

PAGE 2 *

DEPTH		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	MN/M	KG/M	%		L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
* AV *	6500.00	6495.23	6469.68	* 30	7:40	* 90	19.9	35.2	2931	* 7.0	* .0	* 556	552	1602	-3	* 9.24	9.39	78.9	91.6	.7	.7
* AV *	6505.00	6500.96	6472.22	* 30	7:54	* 92	20.0	30.0	2677	* 7.0	* .0	* 558	556	1594	-3	* 9.25	9.30	78.9	92.9	.7	.7
* AV *	6510.00	6505.47	6472.96	* 30	8:1	* 97	17.0	50.1	2777	* 6.8	* .0	* 557	556	1604	-0	* 9.25	9.31	78.9	93.0	.7	.7
* AV *	6515.00	6511.13	6478.37	* 30	8:12	* 90	18.4	44.0	2350	* 6.8	* .0	* 559	559	1609	-0	* 9.26	9.30	79.1	94.2	.7	.7
* AV *	6520.00	6515.63	6485.83	* 30	8:24	* 100	19.4	32.4	1500	* 6.8	* .0	* 561	570	1634	-2	* 9.24	9.43	79.5	93.7	.7	.7
* AV *	6525.00	6519.79	6491.16	* 30	8:37	* 91	16.9	57.1	1304	* 6.8	* .0	* 577	587	1702	-0	* 9.25	9.44	79.8	93.4	.7	.7
* AV *	6530.00	6525.62	6496.99	* 30	8:52	* 90	15.3	33.0	2372	* 6.7	* .0	* 572	571	1694	-1	* 9.23	9.31	79.9	94.1	.7	.7
* AV *	6535.00	6531.02	6500.83	* 30	9:0	* 101	17.1	52.5	2197	* 6.7	* .0	* 574	566	1700	-2	* 9.24	9.30	80.1	94.7	.7	.7
* AV *	6540.00	6535.87	6504.72	* 30	9:8	* 100	14.6	46.0	1733	* 6.8	* .0	* 573	573	1697	-2	* 9.25	9.30	80.3	94.0	.7	.7
* AV *	6545.00	6541.20	6510.69	* 30	9:18	* 102	12.3	42.4	1694	* 6.7	* .0	* 577	582	1703	-3	* 9.27	9.30	80.5	94.5	.7	.7
* AV *	6550.00	6545.53	6517.74	* 30	9:33	* 88	16.7	19.0	1981	* 6.8	* .0	* 575	568	1698	-2	* 9.24	9.30	80.7	94.1	.7	.7
* AV *	6555.00	6551.06	6523.99	* 30	9:56	* 99	17.1	37.5	2205	* 6.8	* .0	* 579	577	1720	-2	* 9.24	9.30	80.8	94.6	.7	.7
* AV *	6560.00	6554.89	6528.31	* 30	10:3	* 101	13.3	37.0	2074	* 6.8	* .0	* 569	566	1671	-2	* 9.26	9.30	80.9	94.0	.7	.7
* AV *	6565.00	6561.35	6534.93	* 30	10:16	* 100	16.4	32.4	2593	* 6.8	* .0	* 567	576	1660	-3	* 9.25	9.30	81.0	94.9	.7	.7
* AV *	6570.00	6565.56	6538.64	* 30	10:24	* 104	16.2	29.9	2463	* 6.8	* .0	* 568	562	1670	-0	* 9.26	9.43	81.0	94.3	.7	.7
* AV *	6575.00	6571.44	6544.18	* 30	10:33	* 102	15.6	43.2	2117	* 6.8	* .0	* 563	568	1665	-3	* 9.25	9.46	81.2	93.0	.7	.7
* AV *	6580.00	6576.27	6546.70	* 30	10:42	* 102	17.2	30.7	2271	* 6.8	* .0	* 565	565	1661	-3	* 9.24	9.31	81.1	93.4	.7	.7
* AV *	6585.00	6580.85	6549.04	* 30	10:56	* 101	17.8	38.8	1710	* 6.8	* .0	* 574	566	1713	-1	* 9.25	9.31	81.0	93.6	.7	.7
* AV *	6590.00	6586.33	6551.99	* 30	11:7	* 102	17.2	36.1	1874	* 6.8	* .0	* 574	562	1729	-2	* 9.24	9.30	80.9	94.7	.6	.7
* AV *	6595.00	6590.98	6556.45	* 30	11:16	* 96	14.9	32.4	1907	* 6.8	* .0	* 561	564	1665	-1	* 9.26	9.30	81.0	95.5	.6	.7
* AV *	6600.00	6595.70	6562.31	* 30	11:26	* 104	15.0	29.6	2167	* 6.8	* .0	* 571	573	1685	-2	* 9.23	9.30	81.4	94.7	.6	.7
* AV *	6605.00	6601.09	6568.96	* 30	11:38	* 106	13.4	19.7	2380	* 6.8	* .0	* 566	564	1686	-3	* 9.20	9.30	81.2	93.7	.6	.7
* AV *	6610.00	6605.45	6574.84	* 30	11:47	* 104	13.4	55.4	2242	* 6.8	* .0	* 567	569	1689	-0	* 9.20	9.30	81.2	93.5	.6	.7
* AV *	6615.00	6611.04	6577.79	* 30	11:55	* 102	15.4	51.1	2230	* 6.8	* .0	* 566	564	1674	-1	* 9.20	9.30	81.1	94.2	.6	.7
* AV *	6620.00	6615.84	6585.67	* 30	12:12	* 92	15.7	71.8	2369	* 6.9	* .0	* 569	568	1687	-3	* 9.19	9.29	81.3	95.9	.6	.6
* AV *	6625.00	6621.08	6595.41	* 30	12:33	* 87	17.8	28.4	2923	* 6.8	* .0	* 572	568	1716	-3	* 9.15	9.27	81.8	96.9	.6	.6
* AV *	6630.00	6625.26	6600.47	* 30	12:44	* 97	19.0	59.4	2561	* 6.9	* .0	* 573	570	1730	-3	* 9.16	9.26	82.4	96.4	.6	.6
* AV *	6635.00	6630.68	6605.18	* 30	12:56	* 111	21.4	43.6	2643	* 6.9	* .0	* 575	575	1736	-3	* 9.18	9.34	82.7	94.7	.6	.6
* AV *	6640.00	6635.30	6610.56	* 30	13:2	* 113	21.4	31.0	2654	* 6.9	* .0	* 575	574	1745	-3	* 9.18	9.32	82.5	94.4	.6	.6
* AV *	6645.00	6640.88	6616.65	* 30	13:42	* 108	19.2	36.5	2789	* 6.9	* .0	* 577	560	1762	-3	* 9.17	9.33	81.8	98.8	.6	.6
* AV *	6650.00	6645.86	6620.65	* 30	13:60	* 110	17.9	25.1	2425	* 6.9	* .0	* 576	580	1756	-3	* 9.17	9.33	81.2	96.4	.6	.6
* AV *	6655.00	6651.02	6625.84	* 30	14:13	* 106	15.3	41.8	2612	* 6.9	* .0	* 576	575	1771	-3	* 9.18	9.35	81.4	95.1	.6	.7
* AV *	6660.00	6655.29	6627.34	* 30	14:20	* 106	18.1	35.8	2846	* 6.9	* .0	* 579	581	1769	-3	* 9.17	9.37	81.5	95.2	.6	.6
* AV *	6665.00	6660.63	6632.58	* 30	14:30	* 101	17.7	40.9	2477	* 6.9	* .0	* 579	576	1772	-3	* 9.17	9.37	81.7	94.6	.6	.7
* AV *	6670.00	6665.17	6638.35	* 30	14:39	* 93	14.7	49.1	2404	* 6.8	* .0	* 569	568	1754	-3	* 9.17	9.37	81.7	96.1	.6	.6
* AV *	6675.00	6670.88	6594.18	* 30	14:55	* 83	18.1	36.3	2406	* 6.9	* .0	* 565	557	1706	-3	* 9.18	9.34	81.9	97.0	.7	.6
* AV *	6680.00	6675.60	6644.24	* 30	15:2	* 86	22.0	48.5	2929	* 6.8	* .0	* 575	577	1726	-3	* 9.17	9.32	82.3	97.8	.6	.6
* AV *	6685.00	6682.13	6646.88	* 30	15:10	* 88	18.1	50.5	2829	* 6.8	* .0	* 588	587	1807	-3	* 9.18	9.33	82.7	98.1	.6	.6
* AV *	6690.00	6686.40	6649.40	* 30	15:17	* 91	19.4	30.6	2429	* 6.8	* .0	* 584	581	1815	-3	* 9.18	9.34	83.1	96.7	.6	.6
* AV *	6695.00	6691.29	6653.92	* 30	15:26	* 94	16.7	47.5	2420	* 6.9	* .0	* 589	588	1825	-3	* 9.19	9.37	83.3	95.3	.6	.6
* AV *	6700.00	6695.63	6658.46	* 30	15:35	* 95	16.4	33.7	2386	* 6.9	* .0	* 588	589	1829	-3	* 9.19	9.38	83.1	95.3	.6	.6
* AV *	6705.00	6701.39	6667.92	* 30	15:49	* 93	15.5	27.5	2285	* 6.9	* .0	* 588	591	1830	-3	* 9.22	9.40	82.7	95.6	.7	.6
* AV *	6710.00	6705.70	6673.93	* 30	16:4	* 97	18.2	37.2	2465	* 6.8	* .0	* 588	579	1766	-3	* 9.20	9.39	82.7	96.8	.7	.6
* AV *	6715.00	6711.02	6682.48	* 30	16:18	* 99	17.4	61.5	2939	* 6.8	* .0	* 578	568	1733	-3	* 9.18	9.37	83.0	96.8	.7	.7
* AV *	6720.00	6715.58	6686.36	* 30	16:25	* 117	19.7	48.6	3120	* 6.9	* .0	* 574	573	1740	-3	* 9.18	9.44	83.1	96.3	.7	.7
* AV *	6725.00	6721.14	6690.63	* 30	16:32	* 101	14.2	42.5	2376	* 6.9	* .0	* 578	571	1729	-3	* 9.18	9.45	83.1	95.0	.7	.7
* AV *	6730.00	6725.88	6694.92	* 30	16:40	* 95	21.0	42.4	2851	* 6.8	* .0	* 572	578	1728	-3	* 9.19	9.45	82.9	95.5	.7	.6
* AV *	6735.00	6731.23	6699.23	* 30	16:51	* 91	20.6	44.7	2998	* 6.7	* .0	* 571	573	1715	-3	* 9.19	9.44	81.8	96.3	.7	.6
* AV *	6740.00	6735.72	6703.58	* 30	17:5	* 93	19.8	52.4	2472	* 6.8	* .0	* 571	568	1756	-3	* 9.17	9.43	80.3	97.1	.7	.6
* AV *	6745.00	6741.87	6712.50	* 30	17:28	* 93	24.3	40.9	2350	* 6.8	* .0	* 575	576	1741	-3	* 9.17	9.42	80.8	97.1	.7	.6