

Lee Banks
W. R. Atkinson
Beacon Resources Corp.
Rustman #1
SW NE SE Sec. 12-33S-34W
Seward County, Kansas

DRILLING TIME

Drilling time by 1 ft. intervals from 2550 ft. to total depth.

2550-2560	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3
-2570	4	-	3	-	3	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2580	2	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2
-2590	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	3
-2600	2	-	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	2
2600-2610	3	-	3	-	3	-	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3
-2620	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2630	1	-	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	2	-	2
-2640	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2
-2650	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2660	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	2	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3
-2670	3	-	3	-	2	-	3	-	2	-	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	1	-	1
-2680	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-2690	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-2700	2	-	1	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
2700-2710	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2720	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1	-	1	-	1
-2730	1	-	2	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1
-2740	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-2750	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
-2760	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1	-	1	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1
-2770	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2780	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-2790	1 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	2	-	2
-2800	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	1	-	1
2800-2810	2	-	2	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-2820	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	3
-2830	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3	-	3
-2840	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	5	-	3	-	4	-	4	-	4	-	4
-3850	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3	-	3
-2860	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	2	-	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3
-2870	2	-	3	-	3	-	4	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$
-2880	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2890	1	-	1	-	2	-	2	-	3	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3
-2900	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	3	-	3
2900-2910	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$
-2920	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2	-	2	-	2	-	4	-	4
-2930	4	-	3 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
-2940	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1	-	3	-	3	-	3
-2950	3	-	3	-	3	-	3	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	3	-	3

Lee Banks
W. R. Atkinson
Beacon Resources Corp.
Rustman #1
SW NE SE Sec. 12-33S-34W
Seward County, Kansas
Drilling Time

3400-3410	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	4
-3420	4	-	4	-	2 $\frac{1}{2}$	-	4	-	4	-	3 $\frac{1}{2}$	-	4	-	5	-	5	-	4 $\frac{1}{2}$
-3430	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	4	-	4	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3440	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3	-	3	-	4
-3450	3	-	4	-	3	-	3	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2
-3460	2	-	3	-	3	-	4	-	4	-	5	-	4	-	5	-	4	-	4
-3470	3	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	3	-	3	-	2
-3480	4	-	3	-	3	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$
-3490	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	3	-	3	-	1 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2
-3500	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
3500-3510	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$
-3520	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	4	-	3	-	1	-	2	-	3
-3530	2	-	2	-	2	-	3	-	2	-	2	-	2	-	1	-	1	-	2
-3540	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1	-	1	-	2 $\frac{1}{2}$	-	4	-	4	-	4
-3550	4 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3560	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3570	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3580	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	4	-	4 $\frac{1}{2}$	-	3
-3590	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	1
-3600	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	2 $\frac{1}{2}$
3600-3610	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	3	-	4 $\frac{1}{2}$	-	4 $\frac{1}{2}$	-	5	-	4	-	3
-3620	3	-	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
-3630	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	2	-	2
-3640	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1
-3650	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3660	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3670	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	2	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1
-3680	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3690	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	3
-3700	4	-	6	-	5	-	6	-	5	-	6	-	7	-	6	-	4	-	3
3700-3710	2	-	1	-	4	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2
-3720	4	-	3	-	2	-	2	-	2	-	3	-	1	-	1	-	1	-	2
-3730	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	2	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$
-3740	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	2	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1
-3750	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1	-	2	-	2	-	2	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$
-3760	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	2 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	5	-	5	-	5
-3770	4	-	5	-	5	-	4	-	6	-	5	-	5	-	4	-	5 $\frac{1}{2}$	-	4 $\frac{1}{2}$
-3780	3	-	3	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	5
-3790	5	-	5	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$	-	3	-	4
-3800	3	-	4	-	3	-	4	-	3	-	4	-	3	-	5	-	4	-	3
3800-3810	3	-	1	-	2	-	1	-	2	-	2	-	2	-	3	-	3	-	3
-3820	3 $\frac{1}{2}$	-	4	-	3 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	2 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1 $\frac{1}{2}$	-	1	-	1
-3830	1	-	2	-	4	-	3	-	5 $\frac{1}{2}$	-	6	-	5	-	5	-	4	-	4 $\frac{1}{2}$
-3840	4	-	4	-	3	-	3	-	3	-	3	-	4	-	4	-	3	-	4
-3850	4	-	5	-	4	-	3 $\frac{1}{2}$	-	4 $\frac{1}{2}$	-	4 $\frac{1}{2}$	-	4 $\frac{1}{2}$	-	5	-	4 $\frac{1}{2}$	-	3 $\frac{1}{2}$

Lee B nks
 W. R. Atkinson
 Beacon Resources Corp.
 Rustman #1
 SW NE SE Sec. 12-33S-34W
 Seward County, Kansas
 Drilling Time

3850-3860	5 - 4 $\frac{1}{2}$	5 - 4 $\frac{1}{2}$	5 - 4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 - 4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 - 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-3870	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-3880	3 - 3	2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 - 3	3
-3890	3 - 3	3 - 3	3 - 3	3 - 3	3 - 3	3 - 3	3 - 3	3
-3900	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 - 3 $\frac{1}{2}$	3 - 3	2 - 3	3 - 3	3 - 3	3
3900-3910	3 - 3 $\frac{1}{2}$	4 - 3 $\frac{1}{2}$	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	3 $\frac{1}{2}$
-3920	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	4 - 3	3
-3930	3 - 3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3
-3940	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 - 3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-3950	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 5	4 $\frac{1}{2}$	5 - 4 $\frac{1}{2}$	4 - 5	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
-3960	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 - 4	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-3970	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 - 1 $\frac{1}{2}$	1 - 1	2 - 1	1 - 1	1 - 1	1
-3980	1 - 2	1 - 1	2 - 2	3 - 2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2
-3990	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2	2 - 2	1 $\frac{1}{2}$	1 - 1 $\frac{1}{2}$	2 - 2	2 - 2	2
-4000	2 - 3	2 - 3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 2	3 - 2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
4000-4010	3 $\frac{1}{2}$	2 - 3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	4 - 1 $\frac{1}{2}$	4 - 1 $\frac{1}{2}$	3 - 1	2	1
-4020	3 - 2	3 - 4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 - 2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	2
-4030	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 - 5	4 $\frac{1}{2}$	4 - 4 $\frac{1}{2}$	4 - 4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
-4040	4 - 2	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 - 5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-4050	4 $\frac{1}{2}$	6 - 3 $\frac{1}{2}$	4 - 3 $\frac{1}{2}$	4 - 1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	5 - 3	3	3
-4060	4 - 3	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	2 - 2	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 - 4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-4070	4 $\frac{1}{2}$	6 - 4	2 - 3	3 - 2	5 - 3 $\frac{1}{2}$	1	1	1
-4080	1 - 1 $\frac{1}{2}$	3 - 3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3 - 3	2	2
-4090	2 - 2	2 - 2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 - 1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 - 1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-4100	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3 - 4	2 - 2	1 $\frac{1}{2}$	2 - 3	4	4
4100-4110	4 - 4	4 - 4 $\frac{1}{2}$	5 - 5	5 $\frac{1}{2}$	3 - 2	4	4	4
-4120	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 4	3 - 2 $\frac{1}{2}$	2 - 3 $\frac{1}{2}$	3 - 2	2	2
-4130	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 - 2
-4140	2 - 1 $\frac{1}{2}$	2 - 3	2 $\frac{1}{2}$	4 - 5	5 - 3 $\frac{1}{2}$	4	4	4
-4150	4 - 4 $\frac{1}{2}$	6 - 6	6 - 4 $\frac{1}{2}$	4 - 4	3 - 2	2 $\frac{1}{2}$	2	2
-4160	3 - 2	2 - 3	3 - 2	3 - 1 $\frac{1}{2}$	2 - 1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-4170	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 - 4	5 - 5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 - 3	5	5
-4180	4 $\frac{1}{2}$	5 - 5 $\frac{1}{2}$	3 - 4	2 - 2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2
-4190	2 - 2	2 - 1 $\frac{1}{2}$	2 - 4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 - 5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-4200	5 - 8	6 - 6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 - 3 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
4200-4210	4 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 1 $\frac{1}{2}$	2	2	2
-4220	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2 $\frac{1}{2}$	3 - 2	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-4230	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	2 - 2 $\frac{1}{2}$	3	3
-4240	4 $\frac{1}{2}$	4 - 5	5 - 4 $\frac{1}{2}$	4 - 4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 - 5	5	5
-4250	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 - 4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 - 4	4 - 3	3	3
-4260	3 - 3 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 - 3 $\frac{1}{2}$	4 - 3	3	3
-4270	3 - 2	2 - 2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 - 2	3 - 3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-4280	2 $\frac{1}{2}$	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 - 3 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-4290	2 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 - 3	3 - 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 - 4	4	4
-4300	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 - 3	3 - 3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4

Trip @ 3954

Trip @ 4184

D.S.T. #1 4202-4225

Lee Banks
 W. R. Atkinson
 Beacon Resources Corp.
 Rustman #1
 SW NE SE Sec. 12-33S-34W
 Seward County, Kansas
 Drilling Time

4300-4310	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3 $\frac{1}{2}$	3
-4320	3 $\frac{1}{2}$	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4	5
-4330	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-4340	4 $\frac{1}{2}$	5	4	3 $\frac{1}{2}$	3	3 $\frac{1}{2}$	3	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-4350	1	2	3	3 $\frac{1}{2}$	4	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$
-4360	4	4	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	5	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4
-4370	4	4	5	5 $\frac{1}{2}$	5	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	2
-4380	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1	1	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
-4390	2	1 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	6	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$
-4400	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5

D.S.T. #2 4336-4352

4400-4410	5 $\frac{1}{2}$	5	5	4 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	3	3
-4420	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2	3	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3
-4430	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5	5	6	4	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
-4440	5	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	2	2	2
-4450	3	2	2	2	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2	3	4	4
-4460	5	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-4470	4 $\frac{1}{2}$	5	5	4	4	5	5	5	3	2 $\frac{1}{2}$
-4480	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	5 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	5
-4490	4	3	1 $\frac{1}{2}$	2	2	2	1	3	3	3
-4500	2 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3	2	3	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2

4500-4510	2	2	1 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2	2	2	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-4520	1 $\frac{1}{2}$	2	2	5	4	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3 $\frac{1}{2}$
-4530	4	3	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3
-4540	2	2	2	2	2	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2
-4550	2	2	2	2	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	3	2
-4560	4	4	6	5 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
-4570	4 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	5	6	9	7 $\frac{1}{2}$
-4580	7	8	9 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-4590	3	2	2	2	1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	3	5
-4600	6	5	6	6	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	3	5

D.S.T. #3 4364-4386

4600-4610	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5	7	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-4620	5 $\frac{1}{2}$	7	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2
-4630	1	$\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$	5
-4640	6	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$
-4650	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	3	2 $\frac{1}{2}$	2
-4660	2	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	7	7	7	6	5
-4670	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	3	2	3 $\frac{1}{2}$	3	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6
-4680	5	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	5	6	5
-4690	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	7	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	6	5
-4700	6	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	3	3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$

4700-4710	5 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6	3	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3
-4720	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$
-4730	2 $\frac{1}{2}$	4	4	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$	7	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-4740	5 $\frac{1}{2}$	5	5	5 $\frac{1}{2}$	3	1	1	1	1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
-4750	2	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	3	3	1 $\frac{1}{2}$	1

Lee Banks
 W. R. Atkinson
 Beacon Resources Corp.
 Rustman #1
 SW NE SE Sec. 12-33S-34W
 Seward County, Kansas
 Drilling Time

4750-4760	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	2	3	1	2	2
-4770	1	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
-4780	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	2	2	1	2	2	$1\frac{1}{2}$	2
-4790	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	1	2	2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
-4800	2	1	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	4	3	2	3	2
4800-4810	4	3	3	4	3	4	$3\frac{1}{2}$	2	$4\frac{1}{2}$	4
-4820	4	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	4	5	4	$4\frac{1}{2}$	4
-4830	$3\frac{1}{2}$	2	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	2	2	$3\frac{1}{2}$	4
-4840	3	2	3	2	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	6	$5\frac{1}{2}$
-4850	$4\frac{1}{2}$	6	$4\frac{1}{2}$	5	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	2	3
-4860	3	2	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	4	$4\frac{1}{2}$
-4870	$5\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	6
-4880	5	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	5	5	6	8	$7\frac{1}{2}$	8	6
-4890	5	$4\frac{1}{2}$	6	$6\frac{1}{2}$	8	6	5	4	4	5
-4900	6	5	3	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	$3\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	6
4900-4910	$6\frac{1}{2}$	6	5	3	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	4	$3\frac{1}{2}$	3
-4920	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5	4	$4\frac{1}{2}$	5	$4\frac{1}{2}$	5	$5\frac{1}{2}$	5
-4930	$4\frac{1}{2}$	2	3	3	$2\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	5	$6\frac{1}{2}$
-4940	$7\frac{1}{2}$	7	6	7	6	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$
-4950	6	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	5	5	$6\frac{1}{2}$	6	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$
-4960	6	$6\frac{1}{2}$	6	6	$5\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	$6\frac{1}{2}$	6
-4970	7	6	7	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	7	6	$6\frac{1}{2}$	6
-4980	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	$6\frac{1}{2}$	6	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	$6\frac{1}{2}$	6
-4990	7	$6\frac{1}{2}$	7	7	$6\frac{1}{2}$	6	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	7	$5\frac{1}{2}$
-5000	$5\frac{1}{2}$	5	6	7	7	7	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	5	6
5000-5010	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	6	$7\frac{1}{2}$	7	$6\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$
-5020	6	6	$6\frac{1}{2}$	6	7	8	3	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
-5030	1	$2\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$
-5040	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
-5050	$\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	6	$8\frac{1}{2}$	6	5	3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	2
-5060	2	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	2	4	6	7	7	7
-5070	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	6	7	7	7	3	7	7	7
-5080	$7\frac{1}{2}$	8	7	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	7	7	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$
-5090	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	8	7	8	$7\frac{1}{2}$
-5100	$6\frac{1}{2}$	7	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	7	4	5	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5
5100-5110	5	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	6	5	5	5	$5\frac{1}{2}$
-5120	$5\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5	5	$4\frac{1}{2}$	5	5	5	5	5
-5130	4	5	5	4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	3	4	4	5
-5140	$4\frac{1}{2}$	4	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	4	5	4	$2\frac{1}{2}$
-5150	3	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	4	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	5	3	3
-5160	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	2	$4\frac{1}{2}$	3	4	$3\frac{1}{2}$	4	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
-5170	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	4
-5180	4	4	4	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
-5190	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	2	$3\frac{1}{2}$	2	3	4	5
-5200	5	$4\frac{1}{2}$	5	4	$4\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	5	4

D.S.T. #4 4804-4839
 Straddle Test
 T.T.D. 4860

Trip @ 5139

Lee Banks
W. R. Atkinson
Beacon Resources Corp.
Rustman #1
SW NE SE Sec. 12-33S-34W
Seward County, Kansas
Drilling Time

5200-5210	4 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5220	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4	2
-5230	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4
-5240	5	4	5	4	5	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	4	4
-5250	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4
-5260	5	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5
-5270	4 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4	5	4	5	4	5 $\frac{1}{2}$	5	5
-5280	4 $\frac{1}{2}$	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
-5290	5	5	5	5	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	5	5	5
-5300	5	5	5	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	6	4 $\frac{1}{2}$	5	4	4
5300-5310	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
-5320	5	5	6	6	6	5	6	5	6	6	6
-5330	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6
-5340	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	5	5	5	6	5	5	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-5350	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	5	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4	4
-5360	4	4	4	4	4 $\frac{1}{2}$	5	3	4	4	4	4
-5370	4	4	5	4	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4	4	4 $\frac{1}{2}$
-5380	3	4	4 $\frac{1}{2}$	5	5	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3
-5390	3	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	4	3	4	4	4	4	4
-5400	4	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	4	4	4	3 $\frac{1}{2}$
5400-5410	2 $\frac{1}{2}$	2	4	3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5420	4	4 $\frac{1}{2}$	5	4	6	5	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6	5	5
-5430	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	6	5	6	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5440	3	3 $\frac{1}{2}$	2	2	2	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	3
-5450	3 $\frac{1}{2}$	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3
-5460	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4	5	5
-5470	6	6	5 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3 $\frac{1}{2}$	3	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
-5480	1 $\frac{1}{2}$	1	4	4	3	2	3	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5490	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
-5500	4	4	4	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
5500-5510	3	2 $\frac{1}{2}$	4	3	4	4 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-5520	2 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4	5	3	4	3	3
-5530	3	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	4	4	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	2
-5540	2	1 $\frac{1}{2}$	5	5	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	5	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5550	4 $\frac{1}{2}$	6	5	5	3	3	5	5	3	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-5560	5 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$	3	2	2	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5570	5	3	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	3	5	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	4	4
-5580	2	2	1 $\frac{1}{2}$	2	4	4	1 $\frac{1}{2}$	2	6 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
-5590	2 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	6	7	3 $\frac{1}{2}$	3	7	5 $\frac{1}{2}$	4	4
-5600	5	6	3	5 $\frac{1}{2}$	6	7	7	7	8 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$
5600-5610	7	6	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	7	9	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-5620	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	4	4	4	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	3	3
-5630	6	6	5	5	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	2	2
-5640	3 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	7	3	4 $\frac{1}{2}$	5	7 $\frac{1}{2}$	5	4	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-5650	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5	4	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3	3

Lee Banks
 W. R. Atkinson
 Beacon Resources Corp.
 Rustman #1
 SW NE SE Sec 12-33S-34W
 Seward County, Kansas
 Drilling Time

5650-5660	3	4	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$
-5670	4	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	3	2	5	5	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-5680	6	5 $\frac{1}{2}$	3	3	4 $\frac{1}{2}$	3	4	3	4	3 $\frac{1}{2}$
-5690	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	5	6	4
-5700	5	4	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	4	4	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
5700-5710	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5	6	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
-5720	7 $\frac{1}{2}$	1	4 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5	7	6	5
-5730	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6	5	5	6	5 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
-5740	5 $\frac{1}{2}$	5	5	7	7	5 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	5	4	6
-5750	5 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	11	7	8	9	9	9	8 $\frac{1}{2}$	7
-5760	7 $\frac{1}{2}$	8	8	7	6	6	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	8
-5770	8	7	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	7	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	8	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$
-5780	10 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	7	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	9	8 $\frac{1}{2}$	9
-5790	7	8 $\frac{1}{2}$	7	8	6 $\frac{1}{2}$	7	6 $\frac{1}{2}$	6	6	7
-5800	6 $\frac{1}{2}$	6	4	7	4 $\frac{1}{2}$	7	4	7	4	5
5800-5810	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6	6	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5	6
-5820	5	5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4	3	5	4	4	4
-5830	3	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4	4	3 $\frac{1}{2}$	3	3 $\frac{1}{2}$	3
-5840	4	5	4	5 $\frac{1}{2}$	3	5	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	8	4 $\frac{1}{2}$
-5850	6	5	5	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	6	5	5
-5860	5 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	2	4	6 $\frac{1}{2}$	4	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
-5870	4	6 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8	6	8 $\frac{1}{2}$	8	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
-5880	2	2 $\frac{1}{2}$	3	3	2 $\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3
-5890	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	10	8	9	7 $\frac{1}{2}$	9	6	9 $\frac{1}{2}$	11
-5900	9	6	8	10	9	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	6	6

D.S.T. #5 5622-5711

T.D. 5900