

4934.000	35.410	35.410	0.354	0.074	0.774	2.045	100.000	100.000	100.000	18.077	0.355	
4935.000	42.986	42.986	0.430	0.062	0.996	2.373	100.000	100.000	100.000	21.079	0.260	
4937.000	42.895	42.895	0.429	0.060	0.973	2.705	100.000	100.000	100.000	25.654	0.184	
4938.000	37.325	37.325	0.373	0.063	0.716	2.162	100.000	100.000	100.000	26.298	0.265	
4939.000	36.798	36.798	0.368	0.064	0.502	1.587	100.000	100.000	100.000	26.565	0.250	
4940.000	36.528	36.528	0.365	0.065	0.370	1.343	100.000	100.000	100.000	28.954	0.236	
4941.000	37.696	37.696	0.377	0.062	0.309	1.257	100.000	100.000	100.000	28.976	0.228	
4942.000	37.971	37.971	0.380	0.062	0.285	1.271	100.000	100.000	100.000	29.495	0.212	
4943.000	37.520	37.520	0.375	0.065	0.264	1.151	100.000	100.000	100.000	29.589	0.191	
4944.000	38.176	38.176	0.382	0.065	0.256	1.102	100.000	100.000	100.000	29.411	0.205	
4945.000	38.257	38.257	0.383	0.067	0.259	1.138	100.000	100.000	100.000	28.788	0.222	
4946.000	36.312	36.312	0.363	0.070	0.282	1.188	100.000	100.000	100.000	27.458	0.271	
4947.000	36.730	36.730	0.367	0.070	0.321	1.237	100.000	100.000	100.000	26.634	0.277	
4948.000	36.901	36.901	0.369	0.070	0.351	1.405	100.000	100.000	100.000	24.701	0.294	
4949.000	35.686	35.686	0.357	0.074	0.392	1.495	100.000	100.000	100.000	21.983	0.336	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4950.000	35.218	35.218	0.352	0.079	0.428	1.645	100.000	100.000	100.000	19.218	0.306	
4954.000	40.028	40.028	0.400	0.080	0.840	2.187	100.000	100.000	100.000	13.807	0.344	
4957.000	53.544	53.544	0.535	0.075	1.503	2.760	100.000	100.000	100.000	16.633	0.325	
4959.000	49.632	49.632	0.496	0.068	1.120	2.741	100.000	100.000	100.000	13.145	0.408	
4980.000	38.249	38.249	0.382	0.082	0.292	0.789	100.000	100.000	100.000	18.428	0.294	
4981.000	37.268	37.268	0.373	0.063	0.281	1.082	100.000	100.000	100.000	23.370	0.251	
4982.000	37.550	37.550	0.375	0.059	0.278	1.157	100.000	100.000	100.000	27.019	0.220	
4983.000	39.343	39.343	0.393	0.059	0.294	0.805	100.000	100.000	100.000	29.982	0.229	
4984.000	38.935	38.935	0.389	0.061	0.287	0.763	100.000	100.000	100.000	31.266	0.199	
4985.000	38.797	38.797	0.388	0.060	0.259	0.825	100.000	100.000	100.000	29.375	0.202	
4986.000	40.106	40.106	0.401	0.059	0.256	0.782	100.000	100.000	100.000	26.854	0.203	
4987.000	45.887	45.887	0.459	0.059	0.353	0.684	100.000	100.000	100.000	23.152	0.148	
4996.000	38.613	38.613	0.386	0.060	0.725	1.730	100.000	100.000	100.000	18.469	0.295	
4997.000	37.243	37.243	0.372	0.062	0.441	1.732	100.000	100.000	100.000	23.275	0.244	
4998.000	36.863	36.863	0.369	0.065	0.325	1.304	100.000	100.000	100.000	26.586	0.217	
4999.000	36.824	36.824	0.368	0.069	0.268	1.159	100.000	100.000	100.000	29.129	0.188	
5000.000	38.384	38.384	0.384	0.067	0.248	1.108	100.000	100.000	100.000	29.350	0.219	
5001.000	38.103	38.103	0.381	0.065	0.249	1.123	100.000	100.000	100.000	29.297	0.243	
5002.000	37.270	37.270	0.373	0.066	0.263	1.173	100.000	100.000	100.000	29.338	0.235	
5003.000	38.408	38.408	0.384	0.067	0.269	1.111	100.000	100.000	100.000	29.664	0.226	
5004.000	39.836	39.836	0.398	0.066	0.266	1.068	100.000	100.000	100.000	29.508	0.237	
5005.000	38.745	38.745	0.387	0.065	0.261	1.072	100.000	100.000	100.000	29.129	0.224	
5006.000	38.799	38.799	0.388	0.068	0.272	1.088	100.000	100.000	100.000	28.741	0.213	
5007.000	35.977	35.977	0.360	0.065	0.296	1.153	100.000	100.000	100.000	27.213	0.305	
5008.000	34.179	34.179	0.342	0.063	0.311	1.469	100.000	100.000	100.000	26.408	0.259	
5009.000	36.510	36.510	0.365	0.062	0.349	1.099	100.000	100.000	100.000	26.023	0.240	
5010.000	35.366	35.366	0.354	0.064	0.414	1.467	100.000	100.000	100.000	24.798	0.281	
5011.000	33.445	33.445	0.334	0.068	0.520	1.847	100.000	100.000	100.000	23.932	0.313	
5012.000	33.495	33.495	0.335	0.068	0.646	1.942	100.000	100.000	100.000	23.763	0.324	
5013.000	32.689	32.689	0.327	0.067	0.604	2.290	100.000	100.000	100.000	23.790	0.326	