

7478.000	24.649	24.649	0.246	0.066	0.604	3.115	100.000	100.000	100.000	14.079	0.344
7479.000	27.857	27.857	0.279	0.064	0.547	2.867	100.000	100.000	100.000	17.823	0.204
7480.000	26.062	26.062	0.261	0.066	0.501	1.966	100.000	100.000	100.000	19.559	0.200
7481.000	27.796	27.796	0.278	0.067	0.480	2.402	100.000	100.000	100.000	21.162	0.255
7482.000	30.671	30.671	0.307	0.067	0.483	2.576	100.000	100.000	100.000	22.241	0.250
7483.000	29.242	29.242	0.292	0.065	0.485	2.369	100.000	100.000	100.000	22.442	0.276
7484.000	27.284	27.284	0.273	0.064	0.502	2.361	100.000	100.000	100.000	23.261	0.135
7485.000	26.875	26.875	0.269	0.067	0.518	2.321	100.000	100.000	100.000	22.873	0.085
7486.000	27.085	27.085	0.271	0.073	0.548	2.323	100.000	100.000	100.000	21.613	0.071
7487.000	27.309	27.309	0.273	0.082	0.590	3.081	100.000	100.000	100.000	20.288	0.129

7490.000	28.551	28.551	0.286	0.073	0.448	2.128	100.000	100.000	100.000	20.294	0.262
----------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	--------	-------

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
7491.000	30.001	30.001	0.300	0.062	0.410	2.164	100.000	100.000	100.000	22.817	0.138
7492.000	30.003	30.003	0.300	0.062	0.389	2.226	100.000	100.000	100.000	25.083	0.073
7493.000	29.615	29.615	0.296	0.062	0.393	2.274	100.000	100.000	100.000	26.508	0.079
7494.000	30.181	30.181	0.302	0.062	0.397	2.281	100.000	100.000	100.000	26.924	0.063
7495.000	28.858	28.858	0.289	0.062	0.400	2.231	100.000	100.000	100.000	26.337	0.126
7496.000	28.877	28.877	0.289	0.062	0.398	2.275	100.000	100.000	100.000	25.935	0.124
7497.000	29.002	29.002	0.290	0.062	0.408	2.411	100.000	100.000	100.000	25.900	0.095
7498.000	29.378	29.378	0.294	0.062	0.419	2.402	100.000	100.000	100.000	25.616	0.101
7499.000	28.080	28.080	0.281	0.062	0.427	2.345	100.000	100.000	100.000	25.096	0.136
7500.000	28.333	28.333	0.283	0.063	0.440	2.297	100.000	100.000	100.000	25.029	0.100
7501.000	27.818	27.818	0.278	0.072	0.457	2.258	100.000	100.000	100.000	24.733	0.103
7502.000	27.300	27.300	0.273	0.062	0.451	2.235	100.000	100.000	100.000	24.362	0.137
7503.000	27.766	27.766	0.278	0.062	0.440	2.195	100.000	100.000	100.000	24.462	0.143
7504.000	28.735	28.735	0.287	0.062	0.420	2.086	100.000	100.000	100.000	24.384	0.135
7505.000	29.345	29.345	0.293	0.062	0.401	1.946	100.000	100.000	100.000	24.336	0.134
7506.000	28.851	28.851	0.289	0.063	0.384	2.160	100.000	100.000	100.000	24.203	0.129
7507.000	26.751	26.751	0.268	0.063	0.376	2.169	100.000	100.000	100.000	23.595	0.211
7508.000	27.698	27.698	0.277	0.062	0.374	2.137	100.000	100.000	100.000	24.077	0.162
7509.000	28.516	28.516	0.285	0.062	0.372	2.154	100.000	100.000	100.000	24.666	0.117
7510.000	28.522	28.522	0.285	0.062	0.370	2.174	100.000	100.000	100.000	25.041	0.106
7511.000	28.992	28.992	0.290	0.062	0.368	2.197	100.000	100.000	100.000	25.648	0.081
7512.000	28.332	28.332	0.283	0.062	0.366	2.234	100.000	100.000	100.000	25.521	0.099
7513.000	28.277	28.277	0.283	0.062	0.364	2.288	100.000	100.000	100.000	25.319	0.100
7514.000	28.396	28.396	0.284	0.062	0.353	2.319	100.000	100.000	100.000	25.110	0.103
7515.000	27.693	27.693	0.277	0.062	0.345	2.332	100.000	100.000	100.000	24.574	0.140
7516.000	27.786	27.786	0.278	0.062	0.348	2.357	100.000	100.000	100.000	24.492	0.132
7517.000	27.625	27.625	0.276	0.062	0.345	2.364	100.000	100.000	100.000	24.516	0.102
7518.000	26.759	26.759	0.268	0.063	0.338	2.300	100.000	100.000	100.000	24.329	0.090
7519.000	26.969	26.969	0.270	0.063	0.326	2.223	100.000	100.000	100.000	24.377	0.085
7520.000	27.212	27.212	0.272	0.063	0.320	2.216	100.000	100.000	100.000	24.411	0.108
7521.000	27.432	27.432	0.274	0.063	0.328	2.175	100.000	100.000	100.000	24.487	0.143
7522.000	27.959	27.959	0.280	0.062	0.335	2.101	100.000	100.000	100.000	25.063	0.131
7523.000	28.041	28.041	0.280	0.062	0.342	2.057	100.000	100.000	100.000	25.796	0.070
7524.000	29.154	26.956	0.281	0.063	0.345	2.029	100.000	100.000	100.000	26.428	0.039
7525.000	29.993	28.109	0.291	0.063	0.347	2.027	100.000	100.000	100.000	26.989	0.032
7526.000	28.835	28.835	0.288	0.063	0.335	2.013	100.000	100.000	100.000	27.124	0.069
7527.000	29.344	29.344	0.293	0.063	0.327	2.019	100.000	100.000	100.000	27.235	0.085
7528.000	29.875	29.875	0.299	0.063	0.325	2.089	100.000	100.000	100.000	27.306	0.098