

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPSC	DNDNOC
12736.000	3881.980	35.615	-15.266	SAND	0.217	231.240	0.275	0.251	26.617	1.678	595.833	33.089	2.514
12737.000	3882.285	47.164	-17.567	SHALSAND	0.350	231.253	0.275	0.251	26.624	1.679	595.538	36.825	2.512
12749.000	3885.942	53.785	-17.722	SHALSAND	0.436	231.405	0.275	0.252	26.703	1.689	592.050	40.566	2.346
12750.000	3886.247	46.729	-17.680	SHALSAND	0.345	231.418	0.275	0.252	26.710	1.690	591.758	33.666	2.385
12751.000	3886.552	52.228	-16.494	SHALSAND	0.415	231.430	0.275	0.252	26.716	1.691	591.471	36.433	2.434
12755.000	3887.771	42.073	-16.847	SHALSAND	0.289	231.481	0.275	0.252	26.743	1.694	590.313	34.307	2.428
12756.000	3888.076	23.619	-17.722	SAND	0.104	231.494	0.275	0.252	26.750	1.695	590.022	30.139	2.449
12757.000	3888.381	15.764	-17.398	SAND	0.046	231.506	0.275	0.252	26.756	1.696	589.736	25.522	2.436
12758.000	3888.686	20.563	-16.127	SAND	0.079	231.519	0.275	0.252	26.763	1.697	589.445	28.086	2.422
12759.000	3888.990	30.353	-18.287	SAND	0.164	231.532	0.275	0.252	26.770	1.697	589.158	37.087	2.459
12760.000	3889.295	41.797	-18.484	SHALSAND	0.286	231.544	0.274	0.252	26.776	1.698	588.867	42.471	2.488
12761.000	3889.600	43.849	-16.127	SHALSAND	0.310	231.557	0.274	0.252	26.783	1.699	588.582	36.303	2.512
12762.000	3889.905	39.364	-18.527	SHALSAND	0.258	231.570	0.274	0.252	26.789	1.700	588.291	34.749	2.492
12763.000	3890.210	34.642	-18.710	SAND	0.207	231.582	0.274	0.252	26.796	1.701	588.005	34.492	2.477
12764.000	3890.515	41.743	-18.626	SHALSAND	0.285	231.595	0.274	0.252	26.803	1.702	587.714	34.307	2.494
12765.000	3890.819	44.604	-18.132	SHALSAND	0.319	231.608	0.274	0.252	26.809	1.702	587.429	35.458	2.520
12766.000	3891.124	38.862	-18.372	SHALSAND	0.253	231.620	0.274	0.252	26.816	1.703	587.139	32.320	2.543
12767.000	3891.429	22.923	-18.174	SAND	0.098	231.633	0.274	0.252	26.823	1.704	586.854	33.282	2.496
12768.000	3891.734	16.591	-17.454	SAND	0.051	231.645	0.274	0.252	26.829	1.705	586.564	35.977	2.428

## Data Listing - Section 2 of 2

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5450.000	30.038	30.038	0.300	0.134	1.104	1.879	100.000	100.000	100.000	17.324	0.090
5458.000	31.282	28.385	0.298	0.156	0.627	1.434	100.000	100.000	100.000	16.138	0.049
5459.000	30.003	30.003	0.300	0.154	0.543	1.333	100.000	100.000	100.000	17.468	0.082
5462.000	27.197	27.197	0.272	0.156	0.618	1.459	100.000	100.000	100.000	11.459	0.204
5469.000	29.930	29.930	0.299	0.152	0.455	0.983	100.000	100.000	100.000	18.705	0.060
5470.000	31.310	31.310	0.313	0.148	0.484	1.052	100.000	100.000	100.000	21.947	0.097
5471.000	30.534	30.534	0.305	0.148	0.521	1.331	100.000	100.000	100.000	22.155	0.113
5473.000	29.190	29.190	0.292	0.158	0.590	1.455	100.000	100.000	100.000	17.799	0.141
5482.000	31.769	31.769	0.318	0.155	0.559	1.413	100.000	100.000	100.000	18.832	0.174
5483.000	31.927	31.927	0.319	0.153	0.570	1.411	100.000	100.000	100.000	19.445	0.178
5484.000	30.589	30.589	0.306	0.160	0.593	1.496	100.000	100.000	100.000	18.409	0.103
5504.000	31.004	31.004	0.310	0.160	0.826	1.784	100.000	100.000	100.000	19.968	0.172
5505.000	32.939	32.939	0.329	0.139	0.828	1.808	100.000	100.000	100.000	22.126	0.264
5506.000	29.381	29.381	0.294	0.133	0.812	1.887	100.000	100.000	100.000	22.173	0.215
5507.000	29.407	29.407	0.294	0.140	0.804	1.659	100.000	100.000	100.000	21.998	0.151
5508.000	27.994	27.994	0.280	0.161	0.797	1.596	100.000	100.000	100.000	19.455	0.109