

7927.000	2416.179	59.893	-62.675	SHALSAND	0.484	173.568	0.052	1.813	11.399	100.000	100.000	100.000	100.000	
7928.000	2416.484	60.435	-62.309	SHALSAND	0.492	173.581	0.052	1.773	10.197	100.000	100.000	100.000	100.000	
7943.000	2421.056	56.868	-73.705	SHALSAND	0.439	173.777	0.053	2.492	10.482	100.000	100.000	100.000	100.000	
7944.000	2421.361	39.992	-77.498	SAND	0.219	173.790	0.053	2.213	13.502	100.000	100.000	100.000	100.000	
7945.000	2421.666	30.419	-76.427	SAND	0.118	173.803	0.053	1.891	16.218	100.000	100.000	100.000	100.000	
7946.000	2421.970	29.713	-77.038	SAND	0.112	173.816	0.054	1.436	18.157	100.000	100.000	100.000	100.000	
7947.000	2422.275	28.964	-78.159	SAND	0.105	173.829	0.054	1.062	19.024	100.000	100.000	100.000	100.000	
7948.000	2422.580	28.504	-77.553	SAND	0.101	173.842	0.054	0.742	20.081	100.000	100.000	100.000	100.000	
7949.000	2422.885	30.532	-74.705	SAND	0.119	173.855	0.054	0.718	20.689	100.000	100.000	100.000	100.000	
7950.000	2423.189	33.976	-88.550	SAND	0.153	173.868	0.054	0.713	20.419	100.000	100.000	100.000	100.000	
7951.000	2423.494	30.681	0.0	SAND	0.121	173.881	0.054	0.705	20.577	100.000	100.000	100.000	100.000	
7952.000	2423.799	26.287	0.0	SAND	0.082	173.895	0.054	0.694	20.367	100.000	100.000	100.000	100.000	
7953.000	2424.104	28.127	0.0	SAND	0.097	173.908	0.054	0.689	20.009	100.000	100.000	100.000	100.000	
7954.000	2424.409	33.148	0.0	SAND	0.145	173.921	0.054	0.697	20.146	100.000	100.000	100.000	100.000	
7955.000	2424.713	34.930	-77.451	SAND	0.163	173.934	0.054	0.708	20.249	100.000	100.000	100.000	100.000	
7956.000	2425.018	31.973	-28.351	SAND	0.133	173.947	0.054	0.726	20.683	100.000	100.000	100.000	100.000	
7957.000	2425.323	27.271	0.010	SAND	0.090	173.960	0.054	0.749	20.655	100.000	100.000	100.000	100.000	
7958.000	2425.628	21.356	-3.942	SAND	0.044	173.973	0.055	0.776	21.009	100.000	100.000	100.000	100.000	
7959.000	2425.933	18.206	-12.881	SAND	0.025	173.986	0.055	0.788	21.334	100.000	100.000	100.000	100.000	
7960.000	2426.238	19.773	-60.598	SAND	0.034	173.999	0.055	0.785	20.755	100.000	100.000	100.000	100.000	
7961.000	2426.542	22.231	-96.828	SAND	0.050	174.012	0.055	0.785	20.117	100.000	100.000	100.000	100.000	
7962.000	2426.847	22.863	-97.884	SAND	0.055	174.025	0.055	0.794	19.710	100.000	100.000	100.000	100.000	
7963.000	2427.152	21.374	-98.513	SAND	0.045	174.038	0.055	0.802	19.813	100.000	100.000	100.000	100.000	
7964.000	2427.457	20.407	-99.151	SAND	0.038	174.051	0.055	0.800	19.829	100.000	100.000	100.000	100.000	
7965.000	2427.761	21.511	-100.000	SAND	0.045	174.064	0.055	0.787	19.793	100.000	100.000	100.000	100.000	
7966.000	2428.066	20.628	-98.743	SAND	0.040	174.077	0.055	0.766	20.435	100.000	100.000	100.000	100.000	
7967.000	2428.371	18.604	-97.880	SAND	0.027	174.091	0.055	0.746	20.585	100.000	100.000	100.000	100.000	
7968.000	2428.676	17.362	-98.680	SAND	0.020	174.104	0.055	0.724	20.273	100.000	100.000	100.000	100.000	
7969.000	2428.981	17.733	-98.928	SAND	0.022	174.117	0.055	0.703	20.349	100.000	100.000	100.000	100.000	
7970.000	2429.285	18.716	-95.878	SAND	0.028	174.130	0.056	0.707	19.981	100.000	100.000	100.000	100.000	
7971.000	2429.590	19.988	-96.042	SAND	0.036	174.143	0.056	0.719	19.493	100.000	100.000	100.000	100.000	
7972.000	2429.895	21.267	-97.692	SAND	0.044	174.156	0.056	0.739	19.408	100.000	100.000	100.000	100.000	
7973.000	2430.200	20.177	-98.517	SAND	0.037	174.169	0.056	0.788	19.252	100.000	100.000	100.000	100.000	
7974.000	2430.505	20.277	-96.819	SAND	0.037	174.182	0.056	0.838	19.623	100.000	100.000	100.000	100.000	
7975.000	2430.810	22.359	-97.919	SAND	0.051	174.195	0.056	0.838	20.336	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7976.000	2431.114	20.912	-97.902	SAND	0.041	174.208	0.056	0.810	20.860	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7977.000	2431.419	17.139	-96.818	SAND	0.019	174.221	0.056	0.762	21.237	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7978.000	2431.724	16.401	-96.536	SAND	0.016	174.234	0.056	0.714	21.197	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7979.000	2432.029	19.118	-97.415	SAND	0.030	174.247	0.056	0.683	21.274	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7980.000	2432.333	21.251	-97.473	SAND	0.044	174.260	0.056	0.669	21.325	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7981.000	2432.638	18.870	-96.744	SAND	0.029	174.273	0.056	0.692	21.262	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7982.000	2432.943	19.931	-97.771	SAND	0.035	174.287	0.057	0.729	20.925	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7983.000	2433.248	21.877	-97.998	SAND	0.048	174.300	0.057	0.759	20.443	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7984.000	2433.553	20.280	-97.069	SAND	0.037	174.313	0.057	0.764	20.485	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7985.000	2433.858	17.224	-96.540	SAND	0.020	174.326	0.057	0.758	20.805	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7986.000	2434.162	18.696	-96.969	SAND	0.028	174.339	0.057	0.743	20.943	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7987.000	2434.467	20.522	-96.635	SAND	0.039	174.352	0.057	0.728	21.163	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7988.000	2434.772	22.431	-95.374	SAND	0.052	174.365	0.057	0.722	21.132	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7989.000	2435.077	21.612	-95.653	SAND	0.046	174.378	0.057	0.718	20.970	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7990.000	2435.382	19.196	-94.661	SAND	0.031	174.391	0.057	0.722	21.012	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000