

Eqn NP = spec_power(dBm(fs(NoisePower[1],,,,,"Kaiser")),-4e5,4e5) - 10*log10(8e5)

NoiseVoltage	NP
100.000 200.000 300.000 400.000 500.000 600.000 700.000 800.000 900.000	-174.848 -174.708 -174.547 -174.583 -174.364 -174.325 -174.054 -173.885 -173.834
1000.000	-173.365