

5385.000	37.541	37.541	0.375	0.068	0.423	0.913	100.000	100.000	100.000	23.861	0.213
5386.000	41.474	41.474	0.415	0.065	0.464	1.404	100.000	100.000	100.000	20.707	0.157
5394.000	31.455	31.455	0.315	0.058	0.827	2.125	100.000	100.000	100.000	17.700	0.291
5395.000	33.436	33.436	0.334	0.056	0.478	1.004	100.000	100.000	100.000	22.063	0.187
5396.000	33.827	33.827	0.338	0.056	0.336	1.052	100.000	100.000	100.000	24.126	0.199
5397.000	32.672	32.672	0.327	0.057	0.343	0.860	100.000	100.000	100.000	25.055	0.189
5398.000	31.661	31.661	0.317	0.061	0.422	0.753	100.000	100.000	100.000	24.641	0.230
5399.000	29.595	29.595	0.296	0.066	0.468	2.238	100.000	100.000	100.000	23.585	0.318
5400.000	32.222	32.222	0.322	0.057	0.469	1.638	100.000	100.000	100.000	23.560	0.285
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5401.000	33.901	33.901	0.339	0.055	0.398	1.115	100.000	100.000	100.000	23.241	0.195
5402.000	33.548	33.548	0.335	0.055	0.318	0.878	100.000	100.000	100.000	21.249	0.272
5403.000	32.495	32.495	0.325	0.056	0.255	0.748	100.000	100.000	100.000	18.869	0.390
5404.000	28.826	28.826	0.288	0.060	0.300	0.594	100.000	100.000	100.000	14.770	0.562
5405.000	27.774	27.774	0.278	0.075	0.427	0.580	100.000	100.000	100.000	11.152	0.658
5427.000	30.001	30.001	0.300	0.078	0.341	0.979	100.000	100.000	100.000	15.488	0.314
5428.000	32.151	32.151	0.322	0.059	0.281	0.906	100.000	100.000	100.000	19.711	0.308
5429.000	33.871	33.871	0.339	0.056	0.269	0.850	100.000	100.000	100.000	23.427	0.208
5430.000	32.131	32.131	0.321	0.056	0.277	0.687	100.000	100.000	100.000	25.292	0.195
5431.000	31.581	31.581	0.316	0.055	0.297	0.659	100.000	100.000	100.000	25.796	0.170
5432.000	31.808	31.808	0.318	0.056	0.323	0.664	100.000	100.000	100.000	26.131	0.153
5433.000	31.040	31.040	0.310	0.058	0.379	0.821	100.000	100.000	100.000	25.657	0.207
5434.000	31.439	31.439	0.314	0.060	0.501	1.546	100.000	100.000	100.000	25.534	0.190
5435.000	31.839	31.839	0.318	0.062	0.749	2.347	100.000	100.000	100.000	25.044	0.173
5436.000	32.164	32.164	0.322	0.067	0.790	2.947	100.000	100.000	100.000	23.914	0.198
5437.000	31.265	31.265	0.313	0.071	0.730	2.055	100.000	100.000	100.000	22.509	0.259
5438.000	28.009	28.009	0.280	0.068	0.580	1.138	100.000	100.000	100.000	20.708	0.330
5439.000	24.852	24.852	0.249	0.057	0.420	1.050	100.000	100.000	100.000	19.751	0.310
5440.000	24.783	24.783	0.248	0.054	0.379	0.958	100.000	100.000	100.000	20.012	0.199
5441.000	25.109	25.109	0.251	0.054	0.395	0.921	100.000	100.000	100.000	20.486	0.228
5442.000	27.124	27.124	0.271	0.054	0.456	0.908	100.000	100.000	100.000	21.979	0.197
5443.000	29.835	29.835	0.298	0.054	0.480	1.916	100.000	100.000	100.000	23.809	0.203
5444.000	31.641	31.641	0.316	0.054	0.467	2.276	100.000	100.000	100.000	26.036	0.199
5445.000	33.701	33.701	0.337	0.055	0.445	1.486	100.000	100.000	100.000	28.358	0.182
5446.000	35.762	35.762	0.358	0.055	0.429	1.573	100.000	100.000	100.000	29.820	0.168
5447.000	46.355	46.355	0.464	0.055	0.423	1.471	100.000	100.000	100.000	31.295	0.189
5448.000	42.377	42.377	0.424	0.057	0.439	2.582	100.000	100.000	100.000	30.234	0.171
5449.000	31.031	31.031	0.310	0.063	0.419	1.840	100.000	100.000	100.000	27.075	0.229
5450.000	28.749	28.749	0.287	0.075	0.418	1.275	100.000	100.000	100.000	23.398	0.229
5451.000	28.482	28.482	0.285	0.068	0.485	1.114	100.000	100.000	100.000	19.501	0.210
5452.000	28.740	28.740	0.287	0.060	0.666	2.287	100.000	100.000	100.000	14.970	0.211
5487.000	30.084	30.084	0.301	0.077	1.580	7.277	100.000	100.000	100.000	14.703	0.319
5488.000	29.727	29.727	0.297	0.059	1.427	3.697	100.000	100.000	100.000	15.574	0.221
5489.000	21.940	21.940	0.219	0.058	1.270	2.184	100.000	100.000	100.000	13.917	0.375
5490.000	14.060	14.060	0.141	0.056	1.263	2.807	100.000	100.000	100.000	13.159	0.241
5491.000	11.237	11.237	0.112	0.058	1.454	2.767	100.000	100.000	100.000	11.164	0.292
5492.000	15.018	15.018	0.150	0.063	1.714	3.272	100.000	100.000	100.000	9.999	0.270
5493.000	19.058	19.058	0.191	0.078	1.704	3.036	100.000	100.000	100.000	9.156	0.227