

PAGE 12

5495.000	1674.896	45.093	-68.718	SAND	0.241	149.106	0.105	0.289	1.887	0.157	6354.137	35.734	2.239
5496.000	1675.201	43.389	-64.507	SAND	0.220	149.121	0.105	0.289	1.888	0.157	6355.590	35.613	2.239
5497.000	1675.506	40.629	-65.764	SAND	0.187	149.135	0.105	0.289	1.888	0.157	6357.000	36.061	2.228
5498.000	1675.811	37.758	-66.884	SAND	0.154	149.150	0.105	0.289	1.888	0.157	6358.395	35.860	2.234
5499.000	1676.115	35.758	-66.847	SAND	0.133	149.164	0.105	0.289	1.889	0.157	6359.770	37.813	2.222
5500.000	1676.420	31.971	-66.405	SAND	0.095	149.178	0.105	0.288	1.889	0.157	6361.121	38.536	2.209
5501.000	1676.725	27.183	-67.094	SAND	0.054	149.193	0.105	0.288	1.889	0.157	6362.559	39.415	2.189
DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPS	DNDNO
5502.000	1677.030	23.214	-67.770	SAND	0.027	149.207	0.105	0.288	1.890	0.157	6363.934	40.068	2.149
5503.000	1677.335	26.199	-67.105	SAND	0.047	149.222	0.105	0.288	1.890	0.157	6365.270	41.547	2.152
5504.000	1677.640	35.192	-64.036	SAND	0.127	149.236	0.105	0.288	1.890	0.157	6366.625	42.703	2.165
5505.000	1677.944	43.316	-63.262	SAND	0.219	149.250	0.105	0.288	1.890	0.157	6368.043	41.013	2.157
5506.000	1678.249	38.071	-65.552	SAND	0.158	149.265	0.105	0.288	1.891	0.157	6369.363	38.977	2.160
5507.000	1678.554	31.466	-63.858	SAND	0.091	149.279	0.105	0.288	1.891	0.157	6370.723	38.755	2.167
5508.000	1678.859	31.098	-57.702	SAND	0.087	149.294	0.105	0.288	1.891	0.157	6372.105	38.705	2.172
5509.000	1679.164	32.514	-61.684	SAND	0.100	149.308	0.105	0.288	1.892	0.157	6373.445	41.854	2.171
5510.000	1679.468	34.181	-62.221	SAND	0.117	149.322	0.105	0.288	1.892	0.157	6374.789	44.353	2.166
5511.000	1679.773	40.132	-56.534	SAND	0.181	149.337	0.105	0.288	1.892	0.157	6376.086	42.887	2.161
5512.000	1680.078	56.371	-51.384	SHALSAND	0.398	149.351	0.105	0.288	1.893	0.157	6377.449	40.894	2.169
5515.000	1680.992	52.737	-69.943	SHALSAND	0.345	149.394	0.105	0.288	1.894	0.157	6381.383	39.854	2.206
5516.000	1681.297	54.547	-73.174	SHALSAND	0.371	149.409	0.105	0.288	1.894	0.157	6382.730	39.220	2.196
5517.000	1681.602	55.434	-70.234	SHALSAND	0.384	149.423	0.105	0.288	1.894	0.157	6383.992	38.460	2.232
5518.000	1681.907	51.266	-73.365	SHALSAND	0.324	149.437	0.105	0.288	1.895	0.157	6385.281	38.184	2.269
5519.000	1682.212	47.986	-76.860	SHALSAND	0.279	149.452	0.105	0.287	1.895	0.157	6386.590	39.831	2.250
5520.000	1682.516	45.778	-78.874	SHALSAND	0.250	149.466	0.105	0.287	1.895	0.157	6387.898	43.399	2.246
5521.000	1682.821	46.099	-80.023	SHALSAND	0.254	149.481	0.105	0.287	1.896	0.157	6389.187	45.920	2.258
5522.000	1683.126	43.396	-80.451	SAND	0.220	149.495	0.105	0.287	1.896	0.156	6390.453	44.766	2.250
5523.000	1683.431	34.815	-80.858	SAND	0.123	149.509	0.105	0.287	1.896	0.156	6391.684	43.995	2.226
5524.000	1683.736	28.538	-81.292	SAND	0.065	149.524	0.105	0.287	1.897	0.156	6392.996	45.683	2.179
5525.000	1684.041	28.579	-81.577	SAND	0.065	149.538	0.105	0.287	1.897	0.156	6394.223	45.092	2.135
5526.000	1684.345	32.064	-81.884	SAND	0.096	149.553	0.105	0.287	1.897	0.156	6395.539	43.397	2.168
5527.000	1684.650	32.792	-81.367	SAND	0.103	149.567	0.105	0.287	1.898	0.156	6396.773	42.661	2.216
5528.000	1684.955	28.529	-76.875	SAND	0.065	149.581	0.105	0.287	1.898	0.156	6398.004	42.905	2.198
5529.000	1685.260	22.672	-73.174	SAND	0.023	149.596	0.105	0.287	1.898	0.156	6399.258	41.898	2.143
5530.000	1685.564	22.256	-71.817	SAND	0.021	149.610	0.105	0.287	1.899	0.156	6400.492	40.814	2.138
5531.000	1685.869	28.915	-70.797	SAND	0.068	149.625	0.105	0.287	1.899	0.156	6401.727	42.402	2.130
5532.000	1686.174	42.097	-70.634	SAND	0.204	149.639	0.105	0.287	1.899	0.156	6402.965	38.779	2.147
5533.000	1686.479	50.595	-71.427	SHALSAND	0.315	149.653	0.105	0.287	1.900	0.156	6404.203	35.176	2.211
5534.000	1686.784	40.681	-72.188	SAND	0.187	149.668	0.105	0.287	1.900	0.156	6405.395	36.216	2.253
5535.000	1687.088	31.075	-72.475	SAND	0.087	149.682	0.105	0.287	1.900	0.156	6406.570	36.353	2.199
5536.000	1687.393	30.825	-72.949	SAND	0.085	149.697	0.105	0.287	1.901	0.156	6407.809	35.421	2.166
5537.000	1687.698	34.372	-74.138	SAND	0.119	149.711	0.105	0.286	1.901	0.156	6408.988	34.148	2.183
5538.000	1688.003	38.645	-75.276	SAND	0.164	149.725	0.105	0.286	1.901	0.156	6410.211	34.269	2.218
5539.000	1688.308	40.132	-75.051	SAND	0.181	149.740	0.104	0.286	1.902	0.156	6411.387	36.844	2.220
5540.000	1688.613	40.072	-73.878	SAND	0.180	149.754	0.104	0.286	1.902	0.156	6412.609	38.868	2.167
5541.000	1688.917	34.445	-74.529	SAND	0.119	149.769	0.104	0.286	1.902	0.156	6413.750	35.938	2.165
5542.000	1689.222	31.350	-76.710	SAND	0.090	149.783	0.104	0.286	1.903	0.156	6414.910	35.341	2.190
5543.000	1689.527	33.863	-76.928	SAND	0.114	149.797	0.104	0.286	1.903	0.156	6416.090	35.067	2.192
5544.000	1689.832	32.094	-73.941	SAND	0.097	149.812	0.104	0.286	1.904	0.156	6417.254	35.009	2.191
5545.000	1690.136	25.728	-75.903	SAND	0.043	149.826	0.104	0.286	1.904	0.156	6418.395	41.868	2.144
5546.000	1690.441	25.303	-79.739	SAND	0.040	149.841	0.104	0.286	1.904	0.156	6419.562	43.508	2.124