

6392.000	31.045	31.045	0.310	0.051	0.643	0.0	93.083	0.0	85.973	22.406	0.272	
6393.000	29.847	29.847	0.298	0.051	0.625	0.0	94.587	0.0	93.653	23.014	0.237	
6394.000	28.377	28.377	0.284	0.050	0.619	0.0	97.258	0.0	100.000	23.004	0.233	
6395.000	29.680	29.680	0.297	0.049	0.605	0.0	98.869	0.0	94.563	22.363	0.163	
6396.000	29.977	29.977	0.300	0.050	0.601	0.0	99.707	0.0	94.961	20.619	0.193	
6397.000	29.367	29.367	0.294	0.052	0.633	0.0	100.000	100.000	100.000	18.916	0.211	
6400.000	28.405	28.405	0.284	0.054	1.121	0.0	100.000	100.000	100.000	14.380	0.306	
6401.000	27.260	27.260	0.273	0.052	1.132	0.0	100.000	100.000	100.000	13.183	0.219	
6406.000	31.972	31.972	0.320	0.053	0.984	0.0	86.041	0.0	53.349	18.453	0.243	
6407.000	32.307	32.307	0.323	0.050	0.812	0.0	85.965	0.0	69.039	22.206	0.172	
6408.000	31.734	31.734	0.317	0.049	0.645	0.0	89.063	0.0	83.412	24.257	0.198	
6409.000	30.651	30.651	0.307	0.049	0.547	0.0	93.198	0.0	97.175	25.509	0.133	
6410.000	30.296	30.296	0.303	0.050	0.539	0.0	97.321	0.0	100.000	24.901	0.161	
6411.000	29.148	29.148	0.291	0.051	0.583	0.0	99.466	0.0	100.000	24.073	0.133	
6412.000	27.217	27.217	0.272	0.052	0.633	0.0	100.000	100.000	100.000	22.824	0.210	
6413.000	27.453	27.453	0.275	0.053	0.695	0.0	97.840	0.0	100.000	22.095	0.246	
6414.000	28.295	28.295	0.283	0.052	0.751	0.0	94.028	0.0	89.033	22.100	0.240	
6415.000	28.634	28.634	0.286	0.052	0.794	0.0	90.526	0.0	83.394	22.321	0.230	
6416.000	28.973	28.973	0.290	0.052	0.816	0.0	87.732	0.0	79.880	22.660	0.220	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6417.000	30.852	30.852	0.309	0.051	0.805	0.0	85.310	0.0	73.345	23.250	0.210	
6418.000	31.310	31.310	0.313	0.050	0.793	0.0	84.866	0.0	73.505	23.495	0.209	
6419.000	29.220	29.220	0.292	0.051	0.764	0.0	86.561	0.0	83.395	23.082	0.267	
6420.000	30.303	30.303	0.303	0.052	0.717	0.0	88.181	0.0	82.774	22.949	0.248	
6421.000	30.212	30.212	0.302	0.051	0.696	0.0	90.330	0.0	85.209	22.632	0.193	
6422.000	30.217	30.217	0.302	0.051	0.697	0.0	92.095	0.0	85.051	21.857	0.206	
6423.000	27.469	27.469	0.275	0.052	0.705	0.0	94.768	0.0	97.779	20.474	0.324	
6424.000	27.160	27.160	0.272	0.052	0.714	0.0	95.743	0.0	98.565	19.980	0.354	
6425.000	28.733	28.733	0.287	0.050	0.698	0.0	95.512	0.0	91.218	20.334	0.309	
6426.000	28.951	28.951	0.290	0.050	0.642	0.0	95.403	0.0	95.050	20.909	0.301	
6427.000	30.426	30.426	0.304	0.049	0.589	0.0	95.184	0.0	93.689	21.119	0.255	
6428.000	30.631	30.631	0.306	0.055	0.612	0.0	95.324	0.0	95.628	20.604	0.230	
6429.000	32.448	32.448	0.324	0.053	0.679	0.0	94.317	0.0	77.326	19.004	0.217	
6439.000	26.784	26.784	0.268	0.052	0.760	0.0	100.000	100.000	100.000	15.420	0.277	
6440.000	26.532	26.532	0.265	0.050	0.600	0.0	100.000	100.000	100.000	18.671	0.219	
6441.000	28.583	28.583	0.286	0.050	0.492	0.0	100.000	100.000	100.000	21.585	0.222	
6442.000	30.553	30.553	0.306	0.049	0.426	0.0	100.000	100.000	100.000	24.017	0.212	
6443.000	31.062	31.062	0.311	0.048	0.385	0.0	100.000	100.000	100.000	25.508	0.152	
6444.000	30.355	30.355	0.304	0.048	0.383	0.0	100.000	100.000	100.000	26.442	0.113	
6445.000	30.349	30.349	0.303	0.048	0.408	0.0	100.000	100.000	100.000	27.109	0.083	
6446.000	30.374	30.374	0.304	0.048	0.456	0.0	100.000	100.000	100.000	27.275	0.070	
6447.000	29.692	29.692	0.297	0.049	0.535	0.0	100.000	100.000	100.000	26.682	0.093	
6448.000	29.629	29.629	0.296	0.050	0.629	0.0	100.000	100.000	100.000	25.983	0.101	
6449.000	29.044	29.044	0.290	0.053	0.724	0.0	100.000	100.000	100.000	24.969	0.130	
6450.000	27.788	27.788	0.278	0.055	0.765	0.0	100.000	100.000	100.000	23.827	0.179	
6451.000	27.206	27.206	0.272	0.054	0.722	0.0	100.000	100.000	100.000	23.295	0.181	
6452.000	27.431	27.431	0.274	0.053	0.621	0.0	100.000	100.000	100.000	23.347	0.183	
6453.000	27.933	27.933	0.279	0.054	0.539	0.0	100.000	100.000	100.000	23.789	0.173	
6454.000	28.776	28.776	0.288	0.051	0.501	0.0	100.000	100.000	100.000	24.527	0.154	