

PAGE 25

7201.000	2194.891	20.757	-82.034	SAND	0.009	155.735	0.049	0.338	22.321	100.000	100.000	100.000	100.000	
7202.000	2195.196	21.041	-77.355	SAND	0.010	155.747	0.049	0.445	22.120	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7203.000	2195.501	18.611	-79.914	SAND	0.001	155.758	0.049	0.642	21.626	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7204.000	2195.806	19.571	-84.307	SAND	0.004	155.770	0.049	0.631	21.363	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7205.000	2196.111	23.759	-86.760	SAND	0.024	155.782	0.049	0.564	21.254	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7206.000	2196.416	24.250	-87.579	SAND	0.027	155.794	0.049	0.565	20.762	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7207.000	2196.720	21.919	-86.809	SAND	0.014	155.806	0.050	0.566	20.715	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7208.000	2197.025	21.902	-84.669	SAND	0.014	155.818	0.050	0.566	20.823	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7209.000	2197.330	22.670	-85.231	SAND	0.018	155.830	0.050	0.602	21.032	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7210.000	2197.635	23.665	-85.106	SAND	0.024	155.842	0.050	0.648	21.802	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7211.000	2197.939	24.101	-83.419	SAND	0.026	155.854	0.050	0.649	22.504	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7212.000	2198.244	24.584	-80.844	SAND	0.029	155.866	0.050	0.717	22.793	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7213.000	2198.549	30.472	-81.413	SAND	0.074	155.878	0.050	0.769	22.962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7214.000	2198.854	23.463	-82.691	SAND	0.022	155.889	0.050	0.811	22.586	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7215.000	2199.159	21.589	-83.227	SAND	0.012	155.901	0.050	0.812	22.023	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7216.000	2199.464	28.542	-83.663	SAND	0.058	155.913	0.050	0.773	21.052	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7217.000	2199.768	26.353	-83.634	SAND	0.041	155.925	0.050	0.632	19.537	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7218.000	2200.073	24.215	-82.408	SAND	0.027	155.937	0.050	0.574	18.190	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7219.000	2200.378	29.716	-83.473	SAND	0.068	155.949	0.050	0.432	16.969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7220.000	2200.683	29.623	-83.215	SAND	0.067	155.961	0.050	0.416	16.502	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7221.000	2200.988	28.839	-80.992	SAND	0.060	155.973	0.050	0.417	17.673	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7222.000	2201.292	25.636	-79.516	SAND	0.036	155.985	0.050	0.418	18.161	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7223.000	2201.597	21.898	-79.660	SAND	0.014	155.997	0.050	0.493	18.486	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7224.000	2201.902	18.359	-77.913	SAND	0.001	156.009	0.050	0.554	18.837	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7225.000	2202.207	23.887	-72.782	SAND	0.025	156.020	0.050	0.691	17.353	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7226.000	2202.511	36.167	-67.123	SAND	0.129	156.032	0.050	1.032	14.798	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7227.000	2202.816	48.632	-55.399	SHALSAND	0.280	156.044	0.050	1.670	11.892	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7247.000	2208.912	56.791	-62.632	SHALSAND	0.397	156.282	0.050	1.478	9.542	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7248.000	2209.217	57.167	-60.695	SHALSAND	0.403	156.294	0.050	1.678	10.578	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7249.000	2209.522	61.068	-59.159	SHALSAND	0.464	156.306	0.050	1.988	10.335	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7264.000	2214.094	54.966	-63.641	SHALSAND	0.370	156.485	0.051	1.412	14.062	90.809	100.000	0.128	0.141	0.141
7265.000	2214.399	44.136	-64.599	SAND	0.221	156.497	0.051	1.651	16.389	84.378	100.000	0.138	0.164	0.164
7266.000	2214.704	44.607	-62.639	SAND	0.227	156.509	0.051	1.814	17.537	80.672	100.000	0.141	0.175	0.175
7267.000	2215.009	47.633	-58.251	SHALSAND	0.266	156.520	0.051	2.299	17.618	78.787	100.000	0.139	0.176	0.176
7268.000	2215.313	52.957	-54.258	SHALSAND	0.340	156.532	0.051	2.623	16.305	80.581	100.000	0.131	0.163	0.163
7269.000	2215.618	58.265	-50.939	SHALSAND	0.420	156.544	0.051	2.834	14.878	85.010	100.000	0.126	0.149	0.149
7270.000	2215.923	60.645	-48.967	SHALSAND	0.458	156.556	0.051	2.939	13.789	89.219	100.000	0.123	0.138	0.138
7271.000	2216.228	62.080	-44.299	SHALSAND	0.481	156.568	0.051	2.984	13.318	92.182	100.000	0.123	0.133	0.133
7272.000	2216.532	56.907	-44.561	SHALSAND	0.399	156.580	0.051	2.881	13.552	92.702	100.000	0.126	0.136	0.136
7273.000	2216.837	58.569	-46.600	SHALSAND	0.425	156.592	0.051	2.602	14.842	88.199	100.000	0.131	0.148	0.148
7274.000	2217.142	59.261	-48.228	SHALSAND	0.436	156.604	0.051	2.381	16.719	82.018	100.000	0.137	0.167	0.167
7275.000	2217.447	58.317	-54.892	SHALSAND	0.421	156.616	0.051	2.141	17.982	79.841	100.000	0.144	0.180	0.180
7276.000	2217.752	53.736	-58.123	SHALSAND	0.352	156.628	0.051	1.945	19.367	77.973	100.000	0.151	0.194	0.194
7277.000	2218.057	53.898	-61.253	SHALSAND	0.354	156.640	0.051	1.576	19.863	80.304	100.000	0.160	0.199	0.199
7278.000	2218.361	51.642	-64.126	SHALSAND	0.321	156.651	0.051	1.394	19.660	84.722	100.000	0.167	0.197	0.197
7279.000	2218.666	46.547	-66.934	SHALSAND	0.252	156.663	0.051	1.263	19.746	85.950	100.000	0.170	0.197	0.197
7280.000	2218.971	45.597	-68.373	SAND	0.239	156.675	0.051	1.409	19.342	86.417	100.000	0.167	0.193	0.193
7281.000	2219.276	49.551	-66.402	SHALSAND	0.292	156.687	0.051	1.541	18.834	85.848	100.000	0.162	0.188	0.188
7282.000	2219.581	49.634	-65.761	SHALSAND	0.293	156.699	0.051	1.845	18.189	85.477	100.000	0.155	0.182	0.182