

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPSC	DNDNOC
11396.000	3473.543	33.213	20.000	SAND	0.113	259.312	0.246	0.175	8.948	0.275	3630.214	35.799	2.551
11397.000	3473.848	48.099	20.000	SHALSAND	0.257	259.328	0.246	0.175	8.947	0.275	3630.828	28.170	2.516
11427.000	3482.992	49.743	19.273	SHALSAND	0.275	259.827	0.245	0.175	8.912	0.274	3649.176	38.070	2.588
11428.000	3483.297	34.214	19.275	SAND	0.121	259.843	0.245	0.175	8.911	0.274	3649.793	40.620	2.555
11429.000	3483.602	27.570	18.543	SAND	0.069	259.860	0.245	0.175	8.910	0.274	3650.416	30.302	2.518
11430.000	3483.906	38.227	17.545	SAND	0.157	259.876	0.245	0.175	8.908	0.274	3651.030	20.351	2.498
11431.000	3484.211	0.000	20.000	LIME	0.000	259.893	0.245	0.175	8.907	0.274	3651.654	19.095	4.035
11447.000	3489.088	53.364	20.000	SHALSAND	0.317	260.159	0.245	0.175	8.888	0.273	3661.623	46.006	2.521
11448.000	3489.393	50.363	20.000	SHALSAND	0.282	260.176	0.245	0.175	8.887	0.273	3662.253	33.296	2.525
11464.000	3494.270	65.248	20.000	SHALSAND	0.466	260.441	0.245	0.175	8.868	0.272	3672.336	29.804	2.535
11468.000	3495.489	56.989	20.000	SHALSAND	0.360	260.508	0.245	0.175	8.863	0.272	3674.872	26.894	2.516
11469.000	3495.794	59.047	20.000	SHALSAND	0.386	260.524	0.245	0.175	8.862	0.272	3675.504	25.409	2.512
11474.000	3497.318	56.221	10.905	SHALSAND	0.351	260.607	0.245	0.175	8.856	0.272	3678.689	33.225	2.523
11475.000	3497.623	15.584	5.907	SAND	0.006	260.624	0.245	0.175	8.855	0.272	3679.331	29.590	2.514
11476.000	3497.927	12.383	2.628	SAND	0.000	260.641	0.245	0.175	8.854	0.272	3679.971	32.012	2.500
11477.000	3498.232	14.556	5.662	SAND	0.003	260.657	0.245	0.175	8.852	0.272	3680.611	23.225	2.420
11478.000	3498.537	24.147	5.164	SAND	0.047	260.674	0.245	0.175	8.851	0.272	3681.254	16.804	2.430
11479.000	3498.842	19.548	3.885	LIME	0.021	260.690	0.245	0.175	8.850	0.272	3681.888	15.008	2.531
11480.000	3499.146	28.720	1.668	LIME	0.078	260.707	0.245	0.175	8.849	0.272	3682.529	13.289	2.623
11481.000	3499.451	39.164	-0.330	SAND	0.166	260.724	0.245	0.175	8.847	0.272	3683.176	7.512	2.711
11482.000	3499.756	27.268	-2.359	SAND	0.067	260.740	0.245	0.175	8.846	0.271	3683.812	5.230	2.691
11483.000	3500.061	15.507	-3.607	SAND	0.005	260.757	0.245	0.175	8.845	0.271	3684.456	11.784	2.523
11484.000	3500.366	20.626	-3.073	SAND	0.027	260.774	0.245	0.175	8.844	0.271	3685.100	17.150	2.488
11485.000	3500.671	30.714	-3.571	SAND	0.093	260.790	0.244	0.175	8.843	0.271	3685.741	14.319	2.523
11486.000	3500.975	44.784	-1.569	SAND	0.222	260.807	0.244	0.175	8.841	0.271	3686.381	14.319	2.525
11487.000	3501.280	41.510	-2.067	SAND	0.189	260.823	0.244	0.175	8.840	0.271	3687.023	15.904	2.563
11488.000	3501.585	31.299	-1.346	LIME	0.097	260.840	0.244	0.175	8.839	0.271	3687.671	20.002	2.609
11489.000	3501.890	28.106	-3.344	LIME	0.073	260.857	0.244	0.175	8.838	0.271	3688.312	21.961	2.652
11490.000	3502.195	41.743	-4.592	LIME	0.191	260.873	0.244	0.175	8.836	0.271	3688.960	14.319	2.717
11491.000	3502.500	37.063	-7.558	LIME	0.146	260.890	0.244	0.175	8.835	0.271	3689.607	12.057	2.719
11492.000	3502.804	20.160	-8.556	LIME	0.024	260.906	0.244	0.175	8.834	0.271	3690.254	11.443	2.592
11493.000	3503.109	24.715	-11.554	SAND	0.050	260.923	0.244	0.175	8.833	0.271	3690.897	14.801	2.592
11494.000	3503.414	28.204	-10.552	SAND	0.074	260.940	0.244	0.175	8.831	0.271	3691.547	17.358	2.525
11495.000	3503.719	24.786	-10.550	SAND	0.051	260.956	0.244	0.175	8.830	0.271	3692.187	17.358	2.477
11496.000	3504.023	19.430	-11.298	SAND	0.021	260.973	0.244	0.175	8.829	0.271	3692.842	17.150	2.479
11497.000	3504.328	17.869	-13.514	SAND	0.014	260.990	0.244	0.175	8.828	0.271	3693.483	17.358	2.484
11498.000	3504.633	16.494	-13.981	SAND	0.009	261.006	0.244	0.175	8.827	0.271	3694.131	18.956	2.498
11499.000	3504.938	27.812	-14.760	SAND	0.071	261.023	0.244	0.175	8.825	0.271	3694.783	19.165	2.492
11500.000	3505.243	19.921	-15.508	SAND	0.023	261.039	0.244	0.175	8.824	0.271	3695.434	20.910	2.500
11501.000	3505.547	20.827	-17.256	SAND	0.028	261.056	0.244	0.175	8.823	0.271	3696.083	18.469	2.461
11502.000	3505.852	17.991	-18.035	SAND	0.014	261.073	0.244	0.175	8.822	0.271	3696.738	20.840	2.457
11503.000	3506.157	15.574	-20.283	SAND	0.006	261.089	0.244	0.175	8.820	0.270	3697.387	22.311	2.488
11504.000	3506.462	21.192	-9.499	SAND	0.030	261.106	0.244	0.175	8.819	0.270	3698.039	18.886	2.463
11505.000	3506.767	12.735	-7.310	SAND	0.000	261.123	0.244	0.175	8.818	0.270	3698.689	19.235	2.445
11506.000	3507.072	6.451	-6.808	SAND	0.000	261.139	0.244	0.175	8.817	0.270	3699.335	17.497	2.436