

6683.000	28.768	28.768	0.288	0.062	0.617	0.0	100.000	100.000	100.000	12.748	0.239
6688.000	30.008	30.008	0.300	0.061	0.504	0.0	100.000	100.000	100.000	19.717	0.213
6689.000	32.044	32.044	0.320	0.057	0.475	0.0	100.000	100.000	100.000	22.615	0.194
6690.000	32.347	32.347	0.323	0.055	0.430	0.0	100.000	100.000	100.000	24.976	0.190
6691.000	30.786	30.786	0.308	0.057	0.432	0.0	100.000	100.000	100.000	26.521	0.183
6692.000	32.412	32.412	0.324	0.053	0.426	0.0	100.000	100.000	100.000	27.448	0.170
6693.000	36.125	36.125	0.361	0.051	0.373	0.0	100.000	100.000	100.000	28.685	0.132
6694.000	34.107	34.107	0.341	0.051	0.361	0.0	100.000	100.000	100.000	28.610	0.145
6695.000	31.356	31.356	0.314	0.051	0.377	0.0	100.000	100.000	100.000	28.366	0.128
6696.000	31.871	31.871	0.319	0.051	0.377	0.0	100.000	100.000	100.000	28.347	0.073
6697.000	30.702	30.702	0.307	0.051	0.384	0.0	100.000	100.000	100.000	27.514	0.092
6698.000	30.032	30.032	0.300	0.052	0.416	0.0	100.000	100.000	100.000	26.552	0.113
6699.000	28.878	28.878	0.289	0.052	0.463	0.0	100.000	100.000	100.000	25.221	0.145
6700.000	29.661	29.661	0.297	0.052	0.510	0.0	100.000	100.000	100.000	23.648	0.120
6701.000	28.910	28.910	0.289	0.053	0.563	0.0	100.000	100.000	100.000	22.372	0.201
6702.000	26.623	26.623	0.266	0.056	0.619	0.0	100.000	100.000	100.000	20.773	0.334

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6703.000	24.259	24.259	0.243	0.061	0.618	0.0	100.000	100.000	100.000	20.142	0.484
6704.000	29.189	29.189	0.292	0.052	0.559	0.0	100.000	100.000	100.000	22.793	0.074
6705.000	28.816	28.816	0.288	0.052	0.493	0.0	100.000	100.000	100.000	23.604	0.117
6706.000	28.848	28.848	0.288	0.052	0.442	0.0	100.000	100.000	100.000	24.280	0.144
6707.000	29.286	29.286	0.293	0.052	0.421	0.0	100.000	100.000	100.000	25.238	0.147
6708.000	29.652	29.652	0.297	0.053	0.429	0.0	100.000	100.000	100.000	24.950	0.121
6709.000	28.635	28.635	0.286	0.055	0.463	0.0	100.000	100.000	100.000	24.332	0.140
6710.000	28.925	28.925	0.289	0.056	0.518	0.0	100.000	100.000	100.000	23.842	0.153
6711.000	27.397	27.397	0.274	0.058	0.563	0.0	100.000	100.000	100.000	23.268	0.213
6712.000	27.799	27.799	0.278	0.058	0.557	0.0	100.000	100.000	100.000	23.069	0.215
6713.000	27.757	27.757	0.278	0.058	0.531	0.0	100.000	100.000	100.000	23.279	0.180
6714.000	29.148	29.148	0.291	0.061	0.520	0.0	100.000	100.000	100.000	23.773	0.090
6715.000	27.308	27.308	0.273	0.059	0.538	0.0	100.000	100.000	100.000	23.410	0.138
6716.000	26.909	26.909	0.269	0.058	0.562	0.0	100.000	100.000	100.000	23.091	0.166
6717.000	27.208	27.208	0.272	0.058	0.586	0.0	100.000	100.000	100.000	22.961	0.199
6718.000	27.627	27.627	0.276	0.056	0.585	0.0	100.000	100.000	100.000	23.103	0.161
6719.000	27.030	27.030	0.270	0.055	0.566	0.0	100.000	100.000	100.000	23.412	0.149
6720.000	27.735	27.735	0.277	0.055	0.535	0.0	100.000	100.000	100.000	24.033	0.141
6721.000	27.963	27.963	0.280	0.055	0.499	0.0	100.000	100.000	100.000	24.857	0.103
6722.000	28.429	28.429	0.284	0.055	0.455	0.0	100.000	100.000	100.000	25.430	0.100
6723.000	29.115	29.115	0.291	0.054	0.422	0.0	100.000	100.000	100.000	25.579	0.102
6724.000	29.925	29.925	0.299	0.053	0.420	0.0	100.000	100.000	100.000	25.382	0.097
6725.000	29.898	29.898	0.299	0.053	0.448	0.0	100.000	100.000	100.000	24.662	0.112
6726.000	26.776	26.776	0.268	0.053	0.483	0.0	100.000	100.000	100.000	23.596	0.195
6727.000	25.351	25.351	0.254	0.053	0.464	0.0	100.000	100.000	100.000	23.191	0.209
6728.000	27.021	27.021	0.270	0.053	0.445	0.0	100.000	100.000	100.000	23.712	0.192
6729.000	30.875	30.875	0.309	0.052	0.453	0.0	100.000	100.000	100.000	23.840	0.089
6730.000	30.458	30.458	0.305	0.054	0.474	0.0	100.000	100.000	100.000	22.293	0.120
6731.000	29.540	29.540	0.295	0.057	0.560	0.0	100.000	100.000	100.000	19.635	0.132
6741.000	26.427	26.427	0.264	0.063	0.823	0.0	100.000	100.000	100.000	15.299	0.310
6742.000	27.525	27.525	0.275	0.061	0.748	0.0	100.000	100.000	100.000	17.810	0.201
6743.000	26.537	26.537	0.265	0.063	0.702	0.0	100.000	100.000	100.000	18.807	0.278