

PAGE 3

STANDARD	DEPTHS		LAGGED	DATE	DRILLING PARAMETERS				GAS	SNAP	FLOW		PRESSURE		MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
	VERTICAL METERS				DAY	HR:MN	RPM	WOB			ROP	TORG	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
						TONS	MM/H	KG/H	%		L/MN	KG/CM2		KG/L		DEG		OHMS		
* AV * 8750.00	8743.85	8692.35	* 35	17:60	* 90	36.2	55.8	3702	* 6.7	* .0	* 509	508	1064	-3	* 9.20	9.53	79.7	99.3	1.0	1.0
* AV * 8755.00	8749.41	8695.96	* 35	18:08	* 90	34.7	36.5	3753	* 6.7	* .0	* 509	510	1061	-3	* 9.10	9.51	79.2	99.4	1.0	1.0
* AV * 8760.00	8753.75	8700.42	* 35	18:15	* 00	35.6	61.7	3621	* 6.7	* .0	* 509	509	1060	-3	* 9.19	9.55	79.7	99.0	1.0	1.0
* AV * 8765.00	8759.23	8704.63	* 35	18:24	* 07	35.5	27.9	3657	* 6.7	* .0	* 500	511	1053	-3	* 9.10	9.53	80.2	99.5	1.0	1.0
* AV * 8770.00	8763.79	8709.22	* 35	18:36	* 90	36.4	31.1	3486	* 6.7	* .0	* 514	508	1906	-3	* 9.19	9.51	80.4	97.9	1.0	1.0
* AV * 8775.00	8774.15	8719.95	* 35	18:46	* 00	33.3	31.6	3626	* 6.7	* .0	* 517	517	1902	-3	* 9.19	9.50	80.4	97.9	1.0	1.0
* AV * 8780.00	8779.21	8725.71	* 35	19:03	* 00	35.5	42.7	2900	* 6.7	* .0	* 516	510	1096	-3	* 9.19	9.50	80.4	99.0	1.0	1.0
* AV * 8785.00	8784.04	8730.04	* 35	19:10	* 00	35.0	60.1	2725	* 6.7	* .0	* 517	513	1069	-3	* 9.22	9.44	82.2	99.0	1.0	1.0
* AV * 8790.00	8789.49	8733.86	* 35	19:21	* 07	34.8	26.9	2709	* 6.7	* .0	* 517	515	1063	-3	* 9.24	9.40	83.1	99.4	1.0	1.0
* AV * 8795.00	8793.92	8742.19	* 35	19:37	* 92	35.5	26.0	2795	* 6.7	* .0	* 514	505	1063	-3	* 9.27	9.30	83.0	98.4	1.0	1.0
* AV * 8800.00	8799.41	8751.94	* 35	19:52	* 92	33.8	39.7	2760	* 6.7	* .0	* 513	512	1056	-3	* 9.27	9.33	84.2	97.0	1.0	1.0
* AV * 8805.00	8803.96	8757.40	* 35	20:00	* 92	35.6	27.3	2700	* 6.7	* .0	* 514	512	1057	-4	* 9.27	9.29	84.2	97.5	1.0	1.0
* AV * 8810.00	8809.53	8763.42	* 35	20:10	* 93	34.7	32.9	3400	* 6.7	* .0	* 515	513	1054	-4	* 9.26	9.28	84.2	97.0	1.0	1.0
* AV * 8815.00	8813.70	8766.06	* 35	20:17	* 93	36.6	40.1	3510	* 6.7	* .0	* 510	511	1055	-3	* 9.25	9.31	84.5	100.1	1.0	1.0
* AV * 8820.00	8819.47	8771.40	* 35	20:24	* 92	35.3	102.6	3701	* 6.7	* .0	* 512	513	1051	-3	* 9.24	9.29	84.0	100.2	1.0	1.0
* AV * 8825.00	8823.77	8776.01	* 35	20:32	* 91	34.3	52.9	3676	* 6.7	* .0	* 516	516	1067	-3	* 9.24	9.33	85.1	99.0	1.0	1.0
* AV * 8830.00	8829.94	8782.17	* 35	20:46	* 92	30.3	42.4	3074	* 6.7	* .0	* 521	516	1923	-3	* 9.22	9.31	85.4	98.4	1.0	1.0
* AV * 8835.00	8834.54	8785.06	* 35	20:52	* 92	30.9	166.3	3770	* 6.7	* .0	* 517	516	1915	-3	* 9.22	9.37	85.4	99.5	1.0	1.0
* AV * 8840.00	8839.64	8790.33	* 35	21:01	* 91	35.4	39.0	3131	* 6.7	* .0	* 519	517	1914	-3	* 9.22	9.32	85.6	101.3	1.0	1.0
* AV * 8845.00	8843.73	8793.02	* 35	21:08	* 92	33.9	37.0	2006	* 6.7	* .0	* 519	515	1913	-3	* 9.23	9.37	85.9	101.4	1.0	1.0
* AV * 8850.00	8849.75	8795.94	* 35	21:17	* 91	39.8	53.3	2037	* 6.7	* .0	* 517	517	1912	-3	* 9.23	9.37	86.4	101.5	1.0	1.0
* AV * 8855.00	8853.79	8798.79	* 35	21:24	* 92	36.2	30.1	2035	* 6.7	* .0	* 510	515	1099	-3	* 9.24	9.39	86.7	101.6	1.0	1.0
* AV * 8860.00	8859.44	8802.64	* 35	21:37	* 91	37.7	40.4	2730	* 6.7	* .0	* 510	503	1070	-3	* 9.26	9.42	86.9	100.7	1.0	1.0
* AV * 8865.00	8863.71	8806.10	* 35	21:43	* 09	37.9	39.9	2023	* 6.7	* .0	* 511	500	1075	-3	* 9.27	9.43	86.9	101.7	1.0	1.0
* AV * 8870.00	8869.09	8809.91	* 35	21:52	* 09	30.6	42.3	2053	* 6.7	* .0	* 512	500	1071	-3	* 9.29	9.40	87.2	102.4	1.0	1.0
* AV * 8875.00	8873.24	8813.69	* 35	21:57	* 90	37.0	33.6	3224	* 6.7	* .0	* 511	511	1072	-5	* 9.27	9.40	87.4	102.5	1.0	1.0
* AV * 8880.00	8879.34	8820.23	* 35	22:06	* 90	40.0	76.4	3409	* 6.7	* .0	* 513	514	1071	-3	* 9.30	9.40	87.0	102.3	1.0	1.0
* AV * 8885.00	8883.34	8825.54	* 35	22:13	* 91	30.0	62.7	3471	* 6.7	* .0	* 512	511	1059	-3	* 9.29	9.42	88.0	102.3	1.0	1.0
* AV * 8890.00	8889.42	8830.60	* 35	22:27	* 90	30.0	37.6	3560	* 6.8	* .0	* 500	505	1054	-3	* 9.31	9.30	88.2	102.0	1.0	1.0
* AV * 8895.00	8893.69	8835.56	* 35	22:33	* 90	36.2	34.6	3439	* 6.7	* .0	* 510	507	1067	-3	* 9.31	9.42	88.2	103.0	1.0	1.0
* AV * 8900.00	8899.22	8840.29	* 35	22:41	* 07	30.0	49.1	3563	* 6.7	* .0	* 519	520	1925	-3	* 9.30	9.40	88.4	103.2	1.0	1.0
* AV * 8905.00	8903.76	8843.02	* 35	22:47	* 09	40.2	40.1	3259	* 6.7	* .0	* 520	510	1933	-3	* 9.31	9.37	88.6	103.0	1.0	1.0
* AV * 8910.00	8909.19	8847.00	* 35	22:54	* 90	40.0	75.0	2002	* 6.8	* .0	* 510	517	1936	-3	* 9.29	9.30	88.0	103.0	1.0	1.0
* AV * 8915.00	8915.33	8854.11	* 35	23:04	* 90	30.7	50.0	2611	* 6.7	* .0	* 519	516	1093	-3	* 9.20	9.35	89.1	103.1	1.0	1.0
* AV * 8920.00	8919.02	8857.01	* 35	23:13	* 00	30.9	57.3	2704	* 6.7	* .0	* 512	509	1902	-5	* 9.20	9.39	89.2	102.6	1.0	1.0
* AV * 8925.00	8923.42	8859.93	* 35	23:17	* 00	34.6	59.3	2720	* 6.7	* .0	* 511	513	1904	-5	* 9.27	9.39	89.1	102.9	1.0	1.0
* AV * 8930.00	8929.40	8863.95	* 35	23:24	* 00	36.3	47.9	2746	* 6.7	* .0	* 515	514	1909	-3	* 9.26	9.40	89.2	103.5	1.0	1.0
* AV * 8935.00	8933.16	8868.50	* 35	23:30	* 00	35.1	64.3	3021	* 6.7	* .0	* 515	514	1914	-5	* 9.27	9.40	89.3	104.0	1.0	1.0
* AV * 8940.00	8939.51	8873.50	* 35	23:36	* 00	30.5	41.0	2746	* 6.7	* .0	* 510	510	1912	-3	* 9.27	9.40	89.3	104.3	1.0	1.0
* AV * 8945.00	8944.01	8877.71	* 35	23:43	* 09	41.2	69.0	2759	* 6.7	* .0	* 513	514	1912	-3	* 9.25	9.34	89.3	104.7	1.0	1.0
* AV * 8950.00	8949.60	8882.47	* 35	23:52	* 05	30.3	41.1	2975	* 6.7	* .0	* 512	511	1007	-3	* 9.24	9.33	80.1	104.3	1.0	1.0
* AV * 8955.00	8954.00	8888.34	* 36	0:04	* 04	43.1	52.7	3262	* 6.7	* .0	* 519	517	1957	-3	* 9.24	9.34	86.2	103.2	1.1	1.0
* AV * 8960.00	8959.54	8894.62	* 36	0:14	* 04	39.7	74.3	3347	* 6.7	* .0	* 532	533	2062	-5	* 9.22	9.35	84.9	104.1	1.1	1.0
* AV * 8965.00	8963.96	8899.10	* 36	0:20	* 05	43.4	52.5	3429	* 6.7	* .0	* 530	532	2050	-3	* 9.21	9.42	84.4	104.3	1.1	1.0
* AV * 8970.00	8970.04	8904.02	* 36	0:29	* 03	42.1	41.7	3337	* 6.7	* .0	* 534	535	2070	-3	* 9.22	9.41	83.7	103.5	1.1	1.0
* AV * 8975.00	8973.77	8910.96	* 36	0:36	* 04	43.9	36.0	3250	* 6.7	* .0	* 530	534	2062	-3	* 9.21	9.41	83.5	103.7	1.1	1.0
* AV * 8980.00	8979.23	8917.07	* 36	0:47	* 05	46.1	34.1	3291	* 6.7	* .0	* 530	520	2052	-3	* 9.22	9.35	84.2	103.4	1.1	1.0
* AV * 8985.00	8984.07	8922.49	* 36	0:50	* 02	26.5	92.1	3374	* 6.8	* .0	* 519	526	1995	-5	* 9.24	9.40	85.4	102.2	1.0	1.0
* AV * 8990.00	8989.43	8928.56	* 36	1:05	* 04	44.0	59.3	3410	* 6.7	* .0	* 539	535	2100	-3	* 9.25	9.39	85.9	101.3	1.0	1.0