

6905.000	2104.670	35.748	-53.727	SAND	0.203	163.917	0.066	0.225	4.442	0.225	4434.910	27.061	2.271	
6906.000	2104.974	35.085	-55.028	SAND	0.194	163.931	0.066	0.225	4.445	0.226	4432.496	25.167	2.283	
6907.000	2105.279	31.996	-54.453	SAND	0.151	163.944	0.066	0.225	4.448	0.226	4430.117	25.472	2.271	
6908.000	2105.584	31.765	-54.316	SAND	0.148	163.958	0.066	0.225	4.451	0.226	4427.707	27.917	2.227	
6909.000	2105.889	34.632	-53.929	SAND	0.187	163.971	0.066	0.225	4.455	0.226	4425.336	25.961	2.240	
6910.000	2106.194	33.488	-53.104	SAND	0.171	163.985	0.066	0.225	4.458	0.226	4422.937	25.839	2.277	
6911.000	2106.498	33.397	-52.217	SAND	0.170	163.999	0.066	0.225	4.461	0.226	4420.566	25.595	2.303	
6912.000	2106.803	36.100	-51.392	SAND	0.209	164.012	0.066	0.225	4.464	0.226	4418.191	26.756	2.299	
6913.000	2107.108	37.051	-53.193	SAND	0.223	164.026	0.066	0.225	4.467	0.226	4415.816	27.734	2.311	
6914.000	2107.413	34.881	-53.368	SAND	0.191	164.039	0.066	0.225	4.470	0.227	4413.445	29.872	2.328	
6915.000	2107.718	30.621	-56.668	SAND	0.133	164.053	0.066	0.225	4.473	0.227	4411.094	30.911	2.285	
6916.000	2108.022	34.457	-57.531	SAND	0.185	164.067	0.066	0.225	4.477	0.227	4408.730	27.612	2.260	
6917.000	2108.327	32.602	-57.706	SAND	0.159	164.080	0.066	0.225	4.480	0.227	4406.383	29.872	2.254	
6918.000	2108.632	35.822	-57.882	SAND	0.204	164.094	0.066	0.225	4.483	0.227	4404.039	29.872	2.227	
6919.000	2108.937	30.836	-58.807	SAND	0.136	164.107	0.066	0.225	4.486	0.227	4401.703	30.850	2.213	
6920.000	2109.242	30.256	-57.358	SAND	0.128	164.121	0.066	0.225	4.489	0.227	4399.348	27.489	2.223	
6921.000	2109.546	27.762	-58.283	SAND	0.098	164.135	0.066	0.225	4.492	0.227	4397.004	26.573	2.213	
6922.000	2109.851	26.558	-59.833	SAND	0.085	164.148	0.066	0.225	4.495	0.228	4394.672	29.445	2.174	
6923.000	2110.156	27.132	-58.196	SAND	0.091	164.162	0.066	0.225	4.499	0.228	4392.348	27.367	2.186	
6924.000	2110.461	29.461	-57.434	SAND	0.118	164.175	0.066	0.225	4.502	0.228	4390.039	25.044	2.256	
6925.000	2110.766	33.374	-56.484	SAND	0.169	164.189	0.066	0.225	4.505	0.228	4387.703	26.573	2.264	
6926.000	2111.071	36.757	-57.660	SAND	0.218	164.203	0.066	0.225	4.508	0.228	4385.402	26.573	2.258	
6927.000	2111.375	33.122	-57.710	SAND	0.166	164.216	0.066	0.225	4.511	0.228	4383.090	27.734	2.258	
6928.000	2111.680	29.799	-57.010	SAND	0.122	164.230	0.067	0.225	4.514	0.228	4380.781	26.328	2.258	
6929.000	2111.985	24.807	-57.311	SAND	0.066	164.243	0.067	0.225	4.517	0.228	4378.473	26.695	2.229	
6930.000	2112.290	28.010	-56.736	SAND	0.101	164.257	0.067	0.225	4.520	0.229	4376.184	27.795	2.229	
6931.000	2112.594	28.770	-57.286	SAND	0.110	164.271	0.067	0.225	4.524	0.229	4373.883	24.861	2.236	
6932.000	2112.899	27.538	-57.399	SAND	0.096	164.284	0.067	0.225	4.527	0.229	4371.586	24.800	2.242	
6933.000	2113.204	24.273	-57.012	SAND	0.061	164.298	0.067	0.225	4.530	0.229	4369.309	23.944	2.246	
6934.000	2113.509	26.812	-56.625	SAND	0.087	164.311	0.067	0.225	4.533	0.229	4367.016	22.967	2.252	
6935.000	2113.814	23.190	-57.300	SAND	0.050	164.325	0.067	0.225	4.536	0.229	4364.746	22.356	2.246	
6936.000	2114.118	24.741	-56.976	SAND	0.065	164.339	0.067	0.225	4.539	0.229	4362.473	24.311	2.260	
6937.000	2114.423	22.366	-56.026	SAND	0.043	164.352	0.067	0.225	4.542	0.229	4360.195	24.861	2.287	
6938.000	2114.728	23.848	-57.014	SAND	0.057	164.366	0.067	0.225	4.545	0.229	4357.945	21.989	2.279	
6939.000	2115.033	26.625	-56.502	SAND	0.085	164.379	0.067	0.225	4.548	0.230	4355.684	23.089	2.266	
6940.000	2115.338	25.591	-57.240	SAND	0.074	164.393	0.067	0.225	4.552	0.230	4353.414	25.289	2.258	
6941.000	2115.643	23.235	-56.040	SAND	0.051	164.407	0.067	0.225	4.555	0.230	4351.160	23.578	2.264	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPSC	DNDNOC
6942.000	2115.947	25.602	-55.965	SAND	0.074	164.420	0.067	0.225	4.558	0.230	4348.910	24.250	2.260	
6943.000	2116.252	28.065	-56.516	SAND	0.102	164.434	0.067	0.225	4.561	0.230	4346.676	25.656	2.256	
6944.000	2116.557	29.856	-56.816	SAND	0.123	164.447	0.067	0.225	4.564	0.230	4344.418	28.223	2.250	
6945.000	2116.862	26.899	-56.366	SAND	0.088	164.461	0.067	0.225	4.567	0.230	4342.191	25.533	2.242	
6946.000	2117.167	25.896	-57.042	SAND	0.077	164.475	0.067	0.225	4.570	0.230	4339.953	24.250	2.242	
6947.000	2117.471	24.695	-57.217	SAND	0.065	164.488	0.067	0.225	4.573	0.231	4337.734	26.817	2.240	
6948.000	2117.776	18.882	-58.392	SAND	0.016	164.502	0.067	0.224	4.576	0.231	4335.488	25.228	2.240	
6949.000	2118.081	23.911	-59.193	SAND	0.057	164.515	0.067	0.224	4.580	0.231	4333.289	28.712	2.377	
6950.000	2118.386	32.568	-57.618	SAND	0.158	164.529	0.067	0.224	4.583	0.231	4331.059	27.734	2.387	
6951.000	2118.690	27.244	-57.918	SAND	0.092	164.543	0.067	0.224	4.586	0.231	4328.840	24.067	2.273	
6952.000	2118.995	26.181	-58.094	SAND	0.080	164.556	0.067	0.224	4.589	0.231	4326.633	24.617	2.221	
6953.000	2119.300	21.416	-57.894	SAND	0.035	164.570	0.067	0.224	4.592	0.231	4324.430	27.612	2.211	
6954.000	2119.605	22.462	-58.320	SAND	0.044	164.583	0.067	0.224	4.595	0.231	4322.230	25.044	2.234	
6955.000	2119.910	28.963	-56.745	SAND	0.112	164.597	0.067	0.224	4.598	0.231	4320.035	26.756	2.219	