

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPUISTO

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.  
Luetteloinkut 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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 murksattu luu  
x = 6679393,168        y = 25488869,852        z = 21,406

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 pääällä 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

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPUISTO

KM 41662

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 sekoiteeton  
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 alaosapohja 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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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  
hiекка 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  
hiекка ja niukka orgaaninen aines  
x = 6679389,921      y = 25488876,726      z = 21,013

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488876**

**Kerros 4**

- 51 Saviastian pala 1 kpl - 1,6 g  
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla tkun päällä tehtyjä pistejä sekotteena orgaaninen aines (luu)  
x = 6679389,519        y = 25488876,972        z = 21,046
- 52 Saviastian pala 7 kpl - 11 g  
Koristelematon kylkipala, vain toinen pinta, sekotteena murskattu luu  
x = 6679389,519        y = 25488876,972        z = 21,046
- 53 Saviastian pala 1 kpl - 3,8 g  
Koristeltu kylkipala, ulkopinnalla soikea painanne, sekotteena orgaaninen aines  
x = 6679389,509        y = 25488876,539        z = 20,977
- 54 Saviastian pala 34 kpl - 18,6 g  
Koristelematon kylkipala, sekotteena 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, sekotteena orgaaninen aines  
x = 6679389,658        y = 25488876,227        z = 20,956
- 56 Saviastian pala 2 kpl - 1,8 g  
Reuna- tai ponttipala, koristeeton, sekotteeton savi  
x = 6679389,658        y = 25488876,227        z = 20,956
- 57 Saviastian pala 2 kpl - 1 g  
Koristeeton kylkipala, vain toinen pinta, sekotteena hieno hiekkaa  
x = 6679389,658        y = 25488876,227        z = 20,956

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 pitkälaisia 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 leimariivi, toisessa kaksi  
heikosti painettua pientä painannetta, sekoitteena niukka orgaaninen  
aines  
x = 6679389,605        y = 25488876,713        z = 20,886

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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  
Sekoiteeton palanut savipallura.  
x = 6679391,82 y = 25488876,911 z = 21,311

**Ruutu 6679387 / 25488876**

**Kerros 0**

- 66 Hioin 1 kpl - 15,4 g  
Monisärmäisen käsihioimen kappale, hiottuja pintoja kolme, beige  
hiikkakivi  
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  
nelisivuisen 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  
nelisivista tyyppiä  
Mitat 65 x 53 x 11 mm.  
x = 6679389,617 y = 25488882,542 z = 21,284

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPUISTO

KM 41662

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488865**

**Kerros 1**

114 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,4 g  
x = 6679395,709 y = 25488865,309 z = 21,593

115 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3 g  
x = 6679395,168 y = 25488865,805 z = 21,574

116 Kvartsi-iskos 5 kpl - 8 g  
x = 6679395,362 y = 25488865,312 z = 21,578

117 Kvartsi-iskos 2 kpl - 56,8 g  
x = 6679395,316 y = 25488865,199 z = 21,588

**Ruutu 6679396 / 25488865**

**Kerros 1**

118 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,3 g  
x = 6679396,653 y = 25488865,911 z = 21,768

119 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679396,414 y = 25488865,646 z = 21,757

120 Raaka-ainekappale 1 kpl - 69,6 g  
Kvartsimukula  
x = 6679396,329 y = 25488865,3 z = 21,726

121 Kvartsi-iskos 7 kpl - 36,1 g  
x = 6679396,166 y = 25488865,878 z = 21,697

122 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,3 g  
x = 6679396,402 y = 25488865,913 z = 21,73

**Ruutu 6679397 / 25488865**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679397 / 25488865**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679393 / 25488866**

**Kerros 1**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488866**

**Kerros 1**

144 Kvartsi-iskos 5 kpl - 3,6 g  
x = 6679395,581 y = 25488866,968 z = 21,683

145 Kvartsi-iskos 6 kpl - 7,2 g  
x = 6679395,004 y = 25488866,839 z = 21,577

146 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,4 g  
x = 6679395,273 y = 25488866,819 z = 21,622

147 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,2 g  
x = 6679395,19 y = 25488866,652 z = 21,624

148 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g  
x = 6679395,733 y = 25488866,485 z = 21,695

149 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,2 g  
x = 6679395,732 y = 25488866,329 z = 21,668

150 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g  
x = 6679395,598 y = 25488866,412 z = 21,665

151 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,5 g  
x = 6679395,304 y = 25488866,26 z = 21,616

152 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,6 g  
x = 6679395,079 y = 25488866,4 z = 21,565

**Ruutu 6679396 / 25488866**

**Kerros 1**

153 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8 g  
x = 6679396,78 y = 25488866,745 z = 21,81

154 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679396,521 y = 25488866,958 z = 21,782

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679396 / 25488866**

**Kerros 1**

155 Kvartsi-iskos 8 kpl - 32,5 g  
x = 6679396,363 y = 25488866,821 z = 21,765

156 Kvartsi-iskos 2 kpl - 10,3 g  
x = 6679396,521 y = 25488866,473 z = 21,764

157 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679396,17 y = 25488866,362 z = 21,726

158 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,7 g  
x = 6679396,055 y = 25488866,564 z = 21,723

**Ruutu 6679392 / 25488867**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679393 / 25488867**

**Kerros 1**

160 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,1 g  
x = 6679393,766 y = 25488867,854 z = 21,498

161 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,3 g  
x = 6679393,83 y = 25488867,288 z = 21,453

162 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g  
x = 6679393,374 y = 25488867,917 z = 21,409

163 Kvartsi-iskos 3 kpl - 14,6 g  
x = 6679393,331 y = 25488867,755 z = 21,408

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679394 / 25488867**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679395 / 25488867**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488868**

**Kerros 1**

196 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 22,1 g  
x = 6679393,894 y = 25488868,266 z = 21,54

197 Kvarts-i-iskos 2 kpl - 4,7 g  
x = 6679393,94 y = 25488868,816 z = 21,541

198 Kvarts-i-iskos 4 kpl - 0,8 g  
x = 6679393,772 y = 25488868,748 z = 21,517

199 Kvartsiesine 1 kpl - 5,6 g  
Naskali  
x = 6679393,6 y = 25488868,683 z = 21,504

200 Kvarts-i-iskos 7 kpl - 20,1 g  
x = 6679393,649 y = 25488868,255 z = 21,466

201 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 6679393,271 y = 25488868,625 z = 21,429

202 Kvarts-i-iskos 2 kpl - 1,2 g  
x = 6679393,159 y = 25488868,312 z = 21,394

**Ruutu 6679394 / 25488868**

**Kerros 1**

203 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679394,857 y = 25488868,432 z = 21,705

204 Kvarts-i-iskos 8 kpl - 12,6 g  
x = 6679394,505 y = 25488868,358 z = 21,641

205 Kvarts-i-iskos 2 kpl - 0,1 g  
x = 6679394,864 y = 25488868,858 z = 21,679

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679394 / 25488868**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679395 / 25488868**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679396 / 25488868**

**Kerros 1**

217 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,3 g  
x = 6679396,118 y = 25488868,439 z = 21,769

218 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,7 g  
x = 6679396,143 y = 25488868,28 z = 21,776

219 Kvartsi-iskos 8 kpl - 4,9 g  
x = 6679396,182 y = 25488868,152 z = 21,796

**Ruutu 6679391 / 25488869**

**Kerros 1**

220 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 6679391,723 y = 25488869,907 z = 21,235

221 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,6 g  
x = 6679391,89 y = 25488869,934 z = 21,259

222 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679391,905 y = 25488869,464 z = 21,253

**Ruutu 6679392 / 25488869**

**Kerros 1**

223 Kvartsi-iskos 2 kpl - 21,4 g  
x = 6679392,508 y = 25488869,094 z = 21,355

224 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,9 g  
x = 6679392,463 y = 25488869,16 z = 21,353

225 Kvartsi-iskos 7 kpl - 36,2 g  
x = 6679392,223 y = 25488869,173 z = 21,303

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488869**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679394 / 25488869**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679395 / 25488869**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488871**

**Kerros 1**

245 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 6679391,921 y = 25488871,461 z = 21,188

246 Kvartsi-iskos 1 kpl - 23,6 g  
x = 6679391,796 y = 25488871,069 z = 21,216

247 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,1 g  
x = 6679391,608 y = 25488871,061 z = 21,223

**Ruutu 6679392 / 25488871**

**Kerros 1**

248 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 6679392,436 y = 25488871,19 z = 21,289

249 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11,1 g  
x = 6679392,09 y = 25488871,165 z = 21,275

**Ruutu 6679394 / 25488871**

**Kerros 1**

250 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,7 g  
x = 6679394,731 y = 25488871,875 z = 21,607

251 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,9 g  
x = 6679394,827 y = 25488871,49 z = 21,562

252 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,2 g  
x = 6679394,65 y = 25488871,577 z = 21,544

253 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g  
x = 6679394,379 y = 25488871,795 z = 21,521

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488873**

**Kerros 1**

274 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g  
x = 6679393,596 y = 25488873,977 z = 21,707

275 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679393,69 y = 25488873,721 z = 21,716

276 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g  
x = 6679393,605 y = 25488873,613 z = 21,619

277 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 6679393,56 y = 25488873,859 z = 21,66

278 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679393,003 y = 25488873,272 z = 21,449

279 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 6679393,207 y = 25488873,167 z = 21,467

280 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679393,622 y = 25488873,035 z = 21,552

281 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 6679393,745 y = 25488873,173 z = 21,59

**Ruutu 6679391 / 25488874**

**Kerros 1**

282 Kvartsi-iskos 2 kpl - 22,1 g  
x = 6679391,602 y = 25488874,908 z = 21,333

283 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,2 g  
x = 6679391,694 y = 25488874,586 z = 21,321

284 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,7 g  
x = 6679391,397 y = 25488874,702 z = 21,261

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679392 / 25488875**

**Kerros 1**

305 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679392,104 y = 25488875,322 z = 21,51

306 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,6 g  
x = 6679392,119 y = 25488875,109 z = 21,475

307 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679392,684 y = 25488875,064 z = 21,588

**Ruutu 6679393 / 25488875**

**Kerros 1**

308 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,7 g  
x = 6679393,069 y = 25488875,01 z = 21,707

309 Kvartsiydin 1 kpl - 63,9 g  
x = 6679393,26 y = 25488875,098 z = 21,756

**Ruutu 6679391 / 25488876**

**Kerros 1**

310 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,9 g  
x = 6679391,683 y = 25488876,928 z = 21,551

311 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679391,759 y = 25488876,847 z = 21,587

312 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679391,638 y = 25488876,799 z = 21,564

313 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679391,674 y = 25488876,573 z = 21,575

314 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679391,977 y = 25488876,22 z = 21,579

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 Kvartsikaavin 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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488880**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679389 / 25488880**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488880**

**Kerros 1**

360 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679389,206 y = 25488880,117 z = 21,299

361 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g  
x = 6679389,109 y = 25488880,489 z = 21,3

362 Kvartsi-iskos 7 kpl - 2,5 g  
x = 6679389,182 y = 25488880,849 z = 21,327

**Ruutu 6679390 / 25488880**

**Kerros 1**

363 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679390,282 y = 25488880,722 z = 21,397

364 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,7 g  
x = 6679390,264 y = 25488880,177 z = 21,438

365 Kvartsi-iskos 2 kpl - 5,9 g  
x = 6679390,826 y = 25488880,212 z = 21,53

366 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g  
x = 6679390,914 y = 25488880,721 z = 21,606

367 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2 g  
x = 6679390,033 y = 25488880,179 z = 21,383

368 Raaka-ainekappale 2 kpl - 50,2 g  
x = 6679390,033 y = 25488880,179 z = 21,383

**Ruutu 6679386 / 25488881**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679389 / 25488881**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488881**

**Kerros 1**

400 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g  
x = 6679389,567 y = 25488881,27 z = 21,381

401 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679389,321 y = 25488881,547 z = 21,299

402 Kvartsi-iskos 12 kpl - 2,7 g  
x = 6679389,309 y = 25488881,732 z = 21,327

403 Kvartsi-iskos 10 kpl - 1,8 g  
x = 6679389,04 y = 25488881,289 z = 21,291

**Ruutu 6679390 / 25488881**

**Kerros 1**

404 Kvartsi-iskos 5 kpl - 0,8 g  
x = 6679390,765 y = 25488881,064 z = 21,499

405 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,5 g  
x = 6679390,262 y = 25488881,537 z = 21,481

406 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g  
x = 6679390,242 y = 25488881,613 z = 21,445

**Ruutu 6679387 / 25488882**

**Kerros 1**

407 Kvartsi-iskos 1 kpl - 10,3 g  
x = 6679387,14 y = 25488882,074 z = 21,052

408 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,7 g  
x = 6679387,701 y = 25488882,368 z = 21,129

409 Kvartsi-iskos 7 kpl - 14,2 g  
x = 6679387,857 y = 25488882,929 z = 21,135

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488882**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488882**

**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 / 25488882**

**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 / 25488883**

**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

2018

KM 41662

ESPOO URHEILUPUISTO

KM 41662

Ruutu 6679387 / 25488883

**Kerros 1**

440	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,739	y = 25488883,992	1 kpl - 8,1 g z = 21,089
441	<u>Kvartsikaavin</u> Terä voimaakkasti kulunut x = 6679387,894	y = 25488883,304	1 kpl - 4,9 g z = 21,138
442	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,894	y = 25488883,304	2 kpl - 8,6 g z = 21,138
443	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,636	y = 25488883,325	1 kpl - 86,3 g z = 21,088
444	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,755	y = 25488883,398	1 kpl - 1,6 g z = 21,1
445	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,401	y = 25488883,378	4 kpl - 3,7 g z = 21,062
446	<u>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,887	y = 25488883,826	1 kpl - 1,1 g z = 21,107
447	<u>Kvarts-i-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>Kvarts-i-iskos</u> x = 6679387,094	y = 25488883,796	2 kpl - 1,2 g z = 21,003

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679387 / 25488883**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679388 / 25488883**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679389 / 25488883**

**Kerros 1**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488884**

**Kerros 1**

480 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679389,23 y = 25488884,539 z = 21,284

481 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,6 g  
x = 6679389,181 y = 25488884,403 z = 21,264

482 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679389,515 y = 25488884,488 z = 21,307

483 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,3 g  
x = 6679389,807 y = 25488884,252 z = 21,437

**Ruutu 6679385 / 25488885**

**Kerros 1**

484 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679385,9 y = 25488885,859 z = 20,937

485 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679385,894 y = 25488885,447 z = 20,909

486 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,2 g  
x = 6679385,831 y = 25488885,309 z = 20,881

487 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g  
x = 6679385,27 y = 25488885,96 z = 20,79

**Ruutu 6679386 / 25488885**

**Kerros 1**

488 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,6 g  
x = 6679386,819 y = 25488885,868 z = 21,068

489 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,2 g  
x = 6679386,525 y = 25488885,947 z = 21,027

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488885**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679389 / 25488885**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679385 / 25488886**

**Kerros 1**

492 Kvarts-i-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 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 9,4 g  
x = 6679385,821 y = 25488886,985 z = 20,969

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

**Ruutu 6679386 / 25488886**

**Kerros 1**

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679386 / 25488886**

**Kerros 1**

499 Kvartsi-iskos 4 kpl - 3,3 g  
x = 6679386,691 y = 25488886,362 z = 21,041

500 Kvartsiydin 1 kpl - 2,7 g  
x = 6679386,52 y = 25488886,836 z = 21,024

501 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g  
x = 6679386,52 y = 25488886,836 z = 21,024

502 Kvartsi-iskos 1 kpl - 21,3 g  
x = 6679386,101 y = 25488886,169 z = 20,953

**Ruutu 6679387 / 25488886**

**Kerros 1**

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

**Ruutu 6679388 / 25488886**

**Kerros 1**

504 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,9 g  
x = 6679388,868 y = 25488886,194 z = 21,331

505 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,8 g  
x = 6679388,926 y = 25488886,766 z = 21,323

**Ruutu 6679385 / 25488887**

**Kerros 1**

506 Kvartsi-iskos 1 kpl - 17 g  
x = 6679385,742 y = 25488887,175 z = 21,001

507 Kvartsiydin 1 kpl - 5,8 g  
Bipolaarinen ydin  
x = 6679385,901 y = 25488887,158 z = 20,988

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679385 / 25488887**

**Kerros 1**

508 Kvartsisi-kosos 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 Kvartsisi-kosos 1 kpl - 3,9 g  
x = 6679386,902 y = 25488887,936 z = 21,123

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

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

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

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

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488865**

**Kerros 2**

543 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,1 g  
x = 6679395,204 y = 25488865,875 z = 21,514

544 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,4 g  
x = 6679395,66 y = 25488865,448 z = 21,556

545 Kvartsi-iskos 3 kpl - 8 g  
x = 6679395,287 y = 25488865,39 z = 21,483

**Ruutu 6679396 / 25488865**

**Kerros 2**

546 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 6679396,583 y = 25488865,883 z = 21,69

547 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g  
x = 6679396,688 y = 25488865,618 z = 21,715

548 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679396,769 y = 25488865,263 z = 21,72

**Ruutu 6679393 / 25488866**

**Kerros 2**

549 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,2 g  
x = 6679393,266 y = 25488866,315 z = 21,306

550 Kvartsiydin 1 kpl - 8,2 g  
Bipolaarinen ydin  
x = 6679393,579 y = 25488866,45 z = 21,367

551 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,6 g  
x = 6679393,579 y = 25488866,45 z = 21,367

552 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,9 g  
x = 6679393,861 y = 25488866,861 z = 21,398

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488867**

**Kerros 2**

583 Kvarts-i-iskos 29 kpl - 13,8 g  
x = 6679395,728 y = 25488867,784 z = 21,707

584 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 0,7 g  
x = 6679395,71 y = 25488867,71 z = 21,72

585 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 1,1 g  
x = 6679395,685 y = 25488867,577 z = 21,676

586 Kvarts-i-iskos 7 kpl - 10,1 g  
x = 6679395,686 y = 25488867,425 z = 21,674

587 Kvarts-i-iskos 1 kpl - 4,2 g  
x = 6679395,107 y = 25488867,744 z = 21,604

588 Kvartsikaavin 1 kpl - 6,1 g  
Terä voimakkaasti kulunut  
x = 6679395,157 y = 25488867,604 z = 21,599

589 Kvarts-i-iskos 12 kpl - 4,9 g  
x = 6679395,157 y = 25488867,604 z = 21,599

590 Kvarts-i-iskos 3 kpl - 14,2 g  
x = 6679395,305 y = 25488867,418 z = 21,607

591 Kvarts-i-iskos 11 kpl - 9 g  
x = 6679395,245 y = 25488867,245 z = 21,57

**Ruutu 6679396 / 25488867**

**Kerros 2**

592 Kvarts-i-iskos 6 kpl - 2,9 g  
x = 6679396,115 y = 25488867,892 z = 21,732

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488868**

**Kerros 2**

603 Kvartsi-iskos 7 kpl - 14,9 g  
x = 6679393,361 y = 25488868,299 z = 21,379

604 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 6679393,456 y = 25488868,231 z = 21,377

605 Kvartsi-iskos 1 kpl - 52,7 g  
x = 6679393,57 y = 25488868,384 z = 21,398

606 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,8 g  
x = 6679393,529 y = 25488868,633 z = 21,411

607 Kvartsi-iskos 21 kpl - 50,7 g  
x = 6679393,983 y = 25488868,771 z = 21,503

608 Kvartsi-iskos 1 kpl - 24,8 g  
x = 6679393,907 y = 25488868,906 z = 21,494

609 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,9 g  
x = 6679393,023 y = 25488868,736 z = 21,346

610 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5,9 g  
x = 6679393,07 y = 25488868,904 z = 21,354

**Ruutu 6679394 / 25488868**

**Kerros 2**

611 Kvartsi-iskos 5 kpl - 2,5 g  
x = 6679394,893 y = 25488868,48 z = 21,731

612 Raaka-ainekappale 1 kpl - 129,3 g  
x = 6679394,743 y = 25488868,139 z = 21,599

613 Kvartsi-iskos 46 kpl - 43,2 g  
x = 6679394,379 y = 25488868,45 z = 21,573

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679392 / 25488869**

**Kerros 2**

623 Kvartsi-iskos 7 kpl - 12,7 g  
x = 6679392,297 y = 25488869,773 z = 21,255

624 Kvartsi-iskos 11 kpl - 23,8 g  
x = 6679392,601 y = 25488869,372 z = 21,275

625 Kvartsi-iskos 7 kpl - 44,7 g  
x = 6679392,584 y = 25488869,138 z = 21,267

626 Kvartsi-iskos 4 kpl - 27,4 g  
x = 6679392,074 y = 25488869,4 z = 21,209

**Ruutu 6679393 / 25488869**

**Kerros 2**

627 Kvartsi-iskos 12 kpl - 6,4 g  
x = 6679393,296 y = 25488869,906 z = 21,442

628 Kvartsi-iskos 15 kpl - 4,9 g  
x = 6679393,668 y = 25488869,845 z = 21,502

629 Kvartsi-iskos 2 kpl - 35,8 g  
x = 6679393,965 y = 25488869,099 z = 21,502

630 Kvartsi-iskos 11 kpl - 14,5 g  
x = 6679393,531 y = 25488869,045 z = 21,41

631 Kvartsi-iskos 3 kpl - 77,2 g  
x = 6679393,086 y = 25488869,284 z = 21,379

632 Kvartsi-iskos 7 kpl - 10,5 g  
x = 6679393,162 y = 25488869,368 z = 21,364

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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
-----	---	------------------	-----------------------------

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 kvartsia.  
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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488870**

**Kerros 2**

653 Kvartsi-iskos 7 kpl - 1,4 g  
x = 6679393,771 y = 25488870,235 z = 21,506

654 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,7 g  
x = 6679393,938 y = 25488870,178 z = 21,492

655 Kvartsi-iskos 1 kpl - 12,4 g  
x = 6679393,98 y = 25488870,343 z = 21,491

**Ruutu 6679391 / 25488871**

**Kerros 2**

656 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,6 g  
x = 6679391,086 y = 25488871,942 z = 21,011

657 Kvartsiydin 1 kpl - 5 g  
Bipolaarinen ydin  
x = 6679391,154 y = 25488871,849 z = 21,051

658 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g  
x = 6679391,154 y = 25488871,849 z = 21,051

659 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 6679391,099 y = 25488871,464 z = 21,05

660 Kvartsi-iskos 1 kpl - 29 g  
x = 6679391,263 y = 25488871,533 z = 21,079

661 Kvartsi-iskos 4 kpl - 9,7 g  
x = 6679391,395 y = 25488871,804 z = 21,076

662 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679391,481 y = 25488871,662 z = 21,099

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 = 6679391,687                    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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488872**

**Kerros 2**

671 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g  
x = 6679393,986 y = 25488872,23 z = 21,475

672 Kvartsi-iskos 5 kpl - 3,6 g  
x = 6679393,605 y = 25488872,525 z = 21,421

673 Kvartsi-iskos 6 kpl - 3,6 g  
x = 6679393,389 y = 25488872,532 z = 21,302

674 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,7 g  
x = 6679393,447 y = 25488872,733 z = 21,368

675 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679393,637 y = 25488872,764 z = 21,466

676 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,1 g  
x = 6679393,624 y = 25488872,993 z = 21,47

677 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 6679393,288 y = 25488872,965 z = 21,398

**Ruutu 6679394 / 25488872**

**Kerros 2**

678 Kvartsi-iskos 9 kpl - 7,6 g  
x = 6679394,288 y = 25488872,341 z = 21,568

679 Kvartsi-iskos 11 kpl - 20,8 g  
x = 6679394,13 y = 25488872,641 z = 21,551

680 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,7 g  
x = 6679394,088 y = 25488872,911 z = 21,564

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679392 / 25488873**

**Kerros 2**

681 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,3 g  
x = 6679392,68 y = 25488873,191 z = 21,197

682 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,8 g  
x = 6679392,389 y = 25488873,611 z = 21,218

683 Kvartsiydin 1 kpl - 8,7 g  
Bipolaarinen ydin  
x = 6679392,189 y = 25488873,91 z = 21,25

684 Kvartsi-iskos 2 kpl - 6 g  
x = 6679392,189 y = 25488873,91 z = 21,25

**Ruutu 6679393 / 25488873**

**Kerros 2**

685 Kvartsi-iskos 4 kpl - 22,3 g  
x = 6679393,847 y = 25488873,377 z = 21,57

686 Kvartsi-iskos 5 kpl - 10,7 g  
x = 6679393,726 y = 25488873,917 z = 21,589

687 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,9 g  
x = 6679393,596 y = 25488873,77 z = 21,575

688 Kvartsi-iskos 1 kpl - 74,7 g  
x = 6679393,465 y = 25488873,723 z = 21,525

689 Kvartsi-iskos 5 kpl - 17,1 g  
x = 6679393,141 y = 25488873,666 z = 21,491

690 Kvartsi-iskos 4 kpl - 4,7 g  
x = 6679393,358 y = 25488873,513 z = 21,514

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488873**

**Kerros 2**

691 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,8 g  
x = 6679393,569 y = 25488873,715 z = 21,543

692 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2 g  
x = 6679393,257 y = 25488873,687 z = 21,497

693 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,1 g  
x = 6679393,161 y = 25488873,472 z = 21,472

694 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,3 g  
x = 6679393,232 y = 25488873,542 z = 21,492

695 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g  
x = 6679393,131 y = 25488873,96 z = 21,502

**Ruutu 6679390 / 25488874**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679391 / 25488874**

**Kerros 2**

697 Kvartsiydin 1 kpl - 80,8 g  
x = 6679391,945 y = 25488874,892 z = 21,32

698 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g  
x = 6679391,839 y = 25488874,814 z = 21,282

699 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,2 g  
x = 6679391,614 y = 25488874,754 z = 21,248

700 Kvartsi-iskos 3 kpl - 10,4 g  
x = 6679391,4 y = 25488874,89 z = 21,19

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488874**

**Kerros 2**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488874**

**Kerros 2**

712 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,1 g  
x = 6679391,537 y = 25488874,386 z = 21,137

713 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679391,312 y = 25488874,535 z = 21,111

714 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,8 g  
x = 6679391,021 y = 25488874,669 z = 21,087

**Ruutu 6679392 / 25488874**

**Kerros 2**

715 Kvartsi-iskos 1 kpl - 19,8 g  
x = 6679392,372 y = 25488874,983 z = 21,448

716 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,3 g  
x = 6679392,218 y = 25488874,877 z = 21,38

717 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g  
x = 6679392,999 y = 25488874,65 z = 21,576

718 Kvartsi-iskos 11 kpl - 17,7 g  
x = 6679392,516 y = 25488874,482 z = 21,394

719 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,5 g  
x = 6679392,494 y = 25488874,633 z = 21,418

720 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g  
x = 6679392,176 y = 25488874,856 z = 21,361

721 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g  
x = 6679392,042 y = 25488874,61 z = 21,255

722 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,3 g  
x = 6679392,13 y = 25488874,317 z = 21,266

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488875**

**Kerros 2**

732 Kvartsi-iskos 21 kpl - 14,5 g  
x = 6679391,912 y = 25488875,009 z = 21,334

733 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,5 g  
x = 6679391,379 y = 25488875,111 z = 21,229

734 Kvartsi-iskos 2 kpl - 9,5 g  
x = 6679391,454 y = 25488875,183 z = 21,25

735 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679391,139 y = 25488875,425 z = 21,226

736 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6,1 g  
x = 6679391,371 y = 25488875,687 z = 21,378

737 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,8 g  
x = 6679391,421 y = 25488875,938 z = 21,375

738 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6,3 g  
x = 6679391,121 y = 25488875,823 z = 21,319

**Ruutu 6679392 / 25488875**

**Kerros 2**

739 Kvartsi-iskos 3 kpl - 0,7 g  
x = 6679392,841 y = 25488875,235 z = 21,591

740 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,2 g  
x = 6679392,763 y = 25488875,636 z = 21,604

741 Kvartsi-iskos 9 kpl - 7,7 g  
x = 6679392,549 y = 25488875,13 z = 21,493

742 Kvartsi-iskos 1 kpl - 18,8 g  
x = 6679392,466 y = 25488875,242 z = 21,47

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488877**

**Kerros 2**

772 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,2 g  
x = 6679390,894 y = 25488877,715 z = 21,439

773 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,4 g  
x = 6679390,71 y = 25488877,8 z = 21,434

774 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g  
x = 6679390,256 y = 25488877,643 z = 21,37

775 Kvartsi-iskos 5 kpl - 9,2 g  
x = 6679390,363 y = 25488877,279 z = 21,349

776 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,5 g  
x = 6679390,686 y = 25488877,311 z = 21,393

**Ruutu 6679391 / 25488877**

**Kerros 2**

777 Kvartsi-iskos 10 kpl - 2,7 g  
x = 6679391,85 y = 25488877,589 z = 21,512

778 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,1 g  
x = 6679391,665 y = 25488877,859 z = 21,487

779 Kvartsi-iskos 9 kpl - 6,2 g  
x = 6679391,396 y = 25488877,643 z = 21,474

780 Kvartsi-iskos 7 kpl - 11,1 g  
x = 6679391,329 y = 25488877,559 z = 21,492

781 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,2 g  
x = 6679391,61 y = 25488877,71 z = 21,481

782 Kvartsi-iskos 1 kpl - 24,2 g  
x = 6679391,705 y = 25488877,173 z = 21,45

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488878**

**Kerros 2**

802	<u>Kvartsi-iskos</u>	9 kpl - 7,7 g
	x = 6679391,77	y = 25488878,227 z = 21,544
803	<u>Kvartsi-iskos</u>	3 kpl - 5,1 g
	x = 6679391,308	y = 25488878,773 z = 21,449
804	<u>Kvartsi-iskos</u>	11 kpl - 27,8 g
	x = 6679391,324	y = 25488878,298 z = 21,475

**Ruutu 6679392 / 25488878**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679387 / 25488879**

**Kerros 2**

806	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 44,6 g
	x = 6679387,995	y = 25488879,373 z = 21,101
807	<u>Kvartsi-iskos</u>	2 kpl - 2,5 g
	x = 6679387,791	y = 25488879,328 z = 21,059
808	<u>Kvartsi-iskos</u>	11 kpl - 5,1 g
	x = 6679387,858	y = 25488879,124 z = 21,097
809	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 5,3 g
	x = 6679387,885	y = 25488879,049 z = 21,076
810	<u>Kvartsi-iskos</u>	6 kpl - 2,9 g
	x = 6679387,849	y = 25488879,697 z = 21,08
811	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 4,2 g
	x = 6679387,927	y = 25488879,85 z = 21,095

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488879**

**Kerros 2**

833 Kvartsi-iskos 9 kpl - 2,5 g  
x = 6679390,387 y = 25488879,396 z = 21,353

834 Kvartsi-iskos 8 kpl - 2,3 g  
x = 6679390,363 y = 25488879,762 z = 21,376

835 Kvartsi-iskos 1 kpl - 57,5 g  
x = 6679390,617 y = 25488879,671 z = 21,389

836 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g  
x = 6679390,341 y = 25488879,83 z = 21,366

**Ruutu 6679391 / 25488879**

**Kerros 2**

837 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g  
x = 6679391,193 y = 25488879,153 z = 21,486

838 Kvartsi-iskos 2 kpl - 12 g  
x = 6679391,521 y = 25488879,153 z = 21,508

839 Kvartsi-iskos 10 kpl - 3,6 g  
x = 6679391,23 y = 25488879,198 z = 21,521

840 Kvartsi-iskos 1 kpl - 35,4 g  
x = 6679391,061 y = 25488879,332 z = 21,505

841 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7 g  
x = 6679391,315 y = 25488879,697 z = 21,569

842 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g  
x = 6679391,191 y = 25488879,545 z = 21,506

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679387 / 25488880**

**Kerros 2**

843 Kvartsi-iskos 14 kpl - 16,6 g  
x = 6679387,783 y = 25488880,227 z = 21,088

844 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679387,583 y = 25488880,254 z = 21,045

845 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,3 g  
x = 6679387,145 y = 25488880,545 z = 20,942

846 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,7 g  
x = 6679387,806 y = 25488880,502 z = 21,081

847 Kvartsi-iskos 11 kpl - 16,8 g  
x = 6679387,813 y = 25488880,706 z = 21,087

848 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,8 g  
x = 6679387,983 y = 25488880,751 z = 21,11

849 Kvartsi-iskos 1 kpl - 26,5 g  
x = 6679387,958 y = 25488880,845 z = 21,102

850 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679387,802 y = 25488880,967 z = 21,081

**Ruutu 6679388 / 25488880**

**Kerros 2**

851 Kvartsi-iskos 9 kpl - 12,9 g  
x = 6679388,11 y = 25488880,196 z = 21,098

852 Kvartsi-iskos 16 kpl - 8,2 g  
x = 6679388,257 y = 25488880,191 z = 21,133

853 Kvartsi-iskos 15 kpl - 47,5 g  
x = 6679388,281 y = 25488880,815 z = 21,144

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488880**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679389 / 25488880**

**Kerros 2**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679386 / 25488881**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679387 / 25488881**

**Kerros 2**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 2**

885	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,944	1 kpl - 4,1 g y = 25488881,092 z = 21,211
886	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,934	1 kpl - 7,2 g y = 25488881,532 z = 21,203
887	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,845	52 kpl - 31 g y = 25488881,703 z = 21,137
888	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,821	36 kpl - 25,2 g y = 25488881,165 z = 21,19
889	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,647	1 kpl - 8,5 g y = 25488881,897 z = 21,169
890	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,482	4 kpl - 19,7 g y = 25488881,387 z = 21,166
891	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,406	15 kpl - 14,5 g y = 25488881,225 z = 21,152
892	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,262	3 kpl - 11,2 g y = 25488881,018 z = 21,126
893	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,134	9 kpl - 8,3 g y = 25488881,145 z = 21,118
894	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,273	1 kpl - 4,2 g y = 25488881,322 z = 21,135
895	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,255	1 kpl - 2,6 g y = 25488881,577 z = 21,145

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679389 / 25488881**

**Kerros 2**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488881**

**Kerros 2**

906 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679390,96 y = 25488881,368 z = 21,534

907 Raaka-ainekappale 1 kpl - 179 g  
x = 6679390,434 y = 25488881,162 z = 21,364

908 Kvartsi-iskos 1 kpl - 41,8 g  
x = 6679390,902 y = 25488881,116 z = 21,51

909 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,9 g  
x = 6679390,243 y = 25488881,39 z = 21,388

910 Kvartsi-iskos 4 kpl - 1,5 g  
x = 6679390,211 y = 25488881,796 z = 21,366

**Ruutu 6679386 / 25488882**

**Kerros 2**

911 Kvartsi-iskos 2 kpl - 8,4 g  
x = 6679386,35 y = 25488882,437 z = 20,877

912 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,9 g  
x = 6679386,145 y = 25488882,915 z = 20,819

913 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679386,677 y = 25488882,132 z = 20,928

914 Kvartsi-iskos 6 kpl - 2,3 g  
x = 6679386,71 y = 25488882,376 z = 20,929

915 Kvartsi-iskos 2 kpl - 2,5 g  
x = 6679386,931 y = 25488882,831 z = 20,947

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679387 / 25488882**

**Kerros 2**

916 Kvartsi-iskos 18 kpl - 3,3 g  
x = 6679387,87 y = 25488882,381 z = 21,058

917 Kvartsi-iskos 8 kpl - 53,3 g  
x = 6679387,976 y = 25488882,928 z = 21,077

918 Kvartsi-iskos 7 kpl - 55,9 g  
x = 6679387,424 y = 25488882,806 z = 21,021

919 Kvartsi-iskos 5 kpl - 9,7 g  
x = 6679387,366 y = 25488882,231 z = 21,011

**Ruutu 6679388 / 25488882**

**Kerros 2**

920 Kvartsi-iskos 23 kpl - 9,6 g  
x = 6679388,901 y = 25488882,282 z = 21,176

921 Kvartsi-iskos 17 kpl - 19,8 g  
x = 6679388,396 y = 25488882,33 z = 21,121

922 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g  
x = 6679388,135 y = 25488882,372 z = 21,101

923 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,2 g  
x = 6679388,087 y = 25488882,787 z = 21,047

924 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,8 g  
x = 6679388,866 y = 25488882,619 z = 21,142

925 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,9 g  
x = 6679388,627 y = 25488882,812 z = 21,109

926 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679388,482 y = 25488882,543 z = 21,089

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488882**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679389 / 25488882**

**Kerros 2**

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

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

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

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

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

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

934 Kvarts-i-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 Kvarts-i-iskos 9 kpl - 3,6 g  
x = 6679390,216 y = 25488882,335 z = 21,348

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679385 / 25488884**

**Kerros 2**

955 Kvartsi-iskos 1 kpl - 11 g  
x = 6679385,246 y = 25488884,839 z = 20,719

956 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679385,782 y = 25488884,202 z = 20,779

957 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,4 g  
x = 6679385,708 y = 25488884,59 z = 20,747

**Ruutu 6679386 / 25488884**

**Kerros 2**

958 Kvartsi-iskos 1 kpl - 194,6 g  
x = 6679386,797 y = 25488884,553 z = 20,848

959 Kvartsi-iskos 1 kpl - 15,1 g  
x = 6679386,313 y = 25488884,692 z = 20,834

960 Kvartsi-iskos 3 kpl - 7,4 g  
x = 6679386,199 y = 25488884,299 z = 20,841

961 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,6 g  
x = 6679386,251 y = 25488884,891 z = 20,828

962 Kvartsi-iskos 1 kpl - 13,4 g  
x = 6679386,371 y = 25488884,882 z = 20,851

**Ruutu 6679387 / 25488884**

**Kerros 2**

963 Kvartsi-iskos 3 kpl - 11,8 g  
x = 6679387,621 y = 25488884,08 z = 21,011

964 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g  
x = 6679387,468 y = 25488884,752 z = 20,929

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679386 / 25488886**

**Kerros 2**

991 Kvartsi-iskos 18 kpl - 51,1 g  
x = 6679386,508 y = 25488886,777 z = 20,968

992 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,1 g  
x = 6679386,654 y = 25488886,281 z = 21,011

993 Kvartsi-iskos 6 kpl - 6,6 g  
x = 6679386,493 y = 25488886,281 z = 20,97

994 Raaka-ainekappale 1 kpl - 79,6 g  
x = 6679386,302 y = 25488886,743 z = 20,933

995 Kvartsi-iskos 5 kpl - 3,2 g  
x = 6679386,174 y = 25488886,301 z = 20,942

996 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,4 g  
x = 6679386,273 y = 25488886,001 z = 20,942

**Ruutu 6679387 / 25488886**

**Kerros 2**

997 Kvartsi-iskos 4 kpl - 7,3 g  
x = 6679387,492 y = 25488886,309 z = 21,019

998 Kvartsi-iskos 1 kpl - 5 g  
x = 6679387,023 y = 25488886,907 z = 20,992

999 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679387,105 y = 25488886,047 z = 21,041

**Ruutu 6679388 / 25488886**

**Kerros 2**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679384 / 25488887**

**Kerros 2**

1001 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,6 g  
x = 6679384,783 y = 25488887,258 z = 20,775

1002 Kvartsi-iskos 2 kpl - 15 g  
x = 6679384,547 y = 25488887,627 z = 20,711

1003 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,3 g  
x = 6679384,832 y = 25488887,93 z = 20,8

**Ruutu 6679385 / 25488887**

**Kerros 2**

1004 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,7 g  
x = 6679385,934 y = 25488887,608 z = 20,901

1005 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679385,632 y = 25488887,715 z = 20,879

**Ruutu 6679386 / 25488887**

**Kerros 2**

1006 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,1 g  
x = 6679386,753 y = 25488887,733 z = 21,019

1007 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,5 g  
x = 6679386,578 y = 25488887,466 z = 20,959

1008 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,2 g  
x = 6679386,453 y = 25488887,241 z = 20,958

1009 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,5 g  
x = 6679386,353 y = 25488887,747 z = 20,951

1010 Kvartsi-iskos 17 kpl - 6,2 g  
x = 6679386,013 y = 25488887,686 z = 20,896

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679386 / 25488887**

**Kerros 2**

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

**Ruutu 6679387 / 25488887**

**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 / 25488888**

**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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488867**

**Kerros 3**

1053 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,1 g  
x = 6679395,253 y = 25488867,915 z = 21,501

1054 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,3 g  
x = 6679395,8 y = 25488867,291 z = 21,529

1055 Kvartsi-iskos 2 kpl - 0,4 g  
x = 6679395,436 y = 25488867,589 z = 21,535

1056 Kvartsi-iskos 4 kpl - 46,7 g  
x = 6679395,973 y = 25488867,877 z = 21,652

1057 Kvartsi-iskos 5 kpl - 9,2 g  
x = 6679395,625 y = 25488867,858 z = 21,562

**Ruutu 6679396 / 25488867**

**Kerros 3**

1058 Kvartsi-iskos 6 kpl - 7,8 g  
x = 6679396,282 y = 25488867,26 z = 21,559

1059 Kvartsi-iskos 21 kpl - 18,9 g  
x = 6679396,195 y = 25488867,786 z = 21,651

1060 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,5 g  
x = 6679396,59 y = 25488867,198 z = 21,623

1061 Kvartsi-iskos 6 kpl - 7,1 g  
x = 6679396,687 y = 25488867,075 z = 21,617

1062 Raaka-ainekappale 1 kpl - 108,5 g  
x = 6679396,547 y = 25488867,517 z = 21,759

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679394 / 25488868**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679395 / 25488868**

**Kerros 3**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679395 / 25488868**

**Kerros 3**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488869**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679394 / 25488869**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679395 / 25488869**

**Kerros 3**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679393 / 25488872**

**Kerros 3**

1130 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,3 g  
x = 6679393,854 y = 25488872,234 z = 21,329

1131 Kvartsi-iskos 2 kpl - 1,6 g  
x = 6679393,64 y = 25488872,003 z = 21,249

1132 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679393,825 y = 25488872,582 z = 21,345

**Ruutu 6679394 / 25488872**

**Kerros 3**

1133 Kvartsi-iskos 1 kpl - 7,2 g  
x = 6679394,234 y = 25488872,282 z = 21,412

1134 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 6679394,268 y = 25488872,642 z = 21,441

1135 Kvartsi-iskos 4 kpl - 27,3 g  
x = 6679394,192 y = 25488872,74 z = 21,448

**Ruutu 6679391 / 25488873**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679392 / 25488873**

**Kerros 3**

1137 Kvartsi-iskos 3 kpl - 13,7 g  
x = 6679392,647 y = 25488873,12 z = 21,085

1138 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4 g  
x = 6679392,467 y = 25488873,567 z = 21,143

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488874**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679391 / 25488874**

**Kerros 3**

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

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

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

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

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

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

**Ruutu 6679392 / 25488874**

**Kerros 3**

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

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

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679392 / 25488874**

**Kerros 3**

1159 Kvartsi-iskos 10 kpl - 13,3 g  
x = 6679392,548 y = 25488874,874 z = 21,33

1160 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,8 g  
x = 6679392,537 y = 25488874,681 z = 21,308

1161 Kvartsi-iskos 29 kpl - 114,3 g  
x = 6679392,078 y = 25488874,895 z = 21,177

**Ruutu 6679393 / 25488874**

**Kerros 3**

1162 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,7 g  
x = 6679393,59 y = 25488874,533 z = 21,564

1163 Kvartsi-iskos 10 kpl - 8 g  
x = 6679393,485 y = 25488874,447 z = 21,536

1164 Kvartsi-iskos 1 kpl - 3,6 g  
x = 6679393,506 y = 25488874,643 z = 21,545

1165 Kvartsi-iskos 5 kpl - 1,5 g  
x = 6679393,185 y = 25488874,421 z = 21,437

1166 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,1 g  
x = 6679393,359 y = 25488874,009 z = 21,443

1167 Kvartsi-iskos 3 kpl - 4,3 g  
x = 6679393,035 y = 25488874,048 z = 21,394

1168 Kvartsi-iskos 15 kpl - 52,2 g  
x = 6679393,292 y = 25488874,826 z = 21,516

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488875**

**Kerros 3**

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

**Ruutu 6679391 / 25488875**

**Kerros 3**

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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488875**

**Kerros 3**

1179 Kvartsi-iskos 16 kpl - 26,1 g  
x = 6679391,764 y = 25488875,912 z = 21,302

1180 Kvartsi-iskos 21 kpl - 47,8 g  
x = 6679391,487 y = 25488875,999 z = 21,268

1181 Kvartsi-iskos 13 kpl - 34 g  
x = 6679391,053 y = 25488875,862 z = 21,151

1182 Kvartsi-iskos 15 kpl - 16,4 g  
x = 6679391,031 y = 25488875,977 z = 21,176

**Ruutu 6679392 / 25488875**

**Kerros 3**

1183 Kvartsi-iskos 10 kpl - 21,1 g  
x = 6679392,857 y = 25488875,365 z = 21,465

1184 Kvartsi-iskos 13 kpl - 26,1 g  
x = 6679392,764 y = 25488875,452 z = 21,459

1185 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,9 g  
x = 6679392,358 y = 25488875,298 z = 21,345

1186 Kvartsi-iskos 9 kpl - 32,1 g  
x = 6679392,84 y = 25488875,725 z = 21,492

1187 Kvartsi-iskos 1 kpl - 49,6 g  
x = 6679392,619 y = 25488875,748 z = 21,428

1188 Kvartsi-iskos 10 kpl - 20,7 g  
x = 6679392,541 y = 25488875,666 z = 21,429

1189 Kvartsi-iskos 9 kpl - 18,1 g  
x = 6679392,329 y = 25488875,7 z = 21,388

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679391 / 25488876**

**Kerros 3**

1211 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,7 g  
x = 6679391,408 y = 25488876,222 z = 21,328

1212 Kvartsi-iskos 18 kpl - 20,8 g  
x = 6679391,275 y = 25488876,326 z = 21,291

1213 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,9 g  
x = 6679391,345 y = 25488876,778 z = 21,309

1214 Kvartsi-iskos 14 kpl - 71,8 g  
x = 6679391,394 y = 25488876,303 z = 21,311

**Ruutu 6679392 / 25488876**

**Kerros 3**

1215 Kvartsi-iskos 6 kpl - 46,7 g  
x = 6679392,828 y = 25488876,179 z = 21,462

1216 Kvartsi-iskos 11 kpl - 18,7 g  
x = 6679392,236 y = 25488876,103 z = 21,438

1217 Kvartsi-iskos 15 kpl - 15,3 g  
x = 6679392,304 y = 25488876,695 z = 21,443

**Ruutu 6679388 / 25488877**

**Kerros 3**

1218 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,4 g  
x = 6679388,321 y = 25488877,656 z = 21,068

1219 Kvartsi-iskos 3 kpl - 6 g  
x = 6679388,366 y = 25488877,45 z = 21,058

1220 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g  
x = 6679388,485 y = 25488877,413 z = 21,059

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488877**

**Kerros 3**

1221 Kvartsi-iskos 1 kpl - 9,1 g  
x = 6679388,465 y = 25488877,049 z = 21,077

1222 Kvartsi-iskos 1 kpl - 14,6 g  
x = 6679388,295 y = 25488877,329 z = 21,072

1223 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,5 g  
x = 6679388,442 y = 25488877,539 z = 21,037

**Ruutu 6679389 / 25488877**

**Kerros 3**

1224 Raaka-ainekappale 1 kpl - 171,1 g  
x = 6679389,301 y = 25488877,147 z = 21,163

1225 Kvartsi-iskos 3 kpl - 5,4 g  
x = 6679389,839 y = 25488877,505 z = 21,192

1226 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,8 g  
x = 6679389,88 y = 25488877,246 z = 21,176

1227 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2 g  
x = 6679389,944 y = 25488877,211 z = 21,173

**Ruutu 6679390 / 25488877**

**Kerros 3**

1228 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679390,924 y = 25488877,754 z = 21,271

1229 Kvartsi-iskos 5 kpl - 8,2 g  
x = 6679390,923 y = 25488877,321 z = 21,251

1230 Kvartsi-iskos 7 kpl - 6,2 g  
x = 6679390,416 y = 25488877,335 z = 21,237

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488877**

**Kerros 3**

1231	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	1,9 g
	x = 6679390,453	y = 25488877,384		z = 21,236	
1232	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	3 g
	x = 6679390,423	y = 25488877,374		z = 21,234	
1233	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,8 g
	x = 6679390,546	y = 25488877,489		z = 21,242	
1234	<u>Kvartsi-iskos</u>		22 kpl	-	45,8 g
	x = 6679390,106	y = 25488877,391		z = 21,192	
1235	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	27 g
	x = 6679390,49	y = 25488877,759		z = 21,207	

**Ruutu 6679391 / 25488877**

**Kerros 3**

1236	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	0,8 g
	x = 6679391,458	y = 25488877,372		z = 21,354	
1237	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,3 g
	x = 6679391,42	y = 25488877,829		z = 21,364	
1238	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,8 g
	x = 6679391,694	y = 25488877,805		z = 21,4	
1239	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,5 g
	x = 6679391,948	y = 25488877,789		z = 21,441	

**Ruutu 6679387 / 25488878**

**Kerros 3**

1240	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	10,1 g
	x = 6679387,981	y = 25488878,244		z = 20,957	

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488879**

**Kerros 3**

1281	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	47,2 g
	x = 6679390,322	y = 25488879,965		z = 21,251	
1282	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,8 g
	x = 6679390,903	y = 25488879,44		z = 21,342	
1283	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	9,3 g
	x = 6679390,736	y = 25488879,742		z = 21,314	
1284	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,5 g
	x = 6679390,688	y = 25488879,414		z = 21,327	
1285	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	35,1 g
	x = 6679390,244	y = 25488879,499		z = 21,256	
1286	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	2,6 g
	x = 6679390,24	y = 25488879,37		z = 21,254	
1287	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	8,6 g
	x = 6679390,356	y = 25488879,098		z = 21,268	
1288	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	0,6 g
	x = 6679390,097	y = 25488879,053		z = 21,223	

**Ruutu 6679391 / 25488879**

**Kerros 3**

1289	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,4 g
	x = 6679391,316	y = 25488879,383		z = 21,425	

**Ruutu 6679386 / 25488880**

**Kerros 3**

1290	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	4,2 g
	x = 6679386,34	y = 25488880,807		z = 20,623	

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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-aineekappale</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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488880**

**Kerros 3**

1301 Kvartsi-iskos 1 kpl - 209,1 g  
x = 6679388,138 y = 25488880,784 z = 21,054

1302 Kvartsi-iskos 7 kpl - 20,1 g  
x = 6679388,564 y = 25488880,572 z = 21,062

1303 Kvartsi-iskos 12 kpl - 31,6 g  
x = 6679388,16 y = 25488880,259 z = 21,01

**Ruutu 6679389 / 25488880**

**Kerros 3**

1304 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,4 g  
x = 6679389,841 y = 25488880,264 z = 21,189

1305 Kvartsi-iskos 11 kpl - 13,7 g  
x = 6679389,715 y = 25488880,583 z = 21,202

1306 Kvartsi-iskos 13 kpl - 21,8 g  
x = 6679389,025 y = 25488880,514 z = 21,109

1307 Kvartsi-iskos 10 kpl - 3,6 g  
x = 6679389,235 y = 25488880,756 z = 21,137

1308 Kvartsi-iskos 3 kpl - 2,9 g  
x = 6679389,343 y = 25488880,21 z = 21,127

**Ruutu 6679390 / 25488880**

**Kerros 3**

1309 Kvartsi-iskos 3 kpl - 3,8 g  
x = 6679390,633 y = 25488880,228 z = 21,294

1310 Kvartsi-iskos 4 kpl - 5,8 g  
x = 6679390,495 y = 25488880,223 z = 21,25

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488880**

**Kerros 3**

1311	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	4,6 g
	x = 6679390,273	y = 25488880,52			z = 21,206
1312	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	3,7 g
	x = 6679390,133	y = 25488880,807			z = 21,226
1313	<u>Raaka-ainekappale</u>		2 kpl	-	150,7 g
	x = 6679390,412	y = 25488880,928			z = 21,272
1314	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	6,9 g
	x = 6679390,86	y = 25488880,035			z = 21,327
1315	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	17,6 g
	x = 6679390,159	y = 25488880,42			z = 21,21
1316	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	7,7 g
	x = 6679390,246	y = 25488880,936			z = 21,238
1317	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	45,1 g
	x = 6679390,93	y = 25488880,881			z = 21,443

**Ruutu 6679391 / 25488880**

**Kerros 3**

1318	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,5 g
	x = 6679391,006	y = 25488880,075			z = 21,39

**Ruutu 6679386 / 25488881**

**Kerros 3**

1319	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	18,3 g
	x = 6679386,626	y = 25488881,099			z = 20,838
1320	<u>Kvartsi-iskos</u>		4 kpl	-	3,7 g
	x = 6679386,868	y = 25488881,995			z = 20,821

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679386 / 25488881**

**Kerros 3**

1321 Kvartsi-iskos 4 kpl - 39,2 g  
x = 6679386,631 y = 25488881,809 z = 20,756

1322 Kvartsi-iskos 7 kpl - 15,8 g  
x = 6679386,387 y = 25488881,715 z = 20,755

1323 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,8 g  
x = 6679386,496 y = 25488881,43 z = 20,721

1324 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,1 g  
x = 6679386,935 y = 25488881,51 z = 20,82

**Ruutu 6679387 / 25488881**

**Kerros 3**

1325 Kvartsi-iskos 6 kpl - 8,5 g  
x = 6679387,91 y = 25488881,653 z = 20,995

1326 Kvartsi-iskos 5 kpl - 2,9 g  
x = 6679387,758 y = 25488881,64 z = 20,963

1327 Kvartsi-iskos 4 kpl - 2,3 g  
x = 6679387,245 y = 25488881,753 z = 20,886

1328 Kvartsi-iskos 7 kpl - 21 g  
x = 6679387,549 y = 25488881,319 z = 20,92

1329 Kvartsi-iskos 1 kpl - 4,5 g  
x = 6679387,152 y = 25488881,159 z = 20,842

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 3**

1330 Kvartsi-iskos 1 kpl - 8,2 g  
x = 6679388,855 y = 25488881,658 z = 21,057

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 3**

1331	<u>Kvartsi-iskos</u>	3 kpl - 1,2 g
	x = 6679388,503	y = 25488881,538 z = 21,059
1332	<u>Kvartsi-iskos</u>	7 kpl - 10,1 g
	x = 6679388,3	y = 25488881,874 z = 21,033
1333	<u>Kvartsi-iskos</u>	2 kpl - 2,4 g
	x = 6679388,039	y = 25488881,338 z = 21,038
1334	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 4,4 g
	x = 6679388,11	y = 25488881,119 z = 21,033
1335	<u>Kvartsi-iskos</u>	2 kpl - 1,2 g
	x = 6679388,9	y = 25488881,211 z = 21,105

**Ruutu 6679389 / 25488881**

**Kerros 3**

1336	<u>Kvartsi-iskos</u>	3 kpl - 2,7 g
	x = 6679389,408	y = 25488881,846 z = 21,137
1337	<u>Kvartsi-iskos</u>	2 kpl - 7,4 g
	x = 6679389,104	y = 25488881,79 z = 21,124
1338	<u>Kvartsi-iskos</u>	2 kpl - 0,3 g
	x = 6679389,483	y = 25488881,586 z = 21,184
1339	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 33,2 g
	x = 6679389,193	y = 25488881,557 z = 21,145
1340	<u>Kvartsi-iskos</u>	13 kpl - 3,6 g
	x = 6679389,449	y = 25488881,086 z = 21,185
1341	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 13,6 g
	x = 6679389,499	y = 25488881,309 z = 21,149

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488881**

**Kerros 3**

1342	<u>Kvartsi-iskos</u>		33 kpl	-	65,9 g
	x = 6679390,395	y = 25488881,565		z = 21,311	
1343	<u>Kvartsi-iskos</u>		10 kpl	-	20,9 g
	x = 6679390,225	y = 25488881,777		z = 21,299	
1344	<u>Kvartsi-iskos</u>		10 kpl	-	70 g
	x = 6679390,373	y = 25488881,317		z = 21,344	
1345	<u>Kvartsi-iskos</u>		9 kpl	-	2,2 g
	x = 6679390,555	y = 25488881,17		z = 21,32	
1346	<u>Kvartsi-iskos</u>		8 kpl	-	30,6 g
	x = 6679390,718	y = 25488881,134		z = 21,357	

**Ruutu 6679385 / 25488882**

**Kerros 3**

1347	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	18 g
	x = 6679385,81	y = 25488882,786		z = 20,715	
1348	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	350,5 g
	x = 6679385,998	y = 25488882,381		z = 20,731	

**Ruutu 6679386 / 25488882**

**Kerros 3**

1349	<u>Kvartsi-iskos</u>		6 kpl	-	2,5 g
	x = 6679386,665	y = 25488882,297		z = 20,806	
1350	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	2,4 g
	x = 6679386,323	y = 25488882,085		z = 20,724	

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679387 / 25488882**

**Kerros 3**

1351	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,855	3 kpl - 20,5 g y = 25488882,668 z = 20,881
1352	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,739	6 kpl - 30,8 g y = 25488882,64 z = 20,872
1353	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,475	3 kpl - 2,6 g y = 25488882,613 z = 20,852
1354	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,839	2 kpl - 2,1 g y = 25488882,074 z = 20,961
1355	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,206	2 kpl - 26,5 g y = 25488882,857 z = 20,861
1356	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679387,478	8 kpl - 11,6 g y = 25488882,158 z = 20,873

**Ruutu 6679388 / 25488882**

**Kerros 3**

1357	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,663	1 kpl - 5,8 g y = 25488882,995 z = 21,031
1358	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,141	4 kpl - 1 g y = 25488882,753 z = 20,937
1359	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,83	8 kpl - 3,7 g y = 25488882,342 z = 21,077
1360	<u>Kvartsi-iskos</u> x = 6679388,207	9 kpl - 3,5 g y = 25488882,236 z = 21,021

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679385 / 25488885**

**Kerros 3**

1386 Kvartsi-iskos 2 kpl - 3,1 g  
x = 6679385,661 y = 25488885,812 z = 20,675

1387 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,8 g  
x = 6679385,688 y = 25488885,459 z = 20,641

1388 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1 g  
x = 6679385,215 y = 25488885,782 z = 20,596

1389 Kvartsi-iskos 1 kpl - 1,4 g  
x = 6679385,349 y = 25488885,914 z = 20,606

**Ruutu 6679386 / 25488885**

**Kerros 3**

1390 Kvartsi-iskos 4 kpl - 0,9 g  
x = 6679386,854 y = 25488885,059 z = 20,786

1391 Kvartsi-iskos 2 kpl - 43,9 g  
x = 6679386,753 y = 25488885,712 z = 20,854

1392 Kvartsi-iskos 7 kpl - 2,2 g  
x = 6679386,526 y = 25488885,465 z = 20,801

1393 Kvartsi-iskos 5 kpl - 1,3 g  
x = 6679386,141 y = 25488885,482 z = 20,738

**Ruutu 6679387 / 25488885**

**Kerros 3**

1394 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,5 g  
x = 6679387,383 y = 25488885,683 z = 20,931

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679387 / 25488886**

**Kerros 3**

1405	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	13,1 g
	x = 6679387,939	y = 25488886,586		z = 20,998	
1406	<u>Kvartsi-iskos</u>		7 kpl	-	7,8 g
	x = 6679387,737	y = 25488886,492		z = 20,98	
1407	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,7 g
	x = 6679387,37	y = 25488886,282		z = 20,886	
1408	<u>Kvartsi-iskos</u>		21 kpl	-	26,7 g
	x = 6679387,243	y = 25488886,653		z = 20,923	

**Ruutu 6679388 / 25488886**

**Kerros 3**

1409	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	0,4 g
	x = 6679388,047	y = 25488886,998		z = 21,025	
1410	<u>Kvartsi-iskos</u>		15 kpl	-	2,7 g
	x = 6679388,93	y = 25488886,742		z = 21,144	

**Ruutu 6679385 / 25488887**

**Kerros 3**

1411	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	1,4 g
	x = 6679385,601	y = 25488887,275		z = 20,797	
1412	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	4,7 g
	x = 6679385,257	y = 25488887,912		z = 20,783	

**Ruutu 6679387 / 25488887**

**Kerros 3**

1413	<u>Kvartsi-iskos</u>		2 kpl	-	0,6 g
	x = 6679387,474	y = 25488887,619		z = 21,063	

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488876**

**Kerros 4**

1453	<u>Kvartsi-iskos</u>		5 kpl	-	18,8 g
	x = 6679389,857	y = 25488876,196		z = 20,957	
1454	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	1,3 g
	x = 6679389,713	y = 25488876,474		z = 21,007	
1455	<u>Kvartsi-iskos</u>		24 kpl	-	100,1 g
	x = 6679389,568	y = 25488876,37		z = 20,975	
1456	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	13 g
	x = 6679389,306	y = 25488876,424		z = 20,963	
1457	<u>Kvartsi-iskos</u>		8 kpl	-	14,4 g
	x = 6679389,363	y = 25488876,523		z = 20,969	
1458	<u>Kvartsi-iskos</u>		5 kpl	-	10,4 g
	x = 6679389,728	y = 25488876,152		z = 20,93	
1459	<u>Kvartsi-iskos</u>		15 kpl	-	23,6 g
	x = 6679389,42	y = 25488876,956		z = 21,043	

**Ruutu 6679390 / 25488876**

**Kerros 4**

1460	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	17,5 g
	x = 6679390,91	y = 25488876,277		z = 21,106	
1461	<u>Kvartsi-iskos</u>		3 kpl	-	19,3 g
	x = 6679390,325	y = 25488876,761		z = 21,087	
1462	<u>Kvartsi-iskos</u>		5 kpl	-	17,1 g
	x = 6679390,376	y = 25488876,573		z = 21,092	
1463	<u>Kvartsi-iskos</u>		1 kpl	-	2,3 g
	x = 6679390,219	y = 25488876,595		z = 21,064	

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679389 / 25488877**

**Kerros 4**

1472 Kvartsi-iskos 18 kpl - 22,2 g  
x = 6679389,756 y = 25488877,59 z = 21,079

1473 Kvartsi-iskos 8 kpl - 29,6 g  
x = 6679389,276 y = 25488877,166 z = 21,075

1474 Kvartsi-iskos 2 kpl - 22,1 g  
x = 6679389,233 y = 25488877,008 z = 21,035

**Ruutu 6679390 / 25488877**

**Kerros 4**

1475 Kvartsi-iskos 1 kpl - 6 g  
x = 6679390,243 y = 25488877,817 z = 21,157

1476 Kvartsi-iskos 3 kpl - 1,1 g  
x = 6679390,314 y = 25488877,88 z = 21,127

1477 Kvartsi-iskos 2 kpl - 4,5 g  
x = 6679390,236 y = 25488877,632 z = 21,122

1478 Kvartsi-iskos 1 kpl - 0,6 g  
x = 6679390,533 y = 25488877,177 z = 21,11

1479 Kvartsi-iskos 2 kpl - 7,2 g  
x = 6679390,117 y = 25488877,513 z = 21,128

**Ruutu 6679391 / 25488877**

**Kerros 4**

1480 Kvartsi-iskos 1 kpl - 2,2 g  
x = 6679391,79 y = 25488877,039 z = 21,318

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**Ruutu 6679390 / 25488880**

**Kerros 4**

1509	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 0,7 g
	x = 6679390,123	y = 25488880,611 z = 21,119
1510	<u>Kvartsi-iskos</u>	6 kpl - 63,4 g
	x = 6679390,207	y = 25488880,179 z = 21,137
1511	<u>Kvartsi-iskos</u>	3 kpl - 4,6 g
	x = 6679390,116	y = 25488880,201 z = 21,14
1512	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 16,5 g
	x = 6679390,04	y = 25488880,587 z = 21,152
1513	<u>Kvartsi-iskos</u>	5 kpl - 10,9 g
	x = 6679390,007	y = 25488880,69 z = 21,126

**Ruutu 6679391 / 25488880**

**Kerros 4**

1514	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 2,2 g
	x = 6679391,094	y = 25488880,287 z = 21,296

**Ruutu 6679386 / 25488881**

**Kerros 4**

1515	<u>Kvartsi-iskos</u>	4 kpl - 2,3 g
	x = 6679386,479	y = 25488881,637 z = 20,689

**Ruutu 6679388 / 25488881**

**Kerros 4**

1516	<u>Kvartsi-iskos</u>	1 kpl - 0,4 g
	x = 6679388,658	y = 25488881,719 z = 21

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 y = 25488876,282 z = 20,804  
x = 6679389,214

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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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 URHEILUPUISTO**

**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 URHEILUPUISTO**

**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

**2018**

**KM 41662**

**ESPOO URHEILUPUISTO**

**KM 41662**

**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  
Hiiltynyt ja kuonaantunutta ainetta.  
x = 6679394,49 y = 25488871,783 z = 21,409

**Ruutu 6679387 / 25488886**

**Kerros 3**

1589 Hiilinäyte 15 kpl - 3,4 g  
Epämääriinen 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 URHEILUPUISTO**

**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.