

# Exhibit - 18d

KHEC- KAPK- FMOver

06-29-2015

Terrain Data: FCC NGDC 30 Sec

FMOver Analysis

KHEC

KAPK BLED20020402AAE

Channel = 216A  
Max ERP = 0.125 kW  
RCAMSL = 119.46 M  
N. Lat. 41 45 26.0  
W. Lng. 124 12 02.8  
Protected  
60 dBu

Channel = 216A  
Max ERP = 0.5 kW  
RCAMSL = 508 M  
N. Lat. 42 27 51.0  
W. Lng. 123 18 19.0  
Interfering  
40 dBu

Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)	Azimuth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Dist (km)	Actual (dBu)	IX (km)
343.0	000.1250	0119.5	011.8	229.3	000.5000	0188.0	102.4	28.35	
344.0	000.1250	0119.5	011.8	229.2	000.5000	0188.0	102.3	28.40	
345.0	000.1250	0119.5	011.8	229.2	000.5000	0188.0	102.1	28.45	
346.0	000.1250	0119.5	011.8	229.1	000.5000	0188.0	101.9	28.49	
347.0	000.1250	0119.5	011.8	229.1	000.5000	0188.0	101.7	28.54	
348.0	000.1250	0119.5	011.8	229.0	000.5000	0188.0	101.5	28.59	
349.0	000.1250	0119.5	011.8	228.9	000.5000	0188.0	101.3	28.64	
350.0	000.1250	0119.4	011.8	228.9	000.5000	0187.9	101.2	28.69	
351.0	000.1250	0119.4	011.8	228.8	000.5000	0187.9	101.0	28.73	
352.0	000.1250	0119.3	011.8	228.7	000.5000	0187.8	100.8	28.78	
353.0	000.1250	0119.2	011.8	228.7	000.5000	0187.8	100.7	28.82	
354.0	000.1250	0119.0	011.8	228.6	000.5000	0187.7	100.5	28.86	
355.0	000.1250	0118.6	011.8	228.5	000.5000	0187.6	100.3	28.90	
356.0	000.1250	0117.8	011.8	228.4	000.5000	0187.4	100.2	28.93	
357.0	000.1250	0116.2	011.7	228.3	000.5000	0187.3	100.1	28.96	
358.0	000.1250	0112.6	011.5	228.2	000.5000	0187.2	100.0	28.97	
359.0	000.1250	0108.0	011.3	228.0	000.5000	0187.0	100.0	28.96	
000.0	000.1250	0103.4	011.1	227.8	000.5000	0186.8	100.0	28.95	
001.0	000.1250	0101.3	011.0	227.7	000.5000	0186.7	100.0	28.97	
002.0	000.1250	0100.6	010.9	227.6	000.5000	0186.6	099.9	29.00	
003.0	000.1250	0100.1	010.9	227.5	000.5000	0186.5	099.7	29.02	
004.0	000.1250	0100.5	010.9	227.5	000.5000	0186.4	099.6	29.06	
005.0	000.1250	0100.8	010.9	227.4	000.5000	0186.4	099.5	29.10	
006.0	000.1250	0099.9	010.9	227.3	000.5000	0186.2	099.4	29.12	
007.0	000.1250	0097.3	010.7	227.2	000.5000	0186.1	099.4	29.12	
008.0	000.1250	0094.2	010.6	227.0	000.5000	0185.9	099.4	29.11	
009.0	000.1250	0091.9	010.5	226.9	000.5000	0185.7	099.3	29.10	
010.0	000.1250	0090.0	010.4	226.8	000.5000	0185.5	099.3	29.11	
011.0	000.1250	0088.3	010.3	226.7	000.5000	0185.4	099.3	29.11	
012.0	000.1250	0087.2	010.2	226.5	000.5000	0185.2	099.2	29.12	
013.0	000.1250	0086.2	010.1	226.4	000.5000	0185.1	099.2	29.13	
014.0	000.1250	0085.3	010.1	226.3	000.5000	0184.9	099.1	29.13	
015.0	000.1250	0084.7	010.1	226.2	000.5000	0184.7	099.1	29.14	
016.0	000.1250	0084.2	010.0	226.1	000.5000	0184.5	099.0	29.15	
017.0	000.1250	0083.6	010.0	226.1	000.5000	0184.2	099.0	29.16	
018.0	000.1250	0082.8	009.9	225.9	000.5000	0183.9	098.9	29.16	
019.0	000.1250	0081.7	009.9	225.8	000.5000	0183.6	098.9	29.16	
020.0	000.1250	0080.6	009.8	225.7	000.5000	0183.2	098.9	29.15	
021.0	000.1250	0078.8	009.7	225.6	000.5000	0182.9	098.9	29.13	
022.0	000.1250	0075.6	009.5	225.5	000.5000	0182.4	099.0	29.08	
023.0	000.1250	0072.1	009.3	225.4	000.5000	0181.9	099.2	29.02	
024.0	000.1250	0067.9	009.0	225.2	000.5000	0181.3	099.4	28.95	
025.0	000.1250	0063.5	008.7	225.1	000.5000	0180.6	099.6	28.87	
026.0	000.1250	0060.0	008.5	224.9	000.5000	0180.0	099.8	28.80	

027. 0	000. 1250	0058. 0	008. 4		224. 8	000. 5000	0179. 5	099. 8	28. 75
028. 0	000. 1250	0056. 5	008. 2		224. 7	000. 5000	0179. 0	099. 9	28. 72

## KHEC-KAPK-FMOver.txt

029.0	000.1250	0055.0	008.1	224.6	000.5000	0178.5	100.0	28.68
030.0	000.1250	0053.1	007.9	224.5	000.5000	0177.9	100.1	28.63
031.0	000.1250	0047.9	007.5	224.4	000.5000	0177.2	100.5	28.49
032.0	000.1250	0041.0	006.9	224.3	000.5000	0176.3	101.1	28.31
033.0	000.1250	0034.4	006.3	224.1	000.5000	0175.5	101.6	28.15
034.0	000.1250	0028.1	006.0	224.0	000.5000	0174.9	102.0	28.04
035.0	000.1250	0022.0	006.0	224.0	000.5000	0174.6	102.0	28.03
036.0	000.1250	0016.9	006.0	223.9	000.5000	0174.2	101.9	28.02
037.0	000.1250	0013.0	006.0	223.9	000.5000	0173.8	101.9	28.01
038.0	000.1250	0009.3	006.0	223.8	000.5000	0173.4	101.9	28.00
039.0	000.1250	0004.1	006.0	223.7	000.5000	0173.0	101.9	27.99
040.0	000.1250	-0002.8	006.0	223.7	000.5000	0172.6	101.9	27.98
041.0	000.1250	-0010.8	006.0	223.6	000.5000	0172.2	101.9	27.96
042.0	000.1250	-0018.3	006.0	223.6	000.5000	0171.8	101.9	27.95
043.0	000.1250	-0023.4	006.0	223.5	000.5000	0171.4	101.9	27.93
044.0	000.1250	-0024.2	006.0	223.5	000.5000	0170.9	101.9	27.92
045.0	000.1250	-0022.5	006.0	223.4	000.5000	0170.5	101.9	27.90
046.0	000.1250	-0021.4	006.0	223.3	000.5000	0170.0	101.9	27.89
047.0	000.1250	-0022.7	006.0	223.3	000.5000	0169.6	101.9	27.87
048.0	000.1250	-0025.3	006.0	223.2	000.5000	0169.1	101.9	27.85
049.0	000.1250	-0029.4	006.0	223.2	000.5000	0168.7	101.9	27.83
050.0	000.1250	-0034.7	006.0	223.1	000.5000	0168.2	101.9	27.81
051.0	000.1250	-0040.1	006.0	223.1	000.5000	0167.7	102.0	27.79
052.0	000.1250	-0044.8	006.0	223.0	000.5000	0167.3	102.0	27.77
053.0	000.1250	-0048.8	006.0	222.9	000.5000	0166.8	102.0	27.75
054.0	000.1250	-0052.7	006.0	222.9	000.5000	0166.3	102.0	27.73
055.0	000.1250	-0054.3	006.0	222.8	000.5000	0165.9	102.0	27.71
056.0	000.1250	-0051.2	006.0	222.8	000.5000	0165.4	102.1	27.69
057.0	000.1250	-0044.2	006.0	222.7	000.5000	0164.9	102.1	27.67
058.0	000.1250	-0037.9	006.0	222.7	000.5000	0164.5	102.1	27.64
059.0	000.1250	-0033.4	006.0	222.6	000.5000	0164.0	102.1	27.62
060.0	000.1250	-0029.9	006.0	222.5	000.5000	0163.5	102.2	27.59
061.0	000.1250	-0026.6	006.0	222.5	000.5000	0163.0	102.2	27.57
062.0	000.1250	-0023.3	006.0	222.4	000.5000	0162.5	102.2	27.54
063.0	000.1250	-0019.8	006.0	222.4	000.5000	0162.0	102.3	27.52
064.0	000.1250	-0017.0	006.0	222.3	000.5000	0161.5	102.3	27.49
065.0	000.1250	-0018.5	006.0	222.3	000.5000	0161.0	102.4	27.46
066.0	000.1250	-0024.0	006.0	222.2	000.5000	0160.6	102.4	27.44
067.0	000.1250	-0029.7	006.0	222.2	000.5000	0160.1	102.4	27.41
068.0	000.1250	-0033.1	006.0	222.1	000.5000	0159.6	102.5	27.38
069.0	000.1250	-0031.0	006.0	222.1	000.5000	0159.2	102.5	27.35
070.0	000.1250	-0028.3	006.0	222.0	000.5000	0158.7	102.6	27.33
071.0	000.1250	-0026.1	006.0	222.0	000.5000	0158.3	102.6	27.30
072.0	000.1250	-0025.7	006.0	221.9	000.5000	0157.8	102.7	27.27
073.0	000.1250	-0021.3	006.0	221.9	000.5000	0157.4	102.7	27.24
074.0	000.1250	-0016.3	006.0	221.8	000.5000	0157.0	102.8	27.21
075.0	000.1250	-0015.9	006.0	221.8	000.5000	0156.5	102.9	27.18
076.0	000.1250	-0026.0	006.0	221.7	000.5000	0156.1	102.9	27.16
077.0	000.1250	-0043.8	006.0	221.7	000.5000	0155.8	103.0	27.13
078.0	000.1250	-0060.9	006.0	221.6	000.5000	0155.5	103.0	27.10
079.0	000.1250	-0073.7	006.0	221.6	000.5000	0155.1	103.1	27.07
080.0	000.1250	-0088.1	006.0	221.5	000.5000	0154.8	103.2	27.05
081.0	000.1250	-0100.6	006.0	221.5	000.5000	0154.5	103.2	27.02
082.0	000.1250	-0110.4	006.0	221.4	000.5000	0154.2	103.3	26.99
083.0	000.1250	-0116.6	006.0	221.4	000.5000	0153.9	103.4	26.97
084.0	000.1250	-0119.8	006.0	221.4	000.5000	0153.6	103.4	26.94
085.0	000.1250	-0123.5	006.0	221.3	000.5000	0153.3	103.5	26.91
086.0	000.1250	-0126.3	006.0	221.3	000.5000	0153.1	103.6	26.89
087.0	000.1250	-0132.7	006.0	221.2	000.5000	0152.8	103.7	26.86
088.0	000.1250	-0139.4	006.0	221.2	000.5000	0152.5	103.7	26.83
089.0	000.1250	-0146.0	006.0	221.2	000.5000	0152.3	103.8	26.80
090.0	000.1250	-0148.0	006.0	221.1	000.5000	0152.1	103.9	26.78
091.0	000.1250	-0146.8	006.0	221.1	000.5000	0151.8	104.0	26.75

KHEC-KAPK-FMOver.txt									
092.0	000.1250	-0145.4	006.0	221.0	000.5000	0151.6	104.1	26.72	
093.0	000.1250	-0143.7	006.0	221.0	000.5000	0151.4	104.1	26.70	
094.0	000.1250	-0137.9	006.0	221.0	000.5000	0151.2	104.2	26.67	
095.0	000.1250	-0132.2	006.0	220.9	000.5000	0151.0	104.3	26.64	
096.0	000.1250	-0125.7	006.0	220.9	000.5000	0150.8	104.4	26.61	
097.0	000.1250	-0119.2	006.0	220.9	000.5000	0150.6	104.5	26.59	
098.0	000.1250	-0118.9	006.0	220.8	000.5000	0150.4	104.6	26.56	
099.0	000.1250	-0123.2	006.0	220.8	000.5000	0150.2	104.6	26.53	
100.0	000.1250	-0125.2	006.0	220.8	000.5000	0150.0	104.7	26.51	
101.0	000.1250	-0122.2	006.0	220.8	000.5000	0149.9	104.8	26.48	
102.0	000.1250	-0112.0	006.0	220.7	000.5000	0149.8	104.9	26.46	

06-29-2015      Terrain Data: FCC NGDC 30 Sec      FMOver Analysis

KAPK   BLED20020402AAE

KHEC

Channel = 216A  
Max ERP = 0.5 kW  
RCAMSL = 508 M  
N. Lat. 42 27 51.0  
W. Lng. 123 18 19.0  
Protected  
60 dBu

Channel = 216A  
Max ERP = 0.125 kW  
RCAMSL = 119.46 M  
N. Lat. 41 45 26.0  
W. Lng. 124 12 02.8  
Interfering  
40 dBu

Azi muth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Di st (km)	Azi muth (degrees)	ERP (kW)	HAAT (m)	Di st (km)	Actual (dBu)	IX (km)
164.0	000.5000	-0179.4	008.5	047.0	000.1250	-0022.7	103.8	16.20	
165.0	000.5000	-0152.2	008.5	046.9	000.1250	-0022.6	103.7	16.22	
166.0	000.5000	-0113.5	008.5	046.9	000.1250	-0022.5	103.5	16.25	
167.0	000.5000	-0078.2	008.5	046.9	000.1250	-0022.4	103.4	16.28	
168.0	000.5000	-0048.6	008.5	046.8	000.1250	-0022.4	103.3	16.30	
169.0	000.5000	-0020.1	008.5	046.8	000.1250	-0022.3	103.2	16.33	
170.0	000.5000	0013.3	008.5	046.7	000.1250	-0022.2	103.0	16.35	
171.0	000.5000	0041.8	010.0	047.4	000.1250	-0023.5	102.1	16.55	
172.0	000.5000	0066.0	012.5	048.5	000.1250	-0027.1	100.5	16.85	
173.0	000.5000	0083.0	013.9	049.1	000.1250	-0029.9	099.6	17.04	
174.0	000.5000	0092.0	014.7	049.4	000.1250	-0031.3	099.0	17.17	
175.0	000.5000	0095.0	014.9	049.4	000.1250	-0031.5	098.6	17.24	
176.0	000.5000	0094.5	014.9	049.3	000.1250	-0031.0	098.4	17.27	
177.0	000.5000	0091.0	014.6	049.1	000.1250	-0029.8	098.4	17.28	
178.0	000.5000	0087.1	014.2	048.8	000.1250	-0028.6	098.4	17.28	
179.0	000.5000	0078.1	013.5	048.4	000.1250	-0026.7	098.7	17.22	
180.0	000.5000	0069.0	012.8	048.0	000.1250	-0025.4	099.0	17.16	
181.0	000.5000	0060.1	012.0	047.6	000.1250	-0024.1	099.3	17.09	
182.0	000.5000	0072.3	013.0	047.9	000.1250	-0025.2	098.5	17.26	
183.0	000.5000	0089.6	014.4	048.5	000.1250	-0026.9	097.3	17.50	
184.0	000.5000	0104.5	015.7	048.9	000.1250	-0028.9	096.2	17.71	
185.0	000.5000	0113.3	016.5	049.1	000.1250	-0029.9	095.5	17.86	
186.0	000.5000	0116.0	016.7	049.1	000.1250	-0029.7	095.1	17.94	
187.0	000.5000	0120.1	017.0	049.1	000.1250	-0029.7	094.7	18.02	
188.0	000.5000	0125.1	017.4	049.1	000.1250	-0029.8	094.2	18.12	
189.0	000.5000	0128.0	017.6	049.0	000.1250	-0029.5	093.9	18.19	
190.0	000.5000	0129.4	017.7	048.9	000.1250	-0029.0	093.6	18.25	
191.0	000.5000	0130.8	017.8	048.8	000.1250	-0028.5	093.3	18.30	
192.0	000.5000	0130.3	017.8	048.6	000.1250	-0027.7	093.2	18.34	
193.0	000.5000	0129.0	017.7	048.5	000.1250	-0026.9	093.1	18.36	
194.0	000.5000	0127.4	017.6	048.3	000.1250	-0026.2	093.0	18.38	
195.0	000.5000	0127.3	017.6	048.1	000.1250	-0025.7	092.8	18.41	

KHEC-KAPK-FMOver.txt

196.0	000.5000	0128.8	017.7	048.0	000.1250	-0025.3	092.5	18.46
197.0	000.5000	0132.6	017.9	047.9	000.1250	-0025.0	092.1	18.54
198.0	000.5000	0136.6	018.2	047.8	000.1250	-0024.8	091.7	18.63
199.0	000.5000	0140.0	018.5	047.7	000.1250	-0024.5	091.4	18.70
200.0	000.5000	0141.3	018.6	047.6	000.1250	-0024.0	091.1	18.75
201.0	000.5000	0141.1	018.5	047.4	000.1250	-0023.5	091.0	18.78
202.0	000.5000	0138.5	018.4	047.2	000.1250	-0023.0	091.0	18.78
203.0	000.5000	0134.0	018.0	046.9	000.1250	-0022.5	091.2	18.74
204.0	000.5000	0127.9	017.6	046.6	000.1250	-0022.0	091.4	18.69
205.0	000.5000	0120.8	017.1	046.3	000.1250	-0021.5	091.8	18.61
206.0	000.5000	0115.3	016.7	046.0	000.1250	-0021.4	092.1	18.56
207.0	000.5000	0118.1	016.9	045.9	000.1250	-0021.4	091.8	18.62
208.0	000.5000	0130.0	017.8	045.9	000.1250	-0021.4	090.9	18.81
209.0	000.5000	0142.8	018.7	045.9	000.1250	-0021.5	089.9	19.00
210.0	000.5000	0148.3	019.0	045.8	000.1250	-0021.5	089.5	19.10
211.0	000.5000	0148.0	019.0	045.6	000.1250	-0021.7	089.4	19.11
212.0	000.5000	0146.1	018.9	045.3	000.1250	-0022.0	089.4	19.10
213.0	000.5000	0143.1	018.7	045.1	000.1250	-0022.3	089.6	19.08
214.0	000.5000	0142.4	018.6	044.9	000.1250	-0022.6	089.5	19.08
215.0	000.5000	0145.7	018.9	044.7	000.1250	-0022.9	089.2	19.14
216.0	000.5000	0151.5	019.2	044.5	000.1250	-0023.3	088.8	19.23
217.0	000.5000	0155.1	019.5	044.4	000.1250	-0023.7	088.5	19.29
218.0	000.5000	0155.1	019.5	044.1	000.1250	-0024.1	088.5	19.30
219.0	000.5000	0151.5	019.2	043.9	000.1250	-0024.3	088.7	19.26
220.0	000.5000	0148.9	019.1	043.7	000.1250	-0024.4	088.8	19.23
221.0	000.5000	0151.3	019.2	043.5	000.1250	-0024.2	088.6	19.27
222.0	000.5000	0158.7	019.7	043.3	000.1250	-0023.9	088.2	19.37
223.0	000.5000	0167.3	020.2	043.0	000.1250	-0023.5	087.6	19.48
224.0	000.5000	0174.7	020.7	042.8	000.1250	-0022.7	087.2	19.56
225.0	000.5000	0180.3	020.9	042.6	000.1250	-0021.5	086.9	19.62
226.0	000.5000	0184.1	021.1	042.3	000.1250	-0020.2	086.7	19.66
227.0	000.5000	0185.8	021.2	042.1	000.1250	-0018.7	086.7	19.67
228.0	000.5000	0187.0	021.3	041.8	000.1250	-0017.0	086.7	19.68
229.0	000.5000	0188.0	021.3	041.6	000.1250	-0015.3	086.6	19.68
230.0	000.5000	0188.4	021.4	041.3	000.1250	-0013.4	086.7	19.67
231.0	000.5000	0188.7	021.4	041.1	000.1250	-0011.5	086.7	19.66
232.0	000.5000	0189.6	021.4	040.8	000.1250	-0009.5	086.7	19.66
233.0	000.5000	0191.4	021.5	040.6	000.1250	-0007.5	086.7	19.66
234.0	000.5000	0193.7	021.6	040.3	000.1250	-0005.5	086.7	19.67
235.0	000.5000	0195.9	021.7	040.1	000.1250	-0003.3	086.7	19.67
236.0	000.5000	0197.5	021.8	039.8	000.1250	-0001.3	086.7	19.67
237.0	000.5000	0198.0	021.8	039.6	000.1250	0000.6	086.8	19.65
238.0	000.5000	0197.7	021.8	039.3	000.1250	0002.2	086.9	19.62
239.0	000.5000	0196.4	021.8	039.1	000.1250	0003.5	087.1	19.59
240.0	000.5000	0193.7	021.6	038.9	000.1250	0004.7	087.3	19.53
241.0	000.5000	0189.8	021.4	038.7	000.1250	0005.8	087.7	19.47
242.0	000.5000	0184.1	021.1	038.6	000.1250	0006.6	088.1	19.39
243.0	000.5000	0177.0	020.8	038.4	000.1250	0007.3	088.5	19.29
244.0	000.5000	0170.8	020.4	038.3	000.1250	0007.8	089.0	19.19
245.0	000.5000	0167.4	020.2	038.2	000.1250	0008.6	089.3	19.12
246.0	000.5000	0169.1	020.3	037.9	000.1250	0009.5	089.4	19.11
247.0	000.5000	0174.2	020.6	037.6	000.1250	0010.5	089.3	19.13
248.0	000.5000	0181.6	021.0	037.3	000.1250	0011.6	089.2	19.16
249.0	000.5000	0186.9	021.3	037.0	000.1250	0012.9	089.1	19.17
250.0	000.5000	0189.5	021.4	036.8	000.1250	0014.0	089.2	19.15
251.0	000.5000	0190.6	021.5	036.6	000.1250	0014.7	089.4	19.12
252.0	000.5000	0191.4	021.5	036.3	000.1250	0015.5	089.5	19.08
253.0	000.5000	0192.0	021.5	036.1	000.1250	0016.2	089.7	19.04
254.0	000.5000	0192.1	021.5	035.9	000.1250	0017.2	090.0	18.99
255.0	000.5000	0191.9	021.5	035.8	000.1250	0018.2	090.2	18.94
256.0	000.5000	0191.7	021.5	035.6	000.1250	0019.3	090.4	18.89
257.0	000.5000	0191.1	021.5	035.4	000.1250	0020.2	090.7	18.84
258.0	000.5000	0189.5	021.4	035.3	000.1250	0020.8	091.0	18.78

KHEC-KAPK-FMOver.txt									
259.0	000.5000	0186.7	021.3	035.2	000.1250	0021.2	091.4	18.70	
260.0	000.5000	0183.7	021.1	035.1	000.1250	0021.7	091.7	18.63	
261.0	000.5000	0179.3	020.9	035.0	000.1250	0022.0	092.2	18.54	
262.0	000.5000	0174.5	020.6	034.9	000.1250	0022.2	092.6	18.45	
263.0	000.5000	0170.6	020.4	034.9	000.1250	0022.5	093.0	18.37	
264.0	000.5000	0166.5	020.2	034.9	000.1250	0022.7	093.4	18.28	
265.0	000.5000	0164.8	020.1	034.8	000.1250	0023.2	093.8	18.22	
266.0	000.5000	0163.3	020.0	034.7	000.1250	0023.8	094.1	18.15	
267.0	000.5000	0161.7	019.9	034.6	000.1250	0024.3	094.4	18.08	
268.0	000.5000	0158.7	019.7	034.5	000.1250	0024.6	094.8	18.00	
269.0	000.5000	0155.1	019.5	034.5	000.1250	0024.7	095.2	17.92	
270.0	000.5000	0151.5	019.3	034.5	000.1250	0024.7	095.6	17.84	
271.0	000.5000	0147.9	019.0	034.5	000.1250	0024.6	096.0	17.75	
272.0	000.5000	0146.1	018.9	034.5	000.1250	0024.9	096.4	17.68	
273.0	000.5000	0144.9	018.8	034.4	000.1250	0025.4	096.7	17.62	
274.0	000.5000	0143.8	018.7	034.4	000.1250	0025.8	097.0	17.56	
275.0	000.5000	0142.7	018.7	034.3	000.1250	0026.3	097.3	17.49	
276.0	000.5000	0140.9	018.5	034.3	000.1250	0026.5	097.7	17.42	
277.0	000.5000	0139.8	018.5	034.2	000.1250	0026.8	098.0	17.36	
278.0	000.5000	0139.3	018.4	034.1	000.1250	0027.2	098.3	17.30	
279.0	000.5000	0136.2	018.2	034.2	000.1250	0027.0	098.7	17.22	
280.0	000.5000	0133.4	018.0	034.2	000.1250	0026.9	099.1	17.15	
281.0	000.5000	0132.2	017.9	034.2	000.1250	0027.1	099.4	17.08	
282.0	000.5000	0135.8	018.2	034.0	000.1250	0028.3	099.6	17.05	
283.0	000.5000	0139.6	018.4	033.8	000.1250	0029.4	099.8	17.01	