

PAGE 6 *

DEPTHS		DATE		DRILLING PARAMETERS				GAS		SNAP		FLOW		PRESSURE		MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
STANDARD	VERTICAL	LAGGED	DAY	HR:MN	RPM	WOB	ROP	TORG	*	*	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	
METERS			*	*		TONS	MM/M	KG/M	%	*	L/MN		KG/CM2	KG/L	DEG	OHMS					
* AV *	3250.00	3242.25	3160.36	* 10	0:33	* 100	.8	675.6	803	* 2.7	* .0	* 400	470	1801	-0	* 8.60	8.60	50.9	66.3	.2	.2
* AV *	3255.00	3252.19	3160.47	* 10	0:34	* 90	3.9	787.4	890	* 2.7	* .0	* 492	403	1811	-0	* 8.60	8.60	50.9	66.1	.2	.2
* AV *	3260.00	3257.24	3152.56	* 10	0:35	* 98	2.1	960.8	839	* 2.7	* .0	* 490	480	1812	-0	* 8.60	8.60	50.9	66.0	.2	.2
* AV *	3265.00	3261.16	3150.78	* 10	0:35	* 97	2.2	688.9	849	* 2.7	* .0	* 490	480	1814	-0	* 8.60	8.60	50.9	65.9	.2	.2
* AV *	3270.00	3267.29	3150.22	* 10	0:36	* 97	2.5	785.5	802	* 2.7	* .0	* 489	480	1817	-0	* 8.60	8.60	50.9	65.8	.2	.2
* AV *	3275.00	3272.36	3153.68	* 10	0:45	* 85	1.3	460.8	801	* 1.9	* .0	* 491	490	1842	-0	* 8.60	8.60	50.7	66.1	.2	.2
* AV *	3280.00	3278.29	3155.94	* 10	0:52	* 97	1.1	811.3	800	* 2.4	* .0	* 493	497	1857	-0	* 8.60	8.60	50.6	66.4	.2	.2
* AV *	3285.00	3281.43	3154.07	* 10	0:52	* 98	2.8	381.9	832	* 2.3	* .0	* 498	502	1861	-0	* 8.60	8.60	50.6	66.2	.2	.2
* AV *	3290.00	3285.85	3144.75	* 10	0:52	* 99	5.6	678.0	886	* 2.2	* .0	* 500	505	1862	-0	* 8.60	8.60	50.6	66.0	.2	.2
* AV *	3295.00	3292.94	3143.23	* 10	0:53	* 102	6.5	744.8	851	* 2.0	* .0	* 499	503	1869	-0	* 8.60	8.60	50.6	65.9	.2	.2
* AV *	3300.00	3297.21	3146.31	* 10	0:55	* 99	12.7	532.5	999	* 2.7	* .0	* 495	494	1851	-0	* 8.60	8.60	50.6	65.8	.2	.2
* AV *	3305.00	3301.73	3151.64	* 10	0:57	* 98	17.5	825.5	1123	* 2.7	* .0	* 490	489	1831	-0	* 8.60	8.60	50.6	65.6	.2	.2
* AV *	3310.00	3307.17	3153.00	* 10	0:57	* 99	15.7	1324.0	1049	* 2.7	* .0	* 489	487	1827	-1	* 8.60	8.60	50.5	65.6	.2	.2
* AV *	3315.00	3313.46	3199.34	* 10	1:17	* 101	4.9	928.4	838	* 2.7	* .0	* 496	494	1858	-0	* 8.60	8.60	50.2	65.6	.2	.2
* AV *	3320.00	3317.30	3206.51	* 10	1:20	* 105	3.2	678.0	807	* 2.7	* .0	* 496	492	1863	-1	* 8.60	8.60	50.2	65.5	.2	.2
* AV *	3325.00	3323.27	3207.63	* 10	1:21	* 102	3.0	958.7	863	* 2.7	* .0	* 501	497	1865	-1	* 8.60	8.60	50.2	65.3	.2	.2
* AV *	3330.00	3327.93	3207.98	* 10	1:22	* 100	3.8	820.3	899	* 2.7	* .0	* 503	498	1867	-3	* 8.60	8.60	50.2	65.1	.2	.2
* AV *	3335.00	3332.94	3219.37	* 10	1:27	* 101	9.7	206.1	871	* 2.7	* .0	* 491	485	1838	-1	* 8.60	8.60	50.1	65.3	.2	.2
* AV *	3340.00	3337.82	3240.82	* 10	1:39	* 100	32.5	67.8	1265	* 2.7	* .0	* 484	482	1756	-0	* 8.60	8.60	50.0	65.3	.2	.2
* AV *	3345.00	3343.07	3248.78	* 10	1:45	* 99	31.7	53.4	1294	* 2.2	* .0	* 483	484	1757	-0	* 8.60	8.60	57.9	65.4	.2	.2
* AV *	3350.00	3347.75	3269.86	* 10	1:50	* 99	32.0	61.4	1346	* 2.7	* .0	* 483	483	1760	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.5	.2	.2
* AV *	3355.00	3352.92	3277.98	* 10	1:56	* 99	34.5	52.2	1367	* 2.7	* .0	* 485	486	1758	-2	* 8.60	8.60	57.5	65.6	.2	.2
* AV *	3360.00	3357.84	3239.51	* 10	2: 1	* 99	34.0	56.2	1333	* 2.2	* .0	* 482	481	1760	-0	* 8.60	8.60	57.5	65.4	.2	.2
* AV *	3365.00	3362.54	3306.51	* 10	2: 9	* 99	29.3	37.8	1181	* 2.4	* .0	* 485	482	1763	-0	* 8.60	8.60	56.5	65.3	.2	.2
* AV *	3370.00	3366.77	3308.56	* 10	2:20	* 89	26.6	195.1	1352	* 2.4	* .0	* 488	481	1779	-1	* 8.60	8.60	57.2	64.9	.2	.2
* AV *	3375.00	3372.40	3308.74	* 10	2:20	* 89	26.5	858.6	1227	* 2.6	* .0	* 485	479	1784	-1	* 8.60	8.60	57.2	64.6	.2	.2
* AV *	3380.00	3377.11	3327.28	* 10	2:54	* 93	26.3	997.1	1128	* 2.3	* .0	* 488	483	1798	-0	* 8.60	8.60	57.5	65.1	.2	.2
* AV *	3385.00	3382.37	3375.66	* 10	4:21	* 92	30.2	611.5	1248	* 1.4	* .0	* 498	494	1815	-0	* 8.60	8.60	58.2	66.5	.2	.2
* AV *	3390.00	3388.58	3376.80	* 10	4:22	* 94	23.5	1179.1	1087	* 1.4	* .0	* 493	489	1823	-0	* 8.60	8.60	58.2	66.5	.2	.2
* AV *	3395.00	3390.14	3378.84	* 10	4:14	* 97	12.4	417.8	946	* 1.5	* .0	* 490	487	1885	-0	* 8.60	8.60	58.2	66.3	.2	.2
* AV *	3400.00	3394.31	3374.12	* 10	4:28	* 97	4.5	534.8	876	* .9	* .0	* 488	482	1745	-0	* 8.60	8.60	58.2	66.4	.2	.2
* AV *	3405.00	3402.46	3376.60	* 10	4:34	* 99	2.9	593.3	983	* .9	* .0	* 482	485	1748	-0	* 8.60	8.60	58.3	66.3	.2	.2
* AV *	3410.00	3406.97	3376.68	* 10	4:35	* 97	8.4	439.0	920	* 1.3	* .0	* 488	487	1738	-0	* 8.60	8.60	58.2	66.1	.2	.2
* AV *	3415.00	3411.50	3376.57	* 10	4:35	* 98	4.0	506.3	815	* 1.3	* .0	* 483	481	1744	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.8	.2	.2
* AV *	3420.00	3417.87	3376.97	* 10	4:36	* 99	3.3	863.8	877	* 1.3	* .0	* 482	479	1746	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.6	.2	.2
* AV *	3425.00	3422.36	3376.99	* 10	4:37	* 99	3.6	890.4	899	* 1.4	* .0	* 483	480	1757	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.6	.2	.2
* AV *	3430.00	3428.18	3377.00	* 10	4:51	* 109	1.5	647.8	980	* 1.4	* .0	* 487	484	1833	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.7	.2	.2
* AV *	3435.00	3431.10	3377.00	* 10	4:50	* 100	2.0	755.7	980	* 1.4	* .0	* 486	483	1845	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.5	.2	.2
* AV *	3440.00	3436.98	3377.00	* 10	4:52	* 109	5.7	447.2	980	* 1.4	* .0	* 488	483	1852	-0	* 8.60	8.60	58.1	65.4	.2	.2
* AV *	3445.00	3441.83	3377.00	* 10	4:52	* 108	7.2	614.1	980	* 1.4	* .0	* 487	482	1836	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.8	.2	.2
* AV *	3450.00	3448.81	3377.00	* 10	4:53	* 109	6.2	699.6	980	* 1.4	* .0	* 488	483	1816	-0	* 8.60	8.60	58.2	64.9	.2	.2
* AV *	3455.00	3452.54	3377.00	* 10	4:54	* 108	6.0	752.9	986	* 1.4	* .0	* 493	488	1889	-0	* 8.60	8.60	58.2	64.9	.2	.2
* AV *	3460.00	3456.30	3377.00	* 10	4:57	* 106	5.8	588.0	980	* 1.6	* .0	* 486	483	1782	-0	* 8.60	8.60	58.1	65.2	.2	.2
* AV *	3465.00	3462.35	3377.00	* 10	5: 0	* 94	3.9	456.9	980	* 2.6	* .0	* 476	482	1678	-0	* 8.60	8.60	58.8	66.4	.2	.2
* AV *	3470.00	3468.13	3377.00	* 10	5:10	* 93	6.3	798.5	980	* 2.7	* .0	* 473	468	1669	-0	* 8.60	8.60	58.8	66.4	.2	.2
* AV *	3475.00	3472.70	3377.00	* 10	5:11	* 91	6.7	576.3	894	* 2.7	* .0	* 469	464	1676	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.2	.2	.2
* AV *	3480.00	3478.31	3377.00	* 10	5:11	* 91	3.6	579.1	886	* 2.7	* .0	* 469	464	1688	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.0	.2	.2
* AV *	3485.00	3482.22	3377.00	* 10	5:12	* 91	2.0	578.4	854	* 2.7	* .0	* 469	464	1682	-0	* 8.60	8.60	58.8	66.0	.2	.2
* AV *	3490.00	3487.54	3377.00	* 10	5:20	* 78	2.2	776.0	688	* 2.7	* .0	* 476	473	1748	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.3	.2	.2
* AV *	3495.00	3492.67	3377.00	* 10	5:24	* 94	1.3	917.2	967	* 2.7	* .0	* 482	478	1880	-0	* 8.60	8.60	57.8	66.5	.2	.2