

10036.000	3059.010	9.396	-9.172	SAND	0.000	229.011	0.277	11.913	17.484	79.217	79.217	0.139	0.139
10037.000	3059.315	6.503	-9.043	SAND	0.000	229.027	0.277	12.001	16.627	82.956	92.437	0.138	0.154
10038.000	3059.620	5.799	-8.624	SAND	0.000	229.043	0.277	12.040	16.473	83.411	83.411	0.137	0.137
10039.000	3059.924	5.448	-8.093	SAND	0.000	229.058	0.277	12.030	16.387	83.910	83.910	0.138	0.138
10040.000	3060.229	2.863	-7.624	SAND	0.000	229.074	0.277	11.946	16.453	83.820	95.949	0.138	0.158
10041.000	3060.534	2.734	-7.225	SAND	0.000	229.090	0.277	11.787	17.116	80.720	80.720	0.138	0.138
10042.000	3060.839	3.147	-6.851	SAND	0.000	229.106	0.277	11.720	17.198	80.458	80.458	0.138	0.138
10043.000	3061.144	4.717	-6.468	SAND	0.000	229.122	0.277	11.812	16.972	81.604	81.604	0.139	0.139
10044.000	3061.448	4.621	-6.078	SAND	0.000	229.138	0.277	11.885	16.708	82.971	82.971	0.139	0.139
10045.000	3061.753	1.975	-5.758	SAND	0.000	229.154	0.277	11.765	16.234	85.676	89.200	0.139	0.145
10046.000	3062.058	1.755	-5.502	SAND	0.000	229.169	0.277	11.645	15.811	88.422	100.000	0.140	0.158
10047.000	3062.363	1.032	-5.265	SAND	0.000	229.185	0.277	11.447	15.742	89.468	100.000	0.141	0.157
10048.000	3062.668	0.576	-5.088	SAND	0.000	229.201	0.277	11.125	15.767	90.245	100.000	0.142	0.158
10049.000	3062.972	1.369	-5.135	SAND	0.000	229.217	0.277	10.816	15.621	92.010	100.000	0.144	0.156
10050.000	3063.277	1.311	-5.163	SAND	0.000	229.233	0.277	10.617	15.552	93.201	100.000	0.145	0.156
10051.000	3063.582	1.506	-5.350	SAND	0.000	229.249	0.277	10.524	15.495	94.204	100.000	0.146	0.155
10052.000	3063.887	1.669	-5.739	SAND	0.000	229.264	0.277	10.507	15.525	94.402	100.000	0.147	0.155
10053.000	3064.192	2.686	-6.059	SAND	0.000	229.280	0.277	10.563	15.169	96.855	100.000	0.147	0.152
10054.000	3064.497	4.235	-6.392	SAND	0.000	229.296	0.277	10.687	15.146	97.485	100.000	0.148	0.151
10055.000	3064.801	3.368	-6.294	SAND	0.000	229.312	0.277	10.544	15.850	93.360	100.000	0.148	0.158
10056.000	3065.106	3.372	-5.950	SAND	0.000	229.328	0.277	10.293	15.920	93.949	100.000	0.150	0.159
10057.000	3065.411	3.384	-5.501	SAND	0.000	229.344	0.277	10.017	15.535	99.956	100.000	0.155	0.155
10058.000	3065.716	5.071	-5.226	SAND	0.000	229.359	0.277	9.860	14.609	100.000	100.000	100.000	100.000
10059.000	3066.021	15.324	-5.267	SAND	0.002	229.375	0.277	9.669	12.740	100.000	100.000	100.000	100.000
10060.000	3066.325	30.458	-5.157	SAND	0.123	229.391	0.277	9.369	10.880	100.000	100.000	100.000	100.000
10061.000	3066.630	29.994	-4.911	SAND	0.118	229.407	0.277	8.976	9.652	100.000	100.000	100.000	100.000
10062.000	3066.935	29.143	-5.125	SAND	0.108	229.423	0.277	8.667	9.402	100.000	100.000	100.000	100.000
10063.000	3067.240	29.555	-5.432	SAND	0.113	229.439	0.277	8.437	9.552	100.000	100.000	100.000	100.000
10064.000	3067.544	32.904	-5.802	SAND	0.152	229.455	0.277	8.373	9.773	100.000	100.000	100.000	100.000
10065.000	3067.849	28.862	-6.096	SAND	0.105	229.470	0.277	8.316	10.451	100.000	100.000	100.000	100.000
10066.000	3068.154	26.300	-6.331	SAND	0.079	229.486	0.277	8.232	10.695	100.000	100.000	100.000	100.000
10067.000	3068.459	21.720	-6.515	SAND	0.039	229.502	0.277	8.091	10.579	100.000	100.000	100.000	100.000

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
10068.000	3068.764	26.041	-6.630	SAND	0.076	229.518	0.277	7.883	10.124	100.000	100.000	100.000	100.000
10069.000	3069.069	35.388	-6.508	SAND	0.183	229.534	0.277	7.502	9.108	100.000	100.000	100.000	100.000
10070.000	3069.373	39.508	-6.292	SAND	0.239	229.550	0.277	7.162	8.013	100.000	100.000	100.000	100.000
10071.000	3069.678	39.117	-5.967	SAND	0.233	229.565	0.277	6.946	6.788	100.000	100.000	100.000	100.000
10072.000	3069.983	42.534	-5.569	SHALSAND	0.283	229.581	0.277	6.819	6.085	100.000	100.000	100.000	100.000
10073.000	3070.288	47.148	-5.122	SHALSAND	0.354	229.597	0.277	6.776	5.810	100.000	100.000	100.000	100.000
10074.000	3070.593	47.778	-4.298	SHALSAND	0.365	229.613	0.277	6.797	5.655	100.000	100.000	100.000	100.000
10075.000	3070.897	42.774	-4.045	SHALSAND	0.286	229.629	0.277	6.824	6.412	100.000	100.000	100.000	100.000
10076.000	3071.202	41.620	-3.950	SHALSAND	0.269	229.645	0.277	6.811	7.398	100.000	100.000	100.000	100.000
10077.000	3071.507	45.499	-4.046	SHALSAND	0.328	229.661	0.277	6.839	8.470	100.000	100.000	100.000	100.000
10078.000	3071.812	48.530	-4.343	SHALSAND	0.377	229.676	0.277	6.950	9.303	100.000	100.000	100.000	100.000
10079.000	3072.116	49.848	-4.388	SHALSAND	0.399	229.692	0.277	7.109	9.145	100.000	100.000	100.000	100.000
10080.000	3072.421	49.119	-4.505	SHALSAND	0.387	229.708	0.277	7.295	9.312	100.000	100.000	100.000	100.000
10081.000	3072.726	50.960	-4.750	SHALSAND	0.418	229.724	0.277	7.466	9.609	100.000	100.000	100.000	100.000
10082.000	3073.031	53.241	-4.972	SHALSAND	0.457	229.740	0.277	7.599	9.552	100.000	100.000	100.000	100.000
10083.000	3073.336	46.968	-5.188	SHALSAND	0.352	229.756	0.277	7.726	10.337	100.000	100.000	100.000	100.000
10084.000	3073.641	41.866	-5.460	SHALSAND	0.273	229.771	0.277	7.856	11.246	100.000	100.000	100.000	100.000
10085.000	3073.945	45.577	-5.907	SHALSAND	0.329	229.787	0.277	7.986	11.413	100.000	100.000	100.000	100.000
10086.000	3074.250	46.941	-6.171	SHALSAND	0.351	229.803	0.277	8.116	11.564	100.000	100.000	100.000	100.000