

5161.000	33.490	33.490	0.335	0.084	0.386	1.356	100.000	100.000	100.000	18.204	0.287	
5164.000	32.255	32.255	0.323	0.084	0.452	1.388	100.000	100.000	100.000	15.068	0.259	
5182.000	45.169	45.169	0.452	0.082	1.854	2.221	100.000	100.000	100.000	11.660	0.222	
5197.000	34.235	34.235	0.342	0.067	0.760	2.545	100.000	100.000	100.000	19.562	0.257	
5198.000	35.500	35.500	0.355	0.066	0.512	1.614	100.000	100.000	100.000	24.198	0.222	
5199.000	36.765	36.765	0.368	0.065	0.352	1.448	100.000	100.000	100.000	27.536	0.189	
5200.000	36.752	36.752	0.368	0.064	0.280	1.236	100.000	100.000	100.000	29.489	0.177	
5201.000	37.819	37.819	0.378	0.062	0.279	1.025	100.000	100.000	100.000	29.796	0.174	
5202.000	37.883	37.883	0.379	0.061	0.301	0.911	100.000	100.000	100.000	29.550	0.209	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5203.000	35.847	35.847	0.358	0.060	0.328	1.260	100.000	100.000	100.000	29.088	0.216	
5204.000	34.178	34.178	0.342	0.059	0.336	1.004	100.000	100.000	100.000	29.007	0.207	
5205.000	34.330	34.330	0.343	0.056	0.300	0.916	100.000	100.000	100.000	29.509	0.142	
5206.000	34.395	34.395	0.344	0.056	0.278	0.762	100.000	100.000	100.000	30.097	0.107	
5207.000	35.464	35.464	0.355	0.056	0.278	0.652	100.000	100.000	100.000	30.861	0.104	
5208.000	35.462	35.462	0.355	0.056	0.284	0.632	100.000	100.000	100.000	28.668	0.137	
5209.000	36.000	36.000	0.360	0.055	0.295	0.711	100.000	100.000	100.000	25.699	0.141	
5210.000	38.948	38.948	0.389	0.056	0.301	0.792	100.000	100.000	100.000	21.271	0.136	
5217.000	28.623	28.623	0.286	0.066	0.963	1.539	100.000	100.000	100.000	6.982	0.733	
5218.000	23.792	23.792	0.238	0.074	0.622	4.154	100.000	100.000	100.000	11.030	0.529	
5219.000	25.396	25.396	0.254	0.078	0.461	1.967	100.000	100.000	100.000	15.142	0.332	
5221.000	35.667	35.667	0.357	0.072	0.291	1.208	100.000	100.000	100.000	22.677	0.189	
5222.000	34.945	34.945	0.349	0.068	0.254	1.179	100.000	100.000	100.000	23.312	0.202	
5223.000	33.389	33.389	0.334	0.072	0.277	1.114	100.000	100.000	100.000	21.989	0.226	
5224.000	29.674	29.674	0.297	0.077	0.338	1.410	100.000	100.000	100.000	19.828	0.235	
5233.000	34.307	34.307	0.343	0.075	0.956	2.455	100.000	100.000	100.000	16.530	0.333	
5234.000	45.953	45.953	0.460	0.061	1.262	2.781	100.000	100.000	100.000	19.575	0.160	
5237.000	43.533	43.533	0.435	0.073	1.483	2.677	100.000	100.000	100.000	20.799	0.391	
5238.000	39.897	39.897	0.399	0.066	0.889	2.482	100.000	100.000	100.000	22.001	0.277	
5239.000	36.413	36.413	0.364	0.063	0.699	1.756	100.000	100.000	100.000	24.194	0.251	
5240.000	32.942	32.942	0.329	0.068	0.589	1.638	100.000	100.000	100.000	25.460	0.258	
5241.000	31.809	31.809	0.318	0.076	0.491	1.737	100.000	100.000	100.000	25.138	0.279	
5242.000	32.086	32.086	0.321	0.080	0.492	1.478	100.000	100.000	100.000	25.835	0.226	
5243.000	33.553	33.553	0.336	0.067	0.577	1.396	100.000	100.000	100.000	26.909	0.216	
5244.000	33.816	33.816	0.338	0.060	0.526	1.372	100.000	100.000	100.000	28.279	0.175	
5245.000	36.850	36.850	0.369	0.060	0.457	1.073	100.000	100.000	100.000	30.017	0.121	
5246.000	37.470	37.470	0.375	0.060	0.358	1.019	100.000	100.000	100.000	30.536	0.146	
5247.000	36.902	36.902	0.369	0.059	0.256	0.979	100.000	100.000	100.000	30.460	0.173	
5248.000	36.903	36.903	0.369	0.057	0.224	1.027	100.000	100.000	100.000	30.238	0.178	
5249.000	36.099	36.099	0.361	0.058	0.222	0.923	100.000	100.000	100.000	29.768	0.193	
5250.000	36.355	36.355	0.364	0.059	0.247	0.909	100.000	100.000	100.000	30.118	0.196	
5251.000	36.152	36.152	0.362	0.062	0.289	1.069	100.000	100.000	100.000	27.871	0.213	
5252.000	37.648	37.648	0.376	0.064	0.406	1.428	100.000	100.000	100.000	25.531	0.180	
5253.000	43.785	43.785	0.438	0.060	0.655	1.804	100.000	100.000	100.000	22.009	0.146	