

PAGE 9

DEPTHS		DATE		DRILLING PARAMETERS				GAS		SNAP		FLOW		PRESSURE		MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
STANDARD	VERTICAL	LAGGED	DAY	HR:MM	RPM	WOB	ROP	TORG	%	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		
METERS						TONS	MN/M	KG/M	Z	L/MH		KG/CM2	KG/L	DEG	OHMS						
* AV *	4000.00	3997.63	10	17:30	100	33.2	25.8	1370	5.5	.0	401	479	1700	-0	0.60	0.60	55.4	62.9	.2	.2	
* AV *	4005.00	4002.30	10	17:40	78	34.7	46.1	1320	5.6	.0	475	467	1760	-0	0.60	0.60	55.4	63.2	.2	.3	
* AV *	4010.00	4006.26	10	17:45	103	36.1	31.3	1303	5.8	.0	476	473	1807	-0	0.60	0.60	55.4	63.4	.2	.3	
* AV *	4015.00	4011.20	10	17:51	77	35.3	41.7	1344	6.2	.0	477	478	1757	-0	0.60	0.60	55.4	63.4	.2	.2	
* AV *	4020.00	4017.62	10	17:57	96	35.4	81.1	1130	5.4	.0	476	480	1751	-0	0.60	0.60	55.3	63.4	.2	.2	
* AV *	4025.00	4023.31	10	18:10	93	33.2	883.2	1552	5.4	.0	487	495	1800	-0	0.60	0.60	55.3	63.3	.2	.2	
* AV *	4030.00	4026.67	10	18:26	101	31.8	374.4	1602	5.6	.0	489	497	1810	-0	0.60	0.60	55.6	63.7	.2	.2	
* AV *	4035.00	4030.67	10	19:54	99	17.1	537.6	1206	6.5	.0	496	501	1829	-3	0.60	0.60	56.9	65.9	.2	.2	
* AV *	4040.00	4036.70	10	20:13	103	29.3	1126.8	1308	6.7	.0	498	496	1840	-3	0.60	0.60	57.2	65.9	.2	.2	
* AV *	4045.00	4042.00	10	20:18	104	21.6	819.8	1108	6.7	.0	498	495	1842	-3	0.60	0.60	57.2	65.9	.2	.2	
* AV *	4050.00	4044.55	10	20:10	102	15.8	531.6	1126	6.7	.0	497	496	1839	-0	0.60	0.60	57.2	65.6	.2	.2	
* AV *	4055.00	4049.30	10	20:17	101	8.1	292.6	1056	6.4	.0	494	493	1843	-0	0.60	0.60	57.2	65.5	.2	.2	
* AV *	4060.00	4055.25	10	20:26	102	14.7	400.6	1161	5.5	.0	496	495	1853	-0	0.60	0.60	57.2	65.7	.2	.2	
* AV *	4065.00	4061.77	10	20:28	103	4.4	398.3	926	5.4	.0	498	498	1861	-0	0.60	0.60	57.2	65.8	.2	.2	
* AV *	4070.00	4065.03	10	20:38	99	4.6	654.7	1010	4.3	.0	506	506	1899	-0	0.60	0.60	57.2	65.4	.2	.2	
* AV *	4075.00	4070.17	10	20:40	97	9.5	698.1	1006	4.2	.0	503	499	1829	-0	0.60	0.60	57.2	65.1	.2	.2	
* AV *	4080.00	4076.50	10	20:42	100	7.7	289.9	949	4.1	.0	493	488	1827	-0	0.60	0.60	57.3	64.5	.2	.2	
* AV *	4085.00	4082.10	10	20:44	101	6.9	217.8	963	4.1	.0	493	490	1828	-0	0.60	0.60	57.3	64.1	.2	.2	
* AV *	4090.00	4085.66	10	20:45	99	8.4	376.0	1035	3.9	.0	490	488	1823	-0	0.60	0.60	57.2	64.0	.2	.2	
* AV *	4095.00	4091.16	10	20:51	100	6.7	166.5	998	3.3	.0	487	484	1811	-0	0.60	0.60	57.2	64.3	.2	.2	
* AV *	4100.00	4097.10	10	21:0	95	3.4	190.6	933	3.1	.0	493	491	1839	-0	0.60	0.60	57.2	63.7	.2	.2	
* AV *	4105.00	4102.45	10	21:5	101	2.6	43.0	900	2.7	.0	493	489	1847	-3	0.60	0.60	57.1	63.6	.2	.2	
* AV *	4110.00	4107.04	10	21:9	95	1.8	133.2	901	2.7	.0	493	491	1851	-0	0.60	0.60	57.0	64.7	.2	.2	
* AV *	4115.00	4110.77	10	21:15	99	14.4	141.0	1046	3.2	.0	493	490	1851	-0	0.60	0.60	56.9	64.7	.2	.2	
* AV *	4120.00	4117.53	10	21:36	100	31.0	31.1	1294	4.0	.0	486	486	1879	-0	0.60	0.60	56.8	64.1	.2	.2	
* AV *	4125.00	4122.32	10	21:50	101	34.9	24.8	1299	4.1	.0	484	481	1807	-0	0.60	0.60	56.7	64.4	.2	.2	
* AV *	4130.00	4126.12	10	21:59	100	34.3	20.8	1299	4.2	.0	487	487	1814	-0	0.60	0.60	56.6	64.3	.2	.2	
* AV *	4135.00	4131.22	10	22:10	99	36.3	28.6	1335	5.3	.0	489	492	1815	-0	0.60	0.60	56.6	64.3	.2	.2	
* AV *	4140.00	4137.52	10	22:23	100	37.2	26.3	1465	5.4	.0	489	488	1814	-0	0.60	0.60	56.5	64.4	.2	.2	
* AV *	4145.00	4142.35	10	22:34	100	36.6	25.2	1501	4.3	.0	485	484	1814	-0	0.60	0.60	56.5	64.2	.2	.2	
* BIREP		4150.00	MET DRILL & BOTTOM TIME:		29.5	59.0		HR													