

2028.000	618.142	13.012	-14.734	SAND	0.007	87.254	0.058	0.395	39.833	85.363	100.000	0.340	0.398	
2029.000	618.447	9.180	-13.986	SAND	0.000	87.262	0.058	0.469	39.546	85.017	100.000	0.336	0.395	
2030.000	618.751	9.350	-14.166	SAND	0.000	87.271	0.058	0.495	39.403	87.127	100.000	0.343	0.394	
2031.000	619.056	17.000	-13.217	SAND	0.023	87.279	0.058	0.421	39.022	92.904	100.000	0.363	0.390	
2032.000	619.361	8.616	-11.930	SAND	0.000	87.288	0.058	0.334	36.201	100.000	100.000	100.000	100.000	
2033.000	619.666	7.905	-8.202	SAND	0.000	87.296	0.058	0.278	34.756	100.000	100.000	100.000	100.000	
2034.000	619.971	9.052	-10.935	SAND	0.000	87.305	0.059	0.258	34.123	100.000	100.000	100.000	100.000	
2035.000	620.275	7.616	-13.651	SAND	0.000	87.313	0.059	0.243	33.495	100.000	100.000	100.000	100.000	
2036.000	620.580	13.308	-14.262	SAND	0.008	87.322	0.059	0.285	32.452	100.000	100.000	100.000	100.000	
2037.000	620.885	8.016	-16.316	SAND	0.000	87.330	0.059	0.385	31.809	100.000	100.000	100.000	100.000	
2038.000	621.190	7.658	-17.226	SAND	0.000	87.339	0.059	0.467	29.527	100.000	100.000	100.000	100.000	
2039.000	621.495	13.850	-17.753	SAND	0.010	87.348	0.059	0.459	26.359	100.000	100.000	100.000	100.000	
2040.000	621.800	16.320	-17.618	SAND	0.019	87.356	0.059	0.450	24.852	100.000	100.000	100.000	100.000	
2041.000	622.104	14.174	-17.687	SAND	0.011	87.365	0.059	0.419	23.889	100.000	100.000	100.000	100.000	
2042.000	622.409	18.258	-16.659	LIME	0.029	87.373	0.059	0.369	23.485	100.000	100.000	100.000	100.000	
2043.000	622.714	20.805	-15.082	LIME	0.043	87.382	0.059	0.354	24.275	100.000	100.000	100.000	100.000	
2044.000	623.019	16.359	-14.588	SAND	0.020	87.390	0.059	0.395	25.350	100.000	100.000	100.000	100.000	
2045.000	623.323	13.751	-15.165	SAND	0.009	87.399	0.059	0.440	26.223	100.000	100.000	100.000	100.000	
2046.000	623.628	12.126	-15.915	SAND	0.004	87.407	0.059	0.470	26.865	100.000	100.000	100.000	100.000	
2047.000	623.933	15.599	-16.158	SAND	0.016	87.416	0.059	0.489	27.257	100.000	100.000	100.000	100.000	
2048.000	624.238	20.260	-15.331	SAND	0.040	87.424	0.060	0.503	27.623	100.000	100.000	100.000	100.000	
2049.000	624.543	28.587	-15.987	SAND	0.095	87.433	0.060	0.485	27.964	100.000	100.000	100.000	100.000	
2050.000	624.847	36.179	-14.710	SAND	0.158	87.441	0.060	0.488	29.372	100.000	100.000	100.000	100.000	
2051.000	625.152	26.484	-15.700	SAND	0.080	87.450	0.060	0.504	30.998	100.000	100.000	100.000	100.000	
2052.000	625.457	18.086	-16.052	SAND	0.028	87.458	0.060	0.508	32.391	97.783	100.000	0.317	0.324	
2053.000	625.762	11.473	-15.027	SAND	0.003	87.467	0.060	0.483	34.448	92.586	100.000	0.319	0.344	
2054.000	626.067	10.006	-12.533	SAND	0.000	87.475	0.060	0.468	35.821	90.048	100.000	0.323	0.358	
2055.000	626.372	11.071	-12.044	SAND	0.002	87.484	0.060	0.467	33.929	89.169	100.000	0.303	0.339	
2056.000	626.676	14.785	-10.287	SAND	0.013	87.492	0.060	0.452	31.289	88.337	100.000	0.276	0.313	
2057.000	626.981	14.094	-6.700	SAND	0.010	87.501	0.060	0.435	29.932	86.516	100.000	0.259	0.299	
2060.000	627.896	19.623	-11.906	SAND	0.036	87.526	0.060	0.477	28.849	85.142	100.000	0.246	0.288	
2061.000	628.200	23.139	-12.274	SAND	0.057	87.535	0.060	0.521	30.054	85.844	100.000	0.258	0.301	
2062.000	628.505	25.688	-14.134	SAND	0.074	87.543	0.061	0.589	31.873	87.368	100.000	0.278	0.319	
2063.000	628.810	32.390	-16.687	SAND	0.125	87.552	0.061	0.630	32.082	92.943	100.000	0.298	0.321	
2064.000	629.115	28.169	-15.727	SAND	0.092	87.560	0.061	0.618	30.380	98.926	100.000	0.301	0.304	
2065.000	629.420	12.657	-13.825	SAND	0.006	87.569	0.061	0.567	30.203	100.000	100.000	100.000	100.000	
2066.000	629.724	6.478	-13.550	SAND	0.000	87.577	0.061	0.441	27.859	100.000	100.000	100.000	100.000	
2067.000	630.029	4.144	-12.862	SAND	0.000	87.586	0.061	0.401	25.182	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
2068.000	630.334	1.096	-11.453	SAND		0.000	87.594	0.061	0.382	21.434	100.000	100.000	100.000	100.000
2074.000	632.163	33.763	14.676	SAND		0.137	87.645	0.061	1.186	19.279	100.000	100.000	100.000	100.000
2075.000	632.468	53.922	10.873	SHALSAND		0.342	87.654	0.061	1.208	21.231	98.954	100.000	0.210	0.212
2078.000	633.382	59.503	1.685	SHALSAND		0.409	87.679	0.062	1.081	22.949	92.552	100.000	0.212	0.229
2079.000	633.687	42.111	-2.530	SAND		0.214	87.688	0.062	0.830	24.813	92.096	100.000	0.229	0.248
2080.000	633.992	17.914	-8.635	SAND		0.027	87.696	0.062	0.655	28.026	92.642	100.000	0.260	0.280
2081.000	634.296	13.204	-14.227	SAND		0.007	87.705	0.062	0.571	30.269	93.816	100.000	0.284	0.303
2082.000	634.601	12.790	-14.219	SAND		0.006	87.713	0.062	0.551	30.813	96.289	100.000	0.297	0.308
2083.000	634.906	12.030	-11.821	SAND		0.004	87.722	0.062	0.539	31.290	97.623	100.000	0.305	0.313
2084.000	635.211	13.623	-13.049	SAND		0.009	87.730	0.062	0.515	32.018	98.525	100.000	0.315	0.320