

PAGE 79

5008.000	24.671	24.671	0.247	0.241	2.698	3.396	100.000	100.000	100.000	18.052	0.273	
5009.000	23.758	23.758	0.238	0.241	2.696	3.604	100.000	100.000	100.000	17.166	0.347	
5010.000	24.423	24.423	0.244	0.239	2.724	3.709	100.000	100.000	100.000	17.220	0.343	
5011.000	25.201	25.201	0.252	0.239	2.637	3.665	100.000	100.000	100.000	17.794	0.273	
5012.000	26.861	26.861	0.269	0.239	2.532	3.445	100.000	100.000	100.000	18.153	0.316	
5013.000	27.255	27.255	0.273	0.240	2.450	3.147	100.000	100.000	100.000	18.680	0.293	
5014.000	28.019	28.019	0.280	0.240	2.449	3.145	100.000	100.000	100.000	18.857	0.323	
5015.000	26.795	26.795	0.268	0.240	2.447	3.143	100.000	100.000	100.000	18.915	0.287	
5016.000	27.249	27.249	0.272	0.240	2.445	3.140	100.000	100.000	100.000	18.893	0.305	
5017.000	28.224	28.224	0.282	0.239	2.444	3.192	100.000	100.000	100.000	18.758	0.356	
5018.000	27.232	27.232	0.272	0.239	2.442	3.164	100.000	100.000	100.000	18.894	0.299	
5019.000	27.927	27.927	0.279	0.239	2.441	3.134	100.000	100.000	100.000	18.960	0.320	
5020.000	27.383	27.383	0.274	0.239	2.439	3.211	100.000	100.000	100.000	19.119	0.303	
5021.000	27.603	27.603	0.276	0.239	2.444	3.209	100.000	100.000	100.000	19.220	0.317	
5022.000	27.988	27.988	0.280	0.239	2.595	3.207	100.000	100.000	100.000	19.190	0.301	
5023.000	29.761	29.761	0.298	0.239	2.712	3.287	100.000	100.000	100.000	18.845	0.314	
5024.000	27.219	27.219	0.272	0.239	2.911	3.593	100.000	100.000	100.000	18.104	0.299	
5025.000	24.750	24.750	0.247	0.239	3.052	3.916	100.000	100.000	100.000	17.120	0.338	
5026.000	21.477	21.477	0.215	0.241	3.039	4.061	100.000	100.000	100.000	16.302	0.366	
5027.000	24.786	24.786	0.248	0.241	2.959	3.939	100.000	100.000	100.000	16.743	0.343	
5028.000	26.795	26.795	0.268	0.240	2.745	3.751	100.000	100.000	100.000	17.164	0.351	
5029.000	26.718	26.718	0.267	0.240	2.694	3.670	100.000	100.000	100.000	17.629	0.342	
5030.000	26.776	26.776	0.268	0.239	2.662	3.730	100.000	100.000	100.000	18.525	0.233	
5031.000	24.917	24.917	0.249	0.239	2.741	4.019	100.000	100.000	100.000	18.247	0.272	
5032.000	25.880	25.880	0.259	0.242	2.819	4.481	100.000	100.000	100.000	17.922	0.322	
5033.000	25.633	25.633	0.256	0.241	2.932	4.696	100.000	100.000	100.000	17.753	0.292	
5034.000	24.033	24.033	0.240	0.239	3.055	4.602	100.000	100.000	100.000	17.140	0.279	
5035.000	24.237	24.237	0.242	0.239	3.053	4.373	100.000	100.000	100.000	16.621	0.335	
5036.000	24.854	24.854	0.249	0.239	3.046	4.315	100.000	100.000	100.000	16.662	0.346	
5037.000	25.083	25.083	0.251	0.240	2.970	4.202	100.000	100.000	100.000	16.730	0.361	
5038.000	24.205	24.205	0.242	0.239	2.927	3.879	100.000	100.000	100.000	16.907	0.349	
5039.000	26.704	26.704	0.267	0.239	2.887	3.683	100.000	100.000	100.000	17.765	0.272	
5040.000	26.158	26.158	0.262	0.239	2.806	3.567	100.000	100.000	100.000	18.018	0.273	
5041.000	24.668	24.668	0.247	0.239	2.726	3.565	100.000	100.000	100.000	17.864	0.309	
5042.000	25.195	25.195	0.252	0.239	2.723	3.563	100.000	100.000	100.000	17.919	0.311	
5043.000	28.611	28.611	0.286	0.239	2.832	3.561	100.000	100.000	100.000	18.004	0.335	
5044.000	27.282	27.282	0.273	0.239	2.879	3.638	100.000	100.000	100.000	17.630	0.328	
5045.000	26.875	26.875	0.269	0.238	2.943	3.716	100.000	100.000	100.000	17.052	0.399	
5046.000	28.218	28.218	0.282	0.238	2.956	3.793	100.000	100.000	100.000	16.946	0.386	
5047.000	24.952	24.952	0.250	0.239	2.954	3.791	100.000	100.000	100.000	16.531	0.344	
5048.000	23.416	23.416	0.234	0.239	2.935	3.789	100.000	100.000	100.000	16.274	0.336	
5049.000	24.153	24.153	0.242	0.238	2.871	3.787	100.000	100.000	100.000	16.536	0.333	
5050.000	24.652	24.652	0.247	0.238	2.805	3.705	100.000	100.000	100.000	16.751	0.318	
5051.000	25.118	25.118	0.251	0.239	2.788	3.623	100.000	100.000	100.000	17.020	0.310	
5052.000	25.494	25.494	0.255	0.239	2.787	3.621	100.000	100.000	100.000	17.325	0.293	
5053.000	24.545	24.545	0.245	0.238	2.945	3.619	100.000	100.000	100.000	17.172	0.311	
5054.000	25.020	25.020	0.250	0.238	3.145	3.790	100.000	100.000	100.000	17.279	0.319	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5055.000	25.236	25.236	0.252	0.238	3.181	3.955	100.000	100.000	100.000	17.631	0.302	
5056.000	26.195	26.195	0.262	0.239	3.100	4.027	100.000	100.000	100.000	17.878	0.378	
5057.000	28.930	28.930	0.289	0.238	2.938	3.835	99.841	100.000	98.447	18.923	0.359	
5058.000	31.944	31.944	0.319	0.238	2.660	3.449	96.709	100.000	93.624	20.122	0.347	