

receive rate

send rate

$\langle 1.90, 256, 6.0 \rangle$

$\langle 1.50, 256, 9.9 \rangle$

$\langle 1.80, 256, 17.3 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 10.4 \rangle$

$\langle 1.20, 228, 18.9 \rangle$

$\langle 1.70, 256, 16.0 \rangle$

$\langle 1.80, 256, 13.6 \rangle$

$\langle 2.00, 256, 6.7 \rangle$

$\langle 1.60, 256, 6.8 \rangle$

$\langle 0.20, 256, 22.2 \rangle$

$\langle 1.60, 256, 13.9 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 6.3 \rangle$

$\langle 0.40, 256, 7.0 \rangle$

$\langle 1.60, 256, 7.4 \rangle$

$\langle 0.10, 256, 11.1 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 7.9 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 8.3 \rangle$

$\langle 0.40, 256, 13.3 \rangle$

$\langle 1.00, 256, 4.6 \rangle$

$\langle 0.90, 256, 8.3 \rangle$

$\langle 1.40, 256, 2.7 \rangle$

$\langle 1.80, 256, 4.5 \rangle$

$\langle 1.70, 256, 4.2 \rangle$

$\langle 2.00, 256, 5.5 \rangle$

$\langle 2.00, 256, 7.6 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 3.7 \rangle$

$\langle 0.20, 256, 4.0 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.1 \rangle$

$\langle 1.70, -256, 7.1 \rangle$

$\langle 0.30, -256, 38.7 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 4.0 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 3.7 \rangle$

$\langle 1.30, 256, 3.1 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 4.2 \rangle$

$\langle 1.00, -256, 9.8 \rangle$

$\langle 1.80, 256, 6.5 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.6 \rangle$