

7946.000	2421.970	35.633	-6.034	SAND	0.137	154.225	0.457	16.445	15.618	96.988	96.988	0.151	0.151	
7947.000	2422.275	26.675	-6.279	SAND	0.066	154.235	0.457	16.734	15.814	95.224	95.224	0.151	0.151	
7948.000	2422.580	34.196	-4.341	SAND	0.124	154.246	0.457	16.405	15.662	95.782	95.782	0.150	0.150	
7949.000	2422.885	34.086	-4.179	SAND	0.123	154.257	0.457	16.368	15.297	97.620	97.620	0.149	0.149	
7950.000	2423.189	36.784	-3.993	SAND	0.147	154.267	0.457	16.757	14.869	99.522	99.522	0.148	0.148	
7951.000	2423.494	33.995	-3.635	SAND	0.123	154.278	0.457	17.298	14.743	99.138	99.138	0.146	0.146	
7952.000	2423.799	30.398	-3.955	SAND	0.093	154.288	0.457	18.005	14.724	97.966	97.966	0.144	0.144	
7953.000	2424.104	25.495	-6.520	SAND	0.058	154.299	0.457	18.636	14.689	97.216	97.216	0.143	0.143	
7954.000	2424.409	19.598	-8.505	SAND	0.024	154.309	0.457	18.977	15.099	94.413	94.413	0.143	0.143	
7955.000	2424.713	29.746	-9.433	SAND	0.088	154.320	0.457	18.650	14.998	95.202	95.202	0.143	0.143	
7956.000	2425.018	52.456	-8.479	SHALSAND	0.309	154.331	0.457	18.225	14.561	98.691	98.691	0.144	0.144	
7957.000	2425.323	52.688	-7.512	SHALSAND	0.312	154.341	0.457	18.554	14.674	98.981	98.981	0.145	0.145	
7958.000	2425.628	46.861	-8.359	SAND	0.247	154.352	0.457	18.531	14.487	100.000	100.000	100.000	100.000	
7959.000	2425.933	34.715	-7.662	SAND	0.129	154.362	0.457	18.499	14.355	100.000	100.000	100.000	100.000	
7960.000	2426.238	23.706	-8.446	SAND	0.047	154.373	0.457	18.093	15.147	95.965	95.965	0.145	0.145	
7961.000	2426.542	25.739	-10.540	SAND	0.060	154.384	0.457	17.707	15.599	93.298	93.298	0.146	0.146	
7962.000	2426.847	27.685	-11.366	SAND	0.073	154.394	0.457	17.330	16.127	90.617	90.617	0.146	0.146	
7963.000	2427.152	39.832	-11.790	SAND	0.175	154.405	0.457	17.298	16.570	88.324	88.324	0.146	0.146	
7964.000	2427.457	28.594	-11.834	SAND	0.080	154.415	0.457	17.265	16.592	88.632	88.632	0.147	0.147	
7965.000	2427.761	27.833	-11.878	SAND	0.074	154.426	0.457	16.937	16.422	90.115	90.115	0.148	0.148	
7966.000	2428.066	26.097	-11.520	SAND	0.062	154.437	0.457	16.567	16.215	91.874	91.874	0.149	0.149	
7967.000	2428.371	23.094	-11.389	SAND	0.043	154.447	0.456	16.546	15.805	94.663	94.663	0.150	0.150	
7968.000	2428.676	30.582	-10.478	SAND	0.095	154.458	0.456	16.534	15.176	99.003	99.003	0.150	0.150	
7969.000	2428.981	34.196	-9.693	SAND	0.124	154.468	0.456	16.203	14.697	100.000	100.000	100.000	100.000	
7970.000	2429.285	40.752	-8.467	SAND	0.184	154.479	0.456	16.550	14.135	100.000	100.000	100.000	100.000	
7971.000	2429.590	35.815	-7.659	SAND	0.138	154.490	0.456	17.005	13.500	100.000	100.000	100.000	100.000	
7972.000	2429.895	40.674	-7.206	SAND	0.184	154.500	0.456	17.470	13.303	100.000	100.000	100.000	100.000	
7973.000	2430.200	28.327	-6.564	SAND	0.078	154.511	0.456	17.439	13.137	100.000	100.000	100.000	100.000	
7974.000	2430.505	34.380	-6.186	SAND	0.126	154.521	0.456	16.926	12.773	100.000	100.000	100.000	100.000	
7975.000	2430.810	42.712	-5.889	SAND	0.204	154.532	0.456	16.375	12.489	100.000	100.000	100.000	100.000	
7976.000	2431.114	48.503	-6.381	SHALSAND	0.265	154.543	0.456	16.125	12.581	100.000	100.000	100.000	100.000	
7977.000	2431.419	41.758	-7.583	SAND	0.194	154.553	0.456	15.794	12.886	100.000	100.000	100.000	100.000	
7978.000	2431.724	47.178	-8.061	SHALSAND	0.250	154.564	0.456	15.770	13.091	100.000	100.000	100.000	100.000	
7979.000	2432.029	45.156	-8.912	SAND	0.229	154.574	0.456	15.747	13.678	100.000	100.000	100.000	100.000	
7980.000	2432.333	44.372	-9.949	SAND	0.221	154.585	0.456	15.728	14.041	100.000	100.000	100.000	100.000	
7981.000	2432.638	36.896	-11.393	SAND	0.148	154.596	0.456	15.872	14.585	100.000	100.000	100.000	100.000	
7982.000	2432.943	27.938	-12.625	SAND	0.075	154.606	0.456	16.168	14.908	100.000	100.000	100.000	100.000	
	DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
7983.000	2433.248	26.768	-13.066	SAND	0.067	154.617	0.456	15.670	14.609	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7984.000	2433.553	26.318	-12.709	SAND	0.063	154.627	0.456	15.651	14.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7985.000	2433.858	29.765	-12.752	SAND	0.088	154.638	0.456	15.934	14.163	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7986.000	2434.162	34.559	-14.214	SAND	0.127	154.649	0.456	15.875	13.865	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7987.000	2434.467	42.656	-15.214	SAND	0.203	154.659	0.456	15.593	13.967	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7988.000	2434.772	42.934	-16.054	SAND	0.206	154.670	0.456	15.473	14.501	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7989.000	2435.077	31.860	-16.467	SAND	0.105	154.680	0.456	15.037	14.882	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7990.000	2435.382	28.870	-16.796	SAND	0.082	154.691	0.456	14.945	15.487	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7991.000	2435.686	39.337	-17.639	SAND	0.171	154.702	0.456	14.644	15.954	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7992.000	2435.991	39.479	-19.576	SAND	0.172	154.712	0.456	14.445	16.179	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7993.000	2436.296	33.667	-19.929	SAND	0.120	154.723	0.456	14.339	16.577	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7994.000	2436.601	27.151	-19.434	SAND	0.069	154.733	0.456	14.588	16.364	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7995.000	2436.906	40.591	-18.812	SAND	0.183	154.744	0.456	14.747	15.706	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7996.000	2437.210	35.587	-19.257	SAND	0.136	154.755	0.456	14.562	15.574	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000