

0° 1655.9 848.1 38.7 mi. 62.3 km.

EXHIBIT E-1

FIGURE 4

KMLD CASPER, WY
TABLE OF CONTOURS
60 DBU (F50.50)
PAGE 3 OF 4

5°	1658.3	843.7	38.7 mi.	62.3 km.
10°	1659.9	844.1	38.7 mi.	62.2 km.
15°	1663.1	840.9	38.6 mi.	62.1 km.
20°	1662.4	841.6	38.6 mi.	62.1 km.
25°	1659.7	844.3	38.7 mi.	62.2 km.
30°	1668.0	836.0	38.5 mi.	62.0 km.
35°	1677.8	826.2	38.3 mi.	61.7 km.
40°	1690.0	814.0	38.1 mi.	61.3 km.
45°	1708.6	795.4	37.8 mi.	60.8 km.
50°	1727.9	776.1	37.4 mi.	60.2 km.
55°	1749.5	754.5	37.0 mi.	59.6 km.
60°	1777.1	726.9	36.5 mi.	58.8 km.
65°	1814.3	689.7	35.8 mi.	57.7 km.
70°	1853.2	650.8	35.1 mi.	56.5 km.
75°	1908.4	595.6	34.0 mi.	54.7 km.
80°	1976.6	527.4	32.0 mi.	51.5 km.
85°	2048.5	455.5	29.4 mi.	47.3 km.
90°	2032.5	471.5	29.9 mi.	48.1 km.
95°	2004.0	500.0	31.0 mi.	49.8 km.
100°	1977.1	526.9	32.0 mi.	51.4 km.
105°	1961.7	542.3	32.5 mi.	52.2 km.
110°	1962.6	541.4	32.4 mi.	52.2 km.
115°	1973.2	530.8	32.1 mi.	51.7 km.
120°	2017.0	487.0	30.5 mi.	49.0 km.
125°	2129.6	374.4	27.1 mi.	43.7 km.
130°	2197.3	306.7	24.8 mi.	40.0 km.
135°	2232.2	271.8	23.5 mi.	37.8 km.
140°	2250.5	253.5	22.8 mi.	36.7 km.
145°	2283.0	221.0	21.3 mi.	34.3 km.
150°	2319.8	184.2	19.7 mi.	31.7 km.
155°	2329.3	174.7	19.3 mi.	31.0 km.
160°	2317.5	186.5	19.8 mi.	31.8 km.
165°	2313.4	190.6	19.9 mi.	32.0 km.
170°	2311.9	192.1	19.9 mi.	32.1 km.
175°	2297.4	206.6	20.6 mi.	33.2 km.
180°	2293.0	211.0	20.8 mi.	33.5 km.
185°	2262.8	241.2	22.3 mi.	35.9 km.
190°	2236.3	267.7	23.3 mi.	37.5 km.
195°	2193.8	310.2	24.9 mi.	40.1 km.
200°	2149.0	355.0	26.5 mi.	42.6 km.
205°	2107.9	396.1	27.8 mi.	44.7 km.
210°	2064.7	439.3	28.9 mi.	46.6 km.
215°	2007.9	496.1	30.8 mi.	49.6 km.
220°	1973.6	530.4	32.1 mi.	51.7 km.
225°	1980.2	523.8	31.8 mi.	51.3 km.
230°	1985.5	518.5	31.6 mi.	50.9 km.
235°	1990.7	513.3	31.5 mi.	50.6 km.
240°	2015.3	488.7	30.5 mi.	49.1 km.
245°	2023.4	480.6	30.2 mi.	48.6 km.
250°	2041.4	462.6	29.6 mi.	47.7 km.
255°	2082.2	421.8	28.5 mi.	45.8 km.
260°	2118.3	385.7	27.5 mi.	44.2 km.
265°	2137.4	366.6	26.9 mi.	43.2 km.
270°	2116.7	387.3	27.5 mi.	44.3 km.
275°	2124.0	379.2	27.3 mi.	43.9 km.
280°	2027.4	476.6	30.1 mi.	48.4 km.
285°	1896.7	607.3	34.3 mi.	55.2 km.
290°	1818.5	685.5	35.8 mi.	57.5 km.
295°	1771.0	733.0	36.6 mi.	58.9 km.