

N. Lat. = 343401.0 W. Lng. = 833222.0
 HAAT and Distance to Contour,
 FCC, FM 2-10 Mi, 51 pts Method - FCC 30 SEC

Azi.	AV EL	HAAT	ERP kW	60-F5
000	452.3	-23.3	0.1000	5.64
010	454.0	-25.0	0.1000	5.64
020	454.5	-25.5	0.1000	5.64
030	439.1	-10.1	0.1000	5.64
040	445.9	-16.9	0.1000	5.64
050	443.3	-14.3	0.1000	5.64
060	430.4	-1.4	0.1000	5.64
070	429.6	-0.6	0.1000	5.64
080	422.4	6.6	0.1000	5.64
090	419.5	9.5	0.1000	5.64
100	398.2	30.8	0.1000	5.70
110	388.7	40.3	0.1000	6.47
120	377.1	51.9	0.1000	7.39
130	367.9	61.1	0.1000	8.06
140	352.8	76.2	0.1000	9.02
150	331.4	97.6	0.1000	10.20
160	358.1	70.9	0.1000	8.69
170	361.6	67.4	0.1000	8.47
180	378.3	50.7	0.1000	7.30
190	407.6	21.4	0.1000	5.64
200	415.4	13.6	0.1000	5.64
210	402.6	26.4	0.1000	5.64
220	396.6	32.4	0.1000	5.83
230	410.6	18.4	0.1000	5.64
240	395.5	33.5	0.1000	5.92
250	400.0	29.0	0.1000	5.64
260	399.9	29.1	0.1000	5.64
270	403.1	25.9	0.1000	5.64
280	418.0	11.0	0.1000	5.64
290	409.4	19.6	0.1000	5.64
300	411.4	17.6	0.1000	5.64
310	414.4	14.6	0.1000	5.64
320	435.4	-6.4	0.1000	5.64
330	471.1	-42.1	0.1000	5.64
340	469.6	-40.6	0.1000	5.64
350	451.4	-22.4	0.1000	5.64

Ave El= 411.58 M HAAT= 17.42 M AMSL= 429