

PAGE 29

7423.000	2262.558	26.328	-74.924	SAND	0.104	178.860	0.044	0.218	5.224	0.248	4028.609	27.610	2.425	
7424.000	2262.863	24.828	-75.893	SAND	0.088	178.875	0.044	0.218	5.228	0.248	4026.455	27.857	2.378	
7425.000	2263.167	20.011	-61.005	SAND	0.042	178.889	0.044	0.218	5.232	0.248	4024.321	24.773	2.248	
7426.000	2263.472	19.660	-73.757	SAND	0.039	178.904	0.044	0.218	5.236	0.249	4022.176	23.452	2.243	
7427.000	2263.777	21.566	-69.478	SAND	0.055	178.919	0.044	0.218	5.240	0.249	4020.044	22.101	2.238	
7428.000	2264.082	23.984	-63.313	SAND	0.079	178.933	0.044	0.218	5.244	0.249	4017.908	20.643	2.233	
7429.000	2264.387	23.072	-66.543	SAND	0.070	178.948	0.044	0.218	5.248	0.249	4015.785	25.278	2.242	
7430.000	2264.691	23.805	-63.126	SAND	0.077	178.963	0.044	0.218	5.252	0.249	4013.654	24.877	2.255	
7431.000	2264.996	23.942	-66.995	SAND	0.078	178.977	0.044	0.218	5.256	0.249	4011.551	22.368	2.270	
7432.000	2265.301	28.668	-63.217	SAND	0.132	178.992	0.044	0.218	5.260	0.249	4009.439	19.726	2.288	
7433.000	2265.606	39.812	-53.983	SHALSAND	0.289	179.007	0.044	0.218	5.264	0.250	4007.320	20.173	2.293	
7456.000	2272.616	46.702	-52.134	SHALSAND	0.405	179.344	0.044	0.217	5.355	0.253	3959.875	27.943	2.469	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH.	RTSH	RWB	CWB	NCNPS	DNDNOC
7457.000	2272.921	36.283	-63.678	SAND	0.235	179.359	0.044	0.217	5.359	0.253	3957.873	27.049	2.443	
7458.000	2273.226	30.572	-49.596	SAND	0.156	179.373	0.044	0.217	5.362	0.253	3955.848	26.340	2.373	
7459.000	2273.531	32.603	-37.555	SAND	0.183	179.388	0.044	0.217	5.366	0.253	3953.852	26.874	2.355	
7460.000	2273.836	37.173	-47.073	SAND	0.248	179.403	0.044	0.217	5.370	0.253	3951.848	27.354	2.374	
7461.000	2274.140	31.676	-49.428	SAND	0.170	179.417	0.044	0.217	5.374	0.253	3949.844	22.912	2.294	
7462.000	2274.445	26.671	-49.058	SAND	0.108	179.432	0.044	0.217	5.378	0.253	3947.849	20.008	2.290	
7463.000	2274.750	24.404	-39.278	SAND	0.083	179.447	0.044	0.217	5.382	0.253	3945.851	19.953	2.327	
7464.000	2275.055	24.149	-42.581	SAND	0.081	179.461	0.044	0.217	5.386	0.254	3943.860	22.780	2.333	
7465.000	2275.360	23.671	-51.564	SAND	0.076	179.476	0.044	0.217	5.390	0.254	3941.883	23.966	2.333	
7466.000	2275.665	21.471	-52.486	SAND	0.054	179.491	0.044	0.217	5.394	0.254	3939.898	22.399	2.251	
7467.000	2275.969	20.864	-55.312	SAND	0.049	179.505	0.044	0.217	5.398	0.254	3937.916	22.335	2.254	
7468.000	2276.274	19.423	-47.434	SAND	0.037	179.520	0.044	0.217	5.402	0.254	3935.937	24.316	2.254	
7469.000	2276.579	19.017	-45.041	SAND	0.034	179.535	0.044	0.217	5.406	0.254	3933.973	25.697	2.247	
7470.000	2276.884	19.082	-39.132	SAND	0.034	179.549	0.044	0.217	5.410	0.254	3932.000	24.149	2.229	
7471.000	2277.188	19.571	-55.892	SAND	0.038	179.564	0.044	0.217	5.414	0.254	3930.040	23.024	2.245	
7472.000	2277.493	20.249	-46.182	SAND	0.044	179.579	0.044	0.217	5.418	0.255	3928.076	21.054	2.260	
7473.000	2277.798	21.509	-44.932	SAND	0.055	179.593	0.044	0.217	5.421	0.255	3926.124	20.546	2.272	
7474.000	2278.103	20.884	-34.660	SAND	0.049	179.608	0.044	0.217	5.425	0.255	3924.178	21.763	2.242	
7475.000	2278.408	20.287	-45.669	SAND	0.044	179.623	0.044	0.217	5.429	0.255	3922.230	22.310	2.213	
7476.000	2278.712	20.197	-53.405	SAND	0.043	179.637	0.044	0.217	5.433	0.255	3920.277	22.927	2.229	
7477.000	2279.017	20.433	-52.218	SAND	0.045	179.652	0.044	0.217	5.437	0.255	3918.339	25.042	2.234	
7478.000	2279.322	21.687	-40.795	SAND	0.056	179.667	0.044	0.217	5.441	0.255	3916.404	19.982	2.225	
7479.000	2279.627	25.223	-47.069	SAND	0.092	179.681	0.044	0.217	5.445	0.255	3914.468	18.245	2.251	
7480.000	2279.932	24.210	-46.138	SAND	0.081	179.696	0.044	0.217	5.449	0.256	3912.529	20.995	2.246	
7481.000	2280.237	23.348	-39.876	SAND	0.072	179.711	0.044	0.217	5.453	0.256	3910.602	21.659	2.257	
7482.000	2280.541	21.483	-50.672	SAND	0.055	179.725	0.044	0.217	5.457	0.256	3908.678	26.238	2.254	
7483.000	2280.846	21.003	-39.252	SAND	0.050	179.740	0.044	0.217	5.461	0.256	3906.771	25.594	2.256	
7484.000	2281.151	21.353	-49.344	SAND	0.053	179.755	0.044	0.216	5.465	0.256	3904.853	22.045	2.273	
7485.000	2281.456	19.474	-52.601	SAND	0.037	179.769	0.044	0.216	5.469	0.256	3902.941	20.546	2.277	
7486.000	2281.760	19.012	-54.849	SAND	0.034	179.784	0.044	0.216	5.472	0.256	3901.029	22.411	2.266	
7487.000	2282.065	24.587	-42.406	SAND	0.085	179.799	0.044	0.216	5.476	0.256	3899.130	22.967	2.266	
7488.000	2282.370	32.329	-53.080	SAND	0.179	179.813	0.044	0.216	5.480	0.257	3897.227	22.150	2.288	
7489.000	2282.675	34.223	-52.226	SAND	0.205	179.828	0.044	0.216	5.484	0.257	3895.335	23.561	2.283	
7490.000	2282.980	31.393	-43.790	SAND	0.166	179.843	0.044	0.216	5.488	0.257	3893.437	23.889	2.264	
7491.000	2283.284	32.108	-56.151	SAND	0.176	179.857	0.044	0.216	5.492	0.257	3891.552	23.143	2.294	
7492.000	2283.589	33.209	-59.063	SAND	0.191	179.872	0.044	0.216	5.496	0.257	3889.658	20.108	2.389	
7493.000	2283.894	34.529	-51.164	SAND	0.209	179.887	0.044	0.216	5.500	0.257	3887.782	20.466	2.412	
7494.000	2284.199	29.917	-58.841	SAND	0.147	179.901	0.044	0.216	5.504	0.257	3885.895	20.683	2.363	