

3721.000	26.988	26.988	0.270	0.540	11.326	16.897	89.603	100.000	67.213	16.412	0.280
3722.000	27.073	27.073	0.271	0.551	10.797	16.160	88.745	100.000	74.885	18.566	0.230
3723.000	25.727	25.727	0.257	0.547	10.148	15.939	89.408	100.000	84.587	20.293	0.218
3724.000	26.776	26.776	0.268	0.539	9.140	15.360	90.609	100.000	84.078	21.957	0.229
3725.000	28.917	28.917	0.289	0.553	7.544	13.824	93.465	100.000	90.519	23.227	0.188

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
3726.000	32.831	32.831	0.328	0.572	6.488	11.935	95.357	100.000	87.960	24.267	0.190
3727.000	29.838	29.838	0.298	0.584	6.024	10.995	99.219	100.000	100.000	24.244	0.140
3728.000	29.522	29.522	0.295	0.579	6.121	10.897	100.000	100.000	100.000	23.396	0.191
3729.000	29.493	29.493	0.295	0.573	7.227	11.561	100.000	100.000	100.000	21.900	0.214
3730.000	25.283	25.283	0.253	0.574	8.773	13.000	100.000	100.000	100.000	19.505	0.186
3731.000	18.774	18.774	0.188	0.577	11.211	15.836	100.000	100.000	100.000	16.812	0.110
3732.000	16.046	16.046	0.160	0.593	13.891	20.062	100.000	100.000	100.000	14.864	0.210
3733.000	14.569	14.569	0.146	0.597	15.418	22.384	100.000	100.000	100.000	13.961	0.273
3734.000	14.425	14.425	0.144	0.598	13.748	22.668	100.000	100.000	100.000	14.339	0.257
3735.000	20.163	20.163	0.202	0.600	11.370	20.304	100.000	100.000	100.000	16.627	0.104
3736.000	23.367	23.367	0.234	0.600	9.320	17.324	100.000	100.000	100.000	18.615	0.113
3737.000	24.281	24.281	0.243	0.600	7.913	13.705	100.000	100.000	100.000	19.920	0.169
3738.000	26.045	26.045	0.260	0.595	7.057	12.530	100.000	100.000	100.000	21.217	0.166
3739.000	27.810	27.810	0.278	0.576	6.488	11.578	100.000	100.000	100.000	21.678	0.189
3740.000	27.041	27.041	0.270	0.572	6.153	10.854	100.000	100.000	100.000	21.406	0.193
3741.000	26.207	26.207	0.262	0.582	6.013	10.483	100.000	100.000	100.000	20.981	0.176
3742.000	25.170	25.170	0.252	0.587	6.054	10.774	100.000	100.000	100.000	20.075	0.171
3743.000	22.553	22.553	0.226	0.591	6.526	11.688	100.000	100.000	100.000	18.794	0.177
3744.000	20.512	20.512	0.205	0.595	7.235	12.632	100.000	100.000	100.000	17.634	0.148
3745.000	19.347	19.347	0.193	0.598	8.126	14.028	100.000	100.000	100.000	16.447	0.197
3746.000	19.249	19.249	0.192	0.598	8.893	15.253	100.000	100.000	100.000	15.879	0.180
3747.000	18.061	18.061	0.181	0.596	9.603	16.198	100.000	100.000	100.000	15.280	0.180
3748.000	18.121	18.121	0.181	0.595	10.000	17.362	100.000	100.000	100.000	15.073	0.210
3749.000	20.263	20.263	0.203	0.596	10.631	18.032	100.000	100.000	100.000	15.186	0.192
3750.000	17.117	17.117	0.171	0.594	11.179	18.422	100.000	100.000	100.000	15.106	0.177
3751.000	16.577	15.942	0.163	0.594	10.873	18.902	100.000	100.000	100.000	16.354	0.020
3752.000	13.581	13.266	0.134	0.594	9.086	19.912	100.000	100.000	100.000	17.558	0.012
3753.000	18.037	18.750	0.184	0.595	6.546	20.318	100.000	100.000	100.000	20.394	0.001
3754.000	30.363	30.363	0.304	0.594	5.237	11.866	100.000	100.000	100.000	24.076	0.094
3755.000	31.401	31.401	0.314	0.594	4.333	8.353	100.000	100.000	100.000	26.102	0.105
3756.000	31.965	31.965	0.320	0.593	3.768	7.139	100.000	100.000	100.000	27.791	0.095
3757.000	31.750	31.750	0.317	0.592	3.646	6.800	100.000	100.000	100.000	28.646	0.087
3758.000	31.458	31.458	0.315	0.592	3.563	6.717	100.000	100.000	100.000	28.657	0.098
3759.000	32.395	32.395	0.324	0.591	3.559	6.698	100.000	100.000	100.000	28.643	0.111
3760.000	32.492	32.492	0.325	0.591	3.556	6.629	100.000	100.000	100.000	28.344	0.112
3761.000	31.319	31.319	0.313	0.589	3.610	6.609	100.000	100.000	100.000	27.383	0.083
3762.000	31.294	31.294	0.313	0.588	3.771	6.840	100.000	100.000	100.000	25.484	0.130
3763.000	28.476	28.476	0.285	0.588	4.290	7.671	100.000	100.000	100.000	22.958	0.108
3764.000	22.666	22.666	0.227	0.588	5.409	10.253	100.000	100.000	100.000	19.201	0.155
3765.000	14.353	12.778	0.136	0.588	7.208	14.913	100.000	100.000	100.000	15.406	0.058
3766.000	14.020	12.197	0.131	0.587	9.255	21.612	100.000	100.000	100.000	12.849	0.070
3767.000	11.165	8.912	0.100	0.586	13.880	27.879	100.000	100.000	100.000	11.052	0.112
3768.000	8.571	8.312	0.084	0.585	16.274	32.568	100.000	100.000	100.000	11.106	0.015
3769.000	9.072	8.544	0.088	0.585	16.105	35.324	100.000	100.000	100.000	13.062	0.030
3770.000	14.731	15.733	0.152	0.585	16.183	33.699	100.000	100.000	100.000	14.520	0.001
3771.000	21.881	22.501	0.222	0.585	16.985	25.287	100.000	100.000	100.000	15.759	0.001