

PAGE 60

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
7862.000	18.606	18.606	0.186	0.310	3.524	5.237	100.000	100.000	100.000	9.670	0.524
7863.000	18.438	18.438	0.184	0.304	3.492	5.220	100.000	100.000	100.000	9.387	0.501
7864.000	18.001	18.001	0.180	0.343	3.472	5.042	100.000	100.000	100.000	9.231	0.508
7865.000	19.279	19.279	0.193	0.354	3.442	4.933	100.000	100.000	100.000	9.212	0.498
7866.000	18.987	18.987	0.190	0.362	3.454	5.022	100.000	100.000	100.000	8.638	0.509
7867.000	19.212	19.212	0.192	0.347	3.498	4.930	100.000	100.000	100.000	7.842	0.533
7868.000	18.543	18.543	0.185	0.362	3.579	4.966	100.000	100.000	100.000	6.776	0.542
7876.000	18.638	18.638	0.186	0.389	3.742	5.184	100.000	100.000	100.000	6.903	0.512
7877.000	17.861	17.861	0.179	0.384	3.704	5.377	100.000	100.000	100.000	6.850	0.491
7878.000	17.651	17.651	0.177	0.381	3.650	5.371	100.000	100.000	100.000	6.015	0.519
7882.000	7.659	7.659	0.077	0.320	6.306	41.980	100.000	100.000	100.000	1.596	1.250
7883.000	14.518	14.518	0.145	0.344	6.499	33.664	100.000	100.000	100.000	2.459	0.692
7960.000	22.946	22.946	0.229	0.334	3.080	4.291	100.000	100.000	100.000	14.304	0.176
7961.000	22.374	22.374	0.224	0.290	2.597	3.950	100.000	100.000	100.000	17.336	0.144
7962.000	22.937	22.937	0.229	0.288	2.275	4.342	100.000	100.000	100.000	19.676	0.113
7963.000	23.614	23.614	0.236	0.286	2.051	4.785	100.000	100.000	100.000	21.171	0.094
7964.000	25.941	23.177	0.246	0.285	1.907	4.350	100.000	100.000	100.000	20.140	0.056
7965.000	25.883	23.059	0.245	0.286	1.810	4.177	100.000	100.000	100.000	18.029	0.058
7966.000	22.564	22.564	0.226	0.289	1.807	3.991	100.000	100.000	100.000	15.992	0.099
7969.000	27.112	27.112	0.271	0.339	2.941	8.355	100.000	100.000	100.000	12.431	0.171
7971.000	21.009	21.009	0.210	0.385	3.910	8.268	100.000	100.000	100.000	11.658	0.229
7972.000	20.157	20.157	0.202	0.330	3.906	6.699	100.000	100.000	100.000	11.125	0.261
7973.000	17.900	17.900	0.179	0.346	3.855	6.016	100.000	100.000	100.000	7.478	0.565
8027.000	18.860	18.860	0.189	0.421	4.916	7.613	100.000	100.000	100.000	7.591	0.436
8028.000	18.566	18.566	0.186	0.374	4.558	5.935	100.000	100.000	100.000	9.800	0.453
8029.000	20.834	20.834	0.208	0.352	4.138	5.976	100.000	100.000	100.000	11.424	0.541
8030.000	21.657	21.657	0.217	0.319	3.738	6.978	100.000	100.000	100.000	13.623	0.203
8031.000	19.972	19.972	0.200	0.295	3.524	5.602	100.000	100.000	100.000	13.760	0.106
8032.000	16.589	16.589	0.166	0.301	3.410	4.265	100.000	100.000	100.000	12.396	0.259
8033.000	16.037	16.037	0.160	0.317	3.348	5.105	100.000	100.000	100.000	11.091	0.492
8034.000	17.501	17.501	0.175	0.346	3.413	6.363	100.000	100.000	100.000	10.461	0.426
8035.000	17.643	17.643	0.176	0.354	3.575	6.337	100.000	100.000	100.000	9.764	0.438
8036.000	17.054	17.054	0.171	0.355	3.742	5.588	100.000	100.000	100.000	9.396	0.474
8037.000	17.702	17.702	0.177	0.351	3.811	5.410	100.000	100.000	100.000	9.594	0.433
8038.000	17.837	17.837	0.178	0.384	3.884	5.494	100.000	100.000	100.000	9.421	0.470
8039.000	18.005	18.005	0.180	0.389	4.005	5.802	100.000	100.000	100.000	9.194	0.495
8040.000	18.077	18.077	0.181	0.375	4.209	5.851	100.000	100.000	100.000	8.681	0.494
8041.000	18.150	18.150	0.182	0.395	4.419	6.040	100.000	100.000	100.000	7.915	0.493
8042.000	17.303	17.303	0.173	0.371	4.707	6.398	100.000	100.000	100.000	6.738	0.522
8049.000	19.626	19.626	0.196	0.404	5.711	7.400	100.000	100.000	100.000	5.091	0.615
8050.000	19.226	19.226	0.192	0.395	5.955	7.445	100.000	100.000	100.000	4.965	0.595
8108.000	25.700	25.700	0.257	0.381	9.375	23.389	100.000	100.000	100.000	6.389	0.328