

PAGE 7 *

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/H	KG*H		L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG	OHMS					
* AV *	3500.00	3495.21	3377.00	* 10	5:24	* 94	1.6	912.4	945	* 2.7	* .0	* 407	404	1795	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.3	.2	.2
* AV *	3505.00	3502.23	3377.00	* 10	5:26	* 94	1.7	740.1	1060	* 2.7	* .0	* 406	403	1916	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.3	.2	.2
* AV *	3510.00	3507.66	3377.00	* 10	5:30	* 95	12.8	322.0	1106	* 2.7	* .0	* 405	401	1792	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.1	.2	.2
* AV *	3515.00	3512.79	3378.24	* 10	5:35	* 92	28.6	86.2	1229	* 2.7	* .0	* 490	489	1888	-0	* 8.60	8.60	57.9	66.1	.2	.2
* AV *	3520.00	3517.07	3394.42	* 10	5:40	* 93	24.8	146.8	1225	* 2.7	* .0	* 495	486	1880	-0	* 8.60	8.60	57.8	66.1	.2	.2
* AV *	3525.00	3528.89	3422.20	* 10	5:52	* 99	29.0	125.5	1271	* 2.7	* .0	* 490	484	1982	-0	* 8.60	8.60	57.8	66.0	.2	.2
* AV *	3530.00	3540.66	3448.23	* 10	6: 4	* 104	33.4	35.8	1299	* 2.7	* .0	* 489	484	1799	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.9	.2	.2
* AV *	3535.00	3545.41	3465.83	* 10	6:23	* 103	32.9	133.0	1231	* 2.9	* .0	* 489	484	1987	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.6	.2	.2
* AV *	3540.00	3550.57	3485.02	* 10	6:44	* 103	32.2	239.3	1156	* 3.2	* .0	* 489	484	1820	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.4	.2	.2
* AV *	3545.00	3555.60	3503.60	* 10	7: 4	* 102	31.6	342.6	1084	* 3.4	* .0	* 488	484	1930	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.1	.2	.2
* AV *	3550.00	3560.63	3522.35	* 10	7:25	* 102	31.0	445.9	1011	* 3.7	* .0	* 488	484	1841	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.9	.2	.2
* AV *	3555.00	3565.66	3541.02	* 10	7:45	* 101	30.3	549.2	939	* 3.9	* .0	* 488	484	1851	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.6	.2	.2
* AV *	3560.00	3568.96	3550.23	* 10	7:55	* 101	18.8	521.1	983	* 3.5	* .0	* 494	490	1857	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.4	.2	.2
* AV *	3565.00	3573.25	3550.71	* 10	7:57	* 102	1.9	495.2	832	* 3.7	* .0	* 499	496	1857	-0	* 8.60	8.60	58.0	64.4	.2	.2
* AV *	3570.00	3579.50	3550.92	* 10	7:58	* 102	1.2	415.5	900	* 2.7	* .0	* 498	495	1866	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.4	.2	.2
* AV *	3575.00	3578.83	3550.43	* 10	7:58	* 101	4.2	400.0	911	* 2.8	* .0	* 500	497	1853	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.4	.2	.2
* AV *	3580.00	3579.94	3550.01	* 10	8: 2	* 99	8.6	595.2	956	* 2.8	* .0	* 491	491	1884	-0	* 8.60	8.60	57.9	64.6	.2	.2
* AV *	3585.00	3584.62	3550.15	* 10	8: 7	* 97	11.1	716.5	990	* 2.8	* .0	* 485	487	1768	-0	* 8.60	8.60	57.8	64.7	.2	.2
* AV *	3590.00	3589.30	3550.29	* 10	8:12	* 95	13.7	837.8	1024	* 2.8	* .0	* 479	483	1731	-0	* 8.60	8.60	57.8	64.9	.2	.2
* AV *	3595.00	3593.98	3550.42	* 10	8:17	* 94	16.2	959.1	1050	* 2.8	* .0	* 473	479	1695	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.0	.2	.2
* AV *	3600.00	3598.66	3550.56	* 10	8:22	* 92	18.8	1080.4	1092	* 2.8	* .0	* 467	475	1659	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.2	.2	.2
* AV *	3605.00	3603.35	3550.70	* 10	8:26	* 90	21.3	1201.7	1126	* 2.7	* .0	* 461	471	1622	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.3	.2	.2
* AV *	3610.00	3608.03	3550.84	* 10	8:31	* 89	23.9	1323.0	1160	* 2.7	* .0	* 455	467	1586	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.4	.2	.2
* AV *	3615.00	3612.71	3550.97	* 10	8:36	* 87	26.4	1444.3	1193	* 2.7	* .0	* 449	463	1550	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.6	.2	.2
* AV *	3620.00	3617.60	3551.00	* 10	8:37	* 94	20.3	1196.7	1125	* 2.7	* .0	* 456	470	1554	-0	* 8.60	8.60	57.6	65.6	.2	.2
* AV *	3625.00	3622.13	3551.00	* 10	8:37	* 97	17.0	1020.8	1100	* 2.7	* .0	* 456	470	1561	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.5	.2	.2
* AV *	3630.00	3626.25	3551.00	* 10	8:38	* 99	16.2	677.0	1100	* 2.7	* .0	* 454	468	1565	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.5	.2	.2
* AV *	3635.00	3630.47	3551.00	* 10	8:38	* 97	17.3	1097.2	1100	* 2.7	* .0	* 454	467	1633	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.2	.2	.2
* AV *	3640.00	3636.26	3551.00	* 10	8:38	* 95	13.7	856.8	1066	* 2.7	* .0	* 457	454	1681	-0	* 8.60	8.60	57.7	65.2	.2	.2
* AV *	3645.00	3640.42	3551.00	* 10	8:44	* 97	5.1	335.0	876	* 2.7	* .0	* 473	470	1709	-0	* 8.60	8.60	57.6	64.9	.2	.2
* AV *	3650.00	3645.89	3551.00	* 10	8:49	* 98	2.7	426.9	982	* 2.7	* .0	* 481	479	1734	-0	* 8.60	8.60	57.6	64.6	.2	.2
* AV *	3655.00	3648.52	3574.45	* 10	9:12	* 99	4.3	371.0	860	* 3.3	* .0	* 479	478	1727	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.1	.2	.2
* AV *	3660.00	3655.33	3643.67	* 10	10:26	* 97	5.6	343.0	981	* 5.1	* .0	* 482	483	1758	-0	* 8.60	8.60	58.3	66.5	.2	.2
* AV *	3665.00	3661.26	3649.32	* 10	10:33	* 95	3.0	556.4	980	* 4.7	* .0	* 485	485	1760	-0	* 8.60	8.60	58.3	66.5	.2	.2
* AV *	3670.00	3664.52	3645.78	* 10	10:36	* 97	2.3	491.1	981	* 4.2	* .0	* 487	488	1755	-0	* 8.60	8.60	58.3	66.4	.2	.2
* AV *	3675.00	3669.84	3647.65	* 10	10:39	* 102	1.7	359.7	932	* 4.8	* .0	* 484	489	1723	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.6	.2	.2
* AV *	3680.00	3675.67	3649.40	* 10	10:42	* 102	1.5	566.8	952	* 4.6	* .0	* 479	484	1747	-0	* 8.60	8.60	58.2	65.5	.2	.2
* AV *	3685.00	3681.87	3651.84	* 10	10:46	* 102	1.2	661.3	941	* 5.4	* .0	* 476	482	1790	-0	* 8.60	8.60	58.3	65.2	.2	.2
* AV *	3690.00	3686.17	3651.92	* 10	10:47	* 100	1.2	534.5	925	* 5.4	* .0	* 474	472	1793	-0	* 8.60	8.60	58.3	64.9	.2	.2
* AV *	3695.00	3691.61	3651.97	* 10	10:48	* 101	.8	488.6	988	* 5.4	* .0	* 477	474	1788	-0	* 8.60	8.60	58.3	64.7	.2	.2
* AV *	3700.00	3696.89	3651.99	* 10	10:49	* 100	1.1	313.3	964	* 5.4	* .0	* 476	472	1758	-0	* 8.60	8.60	58.3	64.6	.2	.2
* AV *	3705.00	3701.40	3652.00	* 10	10:56	* 99	1.4	243.0	999	* 5.4	* .0	* 482	486	1737	-3	* 8.60	8.60	58.1	65.1	.2	.2
* AV *	3710.00	3706.32	3652.00	* 10	10:58	* 101	1.0	503.9	994	* 5.4	* .0	* 482	486	1754	-3	* 8.60	8.60	58.2	65.2	.2	.2
* AV *	3715.00	3710.61	3652.00	* 10	10:59	* 103	1.0	253.2	913	* 5.4	* .0	* 481	477	1754	-3	* 8.60	8.60	58.1	64.9	.2	.2
* AV *	3720.00	3716.84	3652.00	* 10	11: 0	* 104	1.0	290.5	843	* 5.4	* .0	* 493	489	1761	-3	* 8.60	8.60	58.1	64.9	.2	.2
* AV *	3725.00	3722.10	3652.00	* 10	11: 1	* 100	1.0	264.2	882	* 5.4	* .0	* 483	479	1761	-3	* 8.60	8.60	58.0	64.8	.2	.2
* AV *	3730.00	3726.83	3652.00	* 10	11: 3	* 101	1.0	279.0	811	* 5.4	* .0	* 480	476	1763	-3	* 8.60	8.60	58.0	64.8	.2	.2
* AV *	3735.00	3731.18	3652.00	* 10	11:11	* 100	1.0	159.0	891	* 5.4	* .0	* 472	475	1749	-0	* 8.60	8.60	57.9	65.3	.2	.2
* AV *	3740.00	3736.84	3652.00	* 10	11:13	* 99	1.0	182.5	896	* 5.4	* .0	* 483	483	1759	-0	* 8.60	8.60	57.8	65.2	.2	.2
* AV *	3745.00	3741.87	3652.00	* 10	11:15	* 101	1.0	198.1	836	* 4.6	* .0	* 480	477	1768	-2	* 8.60	8.60	57.8	65.0	.2	.2