

6453.000	32.569	32.569	0.326	0.120	1.265	6.186	100.000	100.000	100.000	20.198	0.118	
6454.000	31.001	31.001	0.310	0.103	0.992	2.650	100.000	100.000	100.000	21.677	0.168	
6455.000	28.718	28.718	0.287	0.106	0.792	2.244	100.000	100.000	100.000	21.674	0.189	
6456.000	27.964	27.964	0.280	0.104	0.677	2.495	100.000	100.000	100.000	22.066	0.154	
6457.000	28.992	28.992	0.290	0.103	0.628	2.688	100.000	100.000	100.000	19.745	0.160	
6463.000	27.552	27.552	0.276	0.132	1.258	4.203	100.000	100.000	100.000	10.685	0.262	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6471.000	24.352	24.352	0.244	0.144	1.360	4.379	100.000	100.000	100.000	10.104	0.442	
6472.000	24.592	24.592	0.246	0.149	1.440	4.077	100.000	100.000	100.000	10.799	0.308	
6478.000	24.249	24.249	0.242	0.110	1.842	6.464	100.000	100.000	100.000	13.327	0.288	
6479.000	26.411	26.411	0.264	0.105	1.549	3.989	100.000	100.000	100.000	16.446	0.176	
6480.000	26.914	26.914	0.269	0.116	1.354	3.025	100.000	100.000	100.000	18.402	0.156	
6481.000	24.663	24.663	0.247	0.161	1.239	3.054	100.000	100.000	100.000	18.570	0.267	
6482.000	24.534	24.534	0.245	0.150	1.227	3.902	100.000	100.000	100.000	17.757	0.306	
6483.000	24.214	24.214	0.242	0.169	1.337	4.002	100.000	100.000	100.000	16.181	0.307	
6484.000	23.381	23.381	0.234	0.146	1.471	4.188	100.000	100.000	100.000	13.952	0.368	
6485.000	23.619	23.619	0.236	0.152	1.572	4.803	100.000	100.000	100.000	12.040	0.349	
6493.000	27.039	27.039	0.270	0.125	1.672	4.415	100.000	100.000	100.000	14.150	0.244	
6494.000	25.938	25.938	0.259	0.165	1.526	3.645	100.000	100.000	100.000	16.680	0.284	
6495.000	26.368	26.368	0.264	0.137	1.371	4.314	100.000	100.000	100.000	18.948	0.319	
6496.000	27.024	27.024	0.270	0.125	1.258	4.801	100.000	100.000	100.000	20.943	0.274	
6497.000	28.795	28.795	0.288	0.122	1.122	4.178	100.000	100.000	100.000	20.455	0.207	
6498.000	32.063	32.063	0.321	0.114	1.032	3.093	100.000	100.000	100.000	19.393	0.166	
6499.000	29.883	29.883	0.299	0.105	1.039	2.515	100.000	100.000	100.000	16.183	0.185	
6504.000	30.578	30.578	0.306	0.170	2.159	6.176	94.357	100.000	83.983	15.961	0.331	
6505.000	31.887	31.887	0.319	0.136	1.625	4.597	94.120	100.000	84.962	20.507	0.195	
6506.000	33.377	33.377	0.334	0.102	1.215	3.112	94.619	100.000	83.021	23.233	0.189	
6507.000	31.780	31.780	0.318	0.094	0.984	1.902	97.623	100.000	96.586	24.912	0.252	
6508.000	31.598	31.598	0.316	0.095	0.800	2.065	100.000	100.000	100.000	25.797	0.244	
6509.000	33.667	33.667	0.337	0.087	0.655	2.146	100.000	100.000	100.000	26.753	0.231	
6510.000	35.815	35.815	0.358	0.078	0.617	1.234	100.000	100.000	100.000	27.706	0.181	
6511.000	34.879	34.879	0.349	0.079	0.611	0.950	100.000	100.000	100.000	28.357	0.112	
6512.000	33.277	33.277	0.333	0.081	0.599	1.108	100.000	100.000	100.000	28.033	0.136	
6513.000	30.856	30.856	0.309	0.080	0.605	1.621	100.000	100.000	100.000	27.479	0.161	
6514.000	31.767	31.767	0.318	0.078	0.637	1.565	100.000	100.000	100.000	27.339	0.177	
6515.000	31.181	31.181	0.312	0.079	0.628	1.373	100.000	100.000	100.000	27.270	0.150	
6516.000	30.970	30.970	0.310	0.078	0.589	1.401	100.000	100.000	100.000	27.597	0.072	
6517.000	31.708	31.708	0.317	0.077	0.561	1.360	100.000	100.000	100.000	27.856	0.075	
6518.000	29.453	29.453	0.295	0.077	0.567	1.138	100.000	100.000	100.000	27.448	0.072	
6519.000	28.971	28.971	0.290	0.077	0.610	0.939	100.000	100.000	100.000	27.111	0.110	
6520.000	29.917	29.917	0.299	0.077	0.633	0.901	100.000	100.000	100.000	27.121	0.079	
6521.000	29.415	29.415	0.294	0.077	0.608	1.419	100.000	100.000	100.000	26.734	0.095	
6522.000	30.412	30.412	0.304	0.077	0.588	1.359	100.000	100.000	100.000	26.582	0.106	
6523.000	30.572	30.572	0.306	0.077	0.572	1.075	100.000	100.000	100.000	26.304	0.133	
6524.000	29.374	29.374	0.294	0.076	0.554	1.238	100.000	100.000	100.000	25.934	0.126	
6525.000	27.375	27.375	0.274	0.076	0.570	1.455	100.000	100.000	100.000	25.744	0.089	