

PAGE 3 *

DEPTHS		DATE		DRILLING PARAMETERS				GAS		SNAP		FLOW		PRESSURE		MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
STANDARD	VERTICAL	LAGGED	DAY	HR:MM	RPM	WOB	ROP	TORA	%		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	
METERS						TONS	MM/HR	KG*MM			L/HR		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
* AV *	0250.00	0243.00	0109.03	* 34	14:32	* 00	34.2	50.6	3311	* 6.7	* .0	* 537	537	1919	-3	* 9.20	9.24	87.0	103.2	.8	.8
* AV *	0255.00	0249.25	0195.17	* 34	14:41	* 90	32.1	29.2	3154	* 6.6	* .0	* 537	543	1917	-3	* 9.22	9.21	87.3	102.9	.8	.8
* AV *	0260.00	0253.09	7049.30	* 34	14:40	* 09	33.0	32.7	3162	* 6.7	* .0	* 537	537	1920	-3	* 9.22	9.23	87.0	102.9	.8	.8
* AV *	0265.00	0259.62	0204.01	* 34	14:50	* 00	29.1	34.1	3116	* 6.6	* .0	* 530	531	1922	-3	* 9.22	9.23	88.2	102.5	.8	.8
* AV *	0270.00	0263.57	0209.02	* 34	15: 6	* 00	27.3	31.3	3219	* 6.7	* .0	* 533	535	1909	-3	* 9.24	9.21	88.5	102.6	.8	.8
* AV *	0275.00	0269.35	0220.67	* 34	15:24	* 91	32.6	32.5	3394	* 6.8	* .0	* 526	521	1863	-3	* 9.23	9.26	88.8	102.5	.8	.8
* AV *	0280.00	0273.54	0224.05	* 34	15:30	* 90	34.3	90.4	3376	* 6.8	* .0	* 529	529	1901	-3	* 9.24	9.26	88.9	103.4	.8	.8
* AV *	0285.00	0279.67	0231.36	* 34	15:39	* 93	35.1	30.5	3347	* 6.8	* .0	* 534	533	1902	-4	* 9.24	9.22	89.1	103.4	.8	.8
* AV *	0290.00	0283.60	0235.03	* 34	15:44	* 92	36.5	77.1	3451	* 6.8	* .0	* 530	530	1904	-3	* 9.24	9.27	89.3	103.4	.8	.8
* AV *	0295.00	0288.92	0237.10	* 34	15:50	* 91	35.1	51.7	3354	* 6.8	* .0	* 530	531	1907	-3	* 9.24	9.26	89.4	103.2	.8	.8
* AV *	0300.00	0293.70	0245.00	* 34	16:49	* 92	31.8	357.0	1653	* 6.8	* .0	* 540	542	1925	-5	* 9.24	9.31	88.1	94.7	.8	.8
* AV *	0305.00	0300.22	0256.03	* 34	17:46	* 09	34.5	91.6	2950	* 6.9	* .0	* 540	541	1992	-3	* 9.24	9.29	85.5	98.1	.8	.8
* AV *	0310.00	0304.31	0261.32	* 34	17:52	* 92	33.6	66.9	3479	* 6.9	* .0	* 543	543	1980	-5	* 9.25	9.33	84.8	101.3	.8	.8
* AV *	0315.00	0309.46	0264.21	* 34	17:59	* 00	35.5	59.3	3401	* 6.9	* .0	* 543	543	1998	-3	* 9.25	9.34	84.9	101.4	.8	.8
* AV *	0320.00	0314.30	0267.73	* 34	18: 6	* 09	34.9	53.8	3362	* 6.9	* .0	* 541	541	1997	-3	* 9.26	9.33	85.4	101.7	.8	.8
* AV *	0325.00	0319.00	0271.33	* 34	18:15	* 90	34.0	30.2	3306	* 7.0	* .0	* 541	541	1995	-5	* 9.26	9.35	86.1	101.6	.8	.8
* AV *	0330.00	0324.14	0275.10	* 34	18:22	* 92	31.8	42.5	3350	* 7.0	* .0	* 538	540	1970	-5	* 9.26	9.30	86.5	101.6	.8	.8
* AV *	0335.00	0329.59	0279.50	* 34	18:32	* 93	30.2	60.8	3420	* 6.9	* .0	* 528	525	1914	-3	* 9.27	9.39	86.0	101.5	.8	.8
* AV *	0340.00	0333.00	0285.99	* 34	18:39	* 92	34.0	49.8	3560	* 6.8	* .0	* 532	530	1913	-3	* 9.27	9.39	86.9	102.1	.8	.8
* AV *	0345.00	0339.27	0291.11	* 34	18:47	* 93	33.5	51.3	3716	* 6.7	* .0	* 533	534	1917	-3	* 9.27	9.32	87.2	102.3	.8	.8
* AV *	0350.00	0344.23	0294.56	* 34	18:54	* 92	32.8	30.6	3063	* 6.8	* .0	* 526	526	1913	-3	* 9.28	9.28	87.4	102.5	.8	.8
* AV *	0355.00	0349.39	0295.76	* 34	19: 2	* 92	32.4	34.5	2981	* 6.8	* .0	* 532	531	1914	-3	* 9.28	9.34	87.7	102.8	.8	.8
* AV *	0360.00	0353.60	0290.45	* 34	19: 9	* 92	33.9	46.0	2022	* 6.8	* .0	* 530	529	1909	-3	* 9.29	9.37	87.9	102.7	.8	.8
* AV *	0365.00	0358.93	0306.73	* 34	19:24	* 93	34.7	54.0	3465	* 6.8	* .0	* 541	540	1977	-5	* 9.29	9.31	87.6	102.5	.9	.8
* AV *	0370.00	0364.01	0311.96	* 34	19:32	* 92	36.7	29.7	3525	* 6.8	* .0	* 543	543	1996	-4	* 9.25	9.30	85.5	103.0	.9	.8
* AV *	0375.00	0369.20	0317.07	* 34	19:40	* 93	35.5	45.5	3610	* 6.9	* .0	* 544	546	2012	-4	* 9.23	9.34	83.7	103.0	.9	.8
* AV *	0380.00	0374.10	0322.21	* 34	19:47	* 93	34.8	37.0	3504	* 6.8	* .0	* 544	545	2008	-4	* 9.22	9.33	82.9	102.7	.9	.8
* AV *	0385.00	0379.33	0326.79	* 34	19:55	* 95	33.7	131.9	3418	* 6.8	* .0	* 543	547	2005	-5	* 9.20	9.33	82.2	102.5	.9	.8
* AV *	0390.00	0384.44	0331.04	* 34	20: 1	* 93	36.1	49.9	3031	* 6.9	* .0	* 546	550	1993	-3	* 9.21	9.35	81.9	101.0	.9	.8
* AV *	0395.00	0389.56	0336.11	* 34	20:10	* 95	33.1	32.6	3144	* 6.9	* .0	* 540	537	1946	-3	* 9.19	9.37	81.0	101.2	.9	.8
* AV *	0400.00	0393.02	0347.51	* 34	20:27	* 93	35.5	29.9	2090	* 6.9	* .0	* 533	533	1873	-3	* 9.24	9.30	83.3	100.7	.9	.8
* AV *	0405.00	0399.20	0353.10	* 34	20:37	* 92	34.7	34.8	2992	* 6.9	* .0	* 534	533	1835	-3	* 9.24	9.30	83.0	101.0	.9	.8
* AV *	0410.00	0404.01	0357.60	* 34	20:44	* 93	35.0	51.2	2039	* 6.9	* .0	* 545	546	1884	-3	* 9.25	9.39	82.0	101.2	.9	.8
* AV *	0415.00	0409.32	0360.02	* 34	20:52	* 91	37.6	36.1	3060	* 6.8	* .0	* 549	559	1869	-3	* 9.21	9.42	80.0	101.0	.9	.8
* AV *	0420.00	0413.25	0364.64	* 34	20:60	* 93	35.0	40.2	2766	* 6.8	* .0	* 540	543	1813	-3	* 9.21	9.45	80.1	101.0	.9	.8
* AV *	0425.00	0419.32	0371.37	* 34	21:10	* 92	36.5	47.1	3414	* 6.8	* .0	* 543	542	1750	-3	* 9.24	9.30	81.2	100.6	.9	.9
* AV *	0430.00	0424.12	0377.93	* 34	21:21	* 95	37.4	130.8	3614	* 6.8	* .0	* 545	549	1691	-3	* 9.25	9.36	83.2	100.2	.9	.9
* BIREP		0435.49 MET		DRILL & BOTTOM TIME:		13.0		23.3 HR													