

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4352.000	25.699	25.699	0.257	0.285	2.062	7.583	100.000	100.000	100.000	22.190	0.137
4353.000	25.267	25.267	0.253	0.283	1.921	7.338	100.000	100.000	100.000	22.356	0.135
4354.000	24.889	24.889	0.249	0.283	1.802	7.172	100.000	100.000	100.000	22.684	0.138
4355.000	26.607	26.607	0.266	0.282	1.633	6.767	100.000	100.000	100.000	23.591	0.107
4356.000	27.798	27.798	0.278	0.279	1.539	5.619	100.000	100.000	100.000	24.217	0.107
4357.000	28.577	28.577	0.286	0.277	1.374	4.815	100.000	100.000	100.000	24.472	0.101
4358.000	28.116	28.116	0.281	0.276	1.364	4.183	100.000	100.000	100.000	24.403	0.087
4359.000	27.482	27.482	0.275	0.277	1.495	4.093	100.000	100.000	100.000	23.828	0.131
4360.000	24.895	24.895	0.249	0.278	1.738	4.244	100.000	100.000	100.000	21.220	0.146
4361.000	24.248	24.248	0.242	0.284	2.247	5.605	100.000	100.000	100.000	18.654	0.089
4362.000	26.323	26.323	0.263	0.297	3.411	6.863	100.000	100.000	100.000	15.177	0.091
4395.000	21.902	21.902	0.219	0.282	2.549	8.324	100.000	100.000	100.000	13.903	0.179
4396.000	24.298	24.298	0.243	0.270	2.287	8.496	100.000	100.000	100.000	17.209	0.131
4397.000	25.213	25.213	0.252	0.266	2.198	8.005	100.000	100.000	100.000	19.193	0.153
4398.000	27.546	27.546	0.275	0.266	2.268	7.620	100.000	100.000	100.000	19.090	0.196
4399.000	25.985	25.985	0.260	0.272	2.525	7.547	100.000	100.000	100.000	16.550	0.245
4400.000	24.416	24.416	0.244	0.282	3.151	7.747	100.000	100.000	100.000	12.872	0.304
4451.000	25.828	25.828	0.258	0.266	2.518	7.180	100.000	100.000	100.000	15.072	0.250
4452.000	26.515	26.515	0.265	0.262	2.194	7.075	100.000	100.000	100.000	18.842	0.163
4453.000	26.843	26.843	0.268	0.262	1.986	6.995	100.000	100.000	100.000	21.400	0.174
4454.000	27.513	27.513	0.275	0.259	1.854	6.671	100.000	100.000	100.000	23.393	0.115
4455.000	26.550	26.550	0.266	0.257	1.688	6.439	100.000	100.000	100.000	23.915	0.092
4456.000	26.936	26.936	0.269	0.258	1.683	6.354	100.000	100.000	100.000	24.241	0.083
4457.000	27.269	27.269	0.273	0.260	1.677	6.348	100.000	100.000	100.000	24.387	0.103
4458.000	27.689	27.689	0.277	0.262	1.751	6.343	100.000	100.000	100.000	24.214	0.132
4459.000	28.319	28.319	0.283	0.261	1.746	6.337	100.000	100.000	100.000	23.962	0.136
4460.000	27.347	27.347	0.273	0.260	1.820	6.332	100.000	100.000	100.000	23.429	0.105
4461.000	25.162	25.162	0.252	0.259	1.974	6.326	100.000	100.000	100.000	22.453	0.084
4462.000	22.655	22.655	0.227	0.260	2.128	6.679	100.000	100.000	100.000	21.113	0.091
4463.000	22.079	22.079	0.221	0.262	2.587	7.293	100.000	100.000	100.000	19.860	0.100
4464.000	20.851	20.851	0.209	0.268	3.046	7.829	100.000	100.000	100.000	18.865	0.092
4465.000	19.870	19.870	0.199	0.274	3.567	8.756	100.000	100.000	100.000	17.906	0.150
4466.000	20.179	20.179	0.202	0.274	3.914	9.486	100.000	100.000	100.000	15.991	0.242
4467.000	23.147	23.147	0.231	0.270	4.421	9.040	100.000	100.000	100.000	14.574	0.187
4468.000	29.513	29.513	0.295	0.280	4.884	8.229	100.000	100.000	100.000	11.802	0.370
4482.000	17.027	17.027	0.170	0.277	6.850	6.830	100.000	100.000	100.000	7.376	0.676
4483.000	24.862	24.862	0.249	0.267	8.460	9.003	100.000	100.000	100.000	10.686	0.271
4484.000	31.187	31.187	0.312	0.272	8.960	10.129	100.000	100.000	100.000	11.387	0.263
4558.000	19.193	19.193	0.192	0.272	5.848	9.220	100.000	100.000	100.000	8.372	0.381
4559.000	19.526	19.526	0.195	0.270	6.077	9.692	100.000	100.000	100.000	8.696	0.372
4560.000	18.004	18.004	0.180	0.273	6.922	10.622	100.000	100.000	100.000	7.875	0.358
4563.000	4.778	4.778	0.048	0.269	11.481	23.254	100.000	100.000	100.000	3.348	0.822
4564.000	7.606	7.606	0.076	0.264	10.485	24.384	100.000	100.000	100.000	3.445	0.448
4565.000	12.344	12.344	0.123	0.273	8.765	20.316	100.000	100.000	100.000	3.956	0.362
4591.000	3.665	3.665	0.037	0.266	8.841	13.692	100.000	100.000	100.000	3.981	0.751