

6621.000	2018.105	51.030	-0.111	SAND	0.004	149.305	0.419	0.161	9.235	0.239	4188.066	23.805	2.467
6622.000	2018.410	56.663	0.121	SAND	0.068	149.317	0.419	0.161	9.238	0.239	4187.816	22.987	2.503
6623.000	2018.715	59.477	0.507	SAND	0.115	149.329	0.419	0.161	9.242	0.239	4187.562	21.756	2.498
6624.000	2019.020	56.713	0.883	SAND	0.069	149.341	0.419	0.161	9.246	0.239	4187.297	24.002	2.462
6625.000	2019.324	55.159	1.041	SAND	0.046	149.353	0.419	0.161	9.249	0.239	4187.035	24.648	2.466
6626.000	2019.629	59.852	1.269	SAND	0.122	149.365	0.419	0.161	9.253	0.239	4186.785	22.630	2.455
6627.000	2019.934	59.748	1.258	SAND	0.120	149.377	0.419	0.161	9.257	0.239	4186.527	24.162	2.472

Data Listing - Section 2 of 2

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
3225.000	32.393	32.393	0.324	0.703	6.469	8.379	100.000	100.000	100.000	18.128	0.175
3226.000	19.728	18.546	0.191	0.700	6.937	9.652	100.000	100.000	100.000	13.492	0.031
3227.000	7.153	4.795	0.060	0.692	13.475	13.789	100.000	100.000	100.000	8.833	0.197
3228.000	3.532	3.532	0.035	0.692	30.477	21.376	100.000	100.000	100.000	7.682	0.814
3229.000	4.636	4.636	0.046	0.697	26.281	31.789	100.000	100.000	100.000	7.795	0.718
3230.000	10.526	10.526	0.105	0.698	14.353	34.867	100.000	100.000	100.000	9.671	0.232
3231.000	27.060	27.060	0.271	0.689	11.843	26.044	100.000	100.000	100.000	13.415	0.252
3232.000	31.767	31.767	0.318	0.671	9.684	18.022	100.000	100.000	100.000	15.083	0.241
3306.000	38.787	38.787	0.388	0.672	7.028	8.720	87.948	100.000	73.759	22.795	0.203
3307.000	40.760	40.760	0.408	0.702	6.773	8.293	87.022	100.000	78.923	27.268	0.161
3308.000	38.422	38.422	0.384	0.701	6.555	7.949	89.102	100.000	84.975	29.406	0.166
3309.000	35.665	35.665	0.357	0.699	6.738	8.026	92.136	100.000	90.130	29.800	0.150
3310.000	30.991	30.991	0.310	0.698	6.873	8.024	97.566	100.000	100.000	28.285	0.146
3311.000	29.534	29.534	0.295	0.700	7.137	8.101	100.000	100.000	100.000	27.481	0.087
3312.000	29.825	29.825	0.298	0.699	7.363	8.443	100.000	100.000	100.000	27.109	0.104
3313.000	30.436	30.436	0.304	0.697	7.323	8.920	100.000	100.000	100.000	26.881	0.169
3314.000	31.299	31.299	0.313	0.699	6.974	9.183	100.000	100.000	100.000	27.612	0.115
3315.000	34.461	34.461	0.345	0.698	6.531	8.784	98.424	100.000	94.726	28.230	0.145
3316.000	33.757	33.757	0.338	0.694	6.199	8.385	99.452	100.000	99.043	28.101	0.147
3317.000	33.777	33.777	0.338	0.684	6.057	8.406	100.000	100.000	100.000	26.889	0.157
3318.000	33.109	33.109	0.331	0.656	6.558	8.693	100.000	100.000	100.000	24.027	0.145
3319.000	25.175	24.925	0.251	0.645	8.355	10.044	100.000	100.000	100.000	19.568	0.005
3320.000	12.534	12.285	0.124	0.636	12.601	12.694	100.000	100.000	100.000	13.074	0.010
3322.000	1.236	1.236	0.012	0.645	32.731	46.404	100.000	100.000	100.000	3.338	3.366
3323.000	2.971	2.971	0.030	0.670	39.238	56.738	100.000	100.000	100.000	1.428	0.975
3324.000	2.882	2.882	0.029	0.667	31.909	57.012	100.000	100.000	100.000	1.952	1.334
3325.000	4.304	4.304	0.043	0.669	22.949	47.448	100.000	100.000	100.000	4.559	1.096
3326.000	9.978	9.978	0.100	0.671	13.634	37.461	100.000	100.000	100.000	8.523	0.515
3327.000	27.800	27.800	0.278	0.677	10.204	25.139	100.000	100.000	100.000	12.963	0.378
3328.000	31.499	31.499	0.315	0.665	8.420	15.152	100.000	100.000	100.000	15.536	0.232
3329.000	29.624	29.624	0.296	0.644	7.960	12.181	100.000	100.000	100.000	14.860	0.280
3337.000	25.485	25.485	0.255	0.643	10.568	13.298	100.000	100.000	100.000	15.856	0.254
3338.000	25.102	25.102	0.251	0.647	9.925	12.793	100.000	100.000	100.000	18.458	0.182
3339.000	26.011	26.011	0.260	0.666	9.523	11.973	100.000	100.000	100.000	20.534	0.111
3340.000	24.477	24.477	0.245	0.684	9.201	11.608	100.000	100.000	100.000	21.599	0.144
3341.000	23.440	23.440	0.234	0.687	8.469	11.448	100.000	100.000	100.000	22.210	0.126
3342.000	26.267	26.267	0.263	0.690	7.837	10.889	100.000	100.000	100.000	23.331	0.146