

PAGE 43

10115.000	3083.090	25.730	-14.272	SAND	0.077	256.828	0.093	7.683	0.426	100.000	100.000	100.000	100.000	
10116.000	3083.394	17.395	-15.417	SAND	0.021	256.847	0.093	8.839	0.980	100.000	100.000	100.000	100.000	
10117.000	3083.699	19.374	-16.181	SAND	0.032	256.865	0.093	9.772	2.128	100.000	100.000	100.000	100.000	
10118.000	3084.004	20.336	-17.566	SAND	0.038	256.884	0.093	11.602	4.057	100.000	100.000	100.000	100.000	
10119.000	3084.309	21.587	-19.438	SAND	0.046	256.902	0.093	15.220	5.937	100.000	100.000	100.000	100.000	
10120.000	3084.614	14.257	-21.341	SAND	0.007	256.920	0.093	15.878	8.294	100.000	100.000	100.000	100.000	
10121.000	3084.918	9.536	-22.978	SAND	0.000	256.939	0.093	16.500	9.852	88.954	88.954	0.088	0.088	
10122.000	3085.223	9.773	-24.470	SAND	0.000	256.958	0.093	8.312	11.340	81.383	81.383	0.092	0.092	
10123.000	3085.528	8.837	-25.084	SAND	0.000	256.976	0.093	7.188	12.820	76.772	76.772	0.098	0.098	
10124.000	3085.833	8.465	-25.654	SAND	0.000	256.994	0.093	6.041	13.190	80.165	80.165	0.106	0.106	
10125.000	3086.137	7.797	-27.116	SAND	0.000	257.013	0.093	5.917	13.020	85.787	85.787	0.112	0.112	
10126.000	3086.442	4.936	-28.737	SAND	0.000	257.031	0.093	5.850	12.988	87.584	87.584	0.114	0.114	
10127.000	3086.747	7.949	-29.945	SAND	0.000	257.050	0.093	5.881	12.371	92.498	100.000	0.114	0.124	
10128.000	3087.052	6.169	-30.995	SAND	0.000	257.068	0.093	5.938	11.767	97.270	100.000	0.114	0.118	
10129.000	3087.357	1.973	-33.268	SAND	0.000	257.087	0.093	6.050	12.170	92.543	100.000	0.113	0.122	
10130.000	3087.662	2.094	-35.818	SAND	0.000	257.105	0.093	6.199	12.078	92.269	100.000	0.111	0.121	
10131.000	3087.966	5.172	-35.224	SAND	0.000	257.124	0.093	6.454	11.879	92.588	100.000	0.110	0.119	
10132.000	3088.271	5.541	-37.476	SAND	0.000	257.142	0.093	6.619	11.737	92.772	100.000	0.109	0.117	
10133.000	3088.576	5.246	-38.972	SAND	0.000	257.161	0.093	6.610	11.425	95.602	100.000	0.109	0.114	
10134.000	3088.881	2.627	-40.311	SAND	0.000	257.179	0.093	6.489	11.883	92.030	100.000	0.109	0.119	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
10135.000	3089.186	3.579	-41.253	SAND	0.000	257.198	0.093	6.222	12.075	91.399	100.000	0.110	0.121	
10136.000	3089.490	5.370	-43.149	SAND	0.000	257.216	0.093	6.085	12.385	89.878	100.000	0.111	0.124	
10137.000	3089.795	2.557	-44.936	SAND	0.000	257.235	0.093	6.038	12.913	86.526	88.928	0.112	0.115	
10138.000	3090.100	2.008	-45.765	SAND	0.000	257.253	0.093	5.994	13.216	85.157	85.157	0.113	0.113	
10139.000	3090.405	4.671	-46.346	SAND	0.000	257.271	0.093	5.917	13.209	85.532	99.889	0.113	0.132	
10140.000	3090.709	9.037	-46.911	SAND	0.000	257.290	0.093	5.842	13.376	84.879	97.772	0.114	0.131	
10141.000	3091.014	10.316	-47.436	SAND	0.000	257.308	0.093	5.804	13.624	83.818	100.000	0.114	0.136	
10142.000	3091.319	3.724	-47.924	SAND	0.000	257.327	0.093	5.756	13.987	82.059	84.621	0.115	0.118	
10143.000	3091.624	2.186	-48.385	SAND	0.000	257.345	0.093	5.700	14.340	80.480	80.480	0.115	0.115	
10144.000	3091.929	3.234	-48.840	SAND	0.000	257.364	0.093	5.632	14.278	82.468	82.468	0.118	0.118	
10145.000	3092.234	8.000	-49.361	SAND	0.000	257.382	0.093	5.541	13.704	88.860	88.860	0.122	0.122	
10146.000	3092.538	11.011	-49.948	SAND	0.000	257.401	0.093	5.401	12.995	95.673	97.821	0.124	0.127	
10147.000	3092.843	17.155	-50.935	SAND	0.019	257.419	0.093	5.278	11.651	100.000	100.000	100.000	100.000	
10148.000	3093.148	22.582	-51.968	SAND	0.053	257.438	0.093	5.231	10.738	100.000	100.000	100.000	100.000	
10149.000	3093.453	15.550	-52.778	SAND	0.012	257.456	0.093	5.238	11.060	100.000	100.000	100.000	100.000	
10150.000	3093.758	19.298	-52.900	SAND	0.031	257.475	0.093	5.324	10.574	100.000	100.000	100.000	100.000	
10151.000	3094.062	24.051	-52.312	SAND	0.064	257.493	0.093	5.557	10.024	100.000	100.000	100.000	100.000	
10152.000	3094.367	27.140	-51.754	SAND	0.089	257.511	0.093	5.767	10.261	100.000	100.000	100.000	100.000	
10153.000	3094.672	30.245	-51.487	SAND	0.117	257.530	0.093	5.914	10.181	100.000	100.000	100.000	100.000	
10154.000	3094.977	31.738	-51.221	SAND	0.131	257.549	0.093	6.008	10.115	100.000	100.000	100.000	100.000	
10155.000	3095.282	30.810	-50.954	SAND	0.122	257.567	0.093	6.021	10.924	100.000	100.000	100.000	100.000	
10156.000	3095.586	29.901	-50.686	SAND	0.113	257.585	0.093	6.022	11.590	99.505	100.000	0.115	0.116	
10157.000	3095.891	21.112	-50.398	SAND	0.043	257.604	0.093	6.025	12.315	95.032	100.000	0.117	0.123	
10158.000	3096.196	6.353	-50.163	SAND	0.000	257.622	0.093	6.020	14.156	82.540	82.540	0.117	0.117	
10159.000	3096.501	1.481	-50.375	SAND	0.000	257.641	0.093	5.999	14.632	78.612	78.612	0.115	0.115	
10160.000	3096.806	2.715	-52.634	SAND	0.000	257.659	0.093	5.969	15.201	75.087	75.087	0.114	0.114	
10161.000	3097.110	7.979	-57.772	SAND	0.000	257.678	0.093	5.915	15.214	74.574	74.574	0.113	0.113	
10162.000	3097.415	12.488	-58.934	SAND	0.001	257.696	0.093	5.868	14.481	79.864	79.864	0.116	0.116	
10163.000	3097.720	14.098	-59.317	SAND	0.006	257.715	0.093	5.837	13.340	92.835	92.835	0.124	0.124	
10164.000	3098.025	16.897	-60.594	SAND	0.018	257.733	0.093	5.872	11.171	100.000	100.000	100.000	100.000	
10165.000	3098.330	30.136	-59.186	SAND	0.116	257.752	0.093	5.941	9.027	100.000	100.000	100.000	100.000	