Board 04 alpha2 KITsept, All Links, rxTerm 100.0 mV X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-1:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-1 X0-vu7p so1-hnzf-Tx1-2:X0-vu7p so1-hnzf-Rx1-2 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-0:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-0 X0-vu7p so1-hnzf-Tx1-3:X0-vu7p so1-hnzf-Rx1-3 Eq [dB] 6.02 6.02 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-4:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-4 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-5:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-5 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-6:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-6 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-7:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-7 - 2.21 2.21 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 TxDiff [mV] TxDiff [mV] TxDiff [mV] TxDiff [mV] X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-8:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-8 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-9:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-9 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-10:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-10 X0-vu7p\_so1-hnzf-Tx1-11:X0-vu7p\_so1-hnzf-Rx1-11 - 4.08 - L - XPost - 4.08 운 - 6.02 ˈ - 6.02 2.21 -2.21 -2.21 -2.21 - 0.0 9M 331K 49.2K 1.13M 190K 29.7K 728K 79.4K 8.77K 151K 17.3K 1.43K 30K 1.94K 334 **-** 0.0 7M 173K 17.1K 1.57M 102K 6.78K 1.2M 42.3K 3.16K 293K 8.97K 178 73.4K 623 C - 0.0 4.08 -- 2.21 108M 79.7M 184M 97.3M 55.8M 144M 78.5M 45.9M 94.3M 34.5M 19.9M 37.2M 15.2M 9.2M - 2.21 4.08 -- 4.08 - 4.08 4.08 -- 4.08 - 4.08 4.08 -M 173M 63.9M 388M 201M 64.6M 403M 111M 59.6M 232M 102M 39.3M 225M 95.4M 37.5 - 6.02 6.02 4.08 -530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 530 950 1040 TxDiff [mV] TxDiff [mV] TxDiff [mV] TxDiff [mV]