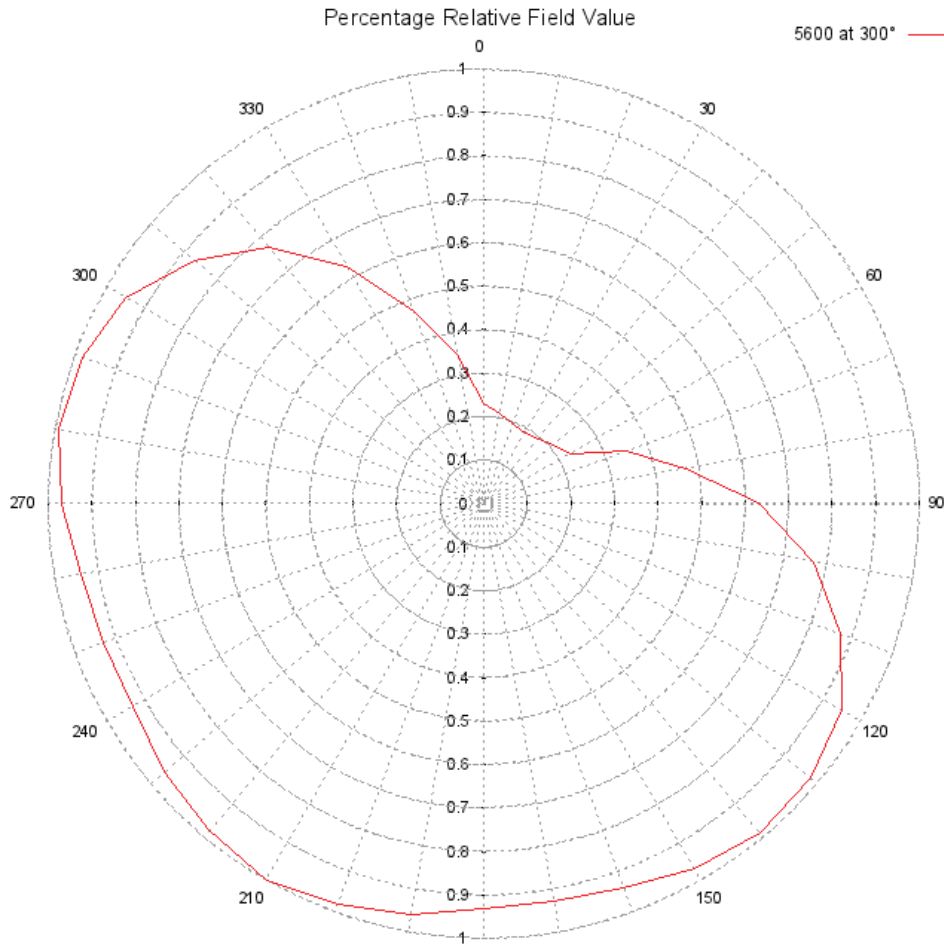
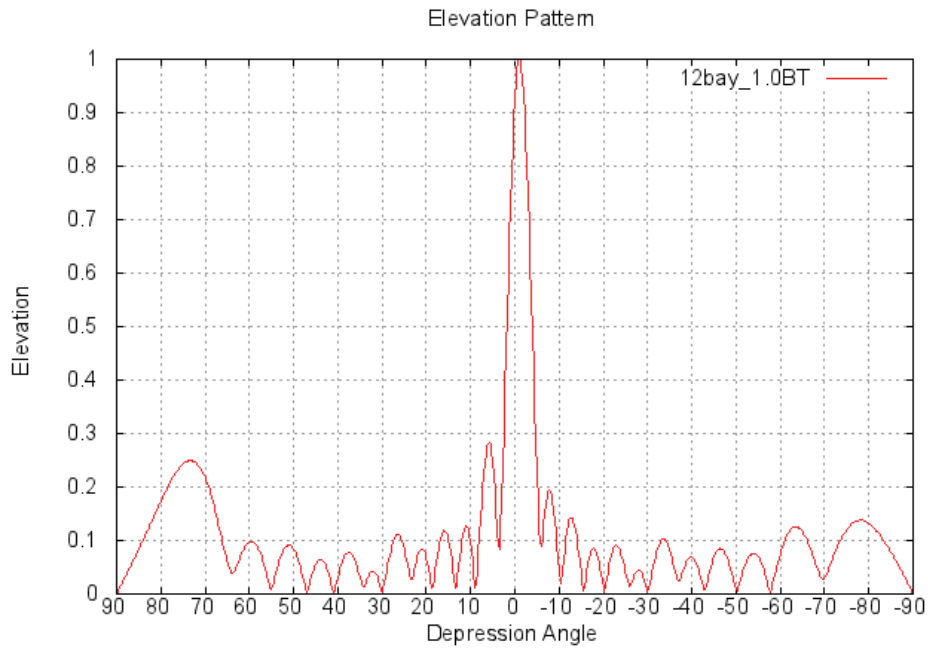


Micronetixx Azimuth Pattern 5600: Special Cardioid



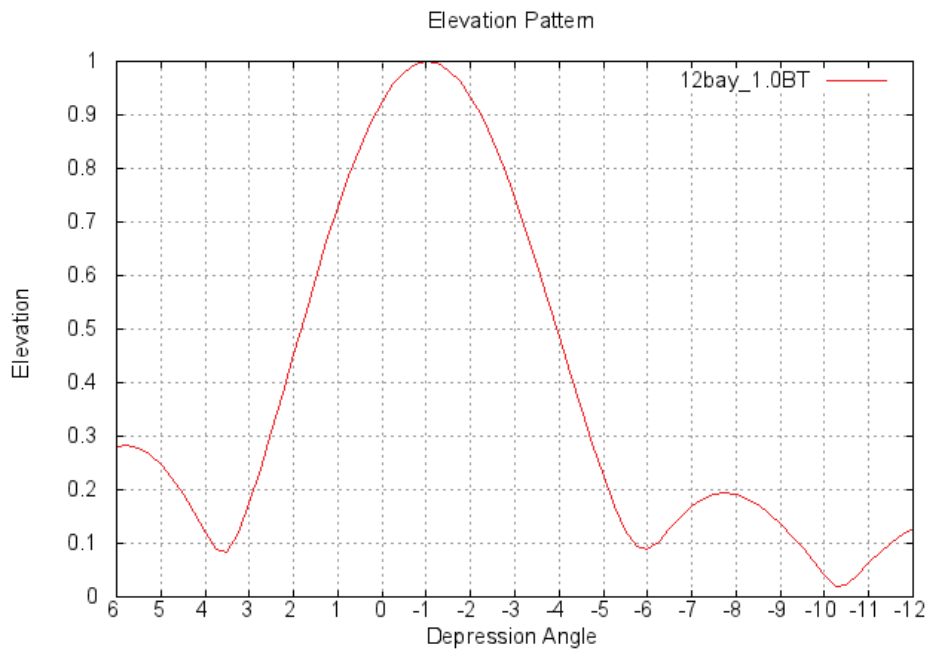
Azimuth Gain for 5600: Special Cardioid pattern is 1.70

Micronetixx Elevation Pattern 12bay_1.0BT



Elevation Gain for 12bay_1.0BT pattern is 12.45

Micronetixx Elevation Pattern 12bay_1.0BT from 6° above to 12° below horizon



Tabulated Azimuth Data for 5600: Special Cardioid

5600: Special Cardioid rotated 300 degrees

Angle	Field	Angle	Field
0	0.230	180	0.930
10	0.210	190	0.960
20	0.195	200	0.980
30	0.189	210	1.000
40	0.195	220	0.980
50	0.210	230	0.960
60	0.230	240	0.930
70	0.350	250	0.930
80	0.470	260	0.940
90	0.630	270	0.970
100	0.770	280	0.990
110	0.870	290	0.980
120	0.950	300	0.950
130	0.980	310	0.870
140	0.990	320	0.770
150	0.970	330	0.630
160	0.940	340	0.470
170	0.930	350	0.350

Minima	
Angle	Field
30	0.189

Maxima	
Angle	Field
140	0.990
280	0.990
210	1.000

Tabulated Elevation Data for Micronetixx Pattern 12bay_1.0BT

Angle	Field	Angle	Field	Angle	Field	Angle	Field	Angle	Field	Angle	Field
10.00	0.098	-0.25	0.958	-10.50	0.021	-30.50	0.020	-50.50	0.011	-70.50	0.037
9.75	0.081	-0.50	0.980	-11.00	0.063	-31.00	0.040	-51.00	0.026	-71.00	0.047
9.50	0.061	-0.75	0.995	-11.50	0.101	-31.50	0.060	-51.50	0.041	-71.50	0.058
9.25	0.038	-1.00	1.000	-12.00	0.128	-32.00	0.077	-52.00	0.054	-72.00	0.069
9.00	0.012	-1.25	0.996	-12.50	0.141	-32.50	0.091	-52.50	0.064	-72.50	0.080
8.75	0.018	-1.50	0.984	-13.00	0.140	-33.00	0.100	-53.00	0.071	-73.00	0.090
8.50	0.048	-1.75	0.963	-13.50	0.128	-33.50	0.103	-53.50	0.075	-73.50	0.099
8.25	0.078	-2.00	0.933	-14.00	0.105	-34.00	0.101	-54.00	0.076	-74.00	0.107
8.00	0.110	-2.25	0.896	-14.50	0.074	-34.50	0.094	-54.50	0.074	-74.50	0.114
7.75	0.141	-2.50	0.852	-15.00	0.040	-35.00	0.082	-55.00	0.069	-75.00	0.121
7.50	0.170	-2.75	0.801	-15.50	0.007	-35.50	0.067	-55.50	0.060	-75.50	0.126
7.25	0.198	-3.00	0.745	-16.00	0.029	-36.00	0.050	-56.00	0.050	-76.00	0.130
7.00	0.223	-3.25	0.685	-16.50	0.055	-36.50	0.033	-56.50	0.037	-76.50	0.134
6.75	0.245	-3.50	0.621	-17.00	0.074	-37.00	0.024	-57.00	0.023	-77.00	0.136
6.50	0.262	-3.75	0.554	-17.50	0.084	-37.50	0.029	-57.50	0.007	-77.50	0.137
6.25	0.274	-4.00	0.486	-18.00	0.084	-38.00	0.042	-58.00	0.010	-78.00	0.138
6.00	0.282	-4.25	0.418	-18.50	0.075	-38.50	0.054	-58.50	0.027	-78.50	0.138
5.75	0.283	-4.50	0.351	-19.00	0.059	-39.00	0.064	-59.00	0.043	-79.00	0.136
5.50	0.278	-4.75	0.286	-19.50	0.037	-39.50	0.069	-59.50	0.059	-79.50	0.134
5.25	0.266	-5.00	0.225	-20.00	0.011	-40.00	0.069	-60.00	0.074	-80.00	0.132
5.00	0.248	-5.25	0.170	-20.50	0.016	-40.50	0.065	-60.50	0.087	-80.50	0.129
4.75	0.223	-5.50	0.124	-21.00	0.041	-41.00	0.057	-61.00	0.099	-81.00	0.125
4.50	0.193	-5.75	0.095	-21.50	0.063	-41.50	0.045	-61.50	0.109	-81.50	0.120
4.25	0.157	-6.00	0.089	-22.00	0.079	-42.00	0.030	-62.00	0.117	-82.00	0.115
4.00	0.120	-6.25	0.104	-22.50	0.088	-42.50	0.014	-62.50	0.122	-82.50	0.110
3.75	0.089	-6.50	0.127	-23.00	0.091	-43.00	0.010	-63.00	0.125	-83.00	0.104
3.50	0.085	-6.75	0.149	-23.50	0.086	-43.50	0.025	-63.50	0.126	-83.50	0.098
3.25	0.119	-7.00	0.168	-24.00	0.075	-44.00	0.042	-64.00	0.125	-84.00	0.092
3.00	0.174	-7.25	0.182	-24.50	0.060	-44.50	0.057	-64.50	0.121	-84.50	0.085
2.75	0.239	-7.50	0.191	-25.00	0.042	-45.00	0.069	-65.00	0.116	-85.00	0.078
2.50	0.308	-7.75	0.194	-25.50	0.024	-45.50	0.078	-65.50	0.109	-85.50	0.071
2.25	0.380	-8.00	0.191	-26.00	0.015	-46.00	0.083	-66.00	0.100	-86.00	0.063
2.00	0.453	-8.25	0.184	-26.50	0.024	-46.50	0.085	-66.50	0.090	-86.50	0.056
1.75	0.525	-8.50	0.172	-27.00	0.035	-47.00	0.082	-67.00	0.079	-87.00	0.048
1.50	0.596	-8.75	0.156	-27.50	0.043	-47.50	0.076	-67.50	0.067	-87.50	0.040
1.25	0.664	-9.00	0.137	-28.00	0.045	-48.00	0.066	-68.00	0.055	-88.00	0.032
1.00	0.728	-9.25	0.115	-28.50	0.041	-48.50	0.054	-68.50	0.043	-88.50	0.024
0.75	0.787	-9.50	0.091	-29.00	0.032	-49.00	0.040	-69.00	0.034	-89.00	0.016
0.50	0.840	-9.75	0.066	-29.50	0.018	-49.50	0.024	-69.50	0.029	-89.50	0.008
0.25	0.887	-10.00	0.041	-30.00	0.000	-50.00	0.008	-70.00	0.030	-90.00	0.000
0.00	0.926										