

5636.000	46.324	46.324	0.463	0.067	3.207	7.097	100.000	100.000	100.000	13.132	0.260	
5652.000	31.925	31.925	0.319	0.082	0.507	1.332	100.000	100.000	100.000	16.042	0.305	
5653.000	31.247	31.247	0.312	0.070	0.540	1.700	100.000	100.000	100.000	18.399	0.385	
5654.000	32.071	32.071	0.321	0.067	0.568	2.039	100.000	100.000	100.000	20.451	0.311	
5655.000	31.211	31.211	0.312	0.068	0.606	1.995	100.000	100.000	100.000	22.035	0.292	
5656.000	30.762	30.762	0.308	0.070	0.654	2.083	100.000	100.000	100.000	22.331	0.274	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5657.000	30.795	30.795	0.308	0.073	0.606	2.164	100.000	100.000	100.000	22.880	0.283	
5658.000	32.387	32.387	0.324	0.070	0.571	2.035	100.000	100.000	100.000	23.635	0.239	
5659.000	31.604	31.604	0.316	0.067	0.536	1.895	100.000	100.000	100.000	23.707	0.251	
5660.000	32.880	32.880	0.329	0.066	0.520	1.741	100.000	100.000	100.000	23.898	0.257	
5661.000	33.441	33.441	0.334	0.075	0.547	1.988	100.000	100.000	100.000	23.997	0.256	
5662.000	32.138	32.138	0.321	0.080	0.576	2.321	100.000	100.000	100.000	23.480	0.300	
5663.000	33.160	33.160	0.332	0.077	0.616	2.382	100.000	100.000	100.000	23.263	0.308	
5664.000	33.279	33.279	0.333	0.073	0.642	2.078	100.000	100.000	100.000	22.845	0.283	
5665.000	33.644	33.644	0.336	0.073	0.627	2.234	100.000	100.000	100.000	21.424	0.293	
5666.000	31.141	31.141	0.311	0.070	0.605	2.036	100.000	100.000	100.000	20.080	0.329	
5667.000	29.849	29.849	0.298	0.073	0.573	1.524	100.000	100.000	100.000	18.538	0.404	
5668.000	26.688	26.688	0.267	0.081	0.523	1.107	100.000	100.000	100.000	17.201	0.628	
5669.000	31.673	31.673	0.317	0.070	0.475	1.939	100.000	100.000	100.000	18.913	0.381	
5670.000	32.400	32.400	0.324	0.067	0.469	0.790	100.000	100.000	100.000	19.753	0.372	
5671.000	33.028	33.028	0.330	0.064	0.432	1.672	100.000	100.000	100.000	20.806	0.254	
5672.000	32.141	32.141	0.321	0.066	0.422	1.918	100.000	100.000	100.000	21.547	0.280	
5673.000	30.638	30.638	0.306	0.071	0.467	0.915	100.000	100.000	100.000	20.960	0.396	
5674.000	30.592	30.592	0.306	0.078	0.465	1.007	100.000	100.000	100.000	21.285	0.435	
5675.000	32.925	32.925	0.329	0.075	0.460	1.749	100.000	100.000	100.000	21.623	0.261	
5676.000	33.863	33.863	0.339	0.080	0.547	1.940	100.000	100.000	100.000	20.662	0.261	
5677.000	36.082	36.082	0.361	0.081	0.755	2.054	100.000	100.000	100.000	18.427	0.281	
5694.000	34.896	34.896	0.349	0.060	0.569	1.543	100.000	100.000	100.000	19.894	0.231	
5695.000	34.561	34.561	0.346	0.054	0.426	1.341	100.000	100.000	100.000	22.970	0.270	
5696.000	33.928	33.928	0.339	0.053	0.339	1.080	100.000	100.000	100.000	25.492	0.184	
5697.000	35.346	35.346	0.353	0.052	0.324	0.982	100.000	100.000	100.000	26.721	0.169	
5698.000	30.138	30.138	0.301	0.053	0.330	0.964	100.000	100.000	100.000	25.034	0.244	
5699.000	30.938	30.938	0.309	0.054	0.341	0.949	100.000	100.000	100.000	24.730	0.185	
5700.000	32.147	32.147	0.321	0.054	0.350	0.956	100.000	100.000	100.000	23.974	0.195	
5701.000	28.741	28.741	0.287	0.053	0.363	1.018	100.000	100.000	100.000	21.975	0.301	
5702.000	28.593	28.593	0.286	0.053	0.407	1.055	100.000	100.000	100.000	21.312	0.251	
5703.000	27.696	27.696	0.277	0.053	0.484	0.928	100.000	100.000	100.000	20.326	0.233	
5704.000	24.950	24.950	0.250	0.054	0.574	1.317	100.000	100.000	100.000	18.941	0.250	
5705.000	23.003	23.003	0.230	0.054	0.675	2.132	100.000	100.000	100.000	18.326	0.260	
5706.000	22.321	22.321	0.223	0.054	0.825	2.066	100.000	100.000	100.000	18.073	0.240	
5707.000	23.825	23.825	0.238	0.056	0.895	1.977	100.000	100.000	100.000	18.217	0.271	
5708.000	26.248	26.248	0.262	0.058	0.825	1.659	100.000	100.000	100.000	19.033	0.243	
5709.000	26.928	26.928	0.269	0.061	0.706	1.597	100.000	100.000	100.000	18.169	0.271	
5710.000	28.247	28.247	0.282	0.064	0.638	1.617	100.000	100.000	100.000	16.990	0.290	
5711.000	28.607	28.607	0.286	0.080	0.589	1.363	100.000	100.000	100.000	15.082	0.258	
5716.000	30.330	30.330	0.303	0.081	0.536	1.960	100.000	100.000	100.000	15.823	0.350	
5717.000	30.934	30.934	0.309	0.073	0.507	1.858	100.000	100.000	100.000	18.465	0.307	