

PAGE 35

3386.000	1032.065	53.914	0.0	SHALSAND	0.342	111.320	0.102	0.565	27.952	100.000	100.000	100.000	100.000	
3387.000	1032.370	51.836	0.0	SHALSAND	0.318	111.332	0.102	0.527	31.321	100.000	100.000	100.000	100.000	
3388.000	1032.675	50.168	0.0	SHALSAND	0.299	111.344	0.102	0.501	33.583	100.000	100.000	100.000	100.000	
3389.000	1032.980	46.377	0.0	SHALSAND	0.258	111.356	0.102	0.487	34.037	100.000	100.000	100.000	100.000	
3390.000	1033.284	46.892	0.0	SHALSAND	0.264	111.368	0.102	0.473	33.977	100.000	100.000	100.000	100.000	
3391.000	1033.589	51.680	0.0	SHALSAND	0.316	111.381	0.102	0.463	33.594	100.000	100.000	100.000	100.000	
3392.000	1033.894	50.168	0.0	SHALSAND	0.299	111.393	0.102	0.460	33.129	100.000	100.000	100.000	100.000	
3393.000	1034.199	50.945	0.0	SHALSAND	0.308	111.405	0.102	0.456	32.662	100.000	100.000	100.000	100.000	
3394.000	1034.504	54.618	0.0	SHALSAND	0.350	111.417	0.102	0.453	32.507	100.000	100.000	100.000	100.000	
3395.000	1034.809	44.237	0.0	SAND	0.236	111.429	0.102	0.449	32.761	100.000	100.000	100.000	100.000	
3396.000	1035.113	41.098	0.0	SAND	0.204	111.442	0.102	0.445	33.405	100.000	100.000	100.000	100.000	
3397.000	1035.418	43.122	0.0	SAND	0.225	111.454	0.102	0.434	34.269	100.000	100.000	100.000	100.000	
3398.000	1035.723	40.279	0.0	SAND	0.196	111.466	0.102	0.423	35.164	100.000	100.000	100.000	100.000	
3399.000	1036.028	37.497	0.0	SAND	0.170	111.478	0.102	0.410	36.358	100.000	100.000	100.000	100.000	
3400.000	1036.333	36.666	0.0	SAND	0.163	111.490	0.102	0.396	37.142	100.000	100.000	100.000	100.000	
3401.000	1036.637	34.432	0.0	SAND	0.143	111.503	0.102	0.386	37.178	100.000	100.000	100.000	100.000	
3402.000	1036.942	34.407	0.0	SAND	0.143	111.515	0.102	0.389	36.828	100.000	100.000	100.000	100.000	
3403.000	1037.247	30.977	0.0	SAND	0.114	111.527	0.102	0.394	36.486	100.000	100.000	100.000	100.000	
3404.000	1037.552	34.483	0.0	SAND	0.143	111.539	0.102	0.410	35.900	100.000	100.000	100.000	100.000	
3405.000	1037.856	37.577	0.0	SAND	0.171	111.551	0.102	0.427	35.749	100.000	100.000	100.000	100.000	
3406.000	1038.161	38.937	0.0	SAND	0.184	111.564	0.102	0.436	35.794	100.000	100.000	100.000	100.000	
3407.000	1038.466	39.749	0.0	SAND	0.191	111.576	0.102	0.445	35.299	100.000	100.000	100.000	100.000	
3408.000	1038.771	38.278	0.0	SAND	0.177	111.588	0.102	0.453	33.141	100.000	100.000	100.000	100.000	
3409.000	1039.076	46.005	0.0	SHALSAND	0.254	111.600	0.102	0.471	30.444	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
3410.000	1039.381	65.474	0.0	SHALSAND	0.485	111.612	0.102	0.490	27.724	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3413.000	1040.295	64.598	0.0	SHALSAND	0.474	111.649	0.103	0.607	22.006	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3414.000	1040.600	65.187	0.0	SHALSAND	0.481	111.661	0.103	0.639	19.897	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3425.000	1043.953	65.832	0.0	SHALSAND	0.490	111.795	0.103	0.639	23.073	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3426.000	1044.257	51.531	0.0	SHALSAND	0.315	111.808	0.103	0.516	27.792	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3427.000	1044.562	43.717	0.0	SAND	0.231	111.820	0.103	0.480	31.093	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3428.000	1044.867	42.253	0.0	SAND	0.216	111.832	0.103	0.479	33.023	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3429.000	1045.172	49.334	0.0	SHALSAND	0.290	111.844	0.103	0.492	33.450	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3430.000	1045.477	60.521	0.0	SHALSAND	0.422	111.856	0.103	0.504	32.877	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3431.000	1045.781	56.337	0.0	SHALSAND	0.371	111.869	0.103	0.517	32.797	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3432.000	1046.086	50.380	0.0	SHALSAND	0.302	111.881	0.103	0.529	32.849	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3433.000	1046.391	47.726	0.0	SHALSAND	0.273	111.893	0.103	0.528	32.303	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3434.000	1046.696	48.787	0.0	SHALSAND	0.284	111.905	0.103	0.522	31.848	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3435.000	1047.001	45.287	0.0	SAND	0.247	111.917	0.103	0.516	31.305	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3436.000	1047.305	43.789	0.0	SAND	0.231	111.930	0.103	0.513	30.688	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3437.000	1047.610	43.691	0.0	SAND	0.230	111.942	0.103	0.511	30.475	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3438.000	1047.915	42.338	0.0	SAND	0.217	111.954	0.103	0.510	30.622	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3439.000	1048.220	41.272	0.0	SAND	0.206	111.966	0.103	0.523	30.878	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3440.000	1048.525	41.852	0.0	SAND	0.212	111.979	0.103	0.554	31.344	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3441.000	1048.830	40.667	0.0	SAND	0.200	111.991	0.103	0.570	31.735	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3442.000	1049.134	42.191	0.0	SAND	0.215	112.003	0.103	0.569	32.010	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3443.000	1049.439	40.485	0.0	SAND	0.198	112.015	0.103	0.559	32.547	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3444.000	1049.744	37.315	0.0	SAND	0.168	112.027	0.103	0.530	32.795	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3445.000	1050.049	41.625	0.0	SAND	0.210	112.040	0.103	0.501	32.880	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3446.000	1050.354	44.918	0.0	SAND	0.243	112.052	0.103	0.494	32.895	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000