

Exhibit #15D
Distance to M-3 and Measured Contours
HOBSON CITY, AL

WHOG.L

Coordinates: N 33 36 50 W 85 51 19

Frequency: 1120 kHz Number of contours: 2

Azimuth	Radiation (mV/m at one km)	Distances to Contours in Kilometers :	
		Contour levels in mV/m.	
		.500	.250
0.0	202.56	33.02	46.10
10.0	202.56	31.62	44.69
20.0	202.56	28.95	42.03
30.0	202.56	26.31	36.25
40.0	202.56	26.31	36.13
50.0	202.56	26.31	36.13
60.0	202.56	26.31	36.13
70.0	202.56	26.31	36.13
80.0	202.56	26.31	36.13
90.0	202.56	26.31	36.13
100.0	202.56	26.31	36.13
110.0	202.56	26.31	36.13
120.0	202.56	26.31	36.13
130.0	202.56	26.31	36.13
140.0	202.56	26.31	36.13
150.0	202.56	26.31	36.13
159.9	202.56	26.31	36.13
160.0	202.56	16.41	23.16
160.0	202.56	16.41	23.16
170.0	202.56	16.41	23.16
179.9	202.56	16.41	23.16
180.0	202.56	16.41	23.16
180.0	202.56	16.41	23.16
180.1	202.56	16.41	23.16
190.0	202.56	16.41	23.16
199.9	202.56	16.41	23.16
200.0	202.56	16.41	23.16
200.0	202.56	16.41	23.16
200.1	202.56	16.41	23.16
210.0	202.56	16.41	23.16
220.0	202.56	16.41	23.16
220.0	202.56	16.41	23.16
220.1	202.56	26.31	36.13
230.0	202.56	26.31	38.74
240.0	202.56	29.74	42.81
250.0	202.56	32.01	45.08
260.0	202.56	33.25	46.32
270.0	202.56	33.98	47.05
280.0	202.56	34.43	47.50
290.0	202.56	34.70	47.77
300.0	202.56	34.84	47.91
310.0	202.56	34.88	47.95
320.0	202.56	34.82	47.89
330.0	202.56	34.65	47.72
340.0	202.56	34.35	47.42
350.0	202.56	33.84	46.92

Exhibit #15D1
 WHOG
 1120 kHz - 0.5 kW NDA
 M-3 and Measured Ground Conductivity
 Latitude: 33-36-50 N
 Longitude: 085-51-19 W

Conductivity Database Used: US M3

Ground Conductivity Data:									
Region conductivity in mS/m followed by distance in km									
Azimuth to the end of region. E - map data; M - measurement data.									

0.0	2.0E	9.8	4.0E	72.3	2.0E	200.8	4.0E	526.8	8.0E 718.4
	15.0E	777.9	8.0E	885.5	2.0E	1237.5	8.0E	1596.8	2.0E 1609.2
	2.0E	1609.3	2.0E	1609.3	5000.0E	2500.0			
10.0	2.0E	12.8	4.0E	94.0	2.0E	240.1	4.0E	506.6	8.0E 739.1
	15.0E	797.9	8.0E	1134.1	15.0E	1158.3	8.0E	1338.1	10.0E 1378.7
	4.0E	1386.7	10.0E	1419.8	2.0E	1422.2	10.0E	1424.1	2.0E 1609.2
20.0	6.0E	1609.3	2.0E	1609.3	5000.0E	1609.3	2.0E	1609.3	5000.0E 2500.0
	2.0E	19.1	4.0E	170.8	2.0E	438.0	8.0E	559.1	2.0E 680.1
	8.0E	994.6	10.0E	1074.4	20.0E	1130.6	4.0E	1130.8	6.0E 1241.4
30.0	4.0E	1303.7	10.0E	1331.3	4.0E	1339.4	10.0E	1363.3	1.0E 1445.6
	2.0E	1609.2	6.0E	1609.3	2.0E	2500.0			
	2.0E	35.8	4.0E	209.4	2.0E	776.9	4.0E	984.1	2.0E 1073.3
40.0	4.0E	1209.4	8.0E	1312.5	15.0E	1359.0	4.0E	1609.2	2.0E 1609.3
	2.0E	2500.0							
	2.0E	84.8	4.0E	197.4	2.0E	387.0	4.0E	502.4	2.0E 801.9
50.0	4.0E	1065.2	2.0E	1161.2	4.0E	1439.0	2.0E	1609.2	0.5E 1609.3
	4.0E	1609.3	1.0E	1609.3	4.0E	1609.3	1.0E	1609.3	2.0E 1609.3
	5000.0E	1609.3	2.0E	1609.3	5000.0E	1609.3	2.0E	1609.3	5000.0E 2500.0
60.0	2.0E	1023.0	4.0E	1033.6	40.0E	1035.7	4.0E	1072.4	40.0E 1073.7
	4.0E	1278.3	5000.0E	1287.5	4.0E	1290.0	5000.0E	1304.1	0.5E 1363.6
	4.0E	1363.9	5000.0E	1364.2	4.0E	1370.7	5000.0E	1440.4	2.0E 1609.2
70.0	5000.0E	1609.3	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3	5000.0E	1609.3	1.0E 1609.3
	4.0E	2500.0							
	2.0E	621.6	4.0E	721.8	2.0E	926.2	5000.0E	928.9	2.0E 961.6
80.0	5000.0E	1030.8	2.0E	1054.1	5000.0E	2500.0			
	2.0E	162.2	1.0E	185.4	2.0E	271.6	4.0E	352.0	2.0E 438.6
	4.0E	587.8	2.0E	666.1	4.0E	720.8	2.0E	862.0	4.0E 875.7
90.0	5000.0E	891.3	4.0E	896.9	5000.0E	952.3	4.0E	955.9	5000.0E 2500.0
	2.0E	143.8	1.0E	186.9	4.0E	429.3	2.0E	605.5	4.0E 787.1
	5000.0E	790.5	4.0E	794.8	5000.0E	2500.0			
100.0	2.0E	135.3	1.0E	183.8	4.0E	351.0	2.0E	416.2	4.0E 624.8
	5000.0E	2500.0							
	2.0E	132.0	1.0E	169.7	4.0E	320.5	2.0E	383.4	4.0E 556.8
110.0	5000.0E	2500.0							
	2.0E	131.7	4.0E	472.3	8.0E	483.8	5000.0E	2500.0	
	2.0E	134.6	4.0E	477.9	8.0E	489.6	5000.0E	2500.0	
120.0	2.0E	128.2	4.0E	535.0	8.0E	541.8	5000.0E	549.9	8.0E 557.5
	5000.0E	2500.0							
	2.0E	113.9	4.0E	326.3	2.0E	750.2	8.0E	830.1	5000.0E 2500.0
130.0	2.0E	104.8	4.0E	344.0	2.0E	480.5	4.0E	566.2	5000.0E 627.5
	4.0E	787.9	2.0E	793.1	8.0E	1063.0	5000.0E	2500.0	
	159.9	2.0E 96.6	4.0E 334.8	2.0E 381.7	1.0E 418.4	2.0E 422.4			
140.0	5000.0E	2500.0							
	160.0	0.1M 33.3	2.0E 96.5	4.0E 334.8	2.0E 381.6	1.0E 419.5			
	2.0E	422.7	5000.0E 2500.0						
150.0	160.0	0.1M 33.3	2.0E 96.5	4.0E 334.8	2.0E 381.6	1.0E 419.5			

	2.0E	422.7	5000.0E	2500.0						
170.0	0.1M	33.3	2.0E	88.4	4.0E	339.3	1.0E	440.4	5000.0E	2500.0
179.9	0.1M	33.3	2.0E	80.2	4.0E	133.4	8.0E	172.7	4.0E	305.4
	1.0E	370.4	5000.0E	370.8	1.0E	381.5	5000.0E	2500.0		
180.0	0.1M	5.2	0.5M	9.5	0.1M	33.0	2.0E	80.1	4.0E	133.3
	8.0E	173.5	4.0E	305.1	1.0E	381.1	5000.0E	2500.0		
180.0	0.1M	5.2	0.5M	9.5	0.1M	33.0	2.0E	80.1	4.0E	133.3
	8.0E	173.5	4.0E	305.1	1.0E	381.1	5000.0E	2500.0		
180.1	0.1M	5.2	0.5M	9.5	0.1M	33.0	2.0E	80.0	4.0E	133.2
	8.0E	174.2	4.0E	304.8	1.0E	380.7	5000.0E	2500.0		
190.0	0.1M	5.2	0.5M	9.5	0.1M	33.0	2.0E	72.6	4.0E	136.2
	8.0E	281.0	4.0E	283.8	1.0E	347.8	5000.0E	349.0	1.0E	355.5
	5000.0E	361.3	1.0E	361.5	5000.0E	1352.8	6.0E	1609.2	2.0E	2500.0
199.9	0.1M	5.2	0.5M	9.5	0.1M	33.0	2.0E	64.2	4.0E	147.4
	8.0E	282.7	1.0E	359.6	5000.0E	365.2	1.0E	375.5	5000.0E	1609.2
	6.0E	1609.3	5.0E	1609.3	4.0E	1609.3	3.0E	1609.3	5000.0E	2500.0
200.0	0.1M	23.8	2.0E	64.1	4.0E	147.6	8.0E	282.8	1.0E	359.2
	5000.0E	364.5	1.0E	377.9	5000.0E	1609.2	6.0E	1609.3	5.0E	1609.3
	4.0E	1609.3	3.0E	1609.3	5000.0E	2500.0				
200.0	0.1M	23.8	2.0E	64.1	4.0E	147.6	8.0E	282.8	1.0E	359.2
	5000.0E	364.5	1.0E	377.9	5000.0E	1609.2	6.0E	1609.3	5.0E	1609.3
	4.0E	1609.3	3.0E	1609.3	5000.0E	2500.0				
200.1	0.1M	23.8	2.0E	64.0	4.0E	147.7	8.0E	282.9	1.0E	358.9
	5000.0E	363.8	1.0E	378.2	5000.0E	1609.2	6.0E	1609.3	5.0E	1609.3
	4.0E	1609.3	3.0E	1609.3	5000.0E	2500.0				
210.0	0.1M	23.8	2.0E	54.6	4.0E	165.4	8.0E	300.3	1.0E	391.7
	5000.0E	396.4	2.0E	397.4	5000.0E	1609.2	5.0E	1609.3	4.0E	1609.3
	5000.0E	2500.0								
220.0	0.1M	23.8	2.0E	42.9	4.0E	189.6	8.0E	221.6	2.0E	455.7
	5000.0E	458.4	2.0E	462.1	5000.0E	526.8	15.0E	533.9	5000.0E	537.6
	15.0E	553.9	5000.0E	559.9	15.0E	564.2	5000.0E	566.6	15.0E	570.0
	5000.0E	578.1	15.0E	596.9	5000.0E	1609.2	5.0E	1609.3	4.0E	1609.3
	5000.0E	2500.0								
220.0	0.1M	23.8	2.0E	42.9	4.0E	189.6	8.0E	221.6	2.0E	455.7
	5000.0E	458.4	2.0E	462.1	5000.0E	526.8	15.0E	533.9	5000.0E	537.6
	15.0E	553.9	5000.0E	559.9	15.0E	564.2	5000.0E	566.6	15.0E	570.0
	5000.0E	578.1	15.0E	596.9	5000.0E	1609.2	5.0E	1609.3	4.0E	1609.3
	5000.0E	2500.0								
220.1	2.0E	42.8	4.0E	189.8	8.0E	220.4	2.0E	456.2	5000.0E	458.9
	2.0E	463.2	5000.0E	525.6	15.0E	537.1	5000.0E	537.8	15.0E	554.6
	5000.0E	559.9	15.0E	564.5	5000.0E	566.3	15.0E	570.5	5000.0E	577.4
	15.0E	595.2	5000.0E	632.8	15.0E	636.6	5000.0E	1609.2	5.0E	1609.3
	4.0E	1609.3	5000.0E	2500.0						
230.0	2.0E	28.2	4.0E	165.9	2.0E	440.2	4.0E	541.2	15.0E	544.6
	5000.0E	550.0	15.0E	691.7	5000.0E	1584.5	2.0E	1609.2	3.0E	1609.3
	1.5E	1609.3	4.0E	1609.3	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3	5000.0E	2500.0
240.0	2.0E	17.1	4.0E	144.8	2.0E	332.5	4.0E	518.6	8.0E	745.3
	30.0E	809.5	5000.0E	1324.7	30.0E	1326.3	5000.0E	1329.3	30.0E	1392.4
	15.0E	1479.9	20.0E	1509.9	3.0E	1609.2	1.5E	1609.3	4.0E	1609.3
	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3	5000.0E	2500.0				
250.0	2.0E	11.9	4.0E	138.3	2.0E	350.5	4.0E	437.8	8.0E	631.0
	4.0E	671.5	8.0E	691.0	15.0E	745.1	8.0E	938.3	4.0E	995.0
	15.0E	1424.6	8.0E	1491.0	3.0E	1609.2	1.5E	1609.3	4.0E	1609.3
	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3	5000.0E	1609.3	4.0E	1609.3	5000.0E	2500.0
260.0	2.0E	9.4	4.0E	139.2	2.0E	353.6	8.0E	595.7	4.0E	671.8
	15.0E	736.0	8.0E	896.5	4.0E	1016.6	15.0E	1070.9	30.0E	1105.6
	15.0E	1153.6	8.0E	1609.2	1.5E	1609.3	4.0E	1609.3	2.0E	1609.3
	4.0E	1609.3	5000.0E	2500.0						
270.0	2.0E	7.9	4.0E	147.3	2.0E	326.6	8.0E	538.1	4.0E	878.0

	8.0E	895.3	30.0E	1032.4	15.0E	1244.2	8.0E	1356.2	15.0E	1591.2
	8.0E	1609.2	4.0E	1609.3	8.0E	1609.3	4.0E	2500.0		
280.0	2.0E	7.0	4.0E	64.5	2.0E	99.8	4.0E	168.7	2.0E	305.0
	8.0E	522.7	4.0E	753.8	15.0E	1014.4	30.0E	1149.6	15.0E	1338.3
	30.0E	1543.7	15.0E	1609.2	8.0E	1609.3	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3
	15.0E	1609.3	8.0E	2500.0						
290.0	2.0E	6.5	4.0E	58.5	2.0E	124.5	4.0E	306.3	8.0E	898.4
	15.0E	973.2	8.0E	1047.0	30.0E	1459.5	15.0E	1609.2	2.0E	1609.3
	8.0E	1609.3	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3	2.0E	1609.3	4.0E	1609.3
	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3	15.0E	2500.0				
300.0	2.0E	6.2	4.0E	55.0	2.0E	136.3	4.0E	346.7	8.0E	874.0
	15.0E	981.0	30.0E	1473.5	15.0E	1609.2	8.0E	1609.3	2.0E	1609.3
	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3	15.0E	1609.3	8.0E	2500.0		
310.0	2.0E	6.2	4.0E	52.6	2.0E	137.5	4.0E	408.5	8.0E	842.5
	15.0E	1069.9	30.0E	1141.6	15.0E	1306.0	30.0E	1340.6	15.0E	1376.4
	30.0E	1520.9	4.0E	1609.2	8.0E	1609.3	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3
	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3	2.0E	1609.3	8.0E	1609.3	4.0E	2500.0
320.0	2.0E	6.3	4.0E	52.0	2.0E	139.1	4.0E	461.1	8.0E	830.0
	15.0E	1395.3	30.0E	1609.2	15.0E	1609.3	8.0E	1609.3	15.0E	1609.3
	8.0E	1609.3	20.0E	2500.0						
330.0	2.0E	6.6	4.0E	53.3	2.0E	144.8	4.0E	394.9	8.0E	630.6
	15.0E	775.5	8.0E	849.1	15.0E	959.8	8.0E	1029.6	15.0E	1304.7
	30.0E	1373.2	8.0E	1490.2	15.0E	1598.1	30.0E	1609.2	40.0E	1609.3
	20.0E	2500.0								
340.0	2.0E	7.2	4.0E	56.3	2.0E	155.6	4.0E	394.0	8.0E	702.6
	15.0E	843.6	8.0E	1082.4	4.0E	1486.1	8.0E	1609.2	20.0E	1609.3
	2.0E	1609.3	2.0E	1609.3	10.0E	1609.3	20.0E	2500.0		
350.0	2.0E	8.2	4.0E	61.7	2.0E	173.9	4.0E	453.2	8.0E	891.5
	15.0E	918.3	8.0E	973.0	15.0E	1055.6	8.0E	1131.9	15.0E	1194.0
	8.0E	1272.4	4.0E	1504.1	8.0E	1609.2	2.0E	1609.3	2.0E	1609.3
	2.0E	2500.0								

WHOG AM Measured Field Strength

Exhibit #15D2

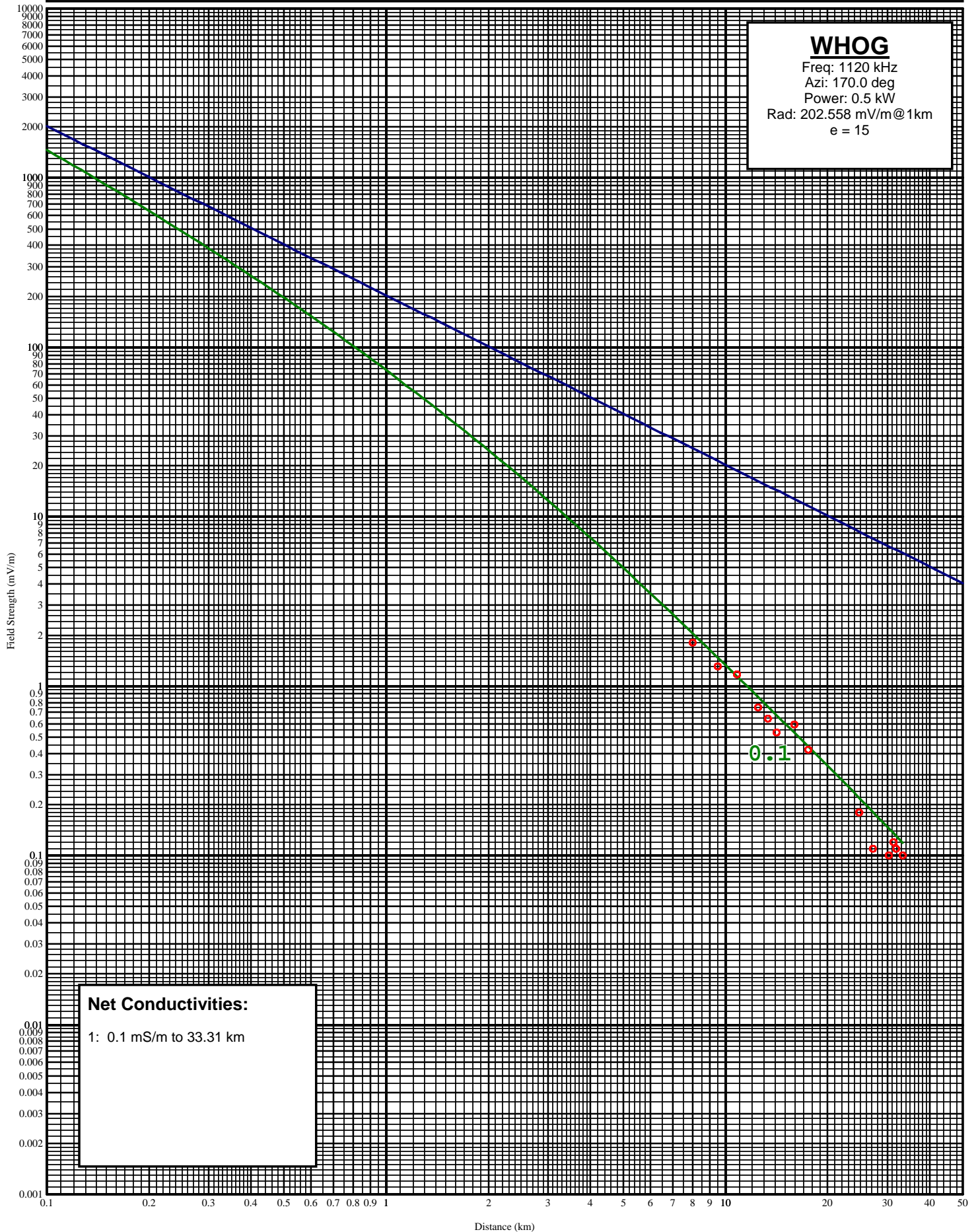


Exhibit #15D3
 WHOG Measurement Data
 1120 kHz - 0.5 kW NDA
 Measurements for 170.0 degrees.

Point Number	Distance		Field (mV/m)	Notes	Date	Time
-----	(km)	(mi)	-----	-----	-----	-----
1	7.98	4.96	1.800		6/15/2006	1229
3	9.50	5.90	1.300		6/15/2006	1218
4	10.78	6.70	1.170		6/15/2006	1209
5	12.46	7.74	0.750		6/15/2006	1201
6	13.36	8.30	0.640		6/15/2006	1157
7	14.16	8.80	0.530		6/15/2006	1153
8	15.93	9.90	0.590		6/15/2006	1144
9	17.54	10.90	0.420		6/15/2006	1136
10	24.78	15.40	0.180		6/15/2006	1104
11	24.78	15.40	0.180		6/15/2006	1111
12	27.20	16.90	0.110		6/15/2006	1104
13	30.26	18.80	0.100		6/15/2006	1051
14	31.22	19.40	0.120		6/15/2006	1047
15	31.87	19.80	0.110		6/15/2006	1040
16	33.31	20.70	0.100		6/15/2006	1033

WHOG AM Measured Field Strength

Exhibit #15D4

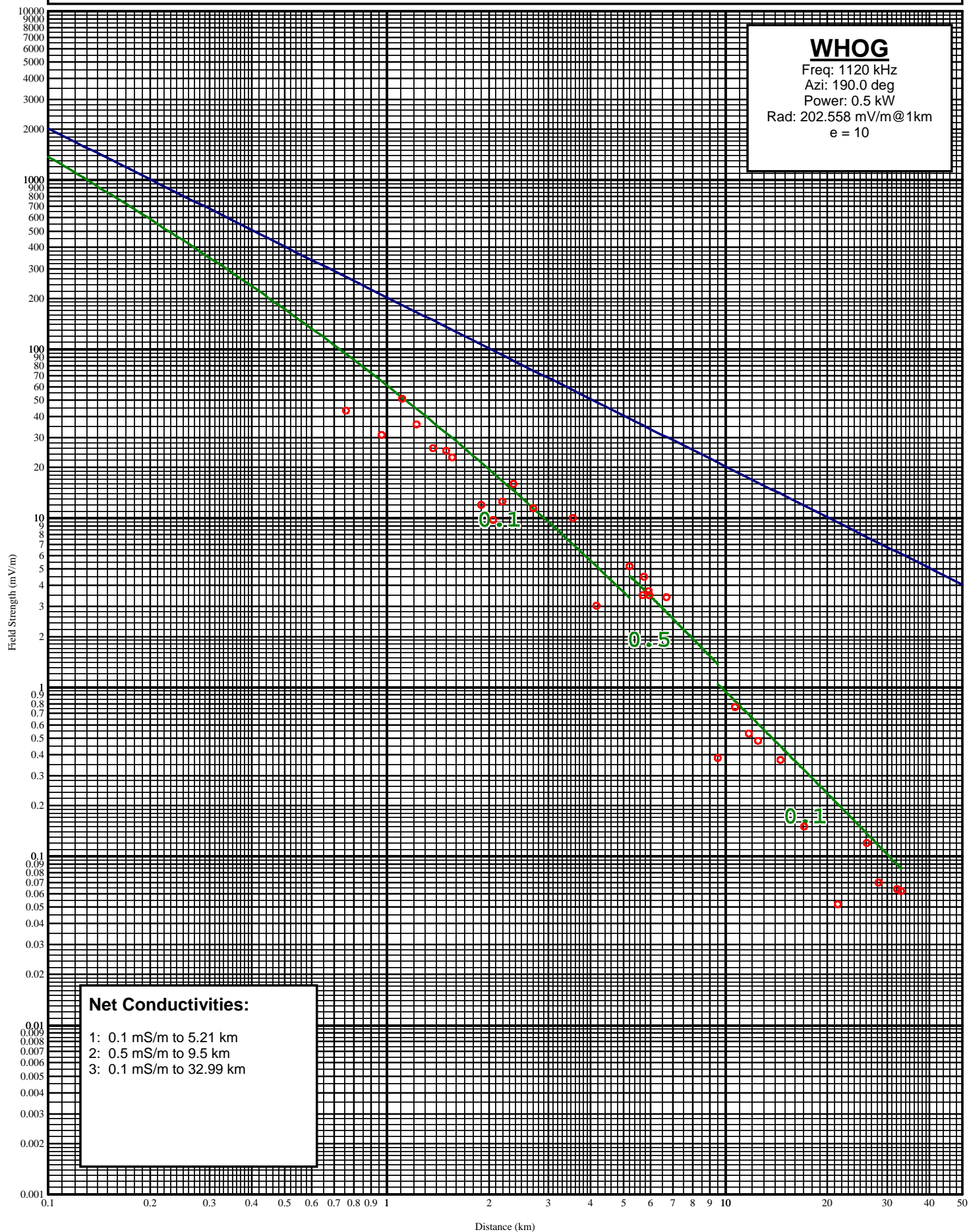


Exhibit #15D5
 WHOG
 1120 kHz - 0.5 kW NDA
 Measurements for 190.0 degrees.

Point Number	Distance		Field	Notes	Date	Time
-----	(km)	(mi)	(mV/m)			
1	0.97	0.60	31.000		6/15/2006	1412
2	0.76	0.47	43.500		6/15/2006	1408
3	1.37	0.85	26.000		6/15/2006	1421
4	1.56	0.97	23.000		6/15/2006	1431
5	1.11	0.69	51.000		6/15/2006	1415
6	1.22	0.76	36.000		6/15/2006	1418
7	2.19	1.36	12.500		6/15/2006	1441
8	1.50	0.93	25.000		6/15/2006	1424
9	1.90	1.18	12.000		6/15/2006	1435
10	2.06	1.28	9.800		6/15/2006	1438
11	2.37	1.47	16.000		6/15/2006	1500
12	2.70	1.68	11.500		6/15/2006	1511
13	5.68	3.53	3.500		6/15/2006	1543
14	3.54	2.20	10.050		6/15/2006	1528
15	5.94	3.69	3.700		6/15/2006	1547
16	4.16	2.58	3.040		6/16/2006	1252
17	5.21	3.24	5.200		6/15/2006	1539
18	5.75	3.57	4.500		6/16/2006	1243
19	5.95	3.70	3.500		6/16/2006	1245
20	6.69	4.16	3.400		6/15/2006	1556
21	12.46	7.74	0.480		6/16/2006	1333
22	9.50	5.90	0.380		6/16/2006	1358
23	10.67	6.63	0.760		6/16/2006	1309
24	11.72	7.28	0.530		6/16/2006	1326
25	14.53	9.03	0.370		6/16/2006	1353
26	17.06	10.60	0.150		6/16/2006	1419
27	32.03	19.90	0.064		6/16/2006	1523
28	21.40	13.30	0.052		6/16/2006	1533
29	26.07	16.20	0.120		6/16/2006	1453
30	28.32	17.60	0.070		6/16/2006	1513
31	32.99	20.50	0.062		6/16/2006	1528

WHOG AM Measured Field Strength

Exhibit #15D6

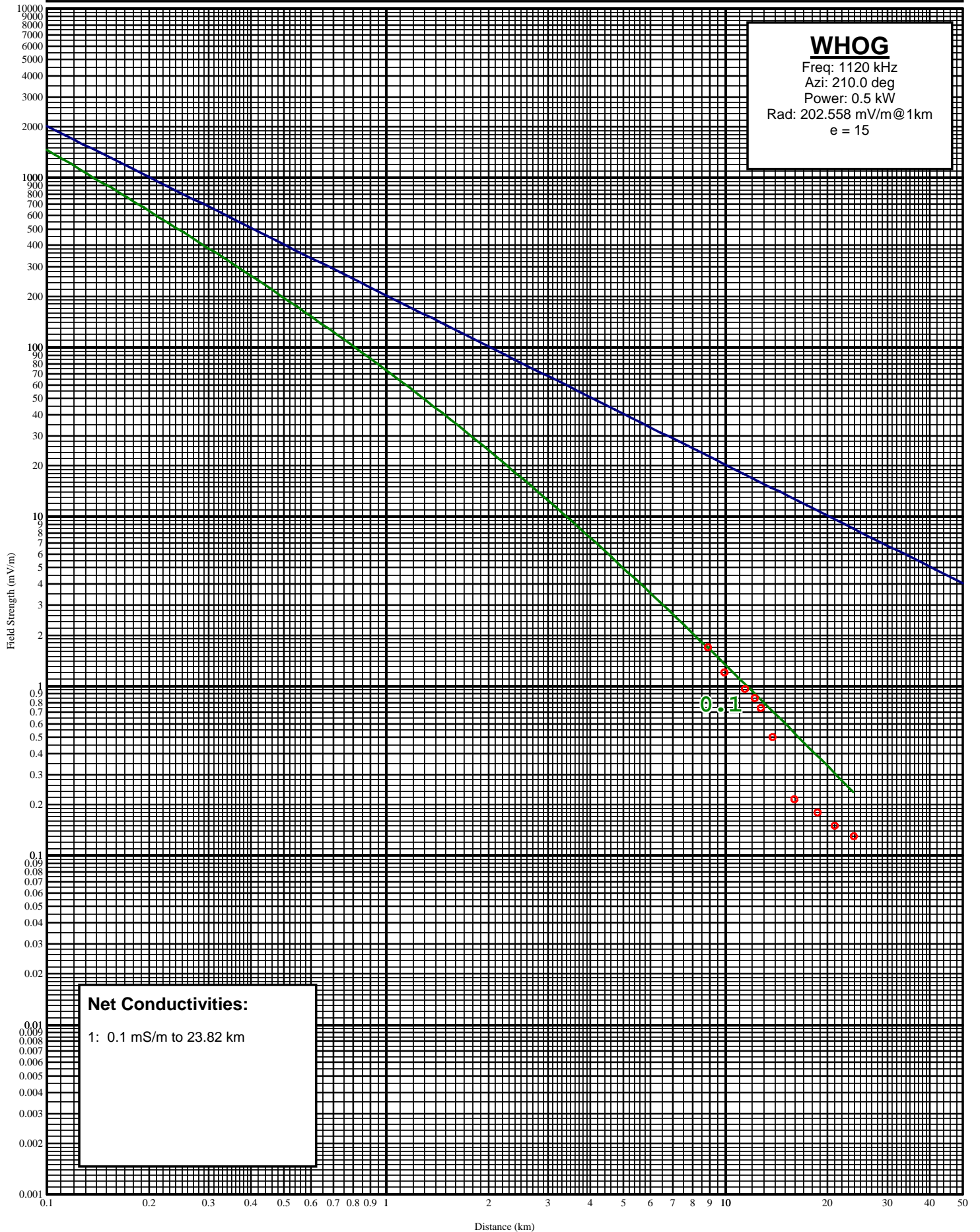


Exhibit 15D7

WHOG

1120 kHz - 0.5 kW NDA

Measurements for 210.0 degrees.

Point Number	Distance		Field	Notes	Date	Time
-----	(km)	(mi)	(mV/m)			
1	8.85	5.50	1.700		6/16/2006	1149
2	9.93	6.17	1.200		6/16/2006	1145
3	11.41	7.09	0.960		6/16/2006	1140
4	12.20	7.58	0.850		6/16/2006	1137
5	12.71	7.90	0.740		6/16/2006	1134
6	13.78	8.56	0.500		6/16/2006	1126
7	15.93	9.90	0.215		6/16/2006	1116
8	18.67	11.60	0.180		6/16/2006	1109
9	20.92	13.00	0.150		6/16/2006	1104
10	23.82	14.80	0.130		6/16/2006	1056