

8361.000	29.075	29.075	0.291	0.166	1.960	4.904	97.869	100.000	100.000	25.840	0.105
8362.000	29.844	29.844	0.298	0.163	1.817	3.471	100.000	100.000	100.000	26.432	0.077
8363.000	30.881	30.881	0.309	0.163	1.758	3.719	100.000	100.000	100.000	26.420	0.108
8364.000	29.264	29.264	0.293	0.164	1.782	3.723	100.000	100.000	100.000	25.912	0.058
8365.000	27.437	27.437	0.274	0.164	1.892	3.954	100.000	100.000	100.000	24.762	0.078
8366.000	24.535	24.535	0.245	0.165	2.019	5.027	100.000	100.000	100.000	23.314	0.123
8367.000	24.913	24.913	0.249	0.167	2.088	4.669	100.000	100.000	100.000	22.697	0.165
8368.000	26.479	26.479	0.265	0.166	2.113	4.033	100.000	100.000	100.000	22.492	0.160
8369.000	27.290	27.290	0.273	0.168	2.131	4.479	100.000	100.000	100.000	22.383	0.155
8370.000	29.186	29.186	0.292	0.170	2.217	4.572	100.000	100.000	100.000	22.277	0.153
8371.000	25.853	25.853	0.259	0.174	2.522	4.176	100.000	100.000	100.000	21.211	0.177
8372.000	23.708	23.708	0.237	0.188	2.985	4.766	100.000	100.000	100.000	20.040	0.167
8373.000	23.556	23.556	0.236	0.190	3.426	5.273	100.000	100.000	100.000	17.532	0.242
8374.000	22.181	22.181	0.222	0.183	3.812	7.473	100.000	100.000	100.000	14.866	0.195
8375.000	23.665	23.665	0.237	0.194	4.444	5.740	100.000	100.000	100.000	11.560	0.291
8401.000	29.763	29.763	0.298	0.217	3.923	4.077	100.000	100.000	100.000	16.114	0.174
8402.000	28.044	28.044	0.280	0.194	3.398	2.308	100.000	100.000	100.000	19.221	0.089
8403.000	25.393	25.393	0.254	0.193	3.110	3.121	100.000	100.000	100.000	20.242	0.157
8404.000	24.423	24.423	0.244	0.192	2.981	3.056	100.000	100.000	100.000	21.034	0.143
8405.000	21.589	21.589	0.216	0.193	3.085	4.235	100.000	100.000	100.000	20.043	0.140
8406.000	21.228	21.228	0.212	0.207	3.179	4.349	100.000	100.000	100.000	19.448	0.142
8407.000	23.126	23.126	0.231	0.207	3.214	4.240	100.000	100.000	100.000	19.523	0.141
8408.000	23.905	23.905	0.239	0.200	3.235	4.708	100.000	100.000	100.000	19.582	0.129
8409.000	23.405	23.405	0.234	0.206	3.210	5.425	100.000	100.000	100.000	18.551	0.161
8410.000	22.821	22.821	0.228	0.217	3.135	5.545	100.000	100.000	100.000	17.128	0.213
8411.000	23.537	23.537	0.235	0.220	2.990	5.176	100.000	100.000	100.000	15.470	0.191
8417.000	22.509	22.509	0.225	0.225	3.249	6.130	100.000	100.000	100.000	12.497	0.186
8418.000	20.004	20.004	0.200	0.190	3.284	5.123	100.000	100.000	100.000	12.001	0.179
8419.000	20.291	20.291	0.203	0.196	3.410	4.689	100.000	100.000	100.000	11.047	0.412
8422.000	21.045	21.045	0.210	0.199	3.443	7.093	100.000	100.000	100.000	13.235	0.315
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
8423.000	23.162	23.162	0.232	0.182	3.151	6.045	100.000	100.000	100.000	15.612	0.158
8424.000	25.360	25.360	0.254	0.186	3.008	4.140	100.000	100.000	100.000	17.215	0.151
8425.000	23.739	23.739	0.237	0.203	3.073	4.102	100.000	100.000	100.000	16.215	0.248
8426.000	20.512	20.512	0.205	0.192	4.013	7.861	100.000	100.000	100.000	13.858	0.257
8427.000	21.780	21.780	0.218	0.211	5.140	5.965	100.000	100.000	100.000	10.744	0.343
8433.000	23.816	23.816	0.238	0.227	4.658	12.188	100.000	100.000	100.000	12.000	0.375
8434.000	24.096	24.096	0.241	0.196	3.771	2.361	100.000	100.000	100.000	16.281	0.077
8435.000	22.539	20.691	0.216	0.199	3.277	4.424	100.000	100.000	100.000	17.160	0.043
8436.000	23.089	23.089	0.231	0.188	3.360	3.994	100.000	100.000	100.000	16.752	0.124
8437.000	21.823	21.823	0.218	0.193	3.634	3.520	100.000	100.000	100.000	14.045	0.122
8500.000	16.653	16.653	0.167	0.226	5.984	8.022	100.000	100.000	100.000	9.226	0.276
8501.000	18.935	18.935	0.189	0.202	5.329	4.785	100.000	100.000	100.000	12.324	0.132
8502.000	19.227	19.227	0.192	0.210	4.781	5.964	100.000	100.000	100.000	14.077	0.201
8503.000	17.587	17.587	0.176	0.200	4.501	7.059	100.000	100.000	100.000	15.405	0.160
8504.000	16.499	15.838	0.162	0.190	4.465	6.525	100.000	100.000	100.000	15.604	0.020
8505.000	18.022	17.258	0.176	0.187	4.575	6.705	100.000	100.000	100.000	14.570	0.022