
 * PAGE 2 *

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	MN/M	KG/M		L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
* AV *	10250.00	10239.16	47	0:30	61	36.7	16.1	3052	6.7	.0	301	304	1616	-0	9.50	9.36	79.7	95.5	1.3	1.3
* AV *	10255.00	10244.32	47	1:5	60	37.5	14.3	3003	6.7	.0	297	296	1560	-1	9.53	9.43	80.4	96.2	1.3	1.3
* AV *	10260.00	10249.11	47	1:24	59	36.8	15.9	3003	6.7	.0	304	302	1630	-0	9.53	9.46	80.9	96.6	1.3	1.3
* AV *	10265.00	10254.42	47	2:17	61	36.8	10.8	2951	6.7	.0	307	310	1654	-0	9.53	9.42	81.4	97.3	1.3	1.3
* AV *	10270.00	10259.30	47	2:33	61	37.1	35.0	3006	6.7	.0	304	301	1642	-2	9.52	9.43	81.7	97.2	1.3	1.3
* AV *	10275.00	10264.59	47	2:51	61	39.8	26.6	2984	6.7	.0	305	305	1642	-1	9.53	9.41	81.9	97.3	1.3	1.3
* AV *	10280.00	10268.54	47	2:60	60	37.9	27.2	3063	6.7	.0	305	303	1650	-1	9.52	9.41	82.0	98.0	1.3	1.3
* AV *	10285.00	10274.45	47	3:19	59	39.8	29.5	3053	6.7	.0	307	308	1673	-0	9.52	9.40	82.2	97.7	1.3	1.3
* AV *	10290.00	10278.86	47	3:44	58	38.1	15.1	3037	6.7	.0	307	307	1659	-0	9.52	9.38	82.5	98.4	1.3	1.3
* AV *	10295.00	10284.35	47	4:14	61	36.3	14.0	2717	6.7	.0	302	303	1617	-0	9.52	9.41	83.0	98.0	1.3	1.3
* AV *	10300.00	10288.92	47	4:41	61	37.7	15.9	3099	6.7	.0	307	310	1630	-0	9.51	9.42	83.1	98.5	1.3	1.3
* AV *	10305.00	10294.28	47	5:16	57	37.8	11.5	2854	6.7	.0	309	315	1660	-0	9.50	9.42	83.5	98.9	1.3	1.3
* AV *	10310.00	10298.78	47	5:45	60	37.5	10.1	3022	6.7	.0	316	316	1728	-0	9.52	9.40	84.0	100.4	1.3	1.3
* AV *	10315.00	10304.27	47	6:19	70	37.9	9.6	3706	6.7	.0	320	320	1764	-0	9.51	9.40	84.7	100.7	1.3	1.3
* AV *	10320.00	10309.82	47	6:46	81	38.5	11.1	3617	6.7	.0	317	316	1757	-1	9.51	9.38	85.1	100.8	1.3	1.3
* AV *	10325.00	10314.26	47	7:15	79	36.9	10.9	3586	6.7	.0	319	318	1770	-0	9.49	9.40	85.6	100.5	1.3	1.3
* AV *	10330.00	10319.89	47	7:53	78	38.0	11.2	3462	6.7	.0	329	327	1928	-0	9.50	9.40	85.9	100.8	1.3	1.3
* AV *	10335.00	10324.43	47	8:17	78	38.0	20.7	3558	6.8	.0	331	328	1940	-0	9.51	9.39	86.3	101.0	1.3	1.3
* AV *	10340.00	10329.16	47	8:43	78	39.4	10.2	3570	6.8	.0	333	351	1953	-0	9.52	9.38	86.4	102.1	1.3	1.3
* AV *	10345.00	10334.36	47	9:6	80	38.5	17.9	3722	6.7	.0	334	347	1967	-0	9.50	9.34	86.8	102.1	1.3	1.3
* AV *	10350.00	10339.10	47	9:30	80	38.5	9.0	3669	6.8	.0	329	335	1897	-0	9.51	9.37	87.1	102.1	1.3	1.3
* AV *	10355.00	10345.12	47	10:3	76	38.0	20.2	2799	6.8	.0	327	335	1885	-0	9.50	9.39	87.4	102.3	1.3	1.3
* AV *	10360.00	10348.84	47	10:16	76	36.7	79.0	3462	6.8	.0	328	326	1919	-1	9.50	9.38	87.4	102.2	1.3	1.3
* AV *	10365.00	10355.89	47	10:40	81	36.8	94.9	3575	6.8	.0	328	325	1914	-1	9.50	9.39	87.6	103.1	1.3	1.3

* BIREP 10367.43 MET DRILL & BOTTOM TIME: 12.8 16.3 HR
