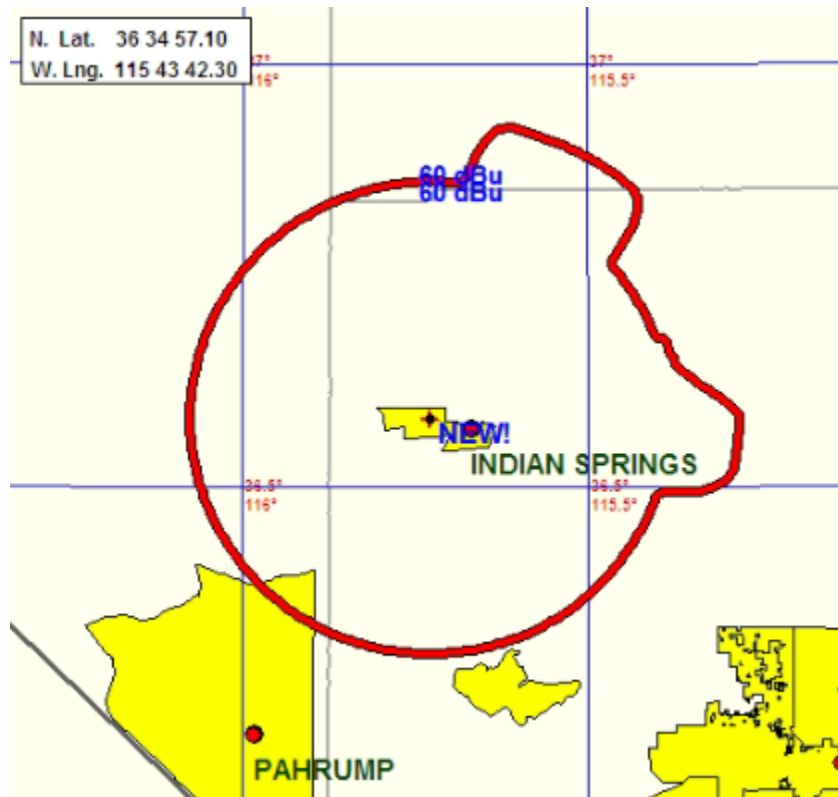


NEW NCE FM
INDIAN SPRINGS, NV

COL	INDIAN SPRINGS, NV
COOR	36-34-57.1 N 115-43-42.3 W
CH	211
ASR	1218620
GROUND	976.5
TOWER	58.2
AGL	50
COR	1026.5
HAAT	-130.3
CLASS	C1
POWER	100 kW
DA	N
POP	6161
AREA	3334.6
307B	N

PROPOSED 60 dBu



LVPR

REFERENCE	CH# 211C1- 90.1 MHz, Pwr= 100 kW, HAAT= -130.3 M, COR= 1026.5 M	DISPLAY DATES
36 34 57.1 N.	Average Protected F(50-50)= 31.0 km	DATA 10-22-21
115 43 42.3 W.	Omni-directional	SEARCH 10-22-21

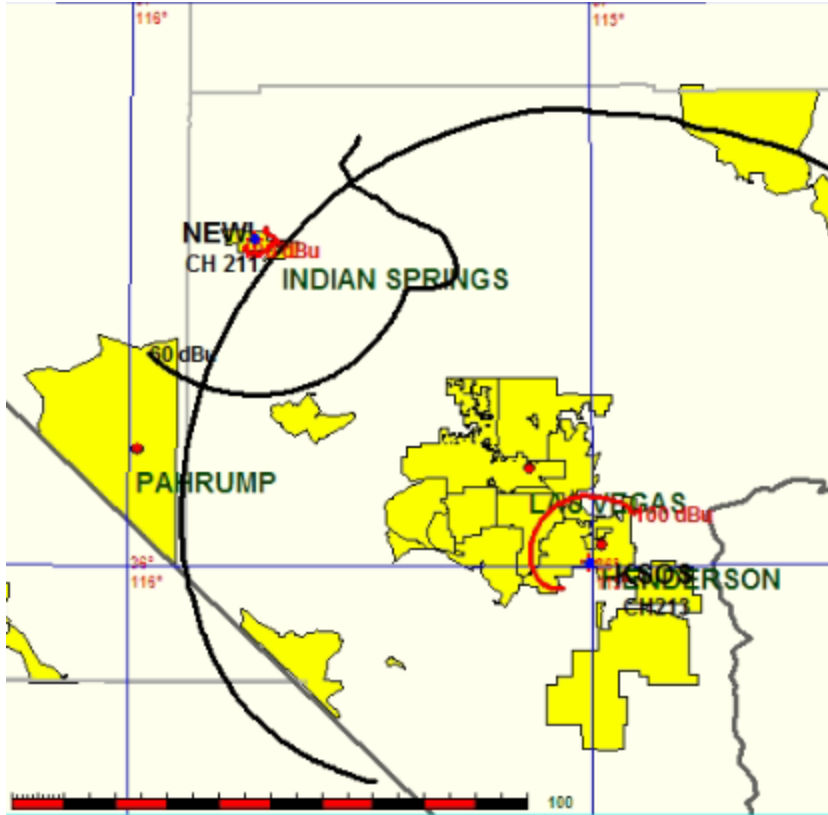
CH	CALL	TYPE	ANT	AZI.	DIST	LAT.	Pwr(kW)	INT(km)	PRO(km)	*IN*	*OUT*
CITY		STATE		<--	FILE #	LNG.	HAAT(M)	COR(M)	LICENSEE	(Overlap in km)	
213C	KSOS	LIC	CN	134.4	90.91	36 00 28.90	100.000	12.4	85.7	47.5	2.1
Las Vegas			NV	314.8	BMLD20171002AAE	115 00 22.90	387	1074	Faith Communications Corpo		
209C2	KCNV	LIC	DCN	163.4	71.51	35 57 56.80	0.550	1.6	47.3	39.0	21.0
Las Vegas			NV	343.6	BLED20031205AFP	115 30 06.00	1122	2570	Nevada Public Radio		

Terrain database is NGDC 30 SEC, R= 73.215 qualifying spacings or FCC minimum spacings in KM, M= Margin in KM
 Contour distances are on direct line to and from reference station. Reference Zone= - Zone 2, Co to 3rd
 adjacent.

All separation margins (if shown) include rounding.

Ant Column: (D= DA Standard, Z= DA 73.215, N= Not DA 73.215, _= Omni), Polarization (C,H,V,E), Beamtilt(Y,N,X)

SECOND ADJACENT KSOS



10-22-2021 Terrain Data: NGDC 30 SEC FMOver Analysis

NEW!

KSOS BMLED20171002AAE

Channel = 211C1
Max ERP = 100 kW
RCAMSL = 1026.5 m
N. Lat. 36 34 57.10
W. Lng. 115 43 42.30
Protected
60 dBu

Channel = 213C
Max ERP = 100 kW
RCAMSL = 1074 m
N. Lat. 36 00 28.90
W. Lng. 115 00 22.90
Interfering
100 dBu

Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)	Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)	Actual (dBu)	IX (km)
074.0	035.7604	0032.7	025.5	330.6	100.0000	0524.0	081.4	67.98	
075.0	037.0881	0032.8	025.7	330.7	100.0000	0524.1	080.9	68.15	
076.0	038.3161	0033.7	026.2	331.0	100.0000	0524.5	080.4	68.34	
077.0	039.6900	0033.7	026.4	331.0	100.0000	0524.5	079.9	68.51	
078.0	041.0881	0034.2	026.8	331.2	100.0000	0524.7	079.3	68.70	
079.0	042.3801	0035.2	027.3	331.4	100.0000	0525.0	078.7	68.91	
080.0	043.8244	0035.8	027.7	331.6	100.0000	0525.2	078.1	69.11	
081.0	045.8329	0037.6	028.6	332.1	100.0000	0525.8	077.4	69.38	

082.0	047.7481	0039.4	029.4		332.6	100.0000	0526.3	076.6	69.65
083.0	049.8436	0040.5	030.1		332.9	100.0000	0526.6	075.9	69.91
084.0	051.9841	0042.2	031.1		333.4	100.0000	0527.1	075.0	70.20
085.0	054.0225	0044.5	032.2		334.1	100.0000	0527.7	074.1	70.52
086.0	056.2500	0046.7	033.3		334.7	100.0000	0528.3	073.2	70.86
087.0	058.5225	0048.6	034.3		335.3	100.0000	0528.9	072.3	71.18
088.0	060.8400	0050.5	035.2		335.8	100.0000	0529.4	071.3	71.51
089.0	063.0436	0052.3	036.1		336.3	100.0000	0529.8	070.4	71.83
090.0	065.4481	0053.2	036.7		336.5	100.0000	0530.1	069.6	72.11
091.0	068.5584	0053.1	037.1		336.5	100.0000	0530.1	068.9	72.37
092.0	071.7409	0053.1	037.4		336.6	100.0000	0530.1	068.1	72.62
093.0	074.9956	0053.1	037.7		336.6	100.0000	0530.2	067.4	72.87
094.0	078.3225	0053.0	038.1		336.6	100.0000	0530.1	066.7	73.13
095.0	081.9025	0053.0	038.4		336.6	100.0000	0530.1	065.9	73.38
096.0	085.3776	0052.9	038.7		336.5	100.0000	0530.1	065.2	73.64
097.0	088.9249	0052.8	039.0		336.4	100.0000	0530.0	064.4	73.88
098.0	092.5444	0052.7	039.3		336.3	100.0000	0529.9	063.7	74.13
099.0	096.2361	0052.5	039.6		336.2	100.0000	0529.7	063.0	74.38
100.0	100.0000	0052.1	039.7		336.0	100.0000	0529.5	062.3	74.60
101.0	100.0000	0051.4	039.5		335.4	100.0000	0529.0	061.9	74.74
102.0	100.0000	0050.3	039.1		334.7	100.0000	0528.3	061.6	74.83
103.0	100.0000	0048.7	038.5		333.9	100.0000	0527.6	061.4	74.87
104.0	100.0000	0046.3	037.6		332.9	100.0000	0526.6	061.5	74.82
105.0	100.0000	0043.5	036.6		331.7	100.0000	0525.4	061.7	74.70
106.0	100.0000	0040.1	035.2		330.4	100.0000	0523.8	062.3	74.47
107.0	100.0000	0036.2	033.6		329.0	100.0000	0521.6	063.0	74.15
108.0	100.0000	0031.7	031.7		327.5	100.0000	0518.8	064.1	73.71
109.0	100.0000	0026.8	031.0		326.8	100.0000	0517.0	064.3	73.58
110.0	100.0000	0021.3	031.0		326.4	100.0000	0515.9	064.0	73.67
111.0	100.0000	0015.2	031.0		326.0	100.0000	0514.8	063.7	73.74
112.0	100.0000	0008.3	031.0		325.6	100.0000	0513.6	063.4	73.81
113.0	100.0000	0000.9	031.0		325.2	100.0000	0512.3	063.1	73.88
114.0	100.0000	-0006.8	031.0		324.7	100.0000	0510.9	062.8	73.94
115.0	100.0000	-0014.6	031.0		324.3	100.0000	0509.4	062.6	73.99
116.0	100.0000	-0022.3	031.0		323.9	100.0000	0507.9	062.3	74.04
117.0	100.0000	-0030.2	031.0		323.4	100.0000	0506.4	062.1	74.09
118.0	100.0000	-0038.3	031.0		323.0	100.0000	0504.9	061.8	74.13
119.0	100.0000	-0046.7	031.0		322.5	100.0000	0503.4	061.6	74.16
120.0	100.0000	-0054.5	031.0		322.1	100.0000	0501.9	061.4	74.20
121.0	100.0000	-0061.8	031.0		321.6	100.0000	0500.5	061.2	74.23
122.0	100.0000	-0068.9	031.0		321.1	100.0000	0499.0	061.0	74.25
123.0	100.0000	-0075.7	031.0		320.6	100.0000	0497.6	060.9	74.27
124.0	100.0000	-0082.4	031.0		320.1	100.0000	0496.2	060.7	74.29
125.0	100.0000	-0089.5	031.0		319.6	100.0000	0494.8	060.6	74.30
126.0	100.0000	-0097.4	031.0		319.1	100.0000	0493.4	060.5	74.31
127.0	100.0000	-0106.0	031.0		318.6	100.0000	0492.0	060.3	74.31
128.0	100.0000	-0114.5	031.0		318.1	100.0000	0490.7	060.2	74.31
129.0	100.0000	-0122.7	031.0		317.6	100.0000	0489.4	060.2	74.31
130.0	100.0000	-0131.6	031.0		317.1	100.0000	0488.3	060.1	74.30
131.0	100.0000	-0142.3	031.0		316.6	100.0000	0487.1	060.0	74.29
132.0	100.0000	-0153.4	031.0		316.1	100.0000	0486.0	060.0	74.28
133.0	100.0000	-0164.7	031.0		315.6	100.0000	0484.9	060.0	74.26
134.0	100.0000	-0175.0	031.0		315.1	100.0000	0483.8	060.0	74.24

135.0	100.0000	-0184.6	031.0		314.5	100.0000	0482.7	060.0	74.21
136.0	100.0000	-0193.5	031.0		314.0	100.0000	0481.6	060.0	74.17
137.0	100.0000	-0202.4	031.0		313.5	100.0000	0480.4	060.0	74.13
138.0	100.0000	-0211.5	031.0		313.0	100.0000	0479.3	060.0	74.09
139.0	100.0000	-0220.8	031.0		312.5	100.0000	0478.3	060.1	74.04
140.0	100.0000	-0230.3	031.0		312.0	100.0000	0477.2	060.2	73.98
141.0	100.0000	-0239.9	031.0		311.5	100.0000	0476.2	060.3	73.93
142.0	100.0000	-0249.6	031.0		311.0	100.0000	0475.3	060.4	73.87
143.0	100.0000	-0258.8	031.0		310.5	100.0000	0474.2	060.5	73.80
144.0	100.0000	-0266.8	031.0		310.0	100.0000	0473.2	060.6	73.73
145.0	100.0000	-0275.3	031.0		309.5	100.0000	0472.1	060.7	73.65
146.0	100.0000	-0284.4	031.0		309.0	100.0000	0470.9	060.9	73.56
147.0	100.0000	-0293.8	031.0		308.5	100.0000	0469.7	061.1	73.47
148.0	100.0000	-0302.3	031.0		308.0	100.0000	0468.5	061.2	73.37
149.0	100.0000	-0308.9	031.0		307.6	100.0000	0467.4	061.4	73.28
150.0	100.0000	-0314.1	031.0		307.1	100.0000	0466.3	061.7	73.17
151.0	100.0000	-0317.5	031.0		306.6	100.0000	0465.3	061.9	73.07
152.0	100.0000	-0319.8	031.0		306.2	100.0000	0464.3	062.1	72.96
153.0	100.0000	-0323.6	031.0		305.7	100.0000	0463.4	062.4	72.85
154.0	100.0000	-0329.2	031.0		305.3	100.0000	0462.6	062.6	72.74
155.0	100.0000	-0335.6	031.0		304.9	100.0000	0461.7	062.9	72.63
156.0	100.0000	-0340.3	031.0		304.5	100.0000	0460.9	063.2	72.51
157.0	100.0000	-0342.0	031.0		304.0	100.0000	0460.1	063.4	72.39
158.0	100.0000	-0340.8	031.0		303.6	100.0000	0459.3	063.8	72.26
159.0	100.0000	-0339.5	031.0		303.2	100.0000	0458.5	064.1	72.14
160.0	100.0000	-0339.7	031.0		302.9	100.0000	0457.7	064.4	72.01
161.0	100.0000	-0341.4	031.0		302.5	100.0000	0456.9	064.7	71.87
162.0	100.0000	-0342.7	031.0		302.1	100.0000	0456.1	065.1	71.74
163.0	100.0000	-0343.6	031.0		301.8	100.0000	0455.4	065.4	71.60
164.0	100.0000	-0345.4	031.0		301.4	100.0000	0454.6	065.8	71.46
165.0	100.0000	-0348.2	031.0		301.1	100.0000	0453.9	066.2	71.32
166.0	100.0000	-0351.4	031.0		300.7	100.0000	0453.3	066.5	71.17
167.0	100.0000	-0354.8	031.0		300.4	100.0000	0452.6	066.9	71.02
168.0	100.0000	-0357.8	031.0		300.1	100.0000	0452.0	067.3	70.87
169.0	100.0000	-0359.4	031.0		299.8	100.0000	0451.4	067.7	70.72
170.0	100.0000	-0359.7	031.0		299.5	100.0000	0450.8	068.2	70.56
171.0	100.0000	-0359.4	031.0		299.2	100.0000	0450.2	068.6	70.41
172.0	100.0000	-0358.9	031.0		299.0	100.0000	0449.6	069.0	70.25
173.0	100.0000	-0359.6	031.0		298.7	100.0000	0449.0	069.4	70.09
174.0	100.0000	-0362.4	031.0		298.4	100.0000	0448.5	069.9	69.92
175.0	100.0000	-0366.6	031.0		298.2	100.0000	0447.9	070.3	69.76
176.0	100.0000	-0371.8	031.0		298.0	100.0000	0447.4	070.8	69.59
177.0	100.0000	-0376.6	031.0		297.7	100.0000	0446.9	071.3	69.43
178.0	100.0000	-0381.3	031.0		297.5	100.0000	0446.4	071.7	69.26
179.0	100.0000	-0385.0	031.0		297.3	100.0000	0446.0	072.2	69.09
180.0	100.0000	-0390.5	031.0		297.1	100.0000	0445.5	072.7	68.92
181.0	100.0000	-0396.0	031.0		296.9	100.0000	0445.1	073.2	68.75
182.0	100.0000	-0401.3	031.0		296.8	100.0000	0444.6	073.7	68.57
183.0	100.0000	-0404.3	031.0		296.6	100.0000	0444.2	074.2	68.40
184.0	100.0000	-0398.6	031.0		296.4	100.0000	0443.9	074.7	68.22
185.0	100.0000	-0390.5	031.0		296.3	100.0000	0443.5	075.2	68.05
186.0	100.0000	-0381.1	031.0		296.1	100.0000	0443.2	075.7	67.87
187.0	100.0000	-0367.6	031.0		296.0	100.0000	0442.8	076.2	67.70

188.0	100.0000	-0354.0	031.0		295.9	100.0000	0442.6	076.7	67.52
189.0	100.0000	-0342.4	031.0		295.8	100.0000	0442.3	077.2	67.34
190.0	100.0000	-0334.3	031.0		295.7	100.0000	0442.0	077.7	67.16
191.0	100.0000	-0329.6	031.0		295.6	100.0000	0441.8	078.3	66.99
192.0	100.0000	-0328.5	031.0		295.5	100.0000	0441.6	078.8	66.81
193.0	100.0000	-0329.2	031.0		295.4	100.0000	0441.3	079.3	66.63

-----|-----

10-22-2021 Terrain Data: NGDC 30 SEC FMOver Analysis

KSOS BMLED20171002AAE

NEW!

Channel = 213C
Max ERP = 100 kW
RCAMSL = 1074 m
N. Lat. 36 00 28.90
W. Lng. 115 00 22.90
Protected
60 dBu

Channel = 211C1
Max ERP = 100 kW
RCAMSL = 1026.5 m
N. Lat. 36 34 57.10
W. Lng. 115 43 42.30
Interfering
100 dBu

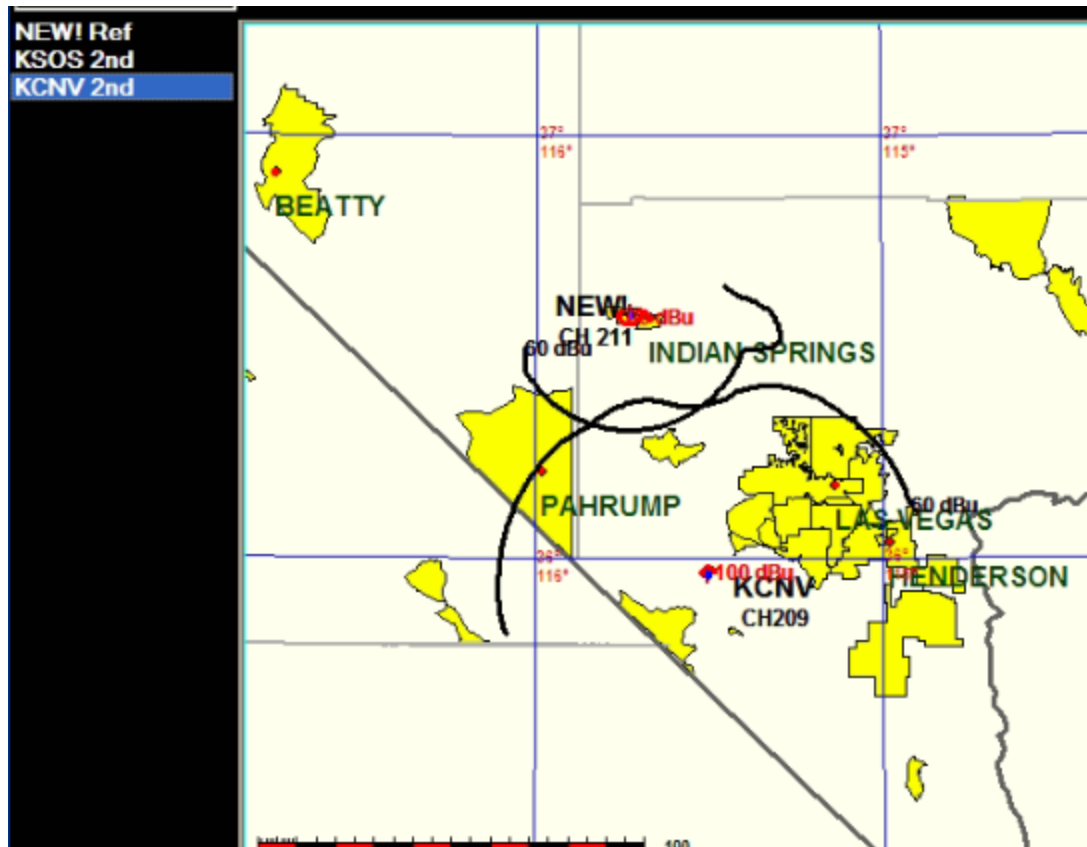
Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)		Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)	Actual (dBu)	IX (km)
----- -----										
255.0	100.0000	0337.3	075.1		185.1	100.0000	-0389.5	084.0	49.26	
256.0	100.0000	0340.7	075.4		185.6	100.0000	-0385.2	082.8	49.49	
257.0	100.0000	0344.2	075.7		186.1	100.0000	-0380.2	081.7	49.73	
258.0	100.0000	0347.5	075.9		186.5	100.0000	-0374.0	080.5	49.96	
259.0	100.0000	0350.7	076.1		187.0	100.0000	-0367.4	079.3	50.20	
260.0	100.0000	0354.0	076.4		187.5	100.0000	-0360.8	078.1	50.43	
261.0	100.0000	0356.9	076.6		187.9	100.0000	-0354.8	076.9	50.66	
262.0	100.0000	0359.6	076.8		188.4	100.0000	-0349.4	075.7	50.88	
263.0	100.0000	0362.0	077.0		188.8	100.0000	-0344.6	074.5	51.11	
264.0	100.0000	0364.7	077.2		189.2	100.0000	-0340.3	073.2	51.34	
265.0	100.0000	0367.8	077.4		189.7	100.0000	-0336.5	072.0	51.56	
266.0	100.0000	0371.1	077.6		190.1	100.0000	-0333.4	070.7	51.78	
267.0	100.0000	0374.4	077.9		190.6	100.0000	-0331.0	069.5	52.01	
268.0	100.0000	0377.8	078.1		191.1	100.0000	-0329.3	068.2	52.24	
269.0	100.0000	0381.1	078.4		191.5	100.0000	-0328.6	066.9	52.47	
270.0	100.0000	0384.4	078.6		192.0	100.0000	-0328.5	065.7	52.71	
271.0	100.0000	0387.0	078.8		192.4	100.0000	-0328.6	064.3	52.95	
272.0	100.0000	0389.2	079.0		192.8	100.0000	-0329.0	063.0	53.20	
273.0	100.0000	0391.5	079.1		193.2	100.0000	-0329.6	061.7	53.46	
274.0	100.0000	0393.9	079.3		193.6	100.0000	-0330.5	060.4	53.73	
275.0	100.0000	0396.0	079.5		194.0	100.0000	-0331.5	059.0	54.00	
276.0	100.0000	0398.1	079.6		194.4	100.0000	-0332.5	057.7	54.28	
277.0	100.0000	0400.2	079.8		194.7	100.0000	-0333.3	056.3	54.57	
278.0	100.0000	0402.2	079.9		195.1	100.0000	-0334.1	055.0	54.86	
279.0	100.0000	0404.3	080.1		195.4	100.0000	-0334.9	053.6	55.16	
280.0	100.0000	0406.5	080.2		195.7	100.0000	-0335.8	052.2	55.45	
281.0	100.0000	0408.7	080.4		196.1	100.0000	-0336.9	050.9	55.75	

282.0	100.0000	0411.0	080.6		196.4	100.0000	-0338.1	049.5	56.05
283.0	100.0000	0413.3	080.7		196.8	100.0000	-0339.2	048.1	56.35
284.0	100.0000	0415.5	080.9		197.1	100.0000	-0340.2	046.7	56.67
285.0	100.0000	0417.6	081.1		197.4	100.0000	-0341.1	045.3	57.02
286.0	100.0000	0419.6	081.2		197.6	100.0000	-0341.9	043.9	57.39
287.0	100.0000	0421.7	081.4		197.9	100.0000	-0342.5	042.5	57.78
288.0	100.0000	0423.8	081.5		198.1	100.0000	-0343.0	041.1	58.20
289.0	100.0000	0426.0	081.7		198.4	100.0000	-0343.5	039.6	58.65
290.0	100.0000	0428.4	081.9		198.6	100.0000	-0343.8	038.2	59.11
291.0	100.0000	0430.8	082.0		198.8	100.0000	-0344.2	036.8	59.60
292.0	100.0000	0433.3	082.2		199.0	100.0000	-0344.6	035.3	60.11
293.0	100.0000	0435.7	082.4		199.2	100.0000	-0345.0	033.9	60.64
294.0	100.0000	0438.1	082.6		199.3	100.0000	-0345.3	032.4	61.19
295.0	100.0000	0440.4	082.7		199.4	100.0000	-0345.5	031.0	61.79
296.0	100.0000	0442.8	082.9		199.5	100.0000	-0345.6	029.5	62.48
297.0	100.0000	0445.2	083.1		199.5	100.0000	-0345.6	028.1	63.26
298.0	100.0000	0447.5	083.2		199.4	100.0000	-0345.5	026.6	64.13
299.0	100.0000	0449.7	083.4		199.3	100.0000	-0345.2	025.2	65.06
300.0	100.0000	0451.8	083.6		199.1	100.0000	-0344.7	023.7	66.07
301.0	100.0000	0453.8	083.7		198.7	100.0000	-0344.0	022.2	67.13
302.0	100.0000	0455.9	083.9		198.2	100.0000	-0343.2	020.8	68.25
303.0	100.0000	0458.0	084.0		197.6	100.0000	-0341.9	019.3	69.40
304.0	100.0000	0460.0	084.1		196.8	100.0000	-0339.5	017.9	70.59
305.0	100.0000	0462.0	084.3		195.8	100.0000	-0335.9	016.4	71.80
306.0	100.0000	0464.0	084.4		194.4	100.0000	-0332.6	015.0	73.02
307.0	100.0000	0466.1	084.6		192.7	100.0000	-0328.8	013.6	74.76
308.0	100.0000	0468.5	084.7		190.5	100.0000	-0331.5	012.2	76.74
309.0	100.0000	0471.0	084.9		187.6	100.0000	-0358.6	010.8	78.93
310.0	100.0000	0473.3	085.1		183.8	100.0000	-0400.6	009.5	81.22
311.0	100.0000	0475.3	085.2		178.4	100.0000	-0382.7	008.2	83.54
312.0	100.0000	0477.3	085.3		171.0	100.0000	-0359.4	007.1	85.97
313.0	100.0000	0479.3	085.4		160.9	100.0000	-0341.2	006.2	88.43
314.0	100.0000	0481.5	085.6		147.7	100.0000	-0299.7	005.5	90.44
315.0	100.0000	0483.7	085.7		131.8	100.0000	-0151.5	005.2	91.35
316.0	100.0000	0485.8	085.9		115.6	100.0000	-0019.1	005.4	90.83
317.0	100.0000	0488.0	086.0		101.5	100.0000	0051.0	005.9	93.67
318.0	100.0000	0490.3	086.1		090.4	100.0000	0053.1	006.8	91.56
319.0	100.0000	0493.0	086.3		082.2	100.0000	0039.6	007.9	86.41
320.0	100.0000	0495.8	086.5		076.1	100.0000	0033.8	009.1	82.75
321.0	100.0000	0498.7	086.6		071.6	100.0000	0033.2	010.4	80.30
322.0	100.0000	0501.7	086.8		068.2	100.0000	0019.5	011.8	77.27
323.0	100.0000	0505.0	087.0		065.6	100.0000	0006.7	013.2	75.20
324.0	100.0000	0508.3	087.2		063.5	100.0000	0010.5	014.7	73.37
325.0	100.0000	0511.7	087.4		061.9	100.0000	0017.6	016.2	72.02
326.0	100.0000	0514.8	087.6		060.7	100.0000	0022.3	017.7	70.76
327.0	100.0000	0517.6	087.8		059.9	100.0000	0025.1	019.2	69.51
328.0	100.0000	0519.8	087.9		059.3	100.0000	0026.8	020.7	68.30
329.0	100.0000	0521.6	088.0		059.0	100.0000	0027.6	022.2	67.13
330.0	100.0000	0523.1	088.1		058.7	100.0000	0028.1	023.8	66.01
331.0	100.0000	0524.5	088.2		058.6	100.0000	0028.2	025.3	64.96
332.0	100.0000	0525.7	088.3		058.6	100.0000	0028.3	026.9	63.98
333.0	100.0000	0526.7	088.3		058.7	100.0000	0028.1	028.4	63.08
334.0	100.0000	0527.6	088.4		058.8	100.0000	0027.9	029.9	62.28

335.0	100.0000	0528.6	088.4		059.0	100.0000	0027.6	031.5	61.58
336.0	100.0000	0529.6	088.5		059.1	100.0000	0027.2	033.0	60.97
337.0	100.0000	0530.6	088.5		059.4	100.0000	0026.7	034.6	60.39
338.0	100.0000	0531.7	088.6		059.6	100.0000	0026.1	036.1	59.84
339.0	100.0000	0532.8	088.7		059.8	100.0000	0025.3	037.6	59.30
340.0	100.0000	0534.1	088.8		060.1	100.0000	0024.5	039.2	58.79
341.0	100.0000	0535.3	088.8		060.4	100.0000	0023.6	040.7	58.31
342.0	100.0000	0536.5	088.9		060.7	100.0000	0022.6	042.3	57.85
343.0	100.0000	0537.4	089.0		061.0	100.0000	0021.4	043.8	57.41
344.0	100.0000	0538.4	089.0		061.3	100.0000	0020.1	045.3	57.01
345.0	100.0000	0539.3	089.1		061.7	100.0000	0018.6	046.9	56.64
346.0	100.0000	0540.4	089.1		062.0	100.0000	0017.1	048.4	56.29
347.0	100.0000	0541.6	089.2		062.4	100.0000	0015.5	049.9	55.96
348.0	100.0000	0542.8	089.3		062.8	100.0000	0013.8	051.4	55.63
349.0	100.0000	0544.1	089.3		063.1	100.0000	0012.1	053.0	55.30
350.0	100.0000	0545.5	089.4		063.5	100.0000	0010.5	054.5	54.97
351.0	100.0000	0546.9	089.5		063.9	100.0000	0008.9	056.0	54.65
352.0	100.0000	0548.1	089.5		064.3	100.0000	0007.6	057.5	54.32
353.0	100.0000	0548.9	089.6		064.7	100.0000	0006.6	059.0	54.01
354.0	100.0000	0549.2	089.6		065.2	100.0000	0006.4	060.5	53.70
355.0	100.0000	0549.0	089.6		065.6	100.0000	0006.8	062.0	53.41
356.0	100.0000	0548.6	089.6		066.1	100.0000	0008.0	063.4	53.12
357.0	100.0000	0547.2	089.5		066.7	100.0000	0010.0	064.9	52.85
358.0	100.0000	0545.5	089.4		067.2	100.0000	0012.9	066.3	52.58
359.0	100.0000	0543.6	089.3		067.8	100.0000	0016.5	067.8	52.32
000.0	100.0000	0538.7	089.0		068.4	100.0000	0021.1	069.1	52.07
001.0	100.0000	0533.7	088.7		069.1	100.0000	0025.7	070.4	51.83
002.0	100.0000	0529.5	088.5		069.8	100.0000	0029.1	071.8	51.59
003.0	100.0000	0529.3	088.5		070.2	100.0000	0030.9	073.2	51.42
004.0	100.0000	0529.0	088.4		070.7	100.0000	0032.2	074.6	51.26
005.0	100.0000	0528.8	088.4		071.2	100.0000	0032.9	076.1	51.05
006.0	100.0000	0530.5	088.5		071.6	100.0000	0033.2	077.5	50.78
007.0	100.0000	0531.6	088.6		072.0	100.0000	0033.2	078.9	50.49
008.0	100.0000	0532.8	088.7		072.4	100.0000	0032.9	080.4	50.18
009.0	100.0000	0533.2	088.7		072.9	100.0000	0032.6	081.8	49.87
010.0	100.0000	0533.3	088.7		073.3	100.0000	0032.7	083.2	49.59
011.0	100.0000	0532.3	088.6		073.9	100.0000	0032.7	084.5	49.30
012.0	100.0000	0528.9	088.4		074.4	100.0000	0032.7	085.8	49.03
013.0	100.0000	0524.9	088.2		075.0	100.0000	0032.8	087.1	48.77
014.0	100.0000	0522.3	088.1		075.6	100.0000	0033.3	088.4	48.53

-----|-----

SECOND ADJACENT KCNV



Non-Ionizing Electromagnetic Radiation (NEIR) Analysis

The applicant hereby requests that a Construction Permit be granted with the condition that RF measurements be conducted before the facility is constructed. The applicant will thereupon submit the results of these measurements, prior to Commission grant of Program Test Authority. If the results of the measurements reveal that there are areas that would exceed the MPE requirements for controlled or uncontrolled areas, the applicant will take all necessary measures, including but not limited to fencing and/or signage, to fully comply with the RF exposure limits.