

6054.000	38.223	38.223	0.382	0.851	2.072	2.553	100.000	100.000	100.000	17.359	0.370
6055.000	36.484	36.484	0.365	0.353	2.032	2.554	100.000	100.000	100.000	18.288	0.394
6056.000	36.111	36.111	0.361	0.735	2.031	2.555	100.000	100.000	100.000	18.004	0.425
6057.000	30.854	30.854	0.309	0.436	2.059	2.376	100.000	100.000	100.000	16.733	0.339
6064.000	25.076	25.076	0.251	1.181	1.302	1.665	100.000	100.000	100.000	14.376	0.320
6065.000	25.507	25.507	0.255	0.219	1.777	3.209	100.000	100.000	100.000	16.347	0.278
6066.000	24.852	24.852	0.249	0.182	2.752	5.664	100.000	100.000	100.000	19.137	0.188
6067.000	31.686	31.686	0.317	2.483	2.584	7.409	100.000	100.000	100.000	19.119	0.267
6069.000	45.514	45.514	0.455	0.119	1.560	1.950	100.000	100.000	100.000	17.043	0.319
6082.000	34.362	34.362	0.344	0.145	3.230	3.926	100.000	100.000	100.000	13.188	0.365
6083.000	45.218	45.218	0.452	0.072	2.474	2.902	100.000	100.000	100.000	14.193	0.311
6091.000	31.876	31.876	0.319	0.406	2.346	2.500	100.000	100.000	100.000	8.823	0.246

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6103.000	21.673	21.673	0.217	4.318	1.279	1.701	100.000	100.000	100.000	10.855	0.256
6104.000	22.796	22.796	0.228	-1.247	1.492	2.001	100.000	100.000	100.000	11.639	0.180
6129.000	30.363	30.363	0.304	0.072	0.346	0.723	100.000	100.000	100.000	19.215	0.187
6130.000	29.883	29.883	0.299	0.067	0.401	0.814	100.000	100.000	100.000	23.188	0.080
6131.000	30.977	30.977	0.310	0.062	0.405	0.521	100.000	100.000	100.000	25.559	0.107
6132.000	31.352	31.352	0.314	0.058	0.372	0.524	100.000	100.000	100.000	27.027	0.148
6133.000	31.348	31.348	0.313	0.057	0.333	0.577	100.000	100.000	100.000	27.243	0.126
6134.000	31.358	31.358	0.314	0.056	0.314	0.510	100.000	100.000	100.000	27.288	0.127
6135.000	30.537	30.537	0.305	0.061	0.287	0.488	100.000	100.000	100.000	27.433	0.097
6136.000	28.481	28.481	0.285	0.055	0.268	0.436	100.000	100.000	100.000	27.483	0.080
6137.000	30.795	30.795	0.308	0.054	0.264	0.359	100.000	100.000	100.000	28.016	0.092
6138.000	31.522	31.522	0.315	0.052	0.281	0.408	100.000	100.000	100.000	28.522	0.065
6139.000	30.868	30.868	0.309	0.051	0.307	0.436	100.000	100.000	100.000	28.650	0.060
6140.000	34.144	34.144	0.341	0.050	0.327	0.437	100.000	100.000	100.000	28.720	0.157
6141.000	32.075	32.075	0.321	0.049	0.304	0.474	100.000	100.000	100.000	28.633	0.110
6142.000	30.302	30.302	0.303	0.049	0.300	0.457	100.000	100.000	100.000	28.441	0.050
6143.000	30.987	30.987	0.310	0.050	0.306	0.399	100.000	100.000	100.000	28.074	0.099
6144.000	32.216	32.216	0.322	0.050	0.306	0.418	100.000	100.000	100.000	27.858	0.130
6145.000	32.038	32.038	0.320	0.049	0.304	0.524	100.000	100.000	100.000	27.523	0.143
6146.000	30.403	30.403	0.304	0.050	0.280	0.468	100.000	100.000	100.000	27.332	0.117
6147.000	31.711	31.711	0.317	0.051	0.268	0.403	100.000	100.000	100.000	27.415	0.140
6148.000	31.080	31.080	0.311	0.050	0.259	0.396	100.000	100.000	100.000	27.484	0.141
6149.000	30.543	30.543	0.305	0.049	0.283	0.421	100.000	100.000	100.000	28.014	0.067
6150.000	31.631	31.631	0.316	0.049	0.313	0.478	100.000	100.000	100.000	28.279	0.100
6151.000	33.227	33.227	0.332	0.049	0.332	0.461	100.000	100.000	100.000	28.401	0.139
6152.000	31.758	31.758	0.318	0.049	0.317	0.476	100.000	100.000	100.000	28.538	0.081
6153.000	31.140	31.140	0.311	0.049	0.293	0.463	100.000	100.000	100.000	28.206	0.089
6154.000	30.904	30.904	0.309	0.050	0.275	0.404	100.000	100.000	100.000	28.010	0.109
6155.000	31.830	31.830	0.318	0.050	0.255	0.398	100.000	100.000	100.000	27.965	0.132
6156.000	31.615	31.615	0.316	0.049	0.273	0.404	100.000	100.000	100.000	27.985	0.149
6157.000	33.635	33.635	0.336	0.049	0.298	0.419	100.000	100.000	100.000	28.461	0.131