

PAGE 37

8987.000	2739.271	39.700	-45.884	SAND	0.121	194.572	0.080	0.218	5.415	0.257	3897.242	24.907	2.318
8988.000	2739.576	43.441	-29.523	SAND	0.165	194.586	0.080	0.218	5.418	0.257	3895.943	22.441	2.375
8989.000	2739.881	63.245	-16.284	SHALSAND	0.463	194.600	0.080	0.218	5.420	0.257	3894.633	22.222	2.459
9071.000	2764.875	47.341	-5.407	SAND	0.216	195.737	0.080	0.217	5.605	0.264	3790.416	33.691	2.299
9072.000	2765.179	56.311	-6.569	SHALSAND	0.348	195.750	0.080	0.217	5.607	0.264	3789.181	35.523	2.326
9073.000	2765.484	61.320	-7.970	SHALSAND	0.430	195.764	0.080	0.217	5.610	0.264	3787.947	36.362	2.338
9077.000	2766.703	55.128	-5.997	SHALSAND	0.329	195.820	0.081	0.217	5.619	0.264	3783.005	37.621	2.416
9078.000	2767.008	33.614	-3.654	SAND	0.060	195.834	0.081	0.217	5.621	0.264	3781.766	37.955	2.403
9079.000	2767.313	19.903	-1.405	SAND	0.000	195.848	0.081	0.217	5.623	0.265	3780.542	39.203	2.374
9080.000	2767.618	11.671	-1.844	SAND	0.000	195.861	0.081	0.217	5.626	0.265	3779.306	38.283	2.399
9081.000	2767.922	0.000	-2.924	SAND	0.000	195.875	0.081	0.217	5.628	0.265	3778.082	39.064	2.445
9082.000	2768.227	0.000	-2.920	SAND	0.000	195.889	0.081	0.217	5.630	0.265	3776.847	37.708	2.427
9083.000	2768.532	0.000	-2.200	SAND	0.000	195.903	0.081	0.217	5.632	0.265	3775.618	38.073	2.455
9084.000	2768.837	0.000	-1.269	SAND	0.000	195.917	0.081	0.217	5.635	0.265	3774.385	40.632	2.504
9085.000	2769.142	0.000	0.010	SAND	0.000	195.931	0.081	0.217	5.637	0.265	3773.166	36.242	2.493
9086.000	2769.447	0.000	0.010	SAND	0.000	195.945	0.081	0.217	5.639	0.265	3771.935	17.413	2.471
9087.000	2769.751	0.000	-2.379	SAND	0.000	195.958	0.081	0.217	5.642	0.265	3770.707	-2.321	2.388
9088.000	2770.056	0.000	-4.449	SAND	0.000	195.972	0.081	0.217	5.644	0.265	3769.482	-3.959	2.462
9089.000	2770.361	0.000	-5.831	SAND	0.000	195.986	0.081	0.217	5.646	0.265	3768.257	-4.011	2.450
9090.000	2770.666	0.000	-5.474	SAND	0.000	196.000	0.081	0.217	5.648	0.265	3767.030	-3.783	2.409

Data Listing - Section 2 of 2

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6126.000	25.501	25.501	0.255	0.046	1.866	0.0	100.000	100.000	100.000	7.181	0.489
6127.000	24.602	24.602	0.246	0.046	1.965	0.0	100.000	100.000	100.000	8.161	0.483
6131.000	25.404	25.404	0.254	0.047	1.863	0.0	75.555	0.0	29.147	12.825	0.464
6132.000	25.949	25.949	0.259	0.045	1.696	0.0	69.979	0.0	42.290	15.489	0.378
6133.000	27.145	27.145	0.271	0.045	1.557	0.0	66.291	0.0	46.302	17.818	0.280
6134.000	26.443	26.443	0.264	0.044	1.458	0.0	64.130	0.0	55.369	19.125	0.213
6135.000	27.028	27.028	0.270	0.044	1.435	0.0	64.225	0.0	53.013	19.255	0.218
6136.000	26.837	26.837	0.268	0.044	1.489	0.0	64.034	0.0	50.665	18.639	0.276
6137.000	26.181	26.181	0.262	0.046	1.610	0.0	66.858	0.0	41.148	16.749	0.366
6138.000	25.713	25.713	0.257	0.046	1.762	0.0	70.163	0.0	35.497	15.604	0.435
6139.000	25.812	25.812	0.258	0.046	1.817	0.0	75.571	0.0	33.147	15.040	0.370
6141.000	25.119	25.119	0.251	0.047	1.832	0.0	93.071	0.0	29.656	12.895	0.316
6142.000	26.391	26.391	0.264	0.047	1.842	0.0	96.991	0.0	25.217	11.600	0.336
6147.000	27.474	27.474	0.275	0.047	1.938	0.0	93.743	0.0	15.778	11.011	0.432
6149.000	25.586	25.586	0.256	0.047	1.737	0.0	77.656	0.0	31.020	14.687	0.350
6150.000	25.203	25.203	0.252	0.046	1.583	0.0	73.341	0.0	45.139	16.271	0.358
6151.000	26.291	26.291	0.263	0.045	1.452	0.0	70.263	0.0	53.807	17.393	0.302
6152.000	26.557	26.557	0.266	0.044	1.383	0.0	68.016	0.0	58.125	18.892	0.264
6153.000	25.586	25.586	0.256	0.045	1.339	0.0	69.003	0.0	59.201	19.286	0.228
6154.000	26.145	26.145	0.261	0.046	1.329	0.0	68.474	0.0	53.272	19.308	0.256
6155.000	27.406	27.406	0.274	0.046	1.392	0.0	66.697	0.0	48.022	19.181	0.240