

\*\*\*\*\*  
 \* PAGE 2 \*  
 \*\*\*\*\*

* * * *	DEPTHS			* DATE * DAY HR:MN * *	* DRILLING PARAMETERS * * * * * *					* SNAP * * * * * *	FLOW		PRESSURE		* MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
	STANDARD	VERTICAL	LAGGED		RPM	WOB	ROP	TORG	* * *		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
* * * *	METERS				TONS	NN/M	KG/M	%		L/MN	KG/CM2		KG/L	DEG	DEG	OHMS	OHMS			
* AV * 5500.00	5495.02	5450.89	* 26 11:44	* 124	34.3	146.4	1920	* 6.6	* .0	* 595	592	1755	-3	* 9.29	9.27	70.6	05.1	.7	.7	
* AV * 5505.00	5500.54	5460.26	* 26 11:46	* 121	34.0	299.9	2157	* 6.5	* .0	* 591	586	1750	-3	* 9.29	9.23	70.6	04.6	.7	.7	
* AV * 5510.00	5505.29	5461.36	* 26 11:49	* 123	29.1	157.0	2031	* 6.6	* .0	* 590	582	1730	-3	* 9.30	9.31	70.6	05.5	.7	.7	
* AV * 5515.00	5510.06	5463.53	* 26 11:57	* 128	35.1	112.3	1930	* 6.6	* .0	* 581	573	1661	-5	* 9.30	9.29	70.6	05.7	.7	.7	
* AV * 5520.00	5515.02	5468.70	* 26 12: 7	* 126	36.4	29.2	1059	* 6.7	* .0	* 599	600	1793	-3	* 9.30	9.32	65.3	09.6	.7	.7	
* AV * 5525.00	5518.41	5472.70	* 26 12:15	* 124	36.4	46.6	1079	* 6.8	* .0	* 599	596	1701	-3	* 9.20	9.34	60.0	08.9	.7	.7	
* AV * 5530.00	5525.16	5476.26	* 26 12:24	* 127	36.1	45.7	1071	* 6.7	* .0	* 594	596	1775	-3	* 9.31	9.32	70.3	05.6	.7	.7	
* AV * 5535.00	5530.51	5502.53	* 26 12:40	* 126	36.0	9.0	1720	* 6.7	* .0	* 594	596	1770	-6	* 9.31	9.33	70.5	04.4	.7	.7	
* AV * 5540.00	5535.60	5525.41	* 26 13:15	* 125	36.1	14.7	1765	* 6.7	* .0	* 594	589	1767	-3	* 9.30	9.29	70.4	04.4	.7	.7	
* AV * 5545.00	5539.02	5531.22	* 26 13:31	* 125	35.0	10.2	1710	* 6.7	* .0	* 596	593	1772	-5	* 9.30	9.33	70.5	04.6	.7	.7	
* AV * 5550.00	5544.00	5533.00	* 26 13:49	* 126	34.0	15.5	1723	* 6.7	* .0	* 597	599	1775	-7	* 9.30	9.32	70.6	04.6	.7	.7	
* AV * 5555.00	5550.45	5536.75	* 26 14: 6	* 127	37.0	31.5	1700	* 6.7	* .0	* 504	505	1722	-5	* 9.32	9.20	70.6	04.5	.7	.7	
* AV * 5560.00	5555.60	5542.02	* 26 14:31	* 123	37.6	26.2	1737	* 6.7	* .0	* 503	501	1694	-7	* 9.32	9.34	70.4	05.2	.7	.7	
* AV * 5565.00	5559.93	5547.12	* 26 14:40	* 124	35.2	16.7	1792	* 6.7	* .0	* 504	504	1703	-7	* 9.30	9.40	70.6	04.5	.7	.7	
* AV * 5570.00	5565.10	5551.30	* 26 15: 4	* 125	35.7	19.3	1741	* 6.7	* .0	* 590	585	1769	-7	* 9.31	9.30	70.6	04.2	.7	.7	
* AV * 5575.00	5570.60	5556.29	* 26 15:21	* 126	35.3	19.3	1704	* 6.6	* .0	* 590	590	1000	-7	* 9.30	9.37	70.6	03.9	.7	.7	
* AV * 5580.00	5574.97	5559.74	* 26 15:34	* 125	34.4	20.6	1626	* 6.6	* .0	* 590	597	1007	-7	* 9.29	9.45	70.5	04.1	.7	.7	
* AV * 5585.00	5580.30	5567.12	* 26 15:57	* 123	36.7	10.4	1605	* 6.6	* .0	* 596	600	1799	-7	* 9.30	9.20	70.4	03.9	.7	.7	
* AV * 5590.00	5586.10	5576.15	* 26 16:29	* 114	36.6	7.0	1699	* 6.6	* .0	* 590	593	1776	-7	* 9.29	9.32	70.2	04.6	.7	.7	

\* BIREP 5593.50 MET DRILL & BOTTOM TIME: 9.7 11.5 HR  
 \*\*\*\*\*