

7081.000	2158.315	25.449	1.996	SAND	0.058	145.056	0.485	19.725	18.648	76.357	76.357	0.142	0.142	
7082.000	2158.620	12.485	2.371	SAND	0.000	145.067	0.485	20.049	19.253	73.899	73.899	0.142	0.142	
7083.000	2158.925	10.401	3.634	SAND	0.000	145.077	0.485	19.847	19.201	74.178	74.178	0.142	0.142	
7084.000	2159.229	19.054	4.404	SAND	0.021	145.088	0.485	19.462	18.542	76.996	76.996	0.143	0.143	
7085.000	2159.534	23.708	4.859	SAND	0.047	145.098	0.485	19.172	17.821	80.303	80.303	0.143	0.143	
7086.000	2159.839	31.115	5.270	SAND	0.099	145.109	0.485	19.460	17.384	82.004	82.004	0.143	0.143	
7087.000	2160.144	33.636	5.822	SAND	0.120	145.120	0.485	19.495	16.976	83.537	83.537	0.142	0.142	
7088.000	2160.449	32.610	7.017	SAND	0.111	145.130	0.484	19.738	16.778	84.036	84.036	0.141	0.141	
7089.000	2160.753	38.756	7.308	SAND	0.165	145.141	0.484	19.507	16.894	82.980	82.980	0.140	0.140	
7090.000	2161.058	30.989	5.551	SAND	0.098	145.151	0.484	20.510	16.880	82.310	82.310	0.139	0.139	
7091.000	2161.363	37.057	2.487	SAND	0.150	145.162	0.484	21.138	16.730	82.383	82.383	0.138	0.138	
7092.000	2161.668	42.641	3.109	SAND	0.203	145.173	0.484	21.346	16.638	82.707	82.707	0.138	0.138	
7093.000	2161.973	36.714	5.078	SAND	0.146	145.183	0.484	20.631	16.761	82.503	82.503	0.138	0.138	
7094.000	2162.277	36.423	5.735	SAND	0.144	145.194	0.484	20.764	16.733	83.465	83.465	0.140	0.140	
7095.000	2162.582	21.796	5.339	SAND	0.035	145.204	0.484	19.877	16.570	86.139	86.139	0.143	0.143	
7096.000	2162.887	24.335	4.849	SAND	0.050	145.215	0.484	18.973	16.404	88.217	88.217	0.145	0.145	
7097.000	2163.192	31.355	4.224	SAND	0.101	145.226	0.484	18.845	15.609	93.531	93.531	0.146	0.146	
7098.000	2163.497	38.307	3.142	SAND	0.161	145.236	0.484	19.564	15.330	95.575	95.575	0.147	0.147	
7099.000	2163.802	19.519	0.776	SAND	0.023	145.247	0.484	19.951	16.353	88.287	88.287	0.144	0.144	
7100.000	2164.106	7.944	0.136	SAND	0.000	145.257	0.484	20.318	16.843	84.974	84.974	0.143	0.143	
7101.000	2164.411	15.816	0.145	SAND	0.008	145.268	0.484	20.539	16.991	83.465	83.465	0.142	0.142	
7102.000	2164.716	17.396	0.229	SAND	0.014	145.279	0.484	19.877	17.258	81.991	81.991	0.141	0.141	
7103.000	2165.021	16.955	0.567	SAND	0.012	145.289	0.484	19.299	17.196	83.429	83.429	0.143	0.143	
7104.000	2165.325	29.773	0.576	SAND	0.088	145.300	0.484	18.695	16.950	86.091	86.091	0.146	0.146	
7105.000	2165.630	23.330	0.585	SAND	0.044	145.310	0.484	17.725	16.755	88.870	88.870	0.149	0.149	
7106.000	2165.935	26.780	0.997	SAND	0.067	145.321	0.484	16.928	16.657	91.092	91.092	0.152	0.152	
7107.000	2166.240	40.435	1.850	SAND	0.181	145.332	0.484	16.137	16.779	91.973	91.973	0.154	0.154	
7108.000	2166.545	33.431	4.700	SAND	0.118	145.342	0.484	16.051	17.046	91.988	91.988	0.157	0.157	
7109.000	2166.850	33.034	6.464	SAND	0.114	145.353	0.484	16.041	17.504	91.645	91.645	0.160	0.160	
7110.000	2167.154	31.350	8.289	SAND	0.101	145.363	0.484	15.481	17.458	95.900	95.900	0.167	0.167	
7111.000	2167.459	39.215	9.418	SAND	0.170	145.374	0.484	13.690	17.034	100.000	100.000	100.000	100.000	
7112.000	2167.764	32.902	12.041	SAND	0.113	145.385	0.484	11.434	16.193	100.000	100.000	100.000	100.000	
7113.000	2168.069	34.533	15.089	SAND	0.127	145.395	0.484	9.627	14.441	100.000	100.000	100.000	100.000	
7114.000	2168.374	30.314	16.335	SAND	0.093	145.406	0.484	9.518	13.444	100.000	100.000	100.000	100.000	
7115.000	2168.678	40.856	14.376	SAND	0.185	145.416	0.484	9.460	12.723	100.000	100.000	100.000	100.000	
7117.000	2169.288	62.117	15.368	SHALSAND	0.428	145.438	0.484	11.022	12.635	100.000	100.000	100.000	100.000	
7118.000	2169.593	45.251	16.016	SAND	0.230	145.448	0.483	12.561	13.046	100.000	100.000	100.000	100.000	
7119.000	2169.897	42.015	17.366	SAND	0.197	145.459	0.483	12.570	12.750	100.000	100.000	100.000	100.000	
7120.000	2170.202	46.161	17.855	SAND	0.239	145.469	0.483	12.167	11.595	100.000	100.000	100.000	100.000	
7121.000	2170.507	18.388	19.058	SAND	0.018	145.480	0.483	10.105	12.463	100.000	100.000	100.000	100.000	
7122.000	2170.812	13.696	20.000	SAND	0.002	145.491	0.483	7.472	11.134	100.000	100.000	100.000	100.000	
7124.000	2171.422	26.182	20.000	SAND	0.063	145.512	0.483	2.831	8.875	100.000	100.000	100.000	100.000	
7137.000	2175.384	60.332	16.178	SHALSAND	0.405	145.650	0.483	12.209	11.614	100.000	100.000	100.000	100.000	
7138.000	2175.689	53.768	13.854	SHALSAND	0.325	145.660	0.483	12.483	13.365	100.000	100.000	100.000	100.000	
7139.000	2175.994	48.964	12.572	SHALSAND	0.270	145.671	0.483	12.982	14.523	100.000	100.000	100.000	100.000	
7140.000	2176.298	40.798	12.581	SAND	0.185	145.681	0.483	13.638	15.486	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7141.000	2176.603	43.399	14.602	SAND	0.211	145.692	0.483	14.029	15.760	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7142.000	2176.908	36.895	14.364	SAND	0.148	145.703	0.483	14.709	15.717	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000