

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
6858.000	2090.344	38.820	9.141	SAND	0.166	142.692	0.492	17.659	23.711	62.325	62.325	0.148	0.148
6859.000	2090.649	38.354	9.953	SAND	0.161	142.703	0.492	18.559	23.643	61.446	61.446	0.145	0.145
6860.000	2090.953	39.305	12.780	SAND	0.170	142.713	0.492	20.195	23.472	60.505	60.505	0.142	0.142
6861.000	2091.258	21.467	12.790	SAND	0.033	142.724	0.492	20.906	23.651	58.914	58.914	0.139	0.139
6862.000	2091.563	21.784	12.799	SAND	0.035	142.735	0.492	21.324	23.917	57.848	57.848	0.138	0.138
6863.000	2091.868	23.831	13.211	SAND	0.047	142.745	0.492	22.395	23.890	58.457	58.457	0.140	0.140
6864.000	2092.173	16.287	14.178	SAND	0.009	142.756	0.492	22.510	24.110	60.313	60.313	0.145	0.145
6865.000	2092.477	14.577	15.590	SAND	0.004	142.766	0.492	17.563	24.393	64.685	64.685	0.158	0.158
6866.000	2092.782	14.182	16.462	SAND	0.003	142.777	0.492	13.814	24.616	70.697	70.697	0.174	0.174
6867.000	2093.087	3.272	17.091	SAND	0.000	142.788	0.492	10.407	23.075	77.385	77.385	0.179	0.179
6868.000	2093.392	0.000	17.690	SAND	0.000	142.798	0.492	8.280	21.407	83.512	83.512	0.179	0.179
6869.000	2093.697	22.899	17.701	SAND	0.042	142.809	0.492	7.001	18.608	89.165	89.165	0.166	0.166
6887.000	2099.183	65.882	20.000	SHALSAND	0.477	143.000	0.491	4.872	12.697	100.000	100.000	100.000	100.000
6898.000	2102.536	27.394	17.940	SAND	0.071	143.116	0.491	10.115	14.121	100.000	100.000	100.000	100.000
6899.000	2102.841	45.289	16.584	SAND	0.230	143.127	0.491	11.049	14.104	100.000	100.000	100.000	100.000
6900.000	2103.146	50.965	15.598	SHALSAND	0.292	143.137	0.491	12.674	14.959	100.000	100.000	100.000	100.000
6901.000	2103.450	51.110	14.788	SHALSAND	0.294	143.148	0.491	14.276	15.556	100.000	100.000	100.000	100.000
6902.000	2103.755	45.529	14.799	SAND	0.233	143.159	0.491	13.198	14.702	100.000	100.000	100.000	100.000
6903.000	2104.060	35.639	14.558	SAND	0.137	143.169	0.491	12.210	14.950	100.000	100.000	100.000	100.000
6904.000	2104.365	28.171	15.574	SAND	0.077	143.180	0.491	11.429	15.231	100.000	100.000	100.000	100.000
6905.000	2104.670	20.532	16.729	SAND	0.028	143.190	0.491	10.451	15.183	100.000	100.000	100.000	100.000
6906.000	2104.974	11.319	17.763	SAND	0.000	143.201	0.491	9.746	15.064	100.000	100.000	100.000	100.000
6907.000	2105.279	7.980	18.089	SAND	0.000	143.212	0.491	9.247	15.005	100.000	100.000	100.000	100.000
6908.000	2105.584	4.230	18.100	SAND	0.000	143.222	0.491	8.523	14.788	100.000	100.000	100.000	100.000
6909.000	2105.889	8.687	18.448	SAND	0.000	143.233	0.491	8.321	14.898	100.000	100.000	100.000	100.000
6910.000	2106.194	6.063	18.837	SAND	0.000	143.243	0.491	8.074	15.356	100.000	100.000	100.000	100.000
6911.000	2106.498	14.984	18.131	SAND	0.005	143.254	0.491	8.075	15.311	100.000	100.000	100.000	100.000
6912.000	2106.803	17.471	17.606	SAND	0.014	143.265	0.491	8.389	15.097	100.000	100.000	100.000	100.000
6913.000	2107.108	14.605	16.534	SAND	0.004	143.275	0.490	8.882	15.925	100.000	100.000	100.000	100.000
6914.000	2107.413	6.378	14.894	SAND	0.000	143.286	0.490	10.057	16.791	100.000	100.000	100.000	100.000
6915.000	2107.718	15.243	14.938	SAND	0.006	143.296	0.490	12.103	17.387	100.000	100.000	100.000	100.000
6916.000	2108.022	13.961	14.949	SAND	0.002	143.307	0.490	13.854	17.757	97.409	97.409	0.173	0.173
6917.000	2108.327	17.734	14.959	SAND	0.015	143.318	0.490	15.570	17.231	93.786	93.786	0.162	0.162
6918.000	2108.632	11.837	14.377	SAND	0.000	143.328	0.490	17.990	16.645	92.563	92.563	0.154	0.154
6919.000	2108.937	7.991	13.768	SAND	0.000	143.339	0.490	20.045	15.768	94.234	94.234	0.149	0.149
6920.000	2109.242	10.082	13.567	SAND	0.000	143.349	0.490	19.746	14.902	98.046	98.046	0.146	0.146
6921.000	2109.546	17.598	12.612	SAND	0.015	143.360	0.490	19.230	14.537	100.000	100.000	100.000	100.000
6922.000	2109.851	12.424	12.588	SAND	0.000	143.371	0.490	19.220	15.011	96.366	96.366	0.145	0.145
6923.000	2110.156	2.421	13.224	SAND	0.000	143.381	0.490	19.606	15.894	90.704	90.704	0.144	0.144
6924.000	2110.461	0.191	11.978	SAND	0.000	143.392	0.490	19.707	16.523	86.718	86.718	0.143	0.143
6925.000	2110.766	0.421	10.503	SAND	0.000	143.402	0.490	20.364	17.177	82.644	82.644	0.142	0.142
6926.000	2111.071	6.605	9.636	SAND	0.000	143.413	0.490	20.541	17.566	81.112	81.112	0.142	0.142
6927.000	2111.375	0.000	9.173	SAND	0.000	143.424	0.490	19.943	17.754	81.606	81.606	0.145	0.145
6928.000	2111.680	0.289	9.018	SAND	0.000	143.434	0.490	17.692	17.933	83.052	83.052	0.149	0.149
6929.000	2111.985	0.000	9.332	SAND	0.000	143.445	0.490	16.469	17.951	85.035	85.035	0.153	0.153
6930.000	2112.290	0.000	9.444	SAND	0.000	143.455	0.490	15.954	18.240	84.657	84.657	0.154	0.154
6931.000	2112.594	5.374	9.455	SAND	0.000	143.466	0.490	15.758	18.407	83.984	83.984	0.155	0.155
6932.000	2112.899	11.326	9.686	SAND	0.000	143.477	0.490	16.192	18.610	82.661	82.661	0.154	0.154
DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO