

5257.000	38.492	38.492	0.385	0.067	0.591	1.601	100.000	100.000	100.000	15.581	0.314	
5258.000	36.878	36.878	0.369	0.071	0.527	1.587	100.000	100.000	100.000	17.541	0.264	
5259.000	33.862	33.862	0.339	0.082	0.561	1.897	100.000	100.000	100.000	17.753	0.342	
5262.000	33.320	33.320	0.333	0.079	0.540	2.784	100.000	100.000	100.000	18.930	0.306	
5263.000	35.780	35.780	0.358	0.068	0.413	1.588	100.000	100.000	100.000	19.301	0.204	
5264.000	40.311	40.311	0.403	0.061	0.373	1.058	100.000	100.000	100.000	18.256	0.152	
5292.000	34.099	34.099	0.341	0.076	0.402	1.941	100.000	100.000	100.000	21.559	0.186	
5293.000	33.652	33.652	0.337	0.075	0.363	1.494	100.000	100.000	100.000	24.437	0.174	
5294.000	34.571	34.571	0.346	0.065	0.348	1.000	100.000	100.000	100.000	26.245	0.203	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5295.000	35.350	35.350	0.353	0.062	0.330	0.879	100.000	100.000	100.000	27.381	0.217	
5296.000	33.323	33.323	0.333	0.060	0.325	1.410	100.000	100.000	100.000	27.135	0.216	
5297.000	34.119	34.119	0.341	0.058	0.333	1.143	100.000	100.000	100.000	27.406	0.192	
5298.000	33.994	33.994	0.340	0.056	0.338	0.978	100.000	100.000	100.000	27.621	0.200	
5299.000	34.436	34.436	0.344	0.056	0.336	0.812	100.000	100.000	100.000	27.949	0.188	
5300.000	34.205	34.205	0.342	0.056	0.331	0.849	100.000	100.000	100.000	28.433	0.168	
5301.000	33.788	33.788	0.338	0.055	0.313	0.969	100.000	100.000	100.000	28.739	0.125	
5302.000	33.159	33.159	0.332	0.055	0.296	0.867	100.000	100.000	100.000	28.779	0.138	
5303.000	33.088	33.088	0.331	0.055	0.284	0.754	100.000	100.000	100.000	28.798	0.114	
5304.000	33.447	33.447	0.334	0.055	0.276	0.675	100.000	100.000	100.000	28.522	0.159	
5305.000	34.142	34.142	0.341	0.055	0.281	0.779	100.000	100.000	100.000	28.454	0.149	
5306.000	33.106	33.106	0.331	0.055	0.298	0.960	100.000	100.000	100.000	28.112	0.169	
5307.000	34.429	34.429	0.344	0.055	0.317	0.857	100.000	100.000	100.000	27.936	0.195	
5308.000	34.100	34.100	0.341	0.055	0.345	0.993	100.000	100.000	100.000	27.968	0.169	
5309.000	32.863	32.863	0.329	0.055	0.322	1.027	100.000	100.000	100.000	27.924	0.150	
5310.000	32.931	32.931	0.329	0.054	0.290	0.963	100.000	100.000	100.000	27.931	0.175	
5311.000	33.330	33.330	0.333	0.054	0.262	0.729	100.000	100.000	100.000	28.144	0.170	
5312.000	34.830	34.830	0.348	0.055	0.255	0.635	100.000	100.000	100.000	28.346	0.149	
5313.000	35.794	35.794	0.358	0.057	0.305	0.707	100.000	100.000	100.000	28.068	0.193	
5314.000	36.547	36.547	0.365	0.062	0.376	0.661	100.000	100.000	100.000	27.414	0.231	
5315.000	35.882	35.882	0.359	0.064	0.495	1.684	100.000	100.000	100.000	26.580	0.281	
5316.000	35.310	35.310	0.353	0.059	0.593	1.195	100.000	100.000	100.000	26.100	0.262	
5317.000	31.317	31.317	0.313	0.056	0.509	1.020	100.000	100.000	100.000	25.587	0.249	
5318.000	30.775	30.775	0.308	0.054	0.396	0.831	100.000	100.000	100.000	25.898	0.165	
5319.000	32.168	32.168	0.322	0.054	0.317	0.771	100.000	100.000	100.000	26.380	0.156	
5320.000	32.427	32.427	0.324	0.054	0.280	0.645	100.000	100.000	100.000	26.639	0.142	
5321.000	30.877	30.877	0.309	0.054	0.258	0.658	100.000	100.000	100.000	26.656	0.149	
5322.000	31.162	31.162	0.312	0.055	0.269	0.606	100.000	100.000	100.000	26.707	0.165	
5323.000	31.335	31.335	0.313	0.058	0.309	0.705	100.000	100.000	100.000	26.543	0.147	
5324.000	33.278	33.278	0.333	0.069	0.370	0.694	100.000	100.000	100.000	26.414	0.181	
5325.000	35.193	35.193	0.352	0.079	0.453	1.219	100.000	100.000	100.000	26.410	0.217	
5326.000	33.365	33.365	0.334	0.074	0.531	1.794	100.000	100.000	100.000	25.618	0.308	
5327.000	32.643	32.643	0.326	0.063	0.500	1.736	100.000	100.000	100.000	25.837	0.228	
5328.000	32.604	32.604	0.326	0.058	0.414	1.358	100.000	100.000	100.000	26.258	0.133	
5329.000	30.853	30.853	0.309	0.058	0.385	0.917	100.000	100.000	100.000	25.849	0.165	
5330.000	31.507	31.507	0.315	0.061	0.368	0.740	100.000	100.000	100.000	25.868	0.197	
5331.000	32.757	32.757	0.328	0.065	0.360	1.248	100.000	100.000	100.000	25.830	0.222	
5332.000	32.640	32.640	0.326	0.063	0.394	1.302	100.000	100.000	100.000	25.898	0.188	
5333.000	30.831	30.831	0.308	0.063	0.465	1.091	100.000	100.000	100.000	25.887	0.167	