



$\langle 1.30, 256, 10.1 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.7 \rangle$

$\langle 0.40, -256, 35.4 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 4.1 \rangle$

$\langle 1.30, -256, 5.4 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 20.7 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 7.0 \rangle$

$\langle 1.00, 256, 19.1 \rangle$

$\langle 1.20, 256, 40.8 \rangle$

$\langle 1.70, 228, 10.3 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 7.7 \rangle$

$\langle 1.00, 256, 22.2 \rangle$

$\langle 0.20, 256, 5.2 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.9 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 10.1 \rangle$

$\langle 0.20, 256, 7.1 \rangle$

$\langle 0.40, 256, 14.8 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 6.1 \rangle$

$\langle 0.90, 256, 6.1 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 18.0 \rangle$

$\langle 0.60, 256, 5.1 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 12.0 \rangle$

$\langle 1.10, 256, 11.1 \rangle$

$\langle 1.40, -256, 50.7 \rangle$

$\langle 1.90, 256, 3.9 \rangle$

$\langle 1.70, 256, 3.5 \rangle$