

Löytöjä, jotka FM Juuso Koskinen kaivautti Likolampi-nimiseltä kivikautiselta asuinpaikalta (mjrek 1000014781) 15.8.-1.9.2022. Kaivaukset sijaitsivat maanottoalueen reunamilla, Vieremäjärven Karankalahden eteläpuolella. Raportti Museoviraston arkistossa: ”VIEREMÄ Likolampi hiilihautojen ja kivikautisen asuinpaikkojen kaivaus 2022”.

Löytöjen koordinaatit ETRS-TM35FIN koordinaatistossa.

Diar. 11.10.2022

Löydöt luetteloinut HuK Jesse Keskinen.

- 1 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065459.85 y:502396.67 z:103.973, alue: A3.2,.
- 2 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,2 g, x:7065459.92 y:502397.67 z:103.957, alue: A3.2,.
- 3 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065464.05 y:502398.09 z:103.134, alue: A3,.
- 4 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 7,7 g, x:7065383.38 y:502416.14 z:119.212, alue: A2,PM1,.
- 5 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2 g, x:7065383.78 y:502416.20 z:119.141, alue: A2,PM1,.
- 6 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 17 g, x:7065384.63 y:502414.73 z:118.906, alue: A2,PM1,.
- 7 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,8 g, x:7065453.71 y:502393.59 z:104.503, alue: A3.1,.
- 8 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065453.19 y:502393.43 z:104.528, alue: A3.1,.
- 9 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065385.30 y:502415.72 z:118.942, alue: A2,PM1,.
- 10 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,6 g, x:7065421.00 y:502443.93 z:115.115, alue: A2,PM3,.
- 11 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065391.07 y:502411.66 z:117.521, alue: A2,PM2,.
- 12 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065420.92 y:502445.52 z:115.178, alue: A2,PM3,.
- 13 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065419.48 y:502443.34 z:115.159, alue: A2,PM3,.
- 14 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065420.16 y:502443.29 z:115.089, alue: A2,PM3,.
- 15 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065383.92 y:502416.44 z:119.18, alue: A2,PM1,.
- 16 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,9 g, x:7065388.63 y:502411.95 z:117.898, alue: A2,PM2,.
- 17 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,9 g, x:7065391.64 y:502410.64 z:117.377, alue: A2,PM2,.
- 18 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 17,9 g, x:7065422.22 y:502445.16 z:114.926, alue: A2,PM3, kerros: 1.

- 19 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 55,6 g, x:7065408.11 y:502426.28 z:115.769, alue: A2,.
- 20 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,5 g, x:7065397.50 y:502432.54 z:118.172, alue: A2,.
- 21 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 17,7 g, x:7065394.94 y:502421.84 z:118.153, alue: A2,.
- 22 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,3 g, x:7065394.32 y:502434.84 z:119.493, alue: A2,.
- 23 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065394.65 y:502435.87 z:119.574, alue: A2,.
- 24 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 5,8 g, x:7065402.49 y:502450.27 z:118.957, alue: A2,.
- 25 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065410.78 y:502439.37 z:116.62, alue: A2.2,.
- 26 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,6 g, x:7065411.33 y:502439.39 z:116.545, alue: A2.2,.
- 27 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065398.17 y:502436.41 z:118.522, alue: A2,.
- 28 KIVILAJI-ISKOS, 1 kpl, 314,2 g, x:7065419.78 y:502447.16 z:115.6, alue: A2,.
- 29 KVARTSI-ISKOS, 4 kpl, 157,3 g, x:7065421.65 y:502452.19 z:115.701, alue: A2,.
- 30 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,6 g, x:7065420.97 y:502454.00 z:115.94, alue: A2,.
- 31 KVARTSI-ISKOS, 4 kpl, 12,7 g, x:7065424.54 y:502457.99 z:115.707, alue: A2,.
- 32 KVARTSI-ISKOS, 6 kpl, 16,1 g, x:7065425.81 y:502460.21 z:115.683, alue: A2,.
- 33 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2 g, x:7065427.53 y:502461.57 z:115.469, alue: A2,.
- 34 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 13,9 g, x:7065423.49 y:502461.04 z:116.091, alue: A2,.
- 35 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 43,3 g, x:7065416.56 y:502457.61 z:116.845, alue: A2,.
- 36 KVARTSI-ISKOS, 4 kpl, 8,2 g, x:7065415.21 y:502459.22 z:117.227, alue: A2,.
- 37 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065416.87 y:502460.97 z:117.124, alue: A2,.
- 38 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065421.50 y:502464.14 z:116.744, alue: A2,.
- 39 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 3,3 g, x:7065424.30 y:502463.96 z:116.239, alue: A2,.
- 40 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 7 g, x:7065422.76 y:502464.06 z:116.637, alue: A2,.
- 41 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065426.18 y:502466.92 z:116.425, alue: A2,.
- 42 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065426.48 y:502467.32 z:116.439, alue: A2,.
- 43 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,6 g, x:7065427.62 y:502467.33 z:116.28, alue: A2,.

- 44 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,9 g, x:7065429.46 y:502468.47 z:115.923, alue: A2.1.,
- 45 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,6 g, x:7065434.24 y:502481.77 z:117.239, alue: A2.,
- 46 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065434.84 y:502483.01 z:117.358, alue: A2.,
- 47 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,9 g, x:7065434.64 y:502485.09 z:117.578, alue: A2.,
- 48 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5 g, x:7065435.60 y:502487.45 z:117.778, alue: A2.,
- 49 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 8,4 g, x:7065434.64 y:502488.93 z:118.374, alue: A2.,
- 50 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065436.00 y:502492.74 z:118.998, alue: A2.,
- 51 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065435.92 y:502519.96 z:121.399, alue: A2.,
- 52 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065437.63 y:502516.20 z:121.907, alue: A2.,
- 53 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 13,3 g, x:7065422.29 y:502447.28 z:115.038, alue: A2.,
- 54 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065410.00 y:502440.17 z:116.82, alue: A2.2, KK6.,
- 55 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 2,9 g, x:7065409.83 y:502440.34 z:116.8, alue: A2.2, KK6.,
- 56 PALANUT LUU, 19 kpl, 4,5 g, x:7065409.94 y:502440.41 z:116.64, alue: A2.2, KK6.,
- 57 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 1 g, x:7065408.92 y:502439.71 z:117.037, alue: A2.2.,
- 58 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,6 g, x:7065417.14 y:502450.50 z:116.328, alue: A2.,
- 59 KERAMIikka, asbestikeramiikka, 1 kpl, 3,1 g, x:7065431.21 y:502467.78 z:115.591, alue: A2.1.,
- 60 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,5 g, x:7065430.55 y:502467.70 z:115.653, alue: A2.1.,
- 61 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 6,2 g, x:7065430.59 y:502467.58 z:115.638, alue: A2.1.,
- 62 KERAMIikka, asbestikeramiikka, 1 kpl, 2,1 g, x:7065430.60 y:502467.59 z:115.636, alue: A2.1.,
- 63 KERAMIikka, asbestikeramiikka, 1 kpl, 2,5 g, x:7065430.98 y:502468.20 z:115.68, alue: A2.1.,
- 64 KIVILAJI-ISKOS, 2 kpl, 7 g, x:7065431.05 y:502468.52 z:115.7, alue: A2.1.,
- 65 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 2,4 g, x:7065430.89 y:502468.16 z:115.684, alue: A2.1.,
- 66 KERAMIikka, asbestikeramiikka, 1 kpl, 5 g, x:7065431.10 y:502467.64 z:115.587, alue: A2.1.,
- 67 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,4 g, x:7065431.46 y:502467.38 z:115.529, alue: A2.1.,
- 68 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065430.63 y:502466.48 z:115.545, alue: A2.1.,
- 69 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 12,2 g, x:7065430.36 y:502466.99 z:115.626, alue: A2.1.,

- 70 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,3 g, x:7065431.09 y:502467.43 z:115.537, alue: A2.1, kerros: 1.
- 71 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,6 g, x:7065430.75 y:502467.56 z:115.579, alue: A2.1, kerros: 1.
- 72 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065430.64 y:502467.45 z:115.618, alue: A2.1, kerros: 1.
- 73 KERAMIikka, Asbestikeramiikka, 2 kpl, 4,3 g, x:7065430.94 y:502467.75 z:115.57, alue: A2.1, kerros: 1.
- 74 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065430.76 y:502467.99 z:115.651, alue: A2.1, kerros: 1.
- 75 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,6 g, x:7065430.79 y:502467.32 z:115.564, alue: A2.1, kerros: 1.
- 76 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,4 g, x:7065431.01 y:502467.57 z:115.555, alue: A2.1, kerros: 1.
- 77 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,4 g, x:7065430.96 y:502467.35 z:115.542, alue: A2.1, kerros: 1.
- 78 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065430.98 y:502468.30 z:115.672, alue: A2.1, kerros: 1.
- 79 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 2,6 g, x:7065431.20 y:502468.60 z:115.671, alue: A2.1, kerros: 1.
- 80 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065430.79 y:502467.28 z:115.556, alue: A2.1, kerros: 1.
- 81 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 1,2 g, x:7065430.44 y:502468.50 z:115.775, alue: A2.1, kerros: 1.
- 82 KIVILAJIYDIN, 1 kpl, 37,9 g, x:7065431.22 y:502468.17 z:115.61, alue: A2.1, kerros: 1.
- 83 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065430.93 y:502468.54 z:115.714, alue: A2.1, kerros: 1.
- 84 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 7,7 g, x:7065431.23 y:502467.91 z:115.566, alue: A2.1, kerros: 1.
- 85 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2 g, x:7065430.50 y:502467.41 z:115.612, alue: A2.1, kerros: 1.
- 86 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,9 g, x:7065431.60 y:502468.19 z:115.601, alue: A2.1, kerros: 1.
- 87 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065430.98 y:502468.57 z:115.705, alue: A2.1, kerros: 1.
- 88 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,7 g, x:7065431.71 y:502468.26 z:115.588, alue: A2.1, kerros: 1.
- 89 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065430.09 y:502467.39 z:115.636, alue: A2.1, kerros: 1.
- 90 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2 g, x:7065431.30 y:502468.05 z:115.588, alue: A2.1, kerros: 1.
- 91 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 122,3 g, x:7065436.10 y:502529.46 z:119.671, alue: A2, KK15,.
- 92 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 43,8 g, x:7065439.25 y:502523.94 z:120.736, alue: A2, KK14,.
- 93 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,9 g, x:7065439.44 y:502523.89 z:120.747, alue: A2, KK14,.
- 94 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,4 g, x:7065439.41 y:502524.03 z:120.744, alue: A2, KK14,.

- 95 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 19,8 g, x:7065436.14 y:502491.24 z:118.734, alue: A2,.
- 96 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g, x:7065453.71 y:502487.71 z:115.459, alue: A2, KK12,.
- 97 KERAMIKKKA, tyypillinen kampakeramiikka, 1 kpl, 15,1 g, x:7065455.58 y:502491.21 z:115.639, alue: A2, KK12 t,.
- 98 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 13,8 g, x:7065444.61 y:502525.53 z:120.741, alue: A2, KK16,.
- 99 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4 g, x:7065439.58 y:502524.21 z:120.689, alue: A2, KK14,.
- 100 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 5,7 g, x:7065443.33 y:502511.17 z:120.619, alue: A2, KK20,.
- 101 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,3 g, x:7065443.14 y:502510.99 z:120.574, alue: A2, KK20,.
- 102 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,2 g, x:7065431.74 y:502468.04 z:115.571, alue: A2.1, kerros: 1.
- 103 PALANUT LUU, 5 kpl, 0,6 g, x:7065431.83 y:502467.96 z:115.545, alue: A2.1, kerros: 1.
- 104 KERAMIKKKA, 1 kpl, 8 g, x:7065431.91 y:502468.13 z:115.56, alue: A2.1, kerros: 1.
- 105 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065431.39 y:502467.92 z:115.553, alue: A2.1, kerros: 1.
- 106 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 32,6 g, x:7065406.29 y:502421.94 z:115.907, alue: A2,.
- 107 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065390.34 y:502411.26 z:117.552, alue: A2,PM2, kerros: 1.
- 108 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 16,3 g, x:7065389.32 y:502411.67 z:117.687, alue: A2,PM2, kerros: 1.
- 109 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,2 g, x:7065382.24 y:502415.76 z:119.132, alue: A2,PM1, kerros: 2.
- 110 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,4 g, x:7065389.66 y:502411.86 z:117.653, alue: A2,PM2, kerros: 1.
- 111 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,5 g, x:7065410.28 y:502439.87 z:116.754, alue: A2.2,.
- 112 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,9 g, x:7065410.35 y:502440.26 z:116.768, alue: A2.2,.
- 113 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065410.26 y:502439.42 z:116.747, alue: A2.2,.
- 114 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065383.86 y:502415.71 z:118.937, alue: A2,PM1, kerros: 3.
- 115 KERAMIKKKA, 1 kpl, 1,5 g, x:7065431.92 y:502468.21 z:115.561, alue: A2.1, kerros: 1.
- 116 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065432.44 y:502468.97 z:115.579, alue: A2.1,.
- 117 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,3 g, x:7065433.40 y:502468.73 z:115.514, alue: A2.1,.
- 118 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065410.43 y:502439.96 z:116.72, alue: A2.2, kerros: 1.
- 119 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065410.28 y:502439.77 z:116.729, alue: A2.2, kerros: 1.

- 120 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065410.14 y:502439.91 z:116.751, alue: A2.2, kerros: 1.
- 121 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,4 g, x:7065410.29 y:502440.55 z:116.719, alue: A2.2, kerros: 1.
- 122 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065410.36 y:502440.12 z:116.737, alue: A2.2, kerros: 1.
- 123 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,6 g, x:7065410.56 y:502440.40 z:116.712, alue: A2.2, kerros: 1.
- 124 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065410.66 y:502440.36 z:116.706, alue: A2.2, kerros: 1.
- 125 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 27,8 g, x:7065410.69 y:502440.43 z:116.702, alue: A2.2, kerros: 1.
- 126 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,7 g, x:7065431.14 y:502469.63 z:115.831, alue: A2.1, kerros: 1.
- 127 PALANUT LUU, 4 kpl, 1,4 g, x:7065430.41 y:502469.17 z:115.832, alue: A2.1, kerros: 1.
- 128 KVARTSIESINE, 1 kpl, 2,3 g, x:7065409.90 y:502439.30 z:116.75, alue: A2.2, kerros: 1.
- 129 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 8,7 g, x:7065409.86 y:502439.41 z:116.767, alue: A2.2, kerros: 1.
- 130 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g, x:7065410.07 y:502439.55 z:116.736, alue: A2.2, kerros: 1.
- 131 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,3 g, x:7065409.99 y:502439.53 z:116.746, alue: A2.2, kerros: 1.
- 132 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065409.99 y:502439.53 z:116.745, alue: A2.2, kerros: 1.
- 133 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 15,6 g, x:7065409.85 y:502439.51 z:116.748, alue: A2.2, kerros: 1.
- 134 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,4 g, x:7065431.85 y:502468.37 z:115.573, alue: A2.1, kerros: 1.
- 135 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065431.45 y:502468.59 z:115.633, alue: A2.1, kerros: 1.
- 136 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 1,5 g, x:7065431.64 y:502468.46 z:115.608, alue: A2.1, kerros: 1.
- 137 KERAMIikka, 1 kpl, 1 g, x:7065431.85 y:502468.52 z:115.596, alue: A2.1, kerros: 1.
- 138 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 7,9 g, x:7065431.38 y:502468.88 z:115.657, alue: A2.1, kerros: 1.
- 139 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065431.71 y:502469.26 z:115.646, alue: A2.1, kerros: 1.
- 140 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065431.07 y:502469.20 z:115.748, alue: A2.1, kerros: 1.
- 141 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 27,9 g, x:7065432.08 y:502469.15 z:115.594, alue: A2.1, kerros: 1.
- 142 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 26,4 g, x:7065431.37 y:502469.36 z:115.685, alue: A2.1, kerros: 1.
- 143 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4 g, x:7065431.18 y:502468.79 z:115.668, alue: A2.1, kerros: 1.
- 144 KERAMIikka, kampakeramiikka, 1 kpl, 12,8 g. Konteksti tiedot kadonneet.

- 145 PALANUT LUU, 163 kpl, 42,4 g, x:7065410.44 y:502440.37 z:116.679, alue: A2.2, kerros: 2.
- 146 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,5 g, x:7065431.55 y:502469.54 z:115.666, alue: A2.1, kerros: 2.
- 147 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 1,3 g, x:7065431.27 y:502469.45 z:115.685, alue: A2.1, kerros: 2.
- 148 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065430.77 y:502468.69 z:115.652, alue: A2.1, kerros: 2.
- 149 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 19,5 g, x:7065431.40 y:502468.83 z:115.632, alue: A2.1, kerros: 2.
- 150 PALANUT LUU, 18 kpl, 4 g, x:7065410.70 y:502440.39 z:116.662, alue: A2.2, kerros: 2.
- 151 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065410.68 y:502440.36 z:116.67, alue: A2.2, kerros: 2.
- 152 KIVILAJI-ISKOS, 1 kpl, 8 g, x:7065431.39 y:502468.49 z:115.576, alue: A2.1, kerros: 2.
- 153 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g, x:7065431.28 y:502468.13 z:115.542, alue: A2.1, kerros: 2.
- 154 PALANUT LUU, 11 kpl, 1,6 g, x:7065431.76 y:502467.41 z:114.272, alue: A2.1, kerros: 2.
- 155 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065410.66 y:502440.18 z:116.666, alue: A2.2, kerros: 2.
- 156 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 7,1 g, x:7065431.30 y:502468.94 z:115.624, alue: A2.1, kerros: 2.
- 157 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 34 g, x:7065431.68 y:502468.31 z:115.535, alue: A2.1, kerros: 2.
- 158 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 4,4 g, x:7065431.60 y:502468.55 z:115.565, alue: A2.1, kerros: 2.
- 159 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,5 g, x:7065431.62 y:502468.30 z:115.531, alue: A2.1, kerros: 2.
- 160 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,4 g, x:7065431.58 y:502468.40 z:115.553, alue: A2.1, kerros: 2.
- 161 KERAMIikka, kampakeramiikka, 1 kpl, 4,1 g, x:7065431.82 y:502468.14 z:115.501, alue: A2.1, kerros: 2.
- 162 KERAMIikka, kampakeramiikka, 1 kpl, 4,2 g, x:7065431.77 y:502468.08 z:115.501, alue: A2.1, kerros: 2.
- 163 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,4 g, x:7065452.68 y:502392.70 z:104.473, alue: A3.1.,
- 164 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065453.02 y:502393.37 z:104.518, alue: A3.1.,
- 165 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065453.33 y:502393.62 z:104.449, alue: A3.1.,
- 166 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3 g, x:7065453.17 y:502393.78 z:104.514, alue: A3.1.,
- 167 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,4 g, x:7065453.50 y:502394.03 z:104.485, alue: A3.1.,
- 168 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065452.91 y:502393.30 z:104.511, alue: A3.1.,
- 169 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065453.23 y:502394.39 z:104.562, alue: A3.1.,

- 170 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,9 g, x:7065452.87 y:502393.52 z:104.5, alue: A3.1,.
- 171 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,6 g, x:7065453.05 y:502393.69 z:104.479, alue: A3.1,.
- 172 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065452.82 y:502393.66 z:104.517, alue: A3.1,.
- 173 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065452.59 y:502393.51 z:104.553, alue: A3.1,.
- 174 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065452.78 y:502392.72 z:104.471, alue: A3.1,.
- 175 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,4 g, x:7065452.79 y:502393.52 z:104.498, alue: A3.1, kerros: 1.
- 176 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065452.63 y:502393.45 z:104.52, alue: A3.1, kerros: 1.
- 177 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065452.93 y:502393.58 z:104.469, alue: A3.1, kerros: 1.
- 178 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065452.92 y:502393.47 z:104.478, alue: A3.1, kerros: 1.
- 179 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065453.01 y:502393.42 z:104.46, alue: A3.1, kerros: 1.
- 180 PALANUT LUU, 51 kpl, 5,9 g, x:7065410.31 y:502440.43 z:116.684, alue: A2.2, kerros: 2.
- 181 PALANUT LUU, 17 kpl, 2,7 g, x:7065410.65 y:502439.44 z:116.385, alue: A2.2, kerros: 2.
- 182 PALANUT LUU, 47 kpl, 6,3 g, x:7065410.31 y:502439.84 z:116.657, alue: A2.2, kerros: 2.
- 183 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065410.72 y:502440.49 z:116.66, alue: A2.2, kerros: 2.
- 184 PALANUT LUU, 5 kpl, 2,2 g, x:7065411.00 y:502440.54 z:116.634, alue: A2.2, kerros: 2.
- 185 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,6 g, x:7065410.79 y:502440.88 z:116.67, alue: A2.2, kerros: 2.
- 186 TALTTA, 1 kpl, 357,4 g, x:7065390.20 y:502411.13 z:117.385, alue: A2,PM2, kerros: 2.
- 187 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 22,4 g, x:7065453.40 y:502394.52 z:104.484, alue: A3.1, kerros: 2.
- 188 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065453.26 y:502394.39 z:104.457, alue: A3.1, kerros: 2.
- 189 PALANUT LUU, 12 kpl, 1,6 g, x:7065410.66 y:502440.46 z:116.602, alue: A2.2, kerros: 2.
- 190 PALANUT LUU, 2 kpl, 1,1 g, x:7065410.47 y:502440.87 z:116.673, alue: A2.2, kerros: 2.
- 191 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 0,4 g, x:7065410.70 y:502440.85 z:116.634, alue: A2.2, kerros: 2.
- 192 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,3 g, x:7065410.66 y:502440.87 z:116.637, alue: A2.2, kerros: 2.
- 193 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065390.38 y:502411.08 z:117.389, alue: A2,PM2, kerros: 2.
- 194 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,2 g, x:7065431.91 y:502468.73 z:115.543, alue: A2.1, kerros: 2.



- 195 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,7 g, x:7065431.77 y:502468.03 z:115.49, alue: A2.1, kerros: 2.
- 196 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065431.17 y:502468.62 z:115.54, alue: A2.1, kerros: 2.
- 197 PALANUT LUU, 4 kpl, 0,3 g, x:7065431.78 y:502468.55 z:115.52, alue: A2.1, kerros: 2.
- 198 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065431.69 y:502468.57 z:115.515, alue: A2.1, kerros: 2.
- 199 KERAMIikka, kampakeramiikka, 1 kpl, 11,2 g, x:7065432.28 y:502469.01 z:115.535, alue: A2.1, kerros: 2.
- 200 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065432.05 y:502468.69 z:115.529, alue: A2.1, kerros: 2.
- 201 PALANUT LUU, 8 kpl, 0,4 g, x:7065432.33 y:502469.09 z:115.532, alue: A2.1, kerros: 2.
- 202 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.26 y:502469.04 z:115.528, alue: A2.1, kerros: 2.
- 203 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 16,3 g, x:7065431.89 y:502468.96 z:115.531, alue: A2.1, kerros: 2.
- 204 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,2 g, x:7065431.94 y:502468.66 z:115.516, alue: A2.1, kerros: 2.
- 205 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065431.89 y:502468.62 z:115.504, alue: A2.1, kerros: 2.
- 206 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065431.99 y:502468.61 z:115.505, alue: A2.1, kerros: 2.
- 207 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065431.89 y:502468.51 z:115.477, alue: A2.1, kerros: 2.
- 208 PALANUT LUU, 8 kpl, 0,1 g, x:7065432.31 y:502468.98 z:115.51, alue: A2.1, kerros: 2.
- 209 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.27 y:502468.99 z:115.507, alue: A2.1, kerros: 2.
- 210 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065431.30 y:502469.44 z:115.662, alue: A2.1, kerros: 2.
- 211 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065432.10 y:502468.78 z:115.493, alue: A2.1, kerros: 2.
- 212 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.11 y:502468.66 z:115.521, alue: A2.1, kerros: 2.
- 213 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065390.34 y:502411.07 z:117.381, alue: A2,PM2, kerros: 3.
- 214 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065432.13 y:502468.99 z:115.496, alue: A2.1, kerros: 2.
- 215 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065432.23 y:502468.87 z:115.495, alue: A2.1, kerros: 2.
- 216 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065432.17 y:502468.81 z:115.486, alue: A2.1, kerros: 2.
- 217 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,7 g, x:7065432.12 y:502468.74 z:115.494, alue: A2.1, kerros: 2.
- 218 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065432.01 y:502469.15 z:115.546, alue: A2.1, kerros: 2.
- 219 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,3 g, x:7065432.16 y:502468.65 z:115.537, alue: A2.1, kerros: 2.

- 220 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.31 y:502468.95 z:115.512, alue: A2.1, kerros: 2.
- 221 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,8 g, x:7065432.48 y:502468.82 z:115.506, alue: A2.1, kerros: 2.
- 222 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065432.13 y:502468.31 z:115.551, alue: A2.1, kerros: 2.
- 223 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,6 g, x:7065432.54 y:502468.73 z:115.499, alue: A2.1, kerros: 2.
- 224 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,9 g, x:7065432.65 y:502468.68 z:115.493, alue: A2.1, kerros: 2.
- 225 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,5 g, x:7065432.40 y:502468.61 z:115.468, alue: A2.1, kerros: 2.
- 226 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.45 y:502468.39 z:115.48, alue: A2.1, kerros: 2.
- 227 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,2 g, x:7065432.29 y:502468.23 z:115.49, alue: A2.1, kerros: 2.
- 228 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065432.15 y:502468.33 z:115.528, alue: A2.1, kerros: 2.
- 229 PALANUT LUU, 6 kpl, 0,9 g, x:7065432.49 y:502468.78 z:115.497, alue: A2.1, kerros: 2.
- 230 PALANUT LUU, 3 kpl, 1,1 g, x:7065432.46 y:502468.86 z:115.498, alue: A2.1, kerros: 2.
- 231 PALANUT LUU, 5 kpl, 0,6 g, x:7065432.62 y:502468.54 z:115.474, alue: A2.1, kerros: 2.
- 232 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.33 y:502468.76 z:115.499, alue: A2.1, kerros: 2.
- 233 PALANUT LUU, 6 kpl, 0,3 g, x:7065432.24 y:502468.43 z:115.526, alue: A2.1, kerros: 2.
- 234 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065439.98 y:502522.93 z:120.933, alue: A2,.
- 235 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065439.68 y:502522.83 z:120.951, alue: A2,.
- 236 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,5 g, x:7065439.63 y:502523.22 z:120.921, alue: A2,.
- 237 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 1,7 g, x:7065439.59 y:502523.20 z:120.904, alue: A2,.
- 238 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065442.51 y:502510.22 z:120.601, alue: A2,.
- 239 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065432.30 y:502468.79 z:115.476, alue: A2.1, kerros: 2.
- 240 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065432.50 y:502468.48 z:115.464, alue: A2.1, kerros: 2.
- 241 PALANUT LUU, 6 kpl, 0,5 g, x:7065432.39 y:502469.01 z:115.499, alue: A2.1, kerros: 2.
- 242 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.32 y:502468.45 z:115.484, alue: A2.1, kerros: 2.
- 243 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,4 g, x:7065432.11 y:502468.32 z:115.516, alue: A2.1, kerros: 2.
- 244 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 40,6 g, x:7065432.23 y:502468.16 z:115.46, alue: A2.1, kerros: 2.
- 245 KVARTSI-ISKOS, 4 kpl, 13,5 g, x:7065432.20 y:502468.22 z:115.451, alue: A2.1, kerros: 2.

- 246 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,4 g, x:7065432.14 y:502468.40 z:115.467, alue: A2.1, kerros: 2.
- 247 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 8,9 g, x:7065432.01 y:502468.40 z:115.472, alue: A2.1, kerros: 2.
- 248 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,8 g, x:7065442.33 y:502510.22 z:120.55, alue: A2,.
- 249 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,6 g, x:7065442.66 y:502510.26 z:120.546, alue: A2,.
- 250 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 5,2 g, x:7065442.63 y:502510.66 z:120.686, alue: A2,.
- 251 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065432.13 y:502468.31 z:115.446, alue: A2.1, kerros: 2.
- 252 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,6 g, x:7065432.18 y:502468.17 z:115.445, alue: A2.1, kerros: 2.
- 253 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065431.99 y:502469.69 z:115.673, alue: A2.1, kerros: 2.
- 254 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065442.94 y:502509.99 z:120.543, alue: A2,.
- 255 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 29,2 g, x:7065442.37 y:502510.10 z:120.582, alue: A2,.
- 256 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 18,8 g, x:7065442.40 y:502509.72 z:120.531, alue: A2,.
- 257 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 13,6 g, x:7065442.72 y:502509.43 z:120.414, alue: A2,.
- 258 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,9 g, x:7065442.64 y:502509.30 z:120.42, alue: A2,.
- 259 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g, x:7065442.60 y:502509.53 z:120.536, alue: A2,.
- 260 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 12,2 g, x:7065438.79 y:502522.82 z:120.945, alue: A2,.
- 261 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065438.77 y:502523.47 z:120.869, alue: A2,.
- 262 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065433.02 y:502469.34 z:115.515, alue: A2.1, kerros: 2.
- 263 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 21,5 g, x:7065442.51 y:502509.73 z:120.518, alue: A2,.
- 264 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,2 g, x:7065442.62 y:502510.15 z:120.559, alue: A2,.
- 265 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 3,1 g, x:7065442.56 y:502509.96 z:120.533, alue: A2,.
- 266 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5 g, x:7065442.58 y:502510.16 z:120.565, alue: A2,.
- 267 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,5 g, x:7065432.35 y:502469.70 z:115.612, alue: A2.1, kerros: 2.
- 268 KIVILAJI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065432.00 y:502469.41 z:115.628, alue: A2.1, kerros: 2.
- 269 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,2 g, x:7065438.64 y:502522.85 z:120.898, alue: A2,.
- 270 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g, x:7065438.55 y:502523.07 z:120.882, alue: A2,.

- 271 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065432.62 y:502469.51 z:115.571, alue: A2.1, kerros: 2.
- 272 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,4 g, x:7065432.69 y:502469.61 z:115.592, alue: A2.1, kerros: 2.
- 273 PALANUT LUU, 1263 kpl, 373 g, x:7065410.29 y:502440.52 z:116.672, alue: A2.2, kerros: 3.
- 274 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065410.34 y:502440.55 z:116.61, alue: A2.2, kerros: 3.
- 275 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,1 g, x:7065432.34 y:502469.66 z:115.6, alue: A2.1, kerros: 2.
- 276 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065432.64 y:502469.57 z:115.56, alue: A2.1, kerros: 2.
- 277 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,5 g, x:7065432.72 y:502469.49 z:115.54, alue: A2.1, kerros: 2.
- 278 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,9 g, x:7065432.76 y:502469.42 z:115.526, alue: A2.1, kerros: 2.
- 279 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,3 g, x:7065432.92 y:502469.42 z:115.514, alue: A2.1, kerros: 2.
- 280 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,4 g, x:7065432.95 y:502469.32 z:115.503, alue: A2.1, kerros: 2.
- 281 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,4 g, x:7065432.79 y:502469.28 z:115.512, alue: A2.1, kerros: 2.
- 282 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 7,1 g, x:7065432.95 y:502469.33 z:115.5, alue: A2.1, kerros: 2.
- 283 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,1 g, x:7065432.89 y:502469.15 z:115.495, alue: A2.1, kerros: 2.
- 284 PALANUT LUU, 4 kpl, 0,5 g, x:7065432.41 y:502469.39 z:115.522, alue: A2.1, kerros: 2.
- 285 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,1 g, x:7065432.68 y:502469.36 z:115.484, alue: A2.1, kerros: 3.
- 286 PALANUT LUU, 13 kpl, 3,4 g, x:7065432.48 y:502469.21 z:115.536, alue: A2.1, kerros: 3.
- 287 PALANUT LUU, 6 kpl, 0,6 g, x:7065432.52 y:502469.08 z:115.533, alue: A2.1, kerros: 3.
- 288 PALANUT LUU, 4 kpl, 0,9 g, x:7065432.28 y:502469.45 z:115.528, alue: A2.1, kerros: 3.
- 289 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065432.35 y:502469.23 z:115.544, alue: A2.1, kerros: 3.
- 290 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065431.65 y:502469.16 z:115.624, alue: A2.1, kerros: 3.
- 291 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 6,5 g, x:7065431.63 y:502469.08 z:115.529, alue: A2.1, kerros: 3.
- 292 PALANUT LUU, 9 kpl, 0,1 g, x:7065432.47 y:502469.19 z:115.536, alue: A2.1, kerros: 3.
- 293 PALANUT LUU, 1 kpl, 1,2 g, x:7065432.66 y:502468.21 z:115.498, alue: A2.1, kerros: 3.
- 294 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.76 y:502468.24 z:115.506, alue: A2.1, kerros: 3.
- 295 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,1 g, x:7065432.84 y:502468.17 z:115.497, alue: A2.1, kerros: 3.
- 296 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.81 y:502467.95 z:115.502, alue: A2.1, kerros: 3.

- 297 PALANUT LUU, 5 kpl, 0,5 g, x:7065432.82 y:502467.96 z:115.489, alue: A2.1, kerros: 3.
- 298 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,9 g, x:7065432.71 y:502468.22 z:115.496, alue: A2.1, kerros: 3.
- 299 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,7 g, x:7065432.75 y:502468.57 z:115.491, alue: A2.1, kerros: 3.
- 300 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,7 g, x:7065432.91 y:502468.58 z:115.493, alue: A2.1, kerros: 3.
- 301 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,1 g, x:7065432.93 y:502468.17 z:115.474, alue: A2.1, kerros: 3.
- 302 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.80 y:502467.88 z:115.448, alue: A2.1, kerros: 3.
- 303 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065432.29 y:502469.22 z:115.546, alue: A2.1, kerros: 3.
- 304 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,8 g, x:7065432.47 y:502469.28 z:115.509, alue: A2.1, kerros: 3.
- 305 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065432.71 y:502468.45 z:115.464, alue: A2.1, kerros: 3.
- 306 PALANUT LUU, 57 kpl, 8,1 g, x:7065432.40 y:502469.30 z:115.516, alue: A2.1, kerros: 3.
- 307 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 3 g, x:7065432.41 y:502469.39 z:115.515, alue: A2.1, kerros: 3.
- 308 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065431.88 y:502469.70 z:115.562, alue: A2.1, kerros: 3.
- 309 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,7 g, x:7065432.25 y:502469.23 z:115.502, alue: A2.1, kerros: 3.
- 310 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 1 g, x:7065432.43 y:502469.21 z:115.491, alue: A2.1, kerros: 3.
- 311 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,2 g, x:7065428.23 y:502477.49 z:118.281, alue: Kasa 2,.
- 312 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,9 g, x:7065432.02 y:502469.77 z:115.513, alue: A2.1, kerros: 3.
- 313 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g, x:7065432.16 y:502469.30 z:115.497, alue: A2.1, kerros: 3.
- 314 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,6 g, x:7065432.36 y:502469.28 z:115.495, alue: A2.1, kerros: 3.
- 315 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065432.42 y:502469.21 z:115.485, alue: A2.1, kerros: 3.
- 316 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.38 y:502469.45 z:115.504, alue: A2.1, kerros: 3.
- 317 PALANUT LUU, 1 kpl, 0,5 g, x:7065414.36 y:502465.94 z:118.895, alue: Kasa 3,.
- 318 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 28,3 g, x:7065407.03 y:502453.91 z:118.742, alue: Kasa 4,.
- 319 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065424.40 y:502423.36 z:114.27, alue: Kasa 5,.
- 320 KVARTSI-ISKOS, 5 kpl, 30,3 g, x:7065432.51 y:502469.53 z:115.424, alue: A2.1, kerros: 4.
- 321 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,1 g, x:7065432.51 y:502469.21 z:115.453, alue: A2.1, kerros: 4.

- 322 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 17,4 g, x:7065432.35 y:502469.25 z:115.398, alue: A2.1, kerros: 4.
- 323 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,3 g, x:7065432.18 y:502469.44 z:115.486, alue: A2.1, kerros: 4.
- 324 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3,3 g, x:7065454.08 y:502410.23 z:106.25, alue: Kasa 6,.
- 325 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,8 g, x:7065432.95 y:502470.48 z:115.658, alue: A2.1,.
- 326 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 21,5 g, x:7065432.96 y:502469.93 z:115.601, alue: A2.1,.
- 327 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 31,3 g, x:7065432.94 y:502470.26 z:115.633, alue: A2.1,.
- 328 PALANUT LUU, 7 kpl, 0,8 g, x:7065432.99 y:502469.95 z:115.571, alue: A2.1,.
- 329 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065432.45 y:502470.30 z:115.638, alue: A2.1,.
- 330 PALANUT LUU, 4 kpl, 1 g, x:7065432.97 y:502470.02 z:115.55, alue: A2.1,.
- 331 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 4,2 g, x:7065432.72 y:502470.14 z:115.573, alue: A2.1,.
- 332 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 20,3 g, x:7065432.43 y:502470.24 z:115.625, alue: A2.1,.
- 333 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 2,2 g, x:7065432.65 y:502470.09 z:115.555, alue: A2.1, kerros: 1.
- 334 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 14,5 g, x:7065432.69 y:502470.13 z:115.515, alue: A2.1, kerros: 1.
- 335 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 17,9 g, x:7065432.30 y:502470.33 z:115.585, alue: A2.1, kerros: 1.
- 336 PALANUT LUU, 2 kpl, 0,5 g, x:7065432.95 y:502469.96 z:115.475, alue: A2.1, kerros: 1.
- 337 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,3 g, x:7065432.85 y:502469.69 z:115.482, alue: A2.1, kerros: 1.
- 338 PALANUT LUU, 5 kpl, 1,2 g, x:7065432.44 y:502469.90 z:115.579, alue: A2.1, kerros: 1.
- 339 PALANUT LUU, 53 kpl, 5,7 g, x:7065432.28 y:502470.02 z:115.535, alue: A2.1, kerros: 1.
- 340 PALANUT LUU, 25 kpl, 3,9 g, x:7065432.36 y:502469.96 z:115.521, alue: A2.1, kerros: 1.
- 341 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,4 g, x:7065432.51 y:502469.70 z:115.414, alue: A2.1, kerros: 1.
- 342 KVARTSI-ISKOS, 3 kpl, 10 g, x:7065432.27 y:502470.02 z:115.495, alue: A2.1, kerros: 1.
- 343 PALANUT LUU, 6 kpl, 1,5 g, x:7065432.30 y:502469.95 z:115.429, alue: A2.1, kerros: 2.
- 344 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,2 g, x:7065432.32 y:502469.91 z:115.423, alue: A2.1, kerros: 2.
- 345 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 21,6 g, x:7065432.35 y:502470.32 z:115.559, alue: A2.1, kerros: 2.
- 346 PALANUT LUU, 6 kpl, 1,4 g, x:7065432.36 y:502469.95 z:115.38, alue: A2.1, kerros: 2.

- 347 KVERTSI-ISKOS, 1 kpl, 13,1 g, x:7065432.58 y:502470.24 z:115.488, alue: A2.1, kerros: 2.
- 348 KVERTSI-ISKOS, 1 kpl, 9,2 g, x:7065432.39 y:502470.19 z:115.468, alue: A2.1, kerros: 2.
- 349 KVERTSI-ISKOS, 1 kpl, 9,6 g, x:7065437.75 y:502469.69 z:115.201, alue: A2,.
- 350 PALANUT LUU, 10 kpl, 2,3 g, x:7065432.56 y:502469.46 z:115.316, alue: A2.1, kerros: 4.
- 351 KVERTSI-ISKOS, 1 kpl, 1 g, x:7065432.18 y:502469.58 z:115.378, alue: A2.1, kerros: 4.
- 352 KVERTSI-ISKOS, 4 kpl, 3 g, x:7065432.51 y:502469.45 z:115.31, alue: A2.1, kerros: 4.
- 353 PALANUT LUU, x:7065432.46 y:502470.12 z:115.455, alue: A2.1, kerros: 3.
- 354 PALANUT LUU, x:7065432.37 y:502470.01 z:115.383, alue: A2.1, kerros: 4.
- 355 PALANUT LUU, x:7065432.34 y:502469.88 z:115.369, alue: A2.1, kerros: 4.
- 356 PALANUT LUU, x:7065432.31 y:502469.77 z:115.362, alue: A2.2, kerros: 4.