

* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 *

PAGE 1 *

* * *	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
* * *	METERS	METERS	METERS	*	*	*	TONS	MM/M	KG/M	*	L/MN	L/MN	KG/CH2	KG/L	DEG	DEG	OHMS	OHMS	OHMS	OHMS	
* AV *	805.00	803.76	768.46	* 2	23:24	* 70	14.5	297.3	633	* 2.9	* .0	587	576	2243	3	* 0.52	0.60	53.1	61.7	.2	.2
* AV *	810.00	808.95	747.20	* 2	23:31	* 53	17.1	273.5	1039	* 2.7	* .0	587	583	2253	3	* 0.52	0.60	53.5	62.8	.2	.2
* AV *	815.00	814.40	770.71	* 2	23:35	* 66	14.2	283.8	775	* 2.7	* .0	587	589	2243	3	* 0.60	0.60	53.7	63.2	.2	.2
* AV *	820.00	818.71	781.13	* 2	23:36	* 68	16.9	477.0	836	* 3.5	* .0	593	596	2242	3	* 0.60	0.60	53.8	63.4	.2	.2
* AV *	825.00	823.20	787.27	* 2	23:38	* 68	16.4	502.2	799	* 4.0	* .0	592	595	2241	3	* 0.60	0.60	53.8	63.6	.2	.2
* AV *	830.00	829.22	796.30	* 2	23:40	* 72	16.1	229.4	701	* 4.1	* .0	599	588	2238	3	* 0.67	0.60	54.0	63.5	.2	.2
* AV *	835.00	834.93	804.12	* 2	23:55	* 64	15.8	68.2	777	* 4.1	* .0	586	581	2178	3	* 0.62	0.60	54.5	63.5	.2	.2
* AV *	840.00	838.72	808.70	* 3	0: 0	* 60	16.9	393.6	744	* 4.1	* .0	578	574	2159	3	* 0.60	0.60	54.7	63.7	.2	.2
* AV *	845.00	843.69	817.81	* 3	0: 4	* 54	18.2	335.2	1639	* 4.1	* .0	573	578	2166	3	* 0.60	0.60	54.9	63.9	.2	.2
* AV *	850.00	849.38	827.00	* 3	0: 9	* 65	17.6	470.5	1011	* 4.1	* .0	576	576	2164	3	* 0.60	0.60	54.9	63.9	.2	.2
* AV *	855.00	854.99	829.55	* 3	0:12	* 65	21.1	285.4	757	* 3.0	* .0	581	588	2159	3	* 0.60	0.60	55.1	64.0	.2	.2
* AV *	860.00	858.21	832.93	* 3	0:16	* 65	21.2	164.9	962	* 2.7	* .0	588	588	2162	3	* 0.60	0.60	55.3	64.1	.2	.2
* AV *	865.00	864.24	840.22	* 3	0:25	* 64	20.3	162.4	932	* 2.2	* .0	579	579	2171	3	* 0.60	0.60	55.5	64.4	.2	.2
* AV *	870.00	869.59	846.40	* 3	0:33	* 64	19.8	138.4	916	* 1.8	* .0	578	578	2178	3	* 0.60	0.60	55.7	64.5	.2	.2
* AV *	875.00	874.93	852.58	* 3	0:40	* 64	19.4	114.4	901	* 1.4	* .0	577	577	2185	3	* 0.60	0.60	55.9	64.7	.2	.2
* AV *	880.00	879.64	857.61	* 3	0:44	* 67	21.5	118.1	888	* 2.6	* .0	578	579	2173	3	* 0.60	0.60	56.1	64.8	.2	.2
* AV *	885.00	884.71	858.87	* 3	0:51	* 65	21.3	53.5	888	* 1.5	* .0	578	578	2176	3	* 0.60	0.60	56.4	64.9	.2	.2
* AV *	890.00	889.39	860.65	* 3	0:56	* 67	19.7	36.9	900	* 1.4	* .0	577	575	2176	3	* 0.60	0.60	56.5	65.2	.2	.2
* AV *	895.00	894.62	874.26	* 3	1:12	* 69	18.5	191.5	767	* 3.1	* .0	584	581	2346	3	* 0.60	0.60	56.9	64.9	.2	.2
* AV *	900.00	898.64	881.86	* 3	1:20	* 67	20.0	185.7	810	* 4.0	* .0	582	579	2253	3	* 0.60	0.60	57.1	64.8	.2	.2
* AV *	905.00	904.72	886.79	* 3	1:23	* 66	15.7	137.5	898	* 3.0	* .0	596	595	2193	3	* 0.60	0.60	57.2	65.6	.2	.2
* AV *	910.00	908.89	889.82	* 3	1:27	* 65	17.4	186.9	1080	* 2.7	* .0	604	602	2335	3	* 0.60	0.60	57.3	65.7	.2	.2
* AV *	915.00	913.72	889.93	* 3	1:32	* 64	17.0	182.6	1533	* 2.7	* .0	603	599	2407	3	* 0.60	0.60	57.4	65.8	.2	.2
* AV *	920.00	919.33	889.99	* 3	1:36	* 66	20.0	267.2	1231	* 2.7	* .0	605	605	2411	3	* 0.60	0.60	57.6	65.9	.2	.2
* AV *	925.00	924.35	899.59	* 3	1:51	* 67	14.8	79.8	1025	* 2.7	* .0	596	586	2381	3	* 0.60	0.60	57.9	65.1	.2	.2
* AV *	930.00	929.66	909.11	* 3	1:60	* 66	18.9	215.7	911	* 1.5	* .0	591	592	2262	3	* 0.60	0.60	58.1	66.3	.2	.2
* AV *	935.00	934.56	910.87	* 3	2: 2	* 65	17.2	340.2	1169	* 2.6	* .0	588	588	2260	3	* 0.60	0.60	58.2	66.5	.2	.2
* AV *	940.00	939.58	917.14	* 3	2: 6	* 64	17.2	190.2	1128	* 1.6	* .0	590	589	2253	3	* 0.60	0.60	58.2	66.7	.2	.2
* AV *	945.00	944.18	921.52	* 3	2: 9	* 65	19.3	94.7	967	* 1.4	* .0	589	591	2251	3	* 0.60	0.60	58.3	67.0	.2	.2
* AV *	950.00	949.23	922.87	* 3	2:13	* 67	16.9	92.5	975	* 1.4	* .0	601	601	2257	3	* 0.60	0.60	58.4	67.0	.2	.2
* AV *	955.00	954.22	925.35	* 3	2:23	* 70	14.8	39.5	886	* 2.4	* .0	599	592	2252	3	* 0.60	0.60	58.6	66.9	.2	.2
* AV *	960.00	959.83	928.73	* 3	2:29	* 65	20.0	83.7	1147	* 1.5	* .0	588	582	2238	3	* 0.60	0.60	58.8	66.3	.2	.2
* AV *	965.00	964.69	937.84	* 3	2:34	* 63	21.3	199.7	1115	* 1.4	* .0	587	587	2237	3	* 0.60	0.60	58.9	67.0	.2	.2
* AV *	970.00	969.38	942.24	* 3	2:37	* 65	23.8	147.5	937	* 1.4	* .0	587	587	2237	3	* 0.60	0.60	59.0	67.2	.2	.2
* AV *	975.00	974.58	948.49	* 3	2:42	* 66	23.7	119.7	1083	* 1.4	* .0	587	586	2228	3	* 0.60	0.60	59.1	67.4	.2	.2
* AV *	980.00	979.54	952.85	* 3	2:44	* 64	24.7	120.6	1898	* 1.4	* .0	591	590	2224	3	* 0.60	0.60	59.2	67.5	.2	.2
* AV *	985.00	984.88	952.93	* 3	2:46	* 66	22.6	141.3	1827	* 1.4	* .0	586	586	2199	3	* 0.60	0.60	59.3	67.4	.2	.2
* AV *	990.00	989.46	959.93	* 3	2:58	* 64	22.1	77.1	1888	* 1.4	* .0	595	604	2235	3	* 0.60	0.60	59.5	67.1	.2	.2
* AV *	995.00	994.48	965.31	* 3	3: 4	* 66	18.7	215.4	913	* 2.5	* .0	592	591	2241	3	* 0.60	0.60	59.5	66.9	.2	.2