

receive rate

send rate

$\langle 1.20, 256, 5.7 \rangle$

$\langle 0.50, 256, 11.4 \rangle$

$\langle 1.40, 256, 22.7 \rangle$

$\langle 0.50, 256, 11.2 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 15.5 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 8.3 \rangle$

$\langle 1.30, 228, 14.2 \rangle$

$\langle 0.90, 256, 11.1 \rangle$

$\langle 0.40, 256, 5.5 \rangle$

$\langle 1.00, 256, 15.6 \rangle$

$\langle 0.60, 256, 12.7 \rangle$

$\langle 1.80, 256, 8.7 \rangle$

$\langle 0.10, 256, 12.1 \rangle$

$\langle 1.10, 256, 7.8 \rangle$

$\langle 0.30, 256, 21.2 \rangle$

$\langle 1.20, 256, 4.7 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 10.4 \rangle$

$\langle 0.50, 256, 6.0 \rangle$

$\langle 1.40, 256, 7.3 \rangle$

$\langle 1.40, 256, 3.3 \rangle$

$\langle 1.60, 256, 4.3 \rangle$

$\langle 1.40, 256, 3.3 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 5.1 \rangle$

$\langle 0.70, 256, 5.1 \rangle$

$\langle 2.00, 256, 3.9 \rangle$

$\langle 0.10, 256, 3.8 \rangle$

$\langle 1.70, -256, 6.5 \rangle$

$\langle 0.90, -256, 31.7 \rangle$

$\langle 0.90, 256, 4.0 \rangle$

$\langle 1.70, 256, 3.3 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.0 \rangle$

$\langle 1.90, 256, 9.6 \rangle$

$\langle 1.70, -256, 48.8 \rangle$

$\langle 0.80, 256, 3.5 \rangle$