

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

*Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Teemu mökkönen kaivautti
Espoon Urheilupuiston kivikautiselta asuinpaikalta 21.5.-8.6.2018
ja toimitti kansallismuseon kokoelmiin. Aiemmat löydöt KM
25618, KM29414, KM41059. Katso Teemu Mökkösen
kaivauskertomus Museoviraston arkistossa
Diar. 22.10.2018.
Luetteloinut Teemu Mökkönen.
Koordinaatisto ETRS-GK25.*

Ruutu 6679394 / 25488864

Kerros 1

1 Saviastian pala 1 kpl - 0,7 g
Koristeeton kylkipala, sisäpinta lastottu, tiivis massa, sekoitteena niukka
orgaaninen aines
x = 6679394,561 y = 25488864,239 z = 21,424

Ruutu 6679394 / 25488868

Kerros 1

2 Saviastian pala 1 kpl - 1,1 g
Koristeeton kylkipala, ulkopinta kiilloitettu, tiivis massa, sekoitteeton
x = 6679394,171 y = 25488868,315 z = 21,59

Ruutu 6679394 / 25488863

Kerros 2

3 Saviastian pala 1 kpl - 0,5 g
Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteeton
x = 6679394,622 y = 25488863,837 z = 21,346

4 Saviastian pala 1 kpl - 0,6 g
Koristeeton kylkipala, ulkopinta kiilloitettu, tiivis massa, sekoitteeton
x = 6679394,998 y = 25488863,75 z = 21,391

Ruutu 6679394 / 25488864**Kerros 2**

- 5 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
 Koristeeton kylkipala, sisäpinta lastottu, tiivis massa, sekoitteena niukka
 hieno hiekka
 x = 6679394,734 y = 25488864,374 z = 21,398

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 2**

- 6 Saviastian pala 2 kpl - 1,5 g
 Koristeltu kylkipala, vain toinen pinta tallella, koristeena pieni pysty
 kapea/soikea tikkupainanne, sekoitteena niukka orgaaninen aines.
 x = 6679395,291 y = 25488864,38 z = 21,48

Ruutu 6679397 / 25488864**Kerros 2**

- 7 Saviastian pala 5 kpl - 2,5 g
 Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteeton
 x = 6679397,825 y = 25488864,369 z = 21,865

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 2**

- 8 Saviastian pala 2 kpl - 0,7 g
 Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteena niukka hiekka
 x = 6679394,263 y = 25488868,722 z = 21,531

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 2**

- 9 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
 Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteena murskattu luu
 x = 6679392,807 y = 25488869,924 z = 21,357

Ruutu 6679393 / 25488869**Kerros 2**

- 10 Saviastian pala 1 kpl - 0,2 g
 Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteena murskattu luu
 x = 6679393,168 y = 25488869,852 z = 21,406

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 2**

- 11 Saviastian pala 1 kpl - 0,5 g
Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteena niukka orgaaninen aines

x = 6679394,903 y = 25488869,13 z = 21,636

Ruutu 6679394 / 25488871**Kerros 2**

- 12 Saviastian pala 1 kpl - 0,5 g
Koristeeton kylkipala, ei pintoja jäljellä, sekoitteena niukka orgaaninen aines ja hieno hiekka

x = 6679394,568 y = 25488871,534 z = 21,489

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 2**

- 13 Saviastian pala 2 kpl - 6,8 g
Koristeltu reunapala, reunan päällinen pyöreä, ulkopinnalla koristeena harva oikealle viisto soikeiden leimojen rivi 1 cm reunan alapuolella, reunan päällä koristeena yksi viisto tikkupainanne, ulkopinta silattu, sekoitteena niukka hieno hiekka ja orga

x = 6679388,374 y = 25488880,78 z = 21,139

- 14 Saviastian pala 1 kpl - 1,3 g
Tasapohjaisen astian pohjapala (?), sekoitteena murskattua luu

x = 6679388,374 y = 25488880,78 z = 21,139

Ruutu 6679395 / 25488863**Kerros 3**

- 15 Saviastian pala 1 kpl - 0,5 g
Koristeeton kylkipala, tiivis massa, sekoitteeton

x = 6679395,805 y = 25488863,793 z = 21,429

Ruutu 6679397 / 25488863**Kerros 3**

16 Saviastian pala 1 kpl - 1 g
Koristeeton pikarin reunapala, reuna pyöreä ja ulospäin kapeneva,
savimassa tiivis, lähes sekoitteeton
x = 6679397,613 y = 25488863,726 z = 21,746

17 Saviastian pala 7 kpl - 6,4 g
Koristeeton kylkipala, pinnat kiillotettu, yhdessä palassa kuitupainaumia
ulkopinnalla, savimassa tiivis ja lähes sekoitteeton
x = 6679397,613 y = 25488863,726 z = 21,746

Ruutu 6679397 / 25488864**Kerros 3**

18 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
Koristeeton kylkipala, savimassa tiivis, sekoitteena niukka orgaaninen
aines
x = 6679397,886 y = 25488864,249 z = 21,777

Ruutu 6679396 / 25488866**Kerros 3**

19 Saviastian pala 3 kpl - 2,2 g
Koristeeton kylkipala, savimassa tiivis, pinnat silattu, sekoitteena niukka
orgaaninen aines
x = 6679396,811 y = 25488866,828 z = 21,63

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 3**

20 Saviastian pala 1 kpl - 1,1 g
Koristeeton kylkipala, sekoitteena hiekka ja orgaaninen aines
x = 6679395,642 y = 25488867,863 z = 21,57

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 3**

- 21 Saviastian pala 1 kpl - 1,8 g
Koristeltu kylkipala, koristeluna heikosti painettu kapea tikkupainanne,
savimassa hieno, sekoitteena niukka orgaaninen aines

x = 6679394,489 y = 25488868,004 z = 21,375

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 3**

- 22 Saviastian pala 1 kpl - 0,7 g
Pikkukupin reunapala, koristeeton, reuna 3 mm, kylki 5 mm,
sekoitteeton savi

x = 6679395,76 y = 25488868,808 z = 21,526

- 23 Saviastian pala 2 kpl - 1,6 g
Koristeeton, mahdollinen reunapala, reuna muotoiltu aaltoilevaksi,
saviaines lähes sekoitteeton

x = 6679395,51 y = 25488868,353 z = 21,59

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 3**

- 24 Saviastian pala 1 kpl - 0,3 g
Koristeeton kylkipala, sekoitteena niukka orgaaninen aines

x = 6679396,169 y = 25488868,235 z = 21,667

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 3**

- 25 Saviastian pala 1 kpl - 2,3 g
Käsikupin reunapala, kyljen alaosa/pohja 7 mm, kylki kapenee reunaan,
reuna paksuus 4 mm, saviaines hieno, sekoitteena niukka orgaaninen
aines.

x = 6679394,343 y = 25488869,163 z = 21,421

- 26 Saviastian pala 2 kpl - 1,2 g
Ei pintoja jäljellä, hiekkasekoite

x = 6679394,343 y = 25488869,163 z = 21,421

Ruutu 6679392 / 25488873**Kerros 3**

27 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
 Koristeeton kylkipala, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679392,103 y = 25488873,511 z = 21,039

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 3**

28 Saviastian pala 1 kpl - 0,3 g
 Koristeeton kylkipala, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679389,252 y = 25488876,669 z = 21,088

29 Saviastian pala 5 kpl - 3,6 g
 Koristeeton kylkipala, massa huokoinen, sekoitteena orgaaninen aines

x = 6679389,733 y = 25488876,456 z = 21,13

30 Saviastian pala 1 kpl - 4,6 g
 Koristeeton kylkipala, massa huokoinen, sekoitteena murskattu luu
 x = 6679389,513 y = 25488876,694 z = 21,116

31 Saviastian pala 1 kpl - 2 g
 Kylkipala, vain ulkopinta jäljellä, ulkopinta silattu, sekoitteena luumurska

x = 6679389,821 y = 25488876,921 z = 21,13

32 Saviastian pala 1 kpl - 0,9 g
 Koristeeton reuna- tai ponttipala, savimassa hieno ja lähes sekoitteeton

x = 6679389,98 y = 25488876,647 z = 21,121

33 Saviastian pala 6 kpl - 3 g
 Koristeeton kylkipala, osassa ulkopinta silattu, sekoitteena murskattu luu ja muu orgaaninen aines

x = 6679389,98 y = 25488876,647 z = 21,121

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 3**

- 34 Saviastian pala 4 kpl - 2,6 g
 Koristeeton kylkipala, osassa ulkopinta silattu, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679389,38 y = 25488876,906 z = 21,137

Ruutu 6679392 / 25488876**Kerros 3**

- 35 Saviastian pala 2 kpl - 0,9 g
 Koristeeton kylkipala, ei pintoja jäljellä, tiivis massa, lähes sekoitteeton
 x = 6679392,709 y = 25488876,646 z = 21,499

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 3**

- 36 Saviastian pala 1 kpl - 1,8 g
 Koristeeton kylkipala, vain yksi pinta jäljellä, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679391,218 y = 25488877,393 z = 21,304

Ruutu 6679387 / 25488878**Kerros 3**

- 37 Saviastian pala 1 kpl - 2,9 g
 Pyöreäpohjaisen astian pohjapala, ulkopinnalla koristeluna epämääräisiä painanteita, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679387,979 y = 25488878,803 z = 20,972
- 38 Saviastian pala 1 kpl - 1,1 g
 Koristeltu kylkipala, koristeena tikulla vedetty/painettu viiva, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679387,979 y = 25488878,803 z = 20,972
- 39 Saviastian pala 1 kpl - 1,7 g
 Koristelematon reunapala, pahoin rapautunut, reunan päällinen suora ja sisään viistottu, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679387,906 y = 25488878,739 z = 20,941

Ruutu 6679388 / 25488878**Kerros 3**

40 Saviastian pala 3 kpl - 2,8 g
 Koristeeton kylkipala, vain toinen pinta jäljellä, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679388,367 y = 25488878,258 z = 21,05

41 Saviastian pala 1 kpl - 1,6 g
 Koristeeton kylkipala, vain toinen pinta jäljellä, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679388,307 y = 25488878,364 z = 21,047

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 3**

42 Saviastian pala 1 kpl - 0,2 g
 Koristeeton kylkipala, vain toinen pinta jäljellä
 x = 6679388,331 y = 25488879,791 z = 21,021

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 3**

43 Saviastian pala 1 kpl - 0,1 g
 Muru
 x = 6679390,908 y = 25488879,768 z = 21,337

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 3**

44 Saviastian pala 1 kpl - 2,1 g
 Koristeltu reunapala, reunan päällinen pyöreä, ulkopinnalla koristeena harva oikealle viisto soikeiden leimojen rivi 1 cm reunan alapuolella, sekoitteena niukka hieno hiekka ja orgaaninen aines
 x = 6679388,641 y = 25488880,631 z = 21,101

45 Saviastian pala 1 kpl - 0,4 g
 Koristeeton kylkipala, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679388,641 y = 25488880,631 z = 21,101

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 3**

- 46 Saviastian pala 1 kpl - 0,5 g
Koristeltu kylkipala, vain ulkopinta jäljellä, koristeena soikea painanne,
sekoitteena hiekka ja orgaaninen aines
x = 6679388,209 y = 25488880,213 z = 21,021

Ruutu 6679392 / 25488870**Kerros 4**

- 47 Saviastian pala 1 kpl - 5,7 g
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla kaksi heikostipainettua pitkä leima, ei
mahdollista sanoa onko kampaleima vai joku muu, sekoitteena niukka
hiekka ja orgaaninen aines
x = 6679392,539 y = 25488870,705 z = 21,148

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 4**

- 48 Saviastian pala 1 kpl - 1,1 g
Koristeltu kylkipala, vain ulkopinta jäljellä, koristeena tikulla vedetty viiva,
sekoitteena murskattu luu
x = 6679391,912 y = 25488875,365 z = 21,146

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 4**

- 49 Saviastian pala 2 kpl - 0,9 g
Koristelematon kylkipala, vain toinen pinta, sekoitteena murskattu luu
x = 6679392,351 y = 25488875,75 z = 21,313

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 4**

- 50 Saviastian pala 1 kpl - 4,8 g
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla pitkulainen leima, sekoitteena niukka
hiekka ja niukka orgaaninen aines
x = 6679389,921 y = 25488876,726 z = 21,013

Ruutu 6679389 / 25488876

Kerros 4

- 51 Saviastian pala 1 kpl - 1,6 g
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla tkun päällä tehtyjä pisteitä, sekoitteena orgaaninen aines (luu)
x = 6679389,519 y = 25488876,972 z = 21,046
- 52 Saviastian pala 7 kpl - 11 g
Koristelematon kylkipala, vain toinen pinta, sekoitteena murskattu luu
x = 6679389,519 y = 25488876,972 z = 21,046
- 53 Saviastian pala 1 kpl - 3,8 g
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla soikea painanne, sekoitteena orgaaninen aines
x = 6679389,509 y = 25488876,539 z = 20,977
- 54 Saviastian pala 34 kpl - 18,6 g
Koristelematon kylkipala, sekoitteena orgaaninen aines
x = 6679389,509 y = 25488876,539 z = 20,977
- 55 Saviastian pala 1 kpl - 2,1 g
Koristeltu reunapala, reunan päällinen pyöreä, reunan päällä viisto hekosti painettu kaksiosainen pitkulainen leima, vain sisäpinta jäljellä, sekoitteena orgaaninen aines
x = 6679389,658 y = 25488876,227 z = 20,956
- 56 Saviastian pala 2 kpl - 1,8 g
Reuna- tai ponttipala, koristeeton, sekoitteeton savi
x = 6679389,658 y = 25488876,227 z = 20,956
- 57 Saviastian pala 2 kpl - 1 g
Koristeeton kylkipala, vain toinen pinta, sekoitteena hieno hiekkaa
x = 6679389,658 y = 25488876,227 z = 20,956

Ruutu 6679389 / 25488878**Kerros 4**

- 58 Saviastian pala 1 kpl - 1,6 g
 Koristelematon reunapala, reunan päällinen pyöreä, vain ulkopinta jäljellä, sekoitteena niukka orgaaninen aines
 x = 6679389,905 y = 25488878,418 z = 21,114

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 4**

- 59 Saviastian pala 1 kpl - 2,2 g
 Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla rivi pitkulaisia kuopanteita, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679388,073 y = 25488879,42 z = 20,881

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 5**

- 60 Saviastian pala 1 kpl - 0,6 g
 Muru
 x = 6679394,214 y = 25488869,768 z = 21,272

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 5**

- 61 Saviastian pala 5 kpl - 3,1 g
 Koristeeton kylkipala, sekoitteena orgaaninen aines
 x = 6679389,494 y = 25488876,734 z = 20,943
- 62 Saviastian pala 19 kpl - 6,8 g
 Muru
 x = 6679389,354 y = 25488876,412 z = 20,83
- 63 Saviastian pala 2 kpl - 3,3 g
 Koristeltu kylkipala, toisessa heikosti painettu leimarivi, toisessa kaksi heikosti painettua pientä painannetta, sekoitteena niukka orgaaninen aines
 x = 6679389,605 y = 25488876,713 z = 20,886

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 5**

64 Saviastian pala 9 kpl - 4,3 g
 Koristeeton kylkipala, sekoitteena niukka orgaaninen aines ja hiekka
 x = 6679389,605 y = 25488876,713 z = 20,886

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 4**

65 Palanut savi 1 kpl - 3,2 g
 Sekoitteeton palanut savipallura.
 x = 6679391,82 y = 25488876,91 z = 21,311

Ruutu 6679387 / 25488876**Kerros 0**

66 Hioin 1 kpl - 15,4 g
 Monisärmäisen käsihioimen kappale, hiottuja pintoja kolme, beige
 hiekkakivi
 Mitat 33 x 25 x 17 mm.
 x = 6679387,697 y = 25488876,911 z = 20,467

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 1**

67 Kivikirves 1 kpl - 56,4 g
 Kiukaisten kirves, katkelma, poikkiteräinen, poikkileikkaukseltaan
 nelisivuinen ja segmentin muotoisen väliltä
 Mitat 56 x 35 x 17 mm.
 x = 6679395,805 y = 25488867,213 z = 21,701

Ruutu 6679389 / 25488882**Kerros 1**

68 Kivikirves 1 kpl - 78,9 g
 Kiukaisten kirves, katkelma, poikkiteräinen, poikkileikkaukseltaan
 nelisivuista tyyppiä
 Mitat 65 x 53 x 11 mm.
 x = 6679389,617 y = 25488882,542 z = 21,284

Ruutu 6679397 / 25488865**Kerros 2**

69 Kivilaji-iskos 1 kpl - 3,4 g
x = 6679397,096 y = 25488865,937 z = 21,756

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 2**

70 Hioin 24 kpl - 357,2 g
Hioimen kappaleita
x = 6679396,371 y = 25488867,822 z = 21,77

Ruutu 6679393 / 25488872**Kerros 2**

71 Kivilaji-iskos 1 kpl - 5,8 g
x = 6679393,575 y = 25488872,99 z = 21,47

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 2**

72 Kivilaji-iskos 1 kpl - 7,8 g
x = 6679393,34 y = 25488873,44 z = 21,501

Ruutu 6679386 / 25488884**Kerros 2**

73 Raaka-ainekappale 1 kpl - 357,3 g
x = 6679386,723 y = 25488884,572 z = 20,83

Ruutu 6679387 / 25488885**Kerros 2**

74 Raaka-ainekappale 1 kpl - 608 g
x = 6679387,306 y = 25488885,112 z = 20,967

Ruutu 6679397 / 25488863**Kerros 3**

75 Kvartsiydin 1 kpl - 76,6 g
 Tasoydin
 x = 6679397,118 y = 25488863,921 z = 21,694

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 3**

76 Kivilaji-iskos 1 kpl - 27,2 g
 x = 6679395,966 y = 25488867,945 z = 21,644

Ruutu 6679390 / 25488874**Kerros 3**

77 Hioin 1 kpl - 47,4 g
 Käsihion, kappale, kahdessa osassa, sopii yhteen seuraavan
 alanumeron kanssa.
 Mitat 82 x 32 x 10 mm.
 x = 6679390,938 y = 25488874,573 z = 20,904

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 3**

78 Hioin 1 kpl - 38 g
 Käsihion, kappale, sopii yhteen edellisen alanumeron kanssa.
 Mitat 86 x 25 x 10 mm.
 x = 6679391,399 y = 25488874,543 z = 21,002

Ruutu 6679393 / 25488874**Kerros 3**

79 Kivilaji-iskos 1 kpl - 10,1 g
 x = 6679393,197 y = 25488874,5 z = 21,451

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 1**

80 Pii-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679395,93 y = 25488864,74 z = 21,643

Ruutu 6679395 / 25488861**Kerros 0**

81 Kvartsi-iskos 1 kpl - 34,1 g
x = 6679395,884 y = 25488861,776 z = 21,647

Ruutu 6679395 / 25488862**Kerros 0**

82 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,7 g
x = 6679395,581 y = 25488862,246 z = 21,625

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 0**

83 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679393,744 y = 25488867,5 z = 21,572

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 0**

84 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679395,603 y = 25488868,639 z = 21,746

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 0**

85 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,6 g
x = 6679392,968 y = 25488869,053 z = 21,471

Ruutu 6679388 / 25488881**Kerros 0**

86 Kvartsi-iskos 2 kpl - 27,4 g
x = 6679388,913 y = 25488881,699 z = 21,389

Ruutu 6679389 / 25488882**Kerros 0**

87 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,6 g
x = 6679389,663 y = 25488882,093 z = 21,364

Ruutu 6679389 / 25488882**Kerros 0**

88 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,1 g
x = 6679389,956 y = 25488882,238 z = 21,424

Ruutu 6679385 / 25488884**Kerros 0**

89 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679385,992 y = 25488884,228 z = 20,935

Ruutu 6679387 / 25488884**Kerros 0**

90 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,7 g
x = 6679387,223 y = 25488884,265 z = 21,128

Ruutu 6679389 / 25488885**Kerros 0**

91 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679389,277 y = 25488885,135 z = 21,4

Ruutu 6679394 / 25488863**Kerros 1**

92 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679394,945 y = 25488863,824 z = 21,453

93 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679394,732 y = 25488863,532 z = 21,434

Ruutu 6679395 / 25488863**Kerros 1**

94 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
x = 6679395,535 y = 25488863,325 z = 21,549

95 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679395,787 y = 25488863,253 z = 21,548

Ruutu 6679395 / 25488863**Kerros 1**

96 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
 x = 6679395,062 y = 25488863,689 z = 21,493

97 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679395,2 y = 25488863,476 z = 21,499

Ruutu 6679396 / 25488863**Kerros 1**

98 Kvartsi-iskos 3 kpl - 25,2 g
 x = 6679396,351 y = 25488863,35 z = 21,666

99 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,5 g
 x = 6679396,671 y = 25488863,305 z = 21,772

100 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679396,963 y = 25488863,916 z = 21,831

Ruutu 6679394 / 25488864**Kerros 1**

101 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,9 g
 x = 6679394,996 y = 25488864,787 z = 21,526

102 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,3 g
 x = 6679394,512 y = 25488864,257 z = 21,429

103 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
 x = 6679394,352 y = 25488864,728 z = 21,439

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 1**

104 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,2 g
 x = 6679395,93 y = 25488864,74 z = 21,643

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 1**

105 Kvartsi-iskos 2 kpl - 10,8 g
 x = 6679395,639 y = 25488864,693 z = 21,621

Ruutu 6679397 / 25488864**Kerros 1**

106 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679397,492 y = 25488864,805 z = 21,876

107 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,2 g
 x = 6679397,818 y = 25488864,318 z = 21,926

Ruutu 6679394 / 25488865**Kerros 1**

108 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679394,84 y = 25488865,72 z = 21,529

109 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,1 g
 x = 6679394,972 y = 25488865,015 z = 21,529

110 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679394,31 y = 25488865,21 z = 21,431

111 Raaka-ainekappale 1 kpl - 0,8 g
 Kvartsimukula
 x = 6679394,19 y = 25488865,678 z = 21,474

112 Kvartsi-iskos 1 kpl - 47 g
 x = 6679394,19 y = 25488865,678 z = 21,474

Ruutu 6679395 / 25488865**Kerros 1**

113 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679395,635 y = 25488865,841 z = 21,646

Ruutu 6679395 / 25488865**Kerros 1**

114	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,709	y = 25488865,309	2 kpl -	1,4 g z = 21,593
115	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,168	y = 25488865,805	2 kpl -	3 g z = 21,574
116	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,362	y = 25488865,312	5 kpl -	8 g z = 21,578
117	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,316	y = 25488865,199	2 kpl -	56,8 g z = 21,588

Ruutu 6679396 / 25488865**Kerros 1**

118	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,653	y = 25488865,911	2 kpl -	0,3 g z = 21,768
119	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,414	y = 25488865,646	1 kpl -	0,5 g z = 21,757
120	<u>Raaka-ainekappale</u> Kvartsimukula x = 6679396,329	y = 25488865,3	1 kpl -	69,6 g z = 21,726
121	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,166	y = 25488865,878	7 kpl -	36,1 g z = 21,697
122	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,402	y = 25488865,913	1 kpl -	10,3 g z = 21,73

Ruutu 6679397 / 25488865**Kerros 1**

123	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679397,102	y = 25488865,803	1 kpl -	1,6 g z = 21,838
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679397 / 25488865**Kerros 1**

124	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,9 g
	x = 6679397,23	y = 25488865,47			z = 21,842

Ruutu 6679393 / 25488866**Kerros 1**

125	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,8 g
	x = 6679393,903	y = 25488866,771			z = 21,498

126	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	36,1 g
	x = 6679393,592	y = 25488866,553			z = 21,473

127	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	1,9 g
	x = 6679393,222	y = 25488866,677			z = 21,407

128	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	4,6 g
	x = 6679393,147	y = 25488866,947			z = 21,409

129	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,2 g
	x = 6679393,194	y = 25488866,982			z = 21,413

130	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,4 g
	x = 6679393,195	y = 25488866,731			z = 21,395

131	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	4,1 g
	x = 6679393,256	y = 25488866,401			z = 21,402

132	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	3,3 g
	x = 6679393,29	y = 25488866,083			z = 21,414

133	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	10,7 g
	x = 6679393,676	y = 25488866,181			z = 21,459

Ruutu 6679393 / 25488866**Kerros 1**

134 Kvartsiydin 1 kpl - 5,4 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679393,845 y = 25488866,127 z = 21,48

Ruutu 6679394 / 25488866**Kerros 1**

135 Kvartsi-iskos 2 kpl - 19,1 g
 x = 6679394,898 y = 25488866,954 z = 21,574

136 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679394,884 y = 25488866,829 z = 21,578

137 Kvartsi-iskos 5 kpl - 6,7 g
 x = 6679394,223 y = 25488866,916 z = 21,5

138 Kvartsi-iskos 5 kpl - 4,8 g
 x = 6679394,625 y = 25488866,955 z = 21,542

139 Kvartsi-iskos 1 kpl - 21,4 g
 x = 6679394,771 y = 25488866,532 z = 21,587

140 Kvartsi-iskos 2 kpl - 24 g
 x = 6679394,906 y = 25488866,304 z = 21,531

141 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,9 g
 x = 6679394,482 y = 25488866,128 z = 21,506

Ruutu 6679395 / 25488866**Kerros 1**

142 Kvartsi-iskos 5 kpl - 24 g
 x = 6679395,892 y = 25488866,847 z = 21,717

143 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6 g
 x = 6679395,75 y = 25488866,786 z = 21,681

Ruutu 6679395 / 25488866**Kerros 1**

144	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,581	y = 25488866,968	5 kpl -	3,6 g z = 21,683
145	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,004	y = 25488866,839	6 kpl -	7,2 g z = 21,577
146	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,273	y = 25488866,819	2 kpl -	1,4 g z = 21,622
147	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,19	y = 25488866,652	3 kpl -	4,2 g z = 21,624
148	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,733	y = 25488866,485	1 kpl -	1,9 g z = 21,695
149	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,732	y = 25488866,329	4 kpl -	2,2 g z = 21,668
150	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,598	y = 25488866,412	1 kpl -	2,7 g z = 21,665
151	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,304	y = 25488866,26	3 kpl -	2,5 g z = 21,616
152	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,079	y = 25488866,4	1 kpl -	3,6 g z = 21,565

Ruutu 6679396 / 25488866**Kerros 1**

153	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,78	y = 25488866,745	1 kpl -	8 g z = 21,81
154	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,521	y = 25488866,958	1 kpl -	0,9 g z = 21,782

Ruutu 6679396 / 25488866**Kerros 1**

155	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,363	y = 25488866,821	8 kpl -	32,5 g z = 21,765
156	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,521	y = 25488866,473	2 kpl -	10,3 g z = 21,764
157	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,17	y = 25488866,362	1 kpl -	0,8 g z = 21,726
158	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,055	y = 25488866,564	2 kpl -	3,7 g z = 21,723

Ruutu 6679392 / 25488867**Kerros 1**

159	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,749	y = 25488867,83	3 kpl -	26,4 g z = 21,306
-----	---	-----------------	---------	----------------------

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 1**

160	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,766	y = 25488867,854	1 kpl -	3,1 g z = 21,498
161	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,83	y = 25488867,288	1 kpl -	1,3 g z = 21,453
162	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,374	y = 25488867,917	1 kpl -	1,8 g z = 21,409
163	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,331	y = 25488867,755	3 kpl -	14,6 g z = 21,408

Ruutu 6679394 / 25488867**Kerros 1**

164	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,67	y = 25488867,168	1 kpl -	0,5 g z = 21,542
165	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,783	y = 25488867,453	12 kpl -	35,5 g z = 21,582
166	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,313	y = 25488867,116	1 kpl -	2,3 g z = 21,509
167	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,758	y = 25488867,824	14 kpl -	11,3 g z = 21,615
168	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,384	y = 25488867,335	1 kpl -	1,6 g z = 21,535
169	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,367	y = 25488867,848	11 kpl -	3,4 g z = 21,569
170	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,264	y = 25488867,846	1 kpl -	13,4 g z = 21,556
171	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,042	y = 25488867,831	7 kpl -	7 g z = 21,542
172	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,135	y = 25488867,378	1 kpl -	1 g z = 21,495
173	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,044	y = 25488867,638	1 kpl -	9,9 g z = 21,522

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 1**

174	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,953	y = 25488867,201	1 kpl -	0,3 g z = 21,726
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679395 / 25488867

Kerros 1

175	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,814	y = 25488867,339	1 kpl -	5,3 g z = 21,709
176	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,571	y = 25488867,364	1 kpl -	8,6 g z = 21,707
177	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,561	y = 25488867,623	2 kpl -	0,2 g z = 21,719
178	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,634	y = 25488867,816	1 kpl -	2 g z = 21,73
179	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,519	y = 25488867,903	2 kpl -	0,4 g z = 21,739
180	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,618	y = 25488867,711	2 kpl -	2 g z = 21,741
181	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,472	y = 25488867,699	1 kpl -	0,2 g z = 21,722
182	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,497	y = 25488867,485	1 kpl -	1,4 g z = 21,719
183	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,531	y = 25488867,616	2 kpl -	2,4 g z = 21,717
184	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,274	y = 25488867,551	3 kpl -	3,5 g z = 21,713
185	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,054	y = 25488867,595	1 kpl -	1,6 g z = 21,649

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 1**

186 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
 x = 6679395,357 y = 25488867,299 z = 21,651

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 1**

187 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,5 g
 x = 6679396,392 y = 25488867,537 z = 21,808

188 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679396,518 y = 25488867,346 z = 21,828

189 Kvartsi-iskos 1 kpl - 20,7 g
 x = 6679396,86 y = 25488867,033 z = 21,856

Ruutu 6679392 / 25488868**Kerros 1**

190 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,8 g
 x = 6679392,749 y = 25488868,181 z = 21,339

191 Kvartsi-iskos 6 kpl - 2,5 g
 x = 6679392,599 y = 25488868,254 z = 21,311

192 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
 x = 6679392,424 y = 25488868,208 z = 21,303

193 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3 g
 x = 6679392,47 y = 25488868,219 z = 21,279

194 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,5 g
 x = 6679392,413 y = 25488868,651 z = 21,309

195 Kvartsi-iskos 6 kpl - 4,8 g
 x = 6679392,773 y = 25488868,685 z = 21,357

Ruutu 6679393 / 25488868**Kerros 1**

196	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,894	y = 25488868,266	1 kpl -	22,1 g z = 21,54
197	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,94	y = 25488868,816	2 kpl -	4,7 g z = 21,541
198	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,772	y = 25488868,748	4 kpl -	0,8 g z = 21,517
199	<u>Kvartsiesine</u> Naskali x = 6679393,6	y = 25488868,683	1 kpl -	5,6 g z = 21,504
200	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,649	y = 25488868,255	7 kpl -	20,1 g z = 21,466
201	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,271	y = 25488868,625	1 kpl -	0,2 g z = 21,429
202	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,159	y = 25488868,312	2 kpl -	1,2 g z = 21,394

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 1**

203	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,857	y = 25488868,432	1 kpl -	0,4 g z = 21,705
204	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,505	y = 25488868,358	8 kpl -	12,6 g z = 21,641
205	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,864	y = 25488868,858	2 kpl -	0,1 g z = 21,679

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 1**

206	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,485	y = 25488868,654	1 kpl -	27 g z = 21,634
207	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,484	y = 25488868,779	38 kpl -	16,7 g z = 21,634
208	<u>Kvartsiydin</u> x = 6679394,346	y = 25488868,677	1 kpl -	6,2 g z = 21,633
209	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,182	y = 25488868,308	27 kpl -	71 g z = 21,581
210	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,263	y = 25488868,073	1 kpl -	2,4 g z = 21,574
211	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,078	y = 25488868,363	9 kpl -	2,1 g z = 21,556

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 1**

212	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,727	y = 25488868,643	1 kpl -	0,5 g z = 21,695
213	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,56	y = 25488868,136	2 kpl -	1,5 g z = 21,763
214	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,343	y = 25488868,127	7 kpl -	8,1 g z = 21,712
215	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,3	y = 25488868,111	4 kpl -	2,2 g z = 21,721
216	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,003	y = 25488868,704	6 kpl -	6 g z = 21,704

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 1**

217	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,118	y = 25488868,439	2 kpl -	0,3 g z = 21,769
218	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,143	y = 25488868,28	1 kpl -	5,7 g z = 21,776
219	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,182	y = 25488868,152	8 kpl -	4,9 g z = 21,796

Ruutu 6679391 / 25488869**Kerros 1**

220	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,723	y = 25488869,907	1 kpl -	1 g z = 21,235
221	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,89	y = 25488869,934	2 kpl -	1,6 g z = 21,259
222	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,905	y = 25488869,464	1 kpl -	0,6 g z = 21,253

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 1**

223	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,508	y = 25488869,094	2 kpl -	21,4 g z = 21,355
224	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,463	y = 25488869,16	1 kpl -	13,9 g z = 21,353
225	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,223	y = 25488869,173	7 kpl -	36,2 g z = 21,303

Ruutu 6679393 / 25488869**Kerros 1**

226	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,737	y = 25488869,955	1 kpl -	1,8 g z = 21,547
227	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,799	y = 25488869,259	3 kpl -	3,3 g z = 21,543
228	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,13	y = 25488869,247	3 kpl -	3,1 g z = 21,44
229	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,142	y = 25488869,824	3 kpl -	4 g z = 21,468
230	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,48	y = 25488869,812	1 kpl -	0,4 g z = 21,523

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 1**

231	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,802	y = 25488869,367	1 kpl -	0,5 g z = 21,634
232	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,857	y = 25488869,261	5 kpl -	1,1 g z = 21,678
233	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,424	y = 25488869,629	1 kpl -	1,6 g z = 21,62
234	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,28	y = 25488869,23	10 kpl -	12,4 g z = 21,594

Ruutu 6679395 / 25488869**Kerros 1**

235	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,344	y = 25488869,115	2 kpl -	1,5 g z = 21,68
-----	---	------------------	---------	--------------------

Ruutu 6679391 / 25488870**Kerros 1**

236 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,6 g
x = 6679391,816 y = 25488870,073 z = 21,237

237 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,6 g
x = 6679391,878 y = 25488870,4 z = 21,279

Ruutu 6679392 / 25488870**Kerros 1**

238 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,3 g
x = 6679392,266 y = 25488870,084 z = 21,323

239 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679392,256 y = 25488870,432 z = 21,357

240 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679392,592 y = 25488870,563 z = 21,416

241 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,1 g
x = 6679392,361 y = 25488870,728 z = 21,329

242 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679392,693 y = 25488870,806 z = 21,374

Ruutu 6679393 / 25488870**Kerros 1**

243 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679393,342 y = 25488870,328 z = 21,487

Ruutu 6679391 / 25488871**Kerros 1**

244 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
x = 6679391,42 y = 25488871,618 z = 21,128

Ruutu 6679391 / 25488871**Kerros 1**

245	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,921	y = 25488871,461	1 kpl -	0,2 g z = 21,188
246	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,796	y = 25488871,069	1 kpl -	23,6 g z = 21,216
247	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,608	y = 25488871,061	3 kpl -	2,1 g z = 21,223

Ruutu 6679392 / 25488871**Kerros 1**

248	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,436	y = 25488871,19	1 kpl -	1 g z = 21,289
249	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,09	y = 25488871,165	1 kpl -	11,1 g z = 21,275

Ruutu 6679394 / 25488871**Kerros 1**

250	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,731	y = 25488871,875	2 kpl -	0,7 g z = 21,607
251	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,827	y = 25488871,49	1 kpl -	6,9 g z = 21,562
252	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,65	y = 25488871,577	1 kpl -	5,2 g z = 21,544
253	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,379	y = 25488871,795	1 kpl -	2,8 g z = 21,521

Ruutu 6679395 / 25488871**Kerros 1**

254 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,6 g
 x = 6679395,056 y = 25488871,253 z = 21,562

Ruutu 6679393 / 25488872**Kerros 1**

255 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679393,9 y = 25488872,134 z = 21,482

256 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2 g
 x = 6679393,419 y = 25488872,501 z = 21,361

257 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,8 g
 x = 6679393,288 y = 25488872,942 z = 21,46

Ruutu 6679394 / 25488872**Kerros 1**

258 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11,3 g
 x = 6679394,154 y = 25488872,405 z = 21,583

259 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,5 g
 x = 6679394,215 y = 25488872,29 z = 21,585

260 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,5 g
 x = 6679394,531 y = 25488872,301 z = 21,661

261 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
 x = 6679394,021 y = 25488872,062 z = 21,483

262 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
 x = 6679394,076 y = 25488872,37 z = 21,578

263 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679394,239 y = 25488872,613 z = 21,646

Ruutu 6679394 / 25488872**Kerros 1**

264 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,5 g
 x = 6679394,057 y = 25488872,66 z = 21,601

Ruutu 6679391 / 25488873**Kerros 1**

265 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679391,926 y = 25488873,906 z = 21,29

Ruutu 6679392 / 25488873**Kerros 1**

266 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,1 g
 x = 6679392,206 y = 25488873,763 z = 21,314

267 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,1 g
 x = 6679392,516 y = 25488873,898 z = 21,416

268 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
 x = 6679392,722 y = 25488873,821 z = 21,489

269 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
 x = 6679392,788 y = 25488873,777 z = 21,489

270 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679392,684 y = 25488873,383 z = 21,372

271 Kvartsiydin 1 kpl - 13,8 g
 x = 6679392,755 y = 25488873,296 z = 21,358

272 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,8 g
 x = 6679392,176 y = 25488873,837 z = 21,31

273 Kvartsi-iskos 6 kpl - 1,7 g
 x = 6679392,719 y = 25488873,857 z = 21,463

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 1**

274	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,596	y = 25488873,977	1 kpl - 5 g	z = 21,707
275	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,69	y = 25488873,721	1 kpl - 0,9 g	z = 21,716
276	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,605	y = 25488873,613	1 kpl - 2,1 g	z = 21,619
277	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,56	y = 25488873,859	1 kpl - 0,2 g	z = 21,66
278	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,003	y = 25488873,272	1 kpl - 0,4 g	z = 21,449
279	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,207	y = 25488873,167	1 kpl - 2 g	z = 21,467
280	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,622	y = 25488873,035	1 kpl - 0,3 g	z = 21,552
281	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,745	y = 25488873,173	1 kpl - 1 g	z = 21,59

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 1**

282	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,602	y = 25488874,908	2 kpl - 22,1 g	z = 21,333
283	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,694	y = 25488874,586	2 kpl - 0,2 g	z = 21,321
284	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,397	y = 25488874,702	2 kpl - 3,7 g	z = 21,261

Ruutu 6679391 / 25488874

Kerros 1

285	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,062	y = 25488874,799	1 kpl -	0,6 g z = 21,155
286	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,987	y = 25488874,573	1 kpl -	2,9 g z = 21,403
287	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,74	y = 25488874,688	11 kpl -	8,7 g z = 21,339
288	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,456	y = 25488874,541	3 kpl -	48,7 g z = 21,206
289	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,804	y = 25488874,587	1 kpl -	0,7 g z = 21,324
290	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,863	y = 25488874,81	13 kpl -	2,6 g z = 21,358
291	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,845	y = 25488874,887	1 kpl -	0,5 g z = 21,383
292	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,519	y = 25488874,671	2 kpl -	15,1 g z = 21,248
293	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,521	y = 25488874,478	1 kpl -	38,4 g z = 21,215
294	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,582	y = 25488874,39	2 kpl -	7,9 g z = 21,224
295	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,668	y = 25488874,319	1 kpl -	69,3 g z = 21,224

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 1**

296 Kvartsi-iskos 6 kpl - 5,7 g
 x = 6679391,873 y = 25488874,348 z = 21,297

Ruutu 6679392 / 25488874**Kerros 1**

297 Kvartsi-iskos 12 kpl - 4,6 g
 x = 6679392,27 y = 25488874,455 z = 21,404

298 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679392,468 y = 25488874,582 z = 21,474

299 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679392,509 y = 25488874,951 z = 21,531

300 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679392,74 y = 25488874,707 z = 21,592

Ruutu 6679393 / 25488874**Kerros 1**

301 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,9 g
 x = 6679393,308 y = 25488874,234 z = 21,706

302 Kvartsi-iskos 6 kpl - 23,2 g
 x = 6679393,698 y = 25488874,195 z = 21,737

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 1**

303 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,4 g
 x = 6679391,915 y = 25488875,141 z = 21,426

304 Kvartsi-iskos 8 kpl - 1,3 g
 x = 6679391,745 y = 25488875,117 z = 21,398

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 1**

305	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,104	y = 25488875,322	1 kpl -	0,4 g z = 21,51
306	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,119	y = 25488875,109	1 kpl -	5,6 g z = 21,475
307	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,684	y = 25488875,064	1 kpl -	0,8 g z = 21,588

Ruutu 6679393 / 25488875**Kerros 1**

308	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,069	y = 25488875,01	2 kpl -	1,7 g z = 21,707
309	<u>Kvartsiydin</u> x = 6679393,26	y = 25488875,098	1 kpl -	63,9 g z = 21,756

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 1**

310	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,683	y = 25488876,928	1 kpl -	5,9 g z = 21,551
311	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,759	y = 25488876,847	1 kpl -	0,3 g z = 21,587
312	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,638	y = 25488876,799	1 kpl -	0,5 g z = 21,564
313	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,674	y = 25488876,573	1 kpl -	0,4 g z = 21,575
314	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,977	y = 25488876,22	1 kpl -	0,9 g z = 21,579

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 1**

315 Kvartsiydin 1 kpl - 27 g
x = 6679391,146 y = 25488876,026 z = 21,452

Ruutu 6679392 / 25488876**Kerros 1**

316 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679392,176 y = 25488876,722 z = 21,684

Ruutu 6679388 / 25488877**Kerros 1**

317 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,5 g
x = 6679388,378 y = 25488877,606 z = 21,276

Ruutu 6679390 / 25488877**Kerros 1**

318 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
x = 6679390,423 y = 25488877,374 z = 21,459

319 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679390,961 y = 25488877,353 z = 21,501

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 1**

320 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679391,392 y = 25488877,317 z = 21,537

321 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679391,738 y = 25488877,302 z = 21,601

322 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679391,846 y = 25488877,889 z = 21,628

Ruutu 6679392 / 25488877**Kerros 1**

323 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
 x = 6679392,172 y = 25488877,849 z = 21,706

324 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679392,408 y = 25488877,272 z = 21,743

Ruutu 6679387 / 25488878**Kerros 1**

325 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g
 x = 6679387,692 y = 25488878,736 z = 21,118

Ruutu 6679388 / 25488878**Kerros 1**

326 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679388,124 y = 25488878,379 z = 21,241

327 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,8 g
 x = 6679388,122 y = 25488878,223 z = 21,197

328 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,6 g
 x = 6679388,191 y = 25488878,208 z = 21,218

329 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
 x = 6679388,122 y = 25488878,014 z = 21,199

330 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679388,282 y = 25488878,345 z = 21,237

331 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g
 x = 6679388,859 y = 25488878,489 z = 21,392

332 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679388,492 y = 25488878,49 z = 21,291

Ruutu 6679389 / 25488878**Kerros 1**

333 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679389,741 y = 25488878,368 z = 21,453

Ruutu 6679390 / 25488878**Kerros 1**

334 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
 x = 6679390,207 y = 25488878,932 z = 21,432

335 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,5 g
 x = 6679390,609 y = 25488878,984 z = 21,497

Ruutu 6679391 / 25488878**Kerros 1**

336 Kvartsiikaavin 1 kpl - 21,9 g
 Retusoitu terä voimakkaasti kulunut
 x = 6679391,06 y = 25488878,995 z = 21,549

337 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
 x = 6679391,381 y = 25488878,955 z = 21,574

338 Kvartsi-iskos 1 kpl - 20,1 g
 x = 6679391,979 y = 25488878,228 z = 21,661

Ruutu 6679387 / 25488879**Kerros 1**

339 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679387,636 y = 25488879,09 z = 21,074

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 1**

340 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3 g
 x = 6679388,657 y = 25488879,943 z = 21,264

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 1**

341 Kvartsiydin 1 kpl - 0,8 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679388,173 y = 25488879,054 z = 21,21

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 1**

342 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g
 x = 6679390,639 y = 25488879,504 z = 21,526

343 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679390,57 y = 25488879,013 z = 21,512

Ruutu 6679391 / 25488879**Kerros 1**

344 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
 x = 6679391,251 y = 25488879,067 z = 21,55

Ruutu 6679387 / 25488880**Kerros 1**

345 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1 g
 x = 6679387,818 y = 25488880,14 z = 21,153

346 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,4 g
 x = 6679387,722 y = 25488880,599 z = 21,11

347 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,8 g
 x = 6679387,545 y = 25488880,884 z = 21,074

348 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679387,446 y = 25488880,471 z = 21,07

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 1**

349	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,868	y = 25488880,222	2 kpl -	0,5 g z = 21,277
350	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,979	y = 25488880,792	3 kpl -	5,8 g z = 21,275
351	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,329	y = 25488880,153	1 kpl -	0,2 g z = 21,203
352	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,209	y = 25488880,358	1 kpl -	0,1 g z = 21,198
353	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,421	y = 25488880,788	5 kpl -	1,5 g z = 21,214
354	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,708	y = 25488880,961	1 kpl -	0,2 g z = 21,242
355	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,031	y = 25488880,33	1 kpl -	2,9 g z = 21,149
356	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,079	y = 25488880,643	5 kpl -	0,9 g z = 21,188
357	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,149	y = 25488880,9	1 kpl -	0,7 g z = 21,183

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 1**

358	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,311	y = 25488880,567	1 kpl -	0,5 g z = 21,361
359	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,368	y = 25488880,2	3 kpl -	2,9 g z = 21,352

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 1**

360	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,206	y = 25488880,117	1 kpl -	0,8 g z = 21,299
361	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,109	y = 25488880,489	2 kpl -	1,2 g z = 21,3
362	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,182	y = 25488880,849	7 kpl -	2,5 g z = 21,327

Ruutu 6679390 / 25488880**Kerros 1**

363	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,282	y = 25488880,722	1 kpl -	0,8 g z = 21,397
364	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,264	y = 25488880,177	3 kpl -	1,7 g z = 21,438
365	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,826	y = 25488880,212	2 kpl -	5,9 g z = 21,53
366	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,914	y = 25488880,721	1 kpl -	2,1 g z = 21,606
367	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,033	y = 25488880,179	4 kpl -	2 g z = 21,383
368	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679390,033	y = 25488880,179	2 kpl -	50,2 g z = 21,383

Ruutu 6679386 / 25488881**Kerros 1**

369	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,934	y = 25488881,138	1 kpl -	12,4 g z = 20,966
-----	---	------------------	---------	----------------------

Ruutu 6679386 / 25488881**Kerros 1**

370 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,9 g
 x = 6679386,925 y = 25488881,338 z = 20,943

371 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
 x = 6679386,824 y = 25488881,87 z = 20,998

Ruutu 6679387 / 25488881**Kerros 1**

372 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,7 g
 x = 6679387,799 y = 25488881,825 z = 21,143

373 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679387,381 y = 25488881,939 z = 21,082

374 Kvartsi-iskos 9 kpl - 1,2 g
 x = 6679387,288 y = 25488881,807 z = 21,035

375 Kvartsi-iskos 1 kpl - 46,5 g
 x = 6679387,691 y = 25488881,284 z = 21,082

376 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g
 x = 6679387,243 y = 25488881,144 z = 21,023

377 Kvartsi-iskos 7 kpl - 2,3 g
 x = 6679387,56 y = 25488881,168 z = 21,075

378 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g
 x = 6679387,074 y = 25488881,619 z = 20,97

379 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679387,964 y = 25488881,182 z = 21,173

Ruutu 6679387 / 25488881**Kerros 1**

380 Kvartsiydin 2 kpl - 3,4 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679387,99 y = 25488881,483 z = 21,167

Ruutu 6679388 / 25488881**Kerros 1**

381 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679388,06 y = 25488881,263 z = 21,176

382 Kvartsiydin 1 kpl - 20,1 g
 x = 6679388,037 y = 25488881,378 z = 21,168

383 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g
 x = 6679388,156 y = 25488881,346 z = 21,169

384 Kvartsi-iskos 15 kpl - 15,7 g
 x = 6679388,272 y = 25488881,237 z = 21,176

385 Kvartsi-iskos 3 kpl - 8,1 g
 x = 6679388,426 y = 25488881,297 z = 21,227

386 Kvartsi-iskos 1 kpl - 46,1 g
 x = 6679388,345 y = 25488881,478 z = 21,18

387 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,5 g
 x = 6679388,306 y = 25488881,626 z = 21,21

388 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,1 g
 x = 6679388,516 y = 25488881,603 z = 21,203

389 Kvartsi-iskos 11 kpl - 7,9 g
 x = 6679388,713 y = 25488881,25 z = 21,238

Ruutu 6679388 / 25488881**Kerros 1**

390	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,676	y = 25488881,096	2 kpl -	1,9 g z = 21,239
391	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,824	y = 25488881,567	1 kpl -	26,2 g z = 21,246
392	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,755	y = 25488881,782	8 kpl -	1,9 g z = 21,242
393	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679388,801	y = 25488881,848	1 kpl -	22,5 g z = 21,241
394	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,138	y = 25488881,887	10 kpl -	2,8 g z = 21,182

Ruutu 6679389 / 25488881**Kerros 1**

395	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,554	y = 25488881,231	1 kpl -	0,4 g z = 21,386
396	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,647	y = 25488881,532	1 kpl -	2,3 g z = 21,325
397	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,835	y = 25488881,514	6 kpl -	7,1 g z = 21,426
398	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,141	y = 25488881,336	5 kpl -	1,4 g z = 21,3
399	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,406	y = 25488881,318	1 kpl -	0,3 g z = 21,314

Ruutu 6679389 / 25488881**Kerros 1**

400	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,567	y = 25488881,27	1 kpl -	1,2 g z = 21,381
401	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,321	y = 25488881,547	1 kpl -	0,3 g z = 21,299
402	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,309	y = 25488881,732	12 kpl -	2,7 g z = 21,327
403	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,04	y = 25488881,289	10 kpl -	1,8 g z = 21,291

Ruutu 6679390 / 25488881**Kerros 1**

404	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,765	y = 25488881,064	5 kpl -	0,8 g z = 21,499
405	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,262	y = 25488881,537	4 kpl -	0,5 g z = 21,481
406	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,242	y = 25488881,613	1 kpl -	1,4 g z = 21,445

Ruutu 6679387 / 25488882**Kerros 1**

407	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,14	y = 25488882,074	1 kpl -	10,3 g z = 21,052
408	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,701	y = 25488882,368	2 kpl -	0,7 g z = 21,129
409	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,857	y = 25488882,929	7 kpl -	14,2 g z = 21,135

Ruutu 6679387 / 25488882**Kerros 1**

410 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679387,593 y = 25488882,764 z = 21,117

411 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,8 g
 x = 6679387,451 y = 25488882,908 z = 21,089

Ruutu 6679388 / 25488882**Kerros 1**

412 Kvartsi-iskos 23 kpl - 18,2 g
 x = 6679388,86 y = 25488882,206 z = 21,202

413 Kvartsi-iskos 3 kpl - 14,5 g
 x = 6679388,656 y = 25488882,201 z = 21,212

414 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,7 g
 x = 6679388,303 y = 25488882,357 z = 21,203

415 Kvartsi-iskos 15 kpl - 20,3 g
 x = 6679388,904 y = 25488882,783 z = 21,244

416 Kvartsi-iskos 2 kpl - 39,1 g
 x = 6679388,672 y = 25488882,931 z = 21,211

417 Kvartsi-iskos 16 kpl - 9 g
 x = 6679388,459 y = 25488882,848 z = 21,185

Ruutu 6679389 / 25488882**Kerros 1**

418 Kvartsi-iskos 10 kpl - 3,2 g
 x = 6679389,897 y = 25488882,052 z = 21,348

419 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,4 g
 x = 6679389,795 y = 25488882,171 z = 21,335

Ruutu 6679389 / 2548882

Kerros 1

420	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,758	y = 25488882,481	2 kpl -	19,4 g z = 21,319
421	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,813	y = 25488882,678	7 kpl -	5,7 g z = 21,316
422	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,659	y = 25488882,714	1 kpl -	1,4 g z = 21,314
423	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,39	y = 25488882,192	5 kpl -	2,6 g z = 21,258
424	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,123	y = 25488882,278	1 kpl -	4,1 g z = 21,213
425	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,124	y = 25488882,084	4 kpl -	26,5 g z = 21,215
426	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,388	y = 25488882,154	5 kpl -	1,1 g z = 21,26
427	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,547	y = 25488882,497	3 kpl -	2,2 g z = 21,287
428	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,488	y = 25488882,611	12 kpl -	16,6 g z = 21,277
429	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,449	y = 25488882,734	1 kpl -	0,7 g z = 21,269
430	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,339	y = 25488882,685	1 kpl -	2,2 g z = 21,236

Ruutu 6679389 / 2548882**Kerros 1**

431 Kvartsi-iskos 18 kpl - 29,8 g
x = 6679389,074 y = 25488882,312 z = 21,23

432 Kvartsi-iskos 4 kpl - 9,2 g
x = 6679389,016 y = 25488882,212 z = 21,231

Ruutu 6679390 / 2548882**Kerros 1**

433 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,9 g
x = 6679390,076 y = 25488882,221 z = 21,389

434 Kvartsi-iskos 19 kpl - 12 g
x = 6679390,262 y = 25488882,28 z = 21,39

435 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,7 g
x = 6679390,3 y = 25488882,368 z = 21,421

Ruutu 6679386 / 2548883**Kerros 1**

436 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g
x = 6679386,963 y = 25488883,711 z = 20,986

437 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679386,84 y = 25488883,483 z = 20,976

438 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3 g
x = 6679386,689 y = 25488883,79 z = 20,959

439 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,9 g
x = 6679386,071 y = 25488883,656 z = 20,887

Ruutu 6679387 / 25488883

Kerros 1

440	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,739	y = 25488883,992	1 kpl -	8,1 g z = 21,089
441	<u>Kvartsi-iskos</u> Terä voimaakkasti kulunut x = 6679387,894	y = 25488883,304	1 kpl -	4,9 g z = 21,138
442	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,894	y = 25488883,304	2 kpl -	8,6 g z = 21,138
443	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,636	y = 25488883,325	1 kpl -	86,3 g z = 21,088
444	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,755	y = 25488883,398	1 kpl -	1,6 g z = 21,1
445	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,401	y = 25488883,378	4 kpl -	3,7 g z = 21,062
446	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,887	y = 25488883,826	1 kpl -	1,1 g z = 21,107
447	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,689	y = 25488883,688	1 kpl -	0,4 g z = 21,065
448	<u>Raaka-ainekappale</u> muokattuja isokokoisia kvartsikappaleita x = 6679387,395	y = 25488883,678	4 kpl -	242 g z = 21,046
449	<u>Raaka-ainekappale</u> muokattuja isokokoisia kvartsikappaleita x = 6679387,409	y = 25488883,509	3 kpl -	145,1 g z = 21,056
450	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,094	y = 25488883,796	2 kpl -	1,2 g z = 21,003

Ruutu 6679387 / 25488883**Kerros 1**

451	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,173	y = 25488883,44	3 kpl -	9,1 g z = 21,031
452	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,904	y = 25488883,076	3 kpl -	26,9 g z = 21,14
453	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,625	y = 25488883,229	1 kpl -	4,6 g z = 21,095
454	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,13	y = 25488883,456	1 kpl -	9,6 g z = 21,02

Ruutu 6679388 / 25488883**Kerros 1**

455	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,816	y = 25488883,729	3 kpl -	13,2 g z = 21,236
456	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,627	y = 25488883,362	2 kpl -	3,4 g z = 21,228
457	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,216	y = 25488883,295	1 kpl -	0,8 g z = 21,184
458	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,452	y = 25488883,734	2 kpl -	0,8 g z = 21,177

Ruutu 6679389 / 25488883**Kerros 1**

459	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,457	y = 25488883,578	3 kpl -	0,8 g z = 21,366
460	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,007	y = 25488883,432	1 kpl -	0,8 g z = 21,281

Ruutu 6679389 / 25488883**Kerros 1**

461 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,5 g
 x = 6679389,338 y = 25488883,189 z = 21,298

Ruutu 6679385 / 25488884**Kerros 1**

462 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679385,824 y = 25488884,949 z = 20,896

463 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,4 g
 x = 6679385,925 y = 25488884,711 z = 20,853

464 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
 x = 6679385,316 y = 25488884,365 z = 20,785

Ruutu 6679386 / 25488884**Kerros 1**

465 Kvartsi-iskos 2 kpl - 11,6 g
 x = 6679386,695 y = 25488884,599 z = 20,895

466 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679386,816 y = 25488884,843 z = 20,971

467 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679386,288 y = 25488884,599 z = 20,894

468 Kvartsi-iskos 6 kpl - 3,3 g
 x = 6679386,344 y = 25488884,883 z = 20,896

469 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,4 g
 x = 6679386,367 y = 25488884,325 z = 20,908

470 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g
 x = 6679386,061 y = 25488884,932 z = 20,893

Ruutu 6679386 / 25488884**Kerros 1**

471 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5 g
x = 6679386,304 y = 25488884,19 z = 20,922

Ruutu 6679387 / 25488884**Kerros 1**

472 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,8 g
x = 6679387,88 y = 25488884,215 z = 21,093

473 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,3 g
x = 6679387,444 y = 25488884 z = 21,066

474 Kvartsi-iskos 6 kpl - 9 g
x = 6679387,302 y = 25488884,113 z = 21,037

475 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,6 g
x = 6679387,213 y = 25488884,193 z = 21,004

476 Kvartsi-iskos 2 kpl - 22 g
x = 6679387,738 y = 25488884,703 z = 21,081

Ruutu 6679388 / 25488884**Kerros 1**

477 Kvartsi-iskos 4 kpl - 6,5 g
x = 6679388,254 y = 25488884,503 z = 21,176

478 Kvartsi-iskos 1 kpl - 30 g
x = 6679388,002 y = 25488884,92 z = 21,121

Ruutu 6679389 / 25488884**Kerros 1**

479 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,5 g
x = 6679389,227 y = 25488884,056 z = 21,271

Ruutu 6679389 / 25488884**Kerros 1**

480	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,23	y = 25488884,539	1 kpl -	0,6 g z = 21,284
481	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,181	y = 25488884,403	3 kpl -	4,6 g z = 21,264
482	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,515	y = 25488884,488	1 kpl -	0,6 g z = 21,307
483	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,807	y = 25488884,252	2 kpl -	3,3 g z = 21,437

Ruutu 6679385 / 25488885**Kerros 1**

484	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,9	y = 25488885,859	1 kpl -	0,4 g z = 20,937
485	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,894	y = 25488885,447	1 kpl -	0,4 g z = 20,909
486	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,831	y = 25488885,309	1 kpl -	5,2 g z = 20,881
487	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,27	y = 25488885,96	2 kpl -	0,8 g z = 20,79

Ruutu 6679386 / 25488885**Kerros 1**

488	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,819	y = 25488885,868	1 kpl -	2,6 g z = 21,068
489	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,525	y = 25488885,947	2 kpl -	1,2 g z = 21,027

Ruutu 6679388 / 25488885**Kerros 1**

490 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679388,258 y = 25488885,482 z = 21,272

Ruutu 6679389 / 25488885**Kerros 1**

491 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679389,374 y = 25488885,708 z = 21,374

Ruutu 6679385 / 25488886**Kerros 1**

492 Kvartsi-iskos 5 kpl - 1 g
 x = 6679385,985 y = 25488886,884 z = 20,967

493 Kvartsiydin 1 kpl - 6,2 g
Bipolaarinen ydin
 x = 6679385,821 y = 25488886,985 z = 20,969

494 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,4 g
 x = 6679385,821 y = 25488886,985 z = 20,969

495 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1 g
 x = 6679385,929 y = 25488886,213 z = 20,95

Ruutu 6679386 / 25488886**Kerros 1**

496 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679386,24 y = 25488886,111 z = 20,985

497 Kvartsi-iskos 31 kpl - 31 g
 x = 6679386,907 y = 25488886,77 z = 21,044

498 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679386,988 y = 25488886,433 z = 21,043

Ruutu 6679386 / 25488886**Kerros 1**

499	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,691	y = 25488886,362	4 kpl -	3,3 g z = 21,041
500	<u>Kvartsiydin</u> x = 6679386,52	y = 25488886,836	1 kpl -	2,7 g z = 21,024
501	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,52	y = 25488886,836	2 kpl -	0,6 g z = 21,024
502	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,101	y = 25488886,169	1 kpl -	21,3 g z = 20,953

Ruutu 6679387 / 25488886**Kerros 1**

503	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,582	y = 25488886,375	1 kpl -	0,3 g z = 21,093
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679388 / 25488886**Kerros 1**

504	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,868	y = 25488886,194	1 kpl -	3,9 g z = 21,331
505	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,926	y = 25488886,766	2 kpl -	2,8 g z = 21,323

Ruutu 6679385 / 25488887**Kerros 1**

506	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,742	y = 25488887,175	1 kpl -	17 g z = 21,001
507	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679385,901	y = 25488887,158	1 kpl -	5,8 g z = 20,988

Ruutu 6679385 / 25488887**Kerros 1**

508 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679385,818 y = 25488887,835 z = 20,992

Ruutu 6679386 / 25488887**Kerros 1**

509 Kvartsiydin 1 kpl - 27,8 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679386,902 y = 25488887,936 z = 21,123

510 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,9 g
 x = 6679386,902 y = 25488887,936 z = 21,123

511 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,5 g
 x = 6679386,724 y = 25488887,929 z = 21,071

512 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679386,797 y = 25488887,381 z = 21,085

513 Kvartsi-iskos 13 kpl - 50,2 g
 x = 6679386,601 y = 25488887,346 z = 21,046

514 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679386,426 y = 25488887,211 z = 21,014

515 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,1 g
 x = 6679386,379 y = 25488887,84 z = 21,065

516 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679386,153 y = 25488887,693 z = 21,025

517 Kvartsi-iskos 14 kpl - 4 g
 x = 6679386,205 y = 25488887,634 z = 21,019

Ruutu 6679386 / 25488887**Kerros 1**

518 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,5 g
x = 6679386,023 y = 25488887,855 z = 21,023

Ruutu 6679387 / 25488887**Kerros 1**

519 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,5 g
x = 6679387,927 y = 25488887,054 z = 21,221

520 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679387,501 y = 25488887,504 z = 21,202

521 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
x = 6679387,117 y = 25488887,421 z = 21,117

Ruutu 6679385 / 25488888**Kerros 1**

522 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679385,264 y = 25488888,817 z = 21,004

Ruutu 6679387 / 25488888**Kerros 1**

523 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,3 g
x = 6679387,773 y = 25488888,36 z = 21,316

524 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,6 g
x = 6679387,032 y = 25488888,1 z = 21,154

Ruutu 6679388 / 25488888**Kerros 1**

525 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679388,172 y = 25488888,638 z = 21,457

Ruutu 6679396 / 25488862**Kerros 2**

526 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g
 x = 6679396,528 y = 25488862,556 z = 21,639

527 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,9 g
 x = 6679396,607 y = 25488862,441 z = 21,654

Ruutu 6679394 / 25488863**Kerros 2**

528 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,9 g
 x = 6679394,854 y = 25488863,412 z = 21,366

529 Kvartsi-iskos 3 kpl - 13,1 g
 x = 6679394,956 y = 25488863,685 z = 21,379

530 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,7 g
 x = 6679394,734 y = 25488863,937 z = 21,349

531 Kvartsi-iskos 1 kpl - 24,8 g
 x = 6679394,653 y = 25488863,534 z = 21,337

532 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679394,889 y = 25488863,726 z = 21,351

Ruutu 6679395 / 25488863**Kerros 2**

533 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g
 x = 6679395,213 y = 25488863,163 z = 21,379

534 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,6 g
 x = 6679395,298 y = 25488863,798 z = 21,455

Ruutu 6679396 / 25488863**Kerros 2**

535 Kvartsi-iskos 5 kpl - 22,4 g
 x = 6679396,72 y = 25488863,222 z = 21,705

536 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679396,112 y = 25488863,295 z = 21,59

Ruutu 6679397 / 25488863**Kerros 2**

537 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,4 g
 x = 6679397,599 y = 25488863,81 z = 21,867

538 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679397,337 y = 25488863,292 z = 21,854

539 Kvartsi-iskos 1 kpl - 17,6 g
 x = 6679397,168 y = 25488863,36 z = 21,836

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 2**

540 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,1 g
 x = 6679395,296 y = 25488864,358 z = 21,483

Ruutu 6679397 / 25488864**Kerros 2**

541 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g
 x = 6679397,46 y = 25488864,91 z = 21,78

Ruutu 6679394 / 25488865**Kerros 2**

542 Kvartsi-iskos 3 kpl - 17,2 g
 x = 6679394,701 y = 25488865,753 z = 21,429

Ruutu 6679395 / 25488865**Kerros 2**

543	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,204	y = 25488865,875	4 kpl -	4,1 g z = 21,514
544	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,66	y = 25488865,448	1 kpl -	3,4 g z = 21,556
545	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,287	y = 25488865,39	3 kpl -	8 g z = 21,483

Ruutu 6679396 / 25488865**Kerros 2**

546	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,583	y = 25488865,883	1 kpl -	0,2 g z = 21,69
547	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,688	y = 25488865,618	1 kpl -	2,5 g z = 21,715
548	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,769	y = 25488865,263	1 kpl -	0,6 g z = 21,72

Ruutu 6679393 / 25488866**Kerros 2**

549	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,266	y = 25488866,315	1 kpl -	1,2 g z = 21,306
550	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679393,579	y = 25488866,45	1 kpl -	8,2 g z = 21,367
551	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,579	y = 25488866,45	2 kpl -	7,6 g z = 21,367
552	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,861	y = 25488866,861	1 kpl -	3,9 g z = 21,398

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679394 / 25488866

Kerros 2

553 Kvartsi-iskos 5 kpl - 7,3 g
x = 6679394,29 y = 25488866,308 z = 21,455

554 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679394,455 y = 25488866,658 z = 21,464

555 Kvartsi-iskos 4 kpl - 33,2 g
x = 6679394,333 y = 25488866,866 z = 21,464

Ruutu 6679395 / 25488866

Kerros 2

556 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,9 g
x = 6679395,816 y = 25488866,811 z = 21,631

557 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,8 g
x = 6679395,73 y = 25488866,362 z = 21,61

558 Kvartsiydin 1 kpl - 41,8 g
Bipolaarinen ydin
x = 6679395,5 y = 25488866,52 z = 21,581

559 Kvartsi-iskos 4 kpl - 13,1 g
x = 6679395,268 y = 25488866,251 z = 21,537

Ruutu 6679396 / 25488866

Kerros 2

560 Kvartsi-iskos 16 kpl - 79,5 g
x = 6679396,559 y = 25488866,804 z = 21,727

561 Kvartsi-iskos 3 kpl - 52,9 g
x = 6679396,779 y = 25488866,379 z = 21,775

562 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,1 g
x = 6679396,21 y = 25488866,745 z = 21,704

Ruutu 6679396 / 25488866**Kerros 2**

563 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679396,142 y = 25488866,367 z = 21,659

Ruutu 6679392 / 25488867**Kerros 2**

564 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,1 g
 x = 6679392,651 y = 25488867,349 z = 21,214

565 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,1 g
 x = 6679392,944 y = 25488867,889 z = 21,282

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 2**

566 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,3 g
 x = 6679393,76 y = 25488867,416 z = 21,378

567 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15 g
 x = 6679393,863 y = 25488867,699 z = 21,418

568 Kvartsi-iskos 5 kpl - 6,3 g
 x = 6679393,729 y = 25488867,816 z = 21,413

569 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g
 x = 6679393,806 y = 25488867,882 z = 21,417

570 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,3 g
 x = 6679393,345 y = 25488867,436 z = 21,309

571 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12,7 g
 x = 6679393,082 y = 25488867,37 z = 21,268

572 Raaka-ainekappale 1 kpl - 46 g
Kvartsimukula
 x = 6679393,054 y = 25488867,964 z = 21,296

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 2**

573 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,7 g
 x = 6679393,054 y = 25488867,964 z = 21,296

Ruutu 6679394 / 25488867**Kerros 2**

574 Kvartsi-iskos 4 kpl - 21,7 g
 x = 6679394,648 y = 25488867,858 z = 21,539

575 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,6 g
 x = 6679394,694 y = 25488867,967 z = 21,561

576 Kvartsiydin 1 kpl - 4,1 g
Bipolaarinen ydin
 x = 6679394,32 y = 25488867,784 z = 21,51

577 Kvartsi-iskos 12 kpl - 39 g
 x = 6679394,32 y = 25488867,784 z = 21,51

578 Raaka-ainekappale 1 kpl - 46,5 g
 x = 6679394,189 y = 25488867,978 z = 21,491

579 Kvartsi-iskos 3 kpl - 15,5 g
 x = 6679394,423 y = 25488867,4 z = 21,469

580 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,6 g
 x = 6679394,275 y = 25488867,799 z = 21,473

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 2**

581 Raaka-ainekappale 1 kpl - 158,3 g
 x = 6679395,856 y = 25488867,778 z = 21,718

582 Kvartsi-iskos 5 kpl - 42,1 g
 x = 6679395,856 y = 25488867,778 z = 21,718

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 2**

583	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,728	y = 25488867,784	29 kpl -	13,8 g z = 21,707
584	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,71	y = 25488867,71	1 kpl -	0,7 g z = 21,72
585	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,685	y = 25488867,577	1 kpl -	1,1 g z = 21,676
586	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,686	y = 25488867,425	7 kpl -	10,1 g z = 21,674
587	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,107	y = 25488867,744	1 kpl -	4,2 g z = 21,604
588	<u>Kvartsi-iskos</u> Terä voimakkaasti kulunut x = 6679395,157	y = 25488867,604	1 kpl -	6,1 g z = 21,599
589	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,157	y = 25488867,604	12 kpl -	4,9 g z = 21,599
590	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,305	y = 25488867,418	3 kpl -	14,2 g z = 21,607
591	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,245	y = 25488867,245	11 kpl -	9 g z = 21,57

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 2**

592	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,115	y = 25488867,892	6 kpl -	2,9 g z = 21,732
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 2**

593 Kvartsi-iskos 16 kpl - 61,4 g
 x = 6679396,217 y = 25488867,834 z = 21,736

594 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5 g
 x = 6679396,356 y = 25488867,433 z = 21,728

Ruutu 6679392 / 25488868**Kerros 2**

595 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g
 x = 6679392,918 y = 25488868,618 z = 21,302

596 Kvartsi-iskos 5 kpl - 44,8 g
 x = 6679392,579 y = 25488868,819 z = 21,269

597 Kvartsi-iskos 5 kpl - 16,2 g
 x = 6679392,531 y = 25488868,488 z = 21,242

598 Kvartsiydin 1 kpl - 13,4 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679392,943 y = 25488868,366 z = 21,305

599 Kvartsi-iskos 4 kpl - 5 g
 x = 6679392,943 y = 25488868,366 z = 21,305

600 Kvartsi-iskos 5 kpl - 11,8 g
 x = 6679392,191 y = 25488868,939 z = 21,215

Ruutu 6679393 / 25488868**Kerros 2**

601 Kvartsi-iskos 15 kpl - 51,8 g
 x = 6679393,965 y = 25488868,327 z = 21,458

602 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9 g
 x = 6679393,454 y = 25488868,018 z = 21,347

Ruutu 6679393 / 25488868**Kerros 2**

603	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,361	y = 25488868,299	7 kpl -	14,9 g z = 21,379
604	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,456	y = 25488868,231	1 kpl -	4 g z = 21,377
605	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,57	y = 25488868,384	1 kpl -	52,7 g z = 21,398
606	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,529	y = 25488868,633	4 kpl -	0,8 g z = 21,411
607	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,983	y = 25488868,771	21 kpl -	50,7 g z = 21,503
608	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,907	y = 25488868,906	1 kpl -	24,8 g z = 21,494
609	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,023	y = 25488868,736	3 kpl -	0,9 g z = 21,346
610	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,07	y = 25488868,904	1 kpl -	5,9 g z = 21,354

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 2**

611	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,893	y = 25488868,48	5 kpl -	2,5 g z = 21,731
612	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679394,743	y = 25488868,139	1 kpl -	129,3 g z = 21,599
613	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,379	y = 25488868,45	46 kpl -	43,2 g z = 21,573

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 2**

614 Raaka-ainekappale 1 kpl - 223,2 g
 x = 6679394,374 y = 25488868,712 z = 21,557

615 Kvartsi-iskos 42 kpl - 14,9 g
 x = 6679394,374 y = 25488868,712 z = 21,557

616 Raaka-ainekappale 1 kpl - 564,5 g
 Iso raaka-ainekappale, joka muotoiltu tasoytimen muotoon. Osa
 pinnoista luontaisia iskemättömiä pintoja.
 x = 6679394,323 y = 25488868,841 z = 21,545

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 2**

617 Kvartsi-iskos 15 kpl - 24,6 g
 x = 6679395,804 y = 25488868,153 z = 21,736

618 Kvartsi-iskos 7 kpl - 12,2 g
 x = 6679395,479 y = 25488868,1 z = 21,658

619 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,8 g
 x = 6679395,57 y = 25488868,691 z = 21,638

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 2**

620 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,4 g
 x = 6679396,168 y = 25488868,241 z = 21,735

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 2**

621 Kvartsi-iskos 7 kpl - 27,3 g
 x = 6679392,561 y = 25488869,846 z = 21,328

622 Kvartsi-iskos 7 kpl - 4,5 g
 x = 6679392,583 y = 25488869,902 z = 21,303

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 2**

623	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,297	y = 25488869,773	7 kpl -	12,7 g z = 21,255
624	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,601	y = 25488869,372	11 kpl -	23,8 g z = 21,275
625	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,584	y = 25488869,138	7 kpl -	44,7 g z = 21,267
626	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,074	y = 25488869,4	4 kpl -	27,4 g z = 21,209

Ruutu 6679393 / 25488869**Kerros 2**

627	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,296	y = 25488869,906	12 kpl -	6,4 g z = 21,442
628	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,668	y = 25488869,845	15 kpl -	4,9 g z = 21,502
629	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,965	y = 25488869,099	2 kpl -	35,8 g z = 21,502
630	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,531	y = 25488869,045	11 kpl -	14,5 g z = 21,41
631	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,086	y = 25488869,284	3 kpl -	77,2 g z = 21,379
632	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,162	y = 25488869,368	7 kpl -	10,5 g z = 21,364

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 2**

633	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,695	y = 25488869,6	4 kpl -	0,4 g z = 21,592
634	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,873	y = 25488869,157	34 kpl -	65,4 g z = 21,648
635	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,411	y = 25488869,464	1 kpl -	1,4 g z = 21,547
636	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,184	y = 25488869,775	10 kpl -	104 g z = 21,529
637	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,219	y = 25488869,258	3 kpl -	3,1 g z = 21,544
638	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,272	y = 25488869,274	7 kpl -	5,9 g z = 21,542
639	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679394,085	y = 25488869,268	1 kpl -	111,7 g z = 21,515
640	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,085	y = 25488869,268	8 kpl -	27,6 g z = 21,515

Ruutu 6679395 / 25488869**Kerros 2**

641	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,199	y = 25488869,323	7 kpl -	6,3 g z = 21,571
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679391 / 25488870**Kerros 2**

642	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,319	y = 25488870,999	3 kpl -	1,8 g z = 21,116
-----	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679391 / 25488870**Kerros 2**

643 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,1 g
 x = 6679391,48 y = 25488870,75 z = 21,159

644 Kvartsi-iskos 5 kpl - 20 g
 x = 6679391,643 y = 25488870,401 z = 21,208

Ruutu 6679392 / 25488870**Kerros 2**

645 Kvartsi-iskos 12 kpl - 16,3 g
 x = 6679392,198 y = 25488870,289 z = 21,299

646 Kvartsi-iskos 8 kpl - 47,6 g
 x = 6679392,771 y = 25488870,261 z = 21,356

647 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,5 g
 x = 6679392,88 y = 25488870,69 z = 21,346

648 Kvartsi-iskos 7 kpl - 2,6 g
 x = 6679392,847 y = 25488870,802 z = 21,344

649 Kvartsi-iskos 1 kpl - 937,4 g
 Möhkäle huonolaatuista kvartssia.
 x = 6679392,691 y = 25488870,891 z = 21,318

650 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3 g
 x = 6679392,299 y = 25488870,477 z = 21,314

651 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,8 g
 x = 6679392,212 y = 25488870,868 z = 21,282

Ruutu 6679393 / 25488870**Kerros 2**

652 Kvartsi-iskos 7 kpl - 13,4 g
 x = 6679393,264 y = 25488870,341 z = 21,439

Ruutu 6679393 / 25488870**Kerros 2**

653	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,771	y = 25488870,235	7 kpl -	1,4 g z = 21,506
654	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,938	y = 25488870,178	1 kpl -	6,7 g z = 21,492
655	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,98	y = 25488870,343	1 kpl -	12,4 g z = 21,491

Ruutu 6679391 / 25488871**Kerros 2**

656	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,086	y = 25488871,942	2 kpl -	0,6 g z = 21,011
657	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679391,154	y = 25488871,849	1 kpl -	5 g z = 21,051
658	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,154	y = 25488871,849	1 kpl -	2,5 g z = 21,051
659	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,099	y = 25488871,464	1 kpl -	2 g z = 21,05
660	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,263	y = 25488871,533	1 kpl -	29 g z = 21,079
661	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,395	y = 25488871,804	4 kpl -	9,7 g z = 21,076
662	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,481	y = 25488871,662	1 kpl -	0,4 g z = 21,099

Ruutu 6679391 / 25488871**Kerros 2**

663 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,4 g
x = 6679391,694 y = 25488871,779 z = 21,087

664 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,1 g
x = 6679391,87 y = 25488871,608 z = 21,148

665 Kvartsi-iskos 1 kpl - 19,6 g
x = 6679391,635 y = 25488871,259 z = 21,173

Ruutu 6679392 / 25488871**Kerros 2**

666 Kvartsi-iskos 7 kpl - 5,7 g
x = 6679392,27 y = 25488871,261 z = 21,251

Ruutu 6679394 / 25488871**Kerros 2**

667 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679394,881 y = 25488871,275 z = 21,511

668 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,4 g
x = 6679394,666 y = 25488871,581 z = 21,496

Ruutu 6679391 / 25488872**Kerros 2**

669 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,3 g
x = 6679391,406 y = 25488872,115 z = 21,042

Ruutu 6679392 / 25488872**Kerros 2**

670 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,5 g
x = 6679392,994 y = 25488872,959 z = 21,271

Ruutu 6679393 / 25488872**Kerros 2**

671	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,986	y = 25488872,23	2 kpl -	2 g z = 21,475
672	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,605	y = 25488872,525	5 kpl -	3,6 g z = 21,421
673	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,389	y = 25488872,532	6 kpl -	3,6 g z = 21,302
674	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,447	y = 25488872,733	1 kpl -	1,7 g z = 21,368
675	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,637	y = 25488872,764	1 kpl -	0,9 g z = 21,466
676	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,624	y = 25488872,993	4 kpl -	4,1 g z = 21,47
677	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,288	y = 25488872,965	1 kpl -	4 g z = 21,398

Ruutu 6679394 / 25488872**Kerros 2**

678	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,288	y = 25488872,341	9 kpl -	7,6 g z = 21,568
679	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,13	y = 25488872,641	11 kpl -	20,8 g z = 21,551
680	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,088	y = 25488872,911	3 kpl -	2,7 g z = 21,564

Ruutu 6679392 / 25488873**Kerros 2**

681	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,68	y = 25488873,191	3 kpl -	5,3 g z = 21,197
682	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,389	y = 25488873,611	2 kpl -	4,8 g z = 21,218
683	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679392,189	y = 25488873,91	1 kpl -	8,7 g z = 21,25
684	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,189	y = 25488873,91	2 kpl -	6 g z = 21,25

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 2**

685	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,847	y = 25488873,377	4 kpl -	22,3 g z = 21,57
686	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,726	y = 25488873,917	5 kpl -	10,7 g z = 21,589
687	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,596	y = 25488873,77	1 kpl -	1,9 g z = 21,575
688	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,465	y = 25488873,723	1 kpl -	74,7 g z = 21,525
689	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,141	y = 25488873,666	5 kpl -	17,1 g z = 21,491
690	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,358	y = 25488873,513	4 kpl -	4,7 g z = 21,514

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 2**

691	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,569	y = 25488873,715	2 kpl -	1,8 g z = 21,543
692	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,257	y = 25488873,687	2 kpl -	2 g z = 21,497
693	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,161	y = 25488873,472	2 kpl -	2,1 g z = 21,472
694	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,232	y = 25488873,542	2 kpl -	2,3 g z = 21,492
695	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,131	y = 25488873,96	1 kpl -	2,5 g z = 21,502

Ruutu 6679390 / 25488874**Kerros 2**

696	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,536	y = 25488874,659	1 kpl -	33 g z = 20,941
-----	---	------------------	---------	--------------------

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 2**

697	<u>Kvartsiydin</u> x = 6679391,945	y = 25488874,892	1 kpl -	80,8 g z = 21,32
698	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,839	y = 25488874,814	1 kpl -	1,1 g z = 21,282
699	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,614	y = 25488874,754	1 kpl -	6,2 g z = 21,248
700	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,4	y = 25488874,89	3 kpl -	10,4 g z = 21,19

Ruutu 6679391 / 25488874

Kerros 2

701	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,206	y = 25488874,79	1 kpl -	1,1 g z = 21,143
702	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,262	y = 25488874,927	1 kpl -	0,4 g z = 21,173
703	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,284	y = 25488874,977	1 kpl -	4,7 g z = 21,166
704	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,528	y = 25488874,997	48 kpl -	79,6 g z = 21,257
705	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,884	y = 25488874,671	1 kpl -	0,2 g z = 21,26
706	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,901	y = 25488874,483	6 kpl -	11,1 g z = 21,214
707	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,756	y = 25488874,351	5 kpl -	4 g z = 21,188
708	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,237	y = 25488874,448	1 kpl -	0,4 g z = 21,096
709	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,207	y = 25488874,694	1 kpl -	4,9 g z = 21,109
710	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,293	y = 25488874,588	1 kpl -	0,3 g z = 21,104
711	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,681	y = 25488874,482	1 kpl -	0,7 g z = 21,189

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 2**

712	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,537	y = 25488874,386	4 kpl -	2,1 g z = 21,137
713	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,312	y = 25488874,535	1 kpl -	0,3 g z = 21,111
714	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,021	y = 25488874,669	2 kpl -	3,8 g z = 21,087

Ruutu 6679392 / 25488874**Kerros 2**

715	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,372	y = 25488874,983	1 kpl -	19,8 g z = 21,448
716	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,218	y = 25488874,877	1 kpl -	6,3 g z = 21,38
717	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,999	y = 25488874,65	2 kpl -	0,4 g z = 21,576
718	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,516	y = 25488874,482	11 kpl -	17,7 g z = 21,394
719	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,494	y = 25488874,633	1 kpl -	1,5 g z = 21,418
720	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,176	y = 25488874,856	1 kpl -	1,8 g z = 21,361
721	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,042	y = 25488874,61	1 kpl -	0,7 g z = 21,255
722	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,13	y = 25488874,317	1 kpl -	7,3 g z = 21,266

Ruutu 6679392 / 25488874**Kerros 2**

723 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,6 g
 x = 6679392,364 y = 25488874,126 z = 21,306

724 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
 x = 6679392,08 y = 25488874,741 z = 21,33

Ruutu 6679393 / 25488874**Kerros 2**

725 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,6 g
 x = 6679393,057 y = 25488874,207 z = 21,547

726 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,7 g
 x = 6679393,41 y = 25488874,697 z = 21,663

Ruutu 6679390 / 25488875**Kerros 2**

727 Kvartsi-iskos 7 kpl - 6,3 g
 x = 6679390,783 y = 25488875,841 z = 21,276

728 Kvartsi-iskos 3 kpl - 7,4 g
 x = 6679390,891 y = 25488875,46 z = 21,158

729 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g
 x = 6679390,395 y = 25488875,462 z = 21,084

730 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679390,063 y = 25488875,821 z = 21,124

731 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3,9 g
 x = 6679390,326 y = 25488875,692 z = 21,087

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 2**

732	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,912	y = 25488875,009	21 kpl -	14,5 g z = 21,334
733	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,379	y = 25488875,111	1 kpl -	13,5 g z = 21,229
734	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,454	y = 25488875,183	2 kpl -	9,5 g z = 21,25
735	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,139	y = 25488875,425	1 kpl -	0,3 g z = 21,226
736	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,371	y = 25488875,687	1 kpl -	6,1 g z = 21,378
737	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,421	y = 25488875,938	3 kpl -	0,8 g z = 21,375
738	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,121	y = 25488875,823	3 kpl -	6,3 g z = 21,319

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 2**

739	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,841	y = 25488875,235	3 kpl -	0,7 g z = 21,591
740	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,763	y = 25488875,636	4 kpl -	1,2 g z = 21,604
741	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,549	y = 25488875,13	9 kpl -	7,7 g z = 21,493
742	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,466	y = 25488875,242	1 kpl -	18,8 g z = 21,47

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 2**

743 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679392,221 y = 25488875,599 z = 21,46

Ruutu 6679393 / 25488875**Kerros 2**

744 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679393,144 y = 25488875,287 z = 21,639

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 2**

745 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g
 x = 6679389,893 y = 25488876,548 z = 21,2

746 Kvartsi-iskos 16 kpl - 16,4 g
 x = 6679389,574 y = 25488876,793 z = 21,248

747 Kvartsi-iskos 4 kpl - 46,5 g
 x = 6679389,162 y = 25488876,952 z = 21,236

Ruutu 6679390 / 25488876**Kerros 2**

748 Kvartsi-iskos 2 kpl - 17,4 g
 x = 6679390,13 y = 25488876,004 z = 21,195

749 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8 g
 x = 6679390,358 y = 25488876,964 z = 21,323

750 Kvartsi-iskos 6 kpl - 5,2 g
 x = 6679390,181 y = 25488876,954 z = 21,279

751 Kvartsi-iskos 9 kpl - 24,9 g
 x = 6679390,632 y = 25488876,841 z = 21,314

Ruutu 6679390 / 25488876**Kerros 2**

752 Kvartsi-iskos 9 kpl - 2,8 g
 x = 6679390,393 y = 25488876,787 z = 21,257

753 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1 g
 x = 6679390,792 y = 25488876,346 z = 21,26

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 2**

754 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,9 g
 x = 6679391,202 y = 25488876,352 z = 21,393

755 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679391,464 y = 25488876,371 z = 21,468

756 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,3 g
 x = 6679391,65 y = 25488876,294 z = 21,489

757 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,5 g
 x = 6679391,646 y = 25488876,623 z = 21,515

758 Kvartsi-iskos 2 kpl - 105,1 g
 x = 6679391,712 y = 25488876,681 z = 21,502

759 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
 x = 6679391,963 y = 25488876,445 z = 21,547

760 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,8 g
 x = 6679391,098 y = 25488876,955 z = 21,403

761 Kvartsi-iskos 12 kpl - 9,3 g
 x = 6679391,186 y = 25488876,769 z = 21,423

762 Kvartsi-iskos 4 kpl - 26,7 g
 x = 6679391,534 y = 25488876,668 z = 21,479

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679391 / 25488876

Kerros 2

763 Raaka-ainekappale 1 kpl - 93,1 g
x = 6679391,84 y = 25488876,899 z = 21,508

Ruutu 6679392 / 25488876

Kerros 2

764 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679392,027 y = 25488876,363 z = 21,544

765 Kvartsi-iskos 5 kpl - 11,5 g
x = 6679392,313 y = 25488876,285 z = 21,578

766 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,7 g
x = 6679392,881 y = 25488876,146 z = 21,644

767 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
x = 6679392,485 y = 25488876,372 z = 21,595

768 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679392,547 y = 25488876,815 z = 21,628

769 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679392,426 y = 25488876,82 z = 21,602

770 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
x = 6679392,129 y = 25488876,858 z = 21,571

Ruutu 6679389 / 25488877

Kerros 2

771 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,2 g
x = 6679389,247 y = 25488877,093 z = 21,257

Ruutu 6679390 / 25488877**Kerros 2**

772	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,894	y = 25488877,715	1 kpl -	0,2 g z = 21,439
773	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,71	y = 25488877,8	2 kpl -	1,4 g z = 21,434
774	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,256	y = 25488877,643	1 kpl -	1,8 g z = 21,37
775	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,363	y = 25488877,279	5 kpl -	9,2 g z = 21,349
776	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,686	y = 25488877,311	3 kpl -	4,5 g z = 21,393

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 2**

777	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,85	y = 25488877,589	10 kpl -	2,7 g z = 21,512
778	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,665	y = 25488877,859	1 kpl -	2,1 g z = 21,487
779	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,396	y = 25488877,643	9 kpl -	6,2 g z = 21,474
780	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,329	y = 25488877,559	7 kpl -	11,1 g z = 21,492
781	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,61	y = 25488877,71	2 kpl -	2,2 g z = 21,481
782	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,705	y = 25488877,173	1 kpl -	24,2 g z = 21,45

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 2**

783 Kvartsi-iskos 6 kpl - 7 g
x = 6679391,562 y = 25488877,323 z = 21,463

784 Kvartsi-iskos 5 kpl - 2,4 g
x = 6679391,253 y = 25488877,451 z = 21,413

Ruutu 6679392 / 25488877**Kerros 2**

785 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,5 g
x = 6679392,442 y = 25488877,263 z = 21,688

Ruutu 6679387 / 25488878**Kerros 2**

786 Kvartsi-iskos 2 kpl - 26,8 g
x = 6679387,718 y = 25488878,934 z = 21,033

787 Kvartsi-iskos 12 kpl - 10,6 g
x = 6679387,881 y = 25488878,642 z = 21,083

Ruutu 6679388 / 25488878**Kerros 2**

788 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g
x = 6679388,035 y = 25488878,239 z = 21,121

789 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g
x = 6679388,239 y = 25488878,531 z = 21,182

790 Kvartsi-iskos 1 kpl - 17,7 g
x = 6679388,285 y = 25488878,29 z = 21,192

791 Kvartsi-iskos 6 kpl - 12,1 g
x = 6679388,334 y = 25488878,277 z = 21,192

Ruutu 6679388 / 25488878**Kerros 2**

792 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679388,535 y = 25488878,217 z = 21,258

793 Kvartsi-iskos 7 kpl - 15,5 g
 x = 6679388,328 y = 25488878,65 z = 21,187

Ruutu 6679389 / 25488878**Kerros 2**

794 Kvartsi-iskos 4 kpl - 8,7 g
 x = 6679389,501 y = 25488878,638 z = 21,321

795 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,3 g
 x = 6679389,561 y = 25488878,995 z = 21,295

Ruutu 6679390 / 25488878**Kerros 2**

796 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,8 g
 x = 6679390,755 y = 25488878,185 z = 21,398

797 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
 x = 6679390,875 y = 25488878,694 z = 21,39

798 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g
 x = 6679390,52 y = 25488878,597 z = 21,356

799 Kvartsi-iskos 6 kpl - 1,9 g
 x = 6679390,057 y = 25488878,593 z = 21,338

800 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,5 g
 x = 6679390,457 y = 25488878,666 z = 21,354

801 Kvartsi-iskos 3 kpl - 13,1 g
 x = 6679390,409 y = 25488878,93 z = 21,384

Ruutu 6679391 / 25488878**Kerros 2**

802 Kvartsi-iskos 9 kpl - 7,7 g
 x = 6679391,77 y = 25488878,227 z = 21,544

803 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,1 g
 x = 6679391,308 y = 25488878,773 z = 21,449

804 Kvartsi-iskos 11 kpl - 27,8 g
 x = 6679391,324 y = 25488878,298 z = 21,475

Ruutu 6679392 / 25488878**Kerros 2**

805 Kvartsi-iskos 4 kpl - 6,2 g
 x = 6679392,122 y = 25488878,104 z = 21,555

Ruutu 6679387 / 25488879**Kerros 2**

806 Kvartsi-iskos 1 kpl - 44,6 g
 x = 6679387,995 y = 25488879,373 z = 21,101

807 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,5 g
 x = 6679387,791 y = 25488879,328 z = 21,059

808 Kvartsi-iskos 11 kpl - 5,1 g
 x = 6679387,858 y = 25488879,124 z = 21,097

809 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,3 g
 x = 6679387,885 y = 25488879,049 z = 21,076

810 Kvartsi-iskos 6 kpl - 2,9 g
 x = 6679387,849 y = 25488879,697 z = 21,08

811 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,2 g
 x = 6679387,927 y = 25488879,85 z = 21,095

Ruutu 6679387 / 25488879**Kerros 2**

812 Kvartsi-iskos 6 kpl - 3,3 g
 x = 6679387,551 y = 25488879,717 z = 21,021

813 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,4 g
 x = 6679387,648 y = 25488879,228 z = 21,021

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 2**

814 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
 x = 6679388,555 y = 25488879,133 z = 21,277

815 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4 g
 x = 6679388,357 y = 25488879,162 z = 21,179

816 Kvartsi-iskos 6 kpl - 14,9 g
 x = 6679388,693 y = 25488879,174 z = 21,275

817 Kvartsi-iskos 9 kpl - 58,6 g
 x = 6679388,553 y = 25488879,716 z = 21,125

818 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,7 g
 x = 6679388,057 y = 25488879,596 z = 21,072

Ruutu 6679389 / 25488879**Kerros 2**

819 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679389,515 y = 25488879,45 z = 21,278

820 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g
 x = 6679389,118 y = 25488879,806 z = 21,206

821 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g
 x = 6679389,38 y = 25488879,437 z = 21,246

Ruutu 6679389 / 25488879**Kerros 2**

822 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
 x = 6679389,122 y = 25488879,717 z = 21,178

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 2**

823 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,2 g
 x = 6679390,692 y = 25488879,989 z = 21,469

824 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g
 x = 6679390,645 y = 25488879,121 z = 21,465

825 Kvartsi-iskos 4 kpl - 5,5 g
 x = 6679390,762 y = 25488879,021 z = 21,444

826 Kvartsi-iskos 1 kpl - 29,6 g
 x = 6679390,914 y = 25488879,007 z = 21,448

827 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679390,703 y = 25488879,12 z = 21,428

828 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679390,266 y = 25488879,036 z = 21,362

829 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,3 g
 x = 6679390,579 y = 25488879,383 z = 21,397

830 Kvartsi-iskos 7 kpl - 3,7 g
 x = 6679390,656 y = 25488879,516 z = 21,435

831 Kvartsi-iskos 5 kpl - 2 g
 x = 6679390,031 y = 25488879,015 z = 21,321

832 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,6 g
 x = 6679390,977 y = 25488879,546 z = 21,455

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 2**

833	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,387	y = 25488879,396	9 kpl -	2,5 g z = 21,353
834	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,363	y = 25488879,762	8 kpl -	2,3 g z = 21,376
835	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,617	y = 25488879,671	1 kpl -	57,5 g z = 21,389
836	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,341	y = 25488879,83	1 kpl -	0,7 g z = 21,366

Ruutu 6679391 / 25488879**Kerros 2**

837	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,193	y = 25488879,153	1 kpl -	4,8 g z = 21,486
838	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,521	y = 25488879,153	2 kpl -	12 g z = 21,508
839	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,23	y = 25488879,198	10 kpl -	3,6 g z = 21,521
840	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,061	y = 25488879,332	1 kpl -	35,4 g z = 21,505
841	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,315	y = 25488879,697	1 kpl -	7 g z = 21,569
842	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,191	y = 25488879,545	1 kpl -	4,8 g z = 21,506

Ruutu 6679387 / 25488880**Kerros 2**

843	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,783	y = 25488880,227	14 kpl -	16,6 g z = 21,088
844	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,583	y = 25488880,254	1 kpl -	0,4 g z = 21,045
845	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,145	y = 25488880,545	2 kpl -	2,3 g z = 20,942
846	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,806	y = 25488880,502	1 kpl -	4,7 g z = 21,081
847	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,813	y = 25488880,706	11 kpl -	16,8 g z = 21,087
848	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,983	y = 25488880,751	1 kpl -	2,8 g z = 21,11
849	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,958	y = 25488880,845	1 kpl -	26,5 g z = 21,102
850	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,802	y = 25488880,967	1 kpl -	0,9 g z = 21,081

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 2**

851	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,11	y = 25488880,196	9 kpl -	12,9 g z = 21,098
852	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,257	y = 25488880,191	16 kpl -	8,2 g z = 21,133
853	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,281	y = 25488880,815	15 kpl -	47,5 g z = 21,144

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 2**

854	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,477	y = 25488880,81	1 kpl -	5 g z = 21,131
855	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,93	y = 25488880,746	12 kpl -	8,5 g z = 21,224
856	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,994	y = 25488880,38	1 kpl -	5,2 g z = 21,218
857	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,833	y = 25488880,474	1 kpl -	98,9 g z = 21,186
858	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,841	y = 25488880,134	12 kpl -	8,1 g z = 21,19
859	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,13	y = 25488880,017	15 kpl -	4,1 g z = 21,088

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 2**

860	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,415	y = 25488880,215	12 kpl -	18,2 g z = 21,271
861	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,136	y = 25488880,793	1 kpl -	0,5 g z = 21,262
862	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,422	y = 25488880,735	7 kpl -	16,7 g z = 21,269
863	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,326	y = 25488880,657	1 kpl -	0,6 g z = 21,27
864	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,333	y = 25488880,494	6 kpl -	20,1 g z = 21,302

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 2**

865 Kvartsi-iskos 1 kpl - 25,4 g
 x = 6679389,334 y = 25488880,136 z = 21,247

866 Kvartsi-iskos 8 kpl - 6,6 g
 x = 6679389,094 y = 25488880,304 z = 21,221

Ruutu 6679390 / 25488880**Kerros 2**

867 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679390,763 y = 25488880,111 z = 21,457

868 Kvartsi-iskos 6 kpl - 2,2 g
 x = 6679390,479 y = 25488880,292 z = 21,382

869 Kvartsi-iskos 5 kpl - 10,6 g
 x = 6679390,196 y = 25488880,65 z = 21,296

870 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679390,337 y = 25488880,856 z = 21,326

871 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679390,367 y = 25488880,981 z = 21,332

872 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,7 g
 x = 6679390,289 y = 25488880,116 z = 21,366

873 Kvartsiydin 1 kpl - 22,3 g
 x = 6679390,205 y = 25488880,401 z = 21,332

874 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,5 g
 x = 6679390,46 y = 25488880,969 z = 21,362

Ruutu 6679386 / 25488881**Kerros 2**

875	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	35,1 g
	x = 6679386,994	y = 25488881,767			z = 20,926

Ruutu 6679387 / 25488881**Kerros 2**

876	<u>Kvartsi-iskos</u>		37 kpl	-	22,8 g
	x = 6679387,806	y = 25488881,827			z = 21,06

877	<u>Kvartsi-iskos</u>		11 kpl	-	21,8 g
	x = 6679387,81	y = 25488881,602			z = 21,083

878	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	195,4 g
	x = 6679387,591	y = 25488881,304			z = 21,039

879	<u>Kvartsiydin</u>		2 kpl	-	9,1 g
	Bipolaarinen ydin				
	x = 6679387,438	y = 25488881,079			z = 20,994

880	<u>Kvartsi-iskos</u>		15 kpl	-	32,6 g
	x = 6679387,438	y = 25488881,079			z = 20,994

881	<u>Kvartsi-iskos</u>		10 kpl	-	3,4 g
	x = 6679387,054	y = 25488881,193			z = 20,929

882	<u>Kvartsi-iskos</u>		14 kpl	-	6,4 g
	x = 6679387,248	y = 25488881,153			z = 20,944

883	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	6,7 g
	x = 6679387,207	y = 25488881,415			z = 20,91

884	<u>Kvartsi-iskos</u>		16 kpl	-	20,4 g
	x = 6679387,402	y = 25488881,644			z = 20,988

Ruutu 6679388 / 2548881

Kerros 2

885	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,944	y = 2548881,092	1 kpl -	4,1 g z = 21,211
886	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,934	y = 2548881,532	1 kpl -	7,2 g z = 21,203
887	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,845	y = 2548881,703	52 kpl -	31 g z = 21,137
888	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,821	y = 2548881,165	36 kpl -	25,2 g z = 21,19
889	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,647	y = 2548881,897	1 kpl -	8,5 g z = 21,169
890	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,482	y = 2548881,387	4 kpl -	19,7 g z = 21,166
891	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,406	y = 2548881,225	15 kpl -	14,5 g z = 21,152
892	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,262	y = 2548881,018	3 kpl -	11,2 g z = 21,126
893	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,134	y = 2548881,145	9 kpl -	8,3 g z = 21,118
894	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,273	y = 2548881,322	1 kpl -	4,2 g z = 21,135
895	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,255	y = 2548881,577	1 kpl -	2,6 g z = 21,145

Ruutu 6679388 / 25488881**Kerros 2**

896	<u>Kvartsi-iskos</u>		12 kpl	-	27,7 g
	x = 6679388,391	y = 25488881,667			z = 21,149

Ruutu 6679389 / 25488881**Kerros 2**

897	<u>Kvartsi-iskos</u>		23 kpl	-	30,9 g
	x = 6679389,3	y = 25488881,144			z = 21,261

898	<u>Raaka-ainekappale</u>		1 kpl	-	273,1 g
	x = 6679389,377	y = 25488881,119			z = 21,237

899	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	0,6 g
	x = 6679389,377	y = 25488881,119			z = 21,237

900	<u>Kvartsi-iskos</u>		32 kpl	-	20,8 g
	x = 6679389,713	y = 25488881,63			z = 21,289

901	<u>Kvartsi-iskos</u>		38 kpl	-	23,4 g
	x = 6679389,378	y = 25488881,431			z = 21,244

902	<u>Kvartsi-iskos</u>		5 kpl	-	29,1 g
	x = 6679389,306	y = 25488881,257			z = 21,239

903	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	14 g
	x = 6679389,045	y = 25488881,269			z = 21,229

904	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	31,8 g
	x = 6679389,068	y = 25488881,008			z = 21,23

905	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	10 g
	x = 6679389,128	y = 25488881,666			z = 21,18

Ruutu 6679390 / 25488881**Kerros 2**

906	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,96	y = 25488881,368	1 kpl -	0,6 g z = 21,534
907	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679390,434	y = 25488881,162	1 kpl -	179 g z = 21,364
908	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,902	y = 25488881,116	1 kpl -	41,8 g z = 21,51
909	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,243	y = 25488881,39	4 kpl -	2,9 g z = 21,388
910	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,211	y = 25488881,796	4 kpl -	1,5 g z = 21,366

Ruutu 6679386 / 25488882**Kerros 2**

911	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,35	y = 25488882,437	2 kpl -	8,4 g z = 20,877
912	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,145	y = 25488882,915	2 kpl -	7,9 g z = 20,819
913	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,677	y = 25488882,132	1 kpl -	0,6 g z = 20,928
914	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,71	y = 25488882,376	6 kpl -	2,3 g z = 20,929
915	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,931	y = 25488882,831	2 kpl -	2,5 g z = 20,947

Ruutu 6679387 / 25488882**Kerros 2**

916	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,87	y = 25488882,381	18 kpl -	3,3 g z = 21,058
917	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,976	y = 25488882,928	8 kpl -	53,3 g z = 21,077
918	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,424	y = 25488882,806	7 kpl -	55,9 g z = 21,021
919	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,366	y = 25488882,231	5 kpl -	9,7 g z = 21,011

Ruutu 6679388 / 25488882**Kerros 2**

920	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,901	y = 25488882,282	23 kpl -	9,6 g z = 21,176
921	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,396	y = 25488882,33	17 kpl -	19,8 g z = 21,121
922	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,135	y = 25488882,372	1 kpl -	1,1 g z = 21,101
923	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,087	y = 25488882,787	1 kpl -	3,2 g z = 21,047
924	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,866	y = 25488882,619	2 kpl -	0,8 g z = 21,142
925	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,627	y = 25488882,812	3 kpl -	5,9 g z = 21,109
926	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,482	y = 25488882,543	1 kpl -	0,5 g z = 21,089

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679388 / 25488882

Kerros 2

927 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g
x = 6679388,296 y = 25488882,565 z = 21,101

Ruutu 6679389 / 25488882

Kerros 2

928 Kvartsi-iskos 9 kpl - 9,4 g
x = 6679389,786 y = 25488882,203 z = 21,282

929 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679389,51 y = 25488882,772 z = 21,275

930 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679389,693 y = 25488882,248 z = 21,26

931 Kvartsi-iskos 7 kpl - 1,5 g
x = 6679389,279 y = 25488882,212 z = 21,216

932 Kvartsi-iskos 16 kpl - 14,2 g
x = 6679389,404 y = 25488882,808 z = 21,232

933 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,7 g
x = 6679389,191 y = 25488882,728 z = 21,204

934 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g
x = 6679389,338 y = 25488882,309 z = 21,201

Ruutu 6679390 / 25488882

Kerros 2

935 Kvartsiydin 1 kpl - 6,7 g
Bipolaarinen ydin
x = 6679390,216 y = 25488882,335 z = 21,348

936 Kvartsi-iskos 9 kpl - 3,6 g
x = 6679390,216 y = 25488882,335 z = 21,348

Ruutu 6679390 / 25488882**Kerros 2**

937 Kvartsi-iskos 10 kpl - 4,3 g
 x = 6679390,435 y = 25488882,583 z = 21,381

Ruutu 6679385 / 25488883**Kerros 2**

938 Kvartsi-iskos 2 kpl - 11 g
 x = 6679385,746 y = 25488883,723 z = 20,788

Ruutu 6679386 / 25488883**Kerros 2**

939 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679386,659 y = 25488883,8 z = 20,861

940 Kvartsi-iskos 2 kpl - 33,6 g
 x = 6679386,203 y = 25488883,733 z = 20,808

941 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
 x = 6679386,008 y = 25488883,98 z = 20,754

942 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,9 g
 x = 6679386,87 y = 25488883,529 z = 20,904

943 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3 g
 x = 6679386,674 y = 25488883,219 z = 20,884

Ruutu 6679387 / 25488883**Kerros 2**

944 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,4 g
 x = 6679387,423 y = 25488883,713 z = 20,966

945 Raaka-ainekappale 1 kpl - 80,6 g
 x = 6679387,826 y = 25488883,105 z = 21,085

Ruutu 6679387 / 25488883**Kerros 2**

946 Kvartsi-iskos 3 kpl - 24,7 g
 x = 6679387,467 y = 25488883,57 z = 20,951

947 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,3 g
 x = 6679387,486 y = 25488883,243 z = 20,949

Ruutu 6679388 / 25488883**Kerros 2**

948 Kvartsi-iskos 2 kpl - 50,5 g
 x = 6679388,213 y = 25488883,952 z = 21,161

949 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g
 x = 6679388,57 y = 25488883,424 z = 21,11

Ruutu 6679389 / 25488883**Kerros 2**

950 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679389,939 y = 25488883,506 z = 21,366

951 Kvartsi-iskos 3 kpl - 10 g
 x = 6679389,711 y = 25488883,714 z = 21,275

952 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,6 g
 x = 6679389,475 y = 25488883,739 z = 21,236

953 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679389,164 y = 25488883,874 z = 21,212

954 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,5 g
 x = 6679389,138 y = 25488883,234 z = 21,197

Ruutu 6679385 / 25488884**Kerros 2**

955	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,246	y = 25488884,839	1 kpl -	11 g z = 20,719
956	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,782	y = 25488884,202	1 kpl -	0,4 g z = 20,779
957	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,708	y = 25488884,59	1 kpl -	9,4 g z = 20,747

Ruutu 6679386 / 25488884**Kerros 2**

958	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,797	y = 25488884,553	1 kpl -	194,6 g z = 20,848
959	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,313	y = 25488884,692	1 kpl -	15,1 g z = 20,834
960	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,199	y = 25488884,299	3 kpl -	7,4 g z = 20,841
961	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,251	y = 25488884,891	3 kpl -	2,6 g z = 20,828
962	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,371	y = 25488884,882	1 kpl -	13,4 g z = 20,851

Ruutu 6679387 / 25488884**Kerros 2**

963	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,621	y = 25488884,08	3 kpl -	11,8 g z = 21,011
964	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,468	y = 25488884,752	1 kpl -	5 g z = 20,929

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679387 / 25488884

Kerros 2

965 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,1 g
x = 6679387,283 y = 25488884,427 z = 20,886

Ruutu 6679388 / 25488884

Kerros 2

966 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,8 g
x = 6679388,271 y = 25488884,384 z = 21,104

Ruutu 6679389 / 25488884

Kerros 2

967 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,3 g
x = 6679389,246 y = 25488884,505 z = 21,241

968 Kvartsi-iskos 3 kpl - 62,7 g
x = 6679389,506 y = 25488884,471 z = 21,264

Ruutu 6679385 / 25488885

Kerros 2

969 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,2 g
x = 6679385,263 y = 25488885,853 z = 20,742

970 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679385,874 y = 25488885,797 z = 20,844

971 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,3 g
x = 6679385,652 y = 25488885,134 z = 20,781

Ruutu 6679386 / 25488885

Kerros 2

972 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,5 g
x = 6679386,447 y = 25488885,956 z = 20,976

Ruutu 6679386 / 25488885**Kerros 2**

973 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,1 g
 x = 6679386,226 y = 25488885,711 z = 20,908

974 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679386,102 y = 25488885,335 z = 20,855

975 Kvartsi-iskos 5 kpl - 3 g
 x = 6679386,438 y = 25488885,148 z = 20,848

Ruutu 6679387 / 25488885**Kerros 2**

976 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679387,743 y = 25488885,746 z = 21,085

Ruutu 6679388 / 25488885**Kerros 2**

977 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11 g
 x = 6679388,966 y = 25488885,298 z = 21,245

978 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679388,984 y = 25488885,539 z = 21,218

979 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,1 g
 x = 6679388,214 y = 25488885,792 z = 21,142

980 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,1 g
 x = 6679388,416 y = 25488885,952 z = 21,186

Ruutu 6679389 / 25488885**Kerros 2**

981 Kvartsi-iskos 3 kpl - 11,4 g
 x = 6679389,022 y = 25488885,204 z = 21,248

Ruutu 6679389 / 25488885**Kerros 2**

982 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679389,357 y = 25488885,756 z = 21,247

Ruutu 6679384 / 25488886**Kerros 2**

983 Kvartsi-iskos 8 kpl - 9,8 g
x = 6679384,927 y = 25488886,323 z = 20,717

Ruutu 6679385 / 25488886**Kerros 2**

984 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679385,664 y = 25488886,263 z = 20,87

985 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,3 g
x = 6679385,371 y = 25488886,229 z = 20,783

986 Kvartsi-iskos 5 kpl - 1,9 g
x = 6679385,317 y = 25488886,759 z = 20,816

987 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,8 g
x = 6679385,739 y = 25488886,885 z = 20,879

988 Kvartsi-iskos 6 kpl - 1,8 g
x = 6679385,856 y = 25488886,927 z = 20,883

Ruutu 6679386 / 25488886**Kerros 2**

989 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
x = 6679386,705 y = 25488886,712 z = 20,981

990 Kvartsi-iskos 44 kpl - 42,6 g
x = 6679386,931 y = 25488886,641 z = 20,989

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679386 / 25488886

Kerros 2

991	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,508	y = 25488886,777	18 kpl -	51,1 g z = 20,968
992	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,654	y = 25488886,281	1 kpl -	0,1 g z = 21,011
993	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,493	y = 25488886,281	6 kpl -	6,6 g z = 20,97
994	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679386,302	y = 25488886,743	1 kpl -	79,6 g z = 20,933
995	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,174	y = 25488886,301	5 kpl -	3,2 g z = 20,942
996	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,273	y = 25488886,001	1 kpl -	0,4 g z = 20,942

Ruutu 6679387 / 25488886

Kerros 2

997	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,492	y = 25488886,309	4 kpl -	7,3 g z = 21,019
998	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,023	y = 25488886,907	1 kpl -	5 g z = 20,992
999	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,105	y = 25488886,047	1 kpl -	0,8 g z = 21,041

Ruutu 6679388 / 25488886

Kerros 2

1000	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,039	y = 25488886,614	2 kpl -	34,1 g z = 21,14
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679384 / 25488887**Kerros 2**

1001	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679384,783	y = 25488887,258	1 kpl -	1,6 g z = 20,775
1002	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679384,547	y = 25488887,627	2 kpl -	15 g z = 20,711
1003	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679384,832	y = 25488887,93	2 kpl -	3,3 g z = 20,8

Ruutu 6679385 / 25488887**Kerros 2**

1004	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,934	y = 25488887,608	1 kpl -	2,7 g z = 20,901
1005	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,632	y = 25488887,715	1 kpl -	0,5 g z = 20,879

Ruutu 6679386 / 25488887**Kerros 2**

1006	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,753	y = 25488887,733	1 kpl -	3,1 g z = 21,019
1007	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,578	y = 25488887,466	2 kpl -	3,5 g z = 20,959
1008	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,453	y = 25488887,241	2 kpl -	3,2 g z = 20,958
1009	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,353	y = 25488887,747	2 kpl -	1,5 g z = 20,951
1010	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,013	y = 25488887,686	17 kpl -	6,2 g z = 20,896

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679386 / 2548887

Kerros 2

1011 Kvartsi-iskos 4 kpl - 103,5 g
x = 6679386,043 y = 25488887,154 z = 20,939

Ruutu 6679387 / 2548887

Kerros 2

1012 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679387,432 y = 25488887,579 z = 21,135

1013 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
x = 6679387,208 y = 25488887,375 z = 21,036

Ruutu 6679386 / 2548888

Kerros 2

1014 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
x = 6679386,938 y = 25488888,03 z = 21,061

Ruutu 6679395 / 25488862

Kerros 3

1015 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2 g
x = 6679395,783 y = 25488862,815 z = 21,348

Ruutu 6679396 / 25488862

Kerros 3

1016 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g
x = 6679396,253 y = 25488862,908 z = 21,443

1017 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,8 g
x = 6679396,775 y = 25488862,766 z = 21,626

Ruutu 6679394 / 25488863

Kerros 3

1018 Kvartsi-iskos 9 kpl - 24,7 g
x = 6679394,799 y = 25488863,732 z = 21,219

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679394 / 25488863

Kerros 3

1019 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,6 g
x = 6679394,376 y = 25488863,689 z = 21,198

Ruutu 6679395 / 25488863

Kerros 3

1020 Raaka-ainekappale 1 kpl - 358,3 g
x = 6679395,632 y = 25488863,108 z = 21,34

1021 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679395,313 y = 25488863,788 z = 21,314

Ruutu 6679396 / 25488863

Kerros 3

1022 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6,4 g
x = 6679396,305 y = 25488863,326 z = 21,5

1023 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679396,282 y = 25488863,904 z = 21,541

Ruutu 6679397 / 25488863

Kerros 3

1024 Kvartsi-iskos 12 kpl - 35,6 g
x = 6679397,433 y = 25488863,399 z = 21,757

1025 Kvartsi-iskos 4 kpl - 7,9 g
x = 6679397,537 y = 25488863,813 z = 21,744

Ruutu 6679394 / 25488864

Kerros 3

1026 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,8 g
x = 6679394,228 y = 25488864,668 z = 21,166

Ruutu 6679394 / 25488864**Kerros 3**

1027 Kvartsi-iskos 2 kpl - 22,2 g
 x = 6679394,153 y = 25488864,309 z = 21,156

Ruutu 6679395 / 25488864**Kerros 3**

1028 Kvartsi-iskos 1 kpl - 30,4 g
 x = 6679395,823 y = 25488864,109 z = 21,45

Ruutu 6679396 / 25488864**Kerros 3**

1029 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g
 x = 6679396,221 y = 25488864,384 z = 21,556

Ruutu 6679394 / 25488865**Kerros 3**

1030 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679394,955 y = 25488865,646 z = 21,342

Ruutu 6679395 / 25488865**Kerros 3**

1031 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3 g
 x = 6679395,35 y = 25488865,683 z = 21,391

1032 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,9 g
 x = 6679395,139 y = 25488865,544 z = 21,358

Ruutu 6679396 / 25488865**Kerros 3**

1033 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
 x = 6679396 y = 25488865,684 z = 21,474

Ruutu 6679393 / 25488866**Kerros 3**

1034 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679393,188 y = 25488866,346 z = 21,115

Ruutu 6679394 / 25488866**Kerros 3**

1035 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,6 g
 x = 6679394,862 y = 25488866,087 z = 21,355

Ruutu 6679395 / 25488866**Kerros 3**

1036 Kvartsi-iskos 6 kpl - 15,3 g
 x = 6679395,253 y = 25488866,14 z = 21,416

1037 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679395,444 y = 25488866,883 z = 21,471

1038 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6 g
 x = 6679395,251 y = 25488866,873 z = 21,422

Ruutu 6679396 / 25488866**Kerros 3**

1039 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,6 g
 x = 6679396,871 y = 25488866,681 z = 21,619

1040 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,5 g
 x = 6679396,615 y = 25488866,63 z = 21,607

1041 Kvartsi-iskos 4 kpl - 35,6 g
 x = 6679396,959 y = 25488866,292 z = 21,645

1042 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,6 g
 x = 6679396,704 y = 25488866,197 z = 21,617

Ruutu 6679392 / 25488867**Kerros 3**

1043 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,2 g
 x = 6679392,626 y = 25488867,748 z = 21,112

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 3**

1044 Kvartsi-iskos 1 kpl - 75,6 g
 x = 6679393,747 y = 25488867,811 z = 21,281

1045 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,1 g
 x = 6679393,809 y = 25488867,706 z = 21,274

1046 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,2 g
 x = 6679393,276 y = 25488867,898 z = 21,235

1047 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
 x = 6679393,948 y = 25488867,344 z = 21,309

Ruutu 6679394 / 25488867**Kerros 3**

1048 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,6 g
 x = 6679394,07 y = 25488867,891 z = 21,329

1049 Kvartsi-iskos 4 kpl - 7,7 g
 x = 6679394,749 y = 25488867,822 z = 21,398

1050 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679394,941 y = 25488867,474 z = 21,432

1051 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679394,44 y = 25488867,381 z = 21,358

1052 Kvartsi-iskos 4 kpl - 12 g
 x = 6679394,113 y = 25488867,325 z = 21,34

Ruutu 6679395 / 25488867**Kerros 3**

1053	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,253	y = 25488867,915	1 kpl -	1,1 g z = 21,501
1054	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,8	y = 25488867,291	1 kpl -	0,3 g z = 21,529
1055	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,436	y = 25488867,589	2 kpl -	0,4 g z = 21,535
1056	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,973	y = 25488867,877	4 kpl -	46,7 g z = 21,652
1057	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,625	y = 25488867,858	5 kpl -	9,2 g z = 21,562

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 3**

1058	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,282	y = 25488867,26	6 kpl -	7,8 g z = 21,559
1059	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,195	y = 25488867,786	21 kpl -	18,9 g z = 21,651
1060	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,59	y = 25488867,198	2 kpl -	1,5 g z = 21,623
1061	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679396,687	y = 25488867,075	6 kpl -	7,1 g z = 21,617
1062	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679396,547	y = 25488867,517	1 kpl -	108,5 g z = 21,759

Ruutu 6679392 / 25488868**Kerros 3**

1063 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679392,805 y = 25488868,302 z = 21,167

Ruutu 6679393 / 25488868**Kerros 3**

1064 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,4 g
 x = 6679393,56 y = 25488868,029 z = 21,269

1065 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
 x = 6679393,925 y = 25488868,34 z = 21,321

1066 Kvartsi-iskos 7 kpl - 28,2 g
 x = 6679393,642 y = 25488868,24 z = 21,265

1067 Kvartsi-iskos 4 kpl - 9,7 g
 x = 6679393,736 y = 25488868,666 z = 21,315

1068 Kvartsi-iskos 6 kpl - 11,7 g
 x = 6679393,278 y = 25488868,616 z = 21,244

1069 Kvartsiydin 1 kpl - 20,8 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679393,201 y = 25488868,294 z = 21,211

1070 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
 x = 6679393,201 y = 25488868,294 z = 21,211

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 3**

1071 Kvartsi-iskos 15 kpl - 7,2 g
 x = 6679394,204 y = 25488868,677 z = 21,407

1072 Kvartsi-iskos 23 kpl - 6,2 g
 x = 6679394,56 y = 25488868,989 z = 21,477

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 3**

1073	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,307	y = 25488868,864	8 kpl -	4,7 g z = 21,442
1074	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,172	y = 25488868,742	6 kpl -	7,4 g z = 21,396
1075	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,885	y = 25488868,464	37 kpl -	22 g z = 21,517
1076	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,789	y = 25488868,553	9 kpl -	66,1 g z = 21,497
1077	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,767	y = 25488868,77	76 kpl -	31,7 g z = 21,5
1078	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,681	y = 25488868,154	1 kpl -	10,1 g z = 21,416
1079	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,993	y = 25488868,509	6 kpl -	5,7 g z = 21,538
1080	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,956	y = 25488868,839	6 kpl -	12,5 g z = 21,504

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 3**

1081	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,812	y = 25488868,497	1 kpl -	0,4 g z = 21,614
1082	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,661	y = 25488868,784	3 kpl -	0,7 g z = 21,503
1083	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,74	y = 25488868,65	3 kpl -	14,7 g z = 21,541

Ruutu 6679395 / 25488868

Kerros 3

1084	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,746	y = 25488868,353	4 kpl - 3 g	z = 21,619
1085	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,659	y = 25488868,329	7 kpl - 10,2 g	z = 21,593
1086	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,512	y = 25488868,298	3 kpl - 2,5 g	z = 21,584
1087	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,496	y = 25488868,177	4 kpl - 5,9 g	z = 21,554
1088	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,86	y = 25488868,23	1 kpl - 2,7 g	z = 21,643
1089	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,959	y = 25488868,259	5 kpl - 22,8 g	z = 21,646
1090	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,976	y = 25488868,138	1 kpl - 0,8 g	z = 21,645
1091	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,421	y = 25488868,606	3 kpl - 6 g	z = 21,557
1092	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,266	y = 25488868,543	25 kpl - 23,5 g	z = 21,547
1093	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,394	y = 25488868,336	1 kpl - 5,3 g	z = 21,573
1094	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,284	y = 25488868,308	6 kpl - 12,1 g	z = 21,563

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 3**

1095 Kvartsi-iskos 10 kpl - 11,6 g
 x = 6679395,126 y = 25488868,806 z = 21,512

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 3**

1096 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,5 g
 x = 6679396,053 y = 25488868,562 z = 21,57

1097 Kvartsiydin 1 kpl - 48 g
 x = 6679396,169 y = 25488868,235 z = 21,667

1098 Kvartsi-iskos 14 kpl - 15,7 g
 x = 6679396,169 y = 25488868,235 z = 21,667

Ruutu 6679391 / 25488869**Kerros 3**

1099 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g
 x = 6679391,892 y = 25488869,609 z = 21,102

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 3**

1100 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679392,395 y = 25488869,437 z = 21,139

1101 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5 g
 x = 6679392,218 y = 25488869,788 z = 21,128

1102 Kvartsi-iskos 13 kpl - 36,4 g
 x = 6679392,86 y = 25488869,615 z = 21,212

Ruutu 6679393 / 25488869**Kerros 3**

1103	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,882	y = 25488869,878	4 kpl -	27,9 g z = 21,388
1104	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,827	y = 25488869,331	1 kpl -	2,5 g z = 21,343
1105	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,191	y = 25488869,816	5 kpl -	48,8 g z = 21,268
1106	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,397	y = 25488869,245	2 kpl -	0,5 g z = 21,295

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 3**

1107	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,244	y = 25488869,88	15 kpl -	28 g z = 21,412
1108	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,226	y = 25488869,34	6 kpl -	23,4 g z = 21,409
1109	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,676	y = 25488869,08	3 kpl -	12,6 g z = 21,485
1110	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,902	y = 25488869,285	19 kpl -	13 g z = 21,486
1111	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,775	y = 25488869,568	6 kpl -	1,8 g z = 21,424

Ruutu 6679395 / 25488869**Kerros 3**

1112	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679395,076	y = 25488869,228	4 kpl -	3,5 g z = 21,476
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679391 / 25488870**Kerros 3**

1113 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679391,764 y = 25488870,338 z = 21,095

1114 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,3 g
 x = 6679391,641 y = 25488870,756 z = 21,088

Ruutu 6679392 / 25488870**Kerros 3**

1115 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,9 g
 x = 6679392,223 y = 25488870,195 z = 21,158

1116 Kvartsi-iskos 7 kpl - 15,4 g
 x = 6679392,639 y = 25488870,179 z = 21,231

1117 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,2 g
 x = 6679392,949 y = 25488870,201 z = 21,298

Ruutu 6679393 / 25488870**Kerros 3**

1118 Kvartsi-iskos 11 kpl - 99 g
 x = 6679393,728 y = 25488870,234 z = 21,372

1119 Kvartsi-iskos 6 kpl - 20,9 g
 x = 6679393,119 y = 25488870,183 z = 21,299

1120 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g
 x = 6679393,074 y = 25488870,676 z = 21,265

Ruutu 6679390 / 25488871**Kerros 3**

1121 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,7 g
 x = 6679390,952 y = 25488871,899 z = 20,904

Ruutu 6679391 / 25488871**Kerros 3**

1122 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679391,707 y = 25488871,722 z = 21,005

1123 Kvartsi-iskos 10 kpl - 21,7 g
x = 6679391,797 y = 25488871,238 z = 21,065

1124 Kvartsi-iskos 2 kpl - 25,6 g
x = 6679391,155 y = 25488871,251 z = 20,979

Ruutu 6679392 / 25488871**Kerros 3**

1125 Kvartsi-iskos 4 kpl - 5,7 g
x = 6679392,26 y = 25488871,415 z = 21,109

Ruutu 6679394 / 25488871**Kerros 3**

1126 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,2 g
x = 6679394,723 y = 25488871,355 z = 21,414

1127 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,4 g
x = 6679394,495 y = 25488871,765 z = 21,405

1128 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,9 g
x = 6679394,373 y = 25488871,708 z = 21,398

Ruutu 6679391 / 25488872**Kerros 3**

1129 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,6 g
x = 6679391,105 y = 25488872,277 z = 20,898

Ruutu 6679393 / 25488872**Kerros 3**

1130	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,854	y = 25488872,234	2 kpl -	1,3 g z = 21,329
1131	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,64	y = 25488872,003	2 kpl -	1,6 g z = 21,249
1132	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,825	y = 25488872,582	1 kpl -	0,5 g z = 21,345

Ruutu 6679394 / 25488872**Kerros 3**

1133	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,234	y = 25488872,282	1 kpl -	7,2 g z = 21,412
1134	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,268	y = 25488872,642	1 kpl -	4 g z = 21,441
1135	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679394,192	y = 25488872,74	4 kpl -	27,3 g z = 21,448

Ruutu 6679391 / 25488873**Kerros 3**

1136	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,65	y = 25488873,913	3 kpl -	21,1 g z = 20,977
------	--	------------------	---------	----------------------

Ruutu 6679392 / 25488873**Kerros 3**

1137	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,647	y = 25488873,12	3 kpl -	13,7 g z = 21,085
1138	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,467	y = 25488873,567	1 kpl -	4 g z = 21,143

Ruutu 6679392 / 25488873**Kerros 3**

1139 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,2 g
 x = 6679392,103 y = 25488873,511 z = 21,039

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 3**

1140 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
 x = 6679393,724 y = 25488873,523 z = 21,454

1141 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g
 x = 6679393,476 y = 25488873,402 z = 21,408

1142 Kvartsi-iskos 5 kpl - 11,4 g
 x = 6679393,6 y = 25488873,922 z = 21,461

1143 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,9 g
 x = 6679393,655 y = 25488873,883 z = 21,463

1144 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g
 x = 6679393,361 y = 25488873,733 z = 21,405

Ruutu 6679390 / 25488874**Kerros 3**

1145 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
 x = 6679390,951 y = 25488874,343 z = 20,916

1146 Kvartsi-iskos 23 kpl - 7,5 g
 x = 6679390,976 y = 25488874,874 z = 20,941

1147 Kvartsi-iskos 4 kpl - 16,4 g
 x = 6679390,697 y = 25488874,576 z = 20,853

1148 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g
 x = 6679390,868 y = 25488874,802 z = 20,898

Ruutu 6679390 / 25488874**Kerros 3**

1149	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,4 g
	x = 6679390,547	y = 25488874,842			z = 20,847

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 3**

1150	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,6 g
	x = 6679391,93	y = 25488874,31			z = 21,111

1151	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	5,5 g
	x = 6679391,411	y = 25488874,388			z = 20,975

1152	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	3,5 g
	x = 6679391,74	y = 25488874,776			z = 21,112

1153	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,4 g
	x = 6679391,701	y = 25488874,967			z = 21,142

1154	<u>Kvartsi-iskos</u>		74 kpl	-	100,3 g
	x = 6679391,645	y = 25488874,914			z = 21,105

1155	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	4,8 g
	x = 6679391,191	y = 25488874,89			z = 21,005

Ruutu 6679392 / 25488874**Kerros 3**

1156	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,3 g
	x = 6679392,75	y = 25488874,427			z = 21,31

1157	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	4,3 g
	x = 6679392,594	y = 25488874,56			z = 21,31

1158	<u>Kvartsi-iskos</u>		7 kpl	-	0,6 g
	x = 6679392,942	y = 25488874,765			z = 21,438

Ruutu 6679392 / 25488874**Kerros 3**

1159	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,548	y = 25488874,874	10 kpl -	13,3 g z = 21,33
1160	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,537	y = 25488874,681	1 kpl -	4,8 g z = 21,308
1161	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,078	y = 25488874,895	29 kpl -	114,3 g z = 21,177

Ruutu 6679393 / 25488874**Kerros 3**

1162	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,59	y = 25488874,533	1 kpl -	0,7 g z = 21,564
1163	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,485	y = 25488874,447	10 kpl -	8 g z = 21,536
1164	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,506	y = 25488874,643	1 kpl -	3,6 g z = 21,545
1165	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,185	y = 25488874,421	5 kpl -	1,5 g z = 21,437
1166	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,359	y = 25488874,009	3 kpl -	2,1 g z = 21,443
1167	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,035	y = 25488874,048	3 kpl -	4,3 g z = 21,394
1168	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679393,292	y = 25488874,826	15 kpl -	52,2 g z = 21,516

Ruutu 6679390 / 25488875**Kerros 3**

1169	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,862	y = 25488875,367	1 kpl -	5 g z = 21,008
1170	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,768	y = 25488875,384	1 kpl -	2,6 g z = 20,978
1171	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,414	y = 25488875,371	15 kpl -	14,8 g z = 20,986
1172	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,306	y = 25488875,8	18 kpl -	60,9 g z = 21,064

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 3**

1173	<u>Kvartsiydin</u> Tasoydin x = 6679391,952	y = 25488875,275	1 kpl -	23,2 g z = 21,219
1174	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,952	y = 25488875,275	6 kpl -	11,4 g z = 21,219
1175	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,579	y = 25488875,341	15 kpl -	126 g z = 21,126
1176	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,37	y = 25488875,331	2 kpl -	4,9 g z = 21,09
1177	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,653	y = 25488875,068	1 kpl -	7,2 g z = 21,143
1178	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,187	y = 25488875,107	1 kpl -	5,4 g z = 21,03

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 3**

1179	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,764	y = 25488875,912	16 kpl -	26,1 g z = 21,302
1180	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,487	y = 25488875,999	21 kpl -	47,8 g z = 21,268
1181	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,053	y = 25488875,862	13 kpl -	34 g z = 21,151
1182	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,031	y = 25488875,977	15 kpl -	16,4 g z = 21,176

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 3**

1183	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,857	y = 25488875,365	10 kpl -	21,1 g z = 21,465
1184	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,764	y = 25488875,452	13 kpl -	26,1 g z = 21,459
1185	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,358	y = 25488875,298	3 kpl -	3,9 g z = 21,345
1186	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,84	y = 25488875,725	9 kpl -	32,1 g z = 21,492
1187	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,619	y = 25488875,748	1 kpl -	49,6 g z = 21,428
1188	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,541	y = 25488875,666	10 kpl -	20,7 g z = 21,429
1189	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,329	y = 25488875,7	9 kpl -	18,1 g z = 21,388

Ruutu 6679393 / 25488875**Kerros 3**

1190 Kvartsi-iskos 5 kpl - 12,6 g
 x = 6679393,14 y = 25488875,448 z = 21,58

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 3**

1191 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,7 g
 x = 6679389,306 y = 25488876,9 z = 21,135

1192 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,3 g
 x = 6679389,24 y = 25488876,754 z = 21,107

1193 Kvartsi-iskos 23 kpl - 20,2 g
 x = 6679389,158 y = 25488876,655 z = 21,112

1194 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7 g
 x = 6679389,637 y = 25488876,428 z = 21,105

1195 Kvartsi-iskos 1 kpl - 16,9 g
 x = 6679389,671 y = 25488876,56 z = 21,107

1196 Kvartsi-iskos 2 kpl - 33,2 g
 x = 6679389,873 y = 25488876,558 z = 21,145

1197 Kvartsi-iskos 40 kpl - 22,5 g
 x = 6679389,846 y = 25488876,406 z = 21,134

1198 Kvartsi-iskos 2 kpl - 67,7 g
 x = 6679389,956 y = 25488876,697 z = 21,122

1199 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g
 x = 6679389,852 y = 25488876,814 z = 21,118

1200 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g
 x = 6679389,694 y = 25488876,794 z = 21,123

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 3**

1201	<u>Kvartsi-iskos</u>		38 kpl	-	43 g
	x = 6679389,52	y = 25488876,99			z = 21,146

Ruutu 6679390 / 25488876**Kerros 3**

1202	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	5,5 g
	x = 6679390,875	y = 25488876,891			z = 21,243

1203	<u>Kvartsi-iskos</u>		12 kpl	-	21,1 g
	x = 6679390,719	y = 25488876,547			z = 21,179

1204	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	4,6 g
	x = 6679390,276	y = 25488876,912			z = 21,202

1205	<u>Kvartsi-iskos</u>		18 kpl	-	31,9 g
	x = 6679390,319	y = 25488876,535			z = 21,146

1206	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	6,6 g
	x = 6679390,176	y = 25488876,686			z = 21,175

1207	<u>Kvartsi-iskos</u>		45 kpl	-	98,5 g
	x = 6679390,01	y = 25488876,764			z = 21,149

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 3**

1208	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	6 g
	x = 6679391,896	y = 25488876,076			z = 21,39

1209	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	11,9 g
	x = 6679391,781	y = 25488876,273			z = 21,369

1210	<u>Kvartsi-iskos</u>		24 kpl	-	21,3 g
	x = 6679391,859	y = 25488876,663			z = 21,393

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 3**

1211	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,408	y = 25488876,222	1 kpl -	14,7 g z = 21,328
1212	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,275	y = 25488876,326	18 kpl -	20,8 g z = 21,291
1213	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,345	y = 25488876,778	1 kpl -	0,9 g z = 21,309
1214	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,394	y = 25488876,303	14 kpl -	71,8 g z = 21,311

Ruutu 6679392 / 25488876**Kerros 3**

1215	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,828	y = 25488876,179	6 kpl -	46,7 g z = 21,462
1216	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,236	y = 25488876,103	11 kpl -	18,7 g z = 21,438
1217	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679392,304	y = 25488876,695	15 kpl -	15,3 g z = 21,443

Ruutu 6679388 / 25488877**Kerros 3**

1218	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,321	y = 25488877,656	1 kpl -	9,4 g z = 21,068
1219	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,366	y = 25488877,45	3 kpl -	6 g z = 21,058
1220	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,485	y = 25488877,413	1 kpl -	2,2 g z = 21,059

Ruutu 6679388 / 25488877**Kerros 3**

1221	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,465	y = 25488877,049	1 kpl -	9,1 g z = 21,077
1222	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,295	y = 25488877,329	1 kpl -	14,6 g z = 21,072
1223	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,442	y = 25488877,539	1 kpl -	2,5 g z = 21,037

Ruutu 6679389 / 25488877**Kerros 3**

1224	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679389,301	y = 25488877,147	1 kpl -	171,1 g z = 21,163
1225	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,839	y = 25488877,505	3 kpl -	5,4 g z = 21,192
1226	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,88	y = 25488877,246	3 kpl -	1,8 g z = 21,176
1227	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,944	y = 25488877,211	1 kpl -	2 g z = 21,173

Ruutu 6679390 / 25488877**Kerros 3**

1228	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,924	y = 25488877,754	1 kpl -	0,6 g z = 21,271
1229	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,923	y = 25488877,321	5 kpl -	8,2 g z = 21,251
1230	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,416	y = 25488877,335	7 kpl -	6,2 g z = 21,237

Ruutu 6679390 / 25488877**Kerros 3**

1231 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,9 g
 x = 6679390,453 y = 25488877,384 z = 21,236

1232 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3 g
 x = 6679390,423 y = 25488877,374 z = 21,234

1233 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g
 x = 6679390,546 y = 25488877,489 z = 21,242

1234 Kvartsi-iskos 22 kpl - 45,8 g
 x = 6679390,106 y = 25488877,391 z = 21,192

1235 Kvartsi-iskos 6 kpl - 27 g
 x = 6679390,49 y = 25488877,759 z = 21,207

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 3**

1236 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,8 g
 x = 6679391,458 y = 25488877,372 z = 21,354

1237 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
 x = 6679391,42 y = 25488877,829 z = 21,364

1238 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679391,694 y = 25488877,805 z = 21,4

1239 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679391,948 y = 25488877,789 z = 21,441

Ruutu 6679387 / 25488878**Kerros 3**

1240 Kvartsi-iskos 4 kpl - 10,1 g
 x = 6679387,981 y = 25488878,244 z = 20,957

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679387 / 25488878

Kerros 3

1241 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679387,935 y = 25488878,65 z = 20,941

Ruutu 6679388 / 25488878

Kerros 3

1242 Kvartsi-iskos 5 kpl - 9,8 g
x = 6679388,303 y = 25488878,188 z = 21,035

1243 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,3 g
x = 6679388,091 y = 25488878,91 z = 21,026

1244 Kvartsi-iskos 17 kpl - 28,6 g
x = 6679388,223 y = 25488878,775 z = 21,013

1245 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679388,601 y = 25488878,749 z = 21,096

1246 Kvartsi-iskos 1 kpl - 60,4 g
x = 6679388,295 y = 25488878,641 z = 21,031

1247 Kvartsi-iskos 7 kpl - 11 g
x = 6679388,373 y = 25488878,289 z = 21,042

1248 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,5 g
x = 6679388,997 y = 25488878,711 z = 21,184

1249 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679388,622 y = 25488878,937 z = 21,111

Ruutu 6679389 / 25488878

Kerros 3

1250 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,1 g
x = 6679389,549 y = 25488878,76 z = 21,219

Ruutu 6679389 / 25488878**Kerros 3**

1251 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,1 g
 x = 6679389,409 y = 25488878,483 z = 21,303

Ruutu 6679390 / 25488878**Kerros 3**

1252 Kvartsi-iskos 9 kpl - 24,1 g
 x = 6679390,481 y = 25488878,808 z = 21,304

1253 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,6 g
 x = 6679390,625 y = 25488878,871 z = 21,31

1254 Kvartsi-iskos 5 kpl - 10,5 g
 x = 6679390,715 y = 25488878,584 z = 21,315

1255 Kvartsi-iskos 7 kpl - 16,6 g
 x = 6679390,054 y = 25488878,498 z = 21,275

Ruutu 6679391 / 25488878**Kerros 3**

1256 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1 g
 x = 6679391,816 y = 25488878,32 z = 21,377

1257 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
 x = 6679391,016 y = 25488878,37 z = 21,315

Ruutu 6679387 / 25488879**Kerros 3**

1258 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3,7 g
 x = 6679387,185 y = 25488879,948 z = 20,87

1259 Kvartsi-iskos 5 kpl - 4,7 g
 x = 6679387,914 y = 25488879,898 z = 20,968

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679387 / 25488879

Kerros 3

1260	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,368	y = 25488879,816	19 kpl -	26,2 g z = 20,843
1261	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,347	y = 25488879,54	1 kpl -	68,1 g z = 20,821
1262	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,973	y = 25488879,21	12 kpl -	77,9 g z = 21,017
1263	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,591	y = 25488879,268	2 kpl -	7,2 g z = 20,898
1264	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,726	y = 25488879,124	9 kpl -	8,2 g z = 20,956

Ruutu 6679388 / 25488879

Kerros 3

1265	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,714	y = 25488879,728	1 kpl -	58,5 g z = 21,119
1266	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,983	y = 25488879,582	20 kpl -	23,2 g z = 21,096
1267	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,868	y = 25488879,785	7 kpl -	13 g z = 21,076
1268	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,88	y = 25488879,464	16 kpl -	30,5 g z = 21,084
1269	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,607	y = 25488879,508	3 kpl -	27,5 g z = 21,029
1270	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,349	y = 25488879,303	30 kpl -	66,4 g z = 21,078

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 3**

1271 Kvartsi-iskos 12 kpl - 10,3 g
x = 6679388,278 y = 25488879,833 z = 21,011

1272 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
x = 6679388,125 y = 25488879,577 z = 21,003

Ruutu 6679389 / 25488879**Kerros 3**

1273 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,4 g
x = 6679389,627 y = 25488879,112 z = 21,199

1274 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,7 g
x = 6679389,457 y = 25488879,35 z = 21,156

1275 Kvartsi-iskos 18 kpl - 9,8 g
x = 6679389,338 y = 25488879,568 z = 21,147

1276 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g
x = 6679389,112 y = 25488879,539 z = 21,095

1277 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679389,474 y = 25488879,221 z = 21,162

1278 Kvartsi-iskos 9 kpl - 5,1 g
x = 6679389,279 y = 25488879,449 z = 21,14

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 3**

1279 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,1 g
x = 6679390,648 y = 25488879,873 z = 21,286

1280 Kvartsi-iskos 6 kpl - 36,2 g
x = 6679390,551 y = 25488879,802 z = 21,257

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 3**

1281	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,322	y = 25488879,965	2 kpl -	47,2 g z = 21,251
1282	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,903	y = 25488879,44	1 kpl -	2,8 g z = 21,342
1283	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,736	y = 25488879,742	1 kpl -	9,3 g z = 21,314
1284	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,688	y = 25488879,414	1 kpl -	0,5 g z = 21,327
1285	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,244	y = 25488879,499	2 kpl -	35,1 g z = 21,256
1286	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,24	y = 25488879,37	6 kpl -	2,6 g z = 21,254
1287	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,356	y = 25488879,098	4 kpl -	8,6 g z = 21,268
1288	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,097	y = 25488879,053	2 kpl -	0,6 g z = 21,223

Ruutu 6679391 / 25488879**Kerros 3**

1289	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,316	y = 25488879,383	1 kpl -	0,4 g z = 21,425
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679386 / 25488880**Kerros 3**

1290	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,34	y = 25488880,807	1 kpl -	4,2 g z = 20,623
------	--	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679387 / 25488880**Kerros 3**

1291	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,113	y = 25488880,789	2 kpl -	1,1 g z = 20,809
1292	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,315	y = 25488880,742	1 kpl -	3,6 g z = 20,895
1293	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679387,394	y = 25488880,943	1 kpl -	100,8 g z = 20,911
1294	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,755	y = 25488880,838	14 kpl -	43,5 g z = 20,972
1295	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,968	y = 25488880,629	1 kpl -	1,7 g z = 20,988
1296	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,212	y = 25488880,284	2 kpl -	21,6 g z = 20,87
1297	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,713	y = 25488880,154	3 kpl -	48,3 g z = 20,932
1298	<u>Kvartsiydin</u> Bipolaarinen ydin x = 6679387,58	y = 25488880,063	1 kpl -	21,9 g z = 20,918

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 3**

1299	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,4	y = 25488880,986	2 kpl -	10,9 g z = 21,055
1300	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,42	y = 25488880,863	1 kpl -	2,7 g z = 21,052

Ruutu 6679388 / 25488880**Kerros 3**

1301	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,138	y = 25488880,784	1 kpl -	209,1 g z = 21,054
1302	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,564	y = 25488880,572	7 kpl -	20,1 g z = 21,062
1303	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,16	y = 25488880,259	12 kpl -	31,6 g z = 21,01

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 3**

1304	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,841	y = 25488880,264	3 kpl -	2,4 g z = 21,189
1305	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,715	y = 25488880,583	11 kpl -	13,7 g z = 21,202
1306	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,025	y = 25488880,514	13 kpl -	21,8 g z = 21,109
1307	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,235	y = 25488880,756	10 kpl -	3,6 g z = 21,137
1308	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,343	y = 25488880,21	3 kpl -	2,9 g z = 21,127

Ruutu 6679390 / 25488880**Kerros 3**

1309	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,633	y = 25488880,228	3 kpl -	3,8 g z = 21,294
1310	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,495	y = 25488880,223	4 kpl -	5,8 g z = 21,25

Ruutu 6679390 / 25488880**Kerros 3**

1311	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,273	y = 25488880,52	3 kpl -	4,6 g z = 21,206
1312	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,133	y = 25488880,807	3 kpl -	3,7 g z = 21,226
1313	<u>Raaka-ainekappale</u> x = 6679390,412	y = 25488880,928	2 kpl -	150,7 g z = 21,272
1314	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,86	y = 25488880,035	3 kpl -	6,9 g z = 21,327
1315	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,159	y = 25488880,42	1 kpl -	17,6 g z = 21,21
1316	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,246	y = 25488880,936	2 kpl -	7,7 g z = 21,238
1317	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,93	y = 25488880,881	4 kpl -	45,1 g z = 21,443

Ruutu 6679391 / 25488880**Kerros 3**

1318	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,006	y = 25488880,075	1 kpl -	0,5 g z = 21,39
------	---	------------------	---------	--------------------

Ruutu 6679386 / 25488881**Kerros 3**

1319	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,626	y = 25488881,099	1 kpl -	18,3 g z = 20,838
1320	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,868	y = 25488881,995	4 kpl -	3,7 g z = 20,821

Ruutu 6679386 / 25488881**Kerros 3**

1321	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,631	y = 25488881,809	4 kpl -	39,2 g z = 20,756
1322	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,387	y = 25488881,715	7 kpl -	15,8 g z = 20,755
1323	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,496	y = 25488881,43	1 kpl -	0,8 g z = 20,721
1324	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,935	y = 25488881,51	2 kpl -	3,1 g z = 20,82

Ruutu 6679387 / 25488881**Kerros 3**

1325	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,91	y = 25488881,653	6 kpl -	8,5 g z = 20,995
1326	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,758	y = 25488881,64	5 kpl -	2,9 g z = 20,963
1327	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,245	y = 25488881,753	4 kpl -	2,3 g z = 20,886
1328	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,549	y = 25488881,319	7 kpl -	21 g z = 20,92
1329	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,152	y = 25488881,159	1 kpl -	4,5 g z = 20,842

Ruutu 6679388 / 25488881**Kerros 3**

1330	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,855	y = 25488881,658	1 kpl -	8,2 g z = 21,057
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679388 / 2548881**Kerros 3**

1331	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,503	y = 25488881,538	3 kpl -	1,2 g z = 21,059
1332	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,3	y = 25488881,874	7 kpl -	10,1 g z = 21,033
1333	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,039	y = 25488881,338	2 kpl -	2,4 g z = 21,038
1334	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,11	y = 25488881,119	1 kpl -	4,4 g z = 21,033
1335	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,9	y = 25488881,211	2 kpl -	1,2 g z = 21,105

Ruutu 6679389 / 2548881**Kerros 3**

1336	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,408	y = 25488881,846	3 kpl -	2,7 g z = 21,137
1337	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,104	y = 25488881,79	2 kpl -	7,4 g z = 21,124
1338	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,483	y = 25488881,586	2 kpl -	0,3 g z = 21,184
1339	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,193	y = 25488881,557	1 kpl -	33,2 g z = 21,145
1340	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,449	y = 25488881,086	13 kpl -	3,6 g z = 21,185
1341	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,499	y = 25488881,309	1 kpl -	13,6 g z = 21,149

Ruutu 6679390 / 25488881**Kerros 3**

1342	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,395	y = 25488881,565	33 kpl -	65,9 g z = 21,311
1343	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,225	y = 25488881,777	10 kpl -	20,9 g z = 21,299
1344	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,373	y = 25488881,317	10 kpl -	70 g z = 21,344
1345	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,555	y = 25488881,17	9 kpl -	2,2 g z = 21,32
1346	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,718	y = 25488881,134	8 kpl -	30,6 g z = 21,357

Ruutu 6679385 / 25488882**Kerros 3**

1347	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,81	y = 25488882,786	1 kpl -	18 g z = 20,715
1348	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,998	y = 25488882,381	1 kpl -	350,5 g z = 20,731

Ruutu 6679386 / 25488882**Kerros 3**

1349	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,665	y = 25488882,297	6 kpl -	2,5 g z = 20,806
1350	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,323	y = 25488882,085	2 kpl -	2,4 g z = 20,724

Ruutu 6679387 / 25488882**Kerros 3**

1351	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,855	y = 25488882,668	3 kpl -	20,5 g z = 20,881
1352	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,739	y = 25488882,64	6 kpl -	30,8 g z = 20,872
1353	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,475	y = 25488882,613	3 kpl -	2,6 g z = 20,852
1354	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,839	y = 25488882,074	2 kpl -	2,1 g z = 20,961
1355	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,206	y = 25488882,857	2 kpl -	26,5 g z = 20,861
1356	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,478	y = 25488882,158	8 kpl -	11,6 g z = 20,873

Ruutu 6679388 / 25488882**Kerros 3**

1357	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,663	y = 25488882,995	1 kpl -	5,8 g z = 21,031
1358	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,141	y = 25488882,753	4 kpl -	1 g z = 20,937
1359	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,83	y = 25488882,342	8 kpl -	3,7 g z = 21,077
1360	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,207	y = 25488882,236	9 kpl -	3,5 g z = 21,021

Ruutu 6679389 / 25488882**Kerros 3**

1361 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679389,303 y = 25488882,33 z = 21,203

1362 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6 g
x = 6679389,261 y = 25488882,222 z = 21,121

Ruutu 6679390 / 25488882**Kerros 3**

1363 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679390,14 y = 25488882,362 z = 21,278

Ruutu 6679386 / 25488883**Kerros 3**

1364 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,2 g
x = 6679386,664 y = 25488883,759 z = 20,773

1365 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679386,349 y = 25488883,1 z = 20,774

1366 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
x = 6679386,221 y = 25488883,059 z = 20,752

1367 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,6 g
x = 6679386,069 y = 25488883,536 z = 20,712

Ruutu 6679387 / 25488883**Kerros 3**

1368 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,1 g
x = 6679387,795 y = 25488883,046 z = 20,904

Ruutu 6679389 / 25488883**Kerros 3**

1369 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6,6 g
 x = 6679389,79 y = 25488883,309 z = 21,216

1370 Kvartsi-iskos 1 kpl - 27 g
 x = 6679389,901 y = 25488883,951 z = 21,227

Ruutu 6679385 / 25488884**Kerros 3**

1371 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,8 g
 x = 6679385,877 y = 25488884,326 z = 20,701

1372 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
 x = 6679385,692 y = 25488884,635 z = 20,645

1373 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,5 g
 x = 6679385,562 y = 25488884,374 z = 20,658

1374 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,8 g
 x = 6679385,264 y = 25488884,826 z = 20,651

Ruutu 6679386 / 25488884**Kerros 3**

1375 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,7 g
 x = 6679386,369 y = 25488884,507 z = 20,751

1376 Kvartsi-iskos 12 kpl - 4,4 g
 x = 6679386,141 y = 25488884,994 z = 20,703

1377 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,1 g
 x = 6679386,676 y = 25488884,73 z = 20,717

Ruutu 6679387 / 25488884**Kerros 3**

1378 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,5 g
 x = 6679387,975 y = 25488884,717 z = 20,947

1379 Kvartsi-iskos 9 kpl - 23,2 g
 x = 6679387,272 y = 25488884,807 z = 20,799

Ruutu 6679388 / 25488884**Kerros 3**

1380 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7 g
 x = 6679388,532 y = 25488884,992 z = 21,068

Ruutu 6679389 / 25488884**Kerros 3**

1381 Kvartsi-iskos 5 kpl - 34,3 g
 x = 6679389,141 y = 25488884,609 z = 21,169

Ruutu 6679384 / 25488885**Kerros 3**

1382 Kvartsi-iskos 1 kpl - 47,3 g
 x = 6679384,752 y = 25488885,409 z = 20,468

1383 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,2 g
 x = 6679384,928 y = 25488885,309 z = 20,514

Ruutu 6679385 / 25488885**Kerros 3**

1384 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,6 g
 x = 6679385,809 y = 25488885,072 z = 20,664

1385 Kvartsi-iskos 10 kpl - 12,1 g
 x = 6679385,971 y = 25488885,867 z = 20,738

Ruutu 6679385 / 25488885**Kerros 3**

1386	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,661	y = 25488885,812	2 kpl -	3,1 g z = 20,675
1387	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,688	y = 25488885,459	1 kpl -	1,8 g z = 20,641
1388	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,215	y = 25488885,782	1 kpl -	1 g z = 20,596
1389	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679385,349	y = 25488885,914	1 kpl -	1,4 g z = 20,606

Ruutu 6679386 / 25488885**Kerros 3**

1390	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,854	y = 25488885,059	4 kpl -	0,9 g z = 20,786
1391	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,753	y = 25488885,712	2 kpl -	43,9 g z = 20,854
1392	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,526	y = 25488885,465	7 kpl -	2,2 g z = 20,801
1393	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,141	y = 25488885,482	5 kpl -	1,3 g z = 20,738

Ruutu 6679387 / 25488885**Kerros 3**

1394	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,383	y = 25488885,683	1 kpl -	0,5 g z = 20,931
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679388 / 25488885**Kerros 3**

1395 Kvartsi-iskos 11 kpl - 43,9 g
 x = 6679388,719 y = 25488885,405 z = 21,133

1396 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679388,482 y = 25488885,015 z = 21,022

Ruutu 6679385 / 25488886**Kerros 3**

1397 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,9 g
 x = 6679385,96 y = 25488886,648 z = 20,792

Ruutu 6679386 / 25488886**Kerros 3**

1398 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,9 g
 x = 6679386,83 y = 25488886,185 z = 20,898

1399 Kvartsi-iskos 4 kpl - 5,3 g
 x = 6679386,901 y = 25488886,347 z = 20,891

1400 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g
 x = 6679386,925 y = 25488886,85 z = 20,901

1401 Kvartsi-iskos 3 kpl - 19,5 g
 x = 6679386,558 y = 25488886,599 z = 20,835

1402 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679386,121 y = 25488886,249 z = 20,801

1403 Kvartsi-iskos 4 kpl - 17,4 g
 x = 6679386,63 y = 25488886,041 z = 20,848

1404 Kvartsi-iskos 5 kpl - 27,3 g
 x = 6679386,438 y = 25488886,113 z = 20,837

Ruutu 6679387 / 25488886**Kerros 3**

1405 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,1 g
 x = 6679387,939 y = 25488886,586 z = 20,998

1406 Kvartsi-iskos 7 kpl - 7,8 g
 x = 6679387,737 y = 25488886,492 z = 20,98

1407 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g
 x = 6679387,37 y = 25488886,282 z = 20,886

1408 Kvartsi-iskos 21 kpl - 26,7 g
 x = 6679387,243 y = 25488886,653 z = 20,923

Ruutu 6679388 / 25488886**Kerros 3**

1409 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679388,047 y = 25488886,998 z = 21,025

1410 Kvartsi-iskos 15 kpl - 2,7 g
 x = 6679388,93 y = 25488886,742 z = 21,144

Ruutu 6679385 / 25488887**Kerros 3**

1411 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g
 x = 6679385,601 y = 25488887,275 z = 20,797

1412 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,7 g
 x = 6679385,257 y = 25488887,912 z = 20,783

Ruutu 6679387 / 25488887**Kerros 3**

1413 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g
 x = 6679387,474 y = 25488887,619 z = 21,063

Ruutu 6679387 / 25488887**Kerros 3**

1414 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679387,621 y = 25488887,258 z = 21,233

Ruutu 6679395 / 25488865**Kerros 4**

1415 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
x = 6679395,228 y = 25488865,879 z = 21,31

Ruutu 6679393 / 25488866**Kerros 4**

1416 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679393,305 y = 25488866,278 z = 21,09

Ruutu 6679394 / 25488866**Kerros 4**

1417 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,8 g
x = 6679394,794 y = 25488866,248 z = 21,253

Ruutu 6679393 / 25488867**Kerros 4**

1418 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,4 g
x = 6679393,636 y = 25488867,756 z = 21,219

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 4**

1419 Kvartsi-iskos 5 kpl - 10,5 g
x = 6679396,323 y = 25488867,78 z = 21,563

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 4**

1420 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g
x = 6679394,589 y = 25488868,363 z = 21,364

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 4**

1421 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,2 g
x = 6679394,047 y = 25488868,785 z = 21,329

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 4**

1422 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2 g
x = 6679395,247 y = 25488868,964 z = 21,46

1423 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
x = 6679395,654 y = 25488868,84 z = 21,434

1424 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679395,682 y = 25488868,289 z = 21,54

1425 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,9 g
x = 6679395,239 y = 25488868,318 z = 21,463

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 4**

1426 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,8 g
x = 6679396,174 y = 25488868,554 z = 21,532

1427 Kvartsi-iskos 18 kpl - 11,6 g
x = 6679396,173 y = 25488868,277 z = 21,582

Ruutu 6679392 / 25488869**Kerros 4**

1428 Kvartsi-iskos 3 kpl - 28,5 g
x = 6679392,961 y = 25488869,965 z = 21,244

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 4**

1429 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g
 x = 6679394,272 y = 25488869,35 z = 21,368

Ruutu 6679391 / 25488870**Kerros 4**

1430 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,4 g
 x = 6679391,607 y = 25488870,587 z = 20,984

Ruutu 6679392 / 25488870**Kerros 4**

1431 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,2 g
 x = 6679392,604 y = 25488870,308 z = 21,166

1432 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,9 g
 x = 6679392,633 y = 25488870,078 z = 21,154

Ruutu 6679393 / 25488870**Kerros 4**

1433 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679393,046 y = 25488870,296 z = 21,256

Ruutu 6679392 / 25488871**Kerros 4**

1434 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,9 g
 x = 6679392,111 y = 25488871,085 z = 21,098

Ruutu 6679393 / 25488873**Kerros 4**

1435 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
 x = 6679393,798 y = 25488873,785 z = 21,37

1436 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g
 x = 6679393,492 y = 25488873,788 z = 21,347

Ruutu 6679390 / 25488874**Kerros 4**

1437 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g
 x = 6679390,574 y = 25488874,612 z = 20,706

Ruutu 6679391 / 25488874**Kerros 4**

1438 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g
 x = 6679391,381 y = 25488874,013 z = 20,82

Ruutu 6679393 / 25488874**Kerros 4**

1439 Kvartsi-iskos 8 kpl - 4,8 g
 x = 6679393,644 y = 25488874,232 z = 21,399

1440 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,3 g
 x = 6679393,426 y = 25488874,706 z = 21,4

Ruutu 6679390 / 25488875**Kerros 4**

1441 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,3 g
 x = 6679390,875 y = 25488875,793 z = 21,036

1442 Kvartsi-iskos 5 kpl - 10,2 g
 x = 6679390,476 y = 25488875,779 z = 20,959

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 4**

1443 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,3 g
 x = 6679391,762 y = 25488875,626 z = 21,154

1444 Kvartsi-iskos 6 kpl - 4,9 g
 x = 6679391,83 y = 25488875,78 z = 21,2

Ruutu 6679391 / 25488875**Kerros 4**

1445 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,7 g
 x = 6679391,454 y = 25488875,711 z = 21,136

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 4**

1446 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3 g
 x = 6679392,915 y = 25488875,766 z = 21,41

1447 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4 g
 x = 6679392,799 y = 25488875,255 z = 21,361

1448 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g
 x = 6679392,809 y = 25488875,7 z = 21,378

Ruutu 6679393 / 25488875**Kerros 4**

1449 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,9 g
 x = 6679393,156 y = 25488875,211 z = 21,429

Ruutu 6679388 / 25488876**Kerros 4**

1450 Kvartsi-iskos 5 kpl - 23,3 g
 x = 6679388,622 y = 25488876,773 z = 20,937

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 4**

1451 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,4 g
 x = 6679389,16 y = 25488876,795 z = 21,029

1452 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,2 g
 x = 6679389,048 y = 25488876,679 z = 20,986

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 4**

1453	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,857	y = 25488876,196	5 kpl -	18,8 g z = 20,957
1454	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,713	y = 25488876,474	1 kpl -	1,3 g z = 21,007
1455	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,568	y = 25488876,37	24 kpl -	100,1 g z = 20,975
1456	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,306	y = 25488876,424	1 kpl -	13 g z = 20,963
1457	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,363	y = 25488876,523	8 kpl -	14,4 g z = 20,969
1458	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,728	y = 25488876,152	5 kpl -	10,4 g z = 20,93
1459	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,42	y = 25488876,956	15 kpl -	23,6 g z = 21,043

Ruutu 6679390 / 25488876**Kerros 4**

1460	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,91	y = 25488876,277	3 kpl -	17,5 g z = 21,106
1461	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,325	y = 25488876,761	3 kpl -	19,3 g z = 21,087
1462	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,376	y = 25488876,573	5 kpl -	17,1 g z = 21,092
1463	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,219	y = 25488876,595	1 kpl -	2,3 g z = 21,064

Ruutu 6679390 / 25488876**Kerros 4**

1464 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,3 g
 x = 6679390,006 y = 25488876,529 z = 21,02

1465 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,6 g
 x = 6679390,295 y = 25488876,253 z = 21,031

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 4**

1466 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,3 g
 x = 6679391,826 y = 25488876,299 z = 21,304

Ruutu 6679392 / 25488876**Kerros 4**

1467 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679392,632 y = 25488876,732 z = 21,404

1468 Kvartsi-iskos 1 kpl - 112,5 g
 x = 6679392,185 y = 25488876,785 z = 21,351

1469 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,5 g
 x = 6679392,229 y = 25488876,218 z = 21,371

Ruutu 6679388 / 25488877**Kerros 4**

1470 Kvartsi-iskos 10 kpl - 118,1 g
 x = 6679388,203 y = 25488877,522 z = 20,923

Ruutu 6679389 / 25488877**Kerros 4**

1471 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2 g
 x = 6679389,928 y = 25488877,561 z = 21,095

Ruutu 6679389 / 25488877**Kerros 4**

1472	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,756	y = 25488877,59	18 kpl -	22,2 g z = 21,079
1473	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,276	y = 25488877,166	8 kpl -	29,6 g z = 21,075
1474	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679389,233	y = 25488877,008	2 kpl -	22,1 g z = 21,035

Ruutu 6679390 / 25488877**Kerros 4**

1475	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,243	y = 25488877,817	1 kpl -	6 g z = 21,157
1476	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,314	y = 25488877,88	3 kpl -	1,1 g z = 21,127
1477	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,236	y = 25488877,632	2 kpl -	4,5 g z = 21,122
1478	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,533	y = 25488877,177	1 kpl -	0,6 g z = 21,11
1479	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,117	y = 25488877,513	2 kpl -	7,2 g z = 21,128

Ruutu 6679391 / 25488877**Kerros 4**

1480	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,79	y = 25488877,039	1 kpl -	2,2 g z = 21,318
------	--	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679388 / 25488878**Kerros 4**

1481 Kvartsi-iskos 3 kpl - 7,4 g
 x = 6679388,376 y = 25488878,336 z = 21,019

1482 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,9 g
 x = 6679388,369 y = 25488878,574 z = 20,959

Ruutu 6679390 / 25488878**Kerros 4**

1483 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g
 x = 6679390,975 y = 25488878,495 z = 21,229

1484 Kvartsi-iskos 9 kpl - 6,5 g
 x = 6679390,054 y = 25488878,477 z = 21,068

Ruutu 6679387 / 25488879**Kerros 4**

1485 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679387,719 y = 25488879,054 z = 20,773

1486 Kvartsi-iskos 1 kpl - 22,7 g
 x = 6679387,649 y = 25488879,135 z = 20,787

1487 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g
 x = 6679387,742 y = 25488879,578 z = 20,845

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 4**

1488 Kvartsi-iskos 15 kpl - 13,1 g
 x = 6679388,554 y = 25488879,208 z = 21,012

1489 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5 g
 x = 6679388,823 y = 25488879,46 z = 20,991

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 4**

1490 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679388,805 y = 25488879,791 z = 21,025

1491 Kvartsi-iskos 8 kpl - 49,5 g
 x = 6679388,982 y = 25488879,172 z = 21,01

Ruutu 6679389 / 25488879**Kerros 4**

1492 Kvartsi-iskos 11 kpl - 7,4 g
 x = 6679389,962 y = 25488879,052 z = 21,129

1493 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
 x = 6679389,106 y = 25488879,896 z = 21,033

1494 Kvartsi-iskos 10 kpl - 9 g
 x = 6679389,36 y = 25488879,666 z = 21,057

1495 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,8 g
 x = 6679389,499 y = 25488879,974 z = 21,08

1496 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g
 x = 6679389,427 y = 25488879,153 z = 21,058

1497 Kvartsi-iskos 1 kpl - 16,5 g
 x = 6679389,137 y = 25488879,172 z = 21,021

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 4**

1498 Kvartsi-iskos 6 kpl - 6,8 g
 x = 6679390,442 y = 25488879,85 z = 21,15

1499 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679390,449 y = 25488879,485 z = 21,141

Ruutu 6679390 / 25488879**Kerros 4**

1500 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g
x = 6679390,931 y = 25488879,548 z = 21,269

Ruutu 6679387 / 25488880**Kerros 4**

1501 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,1 g
x = 6679387,887 y = 25488880,232 z = 20,87

1502 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g
x = 6679387,426 y = 25488880,279 z = 20,843

1503 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
x = 6679387,731 y = 25488880,587 z = 20,871

1504 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g
x = 6679387,368 y = 25488880,615 z = 20,81

Ruutu 6679389 / 25488880**Kerros 4**

1505 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
x = 6679389,488 y = 25488880,275 z = 21,037

1506 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,9 g
x = 6679389,716 y = 25488880,538 z = 21,141

Ruutu 6679390 / 25488880**Kerros 4**

1507 Kvartsi-iskos 2 kpl - 27,8 g
x = 6679390,355 y = 25488880,803 z = 21,158

1508 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,1 g
x = 6679390,384 y = 25488880,738 z = 21,15

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679390 / 25488880

Kerros 4

1509	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,123	y = 25488880,611	1 kpl -	0,7 g z = 21,119
1510	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,207	y = 25488880,179	6 kpl -	63,4 g z = 21,137
1511	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,116	y = 25488880,201	3 kpl -	4,6 g z = 21,14
1512	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,04	y = 25488880,587	1 kpl -	16,5 g z = 21,152
1513	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679390,007	y = 25488880,69	5 kpl -	10,9 g z = 21,126

Ruutu 6679391 / 25488880

Kerros 4

1514	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679391,094	y = 25488880,287	1 kpl -	2,2 g z = 21,296
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679386 / 25488881

Kerros 4

1515	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679386,479	y = 25488881,637	4 kpl -	2,3 g z = 20,689
------	---	------------------	---------	---------------------

Ruutu 6679388 / 25488881

Kerros 4

1516	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,658	y = 25488881,719	1 kpl -	0,4 g z = 21
------	---	------------------	---------	-----------------

Ruutu 6679389 / 25488881**Kerros 4**

1517 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,3 g
 x = 6679389,415 y = 25488881,244 z = 21,096

Ruutu 6679390 / 25488881**Kerros 4**

1518 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,2 g
 x = 6679390,434 y = 25488881,133 z = 21,161

1519 Kvartsi-iskos 6 kpl - 8,4 g
 x = 6679390,73 y = 25488881,061 z = 21,189

1520 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679390,216 y = 25488881,42 z = 21,235

Ruutu 6679386 / 25488882**Kerros 4**

1521 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g
 x = 6679386,758 y = 25488882,228 z = 20,764

1522 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679386,363 y = 25488882,15 z = 20,691

Ruutu 6679387 / 25488882**Kerros 4**

1523 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,3 g
 x = 6679387,569 y = 25488882,652 z = 20,796

1524 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,2 g
 x = 6679387,507 y = 25488882,334 z = 20,802

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679394 / 25488868

Kerros 5

1525 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679394,99 y = 25488868,651 z = 21,355

Ruutu 6679396 / 25488868

Kerros 5

1526 Kvartsi-iskos 2 kpl - 17 g
x = 6679396,324 y = 25488868,168 z = 21,342

1527 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g
x = 6679396,01 y = 25488868,314 z = 21,474

Ruutu 6679395 / 25488869

Kerros 5

1528 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,4 g
x = 6679395,325 y = 25488869,54 z = 21,298

Ruutu 6679392 / 25488870

Kerros 5

1529 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,1 g
x = 6679392,656 y = 25488870,051 z = 21,082

1530 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g
x = 6679392,865 y = 25488870,368 z = 21,135

Ruutu 6679390 / 25488875

Kerros 5

1531 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,2 g
x = 6679390,97 y = 25488875,857 z = 21,007

Ruutu 6679391 / 25488875

Kerros 5

1532 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,6 g
x = 6679391,311 y = 25488875,739 z = 21,038

Ruutu 6679392 / 25488875**Kerros 5**

1533 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g
 x = 6679392,779 y = 25488875,816 z = 21,309

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 5**

1534 Kvartsi-iskos 8 kpl - 8,6 g
 x = 6679389,542 y = 25488876,744 z = 20,951

1535 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g
 x = 6679389,245 y = 25488876,67 z = 20,934

1536 Kvartsiydin 1 kpl - 118,1 g
 Bipolaarinen ydin
 x = 6679389,214 y = 25488876,282 z = 20,804

1537 Kvartsi-iskos 13 kpl - 57,9 g
 x = 6679389,403 y = 25488876,45 z = 20,858

1538 Kvartsi-iskos 8 kpl - 6,9 g
 x = 6679389,661 y = 25488876,655 z = 20,895

Ruutu 6679391 / 25488876**Kerros 5**

1539 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679391,721 y = 25488876,298 z = 21,199

Ruutu 6679392 / 25488876**Kerros 5**

1540 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g
 x = 6679392,28 y = 25488876,239 z = 21,244

1541 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,5 g
 x = 6679392,218 y = 25488876,787 z = 21,317

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679389 / 25488877

Kerros 5

1542 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g
x = 6679389,283 y = 25488877,023 z = 20,991

Ruutu 6679390 / 25488877

Kerros 5

1543 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,2 g
x = 6679390,85 y = 25488877,774 z = 21,148

Ruutu 6679395 / 25488865

Kerros 1

1544 Palanut luu 1 kpl - 0,2 g
x = 6679395,612 y = 25488865,936 z = 21,659

Ruutu 6679393 / 25488868

Kerros 2

1545 Palanut luu 1 kpl - 0,2 g
x = 6679393,599 y = 25488868,682 z = 21,427

Ruutu 6679393 / 25488869

Kerros 2

1546 Palanut luu 1 kpl - 0,2 g
x = 6679393,88 y = 25488869,243 z = 21,49

Ruutu 6679395 / 25488867

Kerros 3

1547 Palanut luu 1 kpl - 1,8 g
x = 6679395,564 y = 25488867,857 z = 21,689

1548 Palanut luu 2 kpl - 0,2 g
x = 6679395,45 y = 25488867,502 z = 21,535

1549 Palanut luu 32 kpl - 7,1 g
x = 6679395,658 y = 25488867,833 z = 21,562

Ruutu 6679396 / 25488867**Kerros 3**

1550 Palanut luu 25 kpl - 1,9 g
 x = 6679396,068 y = 25488867,799 z = 21,639

Ruutu 6679393 / 25488868**Kerros 3**

1551 Palanut luu 2 kpl - 0,2 g
 x = 6679393,798 y = 25488868,796 z = 21,328

Ruutu 6679394 / 25488868**Kerros 3**

1552 Palanut luu 2 kpl - 0,2 g
 x = 6679394,546 y = 25488868,832 z = 21,472

1553 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
 x = 6679394,315 y = 25488868,929 z = 21,418

1554 Palanut luu 4 kpl - 0,2 g
 x = 6679394,298 y = 25488868,702 z = 21,432

1555 Palanut luu 22 kpl - 1,3 g
 x = 6679394,815 y = 25488868,847 z = 21,5

1556 Palanut luu 2 kpl - 1,8 g
 x = 6679394,86 y = 25488868,696 z = 21,503

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 3**

1557 Palanut luu 4 kpl - 0,2 g
 x = 6679395,8 y = 25488868,598 z = 21,581

1558 Palanut luu 3 kpl - 0,5 g
 x = 6679395,709 y = 25488868,83 z = 21,512

Ruutu 6679395 / 25488868**Kerros 3**

1559	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,775	y = 25488868,37	1 kpl -	0,4 g z = 21,625
1560	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,648	y = 25488868,345	7 kpl -	1,2 g z = 21,603
1561	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,725	y = 25488868,222	2 kpl -	0,1 g z = 21,614
1562	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,938	y = 25488868,162	2 kpl -	0,5 g z = 21,64
1563	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,117	y = 25488868,244	9 kpl -	2 g z = 21,54
1564	<u>Palanut luu</u> x = 6679395,134	y = 25488868,49	16 kpl -	0,7 g z = 21,541

Ruutu 6679396 / 25488868**Kerros 3**

1565	<u>Palanut luu</u> x = 6679396,134	y = 25488868,236	56 kpl -	5,3 g z = 21,652
1566	<u>Palanut luu</u> x = 6679396,058	y = 25488868,565	3 kpl -	0,3 g z = 21,564

Ruutu 6679394 / 25488869**Kerros 3**

1567	<u>Palanut luu</u> x = 6679394,748	y = 25488869,231	14 kpl -	2,1 g z = 21,499
1568	<u>Palanut luu</u> x = 6679394,961	y = 25488869,091	12 kpl -	1 g z = 21,499

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679394 / 25488869

Kerros 3

1569 Palanut luu 8 kpl - 0,8 g
x = 6679394,172 y = 25488869,349 z = 21,39

1570 Palanut luu 11 kpl - 0,9 g
x = 6679394,843 y = 25488869,521 z = 21,435

1571 Palanut luu 4 kpl - 0,5 g
x = 6679394,204 y = 25488869,875 z = 21,4

Ruutu 6679395 / 25488869

Kerros 3

1572 Palanut luu 3 kpl - 0,2 g
x = 6679395,096 y = 25488869,289 z = 21,448

Ruutu 6679394 / 25488871

Kerros 3

1573 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679394,719 y = 25488871,427 z = 21,408

Ruutu 6679390 / 25488877

Kerros 3

1574 Palanut luu 9 kpl - 0,4 g
x = 6679390,387 y = 25488877,839 z = 21,201

Ruutu 6679390 / 25488878

Kerros 3

1575 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679390,687 y = 25488878,869 z = 21,326

Ruutu 6679389 / 25488879

Kerros 3

1576 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679389,446 y = 25488879,261 z = 21,147

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Ruutu 6679389 / 25488879

Kerros 3

1577 Palanut luu 1 kpl - 0,2 g
x = 6679389,172 y = 25488879,405 z = 21,131

Ruutu 6679390 / 25488879

Kerros 3

1578 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679390,553 y = 25488879,283 z = 21,307

Ruutu 6679395 / 25488868

Kerros 4

1579 Palanut luu 1 kpl - 0,3 g
x = 6679395,717 y = 25488868,835 z = 21,442

1580 Palanut luu 2 kpl - 0,1 g
x = 6679395,23 y = 25488868,849 z = 21,463

1581 Palanut luu 1 kpl - 0,5 g
x = 6679395,195 y = 25488868,421 z = 21,463

Ruutu 6679396 / 25488868

Kerros 4

1582 Palanut luu 1 kpl - 0,1 g
x = 6679396,096 y = 25488868,596 z = 21,516

1583 Palanut luu 4 kpl - 0,6 g
x = 6679396,092 y = 25488868,232 z = 21,591

Ruutu 6679389 / 25488876

Kerros 5

1584 Palanut luu 13 kpl - 0,6 g
x = 6679389,607 y = 25488876,74 z = 20,947

Ruutu 6679389 / 25488876**Kerros 5**

1585 Palanut luu 14 kpl - 1,1 g
 x = 6679389,306 y = 25488876,384 z = 20,81

1586 Palanut luu 3 kpl - 0,2 g
 x = 6679389,561 y = 25488876,704 z = 20,887

Ruutu 6679388 / 25488879**Kerros 1**

1587 Purupihka 1 kpl - 1 g
 Kokonainen purupihkaknölli
 x = 6679388,497 y = 25488879,351 z = 21,255

Ruutu 6679394 / 25488871**Kerros 3**

1588 Kuona 1 kpl - 0,7 g
 Hiiltynyttä ja kuonaantunutta ainetta.
 x = 6679394,49 y = 25488871,783 z = 21,409

Ruutu 6679387 / 25488886**Kerros 3**

1589 Hiilinäyte 15 kpl - 3,4 g
 Epämääräinen hiili kulttuurikerroksesta.
 x = 6679387,851 y = 25488886,594 z = 21,011

Ruutu 6679392 / 25488869

1590 Hiilinäyte 9 kpl - 0,4 g
 Hiiltä eteläisestä paalunsijasta, pohjaosasta tason 5 alapuolelta
 x = 6679392,895 y = 25488869,812 z = 21,019

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPIISTO

KM 41662

Pintalöytö

Kerros 0

1591 Hioin 1 kpl - 4100 g
Hioinlaa'an kappale. Löydetty pintamaakasasta. Tarkka sijainti ei tiedossa.
Mitat 210 x 170 x 85 mm.