

8688.000	2648.135	43.750	-15.668	SAND	0.247	193.325	0.092	3.330	10.099	100.000	100.000	100.000	100.000	
8689.000	2648.439	42.595	-11.984	SAND	0.233	193.339	0.092	3.553	9.528	100.000	100.000	100.000	100.000	
8690.000	2648.744	49.639	-11.759	SHALSAND	0.323	193.353	0.092	3.553	9.237	100.000	100.000	100.000	100.000	
8691.000	2649.049	47.849	-15.811	SHALSAND	0.299	193.368	0.092	3.535	9.741	100.000	100.000	100.000	100.000	
8692.000	2649.354	41.267	-17.444	SAND	0.217	193.382	0.092	3.512	10.288	100.000	100.000	100.000	100.000	
8693.000	2649.659	40.927	-17.816	SAND	0.213	193.396	0.092	3.444	11.009	100.000	100.000	100.000	100.000	
8694.000	2649.963	35.254	-19.774	SAND	0.150	193.410	0.092	3.330	11.208	100.000	100.000	100.000	100.000	
8695.000	2650.268	35.498	-21.607	SAND	0.153	193.424	0.092	3.253	11.169	100.000	100.000	100.000	100.000	
8696.000	2650.573	31.350	-23.945	SAND	0.111	193.439	0.092	3.187	11.485	100.000	100.000	100.000	100.000	
8697.000	2650.878	39.543	-26.844	SAND	0.197	193.453	0.092	3.135	11.269	100.000	100.000	100.000	100.000	
8698.000	2651.183	42.345	-25.637	SAND	0.230	193.467	0.092	3.067	11.367	100.000	100.000	100.000	100.000	
8699.000	2651.488	36.350	-27.439	SAND	0.162	193.481	0.092	2.895	11.752	100.000	100.000	100.000	100.000	
8700.000	2651.792	36.919	-31.802	SAND	0.168	193.495	0.092	2.631	12.104	100.000	100.000	100.000	100.000	
8701.000	2652.097	36.631	-35.456	SAND	0.165	193.510	0.092	2.317	13.005	100.000	100.000	100.000	100.000	
8702.000	2652.402	31.707	-37.545	SAND	0.114	193.524	0.092	1.933	14.692	100.000	100.000	100.000	100.000	
8703.000	2652.707	26.785	-39.913	SAND	0.071	193.538	0.092	1.728	16.903	100.000	100.000	100.000	100.000	
8704.000	2653.011	24.271	-43.274	SAND	0.051	193.552	0.092	1.643	18.522	100.000	100.000	100.000	100.000	
8705.000	2653.316	24.064	-44.802	SAND	0.050	193.566	0.092	1.647	19.200	100.000	100.000	100.000	100.000	
8706.000	2653.621	20.825	-43.491	SAND	0.028	193.580	0.092	1.677	19.150	100.000	100.000	100.000	100.000	
8707.000	2653.926	24.211	-41.761	SAND	0.051	193.595	0.092	1.708	18.281	100.000	100.000	100.000	100.000	
8708.000	2654.231	26.275	-42.920	SAND	0.067	193.609	0.092	1.732	17.032	100.000	100.000	100.000	100.000	
8709.000	2654.535	30.177	-40.938	SAND	0.100	193.623	0.093	1.772	16.426	100.000	100.000	100.000	100.000	
8710.000	2654.840	34.203	-37.101	SAND	0.139	193.637	0.093	1.871	15.873	100.000	100.000	100.000	100.000	
8711.000	2655.145	27.732	-39.405	SAND	0.079	193.651	0.093	1.990	15.038	100.000	100.000	100.000	100.000	
8712.000	2655.450	26.944	-41.444	SAND	0.072	193.666	0.093	2.069	15.121	100.000	100.000	100.000	100.000	
8713.000	2655.755	28.925	-40.140	SAND	0.089	193.680	0.093	2.037	15.879	100.000	100.000	100.000	100.000	
8714.000	2656.060	25.702	-38.452	SAND	0.062	193.694	0.093	1.994	16.103	100.000	100.000	100.000	100.000	
8715.000	2656.364	29.243	-37.617	SAND	0.092	193.708	0.093	1.981	16.308	100.000	100.000	100.000	100.000	
8716.000	2656.669	27.566	-36.610	SAND	0.077	193.722	0.093	2.016	16.961	100.000	100.000	100.000	100.000	
8717.000	2656.974	27.643	-29.479	SAND	0.078	193.737	0.093	2.112	17.429	100.000	100.000	100.000	100.000	
8718.000	2657.279	33.219	-21.955	SAND	0.129	193.751	0.093	2.661	17.755	95.775	95.775	0.170	0.170	
8719.000	2657.583	33.133	-13.171	SAND	0.128	193.765	0.093	3.383	17.878	89.470	89.470	0.160	0.160	
8720.000	2657.888	36.768	-9.990	SAND	0.166	193.779	0.093	3.928	18.006	86.635	86.635	0.156	0.156	
8721.000	2658.193	32.478	-8.681	SAND	0.122	193.793	0.093	4.217	16.149	94.883	94.883	0.153	0.153	
8722.000	2658.498	32.725	-9.447	SAND	0.124	193.808	0.093	4.157	13.851	100.000	100.000	100.000	100.000	
8723.000	2658.803	30.820	-10.802	SAND	0.106	193.822	0.093	3.857	12.724	100.000	100.000	100.000	100.000	
8724.000	2659.107	27.430	-12.186	SAND	0.076	193.836	0.093	3.371	11.869	100.000	100.000	100.000	100.000	
8725.000	2659.412	26.553	-15.534	SAND	0.069	193.850	0.093	3.065	12.370	100.000	100.000	100.000	100.000	
8726.000	2659.717	25.569	-18.828	SAND	0.061	193.864	0.093	2.847	12.969	100.000	100.000	100.000	100.000	
8727.000	2660.022	29.071	-22.462	SAND	0.090	193.879	0.093	2.829	13.720	100.000	100.000	100.000	100.000	
8728.000	2660.327	29.421	-25.290	SAND	0.093	193.893	0.093	2.891	14.358	100.000	100.000	100.000	100.000	
8729.000	2660.632	30.939	-23.203	SAND	0.107	193.907	0.093	3.011	13.954	100.000	100.000	100.000	100.000	
8730.000	2660.936	38.695	-9.885	SAND	0.187	193.921	0.093	3.260	13.143	100.000	100.000	100.000	100.000	
8731.000	2661.241	48.390	-3.389	SHALSAND	0.306	193.935	0.093	3.522	11.502	100.000	100.000	100.000	100.000	
8732.000	2661.546	52.160	0.010	SHALSAND	0.358	193.950	0.093	3.773	9.585	100.000	100.000	100.000	100.000	
8733.000	2661.851	49.294	-3.036	SHALSAND	0.318	193.964	0.093	4.039	8.328	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
8734.000	2662.156	47.102	-6.170	SHALSAND	0.289	193.978	0.093	4.138	8.018	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8735.000	2662.460	45.838	-8.599	SHALSAND	0.273	193.992	0.093	4.187	7.997	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8736.000	2662.765	42.006	-9.684	SAND	0.226	194.006	0.093	4.112	8.200	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8737.000	2663.070	45.688	-9.531	SHALSAND	0.271	194.021	0.093	3.628	9.104	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8738.000	2663.375	43.857	-11.486	SAND	0.248	194.035	0.093	2.786	10.163	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000