

PAGE 26

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7850.000	2392.709	50.213	-85.559	SHALSAND	0.331	181.430	0.043	1.342	12.286	100.000	100.000	100.000	100.000
7856.000	2394.538	61.446	-65.014	SHALSAND	0.495	181.515	0.043	3.758	7.210	100.000	100.000	100.000	100.000
7860.000	2395.757	53.369	-73.832	SHALSAND	0.375	181.572	0.043	3.310	0.0	100.000	100.000	100.000	100.000
7862.000	2396.367	61.523	-85.162	SHALSAND	0.496	181.600	0.043	1.699	13.069	100.000	100.000	100.000	100.000
7863.000	2396.672	57.637	-88.687	SHALSAND	0.437	181.614	0.043	1.393	15.416	100.000	100.000	100.000	100.000
7865.000	2397.281	61.701	-82.349	SHALSAND	0.499	181.643	0.043	1.413	14.175	100.000	100.000	100.000	100.000
7866.000	2397.586	58.796	-81.063	SHALSAND	0.454	181.657	0.043	1.543	13.409	100.000	100.000	100.000	100.000
7869.000	2398.500	45.042	-84.921	SHALSAND	0.263	181.699	0.043	1.858	8.514	100.000	100.000	100.000	100.000
7877.000	2400.939	57.484	-45.490	SHALSAND	0.435	181.813	0.043	8.642	5.950	100.000	100.000	100.000	100.000
7900.000	2407.949	58.637	-64.520	SHALSAND	0.452	182.139	0.043	3.108	7.148	100.000	100.000	100.000	100.000
7901.000	2408.254	61.521	-68.928	SHALSAND	0.496	182.154	0.043	3.187	6.528	100.000	100.000	100.000	100.000
7929.000	2416.789	48.552	-68.240	SHALSAND	0.309	182.551	0.046	3.721	8.424	100.000	100.000	100.000	100.000
7932.000	2417.703	14.164	-79.209	SAND	0.000	182.594	0.046	3.525	0.0	93.168	0.0	100.000	100.000
7933.000	2418.008	20.875	-83.333	SAND	0.029	182.608	0.046	2.748	0.0	88.580	0.0	100.000	100.000
7934.000	2418.312	22.444	-86.037	SAND	0.039	182.622	0.046	2.116	20.168	78.377	78.377	0.158	0.158
7935.000	2418.617	27.977	-85.482	SAND	0.081	182.636	0.046	1.595	20.837	79.898	79.898	0.166	0.166
7936.000	2418.922	31.501	-85.699	SAND	0.113	182.650	0.046	1.388	20.580	80.002	80.002	0.165	0.165
7937.000	2419.227	33.744	-86.277	SAND	0.134	182.665	0.046	1.381	19.144	81.935	81.935	0.157	0.157
7938.000	2419.532	36.454	-86.741	SAND	0.163	182.679	0.046	1.389	17.105	84.875	84.875	0.145	0.145
7939.000	2419.837	46.390	-87.221	SHALSAND	0.280	182.693	0.047	1.376	14.611	86.914	86.914	0.127	0.127
7943.000	2421.056	55.671	-82.517	SHALSAND	0.408	182.750	0.047	1.408	10.759	100.000	100.000	100.000	100.000
7944.000	2421.361	50.360	-80.349	SHALSAND	0.333	182.764	0.047	1.495	12.173	100.000	100.000	100.000	100.000
7945.000	2421.666	55.635	-78.247	SHALSAND	0.407	182.778	0.047	1.682	12.918	100.000	100.000	100.000	100.000
7946.000	2421.970	59.718	-78.298	SHALSAND	0.468	182.792	0.047	1.943	14.460	100.000	100.000	100.000	100.000
7947.000	2422.275	58.206	-78.459	SHALSAND	0.445	182.807	0.047	2.076	14.808	100.000	100.000	100.000	100.000
7948.000	2422.580	54.977	-79.269	SHALSAND	0.398	182.821	0.047	2.147	14.337	100.000	100.000	100.000	100.000
7949.000	2422.885	57.060	-77.779	SHALSAND	0.428	182.835	0.047	2.142	13.742	100.000	100.000	100.000	100.000
7950.000	2423.189	54.195	-77.636	SHALSAND	0.386	182.849	0.047	2.102	13.505	100.000	100.000	100.000	100.000
7951.000	2423.494	51.629	-78.211	SHALSAND	0.350	182.863	0.048	2.035	13.188	100.000	100.000	100.000	100.000
7952.000	2423.799	51.606	-78.809	SHALSAND	0.350	182.878	0.048	1.945	13.435	100.000	100.000	100.000	100.000
7953.000	2424.104	44.359	-79.679	SHALSAND	0.255	182.892	0.048	1.837	14.915	99.659	100.000	0.149	0.149
7954.000	2424.409	40.815	-80.321	SAND	0.212	182.906	0.048	1.743	15.477	97.420	100.000	0.151	0.155
7955.000	2424.713	46.861	-79.346	SHALSAND	0.286	182.920	0.048	1.735	14.281	98.140	100.000	0.140	0.143
7956.000	2425.018	49.247	-79.527	SHALSAND	0.318	182.934	0.048	1.746	12.952	97.821	100.000	0.127	0.130
7957.000	2425.323	55.872	-78.658	SHALSAND	0.411	182.949	0.048	1.775	10.176	100.000	100.000	100.000	100.000
8005.000	2439.954	61.418	-68.030	SHALSAND	0.494	183.630	0.052	2.306	10.477	100.000	100.000	100.000	100.000
8006.000	2440.259	58.293	-68.521	SHALSAND	0.447	183.644	0.052	2.178	12.248	100.000	100.000	100.000	100.000
8007.000	2440.563	61.655	-69.487	SHALSAND	0.498	183.658	0.052	2.111	12.863	100.000	100.000	100.000	100.000
8009.000	2441.173	58.750	-70.821	SHALSAND	0.454	183.687	0.052	2.002	13.966	100.000	100.000	100.000	100.000