

313435

8061.000	17.919	17.669	0.178	0.085	0.941	3.981	100.000	100.000	100.000	13.775	0.007
8062.000	20.789	20.540	0.207	0.075	0.887	4.473	100.000	100.000	100.000	16.493	0.006
8063.000	23.865	23.865	0.239	0.082	0.939	4.803	100.000	100.000	100.000	17.915	0.156
8064.000	22.902	22.902	0.229	0.087	0.979	4.904	100.000	100.000	100.000	18.594	0.213
8065.000	23.020	23.020	0.230	0.089	1.011	4.332	100.000	100.000	100.000	18.490	0.260
8066.000	23.805	23.805	0.238	0.090	1.010	3.960	100.000	100.000	100.000	18.790	0.238
8067.000	24.433	24.433	0.244	0.084	0.959	3.514	100.000	100.000	100.000	19.335	0.188

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
8068.000	25.467	25.467	0.255	0.079	0.966	3.485	100.000	100.000	100.000	19.779	0.219
8069.000	25.842	25.842	0.258	0.077	1.010	4.418	100.000	100.000	100.000	20.060	0.187
8070.000	25.260	25.260	0.253	0.079	1.044	5.119	100.000	100.000	100.000	19.750	0.180
8071.000	24.675	24.675	0.247	0.080	1.046	4.368	100.000	100.000	100.000	19.265	0.173
8072.000	22.700	22.700	0.227	0.089	1.016	4.325	100.000	100.000	100.000	18.468	0.251
8073.000	22.490	22.490	0.225	0.088	0.970	3.738	100.000	100.000	100.000	18.116	0.315
8074.000	24.012	24.012	0.240	0.088	0.966	3.112	100.000	100.000	100.000	18.753	0.230
8075.000	24.608	24.608	0.246	0.091	1.052	3.615	100.000	100.000	100.000	19.248	0.147
8076.000	24.620	24.620	0.246	0.096	1.116	5.981	100.000	100.000	100.000	18.968	0.150
8077.000	24.195	24.195	0.242	0.079	1.177	5.444	100.000	100.000	100.000	18.514	0.182
8078.000	23.342	23.342	0.233	0.083	1.173	4.320	100.000	100.000	100.000	17.645	0.268
8079.000	21.533	21.533	0.215	0.088	1.078	4.172	100.000	100.000	100.000	16.606	0.437
8080.000	24.017	24.017	0.240	0.086	0.967	3.624	100.000	100.000	100.000	17.563	0.305
8081.000	25.861	25.861	0.259	0.085	0.872	3.157	100.000	100.000	100.000	18.844	0.221
8082.000	25.976	25.976	0.260	0.083	0.838	2.814	100.000	100.000	100.000	19.905	0.227
8083.000	26.646	26.646	0.266	0.076	0.828	3.004	100.000	100.000	100.000	21.219	0.182
8084.000	25.938	25.938	0.259	0.074	0.828	3.213	100.000	100.000	100.000	21.990	0.144
8085.000	26.781	26.781	0.268	0.076	0.804	3.154	100.000	100.000	100.000	22.516	0.107
8086.000	25.987	25.987	0.260	0.078	0.794	3.034	100.000	100.000	100.000	22.426	0.169
8087.000	26.641	26.641	0.266	0.076	0.779	3.259	100.000	100.000	100.000	22.581	0.150
8088.000	26.334	26.334	0.263	0.075	0.735	3.329	100.000	100.000	100.000	22.643	0.139
8089.000	26.641	26.641	0.266	0.076	0.666	2.639	100.000	100.000	100.000	22.613	0.136
8090.000	26.327	26.327	0.263	0.078	0.581	2.523	100.000	100.000	100.000	22.656	0.156
8091.000	26.051	26.051	0.261	0.074	0.544	2.497	100.000	100.000	100.000	22.894	0.135
8092.000	25.696	25.696	0.257	0.071	0.540	2.421	100.000	100.000	100.000	23.225	0.113
8093.000	26.371	26.371	0.264	0.071	0.575	2.305	100.000	100.000	100.000	23.694	0.100
8094.000	26.981	26.981	0.270	0.071	0.712	2.526	100.000	100.000	100.000	22.272	0.082
8095.000	26.365	26.365	0.264	0.071	1.043	3.625	100.000	100.000	100.000	19.950	0.062
8096.000	26.797	26.797	0.268	0.072	1.388	33.548	100.000	100.000	100.000	16.237	0.077
8117.000	22.269	22.269	0.223	0.100	1.505	4.882	100.000	100.000	100.000	10.579	0.260
8118.000	23.910	23.910	0.239	0.094	1.512	4.752	100.000	100.000	100.000	11.079	0.180
8139.000	24.867	24.867	0.249	0.099	1.062	4.434	100.000	100.000	100.000	13.242	0.360
8140.000	24.479	24.479	0.245	0.096	0.997	3.574	100.000	100.000	100.000	14.291	0.345
8141.000	24.174	24.174	0.242	0.095	0.964	4.451	100.000	100.000	100.000	14.356	0.335
8142.000	25.792	25.792	0.258	0.089	1.003	3.730	100.000	100.000	100.000	13.651	0.243
8146.000	24.199	24.199	0.242	0.096	1.046	5.490	100.000	100.000	100.000	11.819	0.535
8147.000	26.356	26.356	0.264	0.078	0.869	3.178	100.000	100.000	100.000	15.497	0.375
8148.000	28.376	28.376	0.284	0.073	0.718	2.637	100.000	100.000	100.000	19.186	0.217
8149.000	29.021	29.021	0.290	0.073	0.614	2.479	100.000	100.000	100.000	21.889	0.164
8150.000	28.955	28.955	0.290	0.075	0.543	2.401	100.000	100.000	100.000	22.609	0.170
8151.000	30.019	30.019	0.300	0.076	0.516	2.375	100.000	100.000	100.000	22.580	0.171