

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 * 7500.00	7495.75	7453.41	* 31	22:43	* 91	24.0	35.6	2539	* 6.8	* .0	578	577	1779	-0	* 9.14	9.24	80.2	95.9	.7	.7	
* AV * 7505.00	7501.48	7458.70	* 31	22:52	* 91	24.8	40.1	2531	* 6.9	* .0	576	580	1700	-0	* 9.15	9.27	80.9	96.2	.7	.7	
* AV * 7510.00	7505.73	7463.40	* 31	23: 1	* 92	26.5	26.4	2402	* 6.9	* .0	578	574	1771	-0	* 9.15	9.23	81.4	96.4	.7	.7	
* AV * 7515.00	7511.01	7468.62	* 31	23:11	* 90	24.9	35.2	2404	* 6.8	* .0	576	573	1795	-1	* 9.17	9.25	81.0	95.9	.7	.7	
* AV * 7520.00	7515.32	7472.71	* 31	23:19	* 91	27.8	44.8	2409	* 6.8	* .0	580	577	1008	-0	* 9.19	9.24	82.0	96.5	.7	.7	
* AV * 7525.00	7521.40	7482.47	* 31	23:30	* 92	26.9	31.2	2406	* 6.8	* .0	576	571	1793	-0	* 9.16	9.16	82.3	96.3	.7	.7	
* AV * 7530.00	7524.91	7487.21	* 31	23:47	* 92	21.4	31.8	2610	* 6.8	* .0	573	573	1796	-0	* 9.16	9.16	82.3	96.2	.7	.7	
* AV * 7535.00	7530.09	7495.21	* 32	0: 5	* 94	22.7	24.4	2467	* 6.9	* .0	573	575	1794	-0	* 9.12	9.25	82.4	96.3	.7	.7	
* AV * 7540.00	7535.38	7501.86	* 32	0:17	* 93	19.6	21.3	2364	* 6.9	* .0	578	578	1795	-0	* 9.13	9.26	82.6	96.9	.7	.7	
* AV * 7545.00	7540.77	7508.12	* 32	0:28	* 95	23.4	34.9	2680	* 6.9	* .0	576	577	1796	-0	* 9.13	9.31	82.6	97.3	.7	.7	
* AV * 7550.00	7545.42	7513.73	* 32	0:39	* 96	29.0	25.9	2787	* 6.9	* .0	574	577	1793	-0	* 9.10	9.30	80.4	97.3	.7	.7	
* AV * 7555.00	7550.82	7516.33	* 32	0:45	* 97	25.2	34.7	2556	* 6.9	* .0	568	575	1744	-0	* 9.09	9.29	79.0	96.8	.7	.7	
* AV * 7560.00	7556.79	7519.52	* 32	0:53	* 100	25.9	42.5	2506	* 7.0	* .0	561	568	1699	-0	* 9.08	9.28	78.0	96.4	.7	.7	
* AV * 7565.00	7560.91	7521.43	* 32	0:60	* 106	23.1	37.5	2473	* 6.9	* .0	561	556	1680	-1	* 9.08	9.24	77.7	97.4	.7	.7	
* AV * 7570.00	7565.80	7525.64	* 32	1:10	* 105	21.9	26.3	2714	* 6.9	* .0	560	564	1669	-0	* 9.10	9.22	78.5	95.4	.7	.7	
* AV * 7575.00	7570.89	7530.25	* 32	1:19	* 104	22.7	21.8	2680	* 6.9	* .0	561	555	1665	-0	* 9.12	9.23	79.2	94.9	.7	.7	
* AV * 7580.00	7575.76	7534.37	* 32	1:30	* 104	24.2	22.0	2738	* 6.8	* .0	563	564	1675	-0	* 9.13	9.22	79.8	94.6	.7	.7	
* AV * 7585.00	7581.05	7540.76	* 32	1:44	* 102	20.5	34.0	2664	* 6.9	* .0	562	570	1680	-1	* 9.13	9.22	80.3	94.7	.7	.7	
* AV * 7590.00	7585.66	7547.99	* 32	1:59	* 98	23.7	36.1	2723	* 6.9	* .0	558	558	1676	-1	* 9.14	9.22	80.7	95.4	.7	.7	
* AV * 7595.00	7591.40	7567.57	* 32	2:31	* 101	27.9	40.3	2630	* 6.9	* .0	559	562	1695	-0	* 9.14	9.15	81.4	95.1	.7	.7	
* AV * 7600.00	7595.89	7573.49	* 32	2:42	* 101	22.5	30.6	2537	* 6.8	* .0	558	556	1690	-0	* 9.14	9.18	81.5	95.5	.7	.7	
* AV * 7605.00	7600.97	7577.94	* 32	2:54	* 102	27.4	36.0	2557	* 6.9	* .0	559	561	1693	-1	* 9.12	9.17	81.6	95.7	.7	.7	
* AV * 7610.00	7605.77	7581.81	* 32	3: 4	* 102	24.8	54.4	2518	* 6.9	* .0	562	563	1694	-0	* 9.13	9.17	81.7	96.6	.7	.7	
* AV * 7615.00	7611.84	7589.00	* 32	3:17	* 101	20.8	24.2	2528	* 6.9	* .0	562	560	1690	-0	* 9.13	9.18	82.3	98.3	.7	.7	
* AV * 7620.00	7616.27	7599.89	* 32	4:40	* 97	27.0	40.7	2878	* 6.9	* .0	556	553	1672	-0	* 9.16	9.31	79.3	92.0	.7	.7	
* AV * 7625.00	7621.24	7605.80	* 32	4:50	* 93	27.5	30.4	1922	* 6.9	* .0	555	557	1680	-0	* 9.17	9.25	78.6	96.6	.7	.7	
* AV * 7630.00	7625.84	7610.54	* 32	5: 7	* 94	28.1	47.3	1879	* 6.9	* .0	554	551	1696	-0	* 9.18	9.23	79.4	96.8	.7	.7	
* AV * 7635.00	7631.36	7614.90	* 32	5:20	* 92	26.7	41.0	1950	* 6.9	* .0	560	555	1702	-0	* 9.19	9.25	80.4	97.0	.7	.7	
* AV * 7640.00	7635.63	7615.55	* 32	5:33	* 93	30.2	33.2	1885	* 6.9	* .0	553	553	1711	-0	* 9.18	9.24	81.4	97.9	.7	.7	
* AV * 7645.00	7641.53	7616.73	* 32	6: 3	* 94	27.9	32.4	2164	* 6.9	* .0	553	544	1681	-0	* 9.17	9.21	83.5	98.4	.7	.7	
* AV * 7650.00	7646.21	7620.50	* 32	6:17	* 96	33.0	35.5	2460	* 6.9	* .0	547	543	1631	-0	* 9.16	9.24	83.9	97.9	.7	.7	
* AV * 7655.00	7650.97	7625.08	* 32	6:26	* 90	33.9	40.4	2445	* 6.9	* .0	547	547	1629	-0	* 9.16	9.19	84.1	99.2	.7	.7	
* AV * 7660.00	7656.09	7633.69	* 32	6:46	* 88	35.6	13.0	2499	* 6.9	* .0	567	567	1762	-1	* 9.17	9.22	84.5	98.4	.7	.7	
* AV * 7665.00	7661.06	7639.03	* 32	7: 2	* 96	28.8	21.8	2774	* 6.9	* .0	569	567	1777	-1	* 9.15	9.28	83.4	97.4	.7	.7	
* AV * 7670.00	7666.00	7640.05	* 32	7:14	* 94	25.9	25.0	2650	* 6.9	* .0	569	570	1787	-1	* 9.14	9.23	81.7	99.5	.7	.7	
* AV * 7675.00	7671.29	7643.72	* 32	7:27	* 96	27.2	32.9	2914	* 6.8	* .0	574	578	1802	-0	* 9.14	9.23	80.8	97.8	.7	.7	
* AV * 7680.00	7675.53	7649.81	* 32	7:41	* 107	23.8	40.0	2751	* 6.9	* .0	556	554	1720	-0	* 9.13	9.24	80.5	97.6	.7	.7	
* AV * 7685.00	7681.01	7655.14	* 32	7:53	* 105	20.0	34.3	3046	* 6.9	* .0	556	557	1722	-1	* 9.14	9.24	81.0	98.3	.7	.7	
* AV * 7690.00	7685.33	7656.61	* 32	8: 3	* 106	26.8	29.5	2932	* 6.9	* .0	557	554	1716	-2	* 9.15	9.23	81.9	98.2	.7	.7	
* AV * 7695.00	7690.83	7658.66	* 32	8:14	* 106	25.0	29.7	2803	* 6.8	* .0	558	568	1717	-3	* 9.16	9.27	82.8	98.0	.7	.7	
* AV * 7700.00	7695.61	7662.86	* 32	8:23	* 106	25.8	29.6	2652	* 6.9	* .0	560	559	1713	-2	* 9.18	9.26	83.2	98.5	.7	.7	
* AV * 7705.00	7701.24	7667.10	* 32	8:34	* 107	24.9	31.6	2638	* 6.9	* .0	560	563	1714	-0	* 9.18	9.25	83.8	98.6	.7	.7	
* AV * 7710.00	7705.74	7669.98	* 32	8:44	* 103	25.4	41.5	2579	* 6.9	* .0	561	559	1705	-0	* 9.18	9.23	84.1	98.0	.7	.7	
* AV * 7715.00	7711.00	7676.23	* 32	9: 0	* 104	21.9	32.0	2562	* 6.9	* .0	565	562	1743	-0	* 9.16	9.25	84.4	98.8	.7	.7	
* AV * 7720.00	7715.76	7680.78	* 32	9:11	* 103	22.0	27.4	2698	* 6.9	* .0	565	560	1758	-0	* 9.19	9.23	84.7	97.4	.7	.7	
* AV * 7725.00	7720.73	7685.66	* 32	9:23	* 104	20.6	31.8	2575	* 6.8	* .0	566	565	1763	-0	* 9.17	9.25	84.7	97.2	.7	.7	
* AV * 7730.00	7725.81	7690.26	* 32	9:32	* 106	20.3	32.4	2441	* 6.9	* .0	565	564	1762	-0	* 9.18	9.25	84.5	97.8	.7	.7	
* AV * 7735.00	7731.22	7695.76	* 32	9:42	* 105	26.8	43.0	2710	* 6.8	* .0	558	559	1765	-0	* 9.17	9.23	84.6	98.3	.7	.7	
* AV * 7740.00	7735.77	7703.03	* 32	10: 1	* 106	25.8	21.1	2852	* 6.9	* .0	555	554	1742	-1	* 9.18	9.27	84.4	98.3	.7	.7	
* AV * 7745.00	7741.20	7708.41	* 32	10:17	* 107	25.6	29.6	2640	* 6.9	* .0	554	545	1724	-0	* 9.18	9.30	83.7	99.5	.7	.7	