

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

*Kivikautisia löytöjä, jotka FM Kreetta Lesell
kaivautti Tammelan Kukkuramäen kivikautisella
asuinpaikalla ja toimitti Kansallismuseon
kokoelmiin 6.–10.9.2010. Katso
koekaivauskertomus Tammela Kukkuramäki
arkeologisen osaston top. arkistosta.*

Diar.19.1.2011

Luetteloinut Kreetta Lesell

Koekuoppa

Ruutu 980 / 603

Kerros 0

1 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 980,5 y = 603,9

Ruutu 1000 / 602

Kerros 0

2 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g

Ruutu 1010 / 603

Kerros 0

3 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 22,4 g

Ruutu 1030 / 603

Kerros 1

4 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4 g
x = 1030 y = 603

5 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 1030,5 y = 603

Ruutu 1030 / 603

Kerros 2

6 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2 g
x = 1030 y = 603

7 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 1030,5 y = 603,5

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

Koekuoppa

Ruutu 1040 / 603

Kerros 0

8 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 19,9 g
x = 1040 y = 603

Ruutu 1040 / 603

Kerros 1

9 Kivilaji-iskoksia 1 kpl - 31,1 g
Harmaata porfyyristä.
x = 1040,5 y = 603,5

Ruutu 1045 / 602

Kerros 1

10 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,8 g
x = 1045 y = 602

Ruutu 1045 / 602

Kerros 2

11 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 1045 y = 602

12 Palanutta luuta 2 kpl - 0,9 g
x = 1045 y = 602

13 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 35,1 g
x = 1045 y = 602,5

14 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 21,5 g
x = 1045,5 y = 602,5

Ruutu 1045 / 602

Kerros 3

15 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 1045 y = 602

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

Koekuoppa

Ruutu 1050 / 602

Kerros 3

16 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 1050 y = 602,5

Ruutu 1055 / 600

Kerros 0

17 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 1055 y = 600

Ruutu 1055 / 600

Kerros 1

18 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
x = 1055 y = 600,5

19 Palanutta luuta 1 kpl - 2,1 g
x = 1055 y = 600,5

Ruutu 1060 / 600

Kerros 0

20 Palamatonta luuta 10 kpl - 2,3 g
Sian hampaita.

Ruutu 106 / 600

Kerros 1

21 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 106 y = 600

Ruutu 1060 / 600

Kerros 1

22 Palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
x = 1060 y = 600

Ruutu 1065 / 600

Kerros 0

23 Kvartsi-iskoksia 7 kpl - 17,8 g

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

Koekuoppa

Ruutu 1065 / 600

Kerros 1

24 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 1065 y = 600

25 Palanutta luuta 1 kpl - 0 g

26 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 1065 y = 600,5

Ruutu 1065 / 600

Kerros 2

27 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 1065 y = 600,5

Ruutu 1065 / 600

Kerros 1

28 Palanutta luuta 2 kpl - 0 g
x = 1065,5 y = 600,5

Ruutu 1065 / 600

Kerros 2

29 Palanutta luuta 2 kpl - 0 g
x = 1065,5 y = 600

30 Palanutta luuta 3 kpl - 0 g
x = 1065,5 y = 600,5

Ruutu 1070 / 599

Kerros 0

31 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,8 g

Ruutu 1070 / 599

Kerros 1

32 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 1070 y = 599

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

Koekuoppa**Ruutu 1070 / 599****Kerros 1**

33 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 1070 y = 599,5

Ruutu 1070 / 599**Kerros 2**

34 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 1070 y = 599,5

Ruutu 1075 / 599**Kerros 0**

35 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g

Ruutu 1075 / 599**Kerros 1**

36 Palanutta luuta 7 kpl - 1,3 g
x = 1075 y = 599

37 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,6 g
x = 1075 y = 599

38 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 18 g
x = 1075,5 y = 599

39 Palanutta luuta 2 kpl - 0,8 g
x = 1075,5 y = 599

Ruutu 1075 / 599**Kerros 2**

40 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 1075,5 y = 599

41 Palanutta luuta 4 kpl - 1,3 g
x = 1075,5 y = 599

Koekuoppa

Ruutu 1080 / 594

Kerros 1

- 42 Palanutta luuta 5 kpl - 0,2 g
x = 1080 y = 594,5
- 43 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 1080,5 y = 594,5
- 44 Palanutta luuta 10 kpl - 2,9 g
x = 1080,5 y = 594

Ruutu 1080 / 594

Kerros 2

- 45 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 1080 y = 594
- 46 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 1080 y = 594,5
- 47 Palanutta luuta 91 kpl - 6,4 g
x = 1080 y = 594
- 48 Palanutta luuta 3 kpl - 0,2 g
x = 1080 y = 594,5
- 49 Palanutta luuta 7 kpl - 0,4 g
x = 1080,5 y = 594
- 50 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3 g
x = 1080,5 y = 594,5
- 51 Palanutta luuta 4 kpl - 0,2 g
x = 1080,5 y = 594,5

Koekuoppa 2

Ruutu /

Kerros 0

- 52 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 10,3 g

KM 38647

2011
Tammela Kukkuramäki

KM 38647

Koekuoppa

Ruutu 1085 / 592

Kerros

53 Kvartsi-iskoksia
Kyntökerros?

1 kpl - 13,2 g

Koeoja

Ruutu 1055 / 600

Kerros

54 Kvartsi-iskoksia
Pintamaa?

3 kpl - 9,1 g