

## Occupied Channel Bandwidth

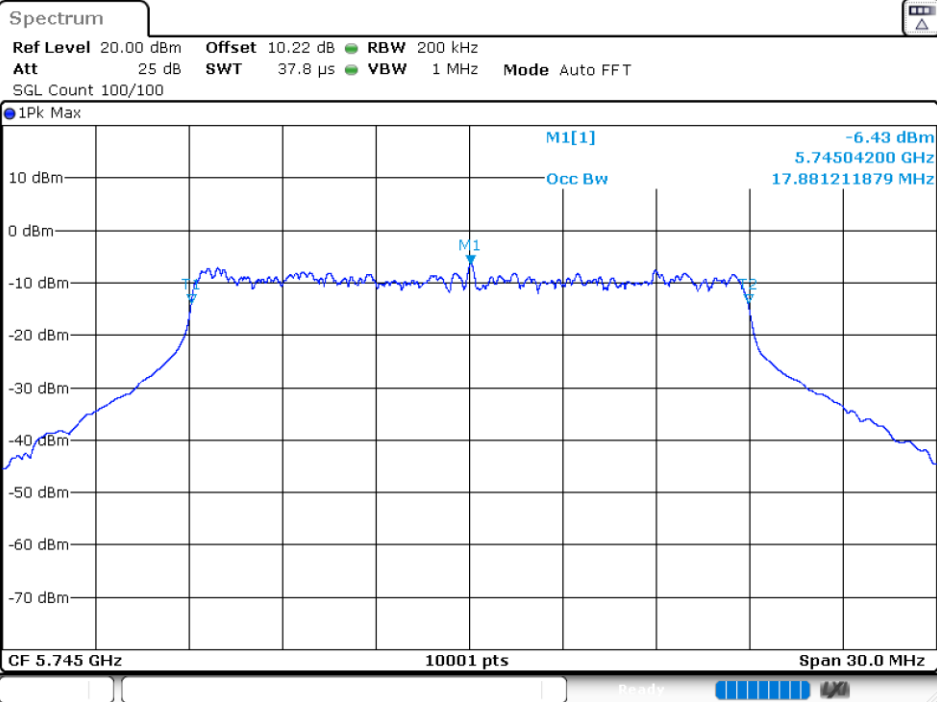
Condition	Mode	Frequency (MHz)	Antenna	99% OBW (MHz)
NVNT	ac20	5745	Ant1	17.881
NVNT	ac20	5785	Ant1	17.854
NVNT	ac20	5825	Ant1	17.995
NVNT	ac20	5745	Ant2	17.929
NVNT	ac20	5785	Ant2	17.923
NVNT	ac20	5825	Ant2	18.031
NVNT	ac20	5745	Ant3	18.058
NVNT	ac20	5785	Ant3	17.845
NVNT	ac20	5825	Ant3	17.932
NVNT	ac20	5745	Ant4	17.827
NVNT	ac20	5785	Ant4	17.908
NVNT	ac20	5825	Ant4	17.878
NVNT	ac40	5755	Ant1	36.68
NVNT	ac40	5795	Ant1	36.566
NVNT	ac40	5755	Ant2	36.608
NVNT	ac40	5795	Ant2	36.662
NVNT	ac40	5755	Ant3	36.644
NVNT	ac40	5795	Ant3	36.626
NVNT	ac40	5755	Ant4	36.614
NVNT	ac40	5795	Ant4	36.584
NVNT	ac80	5775	Ant1	76.3
NVNT	ac80	5775	Ant2	76.204
NVNT	ac80	5775	Ant3	76.228
NVNT	ac80	5775	Ant4	76.312
NVNT	ax20	5745	Ant1	19.048
NVNT	ax20	5785	Ant1	19.09
NVNT	ax20	5825	Ant1	19.114
NVNT	ax20	5745	Ant2	19.039
NVNT	ax20	5785	Ant2	19.024
NVNT	ax20	5825	Ant2	19.102
NVNT	ax20	5745	Ant3	19.153
NVNT	ax20	5785	Ant3	19.075
NVNT	ax20	5825	Ant3	19.135
NVNT	ax20	5745	Ant4	19.159
NVNT	ax20	5785	Ant4	19.039
NVNT	ax20	5825	Ant4	19.126
NVNT	ax40	5755	Ant1	37.898
NVNT	ax40	5795	Ant1	37.832
NVNT	ax40	5755	Ant2	37.874
NVNT	ax40	5795	Ant2	37.898

NVNT	ax40	5755	Ant3	37.868
NVNT	ax40	5795	Ant3	37.862
NVNT	ax40	5755	Ant4	37.862
NVNT	ax40	5795	Ant4	37.832
NVNT	ax80	5775	Ant1	77.668
NVNT	ax80	5775	Ant2	77.608
NVNT	ax80	5775	Ant3	77.62
NVNT	ax80	5775	Ant4	77.572
NVNT	ac20	5745	Ant5	17.887
NVNT	ac20	5785	Ant5	17.854
NVNT	ac20	5825	Ant5	17.962
NVNT	ac20	5745	Ant6	17.821
NVNT	ac20	5785	Ant6	17.857
NVNT	ac20	5825	Ant6	17.872
NVNT	ac20	5745	Ant7	18.049
NVNT	ac20	5785	Ant7	17.893
NVNT	ac20	5825	Ant7	18.217
NVNT	ac20	5745	Ant8	17.884
NVNT	ac20	5785	Ant8	18.106
NVNT	ac20	5825	Ant8	17.842
NVNT	ac40	5755	Ant5	36.68
NVNT	ac40	5795	Ant5	36.524
NVNT	ac40	5755	Ant6	36.584
NVNT	ac40	5795	Ant6	36.608
NVNT	ac40	5755	Ant7	36.608
NVNT	ac40	5795	Ant7	36.578
NVNT	ac40	5755	Ant8	36.572
NVNT	ac40	5795	Ant8	36.53
NVNT	ac80	5775	Ant5	76.264
NVNT	ac80	5775	Ant6	76.192
NVNT	ac80	5775	Ant7	76.216
NVNT	ac80	5775	Ant8	76.084
NVNT	ax20	5745	Ant5	19.018
NVNT	ax20	5785	Ant5	19.141
NVNT	ax20	5825	Ant5	19.072
NVNT	ax20	5745	Ant6	19.006
NVNT	ax20	5785	Ant6	19.099
NVNT	ax20	5825	Ant6	19.015
NVNT	ax20	5745	Ant7	19.087
NVNT	ax20	5785	Ant7	19.063
NVNT	ax20	5825	Ant7	19.126
NVNT	ax20	5745	Ant8	19.159
NVNT	ax20	5785	Ant8	19.027
NVNT	ax20	5825	Ant8	19.153

NVNT	ax40	5755	Ant5	37.928
NVNT	ax40	5795	Ant5	37.814
NVNT	ax40	5755	Ant6	37.844
NVNT	ax40	5795	Ant6	37.862
NVNT	ax40	5755	Ant7	37.868
NVNT	ax40	5795	Ant7	37.838
NVNT	ax40	5755	Ant8	37.862
NVNT	ax40	5795	Ant8	37.79
NVNT	ax80	5775	Ant5	77.668
NVNT	ax80	5775	Ant6	77.536
NVNT	ax80	5775	Ant7	77.608
NVNT	ax80	5775	Ant8	77.44

Test Graphs

OBW NVNT ac20 5745MHz Ant1



OBW NVNT ac20 5785MHz Ant1

