

PAGE 2 *

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	MM/M	KG/M	%	*	L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
* AV *	5250.00	5247.07	25	18:32	120	31.8	73.3	1956	6.9	.0	577	574	2320	-3	9.26	9.04	75.9	82.0	.7	.7	
* AV *	5255.00	5251.00	25	18:36	120	31.6	64.1	2065	6.9	.0	580	582	2326	-3	9.25	9.00	75.9	81.9	.7	.7	
* AV *	5260.00	5257.21	25	18:45	126	37.3	95.4	1999	7.0	.0	576	582	2310	-3	9.26	9.04	75.7	82.4	.7	.7	
* AV *	5265.00	5261.63	25	18:50	124	38.3	51.5	2072	7.0	.0	579	574	2343	-3	9.25	9.06	75.6	80.8	.7	.7	
* AV *	5270.00	5266.00	25	18:56	124	34.6	55.8	1904	6.9	.0	580	583	2337	-3	9.26	9.13	75.5	80.8	.7	.7	
* AV *	5275.00	5271.61	25	19: 2	124	37.3	35.6	1976	6.9	.0	581	581	2338	-3	9.26	9.09	75.4	80.9	.7	.7	
* AV *	5280.00	5276.85	25	19:11	124	37.8	39.5	1961	6.9	.0	580	581	2338	-3	9.28	9.06	75.2	81.9	.7	.7	
* AV *	5285.00	5281.72	25	19:16	124	35.7	45.1	2019	6.9	.0	579	574	2340	-3	9.26	9.13	75.1	82.5	.7	.7	
* AV *	5290.00	5286.24	25	19:21	123	34.4	113.0	2045	6.9	.0	579	583	2340	-3	9.26	9.08	75.1	83.2	.7	.7	
* AV *	5295.00	5291.53	25	19:47	119	37.4	31.8	2536	6.9	.0	581	582	2337	-3	9.26	9.16	76.0	84.8	.7	.7	
* AV *	5300.00	5296.92	25	20: 9	118	33.5	17.3	2968	6.9	.0	581	580	2340	-3	9.26	9.10	77.0	83.2	.7	.7	
* AV *	5305.00	5301.30	25	20:21	119	33.7	20.7	2985	6.9	.0	584	584	2335	-3	9.28	9.01	77.3	83.0	.7	.7	
* AV *	5310.00	5306.90	25	20:39	119	34.5	17.8	2824	6.9	.0	583	587	2361	-3	9.26	9.10	77.2	83.3	.7	.7	
* AV *	5315.00	5311.73	25	20:59	118	37.1	16.8	2733	6.9	.0	584	584	2352	-3	9.28	9.14	77.2	83.6	.7	.7	
* AV *	5320.00	5316.63	25	21:15	119	36.0	17.8	2636	6.9	.0	583	584	2358	-3	9.28	9.14	77.2	84.0	.7	.7	
* AV *	5325.00	5321.89	25	21:41	119	37.3	9.1	2588	6.9	.0	572	588	2286	-3	9.28	9.06	77.4	84.1	.7	.7	
* AV *	5330.00	5326.44	25	22:21	117	38.5	7.2	2726	6.9	.0	577	576	2283	-3	9.27	9.12	77.9	84.1	.7	.7	
# BIREP	5332.12 MET		DRILL & BOTTOM TIME:			9.3	12.8	HR													