

PAGE 80

8831.000	20.989	20.739	0.209	0.138	3.035	2.523	100.000	100.000	100.000	20.777	0.006
8832.000	21.367	21.118	0.212	0.138	2.925	2.352	100.000	100.000	100.000	21.141	0.006
8833.000	22.473	22.223	0.223	0.138	2.924	2.407	100.000	100.000	100.000	21.756	0.006
8834.000	21.740	21.491	0.216	0.138	2.923	2.497	100.000	100.000	100.000	21.787	0.006
8835.000	19.482	21.874	0.207	0.139	2.923	2.424	99.777	99.777	100.000	22.102	0.001
8836.000	19.998	22.890	0.214	0.139	2.883	2.432	96.235	96.235	100.000	22.399	0.001
8837.000	22.649	22.399	0.225	0.139	3.290	2.687	90.965	90.965	91.129	22.282	0.006
8838.000	21.099	23.090	0.221	0.139	4.463	3.675	86.690	86.690	79.797	22.077	0.001
8839.000	20.747	21.954	0.214	0.139	5.182	4.010	86.117	86.117	76.665	20.847	0.001
8840.000	21.762	20.755	0.213	0.140	4.783	3.942	89.038	89.038	80.218	19.300	0.024
8841.000	21.020	18.511	0.198	0.150	4.291	3.709	95.718	95.718	93.725	17.222	0.063
8842.000	16.340	16.340	0.163	0.165	4.766	3.880	100.000	100.000	100.000	14.550	0.320
8843.000	15.482	15.482	0.155	0.162	5.180	4.409	100.000	100.000	100.000	13.616	0.192
8844.000	14.819	14.819	0.148	0.165	6.076	4.565	100.000	100.000	100.000	12.793	0.236
8845.000	16.141	16.141	0.161	0.161	14.232	7.504	100.000	100.000	100.000	12.390	0.190
8846.000	16.935	16.935	0.169	0.164	22.842	18.805	100.000	100.000	100.000	11.724	0.133
8847.000	16.519	16.519	0.165	0.164	11.362	11.199	100.000	100.000	100.000	9.858	0.234
8848.000	12.106	12.106	0.121	0.159	6.647	5.742	100.000	100.000	100.000	7.682	0.345
8849.000	3.589	3.589	0.036	0.170	3.931	3.850	100.000	100.000	100.000	5.005	1.232
8850.000	2.235	2.235	0.022	0.180	4.271	3.521	100.000	100.000	100.000	4.938	1.318
8851.000	10.495	10.495	0.105	0.195	6.443	4.813	100.000	100.000	100.000	6.733	0.306
8853.000	17.309	16.604	0.170	0.184	5.586	4.740	100.000	100.000	100.000	9.494	0.021
8854.000	14.769	14.431	0.146	0.194	5.582	4.634	100.000	100.000	100.000	8.998	0.012
8858.000	14.125	14.125	0.141	0.196	3.861	3.061	100.000	100.000	100.000	8.789	0.312
8859.000	15.049	12.766	0.139	0.165	3.687	2.863	100.000	100.000	100.000	11.528	0.082
8860.000	15.900	14.439	0.152	0.156	3.655	2.809	100.000	100.000	100.000	13.863	0.048
8861.000	17.369	17.871	0.176	0.143	3.972	2.850	100.000	100.000	100.000	16.057	0.001
8862.000	18.012	16.869	0.174	0.145	4.153	3.056	100.000	100.000	100.000	16.854	0.033
8863.000	17.672	18.302	0.180	0.144	3.844	2.919	100.000	100.000	100.000	17.550	0.001
8864.000	16.645	18.141	0.174	0.144	3.317	2.536	100.000	100.000	100.000	17.734	0.001
8865.000	17.699	17.449	0.176	0.144	3.148	2.338	100.000	100.000	100.000	17.678	0.007
8866.000	15.592	17.532	0.166	0.142	3.150	2.380	100.000	100.000	100.000	18.068	0.001
8867.000	16.412	16.832	0.166	0.142	3.233	2.297	100.000	100.000	100.000	18.362	0.001
8868.000	19.314	19.065	0.192	0.142	3.530	2.357	100.000	100.000	100.000	19.326	0.006
8869.000	22.510	22.261	0.224	0.142	3.650	2.465	100.000	100.000	100.000	20.291	0.006
8870.000	21.226	20.977	0.211	0.142	3.495	2.440	100.000	100.000	100.000	20.350	0.006
8871.000	21.806	21.557	0.217	0.142	3.300	2.330	100.000	100.000	100.000	20.548	0.006
8872.000	19.422	19.172	0.193	0.143	3.215	2.300	100.000	100.000	100.000	20.067	0.006
8873.000	18.652	18.403	0.185	0.143	3.268	2.301	100.000	100.000	100.000	19.736	0.007
8874.000	20.713	20.464	0.206	0.143	3.163	2.301	100.000	100.000	100.000	20.015	0.006
8875.000	20.309	20.060	0.202	0.143	3.113	2.274	100.000	100.000	100.000	20.003	0.006
8876.000	20.891	20.642	0.208	0.143	3.185	2.301	100.000	100.000	100.000	20.219	0.006
8877.000	20.346	20.097	0.202	0.143	3.350	2.500	100.000	100.000	100.000	20.216	0.006
8878.000	20.663	20.413	0.205	0.143	3.521	2.667	100.000	100.000	100.000	20.082	0.006
8879.000	20.575	20.326	0.205	0.143	3.227	2.642	100.000	100.000	100.000	19.904	0.006
8880.000	19.510	19.260	0.194	0.143	3.243	2.666	100.000	100.000	100.000	19.583	0.006
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
8881.000	18.866	18.617	0.187	0.144	3.090	2.706	100.000	100.000	100.000	19.375	0.007
8882.000	19.461	19.212	0.193	0.144	2.816	2.614	100.000	100.000	100.000	19.410	0.006
8883.000	20.440	20.191	0.203	0.144	2.766	2.663	100.000	100.000	100.000	19.557	0.006