

2142.000	652.889	11.555	-16.686	SAND	0.003	88.224	0.066	0.499	30.969	100.000	100.000	100.000	100.000
2143.000	653.194	16.871	-14.729	SAND	0.022	88.232	0.066	0.572	31.595	100.000	100.000	100.000	100.000
2144.000	653.499	20.009	-14.780	SAND	0.038	88.241	0.066	0.608	31.451	99.595	100.000	0.313	0.315
2146.000	654.109	22.377	-13.911	SAND	0.052	88.258	0.067	0.679	29.435	90.552	100.000	0.267	0.294
2147.000	654.414	31.578	-10.505	SAND	0.119	88.266	0.067	0.694	28.451	94.680	100.000	0.269	0.285
2148.000	654.718	44.778	-7.531	SAND	0.241	88.275	0.067	0.695	27.300	97.069	100.000	0.265	0.273
2149.000	655.023	51.987	-11.761	SHALSAND	0.320	88.283	0.067	0.681	28.877	100.000	100.000	100.000	100.000
2150.000	655.328	31.431	-15.376	SAND	0.117	88.292	0.067	0.622	27.909	100.000	100.000	100.000	100.000
2151.000	655.633	22.988	-15.741	SAND	0.056	88.300	0.067	0.590	28.875	100.000	100.000	100.000	100.000
2152.000	655.937	19.937	-15.263	SAND	0.038	88.309	0.067	0.531	30.762	100.000	100.000	100.000	100.000
2153.000	656.242	16.696	-11.953	SAND	0.021	88.317	0.067	0.499	30.174	100.000	100.000	100.000	100.000
2154.000	656.547	15.486	-10.967	SAND	0.016	88.326	0.067	0.492	31.406	100.000	100.000	100.000	100.000
2155.000	656.852	26.940	-12.206	SAND	0.083	88.334	0.067	0.492	29.810	100.000	100.000	100.000	100.000
2157.000	657.461	24.840	-17.963	SAND	0.068	88.351	0.067	0.594	23.155	100.000	100.000	100.000	100.000
2158.000	657.766	50.519	-19.500	SHALSAND	0.303	88.360	0.067	0.641	19.923	100.000	100.000	100.000	100.000
2160.000	658.376	61.623	-18.253	SHALSAND	0.435	88.377	0.068	0.748	19.612	100.000	100.000	100.000	100.000
2161.000	658.681	43.383	-17.435	LIME	0.227	88.385	0.068	0.735	20.471	100.000	100.000	100.000	100.000
2162.000	658.986	34.995	-16.565	SAND	0.148	88.394	0.068	0.723	21.165	100.000	100.000	100.000	100.000
2163.000	659.290	25.925	-16.476	SAND	0.076	88.402	0.068	0.720	22.827	100.000	100.000	100.000	100.000
2164.000	659.595	28.935	-16.097	LIME	0.098	88.411	0.068	0.683	23.307	100.000	100.000	100.000	100.000
2165.000	659.900	25.951	-18.061	SAND	0.076	88.419	0.068	0.641	23.495	100.000	100.000	100.000	100.000
2166.000	660.205	21.747	-18.706	SAND	0.048	88.428	0.068	0.589	23.882	100.000	100.000	100.000	100.000
2167.000	660.510	25.119	-18.120	SAND	0.070	88.437	0.068	0.584	23.869	100.000	100.000	100.000	100.000
2168.000	660.814	24.880	-15.797	SAND	0.068	88.445	0.068	0.611	24.180	100.000	100.000	100.000	100.000
2169.000	661.119	33.012	-14.729	SAND	0.131	88.454	0.068	0.694	23.854	100.000	100.000	100.000	100.000
2170.000	661.424	40.825	-15.033	LIME	0.202	88.462	0.068	0.773	23.768	100.000	100.000	100.000	100.000
2171.000	661.729	31.368	-13.862	SAND	0.117	88.471	0.068	0.740	24.859	100.000	100.000	100.000	100.000
2172.000	662.033	28.232	-14.627	SAND	0.092	88.479	0.068	0.720	25.179	100.000	100.000	100.000	100.000
2173.000	662.338	28.231	-15.422	SAND	0.092	88.488	0.068	0.749	24.519	100.000	100.000	100.000	100.000
2174.000	662.643	31.701	-16.555	SAND	0.120	88.496	0.069	0.831	23.732	100.000	100.000	100.000	100.000
2175.000	662.948	44.090	-16.920	LIME	0.234	88.505	0.069	0.885	22.055	100.000	100.000	100.000	100.000
2176.000	663.253	51.623	-17.684	SHALSAND	0.316	88.513	0.069	0.878	19.660	100.000	100.000	100.000	100.000
2177.000	663.558	46.909	-17.251	SHALSAND	0.264	88.522	0.069	0.790	19.753	100.000	100.000	100.000	100.000
2178.000	663.862	39.331	-16.552	LIME	0.187	88.530	0.069	0.664	21.078	100.000	100.000	100.000	100.000
DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
2179.000	664.167	29.795	-15.046	SAND	0.104	88.539	0.069	0.579	22.032	100.000	100.000	100.000	100.000
2180.000	664.472	22.773	-14.754	SAND	0.055	88.547	0.069	0.550	23.791	100.000	100.000	100.000	100.000
2181.000	664.777	20.418	-14.088	SAND	0.040	88.556	0.069	0.518	25.935	100.000	100.000	100.000	100.000
2182.000	665.082	20.813	-12.976	SAND	0.043	88.564	0.069	0.515	25.094	100.000	100.000	100.000	100.000
2183.000	665.386	15.805	-10.412	SAND	0.017	88.573	0.069	0.526	24.234	100.000	100.000	100.000	100.000
2184.000	665.691	14.641	-8.634	SAND	0.012	88.581	0.069	0.546	24.262	100.000	100.000	100.000	100.000
2187.000	666.606	25.727	-10.146	SAND	0.074	88.607	0.069	0.498	25.525	100.000	100.000	100.000	100.000
2188.000	666.910	18.584	-13.730	SAND	0.030	88.615	0.069	0.467	26.983	100.000	100.000	100.000	100.000
2189.000	667.215	16.675	-14.449	SAND	0.021	88.624	0.070	0.466	29.201	100.000	100.000	100.000	100.000
2190.000	667.520	16.880	-14.440	SAND	0.022	88.632	0.070	0.489	30.280	100.000	100.000	100.000	100.000
2191.000	667.825	20.469	-12.796	SAND	0.041	88.641	0.070	0.553	27.393	100.000	100.000	100.000	100.000
2192.000	668.130	27.742	-10.763	SAND	0.089	88.649	0.070	0.671	23.673	100.000	100.000	100.000	100.000
2193.000	668.434	50.690	-11.523	SHALSAND	0.305	88.658	0.070	0.828	19.216	100.000	100.000	100.000	100.000