





















## Band Edge

Condition	Mode	Frequency (MHz)	Antenna	Max Value (dBm)
NVNT	ac20	5745	Ant1	-34.73
NVNT	ac20	5825	Ant1	-32.76
NVNT	ac20	5745	Ant2	-35.18
NVNT	ac20	5825	Ant2	-35.94
NVNT	ac20	5745	Ant3	-32.41
NVNT	ac20	5825	Ant3	-34.98
NVNT	ac20	5745	Ant4	-38.41
NVNT	ac20	5825	Ant4	-38.28
NVNT	ac40	5755	Ant1	-27.22
NVNT	ac40	5795	Ant1	-34.93
NVNT	ac40	5755	Ant2	-28.17
NVNT	ac40	5795	Ant2	-35.81
NVNT	ac40	5755	Ant3	-26.44
NVNT	ac40	5795	Ant3	-35.52
NVNT	ac40	5755	Ant4	-31.33
NVNT	ac40	5795	Ant4	-38.32
NVNT	ac80	5775	Ant1	-28.02
NVNT	ac80	5775	Ant2	-30.76
NVNT	ac80	5775	Ant3	-34.48
NVNT	ac80	5775	Ant4	-36.24
NVNT	ax20	5745	Ant1	-34.72
NVNT	ax20	5825	Ant1	-33.91
NVNT	ax20	5745	Ant2	-36.33
NVNT	ax20	5825	Ant2	-36.11
NVNT	ax20	5745	Ant3	-35.77
NVNT	ax20	5825	Ant3	-35.72
NVNT	ax20	5745	Ant4	-38.15
NVNT	ax20	5825	Ant4	-37.81
NVNT	ax40	5755	Ant1	-26.67
NVNT	ax40	5795	Ant1	-35.46
NVNT	ax40	5755	Ant2	-17.75
NVNT	ax40	5795	Ant2	-27.53
NVNT	ax40	5755	Ant3	-29.56
NVNT	ax40	5795	Ant3	-34.7
NVNT	ax40	5755	Ant4	-34.21
NVNT	ax40	5795	Ant4	-37.97
NVNT	ax80	5775	Ant1	-33.33
NVNT	ax80	5775	Ant2	-31.32
NVNT	ax80	5775	Ant3	-31.03
NVNT	ax80	5775	Ant4	-37.97

NVNT	ac20	5745	Ant5	-29.82
NVNT	ac20	5825	Ant5	-32.52
NVNT	ac20	5745	Ant6	-34.47
NVNT	ac20	5825	Ant6	-33.8
NVNT	ac20	5745	Ant7	-34.29
NVNT	ac20	5825	Ant7	-34.01
NVNT	ac20	5745	Ant8	-37.51
NVNT	ac20	5825	Ant8	-37.4
NVNT	ac40	5755	Ant5	-27.89
NVNT	ac40	5795	Ant5	-33.3
NVNT	ac40	5755	Ant6	-31.04
NVNT	ac40	5795	Ant6	-35.39
NVNT	ac40	5755	Ant7	-31.04
NVNT	ac40	5795	Ant7	-33.35
NVNT	ac40	5755	Ant8	-37.26
NVNT	ac40	5795	Ant8	-38.24
NVNT	ac80	5775	Ant5	-33.29
NVNT	ac80	5775	Ant6	-26.3
NVNT	ac80	5775	Ant7	-28.93
NVNT	ac80	5775	Ant8	-31.36
NVNT	ax20	5745	Ant5	-27.68
NVNT	ax20	5825	Ant5	-32.01
NVNT	ax20	5745	Ant6	-32.8
NVNT	ax20	5825	Ant6	-34.29
NVNT	ax20	5745	Ant7	-31.19
NVNT	ax20	5825	Ant7	-32.51
NVNT	ax20	5745	Ant8	-37.53
NVNT	ax20	5825	Ant8	-36.82
NVNT	ax40	5755	Ant5	-19.63
NVNT	ax40	5795	Ant5	-27.9
NVNT	ax40	5755	Ant6	-17.42
NVNT	ax40	5795	Ant6	-24.9
NVNT	ax40	5755	Ant7	-22.08
NVNT	ax40	5795	Ant7	-28.63
NVNT	ax40	5755	Ant8	-24.79
NVNT	ax40	5795	Ant8	-31.73
NVNT	ax80	5775	Ant5	-30.27
NVNT	ax80	5775	Ant6	-33.53
NVNT	ax80	5775	Ant7	-34.77
NVNT	ax80	5775	Ant8	-37.44































































