

'ID'	'Key'	'Site Latitu	'Site Longi'	'Site AMSL	'Radials Us	'Antenna'	'Antenna A
1079	-999	42.0086	-76.5574	375.2428	360	Omni	332
'Bearing'	'Ant Gain (	'HAT (metr	'HAAT (me	'erp (kW)'	'Max East :	'Max Other (kW)'	
0	1	376.036	-44.036	0.12	0.25	0.25	
5	1	362.281	-30.281	0.12	0.25	0.25	
10	1	364.572	-32.572	0.12	0.25	0.25	
15	1	389.041	-57.041	0.12	0.25	0.25	
20	1	411.727	-79.727	0.12	0.25	0.25	
25	1	412.344	-80.344	0.12	0.25	0.25	
30	1	402.22	-70.22	0.12	0.25	0.25	
35	1	391.518	-59.518	0.12	0.25	0.25	
40	1	382.713	-50.713	0.12	0.25	0.25	
45	1	387.464	-55.464	0.12	0.25	0.25	
50	1	392.782	-60.782	0.12	0.25	0.25	
55	1	375.005	-43.005	0.12	0.25	0.25	
60	1	348.618	-16.618	0.12	0.25	0.25	
65	1	325.532	6.468	0.12	0.25	0.25	
70	1	309.134	22.866	0.12	0.25	0.25	
75	1	292.326	39.674	0.12	0.25	0.25	
80	1	270.279	61.721	0.12	0.25	0.25	
85	1	296.311	35.689	0.12	0.25	0.25	
90	1	316.401	15.599	0.12	0.25	0.25	
95	1	328.414	3.586	0.12	0.25	0.25	
100	1	341.939	-9.939	0.12	0.25	0.25	
105	1	350.259	-18.259	0.12	0.25	0.25	
110	1	376.888	-44.888	0.12	0.25	0.25	
115	1	386.867	-54.867	0.12	0.25	0.25	
120	1	379.08	-47.08	0.12	0.25	0.25	
125	1	372.435	-40.435	0.12	0.25	0.25	
130	1	355.28	-23.28	0.12	0.25	0.25	
135	1	365.672	-33.672	0.12	0.25	0.25	
140	1	358.031	-26.031	0.12	0.25	0.25	
145	1	343.306	-11.306	0.12	0.25	0.25	
150	1	319.369	12.631	0.12	0.25	0.25	
155	1	297.304	34.696	0.12	0.25	0.25	
160	1	260.654	71.346	0.12	0.25	0.25	
165	1	269.241	62.759	0.12	0.25	0.25	
170	1	309.209	22.791	0.12	0.25	0.25	
175	1	359.257	-27.257	0.12	0.25	0.25	
180	1	384.219	-52.219	0.12	0.25	0.25	
185	1	403.236	-71.236	0.12	0.25	0.25	
190	1	412.46	-80.46	0.12	0.25	0.25	
195	1	421.611	-89.611	0.12	0.25	0.25	
200	1	421.154	-89.154	0.12	0.25	0.25	
205	1	422.761	-90.761	0.12	0.25	0.25	
210	1	425.987	-93.987	0.12	0.25	0.25	
215	1	455.695	-123.695	0.12	0.25	0.25	

220	1	470.14	-138.14	0.12	0.25	0.25
225	1	453.71	-121.71	0.12	0.25	0.25
230	1	436.769	-104.769	0.12	0.25	0.25
235	1	431.919	-99.919	0.12	0.25	0.25
240	1	420.083	-88.083	0.12	0.25	0.25
245	1	392.401	-60.401	0.12	0.25	0.25
250	1	356.432	-24.432	0.12	0.25	0.25
255	1	348.318	-16.318	0.12	0.25	0.25
260	1	357.115	-25.115	0.12	0.25	0.25
265	1	355.607	-23.607	0.12	0.25	0.25
270	1	325.337	6.663	0.12	0.25	0.25
275	1	278.59	53.41	0.12	0.25	0.25
280	1	263.104	68.896	0.12	0.25	0.25
285	1	280.623	51.377	0.12	0.25	0.25
290	1	319.238	12.763	0.12	0.25	0.25
295	1	358.858	-26.858	0.12	0.25	0.25
300	1	381.961	-49.961	0.12	0.25	0.25
305	1	399.324	-67.324	0.12	0.25	0.25
310	1	407.714	-75.714	0.12	0.25	0.25
315	1	381.09	-49.09	0.12	0.25	0.25
320	1	392.639	-60.639	0.12	0.25	0.25
325	1	409.491	-77.491	0.12	0.25	0.25
330	1	423.203	-91.203	0.12	0.25	0.25
335	1	403.211	-71.211	0.12	0.25	0.25
340	1	407.818	-75.817	0.12	0.25	0.25
345	1	439.226	-107.226	0.12	0.25	0.25
350	1	444.962	-112.962	0.12	0.25	0.25
355	1	423.894	-91.894	0.12	0.25	0.25