

5500.000	27.833	27.833	0.278	0.064	0.434	1.296	100.000	100.000	100.000	14.527	0.332	
5501.000	26.984	26.984	0.270	0.056	0.402	1.242	100.000	100.000	100.000	17.795	0.246	
5502.000	24.988	24.988	0.250	0.055	0.369	1.184	100.000	100.000	100.000	19.745	0.241	
5503.000	27.636	27.636	0.276	0.054	0.350	1.008	100.000	100.000	100.000	21.975	0.179	
5504.000	28.956	28.956	0.290	0.054	0.342	0.850	100.000	100.000	100.000	23.052	0.161	
5505.000	28.492	28.492	0.285	0.054	0.343	0.997	100.000	100.000	100.000	23.562	0.203	
5506.000	30.374	30.374	0.304	0.054	0.358	1.039	100.000	100.000	100.000	24.609	0.177	
5507.000	31.656	31.656	0.317	0.054	0.381	0.976	100.000	100.000	100.000	24.982	0.210	
5508.000	32.578	32.578	0.326	0.054	0.381	1.035	100.000	100.000	100.000	25.349	0.189	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5509.000	31.760	31.760	0.318	0.054	0.370	0.952	100.000	100.000	100.000	25.525	0.183	
5510.000	30.823	30.823	0.308	0.054	0.369	0.845	100.000	100.000	100.000	25.324	0.208	
5511.000	30.964	30.964	0.310	0.054	0.374	0.800	100.000	100.000	100.000	25.473	0.195	
5512.000	31.673	31.673	0.317	0.054	0.386	0.992	100.000	100.000	100.000	25.726	0.169	
5513.000	31.547	31.547	0.315	0.054	0.419	0.987	100.000	100.000	100.000	25.643	0.172	
5514.000	31.814	31.814	0.318	0.054	0.442	0.979	100.000	100.000	100.000	25.499	0.192	
5515.000	31.481	31.481	0.315	0.054	0.446	1.013	100.000	100.000	100.000	25.203	0.180	
5516.000	29.549	29.549	0.295	0.054	0.459	0.971	100.000	100.000	100.000	24.452	0.177	
5517.000	29.115	29.115	0.291	0.054	0.494	0.946	100.000	100.000	100.000	23.851	0.178	
5518.000	29.011	29.011	0.290	0.054	0.582	1.120	100.000	100.000	100.000	23.187	0.209	
5519.000	28.724	28.724	0.287	0.055	0.777	1.452	93.722	100.000	92.209	22.459	0.234	
5520.000	28.775	28.775	0.288	0.055	0.978	3.216	84.932	100.000	81.503	22.634	0.222	
5521.000	28.640	28.640	0.286	0.054	1.164	3.299	76.107	100.000	74.594	23.434	0.234	
5522.000	26.982	26.982	0.270	0.054	1.427	2.168	67.745	100.000	71.350	21.970	0.250	
5523.000	30.784	30.784	0.308	0.054	1.627	5.414	61.134	100.000	58.232	23.017	0.102	
5524.000	37.801	37.801	0.378	0.053	1.837	12.612	59.643	100.000	44.931	22.274	0.085	
5525.000	44.946	44.946	0.449	0.053	1.914	7.973	67.457	100.000	37.014	15.438	0.103	
5526.000	24.972	24.972	0.250	0.053	1.683	3.464	84.747	100.000	71.059	16.649	0.220	
5527.000	17.466	17.466	0.175	0.053	1.272	2.285	100.000	100.000	100.000	14.587	0.235	
5528.000	13.802	13.802	0.138	0.053	0.995	2.224	100.000	100.000	100.000	12.733	0.126	
5529.000	18.660	16.165	0.174	0.053	0.903	3.716	100.000	100.000	100.000	14.180	0.072	
5530.000	16.718	16.718	0.167	0.053	0.814	2.139	100.000	100.000	100.000	13.173	0.286	
5531.000	17.809	17.809	0.178	0.054	0.669	2.472	100.000	100.000	100.000	13.596	0.328	
5532.000	19.013	19.013	0.190	0.055	0.498	2.987	100.000	100.000	100.000	13.170	0.280	
5533.000	19.610	19.610	0.196	0.057	0.448	1.647	100.000	100.000	100.000	12.199	0.227	
5534.000	23.949	23.949	0.239	0.064	0.446	1.395	100.000	100.000	100.000	10.877	0.195	
5548.000	32.619	32.619	0.326	0.076	0.619	2.237	100.000	100.000	100.000	10.508	0.296	
5551.000	31.202	31.202	0.312	0.056	0.306	0.983	100.000	100.000	100.000	17.974	0.220	
5552.000	32.409	32.409	0.324	0.058	0.338	0.985	100.000	100.000	100.000	18.295	0.201	
5553.000	31.875	31.875	0.319	0.062	0.391	1.348	100.000	100.000	100.000	18.012	0.219	
5554.000	29.790	29.790	0.298	0.082	0.463	1.592	100.000	100.000	100.000	15.558	0.259	
5563.000	19.487	19.487	0.195	0.074	3.196	32.642	100.000	100.000	100.000	6.511	0.444	
5564.000	11.005	11.005	0.110	0.078	5.695	38.128	100.000	100.000	100.000	5.516	0.571	
5568.000	33.595	33.595	0.336	0.072	0.487	1.841	100.000	100.000	100.000	17.415	0.255	
5569.000	32.468	32.468	0.325	0.075	0.409	2.327	100.000	100.000	100.000	21.004	0.270	
5570.000	33.223	33.223	0.332	0.076	0.408	2.009	100.000	100.000	100.000	21.560	0.299	
5571.000	35.874	35.874	0.359	0.072	0.535	1.870	100.000	100.000	100.000	21.005	0.285	
5572.000	38.768	38.768	0.388	0.064	0.717	2.343	100.000	100.000	100.000	17.889	0.225	