

```

*****
*                                                                 *
*                                                                 *
* * DEPTH * DATE * DRILLING PARAMETERS * GAS * SWAP * FLOW * PRESSURE * MUD WEIGHT * TEMPERATURE * RESISTIVITY *
* * STANDARD VERTICAL LAGGED * DAY HR:MN * RPM * WOB * ROP * TORQ * * * * IN * OUT * IN * OUT * IN * OUT * IN * OUT *
* * METERS * * * * TONG MN/M * KG/M * % * * * * L/MN * KG/CM2 * * KG/L * DEG * OHMS *
*****
* AV * 11500.00 11486.57 11486.64 * 59 5: 9 * 61 33.9 5.0 2006 * 15.0 * .0 * 329 333 1749 2 * 9.43 9.44 78.3 93.7 1.2 1.2 *
* AV * 11505.00 11492.42 11493.00 * 59 6:12 * 61 37.5 4.5 2005 * 15.1 * .0 * 329 326 1761 3 * 9.43 9.50 78.9 93.6 1.2 1.2 *
* AV * 11510.00 11496.26 11498.13 * 59 6:55 * 61 36.3 5.3 2127 * 15.1 * .0 * 330 329 1759 3 * 9.46 9.56 78.5 93.0 1.2 1.2 *
* AV * 11515.00 11501.93 11503.09 * 59 7:45 * 63 33.6 6.9 2140 * 15.0 * .0 * 332 332 1769 3 * 9.49 9.59 78.4 93.2 1.2 1.2 *
* AV * 11520.00 11506.36 11506.23 * 59 8:19 * 64 34.3 8.0 2116 * 15.1 * .0 * 333 329 1779 3 * 9.52 9.62 78.1 92.3 1.2 1.2 *
* AV * 11525.00 11512.54 11513.04 * 59 9:15 * 64 31.7 6.8 2119 * 15.1 * .0 * 333 328 1829 3 * 9.49 9.77 78.0 92.6 1.2 1.2 *
* AV * 11530.00 11515.97 11516.19 * 59 9:41 * 64 31.9 7.2 2336 * 15.1 * .0 * 332 333 1834 3 * 9.49 9.75 78.0 93.3 1.2 1.2 *
* AV * 11535.00 11521.30 11521.19 * 59 10:31 * 65 33.9 6.1 2371 * 15.1 * .0 * 332 336 1784 2 * 9.51 9.74 78.4 93.3 1.2 1.2 *
* AV * 11540.00 11525.68 11527.41 * 59 11:12 * 63 34.0 7.8 2218 * 15.1 * .0 * 334 330 1866 3 * 9.51 9.72 79.1 94.1 1.2 1.2 *
* AV * 11545.00 11530.83 11533.71 * 59 12:10 * 64 30.5 6.8 2196 * 15.0 * .0 * 331 331 1885 2 * 9.51 9.70 80.2 96.3 1.2 1.2 *
* AV * 11550.00 11535.64 11538.55 * 59 13: 1 * 66 31.2 5.0 2335 * 14.9 * .0 * 327 323 1766 3 * 9.49 9.76 81.9 98.9 1.2 1.2 *
* AV * 11555.00 11540.95 11544.93 * 59 14: 8 * 65 31.7 4.6 2441 * 14.9 * .0 * 325 329 1792 3 * 9.48 9.67 84.3 100.7 1.2 1.2 *
* AV * 11560.00 11545.40 11548.97 * 59 14:54 * 67 30.4 6.3 2431 * 14.9 * .0 * 323 324 1889 3 * 9.49 9.66 85.5 101.4 1.2 1.2 *
* AV * 11565.00 11550.69 11553.72 * 59 15:55 * 66 31.0 5.6 2203 * 14.9 * .0 * 333 333 1888 3 * 9.50 9.61 87.8 103.3 1.2 1.2 *
* AV * 11570.00 11555.14 11559.59 * 59 16:49 * 65 31.4 5.4 2186 * 14.9 * .0 * 329 327 1875 3 * 9.50 9.70 88.1 103.8 1.2 1.2 *
* BIREP 11576.04 NET DRILL & BOTTOM TIME: 22.5 26.2 HR
*****

```