

Figure 107: input 256QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 15kHz



Figure 108: input 256QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 30kHz



Figure 109: input 256QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 60kHz



Figure 110: input 256QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 15kHz



Figure 111: input 256QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz



Figure 112: input 256QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz



Figure 113: input 256QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 15kHz



Figure 114: input 256QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 30kHz

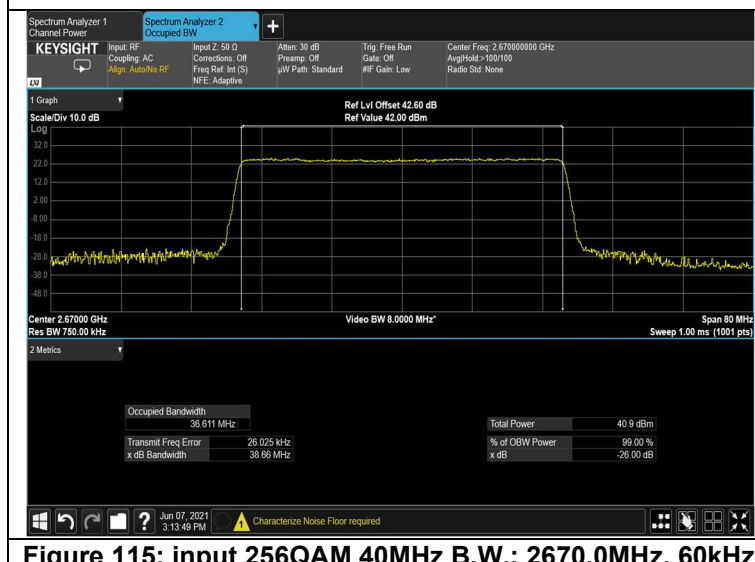


Figure 115: input 256QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 60kHz



Figure 116: input 256QAM 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 30kHz



Figure 117: input 256QAM 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 60kHz



Figure 118: input 256QAM 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz

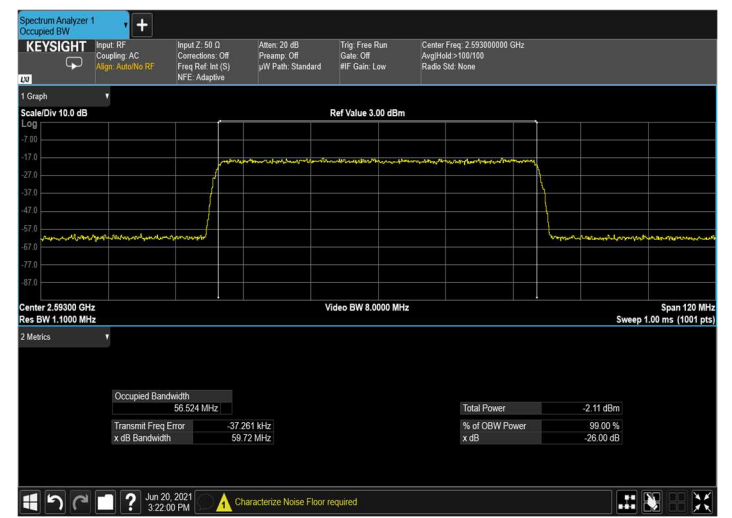


Figure 119: input 256QAM 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz



Figure 120: input 256QAM 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 30kHz



Figure 121: input 256QAM 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 60kHz

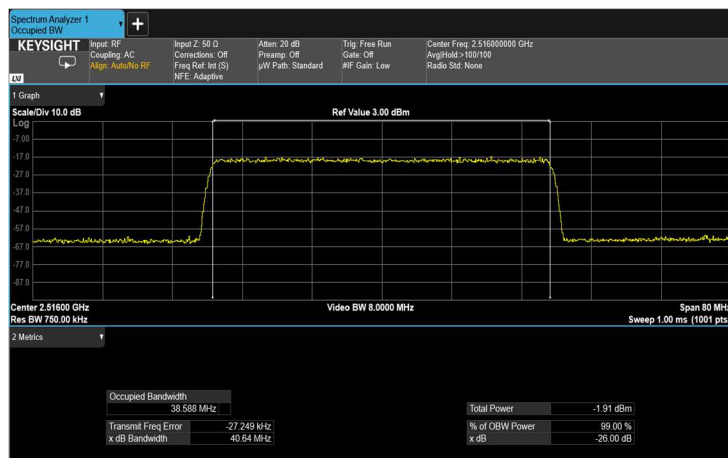


Figure 122: input QPSK 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 15kHz

Figure 123: input QPSK 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 30kHz



Figure 124: input QPSK 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 60kHz

Figure 125: input QPSK 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 15kHz



Figure 126: input QPSK 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz

Figure 127: input QPSK 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz

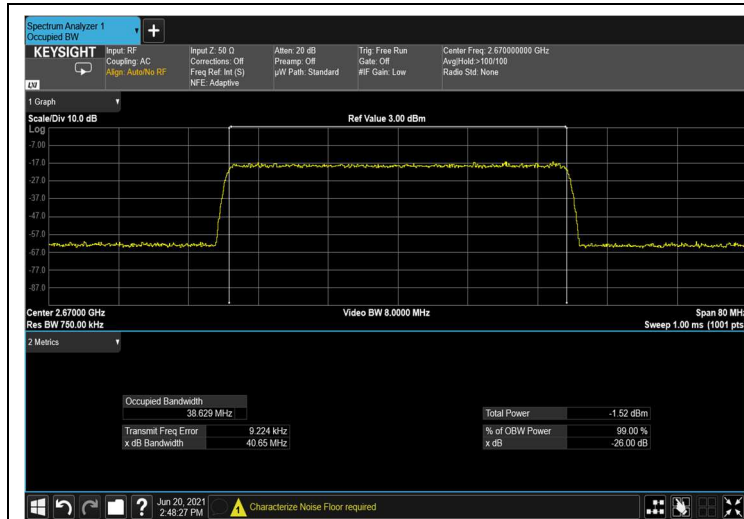


Figure 128: input QPSK 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 15kHz

Figure 129: input QPSK 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 30kHz



Figure 130: input QPSK 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 60kHz



Figure 131: input QPSK 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 30kHz

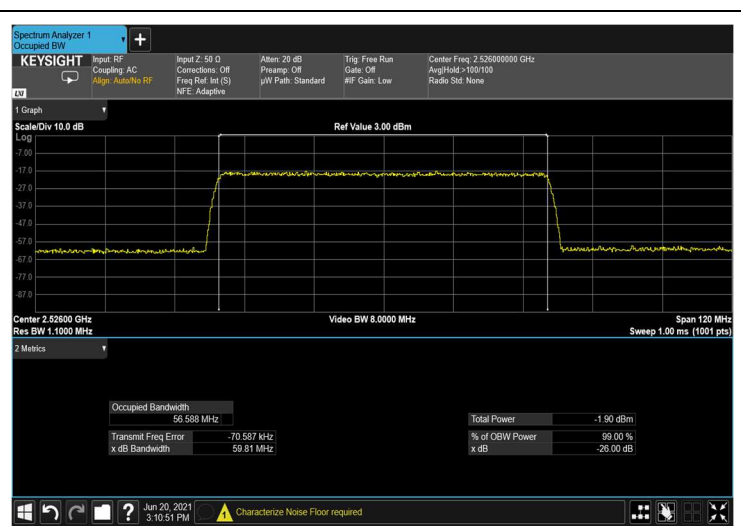


Figure 132: input QPSK 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 60kHz



Figure 133: input QPSK 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz

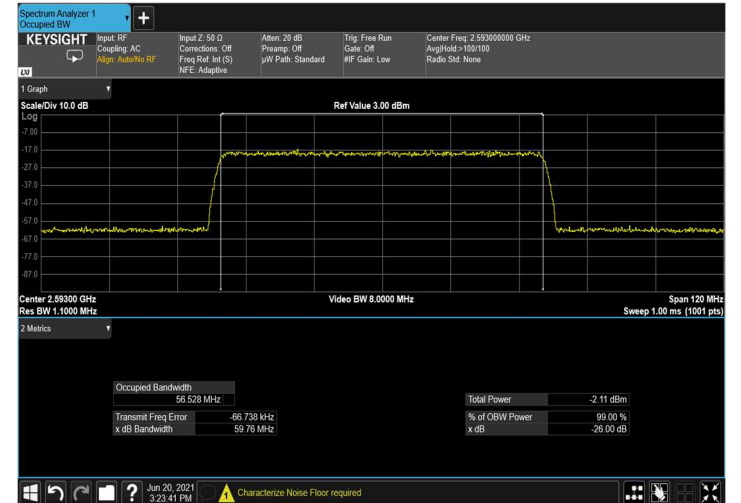


Figure 134: input QPSK 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz



Figure 135: input QPSK 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 30kHz



Figure 136: input QPSK 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 60kHz



Figure 137: output 16QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 15kHz



Figure 138: output 16QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 30kHz



Figure 139: output 16QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 60kHz



Figure 140: output 16QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 15kHz



Figure 141: output 16QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz



Figure 142: output 16QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz



Figure 143: output 16QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 15kHz



Figure 144: output 16QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 30kHz

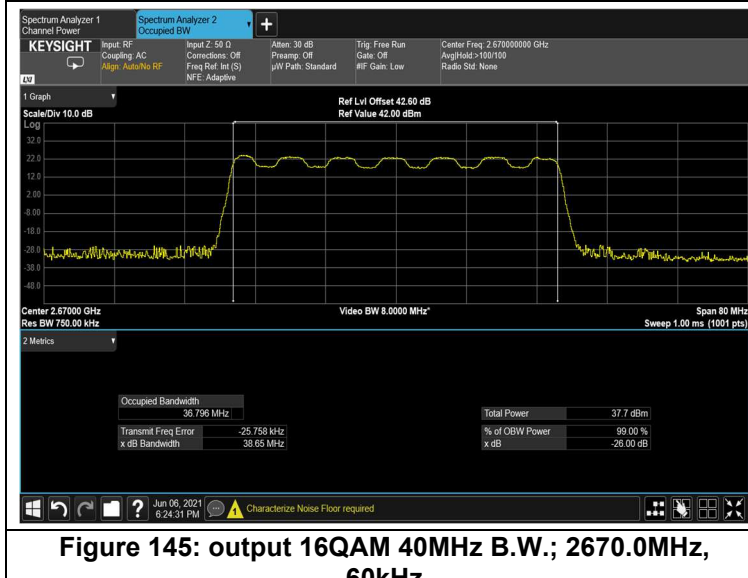


Figure 145: output 16QAM 40MHz B.W.; 2670.0MHz, 60kHz



Figure 146: output 16QAM 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 30kHz



Figure 147: output 16QAM 60MHz B.W.; 2526.0MHz, 60kHz



Figure 148: output 16QAM 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz



Figure 149: output 16QAM 60MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz



Figure 150: output 16QAM 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 30kHz



Figure 151: output 16QAM 60MHz B.W.; 2660.0MHz, 60kHz



Figure 152: output 64QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 15kHz

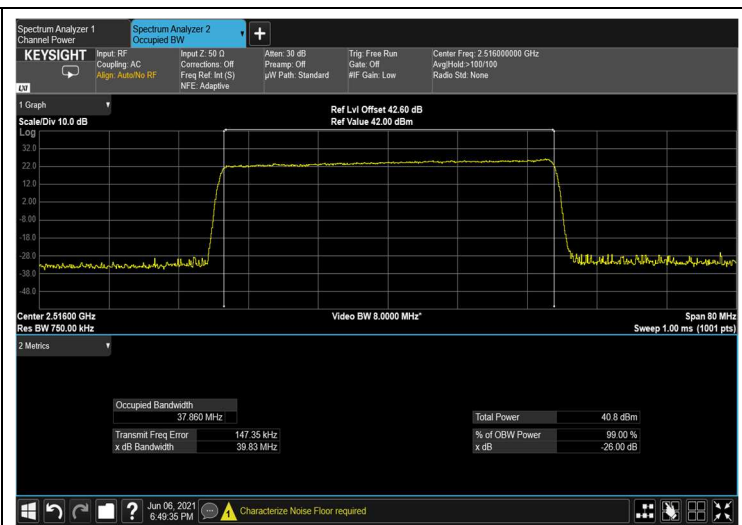


Figure 153: output 64QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 30kHz



Figure 154: output 64QAM 40MHz B.W.; 2516.0MHz, 60kHz



Figure 155: output 64QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 15kHz

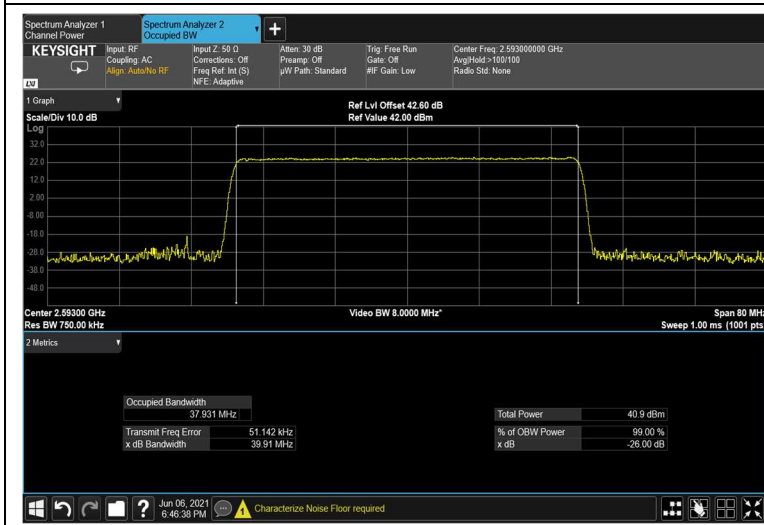


Figure 156: output 64QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 30kHz



Figure 157: output 64QAM 40MHz B.W.; 2593.0MHz, 60kHz