

7953.000	2424.104	13.227	-32.107	SAND	0.000	186.633	0.042	0.205	7.227	0.303	3299.043	27.218	2.283	
7954.000	2424.409	12.720	-39.765	SAND	0.000	186.647	0.042	0.205	7.230	0.303	3298.212	26.571	2.290	
7955.000	2424.713	13.849	-45.045	SAND	0.000	186.662	0.042	0.205	7.234	0.303	3297.389	27.203	2.254	
7956.000	2425.018	17.558	-38.020	SAND	0.000	186.677	0.042	0.205	7.237	0.303	3296.560	24.886	2.235	
7957.000	2425.323	23.943	-46.559	SAND	0.025	186.691	0.042	0.205	7.241	0.303	3295.746	24.230	2.250	
7958.000	2425.628	31.858	-36.998	SAND	0.086	186.706	0.042	0.205	7.244	0.303	3294.919	23.953	2.269	
7959.000	2425.933	38.369	-40.935	SAND	0.152	186.721	0.042	0.205	7.248	0.304	3294.101	22.255	2.324	
7960.000	2426.238	42.249	-42.959	SAND	0.197	186.735	0.042	0.205	7.252	0.304	3293.284	22.498	2.371	
7961.000	2426.542	45.702	-43.582	SAND	0.240	186.750	0.042	0.205	7.255	0.304	3292.460	20.497	2.360	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPSC	DNDNOC
7962.000	2426.847	42.223	-44.346	SAND	0.197	186.765	0.042	0.205	7.259	0.304	3291.645	22.544	2.366	
7963.000	2427.152	37.133	-44.446	SAND	0.138	186.779	0.042	0.205	7.262	0.304	3290.833	21.420	2.354	
7964.000	2427.457	36.702	-33.608	SAND	0.134	186.794	0.042	0.205	7.266	0.304	3290.011	19.312	2.336	
7965.000	2427.761	44.889	-44.164	SAND	0.230	186.809	0.042	0.205	7.270	0.304	3289.206	22.025	2.352	
7966.000	2428.066	38.637	-44.382	SAND	0.155	186.823	0.042	0.204	7.273	0.304	3288.390	27.376	2.336	
7967.000	2428.371	31.094	-41.170	SAND	0.079	186.838	0.042	0.204	7.277	0.304	3287.587	31.654	2.383	
7968.000	2428.676	24.438	-40.410	SAND	0.028	186.853	0.042	0.204	7.280	0.304	3286.780	18.975	2.333	
7969.000	2428.981	18.817	-35.828	SAND	0.002	186.867	0.042	0.204	7.284	0.304	3285.972	17.812	2.314	
7970.000	2429.285	17.273	-40.828	SAND	0.000	186.882	0.042	0.204	7.288	0.304	3285.164	20.708	2.306	
7971.000	2429.590	18.277	-38.325	SAND	0.001	186.897	0.042	0.204	7.291	0.304	3284.370	18.278	2.282	
7972.000	2429.895	20.991	-37.363	SAND	0.009	186.911	0.042	0.204	7.295	0.305	3283.563	20.852	2.283	
7973.000	2430.200	25.525	-36.488	SAND	0.035	186.926	0.042	0.204	7.298	0.305	3282.762	21.479	2.279	
7974.000	2430.505	31.809	-40.325	SAND	0.085	186.941	0.042	0.204	7.302	0.305	3281.962	22.377	2.307	
7975.000	2430.810	34.926	-31.791	SAND	0.115	186.955	0.042	0.204	7.305	0.305	3281.166	22.001	2.325	
7976.000	2431.114	35.100	-41.097	SAND	0.117	186.970	0.042	0.204	7.309	0.305	3280.370	23.672	2.334	
7977.000	2431.419	32.389	-46.734	SAND	0.091	186.985	0.042	0.204	7.313	0.305	3279.578	24.583	2.325	
7978.000	2431.724	33.639	-43.386	SAND	0.103	186.999	0.042	0.204	7.316	0.305	3278.782	23.134	2.314	
7979.000	2432.029	28.824	-42.961	SAND	0.060	187.014	0.042	0.204	7.320	0.305	3277.992	23.075	2.309	
7980.000	2432.333	26.810	-36.728	SAND	0.044	187.029	0.042	0.204	7.323	0.305	3277.196	25.236	2.297	
7981.000	2432.638	28.781	-37.481	SAND	0.059	187.043	0.042	0.204	7.327	0.305	3276.411	27.229	2.275	
7982.000	2432.943	30.467	-29.213	SAND	0.073	187.058	0.042	0.204	7.330	0.305	3275.624	23.981	2.294	
7983.000	2433.248	32.923	-39.369	SAND	0.096	187.073	0.042	0.204	7.334	0.305	3274.838	25.706	2.323	
7984.000	2433.553	32.079	-34.764	SAND	0.088	187.087	0.042	0.204	7.338	0.305	3274.051	25.265	2.332	
7985.000	2433.858	35.982	-31.190	SAND	0.126	187.102	0.042	0.204	7.341	0.306	3273.274	24.240	2.350	
7986.000	2434.162	46.640	-36.709	SHALSAND	0.252	187.117	0.042	0.204	7.345	0.306	3272.492	26.921	2.423	
7987.000	2434.467	46.707	-33.625	SHALSAND	0.253	187.131	0.042	0.204	7.348	0.306	3271.714	24.855	2.401	
7988.000	2434.772	45.029	-35.868	SAND	0.231	187.146	0.042	0.204	7.352	0.306	3270.927	22.726	2.340	
7989.000	2435.077	47.215	-46.557	SHALSAND	0.260	187.161	0.042	0.204	7.355	0.306	3270.150	18.582	2.379	
7990.000	2435.382	47.089	-31.485	SHALSAND	0.258	187.175	0.042	0.204	7.359	0.306	3269.374	17.715	2.391	
7991.000	2435.686	46.295	-43.689	SAND	0.248	187.190	0.042	0.204	7.363	0.306	3268.604	19.459	2.417	
7992.000	2435.991	36.289	-25.054	SAND	0.129	187.205	0.042	0.204	7.366	0.306	3267.829	20.382	2.356	
7993.000	2436.296	28.828	-40.813	SAND	0.060	187.219	0.042	0.204	7.370	0.306	3267.056	19.423	2.333	
7994.000	2436.601	28.133	-40.748	SAND	0.054	187.234	0.042	0.204	7.373	0.306	3266.284	17.149	2.336	
7995.000	2436.906	29.927	-37.969	SAND	0.069	187.249	0.042	0.204	7.377	0.306	3265.520	15.757	2.333	
7996.000	2437.210	31.603	-41.242	SAND	0.083	187.263	0.042	0.204	7.380	0.306	3264.748	14.313	2.344	
7997.000	2437.515	31.795	-46.365	SAND	0.085	187.278	0.042	0.204	7.384	0.306	3263.988	15.455	2.376	
7998.000	2437.820	31.501	-48.628	SAND	0.083	187.293	0.042	0.204	7.388	0.306	3263.218	14.346	2.367	
7999.000	2438.125	31.593	-33.182	SAND	0.083	187.307	0.042	0.204	7.391	0.307	3262.460	13.976	2.385	
8000.000	2438.430	33.409	-39.820	SAND	0.100	187.322	0.042	0.204	7.395	0.307	3261.694	13.990	2.401	
8001.000	2438.734	34.290	-36.344	SAND	0.109	187.337	0.042	0.204	7.398	0.307	3260.934	14.712	2.374	
8002.000	2439.039	38.071	-47.866	SAND	0.149	187.351	0.042	0.204	7.402	0.307	3260.172	14.843	2.373	
8003.000	2439.344	39.822	-43.751	SAND	0.168	187.366	0.042	0.204	7.405	0.307	3259.414	16.221	2.357	