

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka otettiin talteen heinäkuussa 2001 Hausjärven Teuronjoen asuinpaikan kaivauksessa. Kaivaus liittyi FT Heikki Matiskaisen johtamaan Esihistorian pauloissa -projektiin. Kaivausta johtivat Antti Bilund ja Juha Ruohonen. Antti Bilundin kaivauskertomus on arkeologian osaston top. arkistossa.

Diar. 3.12.2001.

Luetteloineet Juha Ruohonen ja Antti Bilund.

Luettelo sisältää:

- alanumerot 1-130: koekuoppien löydöt (koekuopat 7 ja 9 sisältyvät tasokaivausalueeseen, 15-17 löydöttömiä)
- alanumerot 131-793: tasokaivausalueen (ja koekuoppien 7 ja 9) löydöt.

Koekuopat

Löydöt on luetteloitu koekuopittain ensisijaisesti löytölajin (keramiikka, kivilajiesineet ja -iskokset, piiesineet ja -iskokset, kvartsiesineet, -ytimet ja -iskokset, palanut luu) ja toissijaisesti kerroksen mukaisesti.

Koekuoppa 1 (x = 475,00 - 476,00, y = 500,00 - 501,00)

- 1 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,9 g. 1. kerros.
- 2 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

Koekuoppa 2 (x = 485,00 - 486,00, y = 500,00 - 501,00)

- 3 KIVILAJI-ISKOKSIA, 2 kpl, 4,9 g. Iskokset ovat hienorakeista ruskeaa kivilajia. 2. kerros.
- 4 KVARTSIKAAPI MEN TEELMÄ ?, 5,8 g. Esine on litteähkö, soikea kvartsikappale, jonka toinen lape on suora. Se näyttää tarkoituksellisesti kaapimeksi muotoillulta, mutta terää ei ole retusoitu. Pituus 25 mm. Leveys 21 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.
- 5 KVARTSIKAAVIN, 4,6 g. Esine on litteä, poikkileikkaukseltaan kiilamainen, soikea kvartsikappale, jonka toinen lape on suora. Paksummalla reunalla on 37 mm pitkä, kaareva, huolellisesti retusoitu terä. Pituus 30 mm. Leveys 21 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.

- 6 KVARTSIKAAVIN, 3,5 g. Esine on litteä, kummaltakin lappeelta kupe-
ra, soikean nelikulmainen kvartsikappale. Yhdellä reunalla on 17 mm
pitkä, hieman kovera retusoitu terä. Terä jatkuu epämääräisemmin
muotoiltuna ja kuperana kahdella muulla reunalla yli 30 mm pituudelta.
Pituus 22 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 6 mm. 3. kerros.
- 7 KVARTSIYDIN, 21,9 g. Esine on enimmäkseen hienorakaista kvartsia
(tai kvartsiittia). Iskujälkiä on molemmissa päissä. Pituus 61 mm. Leveys
27 mm. Paksuus 14 mm. 2. kerros.
- 8 KVARTSI-ISKOKSIA, 11 kpl, 3,4 g. 1. kerros.
- 9 KVARTSI-ISKOKSIA, 19 kpl, 7,0 g. 2. kerros.
- 10 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 0,6 g. 3. kerros.
- 11 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 4. kerros.

Koekuoppa 3 (x = 490,00 - 491,00, y = 500,00 - 501,00)

- 12 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. Iskos on hyvin hienorakeista ruskeaa
kivilajia. 1. kerros.
- 13 KIVILAJI-ISKOKSIA, 5 kpl, 7,9 g. Iskokset ovat väriltään vaihtelevaa
hienorakeista kivilajia. 2. kerros.
- 14 KIVILAJI-ISKOKSIA, 2 kpl, 3,1 g. Iskokset ovat harmaata kivilajia, toi-
nen hienorakeista, toinen hyvin hienorakeista. 4. kerros.
- 15 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,5 g. Iskos on harmaata hienorakeista ki-
vilajia. 5. kerros.
- 16 KIVILAJI-ISKOKSIA, 2 kpl, 2,5 g. Iskokset ovat väriltään vaihtelevaa
hienorakeista kivilajia. 6. kerros.
- 17 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. 1. kerros.
- 18 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,4 g. 5. kerros.
- 19 KVARTSIKAAVIN, 3,5 g. Esine on litteähkö, lähes suorakulmainen
kvartsikappale, joka iskentäjälkien perusteella vaikuttaa ytimeltä (tai yti-
men katkelmalta). Yksi kulma on retusoimalla pyöristetty 12 mm
pitkäksi kaarevaksi teräksi. Pituus 19 mm. Leveys 17 mm. Paksuus
9 mm. 5. kerros.

- 20 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 0,8 g. 1. kerros.
- 21 KVARTSI-ISKOKSIA, 24 kpl, 5,9 g. 2. kerros.
- 22 KVARTSI-ISKOKSIA, 20 kpl, 5,2 g. 3. kerros.
- 23 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 1,7 g. 4. kerros.
- 24 KVARTSI-ISKOKSIA, 13 kpl, 4,5 g. 5. kerros.
- 25 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 4,3 g. 6. kerros.
- 26 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 7. kerros.
- 27 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.
- 28 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.
- 29 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 6. kerros.

Koekuoppa 4 (x = 495,00 - 496,00, y = 500,00 - 501,00)

- 30 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.
- 31 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,7 g. 6. kerros.
- 32 KVARTSIUURRIN, 1,3 g. Esine on litteä kvartsikappale, jonka yhdellä reunalla on yhdellä iskulla muodostettu, noin 1 mm leveä uurtava terä. Kappaleen muita reunoja on tylpennetty retusoinnilla. Pituus 15 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 5 mm. 3. kerros.
- 33 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 1,4 g. 1. kerros.
- 34 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 6,0 g. 2. kerros.
- 35 KVARTSI-ISKOKSIA, 26 kpl, 5,4 g. 3. kerros.
- 36 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 3,1 g. 4. kerros.
- 37 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 4,9 g. 5. kerros.
- 38 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,8 g. 6. kerros.

Koekuoppa 5 (x = 500,00 - 501,00, y = 500,00 - 501,00)

- 39 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,4 g. Iskos on hienorakeista ruskeaa kivilajia. 3. kerros.
- 40 KVARTSIKAAVIN, 2,2 g. Esine on pitkänomainen, litteähkö kvartsi-kappale, jonka toisessa päässä on kaavinmainen terä. Kappaleen pitkät sivut ovat suorat, ja toinen niistä muodostuu koko matkalta yhtenäisestä suorasta kidepinnasta. Terä on huolellisesti retusoitu, noin 13 mm pitkä, mutta muodoltaan epäsäännöllisen kaareva (ehkä lohkeillut ja korjattu). Toinen pää on ohennettu (ehkä varttamista varten). Pituus 22 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 7 mm. 2. kerros.
- 41 KVARTSIKAAPI MEN KATKELMA, 3,0 g. Esine on litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on suora. Lapeen reunaa kiertää ainakin paikoitellen retusoitu ja osittain kulunut, kaareva, 30 mm pitkä terä. Toinen reuna on lähes suora, ilmeisesti murtunut. Pituus 23 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 9 mm. 4. kerros.
- 42 KVARTSIYDIN, 2,3 g. Esine on sauvamainen kvartsikappale, jonka päissä on iskentäjälkiä. Pituus 28 mm. Leveys 10 mm. Paksuus 7 mm. 6. kerros.
- 43 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,8 g. 1. kerros.
- 44 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,1 g. 2. kerros.
- 45 KVARTSI-ISKOKSIA, 24 kpl, 22,1 g. 3. kerros.
- 46 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 2,0 g. 4. kerros.
- 47 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 2,4 g. 5. kerros.
- 48 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.
- 49 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 5. kerros.

Koekuoppa 6 (x = 505,00 - 506,00, y = 500,00 - 501,00)

- 50 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 0,9 g. Sekoitteena on jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä). Aines on väriltään ruskeaa. 2. kerros.
- 51 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,1 g. 1. kerros.
- 52 KVARTSI-ISKOKSIA, 19 kpl, 20,8 g. 2. kerros.

- 53 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 3,8 g. 3. kerros.
- 54 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Koekuoppa 7 (x = 510,00 - 511,00, y = 500,00 - 501,00) tasokaivausalueen yhteydessä

Koekuoppa 8 (x = 505,00 - 506,00, y = 505,00 - 506,00)

- 55 KVARTSIITTIYDIN, 19,0 g. Esine on litteä, levymäinen kvartsikappale, jonka päissä olevilla lyhyillä sivuilla on runsaasti iskentäjälkiä. Pituus 40 mm. Leveys 32 mm. Paksuus 12 mm. 2. kerros.
- 56 KVARTSIESINEEN KATKELMA, 0,3 g. Esine on poikkileikkaukseltaan säännöllisen kolmiomainen kvartsikappale (säleen katkelma), jonka toisessa päässä, leveimmällä lappeella, on retusoitu, 8 mm pitkä terä. Toisessa päässä on murtopinta. Pituus 8 mm. Leveys 8 mm. Paksuus 4 mm. 1. kerros.
- 57 KVARTSIKAAVIN, 1,9 g. Esine on litteä, levymäinen, epäsäännöllisen soikea, osittain kulmikas kvartsikappale, jonka toinen lape on suora. Yhdellä reunalla on ainakin 13 mm pitkä, kaareva, retusoitu, kulunut ja ehkä osittain lohjennut terä. Pituus 17 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 5 mm. 2. kerros.
- 58 KVARTSIKAAVIN, 3,6 g. Esine on litteä, levymäinen, lähes suorakulmainen kvartsikappale, jonka toinen lape on suora. Toisessa päässä on 18 mm pitkä, hieman kaareva, huolellisesti retusoitu ja jonkin verran kulunut terä. Pituus 21 mm. Leveys 18 mm. Paksuus 7 mm. 2. kerros.
- 59 KVARTSIESINE, 2,1 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale, jonka toisessa päässä on hyvin kulunut talttamainen, hieman kourumainen, 12 mm pitkä terä. Ylälape on suora, alalape voimakkaasti kupera. Toinen pää on terävä, muotoilematon tai lohjennut. Pituus 20 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.
- 60 KVARTSI-ISKOKSIA, 24 kpl, 15,8 g. 1. kerros.
- 61 KVARTSI-ISKOKSIA, 24 kpl, 18,3 g. 2. kerros.
- 62 KVARTSI-ISKOKSIA, 11 kpl, 2,0 g. 3. kerros.
- 63 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,8 g. 4. kerros.
- 64 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

- 65 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 2,1 g. 1. kerros.
- 66 PALANUTTA LUUTA, 42 kpl, 5,5 g. 2. kerros.
- 67 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 1,0 g. 3. kerros.

Koekuoppa 9 (x = 510,00 - 511,00, y = 505,00 - 506,00) tasokaivausalueen yhteydessä

Koekuoppa 10 (x = 515,00 - 516,00, y = 505,00 - 506,00)

- 68 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,3 g. Aines ruskeaa, sekoitetta ei näy. Pieni muru. 2. kerros.
- 69 KIVILAJI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,7 g. Iskokset ovat hienorakeista ruskehavaa - vihertävää kivilajia. Kummassakin iskoksessa on hiottua pintaa. 2. kerros.
- 70 KVARTSIUURRIN, 2,1 g. Esine on litteä, levymäinen kvartsikappale, jonka kaksi sivua muodostavat suoran kulman. Pitemmällä sivulle tässä kulmassa on kahdella pitkän sivun suuntaisella iskulla muodostettu uurtava terä. Pituus 20 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 5 mm. 2. kerros.
- 71 KVARTSIESINE, kaapimen teelmä ?, 10,8 g. Esine on muodoltaan pisarainen, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Toisella pitkällä sivulla melko terävässä, kaarevassa särmässä saattaa olla pientä retusointia, mutta sen tunnistaminen on vaikeaa kvartsin rakeisuuden vuoksi. Toisaalta esine vaikuttaa muotonsa perusteella kaapimelta, vaikka tylpempää, kaavinmaista terää ei olekaan. Pituus 39 mm. Leveys 29 mm. Paksuus 11 mm. x = 515,00 - 516,00, y = 505,00 - 506,00, 2. kerros.
- 72 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA, 0,6 g. Kvartsikappale, jonka yhdellä kaarevalla sivulla on kaapimen terää muistuttavaa retusointia. Vastakkaisella sivulla on tuore lohkopinta. Pituus 14 mm. Leveys 8 mm. Paksuus 5 mm. 3. kerros.
- 73 KVARTSIKAAVIN ?, 2,2 g. Esine on soikea, litteä, molemmilta lappeilta kupera, säännölliseksi muotoiltu kvartsikappale. Se on muodoltaan kaavinmainen, mutta reunoilla ei ole selvää retusointia. Pituus 20 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 7 mm. 3. kerros.

- 74 KVARTSITERÄ ?, 1,7 g. Esine on soikeahko, litteä, levymäinen kvartsikappale. Yhdellä sivulla lähes suora, 14 mm pitkä särmä, joka on kulunut ja kiillottunut ikään kuin sitä olisi käytetty leikkaavana teränä. Pituus 24 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 4 mm. 3. kerros.
- 75 KVARTSIYDIN, 6,2 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale. Varsinkin toisessa päässä on selviä iskujätkiä. Pituus 35 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 10 mm. 2. kerros.
- 76 KVARTSIYDIN, 7,0 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale, jonka päässä on selviä iskujätkiä. Toinen pää näyttää lohjenneen. Pituus 33 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 15 mm. 2. kerros.
- 77 KVARTSIYDIN, 3,2 g. Esine on litteähkö kvartsikappale. Kahdella vastakkaisella, jokseenkin yhdensuuntaisella reunalla on iskujätkiä. Pituus 21 mm. Leveys 18 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.
- 78 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 2,4 g. 1. kerros.
- 79 KVARTSI-ISKOKSIA, 13 kpl, 4,4 g. 2. kerros.
- 80 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 8,1 g. 3. kerros.
- 81 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,8 g. 4. kerros.
- 82 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,4 g. 5. kerros.
- 83 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 2,3 g. 2. kerros.
- 84 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 1,4 g. 3. kerros.
- 85 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 4. kerros.
- 86 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Koekuoppa 11 (x = 509,00 - 510,00, y = 510,00 - 511,00)

- 87 KVARTSIKAAVIN, 8,2 g. Esine on litteä, levymäinen, muodoltaan lähinnä kolmiomainen kvartsikappale, jonka molemmat lappeet ovat tasaiset. Kahdella sivulla erottuu heikkoa retusointia ja ehkä vähäisiä käyttöjätkiä. Särmit sopivat hyvin kaapimiksi ilman retusointiakin. Terät sijaitsevat eri lappeilla, ja niiden pituudet ovat 19 mm ja 15 mm. Pituus 29 mm. Leveys 21 mm. Paksuus 10 mm. 1. kerros.

- 88 KVARTSIKAAVIN, 7,0 g. Esine on liteähkö, levymäinen, muodoltaan lähinnä suorakulmainen kvartsikappale. Yhdellä sivulla on suora, 14 mm pitkä hyvin kulunut terä. Pituus 25 mm. Leveys 21 mm. Paksuus 10 mm. 2. kerros.
- 89 KVARTSIKAAVIN, 6,4 g. Esine on litteähkö, muodoltaan epämääräisen soikea kvartsikappale. Toinen lape on kupera, toinen lähes suora. Toisessa päässä on retusoitu, kulunut, muodoltaan hieman aaltoileva, 14 mm pitkä terä. Pituus 27 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 10 mm. 5. kerros.
- 90 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 8,7 g. 1. kerros.
- 91 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,8 g. 2. kerros.
- 92 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,6 g. 3. kerros.
- 93 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,3 g. 4. kerros.
- 94 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,7 g. 5. kerros.
- 95 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 4. kerros.
- 96 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,8 g. 5. kerros.

Koekuoppa 12 (x = 515,00 - 516,00, y = 510,00 - 511,00)

- 97 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,2 g. Aines on väriltään punaruskeaa – harmaata, ja siinä on jonkin verran reikiä. 2. kerros.
- 98 KIVILAJIKAAVIN ?, 2,1 g. Esine on hienorakeista, liuskeista harmaan-vihreää kivilajia. Se on muodoltaan lähinnä neljännesympyrän muotoinen, litteä levymäinen iskos. Lappeet ovat sileät. Sivuihin kaksi on suoraa, kolmas tasaisesti kaartuva. Kaarevan sivun särmä muodostaa kaavinmaisesta terän. Särmässä on ehkä paikoin jälkiä retusoinnista, vaikka enimmäkseen se on (hionnan, kulumisen tai rapautumisen vuoksi ?) pinnaltaan melko tasainen. Pituus 33 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 3 mm. 3. kerros.
- 99 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,8 g. 2. kerros.
- 100 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 4,5 g. 1. kerros.
- 101 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 7,9 g. 2. kerros.
- 102 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 14,1 g. 3. kerros.

- 103 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.
- 104 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 1. kerros.
- 105 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.
- 106 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

Koekuoppa 13 (x = 520,00 - 521,00, y = 510,00 - 511,00)

- 107 SAVIASTIAN PALOJA, 6 kpl, 11,3 g. Sekoitteena on vähän karkeaa orgaanista ainetta (reikiä). Aines on melko kovaa, pinnoilta vaalean punaruskeaa, sisältä vaaleanharmaata. Koristeluna on kampaleimoja. 2. kerros.
- 108 SAVIASTIAN PALOJA, 11 kpl, 7,5 g. Sekoitteena on vähän karkeaa orgaanista ainetta (reikiä). Aines on melko kovaa, pinnoilta vaalean punaruskeaa, sisältä vaaleanharmaata. Koristeluna on kampaleimoja ja pyöreitä kuoppia. 3. kerros.
- 109 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 3,5 g. Sekoitteena on vähän karkeaa orgaanista ainetta (reikiä). Aines on melko kovaa, pinnoilta vaalean punaruskeaa, sisältä vaaleanharmaata. Koristeluna on kampaleimoja ja pyöreitä kuoppia. 4. kerros.
- 110 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. Iskos on melko hienorakeista harmaata kivilajia. 2. kerros.
- 111 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 6,8 g. Iskos on hienorakeista ruskeaa kivilajia. 3. kerros.
- 112 KVARTSIKAAVIN, katkelma ?, 1,6 g. Esine on epäsäännöllisen muotoinen, pitkänomainen litteähkö kvartsikappale. Toinen lape on suora ja toinen kupera. Toisessa päässä on retusoitu, 8 mm pitkä, kaavinmainen terä. Muotonsa perusteella esine voisi olla myös suuremmasta kaapimesta lohjennut pala, mutta mahdollista murtopintaa on kuitenkin muotoiltu (tylpennetty) parilla iskulla lohkeamisen jälkeen. Pituus 21 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 7 mm. 1. kerros.
- 113 KVARTSIESINE, pora ?, 3,8 g. Esine on muodoltaan epäsäännöllinen, litteähkö kvartsikappale. Kaikki reunoilla olevat särvät on tylpennetty. Esineen toisessa päässä on terävä, poramainen kärki. Pituus 26 mm. Leveys 22 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.

- 114 KVARTSIKAAVIN, 2,2 g. Esine on liteähkö, levymäinen kvartsikappale. Toisessa päässä on hieman kaareva, 11 mm pitkä retusoitu ja jonkin verran kulunut terä. Pituus 18 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 6 mm. 2. kerros.
- 115 KVARTSIKAAVIN, 4,0 g. Esine on muodoltaan epäsäännöllisen pyöreähkö, levymäinen kvartsikappale. Esineen reunaa kiertää 18 mm pitkä, kaareva, retusoitu terä. Pituus 19 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 8 mm. 2. kerros.
- 116 KVARTSIESINE, 3,2 g. Esine on muodoltaan lähinnä kolmiomainen, litteä, yhteen kulmaan oheneva kvartsikappale. Ohuimmassa kulmassa on esineen reunaa kiertävä, 10 mm pitkä, mahdollisesti retusoitu ja hieman kulunut (leikkaava) terä. Se jatkuu hieman kärjen ympäri, mutta päättyy toisella sivulla lohkeamaan. Pituus 25 mm. Leveys 24 mm. Paksuus 7 mm. 3. kerros.
- 117 KVARTSIESINE, 0,7 g. Esine on sälemäinen, poikkileikkaukseltaan lähinnä litteän kolmiomainen, toiseen päähän kapeneva ja melko terävään kärkeen päättyvä kvartsikappale. Yksi sivu on huolellisesti retusoitu, joko muotoiltu litteäksi kaavinlaiseksi teräksi tai vain tylpennetty. Toisessa päässä on lohkopinta, mutta yksi kulma on ilmeisesti pyörästetty sen muodostumisen jälkeen. Pituus 17 mm. Leveys 10 mm. Paksuus 5 mm. 3. kerros.
- 118 KVARTSIKAAVIN, 2,0 g. Esine on lähinnä pisaran muotoinen, litteä kvartsikappale. Toinen lape on suora, toinen kupera. Tylpempää päätä kiertää kaareva, 18 mm pitkä, huolellisesti retusoitu ja jonkin verran kulunut terä. Pituus 20 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 6 mm. 3. kerros.
- 119 KVARTSIYDIN, 28,9 g. Ydin on melko hienorakaeista, kvartsiittimaista kvartssia. Se on muodoltaan epäsäännöllinen. Iskujälkiä on toisessa päässä ja sivuilla. Pituus 54 mm. Leveys 33 mm. Paksuus 18 mm. 2. kerros.
- 120 KVARTSIYDIN, 2,5 g. Ydin on pitkänomainen kvartsikappale. Iskujälkiä on päissä. Pituus 26 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 8 mm. 3. kerros.
- 121 KVARTSI-ISKOKSIA, 30 kpl, 22,1 g 1. kerros.
- 122 KVARTSI-ISKOKSIA, 33 kpl, 17,3 g. 2. kerros.
- 123 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 26,5 g. 3. kerros.
- 124 KVARTSI-ISKOKSIA, 14 kpl, 13,9 g. 4. kerros.
- 125 PALANUTTA LUUTA, 11 kpl, 1,8 g. 1. kerros.
- 126 PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 3,3 g. 2. kerros.

- 127 PALANUTTA LUUTA, muotoiltuja kappaleita ?, 2 kpl, 1,8 g. Paloissa on sileitä, hiotulta vaikuttavia pintoja, joiden suunta ei ole luun sisärakenteen mukainen. 2. kerros.
- 128 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 1,4 g. 4. kerros.

Koekuoppa 14 (x = 505,00 - 505,50, y = 515,00 - 515,50)

- 129 KVARTSI-ISKOKSIA, 13 kpl, 4,2 g.
- 130 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g.

Tasokaivausalue

Luettelointijärjestys:

- löytölaji: keramiikka (alanumerot 131-204), kivilaji-iskokset (205-209), piiesineet (210-223), piyydin (224), pii-iskokset (225-312), kvartsiittiesine (313), kvartsiitti-iskokset (314), kvartsiesineet (315-367), kvartsiytimet (368-377), kvartsi-iskokset (378-622), palanut luu (623-793)
- ruudun etelälaidan x-koordinaatti
- ruudun länsilaidan y-koordinaatti
- kerros.

Löydöt on otettu talteen neliömetrin neljänneksen kokoisista ruuduista. Tasokaivausalueeseen sisältyvissä koekuopissa 7 ja 9 ruudun koko on yksi neliometri ylemmissä kerroksissa, jotka on kaivettu koekuoppana, ja neliömetrin neljännes alemmissä kerroksissa, jotka on kaivettu tasokaivausalueen avaamisen jälkeen.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 500,00 - 500,50

- 131 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 0,9 g. Sekoitteena on jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä). Aines on väriltään ruskeaa. 1. kerros.
- 132 SAVIASTIAN PALOJA, 4 kpl, 2,4 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyvää. Aines on väriltään ruskeaa. 2. kerros.
- 133 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 0,7 g. Sekoitteena on jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä). Aines on väriltään ruskeaa. 3. kerros.

- 134 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 6,0 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 4. kerros.
- 135 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,7 g. Sekoitteena on jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä). Aines on väriltään ruskeaa. 5. kerros.
- 136 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,2 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreä kuoppa. 6. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 500,50 - 501,00

- 137 SAVIASTIAN PALOJA, 6 kpl, 8,1 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. Yhdessä pallassa on matalia yhdensuuntaisia uurteita (voivat olla myös jälkiä pinnan tasoittamisesta). 2. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 501,00 - 501,50

- 138 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 5,8 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia. 1. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 505,00 - 505,50

- 139 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 3,1 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa (tyypillinen raekoko noin 2 mm), enimmäkseen maasälpää. Aines on harmaanruskeaa. Pinta (ilmeisesti sisäpinta) on on sekoitteen vuoksi karkea. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 505,50 - 506,00

- 140 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,0 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkää. Aines on harmaanruskeaa. Pinta on melko sileä. 1. kerros.

- 141 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,7 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkää. Aines on harmaanruskeaa. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,00 - 500,50

- 142 SAVIASTIAN PALOJA, 64 kpl, 45,3 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 2. kerros.

- 143 SAVIASTIAN PALOJA, 31 kpl, 30,3 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 3. kerros.

Ruutu $x = 509,50 - 510,00$, $y = 500,50 - 501,00$

- 144 SAVIASTIAN PALOJA, 8 kpl, 4,2 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 1. kerros.
- 145 SAVIASTIAN PALOJA, 6 kpl, 6,2 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 2. kerros.
- 146 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 1,5 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. 3. kerros.

Ruutu $x = 510,00 - 511,00$, $y = 500,00 - 501,00$ (koekuoppa 7)

- 147 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 3,3 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkää. Aines on harmaanruskeaa. Pinta on melko sileä. 1. kerros.
- 148 SAVIASTIAN PALOJA, 38 kpl, 62,4 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. Yhdessä palassa on sisäpinnalla matalia yhdensuuntaisia uurteita, ilmeisesti jälkiä pinnan tasoittamisesta. 1. kerros.
- 149 SAVIASTIAN PALOJA, 33 kpl, 26,5 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 2. kerros.
- 150 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,5 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 3. kerros.

Ruutu $x = 510,00 - 510,50$, $y = 500,00 - 500,50$

- 151 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 2,6 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkää. Aines on harmaanruskeaa. Pinta on melko sileä. Koristeluna on rinnakkaisia, heikosti painettuja kampaleimoja. 3. kerros.
- 152 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 2,3 g. Sekoitetta on niukasti. Aines on väriltään ruskeaa. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,50 - 501,00

- 153 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,7 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristelu-
na on rinnakkaisia, heikosti painettuja kampaleimoja. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,00 - 501,50

- 154 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 3,0 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristelu-
na on kampaleimoja. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,00 - 502,50

- 155 SAVIASTIAN PALOJA, reunapala, 1 kpl, 1,4 g. Sekoitteena on melko runsaasti karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on vaaleanruskeaa. Seinämän paksuus on noin 7 mm. Pinnat ovat tasaiset ja koristamattomat. Reuna on jonkin verran oheneva ja pyöristetty. 2. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 505,00 - 506,00 (koekuoppa 9)

- 156 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 5,0 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,00 - 500,50

- 157 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,8 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskehtavan harmaata. 3. kerros.

- 158 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,5 g. Sekoitteena on kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,50 - 501,00

- 159 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,3 g. Sekoitetta on niukasti. Aines on väriltään ruskeaa. 3. kerros.

- 160 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 8,6 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeitä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,00 - 501,50

- 161 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 6,0 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreitä kuoppia ja kampaleimoja. 1. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,50 - 503,00

- 162 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,4 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,50 - 504,00

- 163 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 5,1 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat on melko sileät. Koristeluna on rinnakkaisia, heikosti painettuja kampaleimoja. 2. kerros.

- 164 SAVIASTIAN PALOJA, reunapala, 1 kpl, 3,2 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Seinämän paksuus on noin 9 mm. Ulkopinta ja reunan päällyys ovat melko sileät, sisäpinta karkeampi. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. Reuna on suora ja tasapaksu. Reunan päällyys on lähes suorassa kulmassa pintoihin verrattuna tai laskee loivasti ulospäin. Reunan kulmat ovat terävät. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,00 - 500,50

- 165 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 1,8 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. 1. kerros.

- 166 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,6 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 1. kerros.

- 167 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 0,5 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. 2. kerros.

- 168 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 2,5 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 3. kerros.

- 169 SAVIASTIAN PALOJA, 4 kpl, 28,1 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja rinnakkain (vyöhykkeenä) ja noin 60 asteen kulmassa toisiinsa verrattuna (sik-sak-, kolmio- tai muu sellainen aihe). 4. kerros.

- 170 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,9 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on hyvin heikosti painettuja kampaleimoja. 6. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,50 - 501,00

- 171 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 10,9 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja vyöhykkeenä. 4. kerros.

- 172 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 5,9 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on hyvin heikosti painettuja kampaleimoja. Yhdessä palassa on sisäpinnalla tummaa karstaa. 6. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,00 - 501,50

- 173 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,0 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeitä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. 1. kerros.

- 174 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 5,0 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat on melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. 1. kerros.

- 175 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 2,8 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. 2. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,00 - 502,50

- 176 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,7 g. Sekoitetta ei erotu. Aines on tiivistä, väriltään vaalean ruskeaa. Pinta on sileä. Ohuen liuskan toinen pinta näyttää siltä kuin se olisi syntynyt saven painuessa valmiiseen astian pintaan. Pontti- tai korjauspala ? 1. kerros.

- 177 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 2,7 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on heikosti painettu kampaleima. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,00 - 503,50

- 178 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 4,4 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 504,50 - 505,00

- 179 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,8 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,00 - 505,50

- 180 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,3 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on kampaleimoja. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,00 - 500,50

- 181 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 2,9 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja vyöhykkeenä. 1. kerros.

- 182 SAVIASTIAN PALOJA, reunapala, 1 kpl, 2,6 g. Sekoitteena on karkeaa kivimurskaa. Aines on harmahtavan ruskeaa. Pinnat ovat melko sileät ja koristelemattomat. Seinämän paksuus on noin 7 mm. Reuna on hieman oheneva ja pyöristetty. Astia on ilmeisesti ollut läpimitaltaan melko pieni (suuruusluokkaa 10 cm). 2. kerros.

- 183 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 21,2 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja rinnakkain (vyöhykkeenä) ja noin 60 asteen kulmassa toisiinsa verrattuna (sik-sak-aihe). 2. kerros.

- 184 SAVIASTIAN PALOJA, 5 kpl, 23,7 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja rinnakkain (vyöhykkeenä). 3. kerros.

- 185 SAVIASTIAN PALOJA, 7 kpl, 43,4 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja rinnakkain (vyöhykkeenä) ja noin 60 asteen kulmassa toisiinsa verrattuna (sik-sak-aihe ?). 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,50 - 501,00

- 186 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 8,0 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 1. kerros.

187 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 3,0 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Koristeluna on heikosti painettu kampaleima. 2. kerros.

188 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 16,1 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja vyöhykkeenä. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,50 - 501,50

189 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 1,1 g. Sekoitteena on melko runsaasti kivimurskaa. Aines on väriltään ruskeaa. 1. kerros.

190 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 2,6 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 2. kerros.

191 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 7,8 g. Sekoitteena on runsaasti melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat ovat melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja vyöhykkeenä. 3. kerros.

192 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 7,0 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat on melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,50 - 502,00

193 SAVIASTIAN PALOJA, reunapala, 1 kpl, 1,1 g. Sekoitteena on melko runsaasti kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on vaaleanruskeaa. Seinämän paksuus (aivan reunan alta) on noin 5 mm. Pinnat ovat koristamattomat. Reuna on jonkin verran oheneva ja pyöristetty. 2. kerros.

194 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 3,4 g. Sekoitteena on melko runsaasti kivimurskaa ja/tai hiekkaa, ehkä myös hiukan orgaanista ainetta (reikiä). Aines on vaaleanruskeaa. Seinämän paksuus on noin 7 mm. Koristeluna on 5-6 mm läpimittaisia rengasleimoja. Pala on voimakkaasti kaartuva, ilmeisesti pienestä astiasta tai suuremman astian suiposta pohjasta. 2. kerros.

195 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 5,0 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. Pinnat on melko sileät. Koristeluna on heikosti painettuja kampaleimoja. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,00 - 502,50

- 196 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,3 g. Sekoitteena on melko karkeaa kivimurskaa ja/tai hiekkaa. Aines on harmaanruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,50 - 503,00

- 197 SAVIASTIAN PALOJA, 2 kpl, 0,8 g. Sekoitteena on yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on ruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,00 - 503,50

- 198 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,9 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on pyöreä kuoppa ja kampaleimoja. 1. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,50 - 504,00

- 199 SAVIASTIAN PALOJA, 6 kpl, 3,4 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on kampaleimoja. 2. kerros.

- 200 SAVIASTIAN PALOJA, 3 kpl, 2,4 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Koristeluna on kampaleimoja. 3. kerros.

- 201 SAVIASTIAN PALOJA, reunapala, 1 kpl, 5,7 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä karkeita hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. Seinämän paksuus on noin 10 mm. Reunan alla sisäpuolella on paksunnos. Reunan päällys on sisään päin kallistettu. Koristeluna on vinoja kampaleimoja vyöhykkeenä reunan alla ulkopuolella ja reunan päällä. Ulkopinnalla olevassa kampaleimavyöhykkeessä on pyöreä, suppilomainen kuoppa. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,00 - 504,50

- 202 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,2 g. Sekoitetta ei näy. Aines on ruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,50 - 505,00

- 203 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,4 g. Sekoitetta on vähän, jonkin verran orgaanista ainesta (reikiä) ja yksittäisiä hiekan jyviä. Aines on väriltään ruskeaa. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,50 - 506,00

- 204 SAVIASTIAN PALOJA, 1 kpl, 0,2 g. Sekoitetta ei näy. Aines on ruskeaa. 2. kerros.
- 205 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,6 g. Iskos on hyvin hienorakeista ruskeaa kivilajia. Toisella lappeella on hiottua pintaa. x = 509,00 - 509,50, y = 504,50 - 505,00, 3. kerros.
- 206 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 5,1 g. Iskos on hienorakeista ruskeaa kivilajia, jossa on suuria porfyyrisiä maasälpä- ja kvartsikiteitä ja iskoksen poikki kulkeva ohut kvartsiraita. x = 511,00 - 511,50, y = 500,00 - 500,50, 7. kerros.
- 207 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,4 g. Iskos on melko hienorakeista vihertävää kivilajia. x = 511,00 - 511,50, y = 500,50 - 501,00, 4. kerros.
- 208 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 35,3 g. Iskos on hienorakeista ruskeaa kivilajia, jossa on suuria porfyyrisiä maasälpä- ja kvartsikiteitä. x = 511,50 - 512,00, y = 501,00 - 501,50, 3. kerros.
- 209 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 5,7 g. Iskos on harmaata hienorakeista kivilajia. x = 511,50 - 512,00, y = 501,00 - 501,50, 5. kerros.
- 210 PIESINE, katkelma ?, 2,7 g. Esine on harmaata piitä. Se on lähinnä kolmion muotoinen, litteä piikappale. Yhdellä sivulla on 22 mm pitkä, suora, retusoitu terä. Toisessa päässä terä loppuu suoraan murtopintaan, joten kyseessä saattaa olla pitemmän terän katkelma. Pituus 28 mm. Leveys 23 mm. Paksuus 4 mm. x = 509,50 - 510,00, y = 500,00 - 500,50, 2. kerros.
- 211 PIIKÄRKI, pajunlehden muotoinen, 1,3 g. Kärki on harmaata piitä. Se on pajunlehden muotoinen tai hieman rombimainen (sivut kaartuvat jyrkemmin keskiosassa). Kanta ei ole aivan terävä, vaan noin 2 mm leveä. Esine on kokonaan huolellisesti retusoitu. Se oli löydettyessä ehjä, mutta katkesi myöhemmin (liimattu). Se on ilmeisesti osittain palanut, sillä kantaosassa pii on vaaleaa ja sameaa. Katkeamisen jälkeen murtopinnalla näkyi, että palanut kerros on noin millimetrin paksuinen. Pituus 26 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 4 mm. x = 510,00 - 511,00, y = 500,00 - 501,00, 1. kerros.
- 212 PIIKÄRJEN KATKELMA, pajunlehden muotoinen ?, 0,3 g. Esine on vaaleanruskeaa piitä, joka ei näytä kovin hyvälaatuiselta (ei lasimaista). Katkelma on ilmeisesti kapean lehdenmuotoisen nuolenkärjen kärjestä. Esine on kokonaan huolellisesti retusoitu. Pituus 15 mm. Leveys 10 mm. Paksuus 3 mm. x = 510,00 - 510,50, y = 501,00 - 501,50, 1. kerros.

LIIMATTU!

- 213 PIIKAAVIN, 3,6 g. Esine on tummanpunaista piitä. Se on kappale poikileikkaukseltaan matalan kolmiomaista piisälettä. Säleen päässä on kaareva, 25 mm pitkä, huolellisesti retusoitu, jonkin verran kulunut terä. Säleen toinen reuna ja kannassa oleva terävä kohta on tylpennetty pienellä retusoinnilla. Pituus 25 mm. Leveys 24 mm. Paksuus 5 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 2. kerros.
- 214 PIESINE, pora ?, 1,1 g. Esine on harmaata piitä. Se on litteähkö, lähinnä kolmion muotoinen piikappale, joka yhdessä kulmassa kapenee teräväksi kärjeksi. Kärkeä on jonkin verran muotoiltu retusoimalla. Pituus 21 mm. Leveys 12 mm. Paksuus 5 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 500,50 - 501,00$, 5. kerros.
- 215 PIIKÄRJEN KATKELMA, pajunlehden muotoinen ?0,2 g. Esine on vaaleanruskeaa tai -harmahtavaa piitä, joka ei näytä kovin hyvälaatuiselta (ei lasimaista). Katkelma on ilmeisesti kapean lehdenmuotoisen nuolenkärjen kärjestä. Pituus 11 mm. Leveys 5 mm. Paksuus 3 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 2. kerros.
- 216 PIESINE, 0,4 g. Esine on harmaan- ja vaaleankirjavaa, sameaa (palanutta ?) piitä. Se on litteä, levymäinen piikappale, jonka yhdellä reunalla on kaareva, 20 mm pitkä, huolellisesti retusoitu terä. Pituus 18 mm. Leveys 7 mm. Paksuus 2 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 4. kerros.
- 217 PIESINE, 1,0 g. Esine on vaaleaa, kellanruskeaa piitä. Se on muodoltaan muodoltaan pitkänomainen, sälemäinen, toiselle sivulle oheneva piikappale. Ohuen sivun reunassa on jokseenkin suora, 22 mm pituinen, huolellisesti retusoitu terä. Pituus 24 mm. Leveys 9 mm. Paksuus 4 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 7. kerros.
- 218 PIESINE, 3,5 g. Esine on harmaata piitä, jossa on muutaman millimetrin kokoisia valkeita sulkeumia (mineraalikiteitä tai fossiileja). Esine on muodoltaan epäsäännöllinen, litteä, levymäinen piikappale. Sen reunassa on kahdessa kohdassa (pituudet 22 ja 18 mm) kaarevaa, huolellisesti retusoitua terää. Muilla reunoilla on tuore murtopinta. Pituus 30 mm. Leveys 23 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,50 - 501,00$, 4. kerros.
- 219 PIESINE, 1,9 g. Esine on harmaata piitä. Se on epäsäännöllisen muotoinen, litteä piikappale. Yhdellä reunalla on 17 mm matkalla karkeaa retusointia, joka saattaa muodostaa kaavinmaisena terän, tai on tehty vain särmän tylpentämiseksi. Esineessä ei ole muuta selvästi tarkoituksellista muotoilua, mutta sen päässä olevaa terävää kärkeä (hiukan lohjennut) on ehkä voitu käyttää porana. Pituus 25 mm. Leveys 18 mm. Paksuus 4 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 501,00 - 501,50$, 3. kerros.

- 220 PIESINE, retusoitu iskos, 2,3 g. Esine on litteä, epäsäännöllisen pitkänomainen pii-iskos. Reunoja on muutamista kohdista retusoitu terän muodostamiseksi tai särmien tylpentämiseksi. Pituus 32 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 4 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 504,00 - 504,50$, 2. kerros.
- 221 PIIKAAVIN, 8,9 g. Esine on lähes valkeaa piitä. Se on muodoltaan kolmiomainen, litteä piikappale. Kahdella sivulla on hieman kaarevat, retusoidut terät. Terien pituudet ovat noin 36 ja 32 mm. Terät ovat eri lappeilla. Pituus 37 mm. Leveys 33 mm. Paksuus 6 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 504,50 - 505,00$, 1. kerros.
- 222 PIIKÄRKI, pajunlehden muotoinen, 7,2 g. Esine on harmaata piitä, jossa on noin millimetrin kokoisia valkeita sulkeumia (mineraalitekkeitä tai fossiileja). Aivan kärjessä pii on punaista. Kärki on pajunlehden muotoinen, mutta kantaosasta toiselta reunalta ilmeisesti jo valmistusvaiheessa epäsymmetrisesti lohjennut. Lohkeaman vuoksi kanta on terävä, ruotomainen. Koko esine on melko karkeasti muotoiltu. Pituus 53 mm. Leveys 24 mm. Paksuus 7 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 501,50 - 502,00$, 2. kerros.
- 223 PIESINE, 5,3 g. Esine on litteä, levymäinen piikappale. Toisella pitkällä sivulla on 35 mm pitkä suora, huolellisesti retusoitu terä. Muut teunat ovat muodoltaan epäsäännöllisiä. Pituus 42 mm. Leveys 29 mm. Paksuus 4 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 505,50 - 506,00$, 1. kerros.
- 224 PIIYDIN, 11,5 g. Ydin on vaele harmaata - ruskehtavaa raidallista piitä. Se on muodoltaan epäsäännöllisen pitkänomainen. Iskentäjälkiä on eri puolilla kappaletta. Pituus 45 mm. Leveys 24 mm. Paksuus 13 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 1. kerros.

Ruutu $x = 509,00 - 509,50$, $y = 500,50 - 501,00$

225 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 1. kerros.

226 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu $x = 509,00 - 509,50$, $y = 502,00 - 502,50$

227 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

Ruutu $x = 509,00 - 509,50$, $y = 503,00 - 503,50$

228 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

Ruutu $x = 509,00 - 509,50$, $y = 503,50 - 504,00$

229 PII-ISKOKSIA, 5 kpl, 6,9 g. 1. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,00 - 500,50

230 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,0 g. 2. kerros.

231 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,50 - 501,00

232 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. 1. kerros.

233 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,6 g. 2. kerros.

234 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

235 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,00 - 501,50

236 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,50 - 502,00

237 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

238 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,00 - 502,50

239 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,50 - 503,00

240 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

241 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

242 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 503,00 - 503,50

243 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

244 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 505,50 - 506,00

245 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 500,00 - 501,00 (koekuoppa 7)

246 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,6 g. 1. kerros.

247 PII-ISKOKSIA, 11 kpl, 5,4 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,00 - 500,50

248 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,00 - 501,50

249 PII-ISKOKSIA, 7 kpl, 2,3 g. 1. kerros.

250 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 2. kerros.

251 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,50 - 502,00

252 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

253 PII-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,00 - 502,50

254 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

255 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 503,00 - 503,50

256 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,00 - 500,50

257 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,50 - 501,00

258 PII-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

259 PII-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,2 g. 4. kerros.

260 PII-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,4 g. 5. kerros.

261 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,00 - 501,50

262 PII-ISKOKSIA, 14 kpl, 7,7 g. 1. kerros.

263 PII-ISKOKSIA, 7 kpl, 6,0 g. 2. kerros.

264 PII-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,4 g. 3. kerros.

265 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,7 g. 4. kerros.

266 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,50 - 502,00

267 PII-ISKOKSIA, 7 kpl, 0,9 g. 1. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,00 - 502,50

268 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,6 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,50 - 503,00

269 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,0 g. 3. kerros.

270 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,00 - 503,50

271 PII-ISKOKSIA, 6 kpl, 0,3 g. 1. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,50 - 504,00

272 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,8 g. 1. kerros.

273 PII-ISKOKSIA, 6 kpl, 1,8 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 504,50 - 505,00

274 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,8 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,00 - 500,50

275 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

276 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,50 - 501,00

277 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 1. kerros.

- 278 PII-ISKOKSIA, 8 kpl, 1,8 g. 2. kerros.
- 279 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,0 g. 3. kerros.
- 280 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.
- 281 PII-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,2 g. 5. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,00 - 501,50
- 282 PII-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,6 g. 1. kerros.
- 283 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 2. kerros.
- 284 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,50 - 502,00
- 285 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,00 - 502,50
- 286 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 1. kerros.
- 287 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 9,4 g. 2. kerros.
- 288 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,50 - 503,00
- 289 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.
- 290 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 2. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,00 - 503,50
- 291 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.
- 292 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,50 - 504,00
- 293 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 504,00 - 504,50
- 294 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 3. kerros.
- Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,00 - 505,50

295 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 1. kerros.

296 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

297 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,50 - 506,00

298 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,7 g. 1. kerros.

299 PII-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,3 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,00 - 500,50

300 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,00 - 501,50

301 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,00 - 502,50

302 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,6 g. 1. kerros.

303 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,50 - 503,00

304 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,00 - 503,50

305 PII-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,3 g. 1. kerros.

306 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,50 - 504,00

307 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,5 g. 1. kerros.

308 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,00 - 504,50

309 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,5 g. 1. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,50 - 505,00

310 PII-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,4 g. 1. kerros.

311 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,80 - 506,00

312 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,3 g. 2. kerros.

313 KVARTSIITTIKAAPIMEN KATKELMA, 12,9 g. Esine on kvartsiittia tai sitä muistuttavaa hienorakeista kvartssia. Se on litteähkö kappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Toisella pitkällä sivulla on hieman kaareva, 37 mm pitkä terä, joka näyttää retusoidulta. Kiven rakenteen vuoksi retusointi on epäselvää. Esine näyttää murtuneen toiselta pitkältä sivulta. Pituus 44 mm. Leveys 22 mm. Paksuus 12 mm. x = 511,00 - 511,50, y = 502,00 - 502,50, 1. kerros.

314 KVARTSIITTI-ISKOKSIA, 15,9 g. x = 511,50 - 512,00, y = 502,00 - 502,50, 1. kerros.

315 KVARTSIESINE, 1,6 g. Esine on pitkänomainen, litteä kvartsikappale, jonka toisessa päässä on 13 mm pitkä, suora, hieman kourumainen terä. Pituus 19 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 5 mm. x = 509,00 - 509,50, y = 500,50 - 501,00, 1. kerros.

316 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA, 1,7 g. Esine on litteä, lähinnä puoliympyrän muotoinen kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Esineen reunaa kiertää noin 25 mm matkalla kaareva, retusoitu terä. Esine näyttää murtuneen vastakkaiselta sivulta. Pituus 24 mm. Leveys 12 mm. Paksuus 5 mm. x = 509,00 - 509,50, y = 500,50 - 501,00, 2. kerros.

317 KVARTSIESINE, 6,3 g. Esine on pitkänomainen, muodoltaan lähinnä soikiomainen ja poikkileikkaukseltaan kolmiomainen kvartsikappale, hyvälaatuista, lasimaista kvartssia. Useita teräviä särmiä on pienellä iskennällä tylpennetty, mutta selvää terää ei ole. Toinen pitkä sivu on koko pituudeltaan retusoitu, ja sopisi ehkä kaavinmaiseksi teräksi, mutta teräkulma on melko terävä. Toinen pää on murtunut (ollut poramainen kärki?). Pituus 31 mm. Leveys 21 mm. Paksuus 10 mm. x = 509,00 - 509,50, y = 502,00 - 502,50, 2. kerros.

318 KVARTSIESINE, pora ?, 1,7 g. Esine on pitkänomainen, litteä kappale erittäin hyvälaatuista lasimaista kvartssia. Teräviä särmiä on monissa kohdissa tylpennetty pienellä iskennällä. Toisessa päässä on terävä poramainen kärki. Pituus 30 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 5 mm. x = 509,00 - 509,50, y = 502,50 - 503,00, 2. kerros.

- 319 KVARTSIKAAVIN, katkelma ?, 4,0 g. Esine on litteähkö, lähinnä puoliympyrän muotoinen kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Sen reunaa kiertää kaareva, 35 mm pituinen, huolellisesti retusoitu terä. Vastakkaisella sivulla on suora lohkopinta, mutta selvästi ei näy, onko se syntynyt esineen murtuessa. Pituus 29 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 8 mm. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 502,50 - 503,00$, 4. kerros.
- 320 KVARTSIKAAPIMINEN KATKELMA, 2,0 g. Esine on lähinnä pisaran muotoinen, litteähkö kvartsikappale. Yhdellä reunalla on 18 mm matkalla kaarevaa retusoitua terää, joka loppuu tuoreeseen lohkopintaan. Pituus 21 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 8 mm. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 503,50 - 504,00$, 2. kerros.
- 321 KVARTSIKAAVIN, 4,7 g. Esine on lähinnä soikion muotoinen, litteähkö kvartsikappale. Lappeet ovat melko suorat, ja esine ohenee toiseen päähän. paksuuden pään ja toisen sivun reunaa kiertää kaareva, 25 mm pitkä, retusoitu ja kulunut terä. Pituus 28 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 9 mm. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 3. kerros.
- 322 KVARTSIESINE, mikroliitti ?, 0,5 g. Esine on pitkänomainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Toisella pitkällä sivulla ja päässä on huolellisesti retusoitu 18 mm pitkä terä. Myös toinen pää on terämäinen, vaikka siinä ei olekaan retusointia. Toisella pitkällä sivulla on suora lohkopinta. Pituus 17 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 2 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 3. kerros.
- 323 KVARTSIKAAVIN, 2,0 g. Esine on soikea, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on lähes suora ja toinen kupera. Esineen reunaa kiertää 32 mm matkalta (noin 3/4 kehästä) retusoitu terä. Koko esine on huolellisesti muotoiltu Pituus 18 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 6 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 4. kerros.
- 324 KVARTSIESINE, mikroliitti ?, 0,2 g. Esine on muodoltaan säännöllinen nelikulmainen (trapetsoidimainen), litteä, levymäinen kvartsikappale. Lyhyimmät sivut esineen päissä on huolellisesti retusoitu tylpiksi. Pisin sivu on hieman kovera ja terävä, mutta ei retusoitu. Toisella pitkällä sivulla on suora lohkopinta, ja se on tylppä. Pituus 11 mm. Leveys 7 mm. Paksuus 2 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 501,50 - 502,00$, 2. kerros.
- 325 KVARTSIKAAVIN, 3,5 g. Esine on muodoltaan epäsäännöllisen soikea, litteähkö kvartsikappale. Pitkän sivun ja toisen pään reunaa kiertää kaareva, 23 mm pitkä retusoitu terä. Pituus 26 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 7 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 502,50 - 503,00$, 3. kerros.

- 326 KVARTSIKAAVIN, 1,4 g. Esine on muodoltaan lähes suorakulmainen, litteähkö kvartsikappale. Toinen lape on suora, ja toinen voimakkaasti kupera. Toisella pitkällä sivulla on lähes suora, 15 mm pitkä, retusoitu terä. Pituus 16 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 6 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 504,00 - 504,50$, 2. kerros.
- 327 KVARTSIKAAVIN, 5,5 g. Esine on muodoltaan epäsäännöllinen, soikeahko kvartsikappale. Yhdellä reunalla on lähes suora, 15 mm pitkä retusoitu ja kulunut terä. Pituus 26 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 10 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 504,00 - 504,50$, 5. kerros.
- 328 KVARTSIKAAPI MEN KATKELMA, 6,2 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale, jonka toisessa päässä, suoran lappeen reunassa on 10 mm matkalla suoraa, retusoitua ja jonkin verran kulunutta terää. Terä loppuu tuoreeseen murtopintaan. Esine on ilmeisesti ollut levymäinen, ja noin 12 mm paksu. Pituus 30 mm. Leveys 12 mm. Paksuus 12 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 500,00 - 501,00$, 2. kerros.
- 329 KVARTSIKÄRKI, viistoteräinen, 0,7 g. Kärki on muotoiltu litteästä iskoksesta. Toinen lape on suurelta osin suoraa, luontaista kidepintaa. Pitkä (ohuempi) sivu on kokonaan retusoitu, lyhyt sivu vähemmän muotoiltu. Kanta on niukasti muotoiltu, terävä, mutta paksu. Pituus 19 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 3 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 500,00 - 501,00$, 2. kerros.
- 330 KVARTSIKAAVIN, 6,0 g. Esine on soikeahko, levymäinen kvartsikappale. Sen reunaa kiertää kaareva, 28 mm pitkä retusoitu ja kulunut terä. Joitakin teräviä särmiä on tylpennetty. Esine on muotoiltu ytimeistä. Isku kohta on samalla lappeella kuin terä, sen vastakkaisella reunalla. Pituus 24 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 11 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 501,00 - 501,50$, 4. kerros.
- 331 KVARTSIESINE, mikrolitti ? poikkiteräinen kärki ?, 0,4 g. Esine on litteä, levymäinen, U-kirjaimen muotoinen kvartsikappale. Toiseen päähän (U:n yläpäähän) on huolellisesti retusoitu suora, pienihampainen terä. Sivulla ja toisessa päässä reumat on muotoiltu tylpiksi. Toinen pää on ohennettu (varttamista varten?). Pituus 13 mm. Leveys 10 mm. Paksuus 3 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 502,00 - 502,50$, 2. kerros.
- 332 KVARTSIKAAVIN, 4,3 g. Esine on pitkänomainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Toisella pitkällä sivulla on lähes suora, 30 mm pitkä, huolellisesti retusoitu ja jonkin verran kulunut terä. Pituus 37 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 5 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 502,00 - 502,50$, 4. kerros.

- 333 KVARTSIKAAVIN, teelmä ?, 2,0 g. Esine on muodoltaan soikeahko, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Toisessa päässä saattaa olla hieman kaareva, 10 mm pitkä terä, mutta se ei ole selvästi retusoitu. Kappale on kuitenkin selvästi kaapimeksi muotoiltu. Pituus 19 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 6 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 502,50 - 503,00$, 3. kerros.
- 334 KVARTSIKAAVIN, 1,1 g. Esine on muodoltaan lähinnä pitkänomaisen kolmiomainen, litteä, toiselta laidalta paksumpi kvartsikappale. Paksummalla reunalla on esineen pitkällä sivulla hieman kaareva, 15 mm pitkä, retusoitu ja kulunut terä. Pituus 19 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 5 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 4. kerros.
- 335 KVARTSIKAAVIN, 1,5 g. Esine on hieman pyöristetyn suorakulmion muotoinen, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Toisella pitkällä sivulla on hieman kaareva, 16 mm pitkä retusoitu terä. Pituus 18 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 5 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 4. kerros.
- 336 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA, 0,9 g. Esine on litteä, levymäinen kvartsikappale. Yhtä reunaa kiertää tasaisesti kaartuva, 21 mm pitkä, erittäin huolellisesti retusoitu terä. Terä päättyy tuoreeseen murtopintaan, ja muodostaankin päätellen esine on murtunut. Pituus 20 mm. Leveys 9 mm. Paksuus 3 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 5. kerros.
- 337 KVARTSIKAAVIN, 1,9 g. Esine on muodoltaan pisaramaisen soikea kvartsikappale, jonka toinen lape on jonkin verran kovera, ja toinen voimakkaan kupera. Esineen leveämmän pään reunaa kiertää 18 mm pitkä terä. Se muodustuu kahdesta yhtä pitkästä suorasta osasta, joiden välinen kulma on noin 120 astetta. Terät näyttävät retusoiduilta, vaikka retusointia on kiven rakeisuuden vuoksi vaikea erottaa. Pituus 19 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 7 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 5. kerros.
- 338 KVARTSIKAAVIN, 6,9 g. Esine on pitkänomainen, poikkileikkaukseltaan litteän viisikulmainen kvartsikappale. Se on muotoiltu ytimeä, sillä kapeammassa päässä on murskaantunut iskukohta. Poikkileikkaus on muodostunut näiden iskujen tuloksena. Toisessa päässä on pituusakseliin verrattuna vino, vähän kaareva, 18 mm pitkä retusoitu terä. Pituus 33 mm. Leveys 22 mm. Paksuus 10 mm. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 505,00 - 506,00$, 5. kerros.

- 339 KVARTSIUURRIN, 4,4 g. Esine on muodoltaan melko suorakulmainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Sen kaksi sivua muodostavat suoran kulman. Kulmaan on pitemmän sivun suuntaisilla iskuilla muotoiltu noin 1 mm leveä uurtava terä. Pituus 21 mm. Leveys 18 mm. Paksuus 8 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 500,50 - 501,00$, 5. kerros.
- 340 KVARTSIKAAVIN, 3,1 g. Esine on epäsäännöllisen nelikulmainen, litteähkö kvartsikappale. Yhdellä sivulla on hieman kaareva, 23 mm pitkä, ilmeisesti retusoitu, mutta hyvin kulunut terä. Pituus 29 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 7 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 501,00 - 501,50$, 5. kerros.
- 341 KVARTSIKAAVIN, 2,7 g. Esine on pitkänomainen, litteähkö kvartsikappale, jonka toinen lape on hieman ja toinen voimakkaammin kupera. Toisella pitkällä sivulla on koko sen pituinen, kaareva, 24 mm pitkä retusoitu terä. Koko esine on huolellisesti muotoiltu. Se löytyi kahteen osaan katkenneena. Pituus 21 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 6 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 502,00 - 502,50$, 2. kerros.
- 342 KVARTSIKAAVIN, 4,0 g. Esine on muodoltaan kolmiomainen, litteähkö, levymäinen kvartsikappale. Yhdellä sivulla on hieman kaareva, 19 mm pitkä, retusoitu terä. Pituus 23 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 9 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 503,00 - 503,50$, 3. kerros.
- 343 KVARTSIKAAVIN, käyttöjälkinen kvartsi ?, 9,8 g. Esine on muodoltaan kolmiomainen, levymäinen kvartsikappale, jonka molemmat lappeet ovat suorat. Myös sivut ovat lähes suorat ja enimmäkseen lähes kohtisuorassa lappeisiin verrattuna, joten ne muodostavat kaavinmaisia teriä. Kahdessa särmässä on vähäistä retusointia ja/tai käyttöjälkeä. Toinen on pisimmällä sivulla (suora, 31 mm pitkä), toinen viereisellä sivulla toisen lappeen puolella (hieman kaareva, 24 mm pitkä). Pituus 32 mm. Leveys 26 mm. Paksuus 10 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 503,50 - 504,00$, 2. kerros.
- 344 KVARTSIKAAPI MEN KATKELMA, 1,1 g. Esine on kapea kvartsikappale, jonka reunassa on noin 20 mm matkalla retusointia terää. Se on selvästi lohjennut suuremmasta esineestä. Pituus 22 mm. Leveys 8 mm. Paksuus 6 mm. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 505,50 - 506,00$, 7. kerros.
- 345 KVARTSIESINE, viistoteräinen kärki ?, 0,1 g. Esine on nelikulmainen, litteä kvartsikappale. Pisin (ohut) sivu on retusoitu koko matkalta tylpäksi. Vastakkainen (paksu) sivu on vähemmän muotoiltu. Kolmas sivu on viisto ja terävä. Neljäs (lyhin) sivu on ohennettu (ikään kuin varttamista varten). Esine näyttää viistoteräiseltä kärjeltä, mutta on sellaiseksi hyvin pieni. Pituus 11 mm. Leveys 7 mm. Paksuus 2 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 3. kerros.

- 346 KVARTSIESINE, 2,9 g. Esine on muodoltaan lähinnä kolmiomainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Särmiä on muutamissa kohdissa tylpennetty retusoimalla ja pienillä iskuilla, mutta selvää terää ei ole. Yhdessä kulmassa on ehkä uurtava terä. Pituus 22 mm. Leveys 20 mm. Paksuus 6 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 3. kerros.
- 347 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA, 3,0 g. Esine on pitkänomainen, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on lähes suora, ja toinen kupera. Toisessa päässä on kaareva, 10 mm pitkä, retusoitu terä. Esine on ilmeisesti lohjennut pituussuunnassa. Se on muotoiltu ytimestä. Murskaantunut iskukohta, josta lohkeamapinta lähtee, on toisessa päässä. Pituus 27 mm. Leveys 12 mm. Paksuus 7 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 4. kerros.
- 348 KVARTSIKAAVIN, 4,6 g. Esine on soikeahko, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on hieman kovera, ja toinen kupera. Sen pitkä sivua kiertää kaareva, 32 mm pitkä, retusoitu terä. Pituus 27 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 8 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 4. kerros.
- 349 KVARTSIESINE, 0,9 g. Esine on lähinnä pisaran muotoinen, litteä, levymäinen, toiseen laitaan päin oheneva kvartsikappale. Tylpemmän pään ja ohuemman pitkän sivun reuna on lähes koko matkalta huolellisesti retusoitu. Paksummalla pitkällä sivulla on lohkopintaa. Pituus 19 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 4 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 5. kerros.
- 350 KVARTSIUURRIN, 2,3 g. Esine on muodoltaan hieman epäsäännöllinen, lähinnä suorakulmainen, litteä kvartsikappale. Kaksi sivua muodostavat suoran kulman. Toisen sivun päissä oleviin kulmiin on sivun suuntaisilla iskuilla muodostettu kapeat, uurtavat terät. Pituus 19 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 5. kerros.
- 351 KVARTSIESINE, 1,8 g. Esine on pitkänomainen, litteä, poikkileikkaukseltaan matalan kolmiomainen, sälemäinen kvartsikappale. Toisella pitkällä sivulla terävä särmä on koko pituudeltaan retusoinnilla tylpennetty. Muotoilua saattaa olla muillakin reunoilla. Pituus 26 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 4 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 501,00 - 501,50$, 3. kerros.

- 352 KVARTSIESINE ?, viistoteräisen kärjen kanta ?, 0,2 g. Mahdollinen esine on muodoltaan kolmiomainen, litteä kvartsikappale. Se muistuttaa muodoltaan ja muotoilultaan viistoteräisen kärjen kantaosaa. Kannasta lähteviä sivuja, varsinkin pitempää, on tylpennetty pienillä iskuilla. Kanta on ohennettu. Pituus 13 mm. Leveys 8 mm. Paksuus 3 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 501,00 - 501,50$, 6. kerros.
- 353 KVARTSIESINE, uurrin ? kaavin ?, 2,1 g. Esine on litteä, levymäinen kvartsikappale, joka paksunee hieman yhdelle reunalle. Tällä reunalla on muodoltaan kaapimen terää muistuttava, suora, 16 mm pitkä särmä, jolla kuitenkin ei ole retusointia eikä käyttöjälkiä. Tämän särmän päässä oleva kulma sopisi muodoltaan uurtavaksi teräksi. Kulmassa ei näy tarkoituksellisen muotoilun jälkiä. Pituus 26 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 501,50 - 502,00$, 3. kerros.
- 354 KVARTSIESINE, kaavin ? ydin ?, 3,2 g. Esine on muodoltaan soikea, litteä kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Se on alun perin ydin. Molemmissa päissä on iskukohdat, joissa kvartsi on murskaantunut. Esineen reuna kaartuu toisella pitkällä sivulla tasaisesti 25 mm matkalla kaapimen terää muistuttavana särmänä. Sitä on ehkä jonkin verran muotoiltu iskemällä. Selvää retusointia ei erotu, mutta tämä voi johtua kvartsin rakeisuudesta. Pituus 26 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 6 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 502,00 - 502,50$, 3. kerros.
- 355 KVARTSIKÄRKKI, viistoteräinen, 0,4 g. Esine on muotoiltu kvartsi-iskoksesta tyypillisellä tavalla. Sivut on tylpennetty pienellä iskennällä, pitempi koko matkalta, lyhyempi osittain. Kanta on ohennettu. Teräsärmä on viisto, mutta kääntyy pitkän sivun lähellä poikittaiseksi. Muoto lienee peräisin iskoksesta, sillä särmässä ei näy merkkejä työstöstä tai katkeamisesta. Pituus 13 mm. Leveys 8 mm. Paksuus 3 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 502,50 - 503,00$, 1. kerros.
- 356 KVARTSIKAAVIN, 6,5 g. Esine on muodoltaan lähinnä suorakulmainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Yhdellä sivulla on hieman kaareva, 19 mm pitkä, retusoitu terä. Pituus 23 mm. Leveys 22 mm. Paksuus 8 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 504,00 - 504,50$, 1. kerros.
- 357 KVARTSIESINE, mikrolitti ?, 0,2 g. Esine on pitkänomaisen soikea, litteä, levymäinen kvartsikappale, joka ohenee toiselle pitkälle sivulle. Ohuemman pitkän sivun reuna on 10 mm matkalta huolellisesti retusoitu. Pituus 12 mm. Leveys 7 mm. Paksuus 2 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,00 - 505,50$, 1. kerros.

- 358 KVARTSIKAAVIN, 6,2 g. Esine on muodoltaan lähinnä soikea, litteähkö kvartsikappale, jonka toinen lape on lähes suora, ja toinen kupera. Yhdellä sivulla on hieman kaareva, 15 mm pitkä retusoitu terä Pituus 26 mm. Leveys 23 mm. Paksuus 10 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,00 - 505,50$, 2. kerros.
- 359 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA, 4,5 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale, jonka toinen lape on hiemen, ja toinen voimakkaasti kupe-
ra. Toisessa päässä ja pitkällä sivulla on kaareva, 30 mm pitkä, retusoitu terä. Esine on lohjennut pituussuunnassa. Toisessa päässä, mistä lohkeama alkaa, näyttää olevan iskokohta, joten esine on ilmeisesti tehty ytimestä. Pituus 28 mm. Leveys 12 mm. Paksuus 11 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 2. kerros.
- 360 KVARTSIKAAVIN, 2,2 g. Esine on muodoltaan pyöreähkö, mutta kulmikas kvartsikappale, jonka toinen lape on suora ja toinen voimakkaasti kupera. Esineen kolmella reunalla on suorat, retusoidut terät (pituudet: 10 mm, välissä noin 120 asteen kulma, 7 mm, välissä noin 90 asteen kulma, 12 mm). Pituus 15 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 7 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 2. kerros.
- 361 KVARTSIKAAPIMEN KATKELMA ?, 0,6 g. Esine on lähinnä puoli-suunnikkaan muotoinen, litteähkö kvartsikappale, jonka toinen lape on suora, ja toinen kupera. Kolmella lyhimmällä sivulla kaapimen terää muistuttava särmä, jossa näyttää ainakin joissakin kohdin olevan retusointia. Pisimmällä sivulla on tuore murtopinta. Pituus 12 mm. Leveys 7 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 3. kerros.
- 362 KVARTSIKAAVIN, 2,6 g. Esine on lähes neliömäinen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Yhdellä sivulla on suora, 16 mm pitkä, retusoitu ja jonkin verran kulunut terä. Pituus 18 mm. Leveys 18 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 500,00 - 500,50$, 5. kerros.
- 363 KVARTSIESINE, mikrolitti ?, 0,2 g. Esine on muodoltaan säännöllinen nelikulmainen (trapetsoidimainen), litteä kvartsikappale. Esineen kaksi vastakkaista on huolellisesti retusoitu tylpiksi. Toiset kaksi sivua (pisin ja lyhyin) ovat hieman koveria ja melko teräviä, eivät retusoituja. Pituus 12 mm. Leveys 9 mm. Paksuus 2 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 500,50 - 501,00$, 2. kerros.

- 364 KVARTSIESINE, mikroliitti ? viistoteräinen kärki ?, 0,4 g. Esine on muodoltaan kapean kolmiomainen litteä kvartsikappale, joka ohenee hieman toiselle pitkälle sivulle. Toinen lape on suora (luontainen kidepinta). Pisin (ohuempi) sivu on koko matkalta tylpäksi retusoitu. Toisella pitkällä sivulla on vähemmän muotoilua. Kolmas sivu on hyvin ohut, terävä, jonkin verran muotoiltu. Esine vastaa valmistustavaltaan viistoteräistä kärkeä, mutta on varsin ohut. Pituus 17 mm. Leveys 9 mm. Paksuus 3 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 500,50 - 501,00$, 6. kerros.
- 365 KVARTSIUURRIN, kaavin ?, 1,2 g. Esine on lähes suorakulmainen, litteä, levymäinen kvartsikappale. Kahden surassa kulmassa olevan sivun välisessä kulmassa on lyhyemmän sivun suuntaisella iskulla muodostettu, noin 1 mm leveä uurtava terä. Terän kärki näyttää hieman murtuneelta. Vastakkaisella sivulla on noin 11 mm pitkä, suora, kaavinmainen särmä, jossa näyttää olevan retusointia ja ehkä käyttöjälkiäkin. Pituus 15 mm. Leveys 13 mm. Paksuus 5 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 504,50 - 505,00$, 2. kerros.
- 366 KVARTSIKAAVIN, 9,6 g. Esine on muodoltaan pisaramainen kvartsikappale, jonka toinen lape on suora ja toinen voimakkaan kupera, puolipallomainen. Esineen tylpemmässä päässä lappeen reunaa kiertää kaareva, 26 mm pitkä, retusoitu ja kulunut terä. Esine on tehty ytimestä. Iskukohta on suoralla lappeella, terää vastapäätä esineen kapeammassa päässä. Pituus 26 mm. Leveys 22 mm. Paksuus 12 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 504,50 - 505,00$, 2. kerros.
- 367 KVARTSIKAAPI MEN KATKELMA, 1,5 g. Esine on pitkänomainen, poikkileikkaukseltaan kolmiomainen kvartsikappale. Yhdellä sivulla on koko pituudelta (23 mm), kaarevaa retusointia terää. Esine näyttää olevan kaapimen katkelma, joka sisältää vain teräsärmän. Pituus 23 mm. Leveys 11 mm. Paksuus 7 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 505,00 - 505,50$, 2. kerros.
- 368 KVARTSIYDIN, 1,5 g. Esine on pitkänomainen, litteähkö kvartsikappale. Ainakin toisessa päässä on iskentäjälkiä. Pituus 20 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 6 mm. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 1. kerros.
- 369 KVARTSIYDIN, 1,6 g. Esine on pitkänomainen, litteähkö kvartsikappale, erittäin hyvälaatuista, lasimaista kvartsia. Isketty pituussuunnassa, iskujälkiä on molemmissa päissä. Pituus 20 mm. Leveys 14 mm. Paksuus 6 mm. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 502,00 - 502,50$, 2. kerros.

- 370 KVARTSIYDIN, 8,8 g. Esine on epäsäännöllisen pyöreähkö kvartsikappale. Iskentäjälkiä on eri puolilla, ja iskut ovat olleet monen suuntaisia. Pituus 26 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 15 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 503,50 - 504,00$, 2. kerros.
- 371 KVARTSIYDIN, 3,5 g. Esine on jonkin verran pitkänomainen kvartsikappale. Iskentäjälkiä on molemmissa päissä, ja iskut ovat olleet pituusakselin suuntaisia. Pituus 21 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 11 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 504,50 - 505,00$, 4. kerros.
- 372 KVARTSIYDIN, 2,8 g. Esine on jonkin verran pitkänomainen, litteähkö kvartsikappale. Iskentäjälkiä on molemmissa päissä, ja iskut ovat olleet ainakin enimmäkseen pituusakselin suuntaisia. Pituus 20 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 8 mm. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 504,50 - 505,00$, 4. kerros.
- 373 KVARTSIYDIN, 3,7 g. Esine on sauvamainen, poikkileikkaukseltaan kolmiomainen kvartsikappale. Iskujälkiä on molemmissa päissä, ja iskut ovat olleet pituusakselin suuntaisia. Pituus 33 mm. Leveys 16 mm. Paksuus 8 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 500,00 - 500,50$, 3. kerros.
- 374 KVARTSIYDIN, 10,5 g. Esine on epäsäännöllisen muotoinen, pitkänomainen kvartsikappale. Sitä on isketty pituusakselin suunnassa. Pituus 35 mm. Leveys 19 mm. Paksuus 16 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 504,50 - 505,00$, 3. kerros.
- 375 KVARTSIYDIN, 4,4 g. Esine on pitkänomainen kvartsikappale. Sitä on isketty pituusakselin suunnassa. Ainakin toisessa päässä on iskentäjälkiä. Pituus 25 mm. Leveys 17 mm. Paksuus 9 mm. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 505,50 - 506,00$, 2. kerros.
- 376 KVARTSIYDIN, 2,2 g. Esine on pitkänomainen, litteähkö kvartsikappale, erittäin hyvälaatuista, lasimaista kvartsia. Isketty pituus suunnassa, iskujälkiä on molemmissa päissä. Pituus 23 mm. Leveys 15 mm. Paksuus 7 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 500,00 - 500,50$, 5. kerros.
- 377 KVARTSIYDIN, 20,4 g. Esine on pitkänomainen, toiseen päähän jonkin verran kapeneva, litteähkö kvartsikappale. Molemmissa päissä on iskentäjälkiä. Iskut ovat olleet pituusakselin suuntaisia. Pituus 52 mm. Leveys 29 mm. Paksuus 18 mm. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 504,00 - 504,50$, 2. kerros.

Ruutu $x = 509,00 - 509,50$, $y = 500,00 - 500,50$

- 378 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 500,50 - 501,00

379 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 6,3 g. 1. kerros.

380 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,5 g. 2. kerros.

381 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,3 g. 3. kerros.

382 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 12,6 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 501,00 - 501,50

383 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 1. kerros.

384 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

385 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,4 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 501,50 - 502,00

386 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,8 g. 2. kerros.

387 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

388 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 502,00 - 502,50

389 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 10,9 g. 2. kerros.

390 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,4 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 502,50 - 503,00

391 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 7,3 g. 1. kerros.

392 KVARTSI-ISKOKSIA, 14 kpl, 12,0 g. 2. kerros.

393 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,6 g. 3. kerros.

394 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 2,0 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 503,00 - 503,50

395 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 5,5 g. 1. kerros.

396 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 2,9 g. 3. kerros.

397 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 4,3 g. 4. kerros.

398 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,8 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 503,50 - 504,00

399 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 7,5 g. 2. kerros.

400 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,3 g. 3. kerros.

401 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,6 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 504,00 - 504,50

402 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

403 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 2,7 g. 6. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 504,50 - 505,00

404 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 505,00 - 505,50

405 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

406 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

407 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,0 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 505,50 - 506,00

408 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

409 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 12,1 g. 3. kerros.

410 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,8 g. 4. kerros.

411 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,00 - 500,50

412 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 3,5 g. 2. kerros.

413 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,3 g. 3. kerros.

414 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,50 - 501,00

415 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 13,1 g. 1. kerros.

416 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 7,0 g. 2. kerros.

417 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,5 g. 3. kerros.

418 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,7 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,00 - 501,50

419 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 3,2 g. 2. kerros.

420 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 4,1 g. 3. kerros.

421 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,50 - 502,00

422 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,5 g. 1. kerros.

423 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

424 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,00 - 502,50

425 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 5,7 g. 1. kerros.

426 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,2 g. 2. kerros.

427 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,9 g. 3. kerros.

428 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,50 - 503,00

429 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 13,3 g. 1. kerros.

430 KVARTSI-ISKOKSIA, 17 kpl, 14,3 g. 2. kerros.

431 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 1,9 g. 3. kerros.

432 KVARTSI-ISKOKSIA, 13 kpl, 7,4 g. 4. kerros.

433 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,1 g. 5. kerros.

434 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 503,00 - 503,50

435 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 2,8 g. 1. kerros.

- 436 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 0,9 g. 2. kerros.
- 437 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 10,8 g. 3. kerros.
- 438 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 1,7 g. 4. kerros.
- Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 503,50 - 504,00
- 439 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 2. kerros.
- 440 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,9 g. 3. kerros.
- Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 504,00 - 504,50
- 441 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 8,1 g. 2. kerros.
- 442 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 3. kerros.
- Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 504,50 - 505,00
- 443 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,8 g. 1. kerros.
- 444 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.
- Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 505,00 - 505,50
- 445 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 3,3 g. 1. kerros.
- 446 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 4,4 g. 2. kerros.
- Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 505,50 - 506,00
- 447 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 1. kerros.
- 448 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,6 g. 2. kerros.
- 449 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 17,3 g. 4. kerros.
- Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 500,00 - 501,00 (koekuoppa 7)
- 450 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 10,3 g. 1. kerros.
- 451 KVARTSI-ISKOKSIA, 36 kpl, 18,8 g. 2. kerros.
- Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,00 - 500,50
- 452 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,0 g. 3. kerros.
- 453 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,3 g. 4. kerros.

454 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,7 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,50 - 501,00

455 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

456 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. 4. kerros.

457 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,00 - 501,50

458 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,1 g. 1. kerros.

459 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,3 g. 2. kerros.

460 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

461 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,5 g. 4. kerros.

462 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,8 g. 5. kerros.

463 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,0 g. 6. kerros.

464 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,8 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,50 - 502,00

465 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 1. kerros.

466 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 8,5 g. 2. kerros.

467 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

468 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

469 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 3,3 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,00 - 502,50

470 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 4,3 g. 2. kerros.

471 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 3,4 g. 3. kerros.

472 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,50 - 503,00

473 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 5,4 g. 3. kerros.

474 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 5,6 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 503,00 - 503,50

475 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,8 g. 1. kerros.

476 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 17,3 g. 2. kerros.

477 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 6,5 g. 3. kerros.

478 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,5 g. 4. kerros.

479 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 503,50 - 504,00

480 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,2 g. 1. kerros.

481 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,5 g. 2. kerros.

482 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 13,3 g. 3. kerros.

483 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,8 g. 4. kerros.

484 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,4 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 504,00 - 504,50

485 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,9 g. 1. kerros.

486 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,8 g. 2. kerros.

487 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 2,1 g. 3. kerros.

488 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,9 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 504,50 - 505,00

489 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,5 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 505,00 - 506,00 (koekuoppa 9)

490 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 5,9 g. 1. kerros.

491 KVARTSI-ISKOKSIA, 21 kpl, 14,9 g. 2. kerros.

492 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 5,1 g. 3. kerros.

493 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 8,1 g. 4. kerros.

494 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 4,3 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,00 - 500,50

495 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 2,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,50 - 501,00

496 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 7,9 g. 3. kerros.

497 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,7 g. 4. kerros.

498 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 5. kerros.

499 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

500 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,5 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,00 - 501,50

501 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,3 g. 1. kerros.

502 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 8,6 g. 2. kerros.

503 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,3 g. 3. kerros.

504 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,8 g. 4. kerros.

505 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 5,2 g. 5. kerros.

506 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,6 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,50 - 502,00

507 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 8,0 g. 1. kerros.

508 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 5,7 g. 2. kerros.

509 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,00 - 502,50

510 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 4,2 g. 1. kerros.

511 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 8,3 g. 2. kerros.

512 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

513 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,50 - 503,00

514 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 2. kerros.

515 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 8,6 g. 3. kerros.

516 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 4. kerros.

517 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 2,9 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,00 - 503,50

518 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,6 g. 1. kerros.

519 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 8,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,50 - 504,00

520 KVARTSI-ISKOKSIA, 11 kpl, 7,2 g. 1. kerros.

521 KVARTSI-ISKOKSIA, 11 kpl, 5,0 g. 2. kerros.

522 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,0 g. 3. kerros.

523 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 504,00 - 504,50

524 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 5,9 g. 1. kerros.

525 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 3,9 g. 2. kerros.

526 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

527 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

528 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,5 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 504,50 - 505,00

529 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,4 g. 1. kerros.

530 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 3,7 g. 2. kerros.

531 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 9,5 g. 3. kerros.

532 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,3 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,00 - 500,50

- 533 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,4 g. 1. kerros.
534 KVARTSI-ISKOKSIA, 20 kpl, 18,2 g. 2. kerros.
535 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 2,2 g. 3. kerros.
536 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,2 g. 4. kerros.
537 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,9 g. 5. kerros.
538 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,4 g. 6. kerros.
539 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,5 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,00 - 501,00

- 540 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.
541 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 2,5 g. 2. kerros.
542 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 3. kerros.
543 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 4,2 g. 4. kerros.
544 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 6,5 g. 5. kerros.
545 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.
546 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,5 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,00 - 501,50

- 547 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 1,7 g. 1. kerros.
548 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,9 g. 2. kerros.
549 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,2 g. 3. kerros.
550 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 2,1 g. 4. kerros.
551 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,5 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,50 - 502,00

- 552 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,0 g. 1. kerros.
553 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,0 g. 2. kerros.

554 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,00 - 502,50

555 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,9 g. 1. kerros.

556 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 5,6 g. 2. kerros.

557 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,2 g. 3. kerros.

558 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,3 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,50 - 503,00

559 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,6 g. 1. kerros.

560 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,4 g. 2. kerros.

561 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 3,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,00 - 503,50

562 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 0,6 g. 1. kerros.

563 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 4,8 g. 2. kerros.

564 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,50 - 504,00

565 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 14,7 g. 1. kerros.

566 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,9 g. 2. kerros.

567 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 2,4 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 504,00 - 504,50

568 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 0,5 g. 1. kerros.

569 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 3,8 g. 2. kerros.

570 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

571 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 504,50 - 505,00

572 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,0 g. 1. kerros.

573 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 3,0 g. 2. kerros.

574 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 5,0 g. 3. kerros.

575 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 1,0 g. 4. kerros.

576 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,6 g. 5. kerros.

577 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 6. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,00 - 505,50

578 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 11,4 g. 1. kerros.

579 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 3,0 g. 2. kerros.

580 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

581 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,50 - 506,00

582 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,3 g. 1. kerros.

583 KVARTSI-ISKOKSIA, 12 kpl, 10,3 g. 2. kerros.

584 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 2,4 g. 3. kerros.

585 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,8 g. 4. kerros.

586 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 1,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,00 - 500,50

587 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,3 g. 2. kerros.

588 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,0 g. 3. kerros.

589 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,50 - 501,00

590 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 0,7 g. 1. kerros.

591 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,2 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,00 - 501,50

592 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 1,4 g. 1. kerros.

593 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,4 g. 2. kerros.

594 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 4,9 g. 3. kerros.

595 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

596 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,50 - 502,00

597 KVARTSI-ISKOKSIA, 5 kpl, 0,6 g. 1. kerros.

598 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

599 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,00 - 502,50

600 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

601 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 19,5 g. 2. kerros.

602 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,50 - 503,00

603 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

604 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,00 - 503,50

605 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, <0,1 g. 1. kerros.

606 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,8 g. 2. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,50 - 504,00

607 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 2,1 g. 2. kerros.

608 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,4 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,00 - 504,50

609 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 1,5 g. 1. kerros.

610 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 3,8 g. 2. kerros.

611 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

612 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,7 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,50 - 505,00

613 KVARTSI-ISKOKSIA, 6 kpl, 4,6 g. 1. kerros.

614 KVARTSI-ISKOKSIA, 10 kpl, 17,7 g. 2. kerros.

615 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 5,4 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,00 - 505,50

616 KVARTSI-ISKOKSIA, 4 kpl, 3,9 g. 1. kerros.

617 KVARTSI-ISKOKSIA, 9 kpl, 1,5 g. 2. kerros.

618 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 3,0 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,50 - 506,00

619 KVARTSI-ISKOKSIA, 7 kpl, 2,4 g. 1. kerros.

620 KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 2,2 g. 2. kerros.

621 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 3,3 g. 3. kerros.

622 KVARTSI-ISKOKSIA, 3 kpl, 7,8 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 500,50 - 501,00

623 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 501,00 - 501,50

624 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

625 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

626 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

627 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 502,00 - 502,50

628 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

629 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 502,50 - 503,00

630 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 503,00 - 503,50

631 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 503,50 - 504,00

632 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

633 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,00 - 509,50, y = 505,50 - 506,00

634 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g., 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,00 - 500,50

635 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

636 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

637 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 500,50 - 501,00

638 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,00 - 501,50

639 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 501,50 - 502,00

640 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,00 - 502,50

641 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

642 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

643 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 0,7 g. 3. kerros.

644 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 1,1 g. 4. kerros.

645 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. 5. kerros.

646 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 6. kerros.

647 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 7. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 502,50 - 503,00

648 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

649 PALANUTTA LUUTA, 24 kpl, 2,7 g. 3. kerros.

650 PALANUTTA LUUTA, 36 kpl, 3,8 g. 4. kerros.

651 PALANUTTA LUUTA, 29 kpl, 2,6 g. 5. kerros.

652 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,6 g. 6. kerros.

653 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g. 7. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 503,00 - 503,50

654 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,9 g. 3. kerros.

655 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 503,50 - 504,00

656 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

657 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 504,50 - 505,00

658 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 4. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 505,00 - 505,50

659 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 509,50 - 510,00, y = 505,50 - 506,00

660 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

661 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,5 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 500,00 - 501,00 (koekuoppa 7)

662 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,00 - 500,50

663 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 500,50 - 501,00

664 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,1 g. 3. kerros.

665 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,00 - 501,50

666 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

667 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,4 g. 5. kerros.

668 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 6. kerros.

669 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 501,50 - 502,00

670 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

671 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

672 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,00 - 502,50

673 PALANUTTA LUUTA, 10 kpl, 1,6 g. 2. kerros.

674 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

675 PALANUTTA LUUTA, 18 kpl, 1,6 g. 4. kerros.

676 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 0,6 g. 5. kerros.

677 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,4 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 502,50 - 503,00

678 PALANUTTA LUUTA, 30 kpl, 3,2 g. 3. kerros.

679 PALANUTTA LUUTA, 86 kpl, 10,6 g. 4. kerros.

680 PALANUTTA LUUTA, 35 kpl, 2,8 g. 5. kerros.

681 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 0,7 g. 6. kerros.

682 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 1,1 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 503,00 - 503,50

683 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

684 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 0,7 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 503,50 - 504,00

685 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 510,50, y = 504,00 - 504,50

686 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,00 - 511,00, y = 505,00 - 506,00 (koekuoppa 9)

687 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,00 - 500,50

688 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

689 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 500,50 - 501,00

690 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 0,7 g. 3. kerros.

691 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. 4. kerros.

692 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 1,1 g. 5. kerros.

693 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

694 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,00 - 501,50

695 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,8 g. 1. kerros.

696 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 1,1 g. 2. kerros.

697 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 1,1 g. 3. kerros.

698 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

699 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

700 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. 7. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 501,50 - 502,00

701 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 1. kerros.

702 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,9 g. 2. kerros.

703 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,00 - 502,50

704 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 2,6 g. 2. kerros.

705 PALANUTTA LUUTA, 17 kpl, 2,0 g. 3. kerros.

706 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. 4. kerros.

707 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 502,50 - 503,00

708 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

709 PALANUTTA LUUTA, 18 kpl, 1,4 g. 3. kerros.

710 PALANUTTA LUUTA, 17 kpl, 2,4 g. 4. kerros.

711 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

712 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,00 - 503,50

713 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 1. kerros.

714 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

715 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. 5. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 503,50 - 504,00

716 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

717 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

718 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 504,00 - 504,50

719 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

720 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 510,50 - 511,00, y = 504,50 - 505,00

721 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

722 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,00 - 500,50

723 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,7 g. 2. kerros.

724 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g. 3. kerros.

725 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. 4. kerros.

726 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 2,3 g. 5. kerros.

727 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 6. kerros.

728 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,9 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 500,50 - 501,00

729 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. 2. kerros.

730 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

731 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

732 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

733 PALANUTTA LUUTA, 13 kpl, 0,7 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,00 - 501,50

734 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

735 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,5 g. 4. kerros.

736 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

737 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 501,50 - 502,00

738 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 1. kerros.

739 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

740 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,00 - 502,50

741 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

742 PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 2,0 g. 2. kerros.

743 PALANUTTA LUUTA, 13 kpl, 2,1 g. 3. kerros.

744 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,4 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 502,50 - 503,00

745 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 1. kerros.

746 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

747 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,4 g. 3. kerros.

748 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

749 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,00 - 503,50

750 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 1,8 g. 2. kerros.

751 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,5 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 503,50 - 504,00

752 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

753 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 504,50 - 505,00

754 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 1,2 g. 3. kerros.

755 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

756 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,00 - 505,50

757 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. 2. kerros.

758 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

759 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

760 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 5. kerros.

761 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 7. kerros.

Ruutu x = 511,00 - 511,50, y = 505,50 - 506,00

762 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 2. kerros.

763 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

764 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. 4. kerros.

765 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,00 - 500,50

766 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,6 g. 3. kerros.

767 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,1 g. 4. kerros.

768 PALANUTTA LUUTA, 19 kpl, 10,0 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 500,50 - 501,00

769 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

770 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. 3. kerros.

771 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

772 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 6. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,00 - 501,50

773 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,8 g. 2. kerros.

774 PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 1,4 g. 3. kerros.

775 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

776 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 5. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 501,50 - 502,00

777 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,6 g. 1. kerros.

778 PALANUTTA LUUTA, 13 kpl, 2,4 g. 2. kerros.

779 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,00 - 502,50

780 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. 2. kerros.

781 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,7 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 502,50 - 503,00

782 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,5 g. 2. kerros.

783 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

784 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 503,00 - 503,50

785 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g. 2. kerros.

786 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, <0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,00 - 504,50

787 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 2. kerros.

788 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 504,50 - 505,00

789 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. 3. kerros.

790 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,00 - 505,50

791 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 4. kerros.

Ruutu x = 511,50 - 512,00, y = 505,50 - 506,00

792 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. 3. kerros.

793 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,2 g. 4. kerros.