



Exhibit No.  
**Four**

Date **16 May 2001**  
 Call Letters **WUXP-DT** Channel **21**  
 Location **Nashville, TN**  
 Customer **Mission Broadcasting I, Inc.**  
 Antenna Type **TFU-24DSC-R C170**

**TABULATION OF ELEVATION PATTERN**

Elevation Pattern Drawing # **24Q190075-90**

Angle	Field										
-10.0	0.184	2.4	0.584	10.6	0.111	30.5	0.028	51.0	0.050	71.5	0.017
-9.5	0.190	2.6	0.511	10.8	0.110	31.0	0.025	51.5	0.064	72.0	0.015
-9.0	0.206	2.8	0.442	11.0	0.111	31.5	0.011	52.0	0.076	72.5	0.013
-8.5	0.227	3.0	0.378	11.5	0.119	32.0	0.012	52.5	0.084	73.0	0.011
-8.0	0.241	3.2	0.322	12.0	0.132	32.5	0.036	53.0	0.088	73.5	0.008
-7.5	0.236	3.4	0.274	12.5	0.136	33.0	0.055	53.5	0.090	74.0	0.007
-7.0	0.204	3.6	0.235	13.0	0.120	33.5	0.067	54.0	0.088	74.5	0.008
-6.5	0.148	3.8	0.203	13.5	0.083	34.0	0.071	54.5	0.086	75.0	0.012
-6.0	0.081	4.0	0.180	14.0	0.034	34.5	0.069	55.0	0.083	75.5	0.016
-5.5	0.022	4.2	0.162	14.5	0.016	35.0	0.065	55.5	0.080	76.0	0.020
-5.0	0.012	4.4	0.150	15.0	0.050	35.5	0.062	56.0	0.079	76.5	0.024
-4.5	0.007	4.6	0.142	15.5	0.063	36.0	0.063	56.5	0.079	77.0	0.028
-4.0	0.028	4.8	0.137	16.0	0.054	36.5	0.070	57.0	0.080	77.5	0.031
-3.5	0.072	5.0	0.134	16.5	0.029	37.0	0.081	57.5	0.083	78.0	0.034
-3.0	0.094	5.2	0.132	17.0	0.002	37.5	0.096	58.0	0.085	78.5	0.036
-2.8	0.090	5.4	0.130	17.5	0.022	38.0	0.110	58.5	0.088	79.0	0.037
-2.6	0.077	5.6	0.128	18.0	0.031	38.5	0.120	59.0	0.089	79.5	0.038
-2.4	0.058	5.8	0.125	18.5	0.028	39.0	0.123	59.5	0.089	80.0	0.038
-2.2	0.049	6.0	0.121	19.0	0.018	39.5	0.118	60.0	0.086	80.5	0.038
-2.0	0.077	6.2	0.117	19.5	0.011	40.0	0.105	60.5	0.082	81.0	0.038
-1.8	0.134	6.4	0.112	20.0	0.011	40.5	0.088	61.0	0.075	81.5	0.037
-1.6	0.206	6.6	0.108	20.5	0.024	41.0	0.068	61.5	0.067	82.0	0.035
-1.4	0.288	6.8	0.106	21.0	0.052	41.5	0.051	62.0	0.057	82.5	0.033
-1.2	0.377	7.0	0.105	21.5	0.085	42.0	0.039	62.5	0.046	83.0	0.031
-1.0	0.470	7.2	0.106	22.0	0.114	42.5	0.034	63.0	0.036	83.5	0.029
-0.8	0.564	7.4	0.109	22.5	0.133	43.0	0.032	63.5	0.025	84.0	0.026
-0.6	0.656	7.6	0.112	23.0	0.137	43.5	0.034	64.0	0.016	84.5	0.024
-0.4	0.742	7.8	0.115	23.5	0.128	44.0	0.037	64.5	0.009	85.0	0.021
-0.2	0.819	8.0	0.118	24.0	0.111	44.5	0.040	65.0	0.003	85.5	0.018
0.0	0.885	8.2	0.119	24.5	0.095	45.0	0.041	65.5	0.002	86.0	0.015
0.2	0.937	8.4	0.119	25.0	0.084	45.5	0.038	66.0	0.003	86.5	0.013
0.4	0.975	8.6	0.119	25.5	0.079	46.0	0.032	66.5	0.004	87.0	0.010
0.6	0.996	8.8	0.118	26.0	0.079	46.5	0.023	67.0	0.002	87.5	0.008
0.8	1.000	9.0	0.117	26.5	0.082	47.0	0.013	67.5	0.000	88.0	0.006
1.0	0.988	9.2	0.116	27.0	0.086	47.5	0.005	68.0	0.003	88.5	0.004
1.2	0.960	9.4	0.116	27.5	0.086	48.0	0.003	68.5	0.006	89.0	0.002
1.4	0.919	9.6	0.115	28.0	0.076	48.5	0.004	69.0	0.010	89.5	0.001
1.6	0.865	9.8	0.115	28.5	0.057	49.0	0.001	69.5	0.013	90.0	0.000
1.8	0.802	10.0	0.115	29.0	0.030	49.5	0.008	70.0	0.015		
2.0	0.733	10.2	0.114	29.5	0.005	50.0	0.020	70.5	0.017		
2.2	0.659	10.4	0.113	30.0	0.019	50.5	0.035	71.0	0.017		

Remarks: