

7051.000	2149.171	18.082	-88.972	SAND	0.014	170.088	0.042	0.318	26.088	100.000	100.000	100.000	100.000
7052.000	2149.476	19.117	-92.004	SAND	0.019	170.102	0.042	0.349	25.774	100.000	100.000	100.000	100.000
7053.000	2149.781	17.999	-93.499	SAND	0.013	170.116	0.042	0.360	25.624	100.000	100.000	100.000	100.000
7054.000	2150.085	15.007	-90.455	SAND	0.002	170.131	0.042	0.344	25.699	100.000	100.000	100.000	100.000
7055.000	2150.390	12.372	-84.081	SAND	0.000	170.145	0.042	0.299	26.345	100.000	100.000	100.000	100.000
7056.000	2150.695	11.718	-79.877	SAND	0.000	170.159	0.042	0.234	27.083	100.000	100.000	100.000	100.000
7057.000	2151.000	13.128	-77.933	SAND	0.000	170.173	0.042	0.192	28.155	100.000	100.000	100.000	100.000
7058.000	2151.304	18.751	-69.985	SAND	0.017	170.187	0.042	0.170	28.306	100.000	100.000	100.000	100.000
DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7059.000	2151.609	29.107	-65.406	SAND	0.091	170.202	0.042	0.157	28.158	100.000	100.000	100.000	100.000
7060.000	2151.914	43.255	-67.380	SAND	0.241	170.216	0.042	0.185	27.639	100.000	100.000	100.000	100.000
7061.000	2152.219	49.901	-74.004	SHALSAND	0.327	170.230	0.042	0.227	25.961	100.000	100.000	100.000	100.000
7062.000	2152.524	52.598	-80.276	SHALSAND	0.364	170.244	0.042	0.317	24.809	100.000	100.000	100.000	100.000
7063.000	2152.829	55.034	-90.558	SHALSAND	0.399	170.258	0.042	0.496	23.972	100.000	100.000	100.000	100.000
7064.000	2153.133	51.315	-91.698	SHALSAND	0.346	170.273	0.042	0.643	23.551	100.000	100.000	100.000	100.000
7065.000	2153.438	53.718	-93.452	SHALSAND	0.380	170.287	0.042	0.673	23.773	100.000	100.000	100.000	100.000
7066.000	2153.743	53.684	-93.006	SHALSAND	0.379	170.301	0.042	0.646	24.088	98.766	100.000	0.238	0.241
7067.000	2154.048	43.725	-93.349	SAND	0.247	170.315	0.042	0.596	24.776	98.183	100.000	0.243	0.248
7068.000	2154.353	35.521	-93.406	SAND	0.153	170.329	0.042	0.539	25.630	99.255	100.000	0.254	0.256
7069.000	2154.657	36.272	-94.029	SAND	0.161	170.343	0.042	0.483	25.951	100.000	100.000	100.000	100.000
7070.000	2154.962	37.899	-94.525	SAND	0.178	170.358	0.042	0.419	26.225	100.000	100.000	100.000	100.000
7071.000	2155.267	38.605	-93.791	SAND	0.186	170.372	0.042	0.371	26.314	100.000	100.000	100.000	100.000
7072.000	2155.572	36.779	-93.787	SAND	0.166	170.386	0.042	0.367	26.394	100.000	100.000	100.000	100.000
7073.000	2155.876	36.954	-95.244	SAND	0.168	170.400	0.042	0.370	26.547	100.000	100.000	100.000	100.000
7074.000	2156.181	38.109	-97.166	SAND	0.181	170.414	0.042	0.377	26.671	100.000	100.000	100.000	100.000
7075.000	2156.486	37.306	-97.747	SAND	0.172	170.429	0.042	0.375	26.601	100.000	100.000	100.000	100.000
7076.000	2156.791	38.080	-98.060	SAND	0.180	170.443	0.042	0.370	25.459	100.000	100.000	100.000	100.000
7077.000	2157.096	39.788	-97.581	SAND	0.200	170.457	0.042	0.376	23.637	100.000	100.000	100.000	100.000
7078.000	2157.401	36.781	-95.325	SAND	0.166	170.471	0.042	0.389	21.689	100.000	100.000	100.000	100.000
7079.000	2157.705	43.382	-92.520	SAND	0.242	170.485	0.042	0.448	19.436	100.000	100.000	100.000	100.000
7080.000	2158.010	49.179	-88.584	SHALSAND	0.317	170.500	0.042	0.604	18.126	100.000	100.000	100.000	100.000
7081.000	2158.315	47.311	-87.367	SHALSAND	0.292	170.514	0.042	0.922	19.024	100.000	100.000	100.000	100.000
7082.000	2158.620	48.075	-87.124	SHALSAND	0.302	170.528	0.042	1.169	19.615	100.000	100.000	100.000	100.000
7083.000	2158.925	47.503	-86.027	SHALSAND	0.295	170.542	0.042	1.348	19.221	100.000	100.000	100.000	100.000
7084.000	2159.229	32.835	-84.937	SAND	0.125	170.556	0.042	0.822	19.079	100.000	100.000	100.000	100.000
7085.000	2159.534	30.052	-89.534	SAND	0.099	170.571	0.042	0.651	17.207	100.000	100.000	100.000	100.000
7086.000	2159.839	36.551	-91.343	LIME	0.164	170.585	0.042	0.714	13.296	100.000	100.000	100.000	100.000
7087.000	2160.144	39.827	-89.429	LIME	0.200	170.599	0.042	0.729	10.699	100.000	100.000	100.000	100.000
7088.000	2160.449	33.607	-89.779	SAND	0.133	170.613	0.042	0.630	9.230	100.000	100.000	100.000	100.000
7093.000	2161.973	25.225	-89.286	SAND	0.059	170.684	0.042	0.532	14.203	100.000	100.000	100.000	100.000
7094.000	2162.277	27.663	-89.304	SAND	0.078	170.698	0.042	0.553	17.046	100.000	100.000	100.000	100.000
7095.000	2162.582	27.704	-87.164	SAND	0.078	170.713	0.042	0.546	18.733	100.000	100.000	100.000	100.000
7096.000	2162.887	20.213	-85.526	SAND	0.025	170.727	0.042	0.484	21.240	100.000	100.000	100.000	100.000
7097.000	2163.192	17.652	-87.838	SAND	0.012	170.741	0.042	0.475	21.360	100.000	100.000	100.000	100.000
7098.000	2163.497	24.936	-91.350	SAND	0.056	170.755	0.042	0.520	21.322	100.000	100.000	100.000	100.000
7099.000	2163.802	33.793	-91.999	SAND	0.135	170.769	0.042	0.547	22.051	100.000	100.000	100.000	100.000
7100.000	2164.106	22.954	-91.220	SAND	0.042	170.784	0.042	0.501	23.694	100.000	100.000	100.000	100.000
7101.000	2164.411	14.661	-90.856	SAND	0.001	170.798	0.042	0.434	25.856	100.000	100.000	100.000	100.000
7102.000	2164.716	12.789	-95.330	SAND	0.000	170.812	0.042	0.377	27.088	100.000	100.000	100.000	100.000
7103.000	2165.021	9.869	-100.000	SAND	0.000	170.826	0.042	0.360	28.341	100.000	100.000	100.000	100.000
7104.000	2165.325	5.678	-99.205	SAND	0.000	170.840	0.042	0.325	29.063	100.000	100.000	100.000	100.000