

9991.000	3045.294	55.046	0.0	SHALSAND	0.370	227.826	0.139	0.151	13.114	0.298	3360.598	10.800	2.427
9992.000	3045.599	55.554	0.0	SHALSAND	0.378	227.842	0.139	0.151	13.116	0.298	3361.286	10.859	2.438
9993.000	3045.903	57.212	0.0	SHALSAND	0.403	227.858	0.139	0.151	13.118	0.297	3361.971	10.698	2.458
9994.000	3046.208	57.912	0.0	SHALSAND	0.414	227.874	0.139	0.151	13.120	0.297	3362.667	10.383	2.471
9995.000	3046.513	44.946	0.0	SAND	0.230	227.889	0.139	0.151	13.122	0.297	3363.354	8.832	2.518
9996.000	3046.818	0.000	0.0	SAND	0.000	227.905	0.139	0.150	13.124	0.297	3364.045	2.721	2.471
9997.000	3047.123	0.000	0.0	SAND	0.000	227.921	0.139	0.150	13.127	0.297	3364.739	0.689	2.323
9998.000	3047.427	0.000	0.0	SAND	0.000	227.937	0.139	0.150	13.129	0.297	3365.427	9.510	2.252
9999.000	3047.732	0.000	0.0	SAND	0.000	227.953	0.139	0.150	13.131	0.297	3366.121	22.353	2.251
10000.000	3048.037	0.000	0.0	SAND	0.000	227.968	0.139	0.150	13.133	0.297	3366.817	42.901	2.252
10003.000	3048.951	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.140	0.297	3368.900	-0.603	0.0
10004.000	3049.256	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.142	0.297	3369.601	-0.603	0.0
10005.000	3049.561	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.144	0.297	3370.295	-0.603	0.0
10006.000	3049.866	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.146	0.297	3370.994	-0.603	0.0
10007.000	3050.171	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.148	0.297	3371.692	-0.603	0.0
10008.000	3050.476	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.151	0.297	3372.391	-0.603	0.0
10009.000	3050.780	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.153	0.296	3373.094	-0.603	0.0
10010.000	3051.085	0.251	0.0	SAND	0.000	0.0	0.0	0.150	13.155	0.296	3373.792	-0.603	0.0

Data Listing - Section 1 of 2

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5717.000	52.940	52.940	0.529	0.140	1.522	1.535	100.000	100.000	100.000	24.163	0.343
5718.000	59.359	59.359	0.594	0.145	1.519	1.517	100.000	100.000	100.000	23.900	0.404
5747.000	23.706	23.706	0.237	0.146	3.580	3.310	100.000	100.000	100.000	11.104	0.292
5748.000	23.917	23.917	0.239	0.135	2.866	2.941	100.000	100.000	100.000	10.481	0.351
5750.000	12.170	12.170	0.122	0.123	1.849	3.216	100.000	100.000	100.000	6.916	0.673
5751.000	15.319	15.319	0.153	0.133	1.539	2.294	100.000	100.000	100.000	6.388	0.645
5752.000	15.470	15.470	0.155	0.091	1.096	1.450	100.000	100.000	100.000	6.826	0.575
5753.000	15.669	15.669	0.157	0.091	0.959	1.163	100.000	100.000	100.000	8.255	0.737
5754.000	18.662	18.662	0.187	0.095	1.025	1.438	100.000	100.000	100.000	11.466	0.460
5755.000	24.201	24.201	0.242	0.090	0.933	2.261	100.000	100.000	100.000	14.696	0.295
5756.000	27.919	27.919	0.279	0.073	0.809	1.118	100.000	100.000	100.000	16.243	0.256
5757.000	28.392	28.392	0.284	0.073	0.679	0.935	100.000	100.000	100.000	17.187	0.272
5758.000	22.505	22.505	0.225	0.075	0.480	0.846	100.000	100.000	100.000	17.049	0.263
5759.000	14.575	14.575	0.146	0.116	0.433	0.804	100.000	100.000	100.000	16.268	0.482
5760.000	20.991	20.991	0.210	0.111	0.433	0.813	100.000	100.000	100.000	18.882	0.168
5761.000	29.549	29.549	0.295	0.088	0.447	0.838	100.000	100.000	100.000	21.810	0.149
5762.000	30.012	30.012	0.300	0.082	0.490	0.855	100.000	100.000	100.000	23.665	0.137
5763.000	31.272	31.272	0.313	0.081	0.585	0.860	100.000	100.000	100.000	25.474	0.149
5764.000	32.196	32.196	0.322	0.079	0.701	0.882	100.000	100.000	100.000	25.942	0.168
5765.000	30.468	30.468	0.305	0.087	0.874	1.155	100.000	100.000	100.000	25.391	0.144
5766.000	30.792	30.792	0.308	0.103	1.152	1.668	100.000	100.000	100.000	23.329	0.185
5767.000	30.564	30.564	0.306	0.104	1.311	1.448	100.000	100.000	100.000	20.198	0.250
5768.000	28.324	28.324	0.283	0.117	1.439	1.679	100.000	100.000	100.000	16.558	0.238
5775.000	31.147	31.147	0.311	0.083	0.679	1.016	100.000	100.000	100.000	14.795	0.461
5776.000	33.139	33.139	0.331	0.070	0.719	0.962	100.000	100.000	100.000	19.140	0.278