

PAGE 42

7785.000	2372.897	52.220	-23.329	SHALSAND	0.312	179.249	0.044	0.237	4.671	0.263	3795.653	29.828	2.414
7786.000	2373.202	60.633	-19.327	SHALSAND	0.442	179.263	0.044	0.237	4.673	0.264	3795.010	28.501	2.443
7791.000	2374.726	60.123	-23.553	SHALSAND	0.434	179.334	0.044	0.237	4.680	0.264	3791.756	36.397	2.460
7792.000	2375.031	46.624	-26.702	SAND	0.235	179.348	0.044	0.237	4.681	0.264	3791.106	33.303	2.313
7793.000	2375.335	49.395	-24.382	SHALSAND	0.272	179.362	0.044	0.237	4.683	0.264	3790.462	30.247	2.317
7794.000	2375.640	58.826	-19.873	SHALSAND	0.413	179.376	0.044	0.237	4.684	0.264	3789.784	29.837	2.378
7808.000	2379.907	61.682	-13.116	SHALSAND	0.459	179.572	0.044	0.237	4.704	0.265	3780.646	31.114	2.447
7822.000	2384.175	23.160	-26.499	SAND	0.010	179.769	0.044	0.237	4.724	0.265	3771.471	28.975	2.316
7823.000	2384.479	33.990	-29.147	SAND	0.089	179.783	0.044	0.237	4.726	0.265	3770.817	22.894	2.330
7824.000	2384.784	47.498	-29.162	SAND	0.246	179.797	0.044	0.237	4.727	0.265	3770.140	26.074	2.366
7885.000	2403.377	62.601	-30.022	SHALSAND	0.475	180.653	0.044	0.236	4.815	0.268	3729.805	31.162	2.376
7886.000	2403.682	54.765	-26.034	SHALSAND	0.350	180.667	0.044	0.236	4.817	0.268	3729.146	28.655	2.347
7887.000	2403.987	59.192	-18.476	SHALSAND	0.419	180.681	0.044	0.236	4.818	0.268	3728.490	20.946	2.371
7924.000	2415.265	62.979	-19.152	SHALSAND	0.481	181.200	0.044	0.235	4.872	0.270	3703.730	31.393	2.437

Data Listing - Section 2 of 2

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4270.000	0.945	0.0	0.0	0.060	1.323	1.597	100.000	100.000	100.000	0.0	0.0
4271.000	0.945	0.0	0.0	0.060	1.258	1.388	100.000	100.000	100.000	0.0	0.0
4326.000	0.945	0.0	0.0	0.078	0.798	1.180	100.000	100.000	100.000	0.0	0.0
4417.000	45.629	45.629	0.456	0.080	0.996	1.085	100.000	100.000	100.000	15.237	0.335
4418.000	44.838	44.838	0.448	0.069	1.019	1.114	100.000	100.000	100.000	14.905	0.337
4484.000	38.140	38.140	0.381	0.080	1.471	1.564	100.000	100.000	100.000	13.998	0.376
4486.000	40.984	40.984	0.410	0.059	1.476	2.367	100.000	100.000	100.000	18.702	0.352
4487.000	39.886	39.886	0.399	0.059	1.437	1.529	100.000	100.000	100.000	18.227	0.395
4488.000	37.217	37.217	0.372	0.059	1.368	1.542	100.000	100.000	100.000	14.334	0.412
4500.000	39.660	39.660	0.397	0.080	1.232	1.364	100.000	100.000	100.000	8.658	0.351
4506.000	43.252	43.252	0.433	0.068	1.152	1.368	100.000	100.000	100.000	9.998	0.420
4524.000	37.396	37.396	0.374	0.058	0.767	1.739	100.000	100.000	100.000	14.460	0.423
4525.000	35.761	35.761	0.358	0.058	0.520	2.027	100.000	100.000	100.000	16.139	0.455
4526.000	33.295	33.295	0.333	0.075	0.417	1.120	100.000	100.000	100.000	16.577	0.478
4527.000	32.003	32.003	0.320	0.074	0.356	0.916	100.000	100.000	100.000	16.688	0.461
4528.000	29.676	29.676	0.297	0.075	0.341	1.092	100.000	100.000	100.000	16.089	0.531
4529.000	26.971	26.971	0.270	0.076	0.419	1.061	100.000	100.000	100.000	16.288	0.592
4530.000	28.752	28.752	0.288	0.068	0.469	1.026	100.000	100.000	100.000	18.405	0.388
4531.000	32.928	32.928	0.329	0.062	0.485	1.627	100.000	100.000	100.000	20.010	0.226
4532.000	33.456	33.456	0.335	0.060	0.483	1.221	100.000	100.000	100.000	18.974	0.255
4533.000	33.381	33.381	0.334	0.060	0.486	1.102	100.000	100.000	100.000	16.631	0.378