

3583.000	1092.112	36.743	0.0	SAND	0.163	113.724	0.106	0.554	29.884	100.000	100.000	100.000	100.000	
3584.000	1092.417	37.517	0.0	SAND	0.170	113.736	0.106	0.559	29.850	100.000	100.000	100.000	100.000	
3585.000	1092.721	44.553	0.0	SAND	0.239	113.748	0.106	0.561	30.175	100.000	100.000	100.000	100.000	
3586.000	1093.026	45.484	0.0	SAND	0.249	113.760	0.106	0.556	30.657	100.000	100.000	100.000	100.000	
3587.000	1093.331	41.366	0.0	SAND	0.207	113.772	0.106	0.550	30.194	100.000	100.000	100.000	100.000	
3588.000	1093.636	40.265	0.0	SAND	0.196	113.785	0.106	0.542	30.142	100.000	100.000	100.000	100.000	
3589.000	1093.940	41.724	0.0	SAND	0.211	113.797	0.106	0.540	28.477	100.000	100.000	100.000	100.000	
3590.000	1094.245	48.843	0.0	SHALSAND	0.285	113.809	0.106	0.579	25.379	100.000	100.000	100.000	100.000	
3591.000	1094.550	64.011	0.0	SHALSAND	0.466	113.821	0.106	0.784	21.257	100.000	100.000	100.000	100.000	
3598.000	1096.684	57.007	0.0	SHALSAND	0.379	113.907	0.107	0.632	23.814	100.000	100.000	100.000	100.000	
3599.000	1096.989	48.181	0.0	SHALSAND	0.278	113.919	0.107	0.496	28.289	100.000	100.000	100.000	100.000	
3600.000	1097.293	43.913	0.0	SAND	0.233	113.931	0.107	0.460	31.296	100.000	100.000	100.000	100.000	
3601.000	1097.598	41.269	0.0	SAND	0.206	113.943	0.107	0.453	32.635	100.000	100.000	100.000	100.000	
3602.000	1097.903	54.133	0.0	SHALSAND	0.345	113.955	0.107	0.452	32.065	100.000	100.000	100.000	100.000	
3603.000	1098.208	54.395	0.0	SHALSAND	0.348	113.968	0.107	0.452	31.491	100.000	100.000	100.000	100.000	
3604.000	1098.512	44.718	0.0	SAND	0.241	113.980	0.107	0.456	30.878	100.000	100.000	100.000	100.000	
3605.000	1098.817	40.602	0.0	SAND	0.200	113.992	0.107	0.463	31.160	100.000	100.000	100.000	100.000	
3606.000	1099.122	34.651	0.0	SAND	0.145	114.004	0.107	0.470	31.873	100.000	100.000	100.000	100.000	
3607.000	1099.427	38.251	0.0	SAND	0.177	114.016	0.107	0.473	32.869	100.000	100.000	100.000	100.000	
3608.000	1099.732	31.756	0.0	SAND	0.120	114.029	0.107	0.476	34.069	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
3609.000	1100.037	32.091	0.0	SAND	0.123	114.041	0.107	0.503	34.896	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3610.000	1100.341	35.664	0.0	SAND	0.154	114.053	0.107	0.533	34.738	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3611.000	1100.646	40.853	0.0	SAND	0.202	114.065	0.107	0.562	34.119	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3612.000	1100.951	40.653	0.0	SAND	0.200	114.077	0.107	0.590	33.520	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3613.000	1101.256	44.677	0.0	SAND	0.240	114.090	0.107	0.607	32.445	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3614.000	1101.561	45.646	0.0	SHALSAND	0.251	114.102	0.107	0.607	31.326	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3615.000	1101.865	43.649	0.0	SAND	0.230	114.114	0.107	0.606	30.823	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3616.000	1102.170	41.381	0.0	SAND	0.207	114.126	0.107	0.602	30.209	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3617.000	1102.475	40.600	0.0	SAND	0.200	114.138	0.107	0.597	29.814	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3618.000	1102.780	42.644	0.0	SAND	0.220	114.151	0.107	0.592	30.073	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3619.000	1103.084	46.381	0.0	SHALSAND	0.258	114.163	0.107	0.594	30.361	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3620.000	1103.389	47.832	0.0	SHALSAND	0.274	114.175	0.107	0.592	30.708	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3621.000	1103.694	42.188	0.0	SAND	0.215	114.187	0.107	0.571	31.231	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3622.000	1103.999	42.048	0.0	SAND	0.214	114.199	0.107	0.548	31.322	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3623.000	1104.304	37.938	0.0	SAND	0.174	114.212	0.107	0.531	31.527	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3624.000	1104.609	35.665	0.0	SAND	0.154	114.224	0.107	0.527	31.769	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3625.000	1104.913	40.763	0.0	SAND	0.201	114.236	0.107	0.533	31.908	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3626.000	1105.218	45.557	0.0	SAND	0.250	114.248	0.107	0.534	31.829	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3627.000	1105.523	47.928	0.0	SHALSAND	0.275	114.260	0.107	0.529	31.588	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3628.000	1105.828	38.697	0.0	SAND	0.181	114.273	0.107	0.524	30.836	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3629.000	1106.133	38.029	0.0	SAND	0.175	114.285	0.107	0.519	27.962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3630.000	1106.437	41.459	0.0	SAND	0.208	114.297	0.107	0.533	24.919	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3631.000	1106.742	59.958	0.0	SHALSAND	0.415	114.309	0.107	0.620	19.990	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3640.000	1109.485	57.266	0.0	SHALSAND	0.382	114.419	0.108	0.725	22.280	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3641.000	1109.790	47.999	0.0	SHALSAND	0.276	114.431	0.108	0.607	26.517	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3642.000	1110.095	47.970	0.0	SHALSAND	0.275	114.444	0.108	0.551	29.279	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3643.000	1110.400	53.687	0.0	SHALSAND	0.339	114.456	0.108	0.515	30.903	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3644.000	1110.705	57.690	0.0	SHALSAND	0.387	114.468	0.108	0.503	30.685	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3645.000	1111.010	53.381	0.0	SHALSAND	0.336	114.480	0.108	0.490	30.467	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000