

*Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Teemu Mökkönen kaivautti Espoon Leppävaaran Urheilupuisto 2 nimiseltä asuinpaikalta 8.6.–21.6.2018 ja toimitti Kansallismuseon kokoelmiin. Aiemmat löydöt: KM 41050, Ks. Teemu Mökkösen kaivauskertomus Museoviraston keskusarkistossa Diar. 22.10.2018 Luetteloanut Johanna Seppä
Koordinaatisto ETRS-GK25*

Ruutu 6679421 / 25488971**Kerros 2**

- 1 Saviastian pala 3 kpl - 0,4 g
Pieniä muruja, koristeena pieniä pystyjä heikosti painettuja painanteita.
Yksi vaakarivi, ja toinen lyhyiden lomittaisten pienten lovien rivi.

x = 6679421,704 y = 25488971,082 z = 25,892

- 2 Saviastian pala 40 kpl - 4,2 g
Pieniä muruja, osassa mustunut sisäpinta.

x = 6679421,704 y = 25488971,082 z = 25,892

Ruutu 6679422 / 25488974**Kerros 2**

- 3 Saviastian pala 2 kpl - 0,8 g
Orgaaninen sekoite. Voimakkaasti pinnoiltaan erodoitunut pala läheltä astian pohjaa.

x = 6679422,184 y = 25488974,078 z = 25,805

- 4 Saviastian pala 2 kpl - 8 g
Orgaaninen sekoite.

x = 6679422,087 y = 25488974,215 z = 25,792

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 2**

- 5 Saviastian pala 2 kpl - 0,5 g
Tiivis savimassa.

x = 6679434,039 y = 25488974,712 z = 26,619

Ruutu 6679439 / 25488976**Kerros 2**

6 Saviastian pala 1 kpl - 0,2 g
Tiivis savimassa.
x = 6679439,564 y = 25488976,974 z = 26,952

Ruutu 6679441 / 25488977**Kerros 2**

7 Saviastian pala 1 kpl - 0,2 g
Tiivis savimassa.
x = 6679441,23 y = 25488977,202 z = 26,958

Ruutu 6679425 / 25488973**Kerros 2,5**

8 Saviastian pala 1 kpl - 0,1 g
Tiivis savimassa.
x = 6679425,49 y = 25488973,048 z = 26,105

Ruutu 6679429 / 25488973**Kerros 2,5**

9 Saviastian pala 2 kpl - 0,3 g
Tiivis savimassa.
x = 6679429,123 y = 25488973,85 z = 26,2

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 2,5**

10 Saviastian pala 2 kpl - 1,2 g
Tiivis savimassa. Koristeena heikosti painettu kampaleima.
x = 6679435,182 y = 25488975,164 z = 26,595

Ruutu 6679426 / 25488972**Kerros 3**

11 Saviastian pala 9 kpl - 11,9 g
Kylkipaloja. Orgaaninen sekoite. Seassa niukasti kiillettä. Kylkien paksuus 5-9 mm.
x = 6679426,114 y = 25488972,408 z = 26,031

Ruutu 6679430 / 25488975**Kerros 3**

12 Saviastian pala 1 kpl - 0,2 g
Tiivis savimassa.
x = 6679430,814 y = 25488975,243 z = 26,238

Ruutu 6679444 / 25488975**Kerros 3**

13 Saviastian pala 1 kpl - 0,3 g
Orgaaninen sekoite.
x = 6679444,104 y = 25488975 z = 27,004

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 3,5**

14 Saviastian pala 2 kpl - 0,8 g
Orgaaninen sekoite.
x = 6679434,912 y = 25488974,431 z = 26,442

15 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
Tiivis savimassa.
x = 6679434,381 y = 25488974,383 z = 26,398

Ruutu 6679432 / 25488974**Kerros 0**

16 Kivilaji-iskos 1 kpl - 124,2 g
Punaista hiekkakiveä.
x = 6679432,07 y = 25488974,228 z = 26,713

Ruutu 6679432 / 25488975**Kerros 0**

17 Kiviesine 1 kpl - 3 g
Harmaata kivilajia (sädekiviliusketta?). Hiottu esineen kappale.
Mitat 37 x 19 x 4 mm.
x = 6679432,442 y = 25488975,278 z = 26,732

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 1**

18 Kivilaji-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679425,496 y = 25488972,225 z = 26,238

Ruutu 6679430 / 25488974**Kerros 1**

19 Kivilaji-iskos 1 kpl - 1,3 g
x = 6679430,515 y = 25488974,25 z = 26,518

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 1**

20 Kivilaji-iskos 1 kpl - 21,4 g
x = 6679435,826 y = 25488975,133 z = 26,851

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 2**

21 Kivilaji-iskos 1 kpl - 14,6 g
x = 6679425,207 y = 25488972,948 z = 26,164

Ruutu 6679424 / 25488973**Kerros 2**

22 Kivilaji-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679424,898 y = 25488973,018 z = 26,094

Ruutu 6679423 / 25488975**Kerros 2**

23 Kivilaji-iskos 1 kpl - 16,2 g
x = 6679423,674 y = 25488975,043 z = 25,933

Ruutu 6679421 / 25488970**Kerros 0**

24 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679421,284 y = 25488970,516 z = 26,091

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 0**

25 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
x = 6679425,449 y = 25488972,323 z = 26,333

Ruutu 6679426 / 25488972**Kerros 0**

26 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,1 g
x = 6679426,711 y = 25488972,75 z = 26,425

27 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
Kapea ja sälemäinen.
x = 6679426,24 y = 25488972,572 z = 26,446

Ruutu 6679427 / 25488973**Kerros 0**

28 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,9 g
x = 6679427,56 y = 25488973,431 z = 26,419

Ruutu 6679427 / 25488974**Kerros 0**

29 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679427,154 y = 25488974,449 z = 26,385

Ruutu 6679429 / 25488974**Kerros 0**

30 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
x = 6679429,368 y = 25488974,249 z = 26,535

Ruutu 6679433 / 25488974**Kerros 0**

31 Kvartsi-iskos 4 kpl - 29 g
x = 6679433,021 y = 25488974,5 z = 26,795

Ruutu 6679435 / 25488974**Kerros 0**

32 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679435,274 y = 25488974,801 z = 26,931

Ruutu 6679445 / 25488974**Kerros 0**

33 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,5 g
x = 6679445,339 y = 25488974,643 z = 27,436

Ruutu 6679429 / 25488975**Kerros 0**

34 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,5 g
x = 6679429,661 y = 25488975,221 z = 26,532

Ruutu 6679431 / 25488975**Kerros 0**

35 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g
x = 6679431,207 y = 25488975,93 z = 26,658

36 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g
x = 6679431,327 y = 25488975,591 z = 26,734

37 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,3 g
Bipolaarinen.
x = 6679431,635 y = 25488975,045 z = 26,684

Ruutu 6679432 / 25488975**Kerros 0**

38 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679432,167 y = 25488975,016 z = 26,755

Ruutu 6679438 / 25488975**Kerros 0**

39	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679438,93	y = 25488975,053	1 kpl -	4,9 g z = 27,303
40	<u>Kvartsi-iskos</u> Bipolaarinen. x = 6679438,352	y = 25488975,757	1 kpl -	9,7 g z = 27,376
41	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679438,184	y = 25488975,575	1 kpl -	6,7 g z = 27,169

Ruutu 6679439 / 25488975**Kerros 0**

42	<u>Kvartsi-iskos</u> Kapea ja sälemäinen. x = 6679439,304	y = 25488975,342	1 kpl -	0,5 g z = 27,289
43	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,315	y = 25488975,994	2 kpl -	0,8 g z = 27,31

Ruutu 6679442 / 25488975**Kerros 0**

44	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679442,523	y = 25488975,56	1 kpl -	5,4 g z = 27,36
----	---	-----------------	---------	--------------------

Ruutu 6679443 / 25488975**Kerros 0**

45	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679443,41	y = 25488975,537	1 kpl -	7,8 g z = 27,507
46	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679443,128	y = 25488975,638	1 kpl -	3,7 g z = 27,333

Ruutu 6679428 / 25488976**Kerros 0**

47 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g
x = 6679428,113 y = 25488976,993 z = 26,5

Ruutu 6679431 / 25488976**Kerros 0**

48 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,6 g
Bipolaarinen.
x = 6679431,47 y = 25488976,624 z = 26,735

Ruutu 6679432 / 25488976**Kerros 0**

49 Kvartsi-iskos 1 kpl - 31,7 g
x = 6679432,501 y = 25488976,686 z = 26,744

50 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,6 g
Bipolaarinen.
x = 6679432,827 y = 25488976,396 z = 26,792

Ruutu 6679433 / 25488976**Kerros 0**

51 Kvartsi-iskos 1 kpl - 17,5 g
x = 6679433,471 y = 25488976,868 z = 26,71

Ruutu 6679437 / 25488976**Kerros 0**

52 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679437,248 y = 25488976,889 z = 27,14

53 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,6 g
x = 6679437,933 y = 25488976,201 z = 27,222

54 Kvartsi-iskos 3 kpl - 45,8 g
x = 6679437,515 y = 25488976,198 z = 26,995

Ruutu 6679439 / 25488976**Kerros 0**

55	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,622	y = 25488976,495	2 kpl -	0,4 g z = 27,403
56	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,927	y = 25488976,572	1 kpl -	2,2 g z = 27,405
57	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,682	y = 25488976,786	1 kpl -	2,1 g z = 27,393
58	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,166	y = 25488976,899	1 kpl -	2,8 g z = 27,195

Ruutu 6679442 / 25488976**Kerros 0**

59	<u>Kvartsiydin</u> x = 6679442,22	y = 25488976,579	1 kpl -	91,1 g z = 27,29
60	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679442,954	y = 25488976,342	1 kpl -	0,1 g z = 27,298

Ruutu 6679443 / 25488976**Kerros 0**

61	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679443,498	y = 25488976,738	1 kpl -	20,2 g z = 27,276
----	---	------------------	---------	----------------------

Ruutu 6679445 / 25488976**Kerros 0**

62	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679445,219	y = 25488976,717	1 kpl -	43 g z = 27,605
----	---	------------------	---------	--------------------

Ruutu 6679437 / 25488977**Kerros 0**

63 Kvartsi-iskos 2 kpl - 100 g
x = 6679437,5 y = 25488977,438 z = 27,162

Ruutu 6679438 / 25488977**Kerros 0**

64 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g
x = 6679438,172 y = 25488977,941 z = 27,174

Ruutu 6679439 / 25488977**Kerros 0**

65 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
x = 6679439,606 y = 25488977,307 z = 27,336

66 Kvartsi-iskos 1 kpl - 25,6 g
x = 6679439,104 y = 25488977,919 z = 27,189

Ruutu 6679443 / 25488977**Kerros 0**

67 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g
x = 6679443,214 y = 25488977,237 z = 27,55

Ruutu 6679444 / 25488977**Kerros 0**

68 Kvartsi-iskos 2 kpl - 13 g
x = 6679444,889 y = 25488977,984 z = 27,329

Ruutu 6679446 / 25488977**Kerros 0**

69 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g
x = 6679446,393 y = 25488977,968 z = 27,482

Ruutu 6679438 / 25488978**Kerros 0**

70 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,5 g
x = 6679438,921 y = 25488978,174 z = 27,151

Ruutu 6679439 / 25488978**Kerros 0**

71 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g
x = 6679439,234 y = 25488978,21 z = 27,184

Ruutu 6679442 / 25488980**Kerros 0**

72 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679442,302 y = 25488980,002 z = 27,284

Ruutu 6679444 / 25488980**Kerros 0**

73 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,9 g
x = 6679444,193 y = 25488980,093 z = 27,444

Ruutu 6679418 / 25488969**Kerros 1**

74 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,7 g
x = 6679418,741 y = 25488969,561 z = 25,782

Ruutu 6679420 / 25488970**Kerros 1**

75 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679420,293 y = 25488970,115 z = 25,905

76 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g
x = 6679420,829 y = 25488970,545 z = 25,899

Ruutu 6679421 / 25488970**Kerros 1**

77 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 1,4 g
Kapea ja sälemäinen.
x = 6679421,209 y = 25488970,878 z = 25,941

78 Kvartsi-iskos 6 kpl - 1,9 g
x = 6679421,887 y = 25488970,996 z = 26

Ruutu 6679422 / 25488971**Kerros 1**

79 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
x = 6679422,964 y = 25488971,391 z = 26,133

80 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679422,513 y = 25488971,935 z = 26,113

Ruutu 6679424 / 25488971**Kerros 1**

81 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679424,372 y = 25488971,805 z = 26,194

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 1**

82 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,6 g
x = 6679425,401 y = 25488972,157 z = 26,206

83 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,3 g
x = 6679425,396 y = 25488972,386 z = 26,264

84 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,5 g
x = 6679425,431 y = 25488972,481 z = 26,269

85 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679425,284 y = 25488972,754 z = 26,241

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 1**

86 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,6 g
x = 6679425,251 y = 25488972,928 z = 26,244

Ruutu 6679426 / 25488972**Kerros 1**

87 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679426,043 y = 25488972,259 z = 26,274

Ruutu 6679427 / 25488972**Kerros 1**

88 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679427,834 y = 25488972,883 z = 26,362

89 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679427,152 y = 25488972,77 z = 26,293

Ruutu 6679419 / 25488973**Kerros 1**

90 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679419,874 y = 25488973,277 z = 25,816

91 Kvartsi-iskos 1 kpl - 97,7 g
x = 6679419,712 y = 25488973,905 z = 25,739

92 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679419,158 y = 25488973,301 z = 25,697

93 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
x = 6679419,213 y = 25488973,065 z = 25,719

Ruutu 6679420 / 25488973**Kerros 1**

94 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679420,571 y = 25488973,493 z = 25,876

Ruutu 6679421 / 25488973**Kerros 1**

95 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679421,612 y = 25488973,783 z = 25,924

Ruutu 6679425 / 25488973**Kerros 1**

96 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679425,446 y = 25488973,219 z = 26,248

Ruutu 6679426 / 25488973**Kerros 1**

97 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
x = 6679426,711 y = 25488973,964 z = 26,248

98 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,4 g
x = 6679426,386 y = 25488973,826 z = 26,293

Ruutu 6679427 / 25488973**Kerros 1**

99 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,5 g
x = 6679427,67 y = 25488973,212 z = 26,333

100 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,2 g
x = 6679427,24 y = 25488973,661 z = 26,293

101 Kvartsi-iskos 2 kpl - 10,1 g
x = 6679427,469 y = 25488973,881 z = 26,288

Ruutu 6679428 / 25488973**Kerros 1**

102 Kvartsi-iskos 1 kpl - 16,2 g
x = 6679428,365 y = 25488973,218 z = 26,44

Ruutu 6679430 / 25488973**Kerros 1**

103 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,1 g
x = 6679430,309 y = 25488973,827 z = 26,499

104 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679430,808 y = 25488973,798 z = 26,519

Ruutu 6679431 / 25488973**Kerros 1**

105 Kvartsi-iskos 1 kpl - 29,5 g
x = 6679431,183 y = 25488973,822 z = 26,56

Ruutu 6679420 / 25488974**Kerros 1**

106 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,8 g
x = 6679420,9 y = 25488974,132 z = 25,892

107 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,9 g
x = 6679420,438 y = 25488974,32 z = 25,851

108 Kvartsi-iskos 1 kpl - 18,8 g
x = 6679420,158 y = 25488974,203 z = 25,799

Ruutu 6679421 / 25488974**Kerros 1**

109 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679421,79 y = 25488974,357 z = 25,953

Ruutu 6679421 / 25488974**Kerros 1**

110 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g
x = 6679421,422 y = 25488974,539 z = 25,914

Ruutu 6679426 / 25488974**Kerros 1**

111 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679426,849 y = 25488974,184 z = 26,261

Ruutu 6679427 / 25488974**Kerros 1**

112 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,6 g
x = 6679427,646 y = 25488974,029 z = 26,302

Ruutu 6679428 / 25488974**Kerros 1**

113 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
x = 6679428,471 y = 25488974,454 z = 26,381

114 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,6 g
x = 6679428,717 y = 25488974,489 z = 26,393

Ruutu 6679429 / 25488974**Kerros 1**

115 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,1 g
x = 6679429,133 y = 25488974,223 z = 26,401

116 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679429,186 y = 25488974,451 z = 26,4

117 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679429,95 y = 25488974,407 z = 26,475

Ruutu 6679430 / 25488974**Kerros 1**

118	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679430,251	y = 25488974,547	3 kpl -	2,2 g z = 26,493
119	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679430,59	y = 25488974,757	2 kpl -	1,2 g z = 26,506
120	<u>Kvartsi-iskos</u> Kapea ja sälemäinen. x = 6679430,561	y = 25488974,143	1 kpl -	1 g z = 26,519

Ruutu 6679431 / 25488974**Kerros 1**

121	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679431,118	y = 25488974,113	1 kpl -	0,7 g z = 26,545
122	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679431,311	y = 25488974,248	1 kpl -	12,3 g z = 26,561
123	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679431,97	y = 25488974,66	3 kpl -	19,8 g z = 26,572

Ruutu 6679432 / 25488974**Kerros 1**

124	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,224	y = 25488974,761	1 kpl -	2,1 g z = 26,616
125	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,265	y = 25488974,363	1 kpl -	3,9 g z = 26,6
126	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,973	y = 25488974,573	1 kpl -	3,3 g z = 26,634
127	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,862	y = 25488974,957	3 kpl -	2 g z = 26,619

Ruutu 6679432 / 25488974**Kerros 1**

128 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,2 g
x = 6679432,277 y = 25488974,077 z = 26,629

Ruutu 6679433 / 25488974**Kerros 1**

129 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679433,304 y = 25488974,157 z = 26,673

130 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,3 g
x = 6679433,333 y = 25488974,527 z = 26,678

131 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,9 g
x = 6679433,808 y = 25488974,665 z = 26,704

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 1**

132 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
x = 6679434,236 y = 25488974,251 z = 26,738

133 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679434,765 y = 25488974,767 z = 26,765

134 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
x = 6679434,324 y = 25488974,824 z = 26,754

Ruutu 6679435 / 25488974**Kerros 1**

135 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,4 g
x = 6679435,151 y = 25488974,393 z = 26,812

136 Kvartsi-iskos 8 kpl - 4,7 g
x = 6679435,283 y = 25488974,908 z = 26,808

Ruutu 6679435 / 25488974**Kerros 1**

137 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,6 g
x = 6679435,834 y = 25488974,636 z = 26,83

138 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,5 g
x = 6679435,707 y = 25488974,731 z = 26,828

Ruutu 6679436 / 25488974**Kerros 1**

139 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,7 g
x = 6679436,279 y = 25488974,6 z = 26,892

140 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679436,485 y = 25488974,716 z = 26,878

141 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,8 g
Bipolaarinen.
x = 6679436,992 y = 25488974,727 z = 26,919

Ruutu 6679437 / 25488974**Kerros 1**

142 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,4 g
x = 6679437,665 y = 25488974,859 z = 26,858

143 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g
x = 6679437,199 y = 25488974,623 z = 26,874

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 1**

144 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
x = 6679438,148 y = 25488974,996 z = 27,011

145 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,2 g
x = 6679438,135 y = 25488974,897 z = 26,999

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 1**

146	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679438,306	y = 25488974,975	1 kpl -	1,9 g z = 26,998
147	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen. x = 6679438,444	y = 25488974,715	1 kpl -	70,8 g z = 26,994
148	<u>Kvartsiitti-iskos</u> x = 6679438,77	y = 25488974,717	1 kpl -	0,2 g z = 27,004

Ruutu 6679439 / 25488974**Kerros 1**

149	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,094	y = 25488974,752	1 kpl -	4,1 g z = 27,056
150	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,243	y = 25488974,751	1 kpl -	2,2 g z = 27,07

Ruutu 6679442 / 25488974**Kerros 1**

151	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679442,674	y = 25488974,78	1 kpl -	7,1 g z = 27,253
152	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679442,687	y = 25488974,242	1 kpl -	0,5 g z = 27,202

Ruutu 6679443 / 25488974**Kerros 1**

153	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679443,928	y = 25488974,343	1 kpl -	4,4 g z = 27,288
154	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679443,528	y = 25488974,36	2 kpl -	1,3 g z = 27,222

Ruutu 6679443 / 25488974**Kerros 1**

155 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,2 g
x = 6679443,34 y = 25488974,922 z = 27,24

156 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,5 g
x = 6679443,138 y = 25488974,634 z = 27,244

Ruutu 6679444 / 25488974**Kerros 1**

157 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679444,843 y = 25488974,357 z = 27,338

158 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679444,232 y = 25488974,298 z = 27,317

159 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,1 g
x = 6679444,15 y = 25488974,692 z = 27,33

Ruutu 6679445 / 25488974**Kerros 1**

160 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679445,227 y = 25488974,849 z = 27,33

Ruutu 6679420 / 25488975**Kerros 1**

161 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679420,848 y = 25488975,721 z = 25,906

Ruutu 6679422 / 25488975**Kerros 1**

162 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,7 g
Bipolaarinen.
x = 6679422,494 y = 25488975,191 z = 26,009

Ruutu 6679422 / 25488975**Kerros 1**

163 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8 g
x = 6679422,948 y = 25488975,684 z = 26,059

164 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,9 g
Bipolaarinen.
x = 6679422,761 y = 25488975,221 z = 26,037

Ruutu 6679423 / 25488975**Kerros 1**

165 Kvartsi-iskos 2 kpl - 16,7 g
x = 6679423,859 y = 25488975,697 z = 26,082

Ruutu 6679424 / 25488975**Kerros 1**

166 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,7 g
x = 6679424,907 y = 25488975,77 z = 26,048

Ruutu 6679425 / 25488975**Kerros 1**

167 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679425,785 y = 25488975,753 z = 26,097

168 Kvartsi-iskos 2 kpl - 11,7 g
x = 6679425,557 y = 25488975,929 z = 26,123

Ruutu 6679428 / 25488975**Kerros 1**

169 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679428,602 y = 25488975,026 z = 26,304

Ruutu 6679429 / 25488975**Kerros 1**

170 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,6 g
x = 6679429,866 y = 25488975,179 z = 26,442

171 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679429,792 y = 25488975,349 z = 26,432

Ruutu 6679430 / 25488975**Kerros 1**

172 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,1 g
Bipolaarinen.
x = 6679430,216 y = 25488975,469 z = 26,48

173 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,3 g
x = 6679430,201 y = 25488975,646 z = 26,485

174 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,3 g
x = 6679430,829 y = 25488975,843 z = 26,477

Ruutu 6679431 / 25488975**Kerros 1**

175 Kvartsi-iskos 6 kpl - 15,4 g
x = 6679431,161 y = 25488975,399 z = 26,583

176 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,6 g
Bipolaarinen.
x = 6679431,49 y = 25488975,358 z = 26,596

177 Kvartsi-iskos 1 kpl - 43,3 g
x = 6679431,95 y = 25488975,307 z = 26,687

178 Kvartsi-iskos 3 kpl - 19,4 g
x = 6679431,903 y = 25488975,211 z = 26,594

Ruutu 6679432 / 25488975**Kerros 1**

179	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,281	y = 25488975,185	1 kpl -	0,6 g z = 26,607
180	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,399	y = 25488975,508	2 kpl -	12 g z = 26,59
181	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,87	y = 25488975,85	1 kpl -	1,5 g z = 26,585
182	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679432,416	y = 25488975,51	2 kpl -	0,7 g z = 26,563

Ruutu 6679433 / 25488975**Kerros 1**

183	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679433,403	y = 25488975,166	3 kpl -	9 g z = 26,673
184	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679433,847	y = 25488975,779	1 kpl -	0,2 g z = 26,705
185	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679433,487	y = 25488975,739	2 kpl -	0,3 g z = 26,66
186	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679433,874	y = 25488975,835	1 kpl -	0,3 g z = 26,683
187	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679433,473	y = 25488975,73	1 kpl -	0,1 g z = 26,632

Ruutu 6679434 / 25488975**Kerros 1**

188	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679434,311	y = 25488975,153	1 kpl -	4,3 g z = 26,749
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679434 / 25488975**Kerros 1**

189	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679434,311	y = 25488975,702	1 kpl -	2,2 g z = 26,715
190	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679434,791	y = 25488975,473	5 kpl -	3,5 g z = 26,773
191	<u>Kvartsiesine</u> Mitat 22 x 25 x 6 mm. x = 6679434,915	y = 25488975,113	1 kpl -	3,8 g z = 26,768

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 1**

192	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679435,22	y = 25488975,596	3 kpl -	1,1 g z = 26,801
193	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679435,287	y = 25488975,174	5 kpl -	5,2 g z = 26,787
194	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679435,947	y = 25488975,272	2 kpl -	0,2 g z = 26,872

Ruutu 6679436 / 25488975**Kerros 1**

195	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679436,214	y = 25488975,653	2 kpl -	1,5 g z = 26,892
196	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679436,856	y = 25488975,259	1 kpl -	0,3 g z = 26,914
197	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679436,775	y = 25488975,712	2 kpl -	1,3 g z = 26,912

Ruutu 6679437 / 25488975**Kerros 1**

198 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679437,344 y = 25488975,073 z = 26,858

199 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679437,764 y = 25488975,303 z = 26,923

Ruutu 6679438 / 25488975**Kerros 1**

200 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679438,205 y = 25488975,607 z = 26,936

201 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679438,237 y = 25488975,202 z = 26,983

202 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679438,269 y = 25488975,073 z = 26,987

203 Kvartsi-iskos 4 kpl - 26,5 g
x = 6679438,398 y = 25488975,812 z = 26,945

204 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679438,328 y = 25488975,104 z = 26,936

Ruutu 6679439 / 25488975**Kerros 1**

205 Kvartsi-iskos 2 kpl - 14,7 g
x = 6679439,105 y = 25488975,971 z = 26,981

206 Kvartsi-iskos 3 kpl - 17,5 g
Bipolaarinen.
x = 6679439,032 y = 25488975,044 z = 26,984

Ruutu 6679442 / 25488975**Kerros 1**

207 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,8 g
x = 6679442,802 y = 25488975,249 z = 27,211

Ruutu 6679443 / 25488975**Kerros 1**

208 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g
x = 6679443,242 y = 25488975,497 z = 27,242

209 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
x = 6679443,199 y = 25488975,761 z = 27,247

210 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679443,942 y = 25488975,056 z = 27,309

Ruutu 6679444 / 25488975**Kerros 1**

211 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679444,902 y = 25488975,305 z = 27,326

212 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679444,85 y = 25488975,024 z = 27,343

213 Kvartsi-iskos 8 kpl - 7,1 g
x = 6679444,305 y = 25488975,818 z = 27,269

Ruutu 6679445 / 25488975**Kerros 1**

214 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g
x = 6679445,235 y = 25488975,846 z = 27,431

215 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,1 g
x = 6679445,448 y = 25488975,885 z = 27,31

Ruutu 6679424 / 25488976**Kerros 1**

216 Kvartsi-iskos 3 kpl - 8,8 g
x = 6679424,762 y = 25488976,416 z = 26,069

Ruutu 6679425 / 25488976**Kerros 1**

217 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679425,177 y = 25488976,345 z = 26,084

218 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g
x = 6679425,162 y = 25488976,118 z = 26,101

Ruutu 6679426 / 25488976**Kerros 1**

219 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679426,91 y = 25488976,517 z = 26,234

Ruutu 6679427 / 25488976**Kerros 1**

220 Kvartsi-iskos 2 kpl - 11,9 g
x = 6679427,431 y = 25488976,801 z = 26,256

221 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679427,396 y = 25488976,559 z = 26,261

Ruutu 6679430 / 25488976**Kerros 1**

222 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,9 g
x = 6679430,81 y = 25488976,26 z = 26,497

Ruutu 6679431 / 25488976**Kerros 1**

223 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
x = 6679431,113 y = 25488976,407 z = 26,545

Ruutu 6679432 / 25488976**Kerros 1**

224 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679432,548 y = 25488976,237 z = 26,55

225 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,2 g
x = 6679432,581 y = 25488976,986 z = 26,58

Ruutu 6679433 / 25488976**Kerros 1**

226 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,7 g
x = 6679433,042 y = 25488976,11 z = 26,611

Ruutu 6679435 / 25488976**Kerros 1**

227 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g
x = 6679435,803 y = 25488976,224 z = 26,805

228 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679435,233 y = 25488976,184 z = 26,719

Ruutu 6679436 / 25488976**Kerros 1**

229 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,3 g
x = 6679436,771 y = 25488976,255 z = 26,863

230 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,6 g
x = 6679436,74 y = 25488976,717 z = 26,89

Ruutu 6679437 / 25488976**Kerros 1**

231 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
x = 6679437,752 y = 25488976,168 z = 26,926

Ruutu 6679437 / 25488976**Kerros 1**

232	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679437,713	y = 25488976,327	1 kpl -	2,1 g z = 26,94
233	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679437,74	y = 25488976,889	2 kpl -	14,3 g z = 26,967
234	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679437,221	y = 25488976,845	4 kpl -	1,3 g z = 26,919

Ruutu 6679438 / 25488976**Kerros 1**

235	<u>Kvartsiitti-iskos</u> x = 6679438,132	y = 25488976,548	2 kpl -	4,2 g z = 26,958
236	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679438,453	y = 25488976,317	3 kpl -	3,7 g z = 26,939
237	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679438,775	y = 25488976,599	4 kpl -	1,4 g z = 26,999

Ruutu 6679439 / 25488976**Kerros 1**

238	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,625	y = 25488976,65	3 kpl -	0,7 g z = 27,097
239	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,166	y = 25488976,836	4 kpl -	23,4 g z = 27,03
240	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679439,08	y = 25488976,576	1 kpl -	1,2 g z = 27,036

Ruutu 6679440 / 25488976**Kerros 1**

241 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6,4 g
x = 6679440,151 y = 25488976,599 z = 27,141

Ruutu 6679442 / 25488976**Kerros 1**

242 Kvartsi-iskos 7 kpl - 9,3 g
x = 6679442,321 y = 25488976,224 z = 27,216

243 Kvartsiittiydin 1 kpl - 37,7 g
x = 6679442,478 y = 25488976,303 z = 27,183

244 Kvartsi-iskos 1 kpl - 18,3 g
x = 6679442,609 y = 25488976,069 z = 27,207

Ruutu 6679443 / 25488976**Kerros 1**

245 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,1 g
x = 6679443,366 y = 25488976,661 z = 27,17

Ruutu 6679444 / 25488976**Kerros 1**

246 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679444,513 y = 25488976,059 z = 27,301

247 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4 g
x = 6679444,554 y = 25488976,175 z = 27,307

248 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679444,269 y = 25488976,455 z = 27,264

Ruutu 6679445 / 25488976**Kerros 1**

249	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679445,65	y = 25488976,181	2 kpl -	28,4 g z = 27,361
250	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679445,666	y = 25488976,376	2 kpl -	5,6 g z = 27,325
251	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679445,728	y = 25488976,747	1 kpl -	3,8 g z = 27,343
252	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679445,07	y = 25488976,823	1 kpl -	2,2 g z = 27,256

Ruutu 6679446 / 25488976**Kerros 1**

253	<u>Kvartsiikaavin</u> Mitat 30 x 20 x 10 mm. x = 6679446,118	y = 25488976,749	1 kpl -	6,4 g z = 27,372
254	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679446,118	y = 25488976,749	1 kpl -	17,7 g z = 27,372

Ruutu 6679428 / 25488977**Kerros 1**

255	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679428,515	y = 25488977,315	1 kpl -	4,8 g z = 26,386
256	<u>Kvartsi-iskos</u> Bipolaarinen. x = 6679428,583	y = 25488977,44	5 kpl -	18,2 g z = 26,354
257	<u>Kvartsiitti-iskos</u> Kapea ja sälemäinen. x = 6679428,363	y = 25488977,486	1 kpl -	3,3 g z = 26,377

Ruutu 6679428 / 25488977**Kerros 1**

258 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,7 g
x = 6679428,363 y = 25488977,486 z = 26,377

259 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679428,824 y = 25488977,234 z = 26,368

260 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g
x = 6679428,376 y = 25488977,464 z = 26,347

Ruutu 6679429 / 25488977**Kerros 1**

261 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,8 g
x = 6679429,412 y = 25488977,758 z = 26,363

262 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 23,7 g
x = 6679429,135 y = 25488977,664 z = 26,37

263 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,4 g
x = 6679429,135 y = 25488977,664 z = 26,37

264 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,5 g
x = 6679429,311 y = 25488977,41 z = 26,363

Ruutu 6679430 / 25488977**Kerros 1**

265 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679430,363 y = 25488977,946 z = 26,438

266 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,2 g
x = 6679430,133 y = 25488977,903 z = 26,418

Ruutu 6679432 / 25488977**Kerros 1**

267 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679432,197 y = 25488977,05 z = 26,603

Ruutu 6679436 / 25488977**Kerros 1**

268 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,9 g
x = 6679436,681 y = 25488977,056 z = 26,887

269 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679436,793 y = 25488977,285 z = 26,903

270 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 2,9 g
x = 6679436,232 y = 25488977,235 z = 26,845

271 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,4 g
x = 6679436,118 y = 25488977,283 z = 26,84

272 Kvartsi-iskos 5 kpl - 14,1 g
x = 6679436,207 y = 25488977,64 z = 26,857

273 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679436,069 y = 25488977,809 z = 26,829

274 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,9 g
x = 6679436,641 y = 25488977,869 z = 26,885

Ruutu 6679437 / 25488977**Kerros 1**

275 Kvartsi-iskos 2 kpl - 15,8 g
Bipolaarinen.
x = 6679437,142 y = 25488977,09 z = 26,917

276 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14 g
x = 6679437,874 y = 25488977,977 z = 26,952

Ruutu 6679437 / 25488977**Kerros 1**

277 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,3 g
x = 6679437,503 y = 25488977,537 z = 26,953

278 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679437,18 y = 25488977,873 z = 26,907

Ruutu 6679438 / 25488977**Kerros 1**

279 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679438,173 y = 25488977,71 z = 26,99

280 Kvartsiydin 1 kpl - 5,3 g
Bipolaarinen.
x = 6679438,861 y = 25488977,211 z = 27,051

281 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,1 g
x = 6679438,861 y = 25488977,211 z = 27,051

282 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,6 g
x = 6679438,456 y = 25488977,48 z = 27,021

283 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 2,1 g
Kapea ja sälemäinen.
x = 6679438,546 y = 25488977,715 z = 27,021

284 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,7 g
x = 6679438,546 y = 25488977,715 z = 27,021

285 Kvartsi-iskos 1 kpl - 103,7 g
x = 6679438,469 y = 25488977,851 z = 27,03

Ruutu 6679439 / 25488977**Kerros 1**

286 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g
x = 6679439,803 y = 25488977,686 z = 27,035

Ruutu 6679440 / 25488977**Kerros 1**

287 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679440,072 y = 25488977,61 z = 27,068

288 Kvartsi-iskos 1 kpl - 20,8 g
x = 6679440,772 y = 25488977,928 z = 27,097

289 Kvartsi-iskos 1 kpl - 68,7 g
x = 6679440,653 y = 25488977,379 z = 27,086

290 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679440,531 y = 25488977,269 z = 27,081

Ruutu 6679441 / 25488977**Kerros 1**

291 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g
x = 6679441,817 y = 25488977,731 z = 27,085

292 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679441,829 y = 25488977,307 z = 27,113

293 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4 g
x = 6679441,235 y = 25488977,24 z = 27,098

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 1**

294 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679442,381 y = 25488977,085 z = 27,081

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 1**

295 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,5 g
x = 6679442,582 y = 25488977,233 z = 27,109

296 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679442,39 y = 25488977,594 z = 27,067

Ruutu 6679430 / 25488978**Kerros 1**

297 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679430,864 y = 25488978,463 z = 26,493

Ruutu 6679438 / 25488978**Kerros 1**

298 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,7 g
x = 6679438,868 y = 25488978,075 z = 27,036

299 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6,9 g
x = 6679438,289 y = 25488978,016 z = 26,971

Ruutu 6679439 / 25488978**Kerros 1**

300 Kvartsi-iskos 3 kpl - 11,5 g
x = 6679439,344 y = 25488978,113 z = 27,054

301 Kvartsi-iskos 3 kpl - 17,6 g
x = 6679439,966 y = 25488978,295 z = 27,062

Ruutu 6679440 / 25488978**Kerros 1**

302 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,3 g
x = 6679440,035 y = 25488978,219 z = 27,087

Ruutu 6679442 / 25488978**Kerros 1**

303 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 4,1 g
x = 6679442,548 y = 25488978,051 z = 27,029

Ruutu 6679442 / 25488979**Kerros 1**

304 Kvartsi-iskos 2 kpl - 10,4 g
x = 6679442,211 y = 25488979,996 z = 27,191

Ruutu 6679444 / 25488979**Kerros 1**

305 Kvartsi-iskos 4 kpl - 7,1 g
x = 6679444,296 y = 25488979,987 z = 27,3

Ruutu 6679443 / 25488980**Kerros 1**

306 Kvartsiydin 1 kpl - 20,1 g
Bipolaarinen.
x = 6679443,763 y = 25488980,014 z = 27,269

307 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679443,763 y = 25488980,014 z = 27,269

308 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,2 g
x = 6679443,299 y = 25488980,091 z = 27,227

Ruutu 6679444 / 25488980**Kerros 1**

309 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4 g
x = 6679444,601 y = 25488980,011 z = 27,273

Ruutu 6679419 / 25488970**Kerros 2**

310 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 4,2 g
x = 6679419,8 y = 25488970,151 z = 25,747

Ruutu 6679420 / 25488970**Kerros 2**

311 Kvartsi-iskos 1 kpl - 17,1 g
x = 6679420,544 y = 25488970,937 z = 25,808

Ruutu 6679424 / 25488971**Kerros 2**

312 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g
x = 6679424,037 y = 25488971,741 z = 26,086

313 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g
x = 6679424,737 y = 25488971,925 z = 26,097

Ruutu 6679424 / 25488972**Kerros 2**

314 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679424,2 y = 25488972,149 z = 26,054

315 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679424,778 y = 25488972,953 z = 26,085

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 2**

316 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,2 g
x = 6679425,267 y = 25488972,885 z = 26,155

317 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 40,3 g
x = 6679425,719 y = 25488972,829 z = 26,181

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 2**

318 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,3 g
x = 6679425,719 y = 25488972,829 z = 26,181

319 Kvartsi-iskos 2 kpl - 42,7 g
x = 6679425,638 y = 25488972,57 z = 26,165

320 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,4 g
x = 6679425,315 y = 25488972,544 z = 26,17

Ruutu 6679426 / 25488972**Kerros 2**

321 Kvartsi-iskos 3 kpl - 7,4 g
x = 6679426,201 y = 25488972,405 z = 26,181

Ruutu 6679419 / 25488973**Kerros 2**

322 Kvartsi-iskos 1 kpl - 22,1 g
x = 6679419,857 y = 25488973,841 z = 25,732

323 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679419,864 y = 25488973,002 z = 25,615

Ruutu 6679420 / 25488973**Kerros 2**

324 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 11,6 g
x = 6679420,264 y = 25488973,783 z = 25,801

325 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679420,475 y = 25488973,316 z = 25,676

Ruutu 6679426 / 25488973**Kerros 2**

326 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679426,651 y = 25488973,766 z = 26,132

327 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
x = 6679426,152 y = 25488973,673 z = 26,13

Ruutu 6679427 / 25488973**Kerros 2**

328 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,4 g
x = 6679427,749 y = 25488973,1 z = 26,246

329 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4 g
x = 6679427,76 y = 25488973,679 z = 26,193

330 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g
x = 6679427,213 y = 25488973,67 z = 26,169

Ruutu 6679428 / 25488973**Kerros 2**

331 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
x = 6679428,645 y = 25488973,247 z = 26,298

332 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
x = 6679428,194 y = 25488973,156 z = 26,27

333 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679428,319 y = 25488973,686 z = 26,277

Ruutu 6679429 / 25488973**Kerros 2**

334 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679429,716 y = 25488973,831 z = 26,365

Ruutu 6679431 / 25488973**Kerros 2**

335 Kvartsi-iskos 1 kpl - 25,2 g
x = 6679431,254 y = 25488973,835 z = 26,456

Ruutu 6679419 / 25488974**Kerros 2**

336 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,2 g
Kapea ja sälemäinen.
x = 6679419,311 y = 25488974,684 z = 25,625

Ruutu 6679421 / 25488974**Kerros 2**

337 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,1 g
x = 6679421,912 y = 25488974,76 z = 25,778

Ruutu 6679422 / 25488974**Kerros 2**

338 Kvartsi-iskos 1 kpl - 41,1 g
x = 6679422,491 y = 25488974,943 z = 25,89

Ruutu 6679427 / 25488974**Kerros 2**

339 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g
x = 6679427,163 y = 25488974,253 z = 26,157

Ruutu 6679429 / 25488974**Kerros 2**

340 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679429,77 y = 25488974,224 z = 26,36

Ruutu 6679430 / 25488974**Kerros 2**

341 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679430,273 y = 25488974,845 z = 26,334

Ruutu 6679431 / 25488974**Kerros 2**

342 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679431,755 y = 25488974,214 z = 26,519

343 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679431,925 y = 25488974,541 z = 26,485

344 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g
x = 6679431,27 y = 25488974,908 z = 26,443

Ruutu 6679432 / 25488974**Kerros 2**

345 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679432,621 y = 25488974,058 z = 26,551

346 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g
x = 6679432,852 y = 25488974,631 z = 26,512

Ruutu 6679433 / 25488974**Kerros 2**

347 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679433,674 y = 25488974,263 z = 26,634

348 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679433,821 y = 25488974,906 z = 26,601

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 2**

349 Kvartsi-iskos 1 kpl - 27,4 g
x = 6679434,73 y = 25488974,463 z = 26,672

Ruutu 6679435 / 25488974**Kerros 2**

350 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,2 g
x = 6679435,73 y = 25488974,477 z = 26,728

351 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,9 g
x = 6679435,737 y = 25488974,882 z = 26,725

Ruutu 6679436 / 25488974**Kerros 2**

352 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,7 g
x = 6679436,339 y = 25488974,634 z = 26,76

353 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679436,195 y = 25488974,563 z = 26,741

354 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
x = 6679436,787 y = 25488974,698 z = 26,787

Ruutu 6679437 / 25488974**Kerros 2**

355 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,1 g
x = 6679437,24 y = 25488974,753 z = 26,785

356 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,3 g
x = 6679437,472 y = 25488974,895 z = 26,756

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 2**

357 Kvartsi-iskos 3 kpl - 9,6 g
x = 6679438,384 y = 25488974,888 z = 26,86

358 Kvartsi-iskos 3 kpl - 99,9 g
x = 6679438,09 y = 25488974,784 z = 26,803

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 2**

359 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3 g
x = 6679438,891 y = 25488974,933 z = 26,877

Ruutu 6679439 / 25488974**Kerros 2**

360 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,2 g
x = 6679439,163 y = 25488974,794 z = 26,93

Ruutu 6679442 / 25488974**Kerros 2**

361 Kvartsi-iskos 1 kpl - 60,3 g
x = 6679442,456 y = 25488974,89 z = 27,16

362 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,7 g
x = 6679442,875 y = 25488974,673 z = 27,137

Ruutu 6679444 / 25488974**Kerros 2**

363 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679444,132 y = 25488974,452 z = 27,118

364 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679444,366 y = 25488974,657 z = 27,169

365 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,6 g
x = 6679444,438 y = 25488974,882 z = 27,127

Ruutu 6679421 / 25488975**Kerros 2**

366 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679421,029 y = 25488975,625 z = 25,827

Ruutu 6679422 / 25488975**Kerros 2**

367 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679422,766 y = 25488975,427 z = 25,936

368 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g
x = 6679422,882 y = 25488975,199 z = 25,928

369 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,5 g
x = 6679422,577 y = 25488975,331 z = 25,893

370 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,1 g
x = 6679422,392 y = 25488975,227 z = 25,87

Ruutu 6679423 / 25488975**Kerros 2**

371 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,2 g
x = 6679423,857 y = 25488975,283 z = 25,942

Ruutu 6679424 / 25488975**Kerros 2**

372 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679424,33 y = 25488975,073 z = 25,934

373 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679424,187 y = 25488975,245 z = 25,938

Ruutu 6679430 / 25488975**Kerros 2**

374 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679430,392 y = 25488975,585 z = 26,354

375 Kvartsi-iskos 3 kpl - 7,3 g
x = 6679430,746 y = 25488975,05 z = 26,351

Ruutu 6679431 / 25488975**Kerros 2**

376 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,4 g
x = 6679431,396 y = 25488975,61 z = 26,487

Ruutu 6679432 / 25488975**Kerros 2**

377 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,7 g
x = 6679432,636 y = 25488975,476 z = 26,485

Ruutu 6679433 / 25488975**Kerros 2**

378 Kvartsi-iskos 4 kpl - 12,7 g
x = 6679433,515 y = 25488975,087 z = 26,567

379 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679433,582 y = 25488975,559 z = 26,54

Ruutu 6679434 / 25488975**Kerros 2**

380 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,3 g
x = 6679434,92 y = 25488975,401 z = 26,609

381 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,5 g
x = 6679434,371 y = 25488975,912 z = 26,505

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 2**

382 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,1 g
x = 6679435,673 y = 25488975,29 z = 26,709

383 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679435,282 y = 25488975,832 z = 26,615

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 2**

384 Kvartsi-iskos 2 kpl - 13,5 g
x = 6679435,729 y = 25488975,885 z = 26,69

Ruutu 6679436 / 25488975**Kerros 2**

385 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g
x = 6679436,15 y = 25488975,61 z = 26,86

Ruutu 6679438 / 25488975**Kerros 2**

386 Kvartsi-iskos 5 kpl - 12,5 g
x = 6679438,581 y = 25488975,831 z = 26,824

387 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679438,005 y = 25488975,815 z = 26,816

Ruutu 6679439 / 25488975**Kerros 2**

388 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679439,136 y = 25488975,187 z = 26,924

389 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,8 g
x = 6679439,012 y = 25488975,969 z = 26,846

Ruutu 6679443 / 25488975**Kerros 2**

390 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
x = 6679443,746 y = 25488975,592 z = 27,162

391 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679443,98 y = 25488975,724 z = 27,154

Ruutu 6679444 / 25488975**Kerros 2**

392 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,3 g
x = 6679444,495 y = 25488975,673 z = 27,211

393 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679444,84 y = 25488975,101 z = 27,15

Ruutu 6679425 / 25488976**Kerros 2**

394 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
x = 6679425,266 y = 25488976,387 z = 25,97

Ruutu 6679426 / 25488976**Kerros 2**

395 Kvartsi-iskos 1 kpl - 20,5 g
x = 6679426,759 y = 25488976,483 z = 26,115

396 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679426,196 y = 25488976,2 z = 26,024

397 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679426,195 y = 25488976,673 z = 26,038

Ruutu 6679427 / 25488976**Kerros 2**

398 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11,1 g
x = 6679427,93 y = 25488976,926 z = 26,222

Ruutu 6679435 / 25488976**Kerros 2**

399 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679435,618 y = 25488976,226 z = 26,578

Ruutu 6679436 / 25488976**Kerros 2**

400 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679436,706 y = 25488976,081 z = 26,778

401 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679436,688 y = 25488976,737 z = 26,756

Ruutu 6679437 / 25488976**Kerros 2**

402 Kvartsi-iskos 1 kpl - 41,7 g
x = 6679437,512 y = 25488976,559 z = 26,821

403 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679437,011 y = 25488976,89 z = 26,805

Ruutu 6679438 / 25488976**Kerros 2**

404 Kvartsi-iskos 2 kpl - 16,9 g
x = 6679438,393 y = 25488976,362 z = 26,856

405 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679438,383 y = 25488976,984 z = 26,875

Ruutu 6679440 / 25488976**Kerros 2**

406 Kvartsi-iskos 7 kpl - 2,4 g
x = 6679440,046 y = 25488976,619 z = 26,972

407 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,7 g
x = 6679440,092 y = 25488976,946 z = 26,986

Ruutu 6679445 / 25488976**Kerros 2**

408 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,1 g
x = 6679445,731 y = 25488976,705 z = 27,173

Ruutu 6679446 / 25488976**Kerros 2**

409 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,2 g
x = 6679446,096 y = 25488976,724 z = 27,177

Ruutu 6679427 / 25488977**Kerros 2**

410 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679427,759 y = 25488977,329 z = 26,198

411 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679427,759 y = 25488977,329 z = 26,198

Ruutu 6679428 / 25488977**Kerros 2**

412 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
x = 6679428,331 y = 25488977,341 z = 26,196

413 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679428,308 y = 25488977,083 z = 26,199

Ruutu 6679429 / 25488977**Kerros 2**

414 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
x = 6679429,548 y = 25488977,732 z = 26,221

415 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679429,208 y = 25488977,553 z = 26,212

Ruutu 6679435 / 25488977**Kerros 2**

416 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g
x = 6679435,424 y = 25488977,363 z = 26,636

Ruutu 6679436 / 25488977**Kerros 2**

417 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679436,717 y = 25488977,733 z = 26,758

418 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,1 g
x = 6679436,382 y = 25488977,658 z = 26,71

Ruutu 6679437 / 25488977**Kerros 2**

419 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g
x = 6679437,931 y = 25488977,011 z = 26,841

Ruutu 6679441 / 25488977**Kerros 2**

420 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679441,203 y = 25488977,261 z = 26,96

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 2**

421 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679442,624 y = 25488977,39 z = 26,918

Ruutu 6679444 / 25488977**Kerros 2**

422 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679444,283 y = 25488977,487 z = 27,063

Ruutu 6679444 / 25488977**Kerros 2**

423 Kvartsi-iskos 2 kpl - 13 g
Bipolaarinen.
x = 6679444,387 y = 25488977,837 z = 27,086

Ruutu 6679445 / 25488977**Kerros 2**

424 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679445,214 y = 25488977,743 z = 27,109

Ruutu 6679446 / 25488977**Kerros 2**

425 Kvartsi-iskos 4 kpl - 6,8 g
x = 6679446,203 y = 25488977,207 z = 27,165

426 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679446,39 y = 25488977,729 z = 27,16

427 Kvartsi-iskos 2 kpl - 19,7 g
x = 6679446,047 y = 25488977,642 z = 27,116

Ruutu 6679439 / 25488978**Kerros 2**

428 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679439,593 y = 25488978,05 z = 26,93

Ruutu 6679440 / 25488978**Kerros 2**

429 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,8 g
x = 6679440,492 y = 25488978,208 z = 26,997

Ruutu 6679443 / 25488979**Kerros 2**

430 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,9 g
x = 6679443,899 y = 25488979,997 z = 27,123

Ruutu 6679423 / 25488971**Kerros 2,5**

431 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,9 g
Bipolaarinen.
x = 6679423,047 y = 25488971,284 z = 25,867

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 2,5**

432 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679425,914 y = 25488972,502 z = 26,094

Ruutu 6679430 / 25488973**Kerros 2,5**

433 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6,9 g
x = 6679430,656 y = 25488973,824 z = 26,3

Ruutu 6679420 / 25488974**Kerros 2,5**

434 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679420,226 y = 25488974,252 z = 25,594

Ruutu 6679422 / 25488974**Kerros 2,5**

435 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679422,641 y = 25488974,518 z = 25,748

Ruutu 6679433 / 25488974**Kerros 2,5**

436 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g
x = 6679433,762 y = 25488974,811 z = 26,49

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 2,5**

437 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
x = 6679434,749 y = 25488974,366 z = 26,601

Ruutu 6679435 / 25488974**Kerros 2,5**

438 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679435,247 y = 25488974,501 z = 26,627

Ruutu 6679423 / 25488975**Kerros 2,5**

439 Kvartsiitti-iskos 1 kpl - 3,7 g
x = 6679423,101 y = 25488975,463 z = 25,858

Ruutu 6679430 / 25488975**Kerros 2,5**

440 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679430,966 y = 25488975,515 z = 26,321

Ruutu 6679434 / 25488975**Kerros 2,5**

441 Kvartsi-iskos 1 kpl - 79,6 g
x = 6679434,95 y = 25488975,947 z = 26,458

Ruutu 6679435 / 25488975**Kerros 2,5**

442 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g
x = 6679435,625 y = 25488975,073 z = 26,627

443 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679435,148 y = 25488975,088 z = 26,586

444 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679435,572 y = 25488975,305 z = 26,64

Ruutu 6679436 / 25488975**Kerros 2,5**

445 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,2 g
x = 6679436,111 y = 25488975,985 z = 26,684

Ruutu 6679438 / 25488975**Kerros 2,5**

446 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,9 g
x = 6679438,578 y = 25488975,929 z = 26,771

Ruutu 6679444 / 25488975**Kerros 2,5**

447 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679444,315 y = 25488975,328 z = 27,046

Ruutu 6679424 / 25488976**Kerros 2,5**

448 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679424,608 y = 25488976,191 z = 25,859

Ruutu 6679425 / 25488976**Kerros 2,5**

449 Kvartsi-iskos 2 kpl - 10,6 g
x = 6679425,023 y = 25488976,445 z = 25,862

Ruutu 6679426 / 25488976**Kerros 2,5**

450 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g
x = 6679426,897 y = 25488976,756 z = 26,039

451 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g
x = 6679426,665 y = 25488976,884 z = 26,037

Ruutu 6679427 / 25488976**Kerros 2,5**

452 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,7 g
x = 6679427,227 y = 25488976,602 z = 26,062

Ruutu 6679436 / 25488976**Kerros 2,5**

453 Kvartsiesine 1 kpl - 9,2 g
Retusoitu iskos tai kaavin.
Mitat 26 x 33 x 3 mm.
x = 6679436,679 y = 25488976,652 z = 26,681

Ruutu 6679443 / 25488976**Kerros 2,5**

454 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,7 g
x = 6679443,888 y = 25488976,264 z = 26,996

Ruutu 6679428 / 25488977**Kerros 2,5**

455 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,2 g
x = 6679428,116 y = 25488977,134 z = 26,105

Ruutu 6679433 / 25488977**Kerros 2,5**

456 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,8 g
x = 6679433,529 y = 25488977,088 z = 26,315

Ruutu 6679435 / 25488977**Kerros 2,5**

457 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679435,576 y = 25488977,013 z = 26,411

458 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,3 g
x = 6679435,989 y = 25488977,67 z = 26,584

Ruutu 6679435 / 25488977**Kerros 2,5**

459 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,2 g
x = 6679435,107 y = 25488977,42 z = 26,356

Ruutu 6679436 / 25488977**Kerros 2,5**

460 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,6 g
x = 6679436,748 y = 25488977,14 z = 26,677

Ruutu 6679441 / 25488977**Kerros 2,5**

461 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679441,168 y = 25488977,39 z = 26,893

462 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,6 g
Bipolaarinen.
x = 6679441,796 y = 25488977,717 z = 26,877

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 2,5**

463 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g
x = 6679442,814 y = 25488977,988 z = 26,875

Ruutu 6679444 / 25488977**Kerros 2,5**

464 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679444,068 y = 25488977,845 z = 26,952

Ruutu 6679444 / 25488979**Kerros 2,5**

465 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g
x = 6679444,11 y = 25488979,977 z = 27,052

Ruutu 6679420 / 25488970**Kerros 3**

466 Kvartsiydin 1 kpl - 28,7 g
x = 6679420,907 y = 25488970,824 z = 25,707

Ruutu 6679423 / 25488972**Kerros 3**

467 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679423,742 y = 25488972,004 z = 25,842

Ruutu 6679425 / 25488972**Kerros 3**

468 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
x = 6679425,956 y = 25488972,624 z = 26,038

469 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679425,942 y = 25488972,704 z = 26,042

Ruutu 6679426 / 25488973**Kerros 3**

470 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,8 g
x = 6679426,307 y = 25488973,006 z = 26,058

Ruutu 6679418 / 25488974**Kerros 3**

471 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679418,43 y = 25488974,25 z = 25,54

Ruutu 6679419 / 25488974**Kerros 3**

472 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679419,45 y = 25488974,76 z = 25,54

473 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679419,82 y = 25488974,87 z = 25,74

Ruutu 6679421 / 25488974**Kerros 3**

474 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g
x = 6679421,321 y = 25488974,768 z = 25,638

Ruutu 6679420 / 25488975**Kerros 3**

475 Kvartsi-iskos 1 kpl - 23,8 g
x = 6679420,5 y = 25488975,23 z = 25,74

Ruutu 6679423 / 25488975**Kerros 3**

476 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,2 g
x = 6679423,248 y = 25488975,45 z = 25,836

477 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g
x = 6679423,253 y = 25488975,387 z = 25,829

Ruutu 6679434 / 25488975**Kerros 3**

478 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679434,888 y = 25488975,381 z = 26,442

Ruutu 6679424 / 25488976**Kerros 3**

479 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679424,27 y = 25488976,123 z = 25,82

Ruutu 6679426 / 25488976**Kerros 3**

480 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,4 g
x = 6679426,051 y = 25488976,793 z = 25,933

481 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,4 g
x = 6679426,841 y = 25488976,82 z = 26,02

Ruutu 6679442 / 25488978**Kerros 3**

482 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,3 g
x = 6679442,852 y = 25488978,109 z = 26,812

Ruutu 6679426 / 25488973**Kerros 3,5**

483 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
x = 6679426,729 y = 25488973,607 z = 25,965

484 Kvartsi-iskos 1 kpl - 34,1 g
x = 6679426,969 y = 25488973,272 z = 25,964

Ruutu 6679429 / 25488973**Kerros 3,5**

485 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,9 g
x = 6679429,767 y = 25488973,822 z = 26,142

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 3,5**

486 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,3 g
x = 6679434,757 y = 25488974,286 z = 26,439

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 3,5**

487 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,8 g
x = 6679438,287 y = 25488974,672 z = 26,623

Ruutu 6679420 / 25488975**Kerros 3,5**

488 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g
x = 6679420,82 y = 25488975,67 z = 25,64

Ruutu 6679424 / 25488975**Kerros 3,5**

489 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g
x = 6679424,228 y = 25488975,02 z = 25,789

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 3,5**

490 Kvartsi-iskos 1 kpl - 25,6 g
x = 6679442,4 y = 25488977,816 z = 26,762

Ruutu 6679434 / 25488974**Kerros 4**

491 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11,8 g
x = 6679434,212 y = 25488974,426 z = 26,306

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 4**

492 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679438,403 y = 25488974,867 z = 26,552

Ruutu 6679423 / 25488972**Kerros 1**

493 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679423,003 y = 25488972,019 z = 26,153

494 Palanut luu 3 kpl - 0,4 g
x = 6679423,272 y = 25488972,273 z = 26,146

Ruutu 6679421 / 25488971**Kerros 2**

495 Palanut luu 8 kpl - 0,9 g
x = 6679421,216 y = 25488971,391 z = 25,835

Ruutu 6679422 / 25488971**Kerros 2**

496 Palanut luu 2 kpl - 0,1 g
x = 6679422,182 y = 25488971,594 z = 25,979

Ruutu 6679437 / 25488975**Kerros 2**

497 Palanut luu 2 kpl - 0,1 g
x = 6679437,265 y = 25488975,362 z = 26,764

Ruutu 6679440 / 25488977**Kerros 2**

498 Palanut luu 5 kpl - 1,4 g
x = 6679440,092 y = 25488977,053 z = 26,983

Ruutu 6679441 / 25488978**Kerros 2**

499 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679441,025 y = 25488978,099 z = 26,958

500 Palanut luu 1 kpl - 0,6 g
x = 6679441,342 y = 25488978,177 z = 26,914

Ruutu 6679433 / 25488974**Kerros 2,5**

501 Palanut luu 2 kpl - 0,5 g
x = 6679433,229 y = 25488974,843 z = 26,487

Ruutu 6679433 / 25488975**Kerros 2,5**

502 Palanut luu 3 kpl - 0,1 g
x = 6679433,898 y = 25488975,395 z = 26,491

Ruutu 6679444 / 25488979**Kerros 2,5**

503 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679444,481 y = 25488979,926 z = 27,056

Ruutu 6679430 / 25488975**Kerros 3**

504 Palanut luu 2 kpl - 0,1 g
x = 6679430,846 y = 25488975,313 z = 26,243

HIILINÄYTTEET

punnittu puhdistamattomista näytteistä

Ruutu 6679439 / 25488975**Kerros 1**

505 Hiili 182,2 g
Liesi 1. Hiiliä palaneiden kivien välistä. Kivet ja maa siirtyneet vanhan tuulen kaataman puun juurien mukana löytöpaikalle.
x = 6679439 y = 25488975,3

Ruutu 6679438 / 25488974**Kerros 3,5**

506 Hiili 300,3 g
Liesi 1. Hiilinäyte liesikivien välistä.
x = 6679438,5 y = 25488974,3

507 Hiili 13,9 g
Liesi 1. Hiilinäyte. Lieden pohjalla hiiltynyt puu.
x = 6679438,9 y = 25488974,8

Ruutu 6679423 / 25488971**Kerros 1**

508 Hiili 553,7 g
Liesi 2. Hiilinäyte hiili-nokimaasta palaneiden kivien vierestä.
x = 6679423 y = 25488971,9

Ruutu 6679423 / 25488971**Kerros 2**

509 Hiili 245,2 g
Liesi 2. Hiilinäyte hiili-nokimaasta palaneiden kivien vierestä.
x = 6679423 y = 25488971,85

Ruutu 6679444 / 25488976**Kerros 1,5**

510 Hiili 36,0 g
Liesi 4. Hiilinäyte hiili-nokimaasta palaneiden kivien vierestä.
x = 6679444,228 y = 25488976,613 z = 27,113

Ruutu 6679443 / 25488976

511 Hiili 4,4 g
Liesi 4. Hiilinäyte liesikiveyksen eteläreunasta. Hiiltynyttä puuta
kiveyksen ulkoreunalta kivien alta.
x = 6679443,997 y = 25488976,455 z = 27,078

Ruutu 6679444 / 25488976

512 Hiili 141,7 g
Liesi 4. Hiili- ja maanäyte lieden sisältä. Hiili- ja nokipitoinen kerros,
jossa maa lähes silttiä.
x = 6679444,274 y = 25488976,313 z = 27,089

Ruutu 6679443 / 25488976

513 Hiili 6,4 g
Liesi 4. Hiilinäyte liesikiveyksen eteläreunasta. Hiiltynyttä puuta
kiveyksen ulkoreunalta kivien alta.
x = 6679443,943 y = 25488976,149 z = 27,149

Ruutu 6679444 / 25488976**Kerros 3**

514 Hiili 248,6 g
Liesi 4. Hiilinäyte aivan lieden pohjalta.
x = 6679444,35 y = 25488976,25

Ruutu 6679444 / 25488975**Kerros 2,5**

515 Hiili 12,9 g
Liesi 5. Hiilinäyte aivan lieden pohjalta.
x = 6679444,078 y = 25488975,093 z = 27,08

Ruutu 6679442 / 25488975

516 Hiili 205,4 g
Liesi 6. Hiilinäyte liesikivien alta pohjalta.
x = 6679442,35 y = 25488975,4

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 3**

517 Hiili 256,8 g
Liesi 7. Hiilinäyte liesikivien välistä. Pohjaosaa.
x = 6679442,2 y = 25488977,85

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 3,5**

518 Hiili 126,3 g
Liesi 7. Hiilinäyte liesikivien välistä. Pohjaosaa.
x = 6679442,2 y = 25488977,85

Ruutu 6679442 / 25488977**Kerros 4**

519 Hiili 111,1 g
Liesi 7. Hiilinäyte lieden pohjalta.
x = 6679442,35 y = 25488977,9

41663

2018
ESPOO URHEILUPIISTO 2

41663

Ruutu 6679442 / 25488978

520 Hiili

8,1 g

Liesi 7. Hiilinäyte lieden pohjalta.
x = 6679442,35 y = 25488978