta 2 kpl - 0,1 g
Selkärangasta.
x = 6008,19 y = 2001,07 z = 39,32

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2001**

37 Luuta 1 kpl - 1,4 g
Selkärangan nikaman kappale. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,21 y = 2001,08 z = 93,32

38 Luuta 2 kpl - 3,5 g
Selkärangan nikaman kappaleita. Puhdistusvaiheessa irronneita paloja (alle 1 g) säilytetään korurasiassa samassa laatikossa.
x = 6008,22 y = 2001,1 z = 93,31

Ruutu 6008 / 2000

39 Luuta 4 kpl - 1 g
x = 6008,14 y = 2000,85 z = 93,33

Ruutu 6008 / 2001

40 Luuta 5 kpl - 0,9 g
Selkärangan alaosasta.
x = 6008,19 y = 2001,16 z = 93,9

41 Luuta 3 kpl - 0,4 g
Häntäluu?
x = 6008,27 y = 2001,12 z = 93,27

42 Luuta 1 kpl - 0,9 g
Selkärangan alaosasta.
x = 6008,22 y = 2001,14 z = 93,29

Ruutu 6008 / 2000

43 Luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6008,07 y = 2000,87 z = 93,34

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 1

44 Luuta 7 kpl - 0,2 g
Lantio/selkärangan alapäästä.

Ruutu 6008 / 2001

45 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Lantion alueelta.
x = 6008,28 y = 2001,29 z = 93,33

46 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Lantion alueelta.
x = 6008,37 y = 2001,18 z = 93,33

47 Luuta 8 kpl - 105,1 g
Isoja lantion alueen luita. Löytyneet koordinaattien 6008,33/2001,25-
6008,21/2001,20 väliseltä alueelta. Korkeus 93,36-93,31/93,30 m mpy.
x = 6008,33 y = 2001,25 z = 93,36

48 Luuta kpl - 2,8 g
Pieniä lantion alueen luita ja luumurskaa. Löytyneet koordinaattien
6008,33/2001,25-6008,21/2001,20 väliseltä alueelta. Korkeus 93,36-
93,31/93,30 m mpy.
x = 6008,33 y = 2001,25 z = 93,36

49 Luuta 5 kpl - 2,7 g
Lantion alueelta löytyneitä sormiluita. Löytyneet koordinaattien
6008,33/2001,25-6008,21/2001,20 väliseltä alueelta. Korkeus 93,36-
93,31/93,30 m mpy. Vrt. alanumero 13.

50 Luuta 6 kpl - 276,5 g
DNA-näytteeksi Hjelt-instituuttiin toimitettujen luiden analysista palautuneet
vainajan oikean jalan luiden kappaleet. Samalla alanumerolla säilytetään
puhdistuksessa irronneita luunkappaleita (6,3 g).

Hauta 1**Ruutu 6008 / 2001**

- 51 Luuta 17 kpl - 38,6 g
Oikean jalkaterän luita ja luiden katkelmia. Löytyneet koordinaattien 6008,65/2002,05-6008,70/2001,97 väliseltä alueelta. Pinnankorkeus 93,39-93,33 m mpy, pohja 93,29 m mpy. Samalla alanumerolla alle 1 g luupaloja samasta paikasta. *Talus dx Hela-2651.*
x = 6008,65 y = 2002,05
- 52 Luuta 5 kpl - 348,8 g
Vasemman jalan sääriluun, reisiluun ja polvilumpion kappaleita. Löytyneet koordinaattien 6008,49/2001,33-6008,69/2001,66 väliseltä alueelta. Pinnankorkeus 93,32 m mpy, pohja 93,29 - 93,27 m mpy. Samalla alanumerolla 3 g luupaloja samasta paikasta.
x = 6008,69 y = 2001,66
- 53 Luuta 8 kpl - 37,9 g
Vasemman jalkaterän luita ja luiden katkelmia. Löytyneet koordinaattien 6008,77/2001,86-6008,80/2001,96 väliseltä alueelta. Pinnankorkeus 93,36-93,34 m mpy, pohja 93,29 m mpy. Samalla alanumerolla alle 1 g luupaloja samasta paikasta.
x = 6008,77 y = 2001,86 z = 93,36

Ruutu 6008 / 2000

- 54 Luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6008,17 y = 2000,83 z = 93,34

Ruutu 6008 / 2001

- 55 Luuta 2 kpl - 1,3 g
x = 6008,35 y = 2001,19 z = 93,29
- 56 Luuta 16 kpl - 1 g
x = 6008,38 y = 2001,21 z = 93,34

Ruutu 6008/2001

- 57 Luumurskaa kpl - 0,3 g
Oikean jalkaterän alueelta?

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 1

Ruutu 6008 / 2001

- 58 Hampaita 2 kpl - 1,5 g
Kaksi hammasta, jotka löytyivät haudan 1 vainajan vasemman jalkaterän vierestä hautakuopasta.
x = 6008,77 y = 2001,86 z = 93,94

Hauta 2

Ruutu 6007 / 2001

- 59 Pronssikorun katkelma 1 kpl - 0,5 g
Riipuskorun ripustuslenkki. Palmettiiripuksesta?
Mitat 15 x 12 x 2,5 mm.
x = 6007,54 y = 2001,79 z = 93,11

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 7

- 60 Veitsi 1 kpl - 43,2 g
Ruodollinen rautaveitsi. Löytynyt vainajan oikean reiden sisäpinnalta, kärki kohti lonkkaa. Esine on erittäin huonossa kunnossa. Tarkat löytötiedot 6007,40-6007,37/2001,72-2001,56, korkeus 93,15-16.
Mitat 130 x 20 x 12 mm.
x = 6007,4 y = 2001,72 z = 93,15

Hauta 2**Ruutu 6007 / 2000**

61 Luuta 1 kpl - 21,5 g
Oikean jalan kantaluu. Samalla alanumerolla säilytetään puhdistuksen yhteydessä irronneita luunpaloja.
x = 6007,4 y = 2000,99 z = 93,15

62 Luuta 1 kpl - 13,7 g
Oikean nilkan telaluu.
x = 6007,41 y = 2001,04 z = 93,14

63 Luuta 1 kpl - 1,2 g
Oikean nilkan veneluu.
x = 6007,39 y = 2000,99 z = 93,19

64 Luuta 2 kpl - 6,3 g
Oikean nilkan luita.
x = 6007,44 y = 2000,95 z = 93,17

Ruutu 6007 / 2001

65 Luuta 1 kpl - 1,4 g
Oikean nilkan luu.
x = 6007,45 y = 2001 z = 93,17

Ruutu 6007 / 2000

66 Luuta 1 kpl - 3,3 g
Oikean jalkaterän luu.
x = 6007,46 y = 2000,95 z = 93,21

67 Luuta 2 kpl - 3,8 g
Oikean jalkaterän luita.
x = 6007,46 y = 2000,97 z = 93,19

68 Luuta 2 kpl - 2,1 g
Oikean jalkaterän luita.
x = 6007,47 y = 2000,95 z = 93,19

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 2

Ruutu 6007 / 2000

69 Luuta 1 kpl - 1,1 g
Oikean jalkaterän luun kappale sekä luupaloja.
x = 6007,47 y = 2000,96 z = 93,2

Ruutu 6007 / 2001

70 Luuta 4 kpl - 138,7 g
DNA-näytteeksi Hjelt-instituuttiin toimitettujen luiden analyysistä palautetut vainajan oikean jalan luiden kappaleet. Luu, josta otettu näyte koordinaatit x = 6007,41-47, y = 2001,46-77, z = 93,12-14.
x = 6007,38 y = 2001,21 z = 93,15

71 Luuta 1 kpl - 60,5 g
DNA-näytteeksi Hjelt-instituuttiin toimitettujen luiden analyysistä palautetut vainajan vasemman jalan luiden kappaleet. Samalla alanumerolla säilytetään 2,5 g luumurskaa. Koordinaatit x = 6007,14-21, y = 2001,00-69, z = 93,14-93,18.
x = 6007,16 y = 2001,31 z = 93,18

Ruutu 6007 / 2000

Kerros 7

72 Luumurskaa kpl - 0,3 g
x = 6007,14 y = 2000,99

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 7

73 Luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,15 y = 2001,1

Ruutu 6007 / 2000

Kerros 8

74 Luuta 2 kpl - 1,8 g
x = 6007,14 y = 2000,99 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 2

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 8

75 Luuta? 3 kpl - 0,1 g
x = 6007,22 y = 2001,86 z = 93,1

Ruutu 6007 / 2001

Kerros

76 Luuta 3 kpl - 0,2 g

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 8

77 Ruostetta? 1 kpl - 0,1 g
x = 6007,14 y = 2001,87 z = 93,11

Ruutu 6007 / 2001

Kerros

78 Ruostetta? 1 kpl - 0,7 g
x = 6007,32 y = 2001,74 z = 93,31

Ruutu 6006 / 2000

Kerros

79 Orgaanista ainetta 22 kpl - 0,1 g
x = 6006,86 y = 2000,93 z = 93,25

Ruutu 6006 / 2001

Kerros

80 Puuesineen katkelmia? 3 kpl - g
x = 6006,8 y = 2001,17 z = 93,22

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 7

81 Arkun puuta? kpl - g
x = 6007,06 y = 2001,78 z = 93,12

82 Arkun puuta? kpl - g
x = 6007,08 y = 2001,74 z = 93,13

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 2**Ruutu 6007 / 2001****Kerros 7**

83 Arkun puuta? kpl - g
x = 6007,09 y = 2001,69 z = 23,13

84 Arkun puuta? kpl - g
x = 6007,16 y = 2001,35 z = 93,14

Ruutu 6007 / 2001

85 Arkun puuta? kpl - g
x = 6007,32 y = 2001,74 z = 93,13

Hauta 3**Ruutu 6008 / 2000**

86 Luuta 16 kpl - 241,1 g
Vainajan takaraivossa kuolemanaikainen tai kuolemanjälkeinen iskujälki.
Kallo ollut löydettyessä lähes ehjä.
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

87 Luuta 16 kpl - 18,8 g
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

88 Luuta kpl - 61,5 g
Alaleuka, paino 40 g. Yläleuan ja siitä irronneiden hampaiden ja luunpalojen yhteispaino 21,5 g. Yläleuka ollut Hjelt-instituutissa DNA-analysissä. Kolme hammasta otettu näytteeksi.
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

89 Hampaita 2 kpl - 2,9 g
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

90 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Oikea vasaraluu.
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

91 Luuta kpl - 13,3 g
Luumurskaa kallon alueelta ja sen sisällä olleesta hiekasta.
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

Hauta 3**Ruutu 6008 / 2000**

92 Luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6008,97 y = 2000,38 z = 93,14

Ruutu 6009 / 2000

93 Luuta 2 kpl - 0,1 g
Kallosta.
x = 6009,04 y = 2000,28 z = 93,11

94 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Kallosta.
x = 6009,05 y = 2000,29 z = 93,09

95 Kaulanikamia 8 kpl - 20,2 g
Väliä 6009,03/2000,36 - 6009,07/2000,24. Pinta 93,04. Samalla
alanumerolla säilytetään 0,6 g nikamien puhdistuksessa irronnutta
luumurskaa.
x = 6009,07 y = 2000,42 z = 93,02

Ruutu 6008 / 2000

96 Luuta 4 kpl - 11,6 g
Oikean käsivarren luita väliä 6008,80/2000,59 - 6008,81/2000,76. Samalla
alanumerolla säilytetään 0,1 g puhdistuksessa irronnutta luumurskaa.
x = 6008,8 y = 2000,51 z = 93,06

Ruutu 6009 / 2000

97 Luuta 6 kpl - 56,1 g
Vasemman käsivarren ja olkapään luita väliä 6009,13/2000,34 -
6009,28/2000,64.
x = 6009,13 y = 2000,34 z = 93,04

98 Luuta 2 kpl - 11,2 g
Oikean reisiluun pään katkelma ja lonkan katkelma, jotka yhdessä
muodostavat lonkkanivelen.
x = 6009,06 y = 2000,93 z = 93,04

Hauta 3**Ruutu 6009 / 2001**

- 99 Luuta 1 kpl - 122,9 g
Oikean reisiluun katkelma väliltä 6009,13/2001,26 - 6009,05/2000,98. Luun pinalukemat 93,02 - 93,05 - 93,03 ja pohja 93,00 - 93,01 m mpy. Samalla alanumerolla säilytetään 0,2 g puhdistuksessa irronnutta luumurskaa.

x = 6009,13 y = 2001,26 z = 93

- 100 Luuta 4 kpl - g
Oikean sääriluun ja nilkan luiden katkelmia väliltä 6009,24/2001,69 - 6009,15/2001,43. Luun pinalukemat 93,08 - 93,08 - 93,03 ja pohja 93,05 - 93,04 m mpy. Samassa laatikossa 0,2 g puhdistuksessa irronnutta luumurskaa. Sääriluusta C14 Hela 2652.

x = 6009,25 y = 2001,69 z = 93,08

Ruutu 6009 / 2000

- 101 Luuta 3 kpl - 21 g
Vasemman lonkan kappaleita.

x = 6009,2 y = 2000,86 z = 92,99

Ruutu 6009 / 2001

- 102 Luuta 16 kpl - 144,7 g
Vasemman reisi, sääri- ja pohjeluun katkelmia väliltä 6009,25/2001,89 - 6009,39/2001,23 - 6009,48/2001,30. Pohja 93,08 - 93,08 - 93,03 m mpy.

x = 6009,39 y = 2001,23 z = 93

- 103 Luuta 11 kpl - 23,6 g
Vasemman jalkaterän ja nilkan luiden katkelmia väliltä 6009,49/2001,62 - 6009,57/2001,69. Pinnan korkeus 93,10 - 93,09. Pohja 93,07 - 93,08 mpy.

x = 6009,57 y = 2001,69 z = 93,1

Ruutu 6008 / 2000**Kerros 7**

- 104 Luuta 1 kpl - 0,2 g

x = 6008,97 y = 2000,24 z = 93,13

Hauta 3**Ruutu 6008 / 2000****Kerros 7**

105 Luuta 6 kpl - 0,1 g
x = 6008,97 y = 2000,27 z = 93,14

Ruutu -**Kerros 8**

106 Luuta 1 kpl - 2 g
Ilman tarkempia löytötietoja.

Hauta 3, polttohautaus H10**Ruutu 6009 / 2001**

107 Luuta 1 kpl - 1,9 g
Lannenikaman katkelma. Löytynyt haudan 3 jalkopään palaneiden luiden kasasta (H10).
x = 6009,27 y = 2001,52 z = 93,1

108 Luuta 1 kpl - 5,6 g
Lannenikama. Löytynyt haudan 3 jalkopään palaneiden luiden kasasta (H10). Samalla numerolla luumurskaa samasta kohtaa alle 0,1 grammaa.
x = 6009,27 y = 2001,49 z = 93,1

109 Luuta 2 kpl - 7,9 g
Löytynyt haudan 3 jalkopään palaneiden luiden kasasta (H10).
x = 6009,3 y = 2001,54 z = 93,07

110 Luuta 2 kpl - 3,1 g
Löytynyt haudan 3 jalkopään palaneiden luiden kasasta (H10). Samalla numerolla luumurskaa ja yksi isompi tunnistamaton luunpala samasta kohtaa. Näiden paino alle 0,8 grammaa.
x = 6009,26 y = 2001,51 z = 93,04

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2000****Kerros 7**

111 Palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 6009,22 y = 2000,98 z = 93,1

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 7**

112 Palanutta luuta 16 kpl - 0,1 g
x = 6009,22 y = 2001,6 z = 93,13

113 Palanutta luuta 17 kpl - 0,8 g
x = 6009,25 y = 2001,61 z = 93,14

114 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 6009,26 y = 2001,67 z = 93,14

115 Palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6009,27 y = 2001 z = 93,11

116 Palanutta luuta 172 kpl - 4,4 g
x = 6009,28 y = 2001,63 z = 93,14

117 Palanutta luuta 14 kpl - 0,6 g
x = 6009,29 y = 2001,62 z = 93,14

118 Palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
x = 6009,29 y = 2001,91 z = 93,11

119 Palanutta luuta 115 kpl - 2,2 g
x = 6009,3 y = 2001,71 z = 93,13

120 Palanutta luuta 19 kpl - 0,2 g
x = 6009,31 y = 2001,42 z = 93,13

121 Palanutta luuta 41 kpl - 0,6 g
x = 6009,31 y = 2001,49 z = 93,13

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 7

122	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,32 y = 2001,52 z = 93,15	5 kpl -	0,1 g
123	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,54 z = 93,16	1 kpl -	0,1 g
124	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,38 y = 2001,61 z = 93,15	165 kpl -	2,8 g
125	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,41 y = 2001,73 z = 93,13	50 kpl -	0,9 g
126	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,45 y = 2001,55 z = 93,12	38 kpl -	0,6 g
127	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,49 y = 2001,68 z = 93,12	27 kpl -	0,3 g

Ruutu 6008 / 2000

Kerros 8

128	<u>Palanutta luuta</u> x = 6008,85 y = 2000,95 z = 93,07	5 kpl -	0,5 g
-----	---	---------	-------

Ruutu 6008 / 2001

Kerros 8

129	<u>Palanutta luuta</u> x = 6008,93 y = 2001,43 z = 93,07	3 kpl -	0,1 g
-----	---	---------	-------

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 8

130	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,04 y = 2001,13 z = 93,08	46 kpl -	0,7 g
131	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,04 y = 2001,46 z = 93,05	3 kpl -	0,1 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 8**

132	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,07 y = 2001,11 z = 93,07	23 kpl - 0,6 g
133	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,08 y = 2000,98 z = 93,05	7 kpl - 0,4 g
134	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,09 y = 2001,1 z = 93,05	33 kpl - 0,6 g
135	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,09 y = 2001,28 z = 93,04	34 kpl - 1 g
136	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,1 y = 2001,27 z = 93,06	93 kpl - 2,4 g
137	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,1 y = 2001,49 z = 93,05	4 kpl - 0,1 g

Ruutu 6009 / 2000**Kerros 8**

138	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,11 y = 2000,95 z = 93,07	1 kpl - 0,1 g
-----	---	---------------

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 8**

139	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,11 y = 2001,43 z = 93,04	14 kpl - 0,3 g
140	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,12 y = 2001,42 z = 93,08	25 kpl - 0,4 g
141	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,13 y = 2001,11 z = 93,07	14 kpl - 0,2 g
142	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,14 y = 2001,41 z = 93,06	2 kpl - 0,3 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 8**

143 Palanutta luuta 39 kpl - 1 g
x = 6009,17 y = 2001,1 z = 93,07

Ruutu 6009 / 2000**Kerros 8**

144 Palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
Värttinäluun katkelma.
x = 6009,18 y = 2000,9 z = 93,05

145 Palanutta luuta 7 kpl - 0,2 g
x = 6009,18 y = 2000,9 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 8**

146 Palanutta luuta 36 kpl - 1,7 g
x = 6009,18 y = 2001,21 z = 93,06

147 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
Kallon pala. Maanäytteestä 6009,19-6009,22/2000,99-2001,05.
x = 6009,19 y = 2001,05 z = 93,05

148 Palanutta luuta 155 kpl - 2,8 g
Maanäytteestä 6009,19-6009,22/2000,99-2001,05.
x = 6009,19 y = 2001,05 z = 93,05

149 Palanutta luuta 119 kpl - 3,1 g
x = 6009,22 y = 2001,1 z = 93,06

150 Palanutta luuta 13 kpl - 0,4 g
x = 6009,22 y = 2001,37 z = 93,07

151 Palanutta luuta 21 kpl - 0,6 g
x = 6009,24 y = 2001,18 z = 93,07

152 Palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g
x = 6009,24 y = 2001,19 z = 93,04

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 8**

153	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,24 y = 2001,2 z = 93,05	27 kpl - 0,6 g
154	<u>Palanutta luuta</u> Kallon pala. x = 6009,27 y = 2001,07 z = 93,05	1 kpl - 0,2 g
155	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,27 y = 2001,07 z = 93,05	96 kpl - 2,5 g
156	<u>Palanutta luuta</u> Kallon pala? x = 6009,28 y = 2001 z = 93,06	1 kpl - 0,1 g
157	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001 z = 93,06	160 kpl - 4,4 g
158	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,08 z = 93,07	6 kpl - 0,3 g
159	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,09 z = 93,04	19 kpl - 0,5 g
160	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,18 z = 93,05	18 kpl - 0,8 g
161	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,31 y = 2001,13 z = 93,05	3 kpl - 0,5 g
162	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,33 y = 2001,29 z = 93,05	23 kpl - 0,6 g
163	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,36 y = 2001,24 z = 93,07	1 kpl - 0,3 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Kerros 8**

164 Palanutta luuta 40 kpl - 0,9 g
Luurangon haarojen välistä ilman tarkempia paikkatietoja.

Ruutu 6008 / 2000**Kerros 9**

165 Palanutta luuta 2 kpl - 0,4 g
x = 6008,96 y = 2000,95 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 9**

166 Palanutta luuta 41 kpl - 1,6 g
x = 6009,01 y = 2001,39 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2000**Kerros 9**

167 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
Kallon pala.
x = 6009,03 y = 2000,94 z = 93,05

168 Palanutta luuta 36 kpl - 1,1 g
x = 6009,03 y = 2000,94 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 9**

169 Palanutta luuta 6 kpl - 0,8 g
Kaksi kallon palaa, leukaluun pala sekä kolme hampaan katkelmaa.
x = 6009,1 y = 2001,06 z = 93,05

170 Palanutta luuta 260 kpl - 6,5 g
x = 6009,1 y = 2001,06 z = 93,05

171 Palanutta luuta 196 kpl - 4,8 g
x = 6009,1 y = 2001,24 z = 93,04

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 9**

172 Palanutta luuta 4 kpl - 0,8 g
Kallon paloja.
x = 6009,14 y = 2001,17 z = 93,05

173 Palanutta luuta 434 kpl - 10,7 g
x = 6009,14 y = 2001,17 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2000**Kerros 9**

174 Palanutta luuta 4 kpl - 2,1 g
Kolme kallon palaa sekä atlas-nikaman katkelma.
x = 6009,19 y = 2000,97 z = 93,04

175 Palanutta luuta 99 kpl - 4,3 g
x = 6009,19 y = 2000,97 z = 93,04

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 9**

176 Palanutta luuta 80 kpl - 1,4 g
x = 6009,21 y = 2001,38 z = 93,07

177 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Hampaan juuren katkelma.
x = 6009,24 y = 2001,08 z = 93,06

178 Palanutta luuta 41 kpl - 0,3 g
x = 6009,24 y = 2001,08 z = 93,06

179 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Kallon pala.
x = 6009,24 y = 2001,28 z = 93,04

180 Palanutta luuta 43 kpl - 0,9 g
x = 6009,24 y = 2001,28 z = 93,04

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 9**

181	<u>Palanutta luuta</u> Kallon paloja. x = 6009,26 y = 2000,83 z = 93,02	3 kpl -	1,3 g
182	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,26 y = 2000,83 z = 93,02	3 kpl -	0,1 g
183	<u>Palanutta luuta</u> Kallon paloja. x = 6009,28 y = 2001,13 z = 93,04	2 kpl -	0,3 g
184	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,13 z = 93,04	76 kpl -	5,6 g
185	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,36 z = 93,03	14 kpl -	0,7 g
186	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,32 y = 2001,22 z = 93,03	53 kpl -	1,8 g

Ruutu 6009 / 2001**Kerros -**

187	<u>Palanutta luuta</u> Hampaan juuren katkelma. x = 6009,09 y = 2001,92 z = 93,11	1 kpl -	0,1 g
188	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,09 y = 2001,92 z = 93,11	83 kpl -	2,4 g
189	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,17 y = 2001,54 z = 93,16	6 kpl -	0,4 g

Ruutu 6009 / 2000**Kerros -**

190	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,21 y = 2000,99 z = 93,1	15 kpl -	0,2 g
-----	--	----------	-------

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros -**

- 191 Palanutta luuta 15 kpl - 0,5 g
x = 6009,26 y = 2001,31 z = 93,11
- 192 Palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6009,31 y = 2001,55 z = 93,17
- 193 Palanutta luuta 84 kpl - 1,3 g
Kerätty alueelta 6009,05-6009,13/2000,98-2001,26 ja korkeudelta 93,00-93,05.
x = 6009,13 y = 2001,26 z = 93
- 194 Palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
Keskikoordinaatit. Kerätty alueelta 6009,25-6009,48/2000,89-2001,30 ja korkeudelta 93,00-93,04.
x = 6009,39 y = 2001,23 z = 93,04
- 195 Palanutta luuta 17 kpl - 0,3 g
Kerätty alueelta 6009,15-6009,24/2001,69-2001,43 ja korkeudelta 93,03-93,08 oikean sääriluun alueelta.
x = 6009,24 y = 6001,43 z = 93,08
- 196 Palanutta luuta 2 kpl - 3 g
Reisiluun katkelmia. Polttoautojen H10 ja H12 luut on luetteloitu talteenottojärjestyksessä siten, että haudan 3 luurangon eteläpuolella oikean reiden ulkopuolella olleet luut ovat alanumeroilla 195-211 (mittauspisteet 1-10).
x = 6009,02 y = 2001,3 z = 93,06
- 197 Palanutta luuta 35 kpl - 2,8 g
x = 6009,02 y = 2001,3 z = 93,06

Ruutu 6008 / 2001**Kerros -**

- 198 Palanutta luuta 2 kpl - 4,1 g
Lapaluun ja reisiluun katkelmat.
x = 6008,97 y = 2001,3 z = 93,06
- 199 Palanutta luuta 70 kpl - 3,3 g
x = 6008,97 y = 2001,3 z = 93,06

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros -**

200	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,05 y = 2001,42 z = 93,06	1 kpl -	2,1 g
201	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,05 y = 2001,42 z = 93,06	2 kpl -	0,3 g
202	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,08 y = 2001,41 z = 93,05	12 kpl -	2 g
203	<u>Palanutta luuta</u> Kaulanikaman katkelma. x = 6009,09 y = 2001,37 z = 93,04	1 kpl -	1,3 g
204	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,09 y = 2001,37 z = 93,04	81 kpl -	4,8 g
205	<u>Palanutta luuta</u> Iso oikean reisiluun katkelma. Mitat 93 x 24 x 29 mm. x = 6009,07 y = 2001,32 z = 93,04	1 kpl -	11,7 g
206	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,07 y = 2001,32 z = 93,04	49 kpl -	2,3 g
207	<u>Palanutta luuta</u> Rintanikaman katkelma. x = 6009 y = 2001,39 z = 93,05	1 kpl -	4,8 g
208	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009 y = 2001,39 z = 93,05	10 kpl -	0,3 g

Ruutu 6008 / 2000**Kerros -**

209	<u>Palanutta luuta</u> x = 6008,94 y = 2000,86 z = 90,02	8 kpl -	0,2 g
-----	---	---------	-------

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2000****Kerros -**

210 Palanutta luuta 8 kpl - 0,9 g
x = 6009 y = 2000,94 z = 93,04

Ruutu 6009 / 2001**Kerros -**

211 Palanutta luuta 9 kpl - 3,9 g
x = 6009,39 y = 2001,76 z = 93,1

212 Palanutta luuta 24 kpl - 3,5 g
Haudan 3 luurangon jalkaterin väliin tehdystä polttohaudasta H10 seuraavat
alanumerot 212-275 (mittapisteet 11-49).
x = 6009,37 y = 2001,74 z = 93,1

213 Palanutta luuta 16 kpl - 2,7 g
x = 6009,39 y = 2001,71 z = 93,11

214 Palanutta luuta 1 kpl - 4,7 g
Olkaluun pään katkelma.
x = 6009,36 y = 2001,69 z = 93,1

215 Palanutta luuta 19 kpl - 1 g
x = 6009,36 y = 2001,69 z = 93,1

216 Palanutta luuta 16 kpl - 3,2 g
x = 6009,4 y = 2001,63 z = 93,11

217 Palanutta luuta 38 kpl - 7,4 g
x = 6009,38 y = 2001,59 z = 93,12

218 Palanutta luuta 25 kpl - 21,1 g
Kallon paloja.
x = 6009,41 y = 2001,57 z = 93,11

219 Palanutta luuta 147 kpl - 6,3 g
x = 6009,41 y = 2001,57 z = 93,11

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12

Ruutu 6009 / 2001

Kerros -

- 220 Palanutta luuta 10 kpl - 3,1 g
Kaksi hampaan juuren katkelmaa, neljä kallon kappaletta ja neljä leukaluun/yläleuan katkelmaa.
x = 6009,41 y = 2001,54 z = 93,1
- 221 Palanutta luuta 163 kpl - 8,6 g
x = 6009,41 y = 2001,54 z = 93,1
- 222 Palanutta luuta 1 kpl - 1,4 g
Polvilumpion katkelma.
x = 6009,36 y = 2001,53 z = 93,11
- 223 Palanutta luuta 123 kpl - 5 g
x = 6009,36 y = 2001,53 z = 93,11
- 224 Palanutta luuta 117 kpl - 5,2 g
x = 6009,38 y = 2001,51 z = 93,09
- 225 Palanutta luuta 4 kpl - 1,7 g
Kallon paloja ja kaulanikaman katkelma.
x = 6009,37 y = 2001,46 z = 93,08
- 226 Palanutta luuta 86 kpl - 5,9 g
x = 6009,37 y = 2001,46 z = 93,08
- 227 Palanutta luuta 4 kpl - 5,4 g
Leukaluun katkelmia.
x = 6009,34 y = 2001,69 z = 93,11
- 228 Palanutta luuta 46 kpl - 1,7 g
x = 6009,34 y = 2001,69 z = 93,11
- 229 Palanutta luuta 5 kpl - 18,8 g
Sääriluun ja muiden pitkien luiden katkelmia.
x = 6009,25 y = 2001,54 z = 93,09
- 230 Palanutta luuta 118 kpl - 11 g
x = 6009,25 y = 2001,54 z = 93,09

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12

Ruutu 6009 / 2001

Kerros -

231	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,25 y = 2001,59 z = 93,09	60 kpl -	4,6 g
232	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,23 y = 2001,68 z = 93,09	65 kpl -	5,3 g
233	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,24 y = 2001,73 z = 90,1	22 kpl -	1,7 g
234	<u>Palanutta luuta</u> Lonkkaluun, sääriluun ja kallon paloja. x = 6009,32 y = 2001,73 z = 93,09	4 kpl -	5,8 g
235	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,32 y = 2001,73 z = 93,09	152 kpl -	14 g
236	<u>Palanutta luuta</u> Kantaluun, jalkapöydänluun ja hampaan juuren katkelmat. x = 6009,38 y = 2001,65 z = 93,11	3 kpl -	2,1 g
237	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,38 y = 2001,65 z = 93,11	154 kpl -	13,2 g
238	<u>Palanutta luuta</u> Kallon paloja. x = 6009,31 y = 2001,65 z = 93,11	2 kpl -	5,3 g
239	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,31 y = 2001,65 z = 93,11	34 kpl -	4,2 g
240	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,33 y = 2001,61 z = 93,11	32 kpl -	4 g
241	<u>Palanutta luuta</u> Sääriluun, kaulanikaman ja leukaluun katkelmat. x = 6009,28 y = 2001,67 z = 93,09	3 kpl -	11,7 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12

Ruutu 6009 / 2001

Kerros -

- 242 Palanutta luuta 44 kpl - 6 g
x = 6009,28 y = 2001,67 z = 93,09
- 243 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
Kallon pala.
x = 6009,4 y = 2001,57 z = 93,09
- 244 Palanutta luuta 286 kpl - 7,6 g
Kerätty noin 10 x 10 cm alueelta.
x = 6009,4 y = 2001,57 z = 93,09
- 245 Palanutta luuta 4 kpl - 0,9 g
Hampaiden kappaleita ja pieni kallon pala. Luukeskittymän puhdistuksesta
noin 10 x 10 cm alueelta.
x = 6009,26 y = 2001,57 z = 93,09
- 246 Palanutta luuta 330 kpl - 12,1 g
Luukeskittymän puhdistuksesta noin 10 x 10 cm alueelta.
x = 6009,26 y = 2001,57 z = 93,09
- 247 Palanutta luuta 178 kpl - 2,2 g
Luukeskittymän puhdistuksesta noin 5 x 5 cm alueelta.
x = 6009,33 y = 2001,46 z = 93,07
- 248 Palanutta luuta 96 kpl - 1,5 g
x = 6009,22 y = 2001,58 z = 93,08
- 249 Palanutta luuta 2 kpl - 12 g
Sääriluun katkelmia.
x = 6009,29 y = 2001,6 z = 93,11
- 250 Palanutta luuta 47 kpl - 7,4 g
x = 6009,29 y = 2001,6 z = 93,11
- 251 Palanutta luuta 3 kpl - 6,5 g
Telaluun, sääriluun ja kaulanikaman katkelmat.
x = 6009,23 y = 2001,65 z = 93,08

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros -**

252	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,23 y = 2001,65 z = 93,08	248 kpl - 22,8 g
253	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,61 z = 93,11	9 kpl - 2,7 g
254	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,35 y = 2001,48 z = 93,08	168 kpl - 16,2 g
255	<u>Palanutta luuta</u> Kyynärluun katkelmia. x = 6009,31 y = 2001,6 z = 93,09	2 kpl - 3,1 g
256	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,31 y = 2001,6 z = 93,09	56 kpl - 3,9 g
257	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,51 z = 93,11	384 kpl - 27,2 g
258	<u>Palanutta luuta</u> Kaulanikaman katkelma. x = 6009,36 y = 2001,61 z = 93,11	1 kpl - 0,5 g
259	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,36 y = 2001,61 z = 93,11	315 kpl - 21,3 g
260	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,36 y = 2001,53 z = 93,1	2 kpl - 0,5 g
261	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,36 y = 2001,53 z = 93,1	315 kpl - 21,3 g
262	<u>Palanutta luuta</u> Reisiluun katkelmia ja kaksi kallon palaa. x = 6009,34 y = 2001,58 z = 93,1	5 kpl - 7,5 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros -**

263	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,58 z = 93,1	483 kpl -	23,6 g
264	<u>Palanutta luuta</u> Hampaan juuri ja kaksi kallon palaa. x = 6009,36 y = 2001,71 z = 93,09	3 kpl -	2,7 g
265	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,36 y = 2001,71 z = 93,09	772 kpl -	45 g
266	<u>Palanutta luuta</u> Kyyinärluun ja yläleuanluun katkemat ja pieni pala kallosta. x = 6009,29 y = 2001,71 z = 93,09	3 kpl -	1,3 g
267	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,29 y = 2001,71 z = 93,09	296 kpl -	29,2 g
268	<u>Palanutta luuta</u> Sääriluun katkelma ja kolme kallon palaa. x = 6009,39 y = 2001,63 z = 93,1	4 kpl -	9,2 g
269	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,39 y = 2001,63 z = 93,1	137 kpl -	13,2 g
270	<u>Palanutta luuta</u> Kallon luu ja sääriluun katkelma. x = 6009,32 y = 2001,65 z = 93,1	2 kpl -	2,1 g
271	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,32 y = 2001,65 z = 93,1	395 kpl -	33 g
272	<u>Palanutta luuta</u> Atlas-nikaman katkelma, kallon paloja (sopivat yhteen) sekä kylkiluun katkelmia. x = 6009,32 y = 2001,53 z = 93,1	4 kpl -	5,2 g
273	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,32 y = 2001,53 z = 93,1	347 kpl -	22,4 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001****Kerros -**

- 274 Palanutta luuta 2 kpl - 1,2 g
Kaulanikaman katkelma ja kallon pala.
x = 6009,33 y = 2001,5 z = 93,1
- 275 Palanutta luuta 411 kpl - 27,2 g
x = 6009,33 y = 2001,5 z = 93,1
- 276 Palanutta luuta 1 kpl - 0,9 g
Kallon pala. Alanumeroilla :276-361 luetteloidut luut kuuluvat polttohauta-
an 12, joka oli kaivettu haudan 3 vainajan reisien väliin ja osittain oikean reiden
päälle.
x = 6009,25 y = 2001,64 z = 93,08
- 277 Palanutta luuta 59 kpl - 10,2 g
x = 6009,25 y = 2001,64 z = 93,08
- 278 Palanutta luuta 115 kpl - 17,4 g
x = 6009,22 y = 2001,65 z = 93,07
- 279 Palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 6009,3 y = 2001,67 z = 93,08
- 280 Palanutta luuta 58 kpl - 3,2 g
x = 6009,3 y = 2001,67 z = 93,08
- 281 Palanutta luuta 8 kpl - 15,2 g
Päälaenluu ja seitsemän pitkien luiden kappaleita.
x = 6009,33 y = 2001,61 z = 93,09
- 282 Palanutta luuta 220 kpl - 4,5 g
x = 6009,33 y = 2001,61 z = 93,09
- 283 Palanutta luuta 2 kpl - 7,1 g
x = 6009,23 y = 2001,62 z = 93,08
- 284 Palanutta luuta 171 kpl - 4,4 g
x = 6009,23 y = 2001,62 z = 93,08

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

285	<u>Palanutta luuta</u> Kallon luita. Osa palanut vain osittain. x = 6009,23 y = 2001,58 z = 93,08	15 kpl -	9,7 g
286	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,23 y = 2001,58 z = 93,08	104 kpl -	2,6 g
287	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,26 y = 2001,57 z = 93,06	4 kpl -	12 g
288	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,26 y = 2001,57 z = 93,06	54 kpl -	2,6 g
289	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,28 y = 2001,57 z = 93,09	86 kpl -	6,2 g
290	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,3 y = 2001,49 z = 93,07	128 kpl -	13,1 g
291	<u>Palanutta luuta</u> Kallon paloja. x = 6009,25 y = 2001,55 z = 93,08	2 kpl -	3 g
292	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,25 y = 2001,55 z = 93,08	21 kpl -	1,8 g
293	<u>Palanutta luuta</u> Oikean nilkan luiden, rintarangan nikaman ja kylkiluun katkelmia. x = 6009,27 y = 2001,48 z = 93,07	4 kpl -	8,7 g
294	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,27 y = 2001,48 z = 93,07	198 kpl -	19,4 g
295	<u>Palanutta luuta</u> Sääriluun katkelma. Mitat 58 x 19 x 13 mm. x = 6009,2 y = 2001,59 z = 93,06	1 kpl -	7,2 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

296	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,63 z = 93,08	1 kpl -	1,8 g
297	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,63 z = 93,08	51 kpl -	2,2 g
298	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,34 y = 2001,53 z = 93,05	60 kpl -	1,2 g
299	<u>Palanutta luuta</u> Kaulanikaman ja leukaluun katkelmia. x = 6009,29 y = 2001,48 z = 93,06	3 kpl -	0,8 g
300	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,29 y = 2001,48 z = 93,06	530 kpl -	17,8 g
301	<u>Palanutta luuta</u> Kallon pala. Vain osin palanut. x = 6009,27 y = 2001,47 z = 93,06	1 kpl -	2 g
302	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,27 y = 2001,47 z = 93,06	10 kpl -	0,1 g
303	<u>Palanutta luuta</u> Vain osittain palanut olkaluun katkelma sekä pieni kallon pala. x = 6009,22 y = 2001,52 z = 93,02	2 kpl -	9,2 g
304	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,22 y = 2001,52 z = 93,02	49 kpl -	33 g
305	<u>Palanutta luuta</u> x = 6009,25 y = 2001,43 z = 93,03	4 kpl -	0,6 g
306	<u>Palanutta luuta</u> Kallon pala. x = 6009,32 y = 2001,49 z = 93,02	1 kpl -	3,7 g

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

307 Palanutta luuta 7 kpl - 0,2 g
x = 6009,32 y = 2001,49 z = 93,02

Ruutu 6009 / 2000

308 Palanutta luuta 3 kpl - 0,6 g
Kolme pientä kallon palaa.
x = 6009,16 y = 2000,99 z = 93,05

309 Palanutta luuta 230 kpl - 5,7 g
x = 6009,16 y = 2000,99 z = 93,05

310 Palanutta luuta 13 kpl - 20 g
Kallon paloja. Osa palanut vain paikoin.
x = 6009,12 y = 2000,99 z = 93,05

311 Palanutta luuta 57 kpl - 2,1 g
x = 6009,12 y = 2000,99 z = 93,05

Ruutu 6009 / 2001

312 Palanutta luuta 3 kpl - 6,3 g
Nikaman, hampaan juuren ja lantioluun katkelmat.
x = 6009,06 y = 2001,07 z = 93,05

313 Palanutta luuta 91 kpl - 13,8 g
x = 6009,06 y = 2001,07 z = 93,05

314 Palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
Värttinälun katkelma.
x = 6009,08 y = 2001,12 z = 93,05

315 Palanutta luuta 133 kpl - 13 g
x = 6009,08 y = 2001,12 z = 93,05

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

- 316 Palanutta luuta 5 kpl - 1,2 g
Kaularangan nikamien ja hampaan juuren katkelmia.
x = 6009,12 y = 2001,24 z = 93,05
- 317 Palanutta luuta 384 kpl - 26,9 g
x = 6009,12 y = 2001,24 z = 93,05
- 318 Palanutta luuta 9 kpl - 8,4 g
Kaurarangan nikamien, hampaiden juurten, alaleuanluun, kallon luiden ja ranteen luiden katkelmia.
x = 6009,16 y = 2001,24 z = 93,03
- 319 Palanutta luuta 297 kpl - 21,9 g
x = 6009,16 y = 2001,24 z = 93,03
- 320 Palanutta luuta 15 kpl - 0,5 g
Hampaiden juurten katkelmia.
x = 6009,21 y = 2001,29 z = 93,02
- 321 Palanutta luuta 284 kpl - 18,8 g
x = 6009,21 y = 2001,29 z = 93,02
- 322 Palanutta luuta 13 kpl - 0,9 g
Yksi pieni pala kalloa, loput hampaiden juuria.
x = 6009,25 y = 2001,37 z = 93,03
- 323 Palanutta luuta 203 kpl - 6,8 g
x = 6009,25 y = 2001,37 z = 93,03
- 324 Palanutta luuta 3 kpl - 4,2 g
Kallon paloja.
x = 6009,21 y = 2001,35 z = 93,02
- 325 Palanutta luuta 33 kpl - 0,3 g
x = 6009,21 y = 2001,35 z = 93,02

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

- 326 Palanutta luuta 3 kpl - 2,2 g
Kaksi nikaman katkelmaa ja yksi kylkiluun katkelma.
x = 6009,27 y = 2001,29 z = 93,02
- 327 Palanutta luuta 155 kpl - 7,6 g
x = 6009,27 y = 2001,29 z = 93,02
- 328 Palanutta luuta 11 kpl - 19 g
Nikamien, leuan, nilkan ja kallon luiden katkelmia sekä kaksi hampaan juurta.
x = 6009,26 y = 2001,23 z = 93,03
- 329 Palanutta luuta 337 kpl - 26,2 g
x = 6009,26 y = 2001,23 z = 93,03
- 330 Palanutta luuta 2 kpl - 5,5 g
Olkaluun ja lantioluun katkelmat.
x = 6009,28 y = 2001,18 z = 93,04
- 331 Palanutta luuta 27 kpl - 4,7 g
x = 6009,28 y = 2001,18 z = 93,04
- 332 Palanutta luuta 6 kpl - 11,5 g
Luiden katkelmia kallon ja kaularangan alueelta.
x = 6009,22 y = 2001,15 z = 93,04
- 333 Palanutta luuta 79 kpl - 6,5 g
x = 6009,22 y = 2001,15 z = 93,04
- 334 Palanutta luuta 11 kpl - 5,1 g
Neljä kallon palaa, viisi hampaan juurta, Atlas-nikaman katkelma sekä pala yläleuanluuta.
x = 6009,29 y = 2001,11 z = 93,04
- 335 Palanutta luuta 75 kpl - 5,1 g
x = 6009,29 y = 2001,11 z = 93,04

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

- 336 Palanutta luuta 14 kpl - 17,1 g
Viisi nikaman katkelmaa, joista yksi Atlas-nikamasta, kuusi kallon palaa,
reisiluun katkelma sekä kaksi hampaan juuren katkelmaa.
x = 6009,26 y = 2001,04 z = 93,04
- 337 Palanutta luuta 216 kpl - 18,7 g
x = 6009,26 y = 2001,04 z = 93,04
- 338 Palanutta luuta 14 kpl - 12,6 g
Kaksi nikaman katkelmaa, vasemman solisluun katkelma, viisi hampaiden
katkelmaa sekä kuusi kallon palaa.
x = 6009,21 y = 2001,1 z = 93,04
- 339 Palanutta luuta 291 kpl - 22,1 g
x = 6009,21 y = 2001,1 z = 93,04
- 340 Palanutta luuta 14 kpl - 4,5 g
Kallon paloja, leukaluun katkelma sekä hampaiden katkelmia.
x = 6009,18 y = 2001,11 z = 93,05
- 341 Palanutta luuta 390 kpl - 19,3 g
x = 6009,18 y = 2001,11 z = 93,05
- 342 Palanutta luuta 11 kpl - 2,2 g
Kallon ja yläleuanluun kappaleet sekä yhdeksän hampaiden katkelmaa.
x = 6009,16 y = 2001,11 z = 93,05
- 343 Palanutta luuta 742 kpl - 38,6 g
x = 6009,16 y = 2001,11 z = 93,05
- 344 Palanutta luuta 16 kpl - 1,5 g
Yksitoista hampaiden katkelmaa, kaksi sormiluiden katkelmaa, kylkiluun
katkelma sekä kaksi palaa kallosta (ohimoluusta ja yläleuanlusta).
x = 6009,12 y = 2001,1 z = 93,04

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12

Ruutu 6009 / 2001

- 345 Palanutta luuta 1139 kpl - 62,5 g
x = 6009,12 y = 2001,1 z = 93,04
- 346 Palanutta luuta 6 kpl - 3,3 g
Reisiluun katkelma, kallon pala sekä neljä hampaiden katkelmaa.
x = 6009,14 y = 2001,06 z = 93,04
- 347 Palanutta luuta 647 kpl - 26,5 g
x = 6009,14 y = 2001,06 z = 93,04
- 348 Palanutta luuta 21 kpl - 5 g
Yksi nikaman katkelma, pala kalloa, loput hampaiden katkelmia.
x = 6009,17 y = 2001,01 z = 93,03
- 349 Palanutta luuta 1069 kpl - 37,5 g
x = 6009,17 y = 2001,01 z = 93,03
- 350 Palanutta luuta 19 kpl - 5,2 g
Solisluun katkelma, viisi hampaiden katkelmaa, loput kallon alueen luiden katkelmia.
x = 6009,12 y = 2001,05 z = 93,04
- 351 Palanutta luuta 850 kpl - 37 g
x = 6009,12 y = 2001,05 z = 93,04
- 352 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Leukaluun katkelma.
x = 6009,1 y = 2001,09 z = 93,04
- 353 Palanutta luuta 497 kpl - 19,6 g
x = 6009,1 y = 2001,09 z = 93,04
- 354 Palanutta luuta 13 kpl - 10 g
Neljä hampaiden katkelmaa, kolme kallon palaa, neljä nikaman katkelmaa sekä leukaluun ja reisiluun katkelmat.
x = 6009,07 y = 2001,05 z = 93,05

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

- 355 Palanutta luuta 502 kpl - 19,8 g
x = 6009,07 y = 2001,05 z = 93,05
- 356 Palanutta luuta 4 kpl - 2,5 g
Kyynärluun katkelma, kallon pala ja kaksi hampaiden katkelmaa.
x = 6009,23 y = 2001,18 z = 93,03
- 357 Palanutta luuta 316 kpl - 14,4 g
x = 6009,23 y = 2001,18 z = 93,03
- 358 Palanutta luuta 7 kpl - 6,9 g
Isohko kaularangan nikaman katkelma, kyynärluun katkelma, neljä kallon palaa ja hampaan katkelma.
x = 6009,17 y = 2001,22 z = 93,02
- 359 Palanutta luuta 315 kpl - 11,2 g
x = 6009,17 y = 2001,22 z = 93,02
- 360 Palanutta luuta 2 kpl - 0,7 g
Kulmahammas ja kallon pala.
x = 6009,26 y = 2001,23 z = 93,02
- 361 Palanutta luuta 206 kpl - 5,2 g
x = 6009,26 y = 2001,23 z = 93,02
- 362 Palanutta luuta 10 kpl - 5,7 g
Seitsemän kallon pala, kaksi leukaluun katkelmaa ja pieni hampaan katkelma. Ilman tarkempia löytötietoja.
- 363 Palanutta luuta 786 kpl - 25,2 g
Ilman tarkempia löytötietoja.
- 364 Palanutta luuta 8 kpl - 0,4 g
Hampaiden katkelmia sekä yksi kallon pala. Hautauksen 12 luukasan puhdistus.

Hauta 3, polttohautaukset H10 ja H12**Ruutu 6009 / 2001**

- 365 Palanutta luuta 432 kpl - 27,3 g
Hautauksen 12 luukasan puhdistus.
- 366 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Kallo pala. Luukasojen ympäriltä.
- 367 Palanutta luuta 29 kpl - 2 g
- 368 Palanutta luuta 1 kpl - 1,6 g
Jalkapöydän luun katkelma. Löydetty H3:n oikean jalkaterän kohdalta (H10).
- 369 Palanutta luuta 25 kpl - 1 g
Löydetty H3:n oikean jalkaterän kohdalta (H10).
- 370 Palanutta luuta 7 kpl - 0,2 g
x = 6007,27 y = 2001,52 z = 93,1
- 371 Palanutta luuta 66 kpl - 1,2 g
Ilman tarkempia löytötietoja.

Hauta 3 täyttemaalöydöt**Ruutu 6008 / 2000**

- 372 Pronssilevyä 1 kpl - 0,1 g
Löytynyt kallon sisällä olleesta hiekasta.
Mitat 7 x 5 x 1 mm.
x = 6008,99 y = 2000,29 z = 93,01

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 3 täytemaalöydöt

Ruutu 6008 / 2001

Kerros 3

373 Luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6008,03 y = 2001,02 z = 93,32

374 Hammas 1 kpl - 0,7 g
Lapsen hammas.
x = 6008,97 y = 2001,84 z = 93,33

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 3

375 Luuta 1 kpl - 1,4 g
Luun ohessa samalla alanumerolla säilytetään 0,4 g luun siruja.
x = 6009,03 y = 2001,84 z = 93,33

376 Hammas 1 kpl - 0,3 g
Lapsen hammas.
x = 6009,07 y = 2001,89 z = 93,32

377 Luuta 2 kpl - 1,4 g
Kallon paloja. Samalla alanumerolla 0,1 g luun muruja eri rasiassa.
x = 6009,29 y = 2001,79 z = 93,31

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 7

378 Puuta kpl - g
Arkun puuta ja hiekkaa.
x = 6009,38 y = 2001,83 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6006 / 1998

379 Vyönsolki

1 kpl - g

Pronssisen vyönsoljen yhteydessä säilyneenä tuohta, luuta, nahkavyötä, villatoimikasta sekä turkista (nahkaa ja karvoja). Soljen vieressä mustan nahkavyön katkelmia. Löydetty vainajan reiseluiden välistä, hieman lähempää oikeaa reiseluuta.

x = 6006,9 y = 1998,62 z = 93,38

Hauta 5**Ruutu 6007 / 1998**

- 380 Pronssirengas ja nahkaa 1 kpl - g
Vyörenkaan yhteydessä erittäin haurasta luuta ja mustaa, parkittua nahkaa vyöstä. Pronssirenkaan ohuimmassa kohdassa noin 4 mm leveä nahkasuikale. Ei tekstiilijäänteitä. Löydetty vasemman reisiluun päältä läheltä tuluskiveä ja -rautaa.

Mitat 25 x 25 x 2,5 mm.
x = 6007,06 y = 1998,59 z = 93,38

Ruutu 6006 / 1998

- 381 Pronssirengas ja kangasta 1 kpl - g
Vyörenkaan poikkileikkaus litteänsoikea. Kehä aavistuksen levenevä. Renkaan alla villatoimikasta ja nahkaa (vainajan ihoa). Löytöpaikka oikean reisiluun päällä. Samalla alanumerolla säilytetään orgaanista ainesta, joka irronnut renkaan vierestä.

Mitat 29 x 29 x mm.
x = 6009,87 y = 1998,64 z = 93,4

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6006 / 1998

382 Rautaveitsi 1 kpl - 38,4 g

Löytynyt vainajan oikean reisiluun vierestä. Ei merkkejä tupesta. Kärki 6006,85/1998,83, ruodon pää 6006,81/1998,73. Terän leveys tyvessä 20,6 ja keskellä 17,4 mm. Ruoto 50 mm, terä 82,5 mm. Visapuisesta kahvasta jäänteitä ruodossa.

Mitat 132,5 x 20,6 x 7 mm.

x = 6006,85 y = 1998,83 z = 93,38

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6007 / 1998

383 Tulusrauta 1 kpl - 13 g

Muodoltaan päistä katkaistu ovaali tai pitkiltä sivuilta pullistunut suorakaide. Vrt. Kivikoski 1973, Tafel 143, Abb. 1247. Löytynyt vainajan vasemman reisiluun vierestä vinottain luuta kohden. Vieressä tuluskivi. Löytyessä pää murtunut irti.

Mitat 66,95 x 24,08 x 4,15 mm.
x = 6007,15 y = 1998,15 z = 93,39

384 Tuluspiij 1 kpl - 4,6 g

Litteä pala vaaleanharmaata tuluspiitä. Löydetty vainajan vasemman reisiluun pään vierestä läheltä tulusrauta.

Mitat 25 x 24 x 7 mm.
x = 6007,14 y = 1998,6 z = 93,4

Hauta 5**Ruutu 6006 / 1997**

- 385 Luuta 2 kpl - 0,1 g
Kaksi pientä kallon palaa.
x = 6006,77 y = 1997,82 z = 93,42
- 386 Luuta 8 kpl - 6 g
Yksi iso päälaenluu sekä kaksi pienempää kallon palaa sekä viisi luunmurua erillisessä rasiassa.
x = 6006,81 y = 1997,82 z = 93,39
- 387 Luuta 8 kpl - 6,5 g
Kallosa.
x = 6006,89 y = 1997,82 z = 93,43
- 388 Luuta 1 kpl - 4,7 g
Kallosa.
x = 6006,81 y = 1997,83 z = 93,41
- 389 Luuta 10 kpl - 0,5 g
Kaksi kallon palaa ja loput pieniä luun paloja erillisessä rasiassa. Pohjaluku 93,38 m mpy.
x = 6006,82 y = 1997,94 z = 93,42
- 390 Luuta 11 kpl - 6,2 g
Kaksi kallon palaa ja loput pieniä luun paloja erillisessä rasiassa. Pohjaluku 93,40 m mpy.
x = 6006,82 y = 1997,89 z = 93,41
- 391 Luuta 2 kpl - 14,1 g
Kaksi päälaenluun katkelmaa.
x = 6006,86 y = 1997,79 z = 93,42
- 392 Hampaaita 2 kpl - 1,2 g
x = 6006,88 y = 1997,89 z = 93,35

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6006 / 1998

393 Luuta 3 kpl - 4,1 g
Axis-nikaman eli toiseksi ylimmän kaulanikaman katkelmia.
x = 6006,88 y = 1998,02 z = 93,36

Ruutu 6006 / 1997

394 Luuta 41 kpl - 152,3 g
Pääasiassa kallon luita. 30 pientä luunpalaa erillisessä rasiassa. Vasemman
otsaluun silmäkuoppapalasta tehty radiohiiliajoitus Hela-2653.

x = 6006,88 y = 1997,89 z = 93,35

395 Luuta 6 kpl - 0,2 g
Kaulanikaman katkelma ja viisi luunmurua.
x = 6006,89 y = 1997,98 z = 93,37

Ruutu 6006 / 1998

396 Luuta 1 kpl - 0,6 g
Kaulanikaman katkelma.
x = 6006,89 y = 1998,03 z = 93,37

Ruutu 6006 / 1997

397 Luuta 35 kpl - 5,5 g
Kallon pohjaa, atlas-nikaman katkelma, kaulanikaman katkelma sekä 32
tunnistamatonta pientä palaa erillisessä rasiassa. Pohjaluku 93,36.

x = 6006,9 y = 1997,95 z = 93,41

Ruutu 6006 / 1998

398 Luuta 1 kpl - 0,4 g
Atlas-nikaman katkelma.
x = 6006,9 y = 1998 z = 93,41

Hauta 5**Ruutu 6006 / 1998****Kerros 2**

399 Luuta 10 kpl - 7,6 g
Iso leukaluun katkelma ja yhdeksän pientä luunpalaa erillisessä rasiassa.

x = 6006,9 y = 1998,02 z = 93,45

Ruutu 6006 / 1998

400 Luuta 1 kpl - 0,6 g
Kaulanikaman katkelma.

x = 6006,9 y = 1998,04 z = 93,38

Ruutu 6006 / 1997

401 Hampaista 2 kpl - 1,8 g
x = 6006,91 y = 1997,96 z = 93,36

402 Hammas 1 kpl - 0,4 g
x = 6006,91 y = 1997,98 z = 93,35

403 Luuta 8 kpl - 4,7 g
Kallon paloja.

x = 6006,91 y = 1997,81 z = 93,43

404 Hammas 1 kpl - 0,9 g
x = 6006,92 y = 1997,97 z = 93,37

405 Hammas 1 kpl - 0,5 g
x = 6006,92 y = 1997,99 z = 93,34

406 Luuta ja hampaista 55 kpl - 30,7 g
Ala- ja yläleuan luiden katkelmia sekä hampaista. Osa ollut DNA-analysissä.

x = 6006,92 y = 1997,99 z = 93,34

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6006 / 1998

407 Hampaita 2 kpl - 2,8 g
x = 6006,92 y = 1998 z = 93,39

408 Luuta 2 kpl - 0,6 g
Alaleuanluun katkelmia sekä niistä irronneita luunsiruja.
x = 6006,92 y = 1998 z = 93,39

Ruutu 6006 / 1997

409 Luuta 1 kpl - 1,1 g
Kallon pala.
x = 6006,93 y = 1997,81 z = 93,4

410 Hammas 1 kpl - 0,7 g
x = 6006,93 y = 1997,94 z = 93,37

411 Luuta ja hammas 2 kpl - 1,2 g
x = 6006,93 y = 1997,94 z = 93,37

412 Luuta 4 kpl - 0,5 g
Leukaluuta.
x = 6006,94 y = 1997,93 z = 93,41

Ruutu 6006 / 1998

413 Luuta ja hammas 13 kpl - 4,5 g
x = 6006,94 y = 1998,04 z = 93,4

Ruutu 6006 / 1997

414 Luuta 1 kpl - 1,6 g
Kallon pala.
x = 6006,97 y = 1997,87 z = 93,4

Hauta 5**Ruutu 6006 / 1997**

415 Luuta 1 kpl - 0,8 g
Kallon pala.
x = 6006,98 y = 1997,9 z = 93,41

416 Luuta ja hampaita 19 kpl - 1,4 g
Mukana kaksi kallon palaa.
x = 6006,98 y = 1997,93 z = 93,43

Ruutu 6006 / 1997**Kerros 2**

417 Luuta ja hammas 4 kpl - 0,5 g
x = 6006,98 y = 1997,98 z = 93,42

Ruutu 6006 / 1997**Kerros 2**

418 Luuta 26 kpl - 4,3 g
Lähinnä leukaluun katkelmia.
x = 6006,99 y = 1997,92 z = 93,43

Ruutu 6006 / 1997**Kerros 2**

419 Luuta 11 kpl - 3,9 g
Kallon alueelta, mutta ilman tarkkoja löytötietoja.

Ruutu 6006 / 1997

420 Luuta 18 kpl - 1,1 g
Kallon alueelta, mutta ilman tarkkoja löytötietoja.

Ruutu 6006 / 1998

421 Luuta kpl - 7,1 g
Oikean olkavarren luita. Neljä isompaa palaa sekä useita kymmeniä hauraita luunpaloja. Länsipää 6009,79-1998,15, itäpää 6006,74/1998,38. Korkeus 93,38-93,40.
x = 6009,79 y = 1998,15 z = 93,4

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5

Ruutu 6007 / 1998

422 Luuta 12 kpl - 12,2 g
Vasemman olkavarren kohdalta. Itäpää 6007,13/1998,27, z = 93,39.
Länsipää 6007,08/1998,16, z = 93,38.
x = 6007,13 y = 1998,27 z = 93,39

423 Luuta 1 kpl - 0,4 g
Vasemman käsivarren luu.
x = 6007,14 y = 1998,41 z = 93,38

Ruutu 6006 / 1998

Kerros

424 Luuta 1 kpl - 88,1 g
Oikea reisiluun, jossa parantunut paha murtuma. Reisiluun yläpäässä
vyörenkaan KM 38090:381 alla säilynyttä orgaanista ainetta (nahkaa,
kangasta?). Luun länsipää noin 6008,85/1998,58, itäpää 6006,93/1998,85.
Korkeus 93,41 m mpy. Mitat tasokartasta.
Mitat 280 x 40 x mm.
x = 6006,92 y = 1998,81 z = 93,4

425 Luuta 3 kpl - 6,5 g
Oikean reisiluun itäpäästä irronneita luita.
x = 6006,93 y = 1998,86 z = 93,4

Ruutu 6006 / 1999

426 Luuta 7 kpl - 3,6 g
Oikean reiden luita.
x = 6006,93 y = 1999,01 z = 93,41

427 Luuta 13 kpl - 0,2 g
Pieniä luun paloja oikean reiden alueelta.

Ruutu 6006 / 1998

428 Orgaanista ainetta kpl - 0,3 g
Oletettavasti vyörenkaan KM 38090:381 yhteydessä säilyneitä ja
kipsivalupakettia purettaessa irronneita paloja.
x = 6006,87 y = 1998,64 z = 93,4

Hauta 5**Ruutu 6006 / 1998**

- 429 Orgaanista ainetta kpl - 0,9 g
Oletettavasti vyönrenkaan KM 38090:381 yhteydessä säilyneitä ja
kipsivalupakettia purettaessa irronneita paloja.
x = 6006,87 y = 1998,64 z = 93,4

Ruutu 6007 / 1998

- 430 Luuta kpl - g
Vasemman reisiluun katkelmia. Keskikoordinaatit. Länsipää
6007,08/1998,68 ja korkeus 93,38. Itäpää 6007,07/1998,96 ja korkeus
93,39.
Mitat 310 x 30 x mm.
x = 6007,1 y = 1998,8 z = 93,39

- 431 Luuta 5 kpl - 2,9 g
Vasemman reisiluun paloja ilman tarkempia löytötietoja.

Ruutu 6007 / 1999

- 432 Luuta 8 kpl - 11,7 g
Vasemman säären luiden katkelmia. Länsipää 6007,14/1999,14, korkeus
93,38. Itäpää 6007,14/1999,27, korkeus 93,39.
x = 6007,17 y = 1999,27 z = 93,38

- 433 Luuta 6 kpl - 0,4 g
x = 6007,15 y = 1999,08 z = 93,35

Hauta 5, täytemaalöydöt**Ruutu 6007 / 1997****Kerros 1**

- 434 Luuta 10 kpl - 10,4 g
Isoin pala on eläimen luuta.

Ruutu 6006 / 1998**Kerros 1**

- 435 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 5, täyttemaalöydöt

Ruutu 6007 / 1998

436 Hammas 1 kpl - 0,4 g
Lapsen hammas. Hajonnut löytymisen jälkeen.
x = 6007,08 y = 1998,86 z = 93,39

437 Hampaiden katkelmia 8 kpl - 0,1 g
Lapsen hampaista.
x = 6007,17 y = 1998,79 z = 93,38

438 Hammas 1 kpl - 0,5 g
x = 6007,17 y = 1998,79 z = 93,38

439 Hammas 1 kpl - 0,1 g
Löytymisen jälkeen pieniksi kappaleiksi hajonnut poskihammas.
x = 6007,2 y = 1998,81 z = 93,39

Ruutu 6006 / 1998

440 Puuta kpl - 0,2 g
x = 6006,89 y = 1998,61 z = 93,39

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 441 Hopeariipus ja orgaanista ainetta 1 kpl - 1,1 g
Kaksiosainen riipus, jonka yläosa on litteä pyöreä hieman reunoista kaareva levy ja alaosa puolipallon muotoinen ja ontto. Litteän levyn yläosassa kantolenkki. Samalla alanumerolla riipuksen alla ollut luuta ja nahkaa.
Mitat 20,5 x 12 x 5,5 mm.
x = 6007,18 y = 2003,41 z = 93,15

- 442 Hopeavarrasta ja orgaanista ainetta 1 kpl - 1,2 g
Filigraanihelmen kanssa yhdessä löytynyt, mutta erillinen puoli puolipyöreä kantolenkki, jossa kiinni luuta, nahkaa, ruumismatojen jäännöksiä, villalankaa sekä ainakin yksi hius.
Mitat 17 x 22 x 6 mm.
x = 6007,18 y = 2003,41 z = 93,15

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 443 Hopeinen filigraanihelmi 1 kpl - 0,7 g
Kulunut ja hauras. Helmen vaipassa pieni korroosioreikä. Helmen puolikkaita yhdistävässä hopealangassa poikittaista uurrekoristelua, joka on kulunut kokonaan näkymättömiin langan laelta.

Mitat 10 x 11,3 x 11,3 mm.
x = 6007,18 y = 2003,41 z = 93,15

- 444 Kuutionmuotoinen hopeariipus 1 kpl - 0,9 g
Kuutioksi taitettua levyä. Avoimen pohjan reunalle juotettu hopealanka. Riipuksen yläosassa on ollut kolme lenkkiä, joista yksi säilynyt. Riipuksen etureunassa pyöreä kehys, jossa keltaista lasimassaa. Sivuseinissä aukot. Mukana orgaanista ainetta.

Mitat 12 x 8,5 x 9 mm.
x = 6007,18 y = 2003,41 z = 93,15

- 445 Orgaanista ainetta kpl - g
Hopealöytöjen yhteydessä säilynyttä orgaanista ainetta. Hopeaesineet :441-444 löytyivät lapsivainajan kallon vasemmalta puolelta aivan kiinni kallossa.

x = 6007,18 y = 2003,41 z = 93,15

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 446 Hopealevyä 1 kpl - 0,1 g
Leikkohopeaa. Löytynyt lapsivainajan vasemmasta silmäkuopasta.
Mitat 16 x 6 x 0,5 mm.
x = 6007,13 y = 2003,38 z = 93,22

Ruutu 6007 / 2004

- 447 Pronssiriipus 1 kpl - 5,1 g
Pieni palmettiriipus. Epäsymmetrinen. Löydetty haudan 7 lapsivainajan jalkoväliltä.
Mitat 32 x 15 x 10 mm.
x = 6007,32 y = 2004,09 z = 93,2

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2004**

- 448 Tekstiiliä, luuta ja nahkaa 8 kpl - g
Edellisellä alanumerolla luetteloidun pronssiriipuksen alta löydetty pala tekstiilisäiettä sekä joitakin luun ja kuivuneen nahan paloja.
x = 6007,32 y = 2004,09 z = 93,2

Ruutu 6007 / 2003

- 449 Pronssiriipus 1 kpl - 5,9 g
Isohko palmettiriipus. Kipsivalupaketista. Koordinaatit määritetty kartan perusteella. Korkeustieto arvio.
Mitat 37 x 24 x 8 mm.
x = 6007,27 y = 2003,86 z = 93,16

- 450 Nahan kappaleita 3 kpl - 0,4 g
Nahkaa edellisellä alanumerolla luetteloidun pronssiriipuksen päältä.
x = 6007,27 y = 2003,86 z = 93,16

- 451 Orgaanista ainetta 1 kpl - 2,1 g
Orgaaninen kerros pronssiriipuksen :449 alta.
x = 6007,27 y = 2003,86 z = 93,16

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 452 Pronssihippuja ja orgaanista kpl - g
Pronssiriipuksen reiästä irronneita paloja.
x = 6007,27 y = 2003,86 z = 93,16

Ruutu 6007 / 2004

- 453 Ohutta pronssivarrasta 2 kpl - 0,1 g
Ketjun lenkin katkelmia? Koordinaatit jouduttu määrittämään kenttäkartoista, sillä laboratoriokaivauksessa ei näitä tietoja talletettu. Korkeustieto perustuu arvioon. Tunnistenumero 7:1.
x = 6007,21 y = 2004,03 z = 93,22

- 454 Ohutta pronssivarrasta 1 kpl - 0,2 g
Ketjun lenkin puolikas? Tunnistetieto 7:2.
Mitat 10 x 6 x 1,8 mm.
x = 6007,19 y = 2004,09 z = 93,21

- 455 Ohutta pronssivarrasta 3 kpl - g
Ketjun lenkin katkelma? Tunnistetieto 7:3.
x = 6007,21 y = 2004,04 z = 93,22

- 456 Orgaanista ainetta kpl - g
Pala nahkaa (?), jossa pieni reikä sekä tarkemmin määrittämättömiä kuituja (säilytetään erillisessä kapselissa).
x = 6007,21 y = 2004,04 z = 93,22

Ruutu 6007 / 2003

- 457 Ohutta pronssivarrasta 1 kpl - g
Pieni pronssirenkaan katkelma. Löydetty kipsivalupaketin purkamisen yhteydessä "vyön itäreunan itäpuolelta". Ilman tarkempia koordinaattitietoja.

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 458 Rautaesineen katkelmia 4 kpl - g
Pahoin ruostuneen rautarenkaan (?) jäännökset. Löydetty vainajan reisien välistä.
x = 6007,23 y = 2003,88 z = 93,19
- 459 Rauta- ja ruostehippuja kpl - 0,5 g
Edellisellä alanumerolla luetteloidusta esineestä irronneita paloja.
x = 6007,23 y = 2003,88 z = 93,19
- 460 Tulusrauta 1 kpl - 16,8 g
Kapean, päistä katkaistun ovaalin muotoinen. Löydetty vainajan oikean reiden eteläpuolelta yhdessä seuraavalla alanumerolla luetteloidun veitsenterän kanssa. Tasokartan perusteella koordinaatit ovat x = 6007,14-16; y = 2003,90-96.
Mitat 84 x 2,6 x 8 mm.
x = 6007,15 y = 2003,93 z = 93,2

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2004****Kerros**

- 461 Ruodollinen rautaveitsi 1 kpl - 30,6 g
Ruodossa kiinni jotakin orgaanista. Löydetty vainajan oikean reiden eteläpuolelta yhdessä edellisellä alanumerolla luetteloidun tulusraudan kanssa. Tasokartan perusteella koordinaatit ovat $x = 6007,14-6007,21$; $y = 2003,97-2004,08$.
Mitat 140 x 18 x mm.
 $x = 6007,17$ $y = 2004,03$ $z = 93,21$

Ruutu 6007 / 2003

- 462 Rauta- ja ruostehippuja kpl - 4,4 g
Tulusraudan :460 pinnasta.
 $x = 6007,16$ $y = 2003,92$ $z = 93,21$

Ruutu 6007 / 2004

- 463 Rauta- ja ruostehippuja kpl - 3,3 g
Veitsen :461 pinnasta ja reunasta.
 $x = 6007,17$ $y = 2004,03$ $z = 93,21$

Hauta 7**Ruutu 2007 / 2004**

- 464 Ruodollinen rautaveitsi 1 kpl - 19,4 g
Ruoto irronnut. Ruodossa orgaanista. Pahoin ruostunut, kapea, pieni veitsi.
Löydetty haudan jalkopään eteläreunalta. Maastossa mitatut koordinaatit: x
= 6007,19-6007,21; y = 2004,24-2004,34.
Mitat 120 x 15 x mm.
x = 6007,2 y = 2004,3 z = 93,22

- 465 Rauta- ja ruostepaloja 16 kpl - 4,6 g
Edellisellä alanumerolla luetteloidun veitsen pinnasta irronneita paloja.
x = 6007,2 y = 2004,3 z = 93,22

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 466 Nuolenkärjen katkelma 1 kpl - 4,4 g
Pahoin ruostunut rautapiikki, joka oli kiinni vainajan vasemmassa lonkkaluussa. Piikki läpäissyt lonkkaluun ja jäänyt vainajan lantioon sisälle. Röntgenkuvasta mitatut koordinaatit: x = 6007,29-31; y = 2003,70-74, z = 93,13-16 (arvio). Nuolenkärjestä?
Mitat 37 x 12 x 10 mm.
x = 6007,3 y = 2003,72 z = 93,15

- 467 Rautahippuja 3 kpl - 0,2 g
Löytötieto "vyön alla olevan rautapiikin läheltä, n. 3 cm etelään". Koordinaatit ja korkeustieto arvioita.
x = 6007,27 y = 2003,72 z = 93,15

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 7

Ruutu 6007 / 2003

468 Pronssiniitein koristettu nahkavyö 4 kpl - g
Pyöreän kuperin pronssiniitein koristettu vyö. Saatua talteen osissa
laboratoriossa. Ei solkea, alkuperäinen pituus noin 75 cm ja leveys 2 cm.
Parhaiten säilyneinä vyön takaosa ja eteläkaarre.

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 469 Pronssiniitin katkelma 1 kpl - 0,1 g
Pronssiniitin kupu nahkavyön itäreunan katkoskohdasta.
Mitat 8 x 7 x 2 mm.
x = 6007,14 y = 2003,78 z = 93,2
- 470 Pronssiniitin katkelma 1 kpl - 0,1 g
Pronssiniitin kupu nahkavyön eteläkaarteesta. Irronnut puhdistuksessa.
Mitat 8 x 7 x 2 mm.
x = 6007,1 y = 2003,71 z = 93,21
- 471 Pronssiniitin katkelmia 8 kpl - 0 g
Pieniä hitusia pronssilevyä vyön länsireunan ensimmäisen niitin kohdalta katkoskohdasta pohjoiseen.
x = 6007,16 y = 2003,7 z = 93,21
- 472 Pronssiniitin katkelmia 5 kpl - 0,1 g
Pieniä pronssilevyn paloja vyön länsireunan toisen niitin kohdalta katkoskohdasta pohjoiseen. Korkeustieto arvio.
x = 6007,17 y = 2003,7 z = 93,18
- 473 Pronssiniitin katkelmia 4 kpl - 0,1 g
Pieniä pronssilevyn paloja vyön länsireunan kolmannen niitin kohdalta katkoskohdasta pohjoiseen. Korkeustieto arvio.
x = 6007,185 y = 2003,71 z = 93,18

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 474 Pronssiniitin katkelma sekä nahkaa 1 kpl - 0,3 g
Pronssiniitin kupu, jossa kiinni vainajan ihoa ja tekstiilikuituja. Löytyi selkänikamien puhdistuksen yhteydessä suojamuovien välistä. Todennäköisesti peräisin vyön pohjoisosan ja pronssiriipuksen välistä.
- 475 Pronssiniitin katkelmia 6 kpl - 0 g
Hajonnut pronssiniitin puolikas vyön länsireunan katkoksesta pohjoiseen 11. niitin kohdalta.
x = 6007,29 y = 2003,72
- 476 Pronssiniitin katkelmia 6 kpl - 0 g
Pronssiniitin kappaleita vyön länsireunan katkoksesta pohjoiseen 14. niitin kohdalta.
x = 6007,32 y = 2003,73
- 477 Pronssiniitin katkelmia 6 kpl - 0 g
Vyön itäreunan ja pronssiriipuksen välistä.
x = 6007,29 y = 2003,84
- 478 Pronssiniitin katkelmia 2 kpl - 0,1 g
Niitin kuvun puolikkaat. Löytökoordinaatit määritetty tasokartasta, joten löytöpaikka ei varma. Laboratoriossa kirjattu löytötiedoiksi "irtoniitti läheltä vyön itäreunan pohjoispäätä".
x = 6007,33 y = 2003,8
- 479 Tekstiiliä ja karvoja 2 kpl - 0,1 g
Edellisen niitin sisältä irronneita orgaanisen aineen paloja.
x = 6007,32 y = 2003,78
- 480 Nahkavyön katkelma 1 kpl - 0,7 g
Nahkavyön kappale pohjoiskaarteesta. Nahassa kiinni myös muuta orgaanista. Tarkka löytöpaikka ei tiedossa, koordinaatit arvio.
x = 6007,34 y = 2003,76
- 481 Nahkavyön paloja kpl - 0,1 g
Pieniä hippuja vyön itäreunalta.

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 482 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Nahkavyön itäreunan niitin päältä. Näyte A.
x = 6007,19 y = 2003,78
- 483 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Nahkavyön itäreunan niitin päältä. Näyte B.
x = 6007,2 y = 2003,78
- 484 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Nahkavyön itäreunan niitin päältä. Näyte C.
x = 6007,21 y = 2003,78
- 485 Tekstiiliä kpl - 0 g
Langan kappaleita vyön eteläkaaren sisäpinnalta tarkemmin
määrittämättömästä paikasta välillä x = 6007,10-12, y = 2003,69-77.
- 486 Tekstiiliä 2 kpl - 0 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren sisäpinnalta tarkemmin määrittämättömästä
paikasta välillä x = 6007,10-12, y = 2003,69-77.
- 487 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren sisäpinnalta tarkemmin määrittämättömästä
paikasta välillä x = 6007,10-12, y = 2003,69-77.
- 488 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren sisäpinnalta tarkemmin määrittämättömästä
paikasta välillä x = 6007,10-12, y = 2003,69-77.
- 489 Tekstiiliä 1 kpl - 0 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren sisäpinnalta tarkemmin määrittämättömästä
paikasta välillä x = 6007,10-12, y = 2003,69-77. Kankaassa pyöreä reikä.

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 490 Tekstiiliä 1 kpl - 2,1 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren ulkopinnalta tarkemmin määrittämättömästä paikasta välillä x = 6007,09-10, y = 2003,71-76.
Mitat 60 x 47 x 8 mm.
- 491 Tekstiiliä 3 kpl - 0 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren ulkopinnalta tarkemmin määrittämättömästä paikasta välillä x = 6007,09-10, y = 2003,71-76.
- 492 Tekstiiliä 1 kpl - 0,2 g
Tekstiiliä vyön eteläkaaren ulkopinnalta tarkemmin määrittämättömästä paikasta välillä x = 6007,09-10, y = 2003,71-76.
- 493 Tekstiiliä ja puuta 1 kpl - 2,1 g
Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön eteläkaaren alta tarkemmin määrittämättömästä paikasta, todennäköisesti alueelta x = 6007,10-15, y = 2003,69-73.
- 494 Puuta, olkia ja tekstiiliä kpl - 1,5 g
Tekstiiliä, olkia ja arkkupuuta vyön eteläkaaren alta tarkemmin määrittämättömästä paikasta, todennäköisesti alueelta x = 6007,10-15, y = 2003,69-73.

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 495 Orgaanista ainetta kpl - 0,7 g
Pieniä hippuja orgaanista ainetta ja hiekkaa vyön eteläkaaren alta tarkemmin määrittämättömästä paikasta, todennäköisesti alueelta $x = 6007,10-15$, $y = 2003,69-73$.
- 496 Tekstiiliä ja ihoa kpl - g
Tekstiiliä ja ihokerrosta vyön eteläkaaren pinnalta neljässä muovisessa näyteputkessa. Ei tarkempia koordinaatteja. Korkeus 93, 22 m mpy.
- 497 Ruumiskuoριαisten jäännöksiä kpl - g
Vyön eteläkaarten alapinnalta.
- 498 Tekstiiliä ja puuta 1 kpl - 2,1 g
Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön läntisen osan (takaosan) eteläpäädyssä. Vyön niittien painaumat näkyvät tekstiilissä. Korkeustieto ei tarkka.
Mitat 60 x 45 x 6 mm.
 $x = 6007,17$ $y = 2003,7$ $z = 93,2$
- 499 Tekstiiliä ja puuta 2 kpl - 1,1 g
Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön läntisen osan (takaosan) keskivaiheilta.
Koordinaatit ja korkeus arvioita.
 $x = 6007,24$ $y = 2003,73$ $z = 93,19$

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 500 Tekstiiliä ja puuta 4 kpl - 1,3 g
Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön läntisen osan (takaosan) keskivaiheilta.
Koordinaatit ja korkeus arvioita.
x = 6007,26 y = 2003,74 z = 93,19
- 501 Tekstiiliä ja puuta 3 kpl - 1,1 g
Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön läntisen osan (takaosan) pohjoisosasta.
Koordinaatit ja korkeus arvioita.
x = 6007,3 y = 2003,73 z = 93,18
- 502 Ihoa ja puuta 30 kpl - 5,4 g
Ihoa ja pehmytkudosta kiinni arkkupuussa "nahkavyön länsireunan länsipuolelta (kipsivalupaketin länsireunasta)". Ilman tarkempia löytöpaikka- tai korkeustietoja.
- 503 Ihoa ja puuta 10 kpl - 2,4 g
Ihoa ja pehmytkudosta kiinni arkkupuussa "nahkavyön länsireunan päältä, vyöringin sisäpuolelta, länsireunan esiin kaivauksesta". Ilman tarkempia löytöpaikka- tai korkeustietoja.
- 504 Ihoa, nahkaa, puuta ja tekstiiliä 5 kpl - 1,8 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa, pehmytkudosta, nahkaa, arkkupuuta, tekstiiliä vyörenkaan sisältä, selkänikamien eteläpuolelta".
- 505 Tekstiiliä ja nahkaa 6 kpl - g
Kuudessa pienessä näyteputkessa löytöpaikkatiedoilla: "Ihokerrosta ja tekstiiliä vyön länsireunan päältä (puhdistus)".
- 506 Tekstiiliä 10 kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Tekstiiliä vyön itäisen osan niittien päältä". Koordinaatit arvio.
x = 6007,19 y = 2003,78
- 507 Tekstiiliä kpl - 0,2 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Tekstiiliä/ihokerrosta vyön eteläkaaren pinnalta".
- 508 Ihoa ja tekstiiliä kpl - 0,2 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihon kappaleita ja tekstiiliä vyön päältä. Eteläkaaren länsireuna".

Hauta 7

Ruutu 6007 / 2003

Kerros

- 509 Ihoa kpl - 0,2 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa vyön sisäpuolelta, eteläkaaren länsip."
- 510 Ihoa kpl - 0,3 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa vyön sisäp., länsireunalta, esiinkaiv."
- 511 Tekstiiliä ja puuta kpl - 0,7 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Tekstiiliä ja arkkupuuta vyön länsireunan alta keskivaiheilta".
- 512 Ihoa 10 kpl - 1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa/pehmytkudoskerrosta nahkavyön päältä selkänikamien eteläpuolelta".
- 513 Orgaanista 8 kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Nahkavyön ja nikamien vierestä, kappale jossa ihoa, karvoja ja olkia. Tekstiiliä".
- 514 Orgaanista 6 kpl - 0,6 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Selkänikamien alapinnalta (tekstiili, iho, luu, juuria)".
- 515 Orgaanista kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Juuria ja orgaanista selkänikamien alta puhdistuksesta".
- 516 Ihoa kpl - 1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa/pehmytkudosta selkänikamien pohjoisp. nahkavyön päältä".
- 517 Ihoa kpl - 0,7 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa/pehmytkudosta nahkavyön päältä, länsireuna, selkänikamien pohjoisp."
- 518 Ihoa 15 kpl - 0,7 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa/pehmytkudosta/tekstiiliä vyön päältä (nikamista pohjoiseen)".

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 519 Puuta 1 kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Arkkupuuta? Selkänikamien alta nahkavyön vierestä".
- 520 Orgaanista kpl - 0,2 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Orgaanista tummaa maa vyön länsireunan alta".
- 521 Orgaanista kpl - 0,3 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa, arkkupuuta, tekstiiliä irtopaloja vyön länsiosan puhdistuksesta".
- 522 Orgaanista kpl - 0,2 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa, arkkupuuta, tekstiiliä irtopaloja vyön länsiosan puhdistuksesta".
- 523 Puuta kpl - 0,3 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Arkkupuuta vyön alta länsireunan keskeltä".
- 524 Orgaanista kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Vyön läntisen osan alapuolen arkkupuun ja tekstiilin puhdistuksesta".
- 525 Orgaanista kpl - 0,3 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Lantionseudun ison luualueen puhdistuksesta".
- 526 Puuta ja ihoa kpl - 0,3 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Arkkupuuta ja ihoa lantionseudun luun alta".
- 527 Puuta ja tekstiiliä 5 kpl - 0,5 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Arkkupuuta ja tekstiiliä vyön alta länsireunan pohjoispää".
- 528 Orgaanista kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Orgaanista (ihoa/nahkaa?) vyön pohjoiskaarteesta".

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 529 Ihoa kpl - 0,6 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Ihoa/pehmytkudosta vyön itäreunan alta n. 1 cm alas".
- 530 Nahkaa kpl - 0,4 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Orgaanista (ihoah/nahkaa?) vyön ja pronssiriipuksen välistä".
- 531 Orgaanista kpl - 0,1 g
Löytöpaikkatiedoilla: "Juuria vyön päältä, ihoa kiinni".
- 532 Orgaanista 1 kpl - 0,1 g
Mahdollisesti löydetty nahkavyön itäreunan alta.
- 533 Ruumiskuoriaisia kpl - g
Vyön läntisen osan alta.
- 534 Graniittia 1 kpl - 99 g
Luonnonkivi harmaavalkoista graniittia. Asetettu haudan pohjoisreunalle vainajan kaulan kohdalla.
Mitat 44 x 53 x 34 mm.
x = 6007,28 y = 2003,38 z = 93,19

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003**

- 535 Hioinkiven katkelma 1 kpl - 10,3 g
Harmaata kiveä, jossa kaarevia samankeskeisiä hiontajälkiä. Löytynyt vainajan jalkovälissä.
Mitat 49 x 27 x 7 mm.
x = 6007,31 y = 2003,96 z = 93,18
- 536 Luuta 5 kpl - 29 g
Lapsen kallon luita mm. takaraivon ja vasemman silmäkuopan alueelta. Löydetty koordinaattien x = 6007,07-15, y = 2003,34-32, z = 93,17-25 rajaamalta alueelta. Samalla alanumerolla säilytetään 20 kpl (0,6 g) tunnistamattomia luita samalta alueelta.
x = 6007,07 y = 2003,37 z = 93,2
- 537 Luuta 1 kpl - 12,5 g
Oikeanpuoleisen pääläenluun kappale. Samalla alanumerolla säilytetään >0,1 g luusta puhdistuksessa irronneita pieniä luunmuruja.
x = 6007,06 y = 2003,29 z = 93,18
- 538 Luuta 2 kpl - 7,7 g
Vasemmanpuoleisen pääläenluun kappaleita. Samalla alanumerolla 0,4 g luusta puhdistuksessa irronneita pieniä luunmuruja.
x = 6007,09 y = 2003,28 z = 93,17

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003****Kerros**

- 539 Luuta 5 kpl - 7,3 g
Kallon luita. Samalla alanumerolla säilytetään n. 1,2 g pieniä tunnistamattomia luita. Oikeasta ohimoluusta tehty C-14 ajoitus Hela2654. Pohjaluku z = 93,19.
x = 6007,07 y = 2003,38 z = 93,22
- 540 Luuta 3 kpl - 7,4 g
Vasemman ohimoluun kappale sekä kokonaiset kuuloluut (Incus ja Malleus). Samalla alanumerolla säilytetään 0,1 g luumuruja.
x = 6007,13 y = 2003,32 z = 93,22
- 541 Luuta 4 kpl - 1,5 g
Kallon luiden kappaleita. Samalla alanumerolla >0,1 g luumuria erillisessä rasiassa.
x = 6007,02 y = 2003,3 z = 93,2
- 542 Luuta 1 kpl - 0,9 g
Kallon luun kappale. Samalla alanumerolla >0,1 g luumuria erillisessä rasiassa.
x = 6007,02 y = 2003,33 z = 93,23
- 543 Luuta 8 kpl - 1,4 g
Kallon luiden kappaleita. Samalla alanumerolla >0,1 g luumuria erillisessä rasiassa.
x = 6007,04 y = 2003,31 z = 93,22
- 544 Luuta 4 kpl - 0,9 g
Kallon luiden kappaleita. Samalla alanumerolla >0,1 g luumuria erillisessä rasiassa.
x = 6007,05 y = 2003,35 z = 93,22
- 545 Luuta 2 kpl - 0,4 g
Kallon luiden kappaleita. Samalla alanumerolla >0,1 g luumuria erillisessä rasiassa.
x = 6007,05 y = 2003,35 z = 93,23
- 546 Luuta 1 kpl - 1,3 g
Otsaluun kappale. Samalla alanumerolla < 0,1 g luumuruja.
x = 6007,09 y = 2003,37 z = 93,25

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003****Kerros**

- 547 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Kallon luun kappale.
x = 6007,11 y = 2003,31 z = 93,22
- 548 Luuta 4 kpl - 0,6 g
Kallon luiden kappaleita.
x = 6007,16 y = 2003,38 z = 93,17
- 549 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Kallosta.
x = 6007,17 y = 2003,36 z = 93,21
- 550 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Kallosta.
x = 6007,18 y = 2003,22 z = 93,15
- 551 Luuta 38 kpl - 1,8 g
Ilman tarkempia löytötietoja haudan 7 vainajan kallon alueelta.
- 552 Luuta 1 kpl - 9,8 g
Alaleuanluu hampaineen. Osa hampaista irronnut, osa otettu DNA-näytteeksi.
x = 6007,13 y = 2003,42 z = 93,17
- 553 Luuta ja hampaita 13 kpl - g
Yläleuanluun fragmentteja sekä siitä irronneita hampaita erillisissä rasioissa.
x = 6007,13 y = 2003,41 z = 93,22
- 554 Hammas 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,1 y = 2003,42 z = 93,23
- 555 Hammas 1 kpl - 0,4 g
Hajonnut kahtia.
x = 6007,11 y = 2003,4 z = 93,23
- 556 Hammas 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,11 y = 2003,41 z = 93,24

Hauta 7**Ruutu 6007 / 2003****Kerros**

- 557 Hamma 1 kpl - 0,4 g
Hajonnut.
x = 6007,12 y = 2003,4 z = 93,23
- 558 Hampaan kappaleita 3 kpl - 0,1 g
Alaleuasta.
x = 6007,13 y = 2003,44 z = 93,2
- 559 Hampaan kappaleita 2 kpl - 0,1 g
x = 6007,14 y = 2003,44 z = 93,2
- 560 Hampaan kappaleita 2 kpl - 0,1 g
x = 6007,16 y = 2003,42 z = 93,21
- 561 Hampaan kappaleita 2 kpl - 0,1 g
x = 6007,17 y = 2003,38 z = 93,17
- 562 Hampaan kappaleita 7 kpl - 0,1 g
Vailla tarkempia löytöpaikkatietoja.
- 563 Luuta 1 kpl - 0,1 g
"Pieni pala luuta nahkavyön itäreunan alta raudan vierestä"
- 564 Luuta 4 kpl - g
Niittivyön sisällä säilyneet neljä selkärangan nikamaa.
Mitat 100 x 40 x 20 mm.
x = 6007,23 y = 2003,74

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 7

Ruutu 6007 / 2003

Kerros

565 Luuta 1 kpl - 14,6 g

Haudan 7 vainajan vasemman lonkkaluun kappale.

Mitat 75 x 56 x 18 mm.

x = 6007,29 y = 2003,75

566 Orgaanista ainetta kpl - 0,1 g

Vainajan kallon vierestä.

x = 6007,14 y = 2003,44 z = 93,18

567 Puuta? 1 kpl - 0,1 g

Vainajan kallon vierestä.

x = 6007,15 y = 2003,32 z = 93,18

568 Nahkaa? 4 kpl - 0,1 g

Vainajan kallon vierestä.

x = 6007,19 y = 2003,38 z = 93,25

Hauta 7 näytteet

Ruutu 6007 / 2003

- 569 Puuta 1 kpl - g
Seuraavilla alanumeroilla :596-627 on luetteloitu konservaattoriharjoittelija A. Patterin haudan 7 kipsivalupaketista ottamat "näytteet". Näyte 1. Puunäyte lajimääritystä varten. Vailla tarkempia löytöpaikkatietoja.
- 570 Tekstiiliä kpl - g
Löytötiedoilla "tekstiiliä rautojen päältä". Näyte 2.
- 571 Tekstiiliä kpl - g
Puhdistuksessa irronneita tekstiilinfragmentteja vyön ulkopinnalta itäreunasta. Ei tarkempia löytötietoja. Näyte 3.
- 572 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilifragmentteja nahkavyön sisäpinnalta eteläkaaresta. Näyte 4.
- 573 Tekstiiliä kpl - g
Selkänikamien päältä vyön kohdalta ihon päältä eli vainajan vatsapuolelta. Näyte 5 (eli 2).
x = 6007,22 y = 2003,71
- 574 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiiliä (kasvia?). Selkänikamien päältä. Näyte 6 eli 4.
x = 6007,21 y = 2003,7
- 575 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäytteitä ihon seasta. Löytötiedoilla "nahkavyön läntisestä osasta n. 2 cm länteen". Näyte 7 tai 5.
x = 6007,22 y = 2003,7
- 576 Tekstiiliä kpl - g
Mahdollisesti tekstiiliä. Löytötiedoilla "Aivan vyön pinnalta nikamista pohjoiseen". Näyte 8 tai 12.
- 577 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilikuituja "pronssiriipuksen päällä olleen nahkalipareen alapinnalta (pronssiriipusta vasten)". Näyte 9. Koordinaatit arvio. Riipus KM 38090:449.
x = 6007,29 y = 2003,85

Hauta 7 näytteet**Ruutu 6007 / 2003**

- 578 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilikuituja "pronssiriipuksen alta". Näyte 10. Koordinaatit arvio.
x = 6007,29 y = 2003,85
- 579 Tekstiiliä kpl - g
Vyön itäreunan alta. Näyte 11.
- 580 Tekstiilikuitu 1 kpl - g
Tekstiili C. Nahkavyön itäreunan niitin päältä. Näyte 12. Koordinaatit mitattu jälkikäteen kartasta.
x = 6007,21 y = 2003,78
- 581 Tekstiilikuituja kpl - g
Tekstiili A. Nahkavyön itäreunan niitin päältä. Näyte 13.
x = 6007,19 y = 2003,78
- 582 Tekstiilikuituja kpl - g
Tekstiilikuituja vyön alla olevan rautapiikin länsipuolelta kärjen vierestä. Näyte 14.
- 583 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäyte D vyön eteläkaarten ulkopinnalta. Näyte 15.
x = 6007,09 y = 2003,74
- 584 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäyte E vyön eteläkaarten sisäpinnalta. Näyte 16.
- 585 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäyte F. Villakangaskuituja vyön eteläkaarten ulkopuolla niitin pinnalta. Näyte 17.
x = 6007,1 y = 2003,76
- 586 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäyte G. Kuituja narusta, jolla nahkavyön katkoskohta länsireunalla mahdollisesti punottu yhteen. Katkoskohdan eteläpäästä? Näyte 18.
Koordinaatit jälkikäteen määritetty arvio.
x = 6007,15 y = 2003,7

Hauta 7 näytteet**Ruutu 6007 / 2003**

- 587 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiilinäyte H. Kuituja narusta, jolla nahkavyön katkoskohta länsireunalla mahdollisesti punottu yhteen. Katkoskohdan pohjoispäästä? Näyte 19.
Koordinaatit jälkikäteen määritetty arvio.
x = 6007,16 y = 2003,7
- 588 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiili nahkavyön eteläkaarten sisäpinnalta. Näyte 20.
- 589 Tekstiiliä kpl - g
Viisi näyteputkea. Tekstiiliä nahkavyön itäisen osan niittien päältä. Näyte 21.
- 590 Tekstiiliä kpl - g
Tekstiiliä vyön läntisen osan alta. Näyte 22.
- 591 Kasvien osia kpl - g
Kasvien osia nahkavyön itäreunan alta puhdistuksesta. Näyte 23.
- 592 Tekstiiliä? kpl - g
Paksumpia kuidun kappaleita nahkavyön eteläkaarten alapinnalta, nahan pinnasta. Näyte 24.
- 593 Tekstiiliä kpl - g
Villakangasta vyön eteläkaaren ulkoreunalta tumman tiheän tekstiilin päältä. Näyte 25.
- 594 Puuta? kpl - g
Selkänikamien alapuolelta. Näyte 26.
- 595 Puuta? kpl - g
Vyön länsireunan länsipuolelta läheltä pohjoiskaarretta. Näyte 27 tai 13.
Koordinaatit arvio.
x = 6007,33 y = 2003,72
- 596 Puuta kpl - g
Lantioluun alta. Näyte 28 tai 17.

Hauta 7 näytteet**Ruutu 6007 / 2003**

- 597 Olkia kpl - g
Löytötiedoilla: "nahkavyön vierestä (pinnalta) länsireunan sisäpuoli". Näyte 29-
- 598 Karvoja kpl - g
Löytötiedoilla: "Nahkavyön sisäpinnalta noin 1 cm vyön (länneemmän vyön puolen) sisäpuolelta sisäänpäin (selkäpuolen vaatteet)." Näyte 30 tai 6.

x = 6007,22 y = 2003,72
- 599 Karvoja kpl - g
Karvoja pronssiriipuksen KM 38090:449 alapinnalta. Näyte 31.
x = 6007,35 y = 2003,83
- 600 Olkia? kpl - g
Löytötiedoilla: "nahkavyön itäreunan vierestä". Näyte 32. Koordinaatit arvio.

x = 6007,21 y = 2003,78
- 601 Karvoja? kpl - g
Löytötiedoilla: "Karvoja/olkia vyön eteläkaarten alapinnalta". Näyte 33.
- 602 Karvoja kpl - g
Löytötiedoilla: "Karvoja? vyön eteläkaarten pinnalta". Näyte 34.
- 603 Karvoja kpl - g
Karvoja pronssiriipuksen KM 38090:449 alapinnalta. Näyte 35. Vrt. alanumero 599 (näyte 31).
- 604 Orgaanista kpl - g
Juuria, kuituja tai ihoa vyön sisäpinnalta eteläkaarten länsireunalta. Näyte 36.
- 605 Orgaanista 1 kpl - g
Selkänikaman ulkopinnalta.

Hauta 7 näytteet**Ruutu 6007 / 2003**

- 606 Orgaanista kpl - g
Tummaa orgaanista ainetta selkänikamien alapinnalta. Näyte 39 tai 9.
x = 6007,24 y = 2003,74
- 607 Ihoa? kpl - g
Pehmytkudosta/ihoferroksia. Löytötiedoilla: "Alkaen lähinnä pohjaa ja jatkuen ylöspäin kohti nikamia näytteitä eri kerroksista. 1 ulon 5 lähin luuta". Koeputket merkitty numeroin. Näyte 39 tai 7. Koordinaatit arvio.
x = 6007,25 y = 2003,72
- 608 Ihoa kpl - g
Ihonäytteitä nahkavyön pinnalta. Näyte 40 tai 8.
x = 6007,37 y = 2003,76
- 609 Ihoa kpl - g
Näyte nikamista pohjoiseen vyön päältä. Näyte 41/11. Koordinaatit arvio.
x = 6007,37 y = 2003,74
- 610 Orgaanista kpl - g
Ihoa/olkia selkänikamien alapinnalta. Näyte 42.
- 611 Ihoa? kpl - g
Nahkavyön itäreunana alta, n. 1 cm alaspäin vyöstä. Näyte 43.
- 612 Orgaanista kpl - g
Mahdollisesti niitin KM 38090:478 sisältä talteen otettua orgaanista. Löytötiedoilla "irtoniitti läheltä vyön itäreunan pohjoispäätä". Näyte 44.
x = 6007,33 y = 2003,8
- 613 Ihoa kpl - g
Nahkavyön länsireunan pohjoispäätä vyön päältä. Näyte 45 tai 15.
x = 6007,33 y = 2003,73
- 614 Orgaanista kpl - g
Vyön eteläkaaren eteläpuolella olevasta tummasta orgaanisesta maasta. Näyte 46 tai 14. Koordinaatit arvio.
x = 6007,08 y = 2003,71

Hauta 7 näytteet**Ruutu 6007 / 2003**

- 615 Orgaanista kpl - g
Orgaanista lonkkaluun alapuolisen arkkupuun päältä. Näyte 47 tai 16.
- 616 Orgaanista kpl - g
Nahkavyön sisäpinnalta pronssiniitin kohdalta, eteläkaarteesta. Näyte 48.
- 617 Niitin kannan katkelma 1 kpl - 0,05 g
Pronssia. Vyön länsireunalta, kolmannen niitin kanta katkoskohdasta pohjoiseen.
x = 6007,18 y = 2003,7
- 618 Niitin kannan katkelmia kpl - g
Pronssia. Vyön länsireunalta, neljännen niitin kanta katkoskohdasta pohjoiseen, talteen otettu harmaa kuusikulmainen "mutteri". Hajonnut säilytyksessä. Näyte 50 tai 1.
x = 6007,2 y = 2003,71
- 619 Orgaanista? 1 kpl - g
Selkänikamien välistä ihon päältä. Näyte 51 tai 3.
x = 6007,23 y = 2003,71
- 620 Niitin kannan katkelmia 2 kpl - 0,05 g
x = 6007,28 y = 2003,72
- 621 Orgaanista kpl - g
Pronssiriipuksen päältä. Ruumiskuoriaisten jäännöksiä? Näyte 53.
- 622 Orgaanista kpl - g
Pronssiriipuksen päältä. Ruumiskuoriaisten jäännöksiä? Näyte 54.
- 623 Orgaanista? kpl - g
Löydetty nuolenkärjen katkelman KM 38090:466 läheltä. Näyte 55.
- 624 Orgaanista? kpl - g
Löydetty nuolenkärjen katkelman KM 38090:466 päältä. Näyte 56.

Hauta 7 näytteet

Ruutu 6007 / 2003

Kerros625 Olkia? kpl - g

Vyön eteläkaarteesta. Ilman näytenumeroa.

626 Olkia? kpl - g

Nahkavyön itäreunan vierestä. Kolme näyteputkea ilman näytenumeroa.

x = 6007,21 y = 2003,78

627 Orgaanista kpl - g

Vyön läntisen osan alta arkkupuun ja tekstiilin välistä. Kolme näyteputkea ilman tarkempia löytötietoja tai näytenumeroa.

Hauta 8

Ruutu 6006 / 2003

Kerros628 Kehäsolki ja orgaanista ainetta 1 kpl - 3,4 g

Pronssia. Soljen kehä poikkileikkaukseltaan litteän soikea. Kehä epäsymmetrinen ja yhdestä kohtaa muuta kehää selvästi ohuempi. Neula puuttuu. Orgaanista ainetta säilynyt soljen kehän päällä.

Mitat 31,5 x 28 x 2,8 mm.

x = 6006,45 y = 2003,92 z = 93,28

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 8

Ruutu 6006 / 2004

Kerros

- 629 Vyön solki ja orgaanista ainetta 1 kpl - 6,8 g
Pronssia. Kaksiosainen. Soljen neulalle on tehty korvike kahdesta puutikusta (risusta), jotka on sidottu yhteen puun kuorikuidusta punotulla Z-kierteisellä poikkiorren yli kulkevalla narulla. Samalla alanumerolla puuta ja tekstiiliä soljen päältä.
Mitat 33 x 25 x 5 mm.
x = 6006,44 y = 2004,33 z = 93,28

Ruutu 6006 / 2003

- 630 Nahkahinnan tai -vyön katkelma 1 kpl - 0,4 g
Kaksi parillista helan kiinnityspiikkiä säilyneenä nahassa. Itse helat eivät ole säilyneet.
Mitat 40 x 10 x 2,5 mm.
x = 6006,53 y = 2003,81 z = 93,27

- 631 Rautaa? 2 kpl - 0,3 g
x = 6006,15 y = 2003,95 z = 93,26

Hauta 8**Ruutu 6006 / 2003**

- 632 Orgaanista ainetta kpl - g
Orgaanisella aineella tarkoitetaan haudasta 8 talteen poimittuja mustuneita puun, nahan ja ihon jäännöksiä. Löytöjen joukossa voi olla myös tekstiilikuituja ja kasvien osia.
x = 6006,21 y = 2003,91 z = 93,26

Ruutu 6006 / 2004

- 633 Orgaanista ainetta kpl - g
x = 6006,27 y = 2004,14 z = 93,26
- 634 Orgaanista ainetta kpl - g
x = 6006,27 y = 2003,61 z = 93,29
- 635 Orgaanista ainetta kpl - 0,05 g
x = 6006,27 y = 2004,18 z = 93,29
- 636 Orgaanista ainetta kpl - 0,4 g
x = 6006,28 y = 2004,1 z = 93,27
- 637 Orgaanista ainetta kpl - 0,3 g
x = 6006,28 y = 2003,64 z = 93,26
- 638 Orgaanista ainetta kpl - 0,05 g
x = 6006,3 y = 2004,13 z = 93,25
- 639 Orgaanista ainetta kpl - 1,2 g
x = 6006,31 y = 2004,28 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2003

- 640 Orgaanista ainetta kpl - 0,9 g
x = 6006,32 y = 2003,68 z = 93,28
- 641 Orgaanista ainetta kpl - 0,2 g
x = 6006,32 y = 2003,76 z = 93,26

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 8

Ruutu 6006 / 2003

642 Orgaanista ainetta kpl - 2 g
x = 6006,34 y = 2003,67 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2004

643 Orgaanista ainetta kpl - 0,2 g
x = 6006,36 y = 2004,2 z = 93,27

644 Orgaanista ainetta kpl - 0,05 g
x = 6006,36 y = 2004,24

Ruutu 6006 / 2003

645 Orgaanista ainetta kpl - 1,4 g
x = 6006,37 y = 2003,79 z = 93,25

646 Orgaanista ainetta kpl - 0,4 g
x = 6006,38 y = 2004 z = 93,24

Ruutu 6006 / 2004

647 Orgaanista ainetta kpl - 0,3 g
x = 6006,38 y = 2004,1 z = 93,27

648 Orgaanista ainetta kpl - 4 g
Mukana isompi pala puuta.
x = 6006,38 y = 2004,26 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2003

649 Orgaanista ainetta kpl - 4,5 g
x = 6006,38 y = 2003,88 z = 93,27

650 Orgaanista ainetta kpl - 0,1 g
x = 6006,4 y = 2003,76 z = 93,22

Hauta 8**Ruutu 6006 / 2004**

651 Orgaanista ainetta kpl - 0,4 g
x = 6006,42 y = 2004,07 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2003

652 Orgaanista ainetta kpl - 0,3 g
x = 6006,43 y = 2003,84 z = 93,27

653 Orgaanista ainetta kpl - 1,2 g
x = 6006,43 y = 2003,92 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2004

654 Orgaanista ainetta kpl - 0,4 g
x = 6006,44 y = 2004

655 Orgaanista ainetta kpl - 0,5 g
x = 6006,45 y = 2004 z = 93,27

656 Orgaanista ainetta kpl - 0,1 g
x = 6006,45 y = 2004,38 z = 93,27

657 Orgaanista ainetta kpl - 0,3 g
x = 6006,46 y = 2004,06 z = 93,25

658 Orgaanista ainetta 1 kpl - 0,05 g
x = 6006,48 y = 2004,39 z = 93,28

659 Orgaanista ainetta kpl - 0,7 g
x = 6006,5 y = 2004 z = 93,27

660 Orgaanista ainetta 3 kpl - 0,1 g
x = 6006,5 y = 2004,22 z = 93,29

661 Orgaanista ainetta kpl - 0,2 g
x = 6006,51 y = 2004,11 z = 93,28

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 8

Ruutu 6006 / 2003

662 Luuta 5 kpl - 0,2 g
x = 6006,25 y = 2003,7 z = 93,26

663 Luuta 10 kpl - 0,2 g
x = 6006,25 y = 2003,72 z = 93,27

Ruutu 6006 / 2004

664 Luuta kpl - 0,1 g
x = 6006,3 y = 2004,13 z = 93,25

665 Luuta? 2 kpl - 0,1 g
x = 6006,31 y = 2004,38 z = 93,26

666 Luuta kpl - 0,1 g
Luumurskaa.
x = 6006,54 y = 2004,12 z = 93,25

667 Luuta 1 kpl - 8,5 g
Haudan 8 vainajan oikean sääriluun katkelma sekä siitä irronnutta luumurskaa 0,6 g. x = 6006,40-39, y = 2004,45-60, z = 93,17-93,23 m mpy.

Mitat 138 x 25 x 10 mm.
x = 6006,39 y = 2004,52 z = 93,23

668 Luuta 1 kpl - 14,1 g
Haudan 8 vainajan vasemman sääriluun katkelma sekä siitä irronnutta luumurskaa 1,9, g. x = 6006,55-58, y = 2004,38-54, z = 93,26-93,27 m mpy. Luusta otettu DNA-näyte.

Mitat 174 x 20 x 15 mm.
x = 6006,56 y = 2004,48 z = 93,26

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 11

Ruutu 6006 / 2005

669 Kehäsolki 1 kpl - g

Pronssia. Löytyi vainajan kaulalta leukaluun vasemmalta puolelta vinottain kallellaan alassuun. Soljen kehä epäsymmetrinen, leveä, litteä ja koristeeton. Soljen neula ehjä. Kehä murtunut läheltä neulan kiinnityskohta.

Mitat 37 x 34 x 5 mm.

x = 6006,78 y = 2005,58 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 11

Ruutu 6006 / 2005

670 Soikea kupurasolki ja tekstiiliä 1 kpl - 64,2 g

Pronssia. Löytynyt vainajan oikealta olkapäältä. Nk. rapusolki. Soljen neula säilynyt. Soljen kääntöpuolella on kaksi erillistä palaa villakangasta, joten solkea säilytetään kupurapuoli alaspäin. Villavaatteen selkäpuolen osan reunassa palmikointia.

Mitat 79 x 47 x 17 mm.
x = 6006,66 y = 2005,64 z = 93,2

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 671 Soikea kupurasolki 1 kpl - 50,5 g
Pronssia. Löytynyt vainajan vasemmalta olkapäältä. Nk. rapusolki.
Valuvikainen, isompi valuvirherei'istä paikattu pronssilevyllä. Soljessa on
ollut luuneula. Soljen alareunan pituussuuntaisessa palkissa on
nahkaremmiin jäänteitä.
Mitat 78 x 47 x 14 mm.
x = 6006,9 y = 2005,58 z = 93,2

- 672 Pronssilevyä 1 kpl - 0,5 g
Edellisellä numerolla luetteloidun soikean kupurasoljen suuremman
valuvikareiän mantelin muotoinen pronssilevypaikka. Samalla alanumerolla
säilytetään kahta pientä näyteputkea, joissa mahdollisesti jäljellä jäänteitä
paikan liimasta.
Mitat 18 x 12 x 1 mm.

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 11

Ruutu 6006 / 2005

673 Pronssihelmi 1 kpl - 0,9 g
Pieni, ontto sylinterinmuotoinen helmi, jonka paksuimmassa kohdassa kohovyökoristelu. Alaosasta vaurioitunut. Pronssihelmen sisällä ollut tekstiili alanumerolla :695.

Mitat 10 x 11 x 11 mm.
x = 6006,65 y = 2005,69 z = 93,2

674 Ketjunkantaja 1 kpl - 15,3 g
Pronssia. Oikeanpuoleinen. Ristinmuotoinen puhkonainen ketjunkantaja. Yläosan ripustuslenkissä jäljellä pieni pala nahkaa.

Mitat 57 x 48 x 3 mm.
x = 6006,67 y = 2005,73 z = 93,18

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 675 Ketjunktaja 1 kpl - 18,8 g
Pronssia. Vasemmanpuoleinen. Ristinmuotoinen puhkonainen ketjunktaja.
Kulunut. Alaosan ripustuslenkissä jäljellä pieni pala nahkaa, yläosan
lenkissä solmittua ohutta nahkahihnaa.
Mitat 59 x 48 x 4 mm.
x = 6006,92 y = 2005,67 z = 93,19

- 676 Kankiketjun niveliä 3 kpl - g
Kankiketjun eteläisin ja keskimmäinen nivel olleet kiinni toisissaan
pronssirenkaalla, keskimmäinen ja pohjoisin rautalenkillä, joka lähes täysin
korrodoitunut. Pituudet 57 mm, 55 mm ja 53 mm. Samalla alanumerolla
lenkkien yhdysrenkaiden katkelmia.

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2006**

- 677 Ruodollinen rautaveitsi 1 kpl - 17,6 g
Terän pituus 74 mm. Kärjen hamara kovera. Ruodossa kiinni orgaanista ainetta. Koordinaatit x = 6006,71-6006,75; y = 2006,03-2006,14. Veitsen pinnasta irronneita ruostehippuja samalla alanumerolla n. 1,3 g.

Mitat 110 x 16 x 4,5 mm.
x = 6006,73 y = 2006,08 z = 93,23

- 678 Rautahippuja 4 kpl - 0,2 g
Edellisestä esineestä?
x = 6006,69 y = 2006,1 z = 93,22

Ruutu 6006 / 2005

- 679 Turkista 1 kpl - g
Vasemmanpuoleisen kupurasoljen KM 38090:671 päällä ollut turkis.
Mahdollisesti hyljettä.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,2

- 680 Turkista kpl - 0,3 g
Edellisestä irronneita paloja.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,2

- 681 Turkista kpl - g
Samaa kuin edellinen, soljen pinnalta poimittuja.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,2

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 682 Tekstiiliä 1 kpl - g
Vasemman kupurasoljen alla ollut tekstiili. Kahden eri tekstiilin osia. Soljessa olleen luuneulan tekemä reikä tekstiilissä, joka villatoimikasta. Toimikkaan alla on merkkejä palttinakudoksesta.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,19
- 683 Tekstiilin kappaleita kpl - 0,4 g
Vasemman kupurasoljen alla olleen tekstiilin kappaleita.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,19
- 684 Tekstiilin kappaleita kpl - 0,1 g
Vasemman kupurasoljen alta.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,19
- 685 Tekstiilin kappaleita ja ihoa? kpl - 0,2 g
Vasemman kupurasoljen alta luiden päältä.
x = 6006,92 y = 2005,58 z = 93,19
- 686 Tekstiiliä kpl - 1 g
Oikeanpuoleisen ketjunktajan päältä lankafragmenteja. Tiukka Z-kierre. Kaksi näytekapselia.
x = 6006,67 y = 2005,73 z = 93,18
- 687 Kasvinosia kpl - 0,1 g
Oikean ketjunjakajan päällä olleita kasvinosia.
x = 6006,67 y = 2005,73 z = 93,18
- 688 Orgaanista ainetta kpl - 0,1 g
Oikean ketjunjakajan päältä.
x = 6006,67 y = 2005,73 z = 93,18
- 689 Tekstiiliä ja ihoa? kpl - 1 g
Oikean ketjunjakajan alta.
x = 6006,67 y = 2005,73 z = 93,18
- 690 Turkista ja kangasta 1 kpl - 0,6 g
Vasemman ketjunktajan päältä. Kappaleessa tasainen reuna. Turkiksessa kiinni paksua villakangasta.
x = 6006,92 y = 2005,67 z = 93,19

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

691 Turkista ja kangasta kpl - 0,1 g

Vasemman ketjunkantajan päältä.

x = 6006,92 y = 2005,67 z = 93,19

692 Tekstiiliä 1 kpl - 1,8 g

x = 6006,91 y = 2005,67 z = 93,19

693 Tekstiiliä ja luunsiruja kpl - 0,2 g

Vasemman kantajan alla olevasta tekstiilistä.

x = 6006,91 y = 2005,67 z = 93,19

694 Orgaanista ainetta kpl - 0,1 g

Vasemman kantajan alla olevien luiden alta.

x = 6006,91 y = 2005,67 z = 93,19

695 Tekstiiliä 1 kpl - 0,1 g

Pronssihelmen KM 38090:673 sisältä.

x = 6006,65 y = 2005,69 z = 93,2

696 Turkista 1 kpl - 0,05 g

Kehäsoljen KM 38090:669 sisäpuolelta.

x = 6006,65 y = 2005,69

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 697 Tekstiiliä ja muuta orgaanista kpl - 0,6 g
Eteläisimmän kankiketjun päällä olleista luista (käsivarret) irronneita tekstiilin ja ihon kappaleita. Koordinaatit arvio.
x = 6009,75 y = 2005,75 z = 93,17
- 698 Tekstiiliä ja muuta orgaanista kpl - 0,2 g
Keskimmäisen kankiketjun päältä. Koordinaatit arvio.
x = 6006,8 y = 2005,78 z = 93,17
- 699 Arkkupuuta kpl - g
Kipsivalupaketin purun yhteydessä poistettuja arkun kannen kappaleita pääosin koordinaattien x = 6006,65-6006,95; y = 2005,55-2005,90; z = 93,18-20.
- 700 Arkkupuuta ja luu kpl - g
Kipsivalupaketin itäreunalta erilliseen rasiaan nostettu arkun kannen osa sekä käsivarren luu. "Näyte 1". Koordinaattien x = 6006,74-6006,82; y = 2005,86-2005,96 väliseltä alueelta.
- 701 Arkkupuuta kpl - 0,2 g
Arkun kannen siruja. Ks. edellinen alanumero.
- 702 Arkkupuuta 6 kpl - 0,1 g
Oikean käsivarren pohjoispuolelta ilman tarkempia koordinaatteja.
- 703 Arkkupuuta 1 kpl - 0,05 g
Oikeanpuoleisen kupurasoljen koillispuolelta ilman tarkempia koordinaattitietoja.
- 704 Arkkupuuta kpl - 0,1 g
Oikean kupurasoljen päältä arkun kannen kappaleita.
- 705 Arkkupuuta 5 kpl - 0,05 g
Oikean ketjunktajan eteläpuolelta ilman tarkempia koordinaattitietoja.

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 706 Arkkupuuta kpl - 0,7 g
Arkkulaudan siruja vainajan selkärangan eteläpuolelta (p.o. oikealta puolelta), kylkiluiden päältä ilman tarkempia koordinaattitietoja.
- 707 Arkkupuuta kpl - 0,2 g
Arkkulaudan siruja vainajan selkärangan päältä ilman tarkempia koordinaattitietoja.
- 708 Arkkupuuta kpl - 0,3 g
Vasemman kupurasoljen päältä.
- 709 Arkkupuuta kpl - 0,1 g
Vasemman ketjunktajan päältä.
- 710 Arkkupuuta 1 kpl - 0,3 g
x = 6006,76 y = 2006,93 z = 93,16
- 711 Arkkupuuta 1 kpl - 0,8 g
x = 6006,84 y = 2005,9 z = 90,16
- 712 Arkkupuuta 1 kpl - 0,2 g
x = 6006,86 y = 2005,92 z = 93,17

Ruutu 6006 / 2006

- 713 Arkkupuuta kpl - 1,3 g
x = 6006,97 y = 2006,27 z = 93,15

Ruutu 6006 / 2005

- 714 Ihoa ja luuta kpl - 1,4 g
Kipsivalupaketista löytöiedoilla "rinnusta-alueen eteläinen osa".
- 715 Luuta ja ihoa kpl - 0,2 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 1.
x = 6007,76 y = 2005,68 z = 93,17

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 716 Luuta ja ihoa 1 kpl - 0,05 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 2.
x = 6006,69 y = 2005,69 z = 93,17
- 717 Ihoa? kpl - 0,05 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 3.
x = 6006,74 y = 2005,71 z = 93,16
- 718 Ihoa ja luuta? kpl - 0,1 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 4. Koordinaatit läntisemmän löytökohdan mukaan.
x = 6006,72 y = 2005,73 z = 93,16
- 719 Ihoa ja luuta? kpl - 0,05 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 5.
x = 6006,68 y = 2005,73 z = 93,13
- 720 Ihoa ja luuta? kpl - 0,2 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 7.
x = 6006,79 y = 2005,63 z = 93,18
- 721 Ihoa ja luuta? kpl - 0,4 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 8.
x = 6006,82 y = 2005,67 z = 93,18
- 722 Ihoa ja luuta? kpl - 0,4 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 9.
x = 6006,82 y = 2005,81 z = 93,17
- 723 Ihoa ja luuta? kpl - 0,5 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 10. Mukana myös puusilppua.
x = 6006,83 y = 2005,77 z = 93,17
- 724 Ihoa ja luuta? kpl - 0,8 g
A. Patterin 28.4.2011 piirtämässä tasokartassa löytökohta 11.
x = 6006,88 y = 2005,75 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 11

Ruutu 6006 / 2005

- 725 Ihoa ja luuta? kpl - 0,9 g
Vasemman kyynär-/värttinäluun alta. Ilman tarkempia koordinaattitietoja.
- 726 Ihoa 1 kpl - 0,1 g
Vasemman solisluun päältä.
- 727 Ihoa ja luuta? kpl - 0,2 g
Löytötiedoilla "Kipsivalupaketin kaakkoisnurkasta".
- 728 Ihoa ja luuta kpl - g
Eteläisimmän kankiketjun päältä.
x = 6006,78 y = 2005,81
- 729 Ihoa ja luuta kpl - 0,5 g
Eteläisimmän kankiketjun länsipuolelta. Ei tarkempia koordinaattitietoja.
- 730 Ihoa ja luuta 0 kpl - 0,8 g
Löytötiedoilla "Rinnustalta kankiketjujen länsipuolelta". Ei tarkempia koordinaattitietoja.
- 731 Ihoa ja nahkaa? kpl - 0,9 g
Löytötiedoilla "Rinnustan ja eteläisimmän kankiketjun itäpuolelta". Ei tarkempia koordinaattitietoja.
- 732 Luuta ja hampaita 1 kpl - 17,2 g
Leukaluu, jossa kiinni ainakin kuusi hammasta.
x = 6006,74 y = 2005,57
- 733 Hampaiden katkelmia kpl - 0,8 g
Yksi kokonainen hammas. Muut palat lähinnä hammaskiillettä.
x = 6006,71 y = 2005,59 z = 93,19
- 734 Luuta 5 kpl - g
Kaularangan nikamia.
x = 6006,78 y = 2005,58

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2005**

- 735 Luuta 4 kpl - 0,5 g
Kaulanikamien katkelmia "myöh. nostosta". Ilman tarkempia koordinaattitietoja.
- 736 Luuta kpl - 0,1 g
Kaulanikamista irronneita luunsiruja.
- 737 Luuta 1 kpl - 3,7 g
Oikea solisluu.
- 738 Luuta 8 kpl - g
Oikean puolen kylkiluiden katkelmia.
- 739 Luuta 2 kpl - g
Oikean lapaluun katkelmia. Säilyneet kupurasoljen KM 38090:670 alla.
- 740 Luuta ja tekstiiliä 1 kpl - g
Oikeanpuoleisen ketjunktajan KM 38090:674 alta.
x = 6006,68 y = 2005,74
- 741 Luuta 2 kpl - 3,5 g
Oikean olkaluun katkelmia. Koordinaattien x = 6006,61-62; y = 2005, 67-73-
x = 6006,62 y = 2005,74
- 742 Luuta ja tekstiiliä 9 kpl - g
Kankiketjujen alla säilynyttä orgaanista ainetta, jossa tekstiiliä (päällä villakangasta, alla hajonnutta palttinakangasta, ihoa ja luufragmentteja). Alueen pohjoisosan päällä on isompi luunkatkelma.
- 743 Luuta 1 kpl - 3,5 g
Vasen solisluu.
- 744 Luuta kpl - g
Vasemmanpuoleisten kylkiluiden katkelmia, ihoa ja mahdollisesti tekstiiliin jäänteitä vasemmanpuoleisen kupurasoljen sekä ketjunjakajan alta.

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Hauta 11

Ruutu 6006 / 2005

745 Luuta 1 kpl - g
Vasemmanpuoleisen lapaluun katkelma.

746 Luuta 2 kpl - 3 g
Vasemman olkaluun katkelmia.

747 Luuta 6 kpl - 3,1 g
Oikean käsivarren luita kipsivalupaketista ilman tarkempi koordinaattitietoja.

Ruutu 6007 / 2005

748 Luuta 2 kpl - 1,5 g
Vasemman käsivarren luita koordinaattien 6007,00/2005,72 ja
6007,03/2005,80 väliseltä alueelta.
x = 6007,02 y = 2005,76 z = 93,18

Ruutu 6006 / 2005

749 Luuta kpl - 0,2 g
Luusilppua vasemman käsivarren alueelta kipsivalupaketista vailla tarkempia
löytötietoja.

750 Luuta 2 kpl - 0,1 g
Oikean solisluun pohjoispuolelta. Vailla tarkempia koordinaattitietoja.

Ruutu 6006 / 2006

751 Luuta 1 kpl - 18,3 g
Oikean lonkkaluun katkelma sekä 0,2 g siitä irronneita luusiruja.
x = 6006,8 y = 2006 z = 93,15

752 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Ristiluun pieni katkelma.
x = 6006,8 y = 2006 z = 93,15

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2006**

- 753 Luuta 3 kpl - 8,8 g
Oikean reisiluun yläpään kappaleita sekä noin 1 g luumurskaa.
x = 6006,8 y = 2006,1 z = 93,16
- 754 Luuta 1 kpl - 32,4 g
Oikean reisiluun DNA-analyysissä Hjelt-instituutissa ollut kappale sekä siitä irronneita luunsiruja 3,6 g. Koordinaatit x = 6006,80-85; y = 2006,20-30; z = 93,15-16.
x = 6006,82 y = 2006,25 z = 93,16
- 755 Luuta 2 kpl - 19,9 g
Oikean reisiluun C14-analyysissä ollut kappale sekä siitä irronnut pala.
Näyte 5, Hela-2655. Koordinaatit x = 6006,85-90; y = 2006,30-35; z = 93,15-16.
x = 6006,87 y = 2006,32 z = 93,16
- 756 Luuta 2 kpl - 14 g
Oikean reisiluun alaosan katkelmia. Erittäin haurasta luuta. Koordinaatit x = 6006,90-95; y = 2006,40-50; z = 93,15-16.
x = 6006,92 y = 2006,45 z = 93,16
- 757 Luuta 2 kpl - 21 g
Oikean sääriluun katkelmia. Koordinaatit x = 6006,95 - 6007,05; y = 2006,55 - 2006,65; z = 93,15 - 93,16.
x = 6006,99 y = 2006,6 z = 93,16

Ruutu 6007 / 2006

- 758 Luuta 2 kpl - 4,4 g
Oikean nilkan tela- ja kantaluiden katkelmat.
x = 6007,05 y = 2006,85 z = 93,21

Ruutu 6006 / 2006

- 759 Luuta 2 kpl - 6,1 g
Vasemman lantioluun katkelmia sekä siitä irronnutta luumurskaa.
x = 6006,97 y = 2006,03 z = 93,15

Hauta 11**Ruutu 6006 / 2006**

- 760 Luuta 5 kpl - 56,2 g
Oikean reisiluun katkelmia. Koordinaatit $x = 6006,98 - 6007,03$; $y = 2006,10 - 2006,45$; $z = 93,15 - 93,18$. Samalla alanumerolla säilytetään n. 3 g reisiluusta irronneita paloja.

Ruutu 6007 / 2006

- 761 Luuta 1 kpl - 18,8 g
Oikean sääriluun katkelma. Koordinaatit $x = 6007,08 - 6007,10$; $y = 2006,55 - 2006,70$; $z = 93,17 - 93,20$.
 $x = 6007,09$ $y = 2006,65$ $z = 93,2$

- 762 Luuta 1 kpl - 1,4 g
Vasemman kantaluun katkelma ja siitä irronneita pieniä luun kappaleita.
 $x = 6007,15$ $y = 2006,77$ $z = 93,21$

Ruutu 6006 / 2005

- 763 Hammaskiillettä 9 kpl - 0,05 g
Kaivauksen aikana talteen otettua hammaskiillettä vainajan alaleuan alueelta.

$x = 6006,72$ $y = 2005,57$ $z = 93,21$

- 764 Luuta 2 kpl - 0,05 g
Pieniä paloja maanäytteestä.
 $x = 6006,95$ $y = 2006,33$ $z = 93,15$

- 765 Luuta 12 kpl - 0,05 g
Pieniä paloja.
 $x = 6006,03$ $y = 2005,81$ $z = 93,2$

Ilman ruututietoa**Kerros 4**

- 766 Luuta 3 kpl - 0,05 g
Pieniä paloja.

Hauta 11

- 767 Luuta kpl - 0,3 g
Pieniä paloja luuta oikean kupurasoljen alta.
- 768 Luuta kpl - g
Pieniä paloja luuta ja kasvinjäänteitä vasemman kupurasoljen alta.
- 769 Luuta kpl - 0,4 g
Pieniä paloja luuta vasemman ketjunktajan alta.

Ruutu 6006 / 2005

- 770 Lankaa ja/tai kasvinjäänteitä kpl - 0,1 g
x = 6006,66 y = 2005,63 z = 93,19

Ilman ruutu- tai kerrostietoa

- 771 Karvoja kpl - g
Vasemman lapaluun vierestä.
- 772 Kasvinjäänteitä? kpl - g
Vasemman solisluun alapinnalta.
- 773 Näytteitä 23 kpl - g
Haudan 11 kipsivalupaketin purkamisen yhteydessä Kansallismuseon konservointilaitoksella otettuja tekstiili-, karva-, kasvinjäännös- ja arkkupuunäytteitä. Näytteissä tietoa ketjunktajien kohdalla olleesta "nahkapussista".

Rakenne 1**Ruutu 6005 / 2006****Kerros 1**

- 774 Luuta 1 kpl - 4,2 g
Oikean jalan telaluun katkelma.
x = 6005,43 y = 2006,33 z = 93,24

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 1

Ruutu 6005 / 2004

Kerros -

775 Hammaskiillettä 10 kpl - 0,05 g
x = 6005,1 y = 2004,85 z = 93,04

Ruutu 6005 / 2004

Kerros 8

776 Luuta 1 kpl - 5,3 g
Oikean lapaluun katkelma.
x = 6005,06 y = 2004,91 z = 93,04

777 Luuta 20 kpl - 0,8 g
x = 6005,06 y = 2004,91 z = 93,04

778 Luuta 30 kpl - 0,6 g
x = 6005,17 y = 2004,88 z = 93,03

779 Luuta 4 kpl - 7 g
Rintarangan nikamien katkelmia.
x = 6005,18 y = 2004,86 z = 92,98

780 Luuta 3 kpl - 1,9 g
Oikeanpuoleisten kylkiluiden katkelmia.
x = 6005,18 y = 2004,86 z = 92,98

781 Luuta 10 kpl - 0,05 g
Luusilppua.
x = 6005,18 y = 2004,86 z = 92,98

782 Luuta 1 kpl - 22 g
Axis-nikaman katkelma.
x = 6005,26 y = 2004,79 z = 92,97

783 Luuta 30 kpl - 0,3 g
Luusilppua.
x = 6005,26 y = 2004,79 z = 92,97

Rakenne 1**Ruutu 6005 / 2004****Kerros 8**

784 Luuta 10 kpl - 0,2 g
Luusilppua.
x = 6005,36 y = 2005,97 z = 93,02

Ruutu 6005 / 2004**Kerros 9**

785 Puuta kpl - 0,5 g
x = 6005,87 y = 2004,93 z = 92,84

Ruutu 6005 / 2005**Kerros 9**

786 Luuta 2 kpl - 2,2 g
Rintanikamien katkelmia.
x = 6005,3 y = 2005,1

787 Luuta 5 kpl - 0,05 g
x = 6005,3 y = 2005,1

Ruutu 6005 / 2005**Kerros 10**

788 Luuta 1 kpl - 4,1 g
Kyynärluun katkelma. Koordinaatit x = 6005,16-6005,23; y = 2005,28-
2005,36; z = 97,72-92,79 m mpy.
x = 6005,2 y = 2005,32 z = 92,72

789 Luuta 100 kpl - 2,2 g
Edellisestä irronneita paloja?
x = 6005,2 y = 2005,32 z = 92,72

Ruutu 6005 / 2004**Kerros 10**

790 Luuta 1 kpl - 9 g
Vasemman lapaluun katkelma.
x = 6005,27 y = 2004,85 z = 92,76

Rakenne 1**Ruutu 6005 / 2004****Kerros 10**

791 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Solisluun katkelma.
x = 6005,27 y = 2004,85 z = 92,76

792 Luuta 1 kpl - 0,3 g
Kylkiluun katkelma. Erittäin haurasta luuta.
x = 6005,27 y = 2004,85 z = 92,76

793 Luuta kpl - 0,3 g
Luumurskaa.
x = 6005,27 y = 2004,85 z = 92,76

Ruutu 6006 / 2004**Kerros 10**

794 Hamm 1 kpl - 1 g
x = 6006,13 y = 2005,15 z = 92,73

795 Hamm 1 kpl - 1 g
x = 6006,13 y = 2005,46 z = 92,73

Ruutu 6005 / 2005**Kerros 10**

796 Luuta kpl - 0,6 g
Luumurskaa.
x = 6005,55 y = 2005,12 z = 92,73

797 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Pieni pala kalloa.
x = 6005,77 y = 2005,28 z = 92,75

798 Luuta kpl - 0,2 g
Luumurskaa.
x = 6005,77 y = 2005,28 z = 92,75

799 Luuta 5 kpl - 0,1 g
x = 6005,79 y = 2005,37 z = 92,74

Rakenne 1**Ruutu 6005 / 2005****Kerros 11**

- 800 Luuta 50 kpl - 3,5 g
x = 6005,54 y = 2005,1 z = 92,67
- 801 Luuta 142 kpl - 218,3 g
Kallon luita. Ylin korkeus 92,71, alin 92,59 m mpy.
x = 6005,86 y = 2005,42 z = 92,71
- 802 Luuta 1 kpl - 0,05 g
Kokonainen alasinluu.
x = 6005,86 y = 2005,42 z = 92,71

Ruutu 6006 / 2005**Kerros 11**

- 803 Luuta 68 kpl - 102,4 g
Kallon kappaleita.
x = 6006,05 y = 2005,5 z = 92,67
- 804 Hammas 1 kpl - 0,9 g
x = 6006,05 y = 2005,5 z = 92,67

Ruutu 6005 / 2005**Kerros 12**

- 805 Luuta 15 kpl - 5,8 g
x = 6005,58 y = 2005,38 z = 92,62
- 806 Luuta 3 kpl - 48,2 g
Oikeanpuoleisen reisiluun katkelmia.
x = 6005,58 y = 2005,48 z = 92,55
- 807 Luuta 3 kpl - 5 g
Pitkien luiden katkelmia.
x = 6005,58 y = 2005,48 z = 92,55
- 808 Luuta kpl - 0,8 g
Luumurskaa.
x = 6005,58 y = 2005,48 z = 92,55

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 1

Ruutu 6005 / 2005

Kerros 12

809 Luuta 2 kpl - 6,9 g
Sääriluun katkelma.
x = 6005,79 y = 2005,37 z = 92,63

810 Luuta kpl - 0,9 g
Paloja edellisestä?
x = 6005,79 y = 2005,37 z = 92,63

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2002

Kerros

811 Kehäsolki ja orgaanista 1 kpl - 7,4 g
Pronssia. Kehä poikkileikkaukseltaan litteän soikea ja ehkä koristettu.
Ilmeisesti soljen neulassa kiinni tekstiiliä, nahkaa ja puuta. Löydetty hautojen
2 ja 7 välisestä sekoittuneen maan alueesta (R6).
Mitat 38 x 36 x 8 mm.
x = 6007,21 y = 2002,95 z = 93,21

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2002

Kerros -

812 Kehäsoljen kehäkatkelma 1 kpl - 0,05 g
Pronssia tai hopeaa. Litteäkehäisestä soljesta.
Mitat 29 x 18 x 3 mm.

813 Vyönsolki 1 kpl - 2,8 g
Pronssia. Kaksiosainen. Hyvin kapean vyön tai hihnan solki. Neula puuttuu.

Mitat 29 x 18 x 3 mm.
x = 6007,16 y = 2002,26 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2002

Kerros -

814 Pronssiriipuksen katkelma? 1 kpl - 0,4 g

Mitat 10 x 8 x 5 mm.
x = 6007,09 y = 2002,49 z = 93,2

815 Pronssilevyä 1 kpl - 1,2 g

Kaksinkerroin taitettua levyä. Vyön pätehela?
Mitat 30,5 x 9,5 x 2 mm.
x = 6007,53 y = 2002,23 z = 93,22

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2002****Kerros 4**

- 816 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,1 g
Suorakaiteenmuotoisen vyönhelan katkelma.
Mitat 6 x 4,5 x 1 mm.
x = 60007,04 y = 2002,8 z = 93,26

Ruutu 6007 / 2002**Kerros**

- 817 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,1 g
Suorakaiteenmuotoisen vyönhelan katkelma. Niittiosa.
Mitat 7 x 5 x 1 mm.
x = 6007,05 y = 2002,77 z = 93,27

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 7**

- 818 Pronssihela 1 kpl - 0,2 g
Suorakaiteenmuotoinen vyönhela. Nahkaa kiinni helan kääntöpuolella.
Mitat 16 x 5 x 1 mm.
x = 6007,25 y = 2001,84 z = 93,13

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2003****Kerros -**

- 819 Pronssihela 1 kpl - 0,1 g
Suorakaiteenmuotoinen vyönhela. Nahkaa kiinni helan kääntöpuolella.

Mitat 16,5 x 4,5 x 1 mm.
x = 6007,27 y = 2003,31 z = 93,22

- 820 Pronssihela 1 kpl - 0,2 g
Suorakaiteenmuotoinen vyönhela.

Mitat 16 x 5 x 1 mm.
x = 6007,35 y = 2003,11 z = 93,24

Ruutu 6007 / 2002

- 821 Pronssihelojen katkelmia ja orgaanista kpl - g
Hiekkapaakun sisältä. Löytöinä yksi lähes kokonainen suorakaiteen muotoinen pronssihela (15 x 5 x 0,5 mm), pieni pronssiniitti, niitin katkelmia, pala villakangasta, runsaasti koivun tuolta (mahd. rasiasta) ja mustaa orgaanista ainetta sekä hiekkaa.

x = 6007,36 y = 2002,24 z = 93,24

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2002****Kerros -**

- 822 Tulusraudan katkelma 1 kpl - 12,9 g
Erittäin hauras, koottu konservointilaboratoriossa liimalla paloista. Pinnalla vaaleankeltaista jauhomaista massaa, joka lienee peräisin joko nahkahihnasta tai nahkaisesta tuluskukkarosta.
Mitat 70 x 25 x 16 mm.
x = 6007,36 y = 2002,24 z = 93,24

Ruutu 6006 / 2003

- 823 Rautaa 1 kpl - 0,1 g
Pieni pala.
x = 6006,75 y = 2003,01 z = 93,33

Ruutu 6007 / 2003

- 824 Rautavarrasta 3 kpl - 0,8 g
Pyöreää varrasta.
Mitat 32 x 6 x 8 mm.
x = 6007,08 y = 2003,06 z = 93,17

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2003

825 Rautavarrasta 1 kpl - 1 g
Litteää varrasta. Mahdollisesti tulusraudasta.
Mitat 32 x 6 x 8 mm.
x = 6007,02 y = 2003,1 z = 93,18

826 Tuluspiitä 1 kpl - 0,9 g
Tummanharmaata piitä.
Mitat 22 x 12 x 6 mm.
x = 6007,02 y = 2003,1 z = 93,18

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2002**

- 827 Nahkavyön katkelma 1 kpl - 1,3 g
Vyön toisesta päästä noin 20 mm taittunut viistoon. Vastakkaisen pään lähellä pisaranmuotoinen viilto. Katkelmassa on neljä parittaista siniharmaata metallitappia, jotka ovat kadonneiden koristehelojen kiinnitystappeja.

Mitat 80 x 10,5 x 3,7 mm.
x = 6007,52 y = 2002,27 z = 93,21

Ruutu 6007 / 2003

- 828 Nahkavyön katkelmia 2 kpl - 0,8 g
Samaa vyötä kuin edellinen alanumero.
x = 6007,27 y = 2003,31 z = 93,22

Ruutu 6006 / 2002**Kerros 5**

- 829 Orgaanista kpl - 0,2 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6006,97 y = 2002,58 z = 93,23

- 830 Orgaanista 3 kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6006,98 y = 2002,45 z = 93,23

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2002****Kerros 5**

831 Orgaanista 3 kpl - 0,3 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,04 y = 2002,8 z = 93,26

832 Orgaanista 2 kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,05 y = 2002,21 z = 93,22

833 Orgaanista kpl - 1,4 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,11 y = 2002,63 z = 93,21

834 Orgaanista 2 kpl - 0,5 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,16 y = 2002,45 z = 93,23

Ruutu 6007 / 2003**Kerros 5**

835 Orgaanista 2 kpl - 0,5 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,17 y = 2003,01 z = 93,22

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 5**

836 Orgaanista 1 kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,19 y = 2002,41 z = 93,22

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2003****Kerros 5**

837 Orgaanista kpl - 0,6 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,24 y = 2003,32 z = 93,22

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 5**

838 Orgaanista 3 kpl - 0,1 g
Tuolta?

x = 6007,26 y = 2002,81 z = 93,2

Ruutu 6007 / 2001**Kerros 5**

839 Orgaanista kpl - 0,3 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,31 y = 2001,8 z = 93,29

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 5**

840 Orgaanista 1 kpl - 0,4 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,43 y = 2002,16 z = 93,21

841 Orgaanista kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,45 y = 2002,51 z = 93,21

842 Orgaanista 1 kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,47 y = 2002,2 z = 93,24

843 Orgaanista 2 kpl - 0,1 g
Tuolta?

x = 6007,55 y = 2002,16 z = 93,24

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2002

Kerros 6

844 Orgaanista kpl - 1,9 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,05 y = 2002,04 z = 93,14

845 Orgaanista 2 kpl - 0,1 g
Puuta ja/tai nahkaa ja tekstiiliä. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta.

x = 6007,18 y = 2002,14 z = 93,15

Ruutu 6007 / 2003

Kerros 6

846 Orgaanista 1 kpl - 0,1 g
Tuohta?

x = 6007,32 y = 2003,29 z = 93,16

Ruutu -

Kerros -

847 Orgaanista kpl - 2,8 g
Puuta ja/tai nahkaa. Tarkemmin määrittelemätöntä tummaa orgaanista ainetta ilman tarkempia löytötietoja.

Ruutu 6007 / 2002

Kerros -

848 Tuohta ja puuta kpl - g
Arkkulautaa ja tuohta.

x = 6007,03 y = 2002,52 z = 93,21

Ruutu 6007 / 2001

Kerros 6

849 Puusilppua kpl - 0,1 g

Rakenne 6**Ruutu 6006 / 2002****Kerros 5**

850 Luuta 1 kpl - 0,5 g
Rintarangan nikaman katkelma.
x = 6006,74 y = 2002,84 z = 93,21

851 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Rintarangan nikaman katkelma.
x = 6006,9 y = 2002,9 z = 93,21

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 5**

852 Luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 6007,03 y = 2002,29 z = 93,24

853 Luuta 6 kpl - 19,3 g
Lantioluun katkelma sekä siitä irronneita paloja pienessä rasiassa.
x = 6007,36 y = 2002,24 z = 93,24

854 Luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 6007,63 y = 2002,67 z = 93,23

Ruutu 6007 / 2002**Kerros**

855 Luuta 2 kpl - 19,5 g
Reisiluun katkelmia.
x = 6007,02 y = 2002,21 z = 93,22

856 Luuta 3 kpl - 0,05 g
x = 6007,16 y = 2002,58 z = 93,23

857 Luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,17 y = 2003,28 z = 93,2

858 Luuta 1 kpl - 1,3 g
x = 6007,18 y = 2002,14 z = 93,15

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2003

Kerros -

859 Luuta 1 kpl - 2,3 g
Lantioluun katkelma.
x = 6007,21 y = 2003,09 z = 93,19

Ruutu 6007 / 2002

Kerros -

860 Luuta 1 kpl - 2,2 g
x = 6007,22 y = 2002,06 z = 93,15

Ruutu 6007 / 2003

Kerros -

861 Luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 6007,24 y = 2003,33 z = 93,19

862 Luuta 1 kpl - 0,2 g
Nikaman katkelma.
x = 6007,27 y = 2003,06 z = 93,17

863 Luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,28 y = 2003,18 z = 93,17

Ruutu 6007 / 2001

Kerros -

864 Luuta 1 kpl - 0,2 g
Nikaman katkelma.
x = 6007,31 y = 2001,8 z = 93,29

Ruutu 6007 / 2002

Kerros -

865 Luuta 1 kpl - 1,6 g
Rintanikaman katkelma.
x = 6007,35 y = 2002,51 z = 93,16

Rakenne 6**Ruutu 6007 / 2002****Kerros -**

866 Luuta 1 kpl - 24,6 g
Olkaluun katkelma sekä siitä irronnutta luumurskaa (erillisessä rasiassa).

x = 6007,35 y = 2002,51 z = 93,16

867 Luuta 1 kpl - 1,2 g
Lannenikaman tai ristiluun katkelma.

x = 6007,44 y = 2002,19 z = 93,2

868 Luuta 2 kpl - 0,5 g

x = 6007,44 y = 2002,19 z = 93,2

869 Luuta 1 kpl - 4,2 g

Lannenikaman katkelma.
x = 6007,51 y = 2002,13 z = 93,15

870 Luuta ja hampaita 4 kpl - 7,7 g

Yläleuanluun katkelma sekä siitä säilytysvaiheessa irronneita hampaita ja hammaskiillettä (erillisessä rasiassa).

x = 6007,57 y = 2002,41 z = 93,22

871 Hampaita 3 kpl - 5 g

x = 6007,57 y = 2002,41 z = 93,22

872 Ruostetta ja keltaista massaa 1 kpl - 9,3 g

Massa jauhomaista.
x = 6007,33 y = 2002,56 z = 93,22

873 Ruostetta ja keltaista massaa 2 kpl - 1,7 g

x = 6007,45 y = 2002,5 z = 93,24

Ruutu 6007 / 2003**Kerros 5**

874 Tekstiiliä ja vaaleaa vahamaista ainetta 1 kpl - 0,5 g

Palan lohjennut seuraavalla alanumerolla luetteloidusta. Pinta vaalea, sisusta ruosteenruskea.

x = 6007,46 y = 2003,27 z = 93,22

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Rakenne 6

Ruutu 6007 / 2002

Kerros 5

875 Tekstiiliä ja vaaleaa vahamaista ainetta 1 kpl - 4,4 g

Kaareva alapinta tekstiilinomaista, sisusta ruosteenruskeaa, yläpinta vaaleaa vahamaista ainetta, jossa selvä kerroksellinen rakenne ja eri tyyppisiä uurteita.

x = 6007,51 y = 2002,13 z = 93,15

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5983 / 2000

Kerros 1

876 Palanutta luuta 5 kpl - 1,1 g

Ruutu 5983 / 2001

Kerros 1

877 Palanutta luuta 6 kpl - 0,8 g

Ruutu 5984 / 2000

Kerros 1

878 Palanutta luuta 1 kpl - 1,1 g
Kallon luun katkelma.

879 Palanutta luuta 3 kpl - 0,4 g

Ruutu 5984 / 2001

Kerros 1

880 Luuesineen katkelma 1 kpl - 0,5 g
L-kirjaimen muotoinen, uurrekoristettu palaneen luun pala. Vyönsoljen kehäkatkelma?

Mitat 14 x 9 x 4,5 mm.

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5984 / 2001

Kerros 1

881 Luuta 3 kpl - 0,7 g

882 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Pieni kallon pala.

883 Palanutta luuta 26 kpl - 3,3 g

Ruutu 5985 / 2000

Kerros 1

884 Pronssispiraalia 1 kpl - 0,4 g
Osin purkaantunut.

885 Palanutta luuta 12 kpl - 1,9 g

Ruutu 5985 / 2001

Kerros 1

886 Palanutta luuta 33 kpl - 3,5 g

Ruutu 5986 / 2000

Kerros 1

887 Palanutta luuta 2 kpl - 1,1 g

Ruutu 5986 / 2001

Kerros 1

888 Pronssispiraalia 3 kpl - 1 g
Hyvin ohuen spiraalin kappaleita, joiden sisällä villalankaa.

889 Luuta 1 kpl - 0,5 g
Kallon luun osa.

890 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Yläleuanluun katkelma.

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5986 / 2001

Kerros 1

891 Palanutta luuta 13 kpl - 1,6 g

Ruutu 5987 / 2000

Kerros 1

892 Kuonaa 1 kpl - 2,7 g
Resentti?

893 Palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g

Ruutu 5988 / 2000

Kerros 1

894 Palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g

Ruutu 5989 / 2000

Kerros 1

895 Luuta 1 kpl - 4,7 g
Vasen polvilumpio.
x = 5989,2 y = 2000,32 z = 93,21

896 Luuta 1 kpl - 6,8 g
Kallon pala.

897 Palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g

898 Luuta 2 kpl - 34,3 g
Kallon luiden katkelmia (ohimoluu).
x = 5989,61 y = 2000,24 z = 93,26

899 Luuta 2 kpl - 1,3 g
x = 5989,61 y = 2000,24 z = 93,26

Ruutu 5990 / 2000

Kerros 1

900 Rautalevyä 3 kpl - 0,6 g

Koeaja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5990 / 2000****Kerros 1**

901 Eläimen luuta 6 kpl - 27,8 g
Naudan (Bos taurus) luuta.

902 Palanutta luuta 3 kpl - 1,7 g

Ruutu 5991 / 2001**Kerros 1**

903 Luuta 1 kpl - 4,3 g
Lantioluun katkelma.

904 Luuta 8 kpl - 2,8 g
Kolme isompaa palaa, muut pientä silppua.

Ruutu 5992 / 2000**Kerros 1**

905 Rautalevyä 1 kpl - 1,8 g
Resentti?

906 Palanutta luuta 2 kpl - 0,8 g

Ruutu 5992 / 2001**Kerros 1**

907 Palanutta luuta 4 kpl - 1,3 g

Ruutu 5993 / 2000**Kerros 1**

908 Eläimen luuta 1 kpl - 2,2 g
Ison nisäkkään luun katkelma.

909 Palanutta luuta 7 kpl - 1,2 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5993 / 2001

Kerros 1

910 Eläimen luuta 5 kpl - 3,7 g
Ison nisäkkään luun katkelmia.

911 Palanutta luuta 6 kpl - 1,3 g

Ruutu 5994 / 2000

Kerros 1

912 Palanutta luuta 2 kpl - 0,6 g

Ruutu 5994 / 2001

Kerros 1

913 Palanutta luuta 10 kpl - 2 g

914 Eläimen luuta 5 kpl - 51,1 g
Naudan (*Bos taurus*) luita. Isoin pala naudan lonkkanikaman katkelma.

Ruutu 5995 / 2000

Kerros 1

915 Rautalevyä 1 kpl - 3,5 g
Resentti?

916 Eläimen luuta 2 kpl - 10,4 g

917 Palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g

Koeja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5995 / 2001****Kerros 1**

918 Pronssispiraalia 1 kpl - 0,3 g
Sisällä lankaa?
Mitat 10 x 3,5 x 3,5 mm.

919 Luuta 1 kpl - 8 g
Oikean nilkan telaluun katkelma.

920 Luuta 2 kpl - 1,7 g

921 Eläimen luuta 1 kpl - 0,8 g

922 Palanutta luuta 14 kpl - 2,8 g

923 Kvartsia 1 kpl - 4,8 g

Ruutu 5996 / 2000**Kerros 1**

924 Sulanutta pronssia 1 kpl - 0,4 g

925 Palanutta luuta 8 kpl - 1 g

926 Eläimen luuta 1 kpl - 51,8 g
Sian (*Sus domesticus*) alaleuan katkelma.

Ruutu 5996 / 2001**Kerros 1**

927 Palanutta luuta 5 kpl - 3,8 g

928 Eläimen luuta 7 kpl - 2,8 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5996 / 2001

Kerros 1

929 Kvartsia 1 kpl - 0,8 g

Ruutu 5997 / 2000

Kerros 1

930 Pronssilevyä 1 kpl - 0,1 g

931 Eläimen luuta 4 kpl - 1,8 g

932 Palanutta luuta 10 kpl - 1,5 g

Ruutu 5997 / 2001

Kerros 1

933 Luuta 1 kpl - 0,8 g

934 Palanutta luuta 3 kpl - 0,9 g

Ruutu 5998 / 2000

Kerros 1

935 Palanutta savea 5 kpl - 1 g

936 Luuta 11 kpl - 2 g
x = 5998,33 y = 2000,84 z = 93,43

937 Eläimen luuta 10 kpl - 35,9 g

938 Palanutta luuta 8 kpl - 1 g

Ruutu 5998 / 2001

Kerros 1

939 Palanutta savea 3 kpl - 1,8 g

940 Palanutta luuta 15 kpl - 1,8 g

Koejoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5998 / 2001****Kerros 1**

941 Eläimen hammas 1 kpl - 0,7 g
Sian hampaan katkelma.

942 Luuta 7 kpl - 6,4 g

Ruutu 5999 / 2000**Kerros 1**

943 Pronssihela? 1 kpl - 0,8 g
Leveähkö, soikea pronssilevystä valmistettu vahvikehela. Koristeeton.
Mitat 14 x 10 x 9 mm.
x = 5009,73 y = 2000,71 z = 93,39

944 Sulanutta pronssia 1 kpl - 0,4 g

945 Lasikuonaa 5 kpl - 0,8 g

946 Eläimen luuta 1 kpl - 3,3 g

947 Palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g

Ruutu 6000 / 2000**Kerros 1**

948 Pronssilevyä 1 kpl - 0,3 g
Resentti? Mahdollisesti hylsyn kuparivaippaa.

949 Lasikuonaa 1 kpl - 0,4 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6000 / 2000

Kerros 1

950 Eläimen luuta 2 kpl - 4,5 g
Toinen vasikan ja toinen lampaan tai vuohen kaulanikaman katkelma.

951 Palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g

Ruutu 6001 / 2001

Kerros 1

952 Pronssilevyä 1 kpl - 0,1 g
Resentti?

953 Palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g

Ruutu 6002 / 2001

Kerros 1

954 Palanutta luuta 1 kpl - 0,05 g

Ruutu 6003 / 2001

Kerros 1

955 Palanutta luuta 7 kpl - 2,3 g

Ruutu 6004 / 2000

Kerros 1

956 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 6004 / 2001

Kerros 1

957 Pronssihela? 1 kpl - 0,4 g
Kourumainen. Resentti?

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6004 / 2001****Kerros 1**

- 958 Lasimassahelmiä 2 kpl - 0,4 g
Pienehkö ruskeansininen helmi ja kaksi yhteensulanutta pientä sinistä helmeä.

- 959 Palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g

Ruutu 6004 / 2002**Kerros 1**

- 960 Palanutta luuta 5 kpl - 0,5 g

Ruutu 6004 / 2003**Kerros 1**

- 961 Palanutta luuta 1 kpl - 1,3 g
Kallon pala.
x = 6004,52 y = 2003,95 z = 93,25

- 962 Palanutta luuta 34 kpl - 4,1 g

Ruutu 6005 / 2001**Kerros 1**

- 963 Palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g

Ruutu 6005 / 2002**Kerros 1**

- 964 Palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6005 / 2002

Kerros 1

965 Luuta 1 kpl - 2,6 g
Nikaman katkelma.

966 Luuta 1 kpl - 3,3 g

Ruutu 6005 / 2003

Kerros 1

967 Rautaa 1 kpl - 0,6 g
Pahoin ruostunut pala.

968 Palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
Kallon pala.

969 Palanutta luuta 52 kpl - 6,8 g

Ruutu 6005 / 2004

Kerros 1

970 Palanutta luuta 6 kpl - 0,4 g

Ruutu 6005 / 2005

Kerros 1

971 Luuta 1 kpl - 0,7 g
Kokonainen sormiluu.

972 Palanutta luuta 2 kpl - 0,5 g
Kallosa.

973 Palanutta luuta 8 kpl - 2,3 g

Ruutu 6005 / 2006

Kerros 1

974 Palanutta luuta 11 kpl - 1,3 g

Koeaja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6006 / 1997****Kerros 1**

975 Luuta 2 kpl - 4,5 g
Kallon luiden katkelmia.
x = 6006,9 y = 1997,96 z = 93,43

976 Luuta 15 kpl - 0,4 g

977 Palanutta luuta 4 kpl - 0,05 g

Ruutu 6006 / 2003**Kerros 1**

978 Palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g

Ruutu 6006 / 2004**Kerros 1**

979 Hammas 1 kpl - 0,2 g

980 Palanutta luuta 4 kpl - 0,3 g

Ruutu 6006 / 2005**Kerros 1**

981 Luuta 1 kpl - 3,9 g
Lonkkaluun katkelma.
x = 6006,57 y = 2005,99 z = 93,32

Ruutu 6007 / 1997**Kerros 1**

982 Luuta 6 kpl - 0,2 g

Ruutu 6007 / 1998**Kerros 1**

983 Hampaita 2 kpl - 1,1 g
Lapsen hampaita.
x = 6007,13 y = 1998,86 z = 93,39

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6007 / 1998

Kerros 1

984 Luuta 20 kpl - 9,8 g
Pitkien luiden katkelmia.
x = 6007,13 y = 1998,86 z = 93,39

985 Luuta 2 kpl - 0,5 g
Kalloa.
x = 6007,63 y = 1998,09 z = 93,4

Ruutu 6007 / 2000

Kerros 1

986 Luuta 2 kpl - 41,5 g
Olkaluun iso katkelma ja jonkin pitkän luun pää. Samalla alanumerolla pieniä puhdistuksessa irronneita luunmuruja erillisessä rasiassa.
x = 6007,97 y = 2000,72 z = 93,48

Ruutu 6007 / 2003

Kerros 1

987 Luuta ja hampaita 6 kpl - 2,4 g

988 Palanutta luuta 8 kpl - 0,7 g

Ruutu 6007 / 2004

Kerros 1

989 Hevosenkengän naula 1 kpl - 6,2 g
Resentti?

990 Palanutta luuta 7 kpl - 0,8 g

Ruutu 6007 / 2005

Kerros 1

991 Palanutta luuta 8 kpl - 0,9 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6007 / 2006****Kerros 1**

- 992 Luuta 1 kpl - 0,6 g
- 993 Palanutta luuta 1 kpl - 0,05 g

Ruutu 6008 / 2000**Kerros 1**

- 994 Luuta ja hampaita 2 kpl - 11,7 g
Yläleuanluun katkelma hampaineen ja irrallinen isohko hajonnut
poskihhammas.
x = 6008,09 y = 2000,69 z = 93,43

Ruutu 6008 / 2001**Kerros 1**

- 995 Luuta 1 kpl - 4,1 g
x = 6008,21 y = 2001
- 996 Luuta 1 kpl - 4,9 g
Kallon luuta.
x = 6008,98 y = 2001,83 z = 93,41
- 997 Luuta ja hampaita 1 kpl - 5,7 g
Alaleuanluun katkelma.
- 998 Palanutta luuta 1 kpl - 0,05 g

Ruutu 6008 / 2002**Kerros 1**

- 999 Luuta 2 kpl - 0,7 g
Nikamankatkelmia.
x = 6008,53 y = 2002,18 z = 93,39
- 1000 Luuta 2 kpl - 2,4 g
Lannenikaman katkelmia. Vihertäviä.
- 1001 Hampaan kappaleita 7 kpl - 0,6 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6008 / 2003

Kerros 1

1002 Luuta 1 kpl - 2,1 g
Nikaman katkelma. Vihertävä.

1003 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 6008 / 2005

Kerros 1

1004 Palanutta luuta 6 kpl - 0,1 g

Ruutu 6012 / 2001

Kerros 1

1005 Kvartsia 1 kpl - 0,6 g

Ruutu 6019 / 2001

Kerros 1

1006 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 6020 / 2000

Kerros 1

1007 Palanutta luuta 1 kpl - 1,5 g

Ruutu 6022 / 2001

Kerros 1

1008 Luuta 1 kpl - 0,3 g

Ruutu 6023 / 2000

Kerros 1

1009 Kvartsia 2 kpl - 5,5 g
Iskoksia.

Koeja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6025 / 2001****Kerros 1**

1010 Pronssilevyä 6 kpl - 0,05 g
Resenttiä?

Ruutu 6033 / 2000**Kerros 1**

1011 Pronssilevyä 2 kpl - 3,7 g
x = 6033,59 y = 2000,55 z = 93,29

Ruutu 6037 / 2000**Kerros 1**

1012 Hopealevyriipuksen katkelma 1 kpl - 0,8 g
Koristettu. Ripustuslenkin kohdan katkelma.
Mitat 20 x 13 x 2 mm.
x = 6037,72 y = 2000,79 z = 93,33

Ruutu 6039 / 2000**Kerros 1**

1013 Pronssilevyä 1 kpl - 0,2 g

Ruutu 6047 / 2001**Kerros 1**

1014 Kvartsia 1 kpl - 0,8 g

Ruutu 6052 / 2000**Kerros 1**

1015 Kvartsia 1 kpl - 6,6 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6056 / 2001

Kerros 1

1016 Piitä 1 kpl - 0,4 g
Iskos.

1017 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 5984 / 2001

Kerros 2

1018 Palanutta luuta 3 kpl - 0,3 g

Ruutu 5985 / 2000

Kerros 2

1019 Palanutta luuta 33 kpl - 4,4 g

Ruutu 5986 / 2000

Kerros 2

1020 Pronssilevyä 1 kpl - 0,05 g

1021 Lasikuonaa 2 kpl - 0,1 g

1022 Palanutta luuta 65 kpl - 7,1 g

1023 Palanutta luuta 3 kpl - 6,6 g
Pitkien luiden katkelmia (*Ossa longa*).

1024 Palanutta luuta 4 kpl - 2,2 g
Ohimoluun, sormiluun ja hampaan juuren palaneet katkelmat.

1025 Hammas 1 kpl - 0,6 g

Ruutu 5986 / 2001

Kerros 2

1026 Luuta 1 kpl - 4,5 g
Lannenikaman katkelma.

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5986 / 2001****Kerros 2**

1027 Luuta 2 kpl - 1,1 g
Vasemman puolen kylkiluiden katkelmia.

1028 Luuta 10 kpl - 0,1 g

Ruutu 5987 / 2000**Kerros 2**

1029 Tulusraudan katkelma 1 kpl - 7,4 g
Mitat 74 x 22 x 4,5 mm.
x = 5987,06 y = 2000,14 z = 93,21

1030 Luuta 1 kpl - 0,7 g

1031 Palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g

Ruutu 5989 / 2000**Kerros 2**

1032 Luuta 1 kpl - 0,3 g

1033 Palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g

Ruutu 5990 / 2001**Kerros 2**

1034 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5993 / 2001

Kerros 2

1035 Luuta 2 kpl - 12 g
Vasemman lantioluun katkelma ja siitä irronneita luunmuruja.
x = 5993,03 y = 2001,74 z = 93,16

Ruutu 5998 / 2000

Kerros 2

1036 Palanutta luuta 6 kpl - 0,3 g

Ruutu 5999 / 2001

Kerros 2

1037 Palanutta luuta 1 kpl - 0,05 g

Ruutu 6003 / 2002

Kerros 2

1038 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g

Ruutu 6005 / 2002

Kerros 2

1039 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 6006 / 2003

Kerros 2

1040 Hopeasoljen kehäkatkelmia 2 kpl - 0,4 g
Isompi paloista 7,5 mm leveää ja 0,6 mm paksu. Kehäsoljen kehäkatkelma?
Rakenne 6.
x = 6006,75 y = 2003,01 z = 93,33

Ruutu 6006 / 2001

Kerros 2

1041 Luuta 1 kpl - 1,5 g
Pitkän luun katkelma.
x = 6006,97 y = 2001,78 z = 93,35

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6007 / 2002****Kerros 2**

1042 Luuta 2 kpl - 0,3 g
x = 6007,01 y = 2002,28 z = 93,32

1043 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 6007,07 y = 2002,76 z = 93,31

1044 Pronssihela 1 kpl - 0,1 g
Suorakaiteenmuotoinen hela. Rakenne 6.
x = 6007,78 y = 2002,12 z = 93,33

1045 Luuta 1 kpl - 4,9 g
Olkaluun katkelma sekä siitä irronneita pieniä paloja luuta erillisessä rasiassa. Rakenne 6.
x = 6007,09 y = 2002,65 z = 93,32

Ruutu 6008 / 2000**Kerros 2**

1046 Luuta 1 kpl - 0,5 g
x = 6008,22 y = 2000,8 z = 93,37

Ruutu 6008 / 2001**Kerros 2**

1047 Luuta 3 kpl - 0,2 g
x = 6008,55 y = 2001,8 z = 93,37

Ruutu 6008 / 2002**Kerros 2**

1048 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,2 g
Suorakaiteenmuotoisen vyönhelan katkelma.
Mitat 13 x 5 x 1 mm.
x = 6008,25 y = 2002,75

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6008 / 2002

Kerros 2

1049 Kuonaa 1 kpl - 0,05 g
x = 6008,15 y = 2002,97 z = 93,29

1050 Luuta 1 kpl - 3,1 g
Ristiluun katkelma. Luu vihertää.
x = 6008,49 y = 2002,72 z = 93,31

1051 Luuta 1 kpl - 2 g
Lapsen lannenikaman katkelma. Luu vihertää.
x = 6008,59 y = 2002,85 z = 93,3

1052 Luuta 4 kpl - 2,2 g
Luu vihertää.
x = 6008,63 y = 2002,76 z = 93,35

Ruutu 6008 / 2003

Kerros 2

1053 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,1 g
Mitat 15 x 5 x 1 mm.
x = 6008,54 y = 2003,04 z = 93,31

1054 Hampaan kappaleita 11 kpl - 1,2 g
Lapsen hammas. Kiille irronnut löytymisen jälkeen.
x = 6008,95 y = 2003,26 z = 93,26

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 2

1055 Hammas 1 kpl - 0,4 g
Alle 11-vuotiaan lapsen.
x = 6009,05 y = 2001,85 z = 93,37

Koeja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6009 / 2002****Kerros 2**

1056 Luuta 4 kpl - 0,7 g
x = 6009,37 y = 2002,92 z = 93,31

Ruutu 6009 / 2003**Kerros 2**

1057 Luuta 1 kpl - 2,4 g
Vasemmanpuoleisen ohimoluun katkelma.
x = 6009,1 y = 2003,17 z = 93,28

1058 Hammas 1 kpl - 0,2 g
Alle 11-vuotiaan lapsen.
x = 6009,1 y = 2003,25 z = 93,3

1059 Hammas 1 kpl - 0,9 g
Alle 11-vuotiaan lapsen.
x = 6009,48 y = 2003,15 z = 93,29

1060 Hampaiden katkelmia 20 kpl - 3,3 g
Noin 6-vuotiaan lapsen.
x = 6009,48 y = 2003,19 z = 93,32

Ruutu 5985 / 2000**Kerros 3**

1061 Pronssispiraalia 1 kpl - 2,9 g
Spiraalin sisällä villalankaa.
Mitat 18 x 8 x 8 mm.
x = 5985,25 y = 2000,5

1062 Hammas 1 kpl - 1,3 g
x = 5985,25 y = 2000,5

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5985 / 2000

Kerros 3

1063 Luuta 6 kpl - 0,6 g
Luiden joukossa kaksi kallon palaa.
x = 5985,81 y = 2000,99 z = 93,1

1064 Luuta 5 kpl - 0,2 g

1065 Palanutta luuta 5 kpl - 0,7 g

Ruutu 5985 / 2001

Kerros 3

1066 Hammas 1 kpl - 0,3 g
x = 5985,21 y = 2001,76 z = 93,12

1067 Luuta 10 kpl - 0,9 g
x = 5985,85 y = 2001,08 z = 93,04

1068 Palanutta luuta 27 kpl - 3,2 g

Ruutu 5986 / 2000

Kerros 3

1069 Luuta 10 kpl - 0,3 g

1070 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 5986 / 2001

Kerros 3

1071 Pronssispiraalia 1 kpl - 1,8 g

1072 Luuta 1 kpl - 1,2 g
Kylkiluun katkelma sekä siitä irronneita paloja erillisessä rasiassa (n. 0,1 g).

x = 5986,03 y = 2001,72 z = 93,07

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5986 / 2001

Kerros 3

1073 Luuta 1 kpl - 0,8 g
Kylkiluun katkelma.
x = 5986,1 y = 2001,82 z = 93,03

1074 Luuta 6 kpl - 0,5 g
Rintanikaman katkelma ja luunmuruja.
x = 5986,29 y = 2001,74 z = 93,04

1075 Palanutta luuta 1 kpl - 2,9 g
Sääriluun katkelma.

1076 Palanutta luuta 23 kpl - 1,2 g

Ruutu 5987 / 2000

Kerros 3

1077 Luuta 11 kpl - 1,4 g
Joukossa jalkaterän luun katkelma.
x = 5987,84 y = 2000,56 z = 93,08

1078 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Sormiluun katkelma.

1079 Palanutta luuta 5 kpl - 1,2 g

Ruutu 5988 / 2000

Kerros 3

1080 Luuta 2 kpl - 0,1 g

Ruutu 5988 / 2001

Kerros 3

1081 Luuta 3 kpl - 0,05 g

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5993 / 2001

Kerros 3

1082 Luuta 10 kpl - 0,8 g
x = 5993,03 y = 2001,83 z = 93,14

1083 Luuta 10 kpl - 0,2 g
x = 5993,59 y = 2001,85 z = 93,18

Ruutu 6004 / 1999

Kerros 3

1084 Rautalevyä 11 kpl - 1,5 g
x = 6004,12 y = 1999,66 z = 93,3

Ruutu 6006 / 2002

Kerros 3

1085 Luuta 3 kpl - 0,1 g
Rakenne 6?
x = 6006,86 y = 2002,31 z = 93,29

Ruutu 6006 / 2003

Kerros 3

1086 Orgaanista kpl - 0,05 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,18 y = 2003,83 z = 93,28

1087 Puuta kpl - 0,5 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,24 y = 2003,61 z = 93,31

1088 Orgaanista kpl - 0,1 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,3 y = 2003,57 z = 93,29

1089 Orgaanista kpl - 0,2 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,37 y = 2003,33 z = 93,31

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6006 / 2003****Kerros 3**

1090 Orgaanista kpl - 0,2 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,43 y = 2003,76 z = 93,29

1091 Orgaanista kpl - 0,3 g
Pieniä hippuja. Rakenne 6?
x = 6006,45 y = 2003,5 z = 93,3

1092 Orgaanista kpl - 1,4 g
Pieniä hippuja puuta ja hiekkaa. Rakenne 6?
x = 6006,55 y = 2003,91 z = 93,29

1093 Orgaanista kpl - 0,2 g
Pieniä hippuja puuta tai nahkaa. Rakenne 6?
x = 6006,56 y = 2003,69 z = 93,27

Ruutu 6007 / 2000**Kerros 3**

1094 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 6007 / 2001**Kerros 3**

1095 Palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,07 y = 2001,85 z = 93,32

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 3**

1096 Hammas 1 kpl - 0,3 g
x = 6007,16 y = 2002,78 z = 93,3

1097 Nahkaa 2 kpl - 1 g
x = 6007,41 y = 2002,66 z = 93,29

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6007 / 2003

Kerros 3

1098 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,05 g
Erittäin ohutta pronssilevyä.
x = 6007,48 y = 2003,02 z = 93,29

Ruutu 6008 / 2003

Kerros 3

1099 Hopealevyhela 1 kpl - 0,1 g
Nelikulmainen. Kolmelta sivulta alaspäin taivutettua hyvin ohutta hopealevyä. Hela koristettu kolmella diagonaalisesti kulkevalla uurreviivalla. Jokaisessa kulmassa pieni reikä. Yksi kulmista murtunut. Kaulanauhan koristehela.

Mitat 13 x 10 x 2,5 mm.
x = 6008,33 y = 2003,12 z = 93,27

1100 Hopealevyhela 1 kpl - 0,2 g
Nelikulmainen. Kahdelta sivulta alaspäin taivutettua hyvin ohutta hopealevyä. Hela koristettu kolmella diagonaalisesti kulkevalla uurreviivalla. Jokaisessa kulmassa pieni reikä. Levyn kääntöpuolella ilmeisesti tuohta ja lankaa. Kaulanauhan koristehela.

Mitat 11 x 9 x 2,5 mm.
x = 6008,35 y = 2003 z = 93,29

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6008 / 2003****Kerros 3**

- 1101 Hopealevyhela 1 kpl - 0,2 g
Nelikulmainen. Kolmelta sivulta alaspäin taivutettua hyvin ohutta hopealevyä. Hela koristettu kolmella diagonaalisesti kulkevalla uurreviivalla. Jokaisessa kulmassa pieni reikä. Levyn kääntöpuolella lankaa tai juuria. Kaulanauhan koristehela.
Mitat 12 x 9,5 x 2 mm.
x = 6008,39 y = 2003,03 z = 93,29

- 1102 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,4 g
Koristettu. Vyön päätehelasta?
Mitat 22 x 7 x 0,7 mm.
x = 6008,64 y = 2003,52 z = 93,27

- 1103 Luuta 1 kpl - 1,1 g
Kallostä.
x = 6008,36 y = 2003 z = 93,29

- 1104 Palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 6008,5 y = 2003,25

- 1105 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Vihertävä.

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6008 / 2003

Kerros 3

1106 Puuta 2 kpl - 0,1 g
x = 6008,69 y = 2003,62 z = 93,26

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 3

1107 Hampaan kappaleita kpl - 0,3 g
Hajonnut luuanalyysin jälkeen.
x = 6009,14 y = 2001,69 z = 93,33

Ruutu 6009 / 2002

Kerros 3

1108 Luuta 22 kpl - 10,2 g
Kaksi isompaa kallon palaa sekä niistä irronneita pienempiä luunpaloja erillisessä rasiassa.
x = 6009,19 y = 2002,48 z = 93,3

1109 Hammas 1 kpl - 1 g
x = 6009,3 y = 2002,85 z = 93,26

1110 Luuta 13 kpl - 5,9 g
Kolme kallon palaa sekä niistä irronneita pienempiä luunpaloja erillisessä rasiassa.
x = 6009,38 y = 2002,48 z = 93,29

1111 Hampaita 3 kpl - 1 g
Lapsen hampaita.
x = 6009,58 y = 2002,71 z = 93,29

1112 Hammas kpl - 0,4 g
Lapsen hammas. Kiille irronnut luuanalyysin jälkeen.
x = 6009,58 y = 2002,73 z = 93,29

1113 Hampaita 4 kpl - 0,9 g
Alle nelivuotiaan lapsen hampaita.
x = 6009,78 y = 2002,95 z = 93,24

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6009 / 2002****Kerros 3**

1114 Luuta 11 kpl - 1,6 g
Yksi isompi kallon pala ja siitä irronneita luunmuruja erillisessä rasiassa.

1115 Hampaita 2 kpl - 0,8 g
Alle nelivuotiaan lapsen hampaita.
x = 6009,81 y = 2002,89 z = 93,25

1116 Hampaita 2 kpl - 0,2 g

1117 Luuta 11 kpl - 0,4 g

Ruutu 6009 / 2003**Kerros 3**

1118 Hammas 1 kpl - 0,1 g
x = 6009,16 y = 2003,15 z = 93,23

1119 Hammas 1 kpl - 0,2 g
x = 6009,33 y = 2003,15 z = 93,24

1120 Luuta 12 kpl - 4,1 g
Kaksi isompaa kallon palaa sekä niistä irronneita luunmuruja erillisessä rasiassa.
x = 6009,65 y = 2003,07 z = 93,29

1121 Luuta 4 kpl - 1,3 g

Ruutu 6009 / 2004**Kerros 3**

1122 Rautaa? 1 kpl - 0,4 g
x = 6009,09 y = 2004,91 z = 93,31

1123 Palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 6009,09 y = 2004,91 z = 93,31

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6039 / 2000****Kerros 3**

1124 Piitä 1 kpl - 0,05 g
Hyvin pieni iskos.

Ruutu 5985 / 2000**Kerros 4**

1125 Palanutta luuta 1 kpl - 1,4 g
x = 5985,5 y = 2000,9 z = 93,01

1126 Luuta 6 kpl - 1,7 g

1127 Palanutta luuta 4 kpl - 2 g
§

Ruutu 5986 / 2000**Kerros 4**

1128 Palanutta luuta 1 kpl - 1,9 g
x = 5986,25 y = 2000,46 z = 93,02

1129 Palanutta luuta 6 kpl - 2,1 g

Ruutu 5987 / 2000**Kerros 4**

1130 Luuta 1 kpl - 22,6 g
Yksi nilkan luista. Löydetty sekoittuneen maan alueesta, joka on mahdollisesti 1930-luvun kaivausten täyttömaata. Pohjaluku 92,84 m mpy.

x = 5987,24 y = 2000,28 z = 92,89

1131 Luuta 1 kpl - 62,3 g
Vasemman reisiluun alaosan katkelma.
x = 5987,35 y = 2000,17 z = 92,95

1132 Luuta 1 kpl - 7,4 g
Pohjeluun katkelma.
x = 5987,35 y = 2000,17 z = 92,95

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5987 / 2000****Kerros 4**

- 1133 Luuta 1 kpl - 2 g
Yksi vasemman nilkan luista.
x = 5987,35 y = 2000,17 z = 92,95
- 1134 Luuta 2 kpl - 177,7 g
Kahteen osaan hajotettu oikean reisiluun katkelma. Koodinaatit x = 5987,41-48; y = 2000,03-25; pinta z = 92,98-92,97, pohja z = 92,90.
x = 5987,45 y = 2000,12 z = 93,98
- 1135 Luuta 1 kpl - 6,3 g
Pohjeluun katkelma. Koodinaatit x = 5987,41-48; y = 2000,03-25; pinta z = 92,98-92,97, pohja z = 92,90.
x = 5987,45 y = 2000,12 z = 93,98
- 1136 Luuta 1 kpl - 20,7 g
Yksi vasemman nilkan luista.
x = 5987,64 y = 2000,25 z = 92,95
- 1137 Luuta 1 kpl - 2,9 g
Vasemman pohjeluun katkelma.
x = 5987,66 y = 2000,1 z = 93,01
- 1138 Luuta 1 kpl - 98,1 g
Oikean sääriluun katkelma. Pinta z = 93,04, pohja z = 92,93.
x = 5987,76 y = 2000,08 z = 93,04
- 1139 Luuta 1 kpl - 39,8 g
Vasemman reisiluun yläpään katkelma.
x = 5987,77 y = 2000,3 z = 93,04
- 1140 Luuta 2 kpl - 103,8 g
Vasemman reisiluun katkelmia.
x = 5987,79 y = 2000,06 z = 93
- 1141 Luuta 2 kpl - 14,6 g
Värttinäluun katkelmia.
x = 5987,79 y = 2000,06 z = 93

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5987 / 2000****Kerros 4**

- 1142 Luuta 1 kpl - 0,6 g
Vasemman käden kuuluu.
x = 5987,79 y = 2000,06 z = 93
- 1143 Luuta 1 kpl - 3,7 g
Vasemman käden kämmenluun katkelma.
x = 5987,79 y = 2000,06 z = 93
- 1144 Luuta kpl - 0,5 g
Luumurskaa.
x = 5987,79 y = 2000,06 z = 93
- 1145 Luuta 1 kpl - 10,5 g
Reisiluun pään katkelma.
x = 5987,76 y = 2000,37 z = 93
- 1146 Luuta 1 kpl - 3,6 g
Yksi oikean nilkan luista (vaajaluu).
x = 5987,84 y = 2000,23 z = 93,01
- 1147 Luuta 4 kpl - 3 g
x = 5987,88 y = 2000,27 z = 93,03

Ruutu 5987 / 2000**Kerros -**

- 1148 Luuta 1 kpl - 0,2 g
Kerrostieto puuttuu. Todennäköisesti kerros 4.
x = 5987,55 y = 2000,08 z = 93
- 1149 Luuta 1 kpl - 0,1 g
Kerrostieto puuttuu. Todennäköisesti kerros 4.
x = 5987,56 y = 2000,21 z = 92,97
- 1150 Luuta 3 kpl - 0,1 g
Kerrostieto puuttuu. Todennäköisesti kerros 4.
x = 5987,6 y = 200,2 z = 92,94

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5987 / 2000****Kerros -**

1151 Luuta 1 kpl - 0,4 g
Kerrostieto puuttuu. Todennäköisesti kerros 4.
x = 5987,68 y = 2000,34 z = 93

1152 Luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 5987,71 y = 2000,11 z = 93,01

Ruutu 5987 / 2000**Kerros 4**

1153 Luuta 3 kpl - 0,3 g

1154 Palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g

Ruutu 5989 / 2000**Kerros 4**

1155 Luuta 6 kpl - 316,4 g
Luukeskittymä. Kallo A. Koodinaatit x = 5989,75-5990,00; y = 2000,60-85;
pinta z = 93,02-93,09, pohja z = 92,97-93,01.
x = 5989,85 y = 2000,7 z = 93,04

1156 Luuta 3 kpl - 108,3 g
Luukeskittymä. Kallo B. Koodinaatit x = 5989,75-5990,00; y = 2000,60-85;
pinta z = 93,02-93,09, pohja z = 92,97-93,01.
x = 5989,85 y = 2000,7 z = 93,04

1157 Luuta 4 kpl - 7,6 g
Joko kallosta A tai B.
x = 5989,85 y = 2000,7 z = 93,04

1158 Luuta 20 kpl - 0,9 g
Joko kallosta A tai B. Luumurskaa.

1159 Luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 5989,9 y = 2000,72 z = 93,06

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 5990 / 2000

Kerros 4

1160 Luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 5990,05 y = 2000,7 z = 93,05

Ruutu 6006 / 2002

Kerros 4

1161 Luuta 1 kpl - 10,2 g
Alaleuanluun katkelma.
x = 6006,84 y = 2002,32 z = 93,28

1162 Luuta 1 kpl - 9,9 g
Olkaluun tai reisiluun pään katkelma.
x = 6006,93 y = 202,54 z = 96,27

Ruutu 6006 / 2005

Kerros 4

1163 Orgaanista 1 kpl - 0,1 g
Puuta?
x = 6006,5 y = 2005

1164 Luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 6006,5 y = 2005

Ruutu 6007 / 2002

Kerros 4

1165 Luuta 2 kpl - 6,3 g
Vihertäviä luita. Alaleuanluun ja olkaluun katkelmat. Rakenteesta 6?
x = 6007,16 y = 2002,86 z = 93,25

1166 Rautaa 1 kpl - 1,2 g
Rakenteesta 6?
x = 6007,16 y = 2002,96 z = 23,24

1167 Nahkaa 2 kpl - 0,6 g
Rakenteesta 6?
x = 6007,12 y = 2002,98 z = 93,25

Koeaja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6007 / 2002****Kerros 4**

1168 Nahkaa 2 kpl - 0,5 g
Rakenteesta 6?
x = 6007,26 y = 2002,35 z = 93,25

1169 Pronssilevyä 1 kpl - 0,1 g
Rakenteesta 6?

Ruutu 6007 / 2003**Kerros 4**

1170 Orgaanista kpl - 0,9 g
Puusilppua alueelta x = 6006,96-6007,05; y = 2003,67-2003,85 ja
korkeudelta z = 93,26-93,23 m mpy. Rakenteesta?
x = 600,05 y = 2003,85 z = 93,26

1171 Puuta? kpl - 0,1 g
x = 6007,03 y = 2003,14 z = 93,25

1172 Hiiltä 1 kpl - 0,5 g
x = 6007,1 y = 2003,25 z = 93,24

1173 Orgaanista 4 kpl - 0,1 g
Puuta?
x = 6007,41 y = 2003,16 z = 93,22

1174 Palanutta savea? kpl - 0,7 g
x = 6007,24 y = 2003,34 z = 93,24

1175 Luuta 1 kpl - 1 g
Kaulanikaman katkelma.
x = 6007,28 y = 2003,09 z = 93,24

1176 Hammas 1 kpl - 1,8 g
x = 6007,37 y = 2003,28 z = 93,22

1177 Luuta 1 kpl - 0,4 g
x = 6007,41 y = 2003,16 z = 93,22

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6007 / 2003

Kerros 4

1178 Hammas 1 kpl - 0,6 g
x = 6007,48 y = 2003,06 z = 93,25

1179 Luuta 3 kpl - 0,4 g
x = 6007,48 y = 2003,06 z = 93,25

Ruutu 6009 / 2003

Kerros 4

1180 Orgaanista kpl - 0,1 g
x = 6009,4 y = 2003,33 z = 93,24

Ruutu 5986 / 2000

Kerros 5

1181 Luuta 5 kpl - 0,2 g
x = 5986,89 y = 2000,62 z = 92,92

1182 Luuta 1 kpl - 0,2 g
Sormiluun katkelma.
x = 5986,93 y = 2000,07 z = 92,91

Ruutu 5987 / 2000

Kerros 5

1183 Luuta 1 kpl - 0,5 g
Sormiluun katkelma.
x = 5987,24 y = 2000,61 z = 92,92

1184 Luuta 1 kpl - 3,8 g
Oikean nilkan kuutioluu.
x = 5987,27 y = 2000,2 z = 92,88

1185 Luuta 2 kpl - 1,4 g
Solisluun ja ranneluun katkelmat.
x = 5987,31 y = 2000,16 z = 92,93

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 5987 / 2000****Kerros 5**

1186 Luuta 1 kpl - 0,5 g
Oikean ranteen puolikuuluu.
x = 5987,53 y = 2000,19 z = 92,93

1187 Luuta 1 kpl - 3,7 g
Vasemman pohjeluun katkelma.
x = 5987,53 y = 2000,35 z = 92,95

1188 Luuta 1 kpl - 0,9 g
Solisluun katkelma.
x = 5987,54 y = 2000,17 z = 92,94

Ruutu 5987 / 2001**Kerros 5**

1189 Hammas 1 kpl - 1,3 g
x = 5987,34 y = 9001,09 z = 92,96

Ruutu 6005 / 2006**Kerros 5**

1190 Luuta 11 kpl - 6,1 g
Vasemman nilkan luu ja 10 määrittämätöntä palaa erillisessä rasiassa.
Tarkat löytöpaikkatiedot: x = 6005,41-6007,52; y = 2006,21-2006,22 ja korkeudelta z = 93,19-93,18 m mpy. Rakenteesta 1.

Ruutu 6007 / 2001**Kerros 5**

1191 Hammas 1 kpl - 0,7 g
x = 6007,12 y = 2001,86 z = 93,2

Ruutu 6007 / 2002**Kerros 5**

1192 Luuta 4 kpl - 0,2 g
x = 6007,36 y = 2002,72 z = 93,23

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6008 / 2003

Kerros 5

- 1193 Pronssihelan katkelma 1 kpl - 0,1 g
Suorakaiteenmuotoisen vyönhelan katkelma. Pieni niitinreikä toisessa päässä.
Mitat 11 x 4,5 x 1 mm.
x = 6008,83 y = 2003,41 z = 93,2

- 1194 Pronssihela 1 kpl - 0,3 g
Suorakaiteenmuotoinen vyönhela. Levenee hieman toiseen päähän, jossa pieni niitinreikä.
Mitat 17 x 4,5 x 1 mm.
x = 6008,95 y = 2003,27 z = 93,17

Ruutu 6009 / 2000

Kerros 5

- 1195 Puuta kpl - 0,3 g
Puusilppua haudan 3 arkusta?
x = 6009,16 y = 2000,03 z = 93,2

Ruutu 6009 / 2002

Kerros 5

- 1196 Hampaan kappaleita 3 kpl - 1,2 g
x = 6009,21 y = 2002,91 z = 93,2
- 1197 Hampaan kappale 1 kpl - 0,1 g
Alle 10-vuotiaan lapsen.
x = 6009,77 y = 2002,94 z = 93,21

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu 6009 / 2003

Kerros 5

1198 Pronssihela 1 kpl - 0,2 g
Suorakaiteenmuotoinen vyönhela.
Mitat 14 x 4 x 1 mm.

Ruutu 6005 / 2006

Kerros 6

1199 Luuta 21 kpl - 3,4 g
Sääriluun pään katkelma ja 20 määrittämätöntä fragmenttia erillisessä
rasiassa.
x = 6005,7 y = 2006,12 z = 93,13

1200 Luuta 12 kpl - 1 g
x = 6005,39 y = 2006,02 z = 93,07

Ruutu 6007 / 2002

Kerros 6

1201 Rautaa 1 kpl - 0,5 g

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 7

1202 Palanutta luuta 201 kpl - 6,2 g
Haudan 3 alueelta.
x = 6009,19 y = 2001,71 z = 93,11

1203 Palanutta luuta 170 kpl - 6,5 g
Haudan 3 alueelta.
x = 6009,28 y = 2001,5 z = 93,12

1204 Palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
Haudan 3 alueelta. Kallon pala.
x = 6009,32 y = 2001,58 z = 93,11

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeaja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 7**

1205	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,32 y = 2001,58 z = 93,11	231 kpl	-	6,4 g
1206	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,44 y = 2001,74 z = 93,11	42 kpl	-	1,1 g
1207	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,44 y = 2001,8 z = 93,12	76 kpl	-	4,9 g
1208	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,53 y = 2001,49 z = 93,1	9 kpl	-	0,5 g

Ruutu 6009 / 2001**Kerros 8**

1209	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,13 y = 2001,63 z = 93,06	4 kpl	-	0,05 g
1210	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,18 y = 2001,68 z = 93,07	8 kpl	-	0,3 g
1211	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,19 y = 2001,61	10 kpl	-	0,2 g
1212	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,19 y = 2001,65 z = 93,08	15 kpl	-	0,3 g
1213	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. Kallon pala. x = 6009,2 y = 2001,53 z = 93,05	1 kpl	-	0,2 g

Koeoja 5983-6057/2000-2002**Ruutu 6009 / 2001****Kerros 8**

1214	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,2 y = 2001,53 z = 93,05	34 kpl	-	1 g
1215	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,21 y = 2001,77 z = 93,03	16 kpl	-	0,7 g
1216	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,23 y = 2001,6 z = 93,11	41 kpl	-	1,1 g
1217	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,24 y = 2001,51 z = 93,09	14 kpl	-	0,5 g
1218	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,27 y = 2001,79 z = 93,07	22 kpl	-	0,3 g
1219	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,33 y = 2001,82 z = 93,06	5 kpl	-	0,2 g
1220	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,34 y = 2001,82 z = 93,04	2 kpl	-	0,1 g
1221	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 alueelta. x = 6009,44 y = 2001,68 z = 93,08	6 kpl	-	0,2 g

Ruutu -**Kerros 8**

1222	<u>Palanutta luuta</u> Haudan 3 itäpäästä. Ilman tarkempia löytöpaikkatietoja.	78 kpl	-	0,8 g
------	---	--------	---	-------

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Koeoja 5983-6057/2000-2002

Ruutu -

Kerros 8

1223 Palanutta luuta 40 kpl - 0,5 g
Haudan 3 alueelta. Ilman tarkempia löytöpaikkatietoja.

Ruutu 6009 / 2001

Kerros -

1224 Palanutta luuta 28 kpl - 1,6 g
Haudan 3 alueelta. Ei kerrostietoa.
x = 6009,21 y = 2001,75 z = 93,06

1225 Palanutta luuta 17 kpl - 1 g
Haudan 3 alueelta. Ei kerrostietoa.
x = 6009,26 y = 2001,78 z = 93,06

1226 Palanutta luuta 11 kpl - 0,2 g
Haudan 3 alueelta. Ei kerrostietoa.
x = 6009,31 y = 2001,78 z = 93,07

Kerros -

1227 Palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g
Haudan 3 alueelta. Kallon pala ja hampaan katkelma. Ilman tarkempia löytöpaikkatietoja.

1228 Palanutta luuta 1470 kpl - 36,4 g
Haudan 3 alueelta. Ilman tarkempia löytöpaikkatietoja.

Ruutu 6009 / 2001

Kerros 8

1229 Hiiltynyttä orgaanista kpl - 0,1 g
Jyviä?
x = 6009,17 y = 2001,66 z = 93,07

KM 38090

2009
Mikkeli Tuukkala

KM 38090

Surnuintien koeoja

Ruudut 5952-5253/2046

1230 Eläimen luuta 87 kpl - 380,9 g
Resentti vasikan hauta alueella 5953,40-5953,80/2046,20-2046,60
Surnuintien varressa. Ei kuulu Tuukkalan kalmistoon.
z = 92,74