

PAGE 44

5937.000	27.020	27.020	0.270	0.155	1.136	2.271	100.000	100.000	100.000	8.031	0.094	
5965.000	28.403	28.403	0.284	0.155	1.347	3.015	100.000	100.000	100.000	16.229	0.284	
5966.000	34.007	34.007	0.340	0.155	1.270	1.729	100.000	100.000	100.000	18.222	0.186	
5967.000	38.330	38.330	0.383	0.148	1.224	1.509	100.000	100.000	100.000	17.258	0.238	
5990.000	28.403	28.403	0.284	0.152	1.373	2.621	100.000	100.000	100.000	18.154	0.138	
5991.000	31.584	31.584	0.316	0.135	1.354	2.684	100.000	100.000	100.000	20.863	0.135	
5992.000	32.443	32.443	0.324	0.141	1.317	2.722	100.000	100.000	100.000	21.873	0.224	
5993.000	28.738	28.738	0.287	0.153	1.291	2.389	100.000	100.000	100.000	21.894	0.317	
5994.000	22.923	22.923	0.229	0.154	1.276	2.103	100.000	100.000	100.000	20.962	0.257	
5995.000	25.816	25.816	0.258	0.139	1.237	2.539	100.000	100.000	100.000	21.526	0.102	
5996.000	26.811	26.811	0.268	0.134	1.210	2.812	100.000	100.000	100.000	21.461	0.158	
5997.000	24.694	24.694	0.247	0.128	1.191	2.761	100.000	100.000	100.000	21.436	0.157	
5998.000	23.728	21.638	0.227	0.124	1.163	2.741	100.000	100.000	100.000	21.928	0.046	
5999.000	24.402	22.348	0.234	0.121	1.149	2.715	100.000	100.000	100.000	22.105	0.044	
6000.000	22.747	22.112	0.224	0.118	1.164	2.765	100.000	100.000	100.000	22.121	0.014	
6001.000	21.705	22.112	0.219	0.119	1.192	2.836	100.000	100.000	100.000	22.192	0.001	
6002.000	23.912	23.295	0.236	0.122	1.215	2.775	100.000	100.000	100.000	22.246	0.013	
6003.000	21.521	22.112	0.218	0.121	1.209	2.796	100.000	100.000	100.000	21.728	0.001	
6004.000	21.165	20.915	0.210	0.117	1.189	2.890	100.000	100.000	100.000	21.227	0.006	
6005.000	20.691	20.442	0.206	0.120	1.215	2.757	100.000	100.000	100.000	21.111	0.006	
6006.000	20.297	19.507	0.199	0.130	1.202	2.621	100.000	100.000	100.000	20.961	0.020	
6007.000	19.869	20.928	0.204	0.121	1.095	3.370	100.000	100.000	100.000	19.678	0.001	
6008.000	24.361	24.111	0.242	0.119	1.132	1.629	100.000	100.000	100.000	18.157	0.005	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6009.000	24.955	22.585	0.238	0.151	1.219	0.998	100.000	100.000	100.000	14.691	0.050	
6088.000	29.771	29.771	0.298	0.156	1.190	2.998	100.000	100.000	100.000	12.951	0.154	
6092.000	26.721	26.721	0.267	0.152	1.240	2.978	100.000	100.000	100.000	14.234	0.372	
6093.000	28.628	28.628	0.286	0.146	1.326	2.989	100.000	100.000	100.000	14.044	0.331	
6094.000	27.480	27.480	0.275	0.151	1.408	2.432	100.000	100.000	100.000	12.263	0.359	
6104.000	27.560	27.560	0.276	0.154	1.701	2.834	100.000	100.000	100.000	9.987	0.344	
6108.000	26.310	26.310	0.263	0.151	0.947	0.928	100.000	100.000	100.000	13.671	0.398	
6109.000	27.785	27.785	0.278	0.138	0.899	1.648	100.000	100.000	100.000	15.525	0.387	
6110.000	23.545	23.545	0.235	0.122	0.921	2.439	100.000	100.000	100.000	17.497	0.227	
6111.000	19.196	17.969	0.186	0.117	1.095	2.535	100.000	100.000	100.000	18.532	0.033	
6112.000	20.691	20.442	0.206	0.124	1.226	3.285	100.000	100.000	100.000	19.467	0.006	
6113.000	24.361	24.111	0.242	0.135	1.224	3.349	100.000	100.000	100.000	20.676	0.005	
6114.000	20.138	20.138	0.201	0.151	1.259	3.002	100.000	100.000	100.000	19.576	0.261	
6115.000	22.231	22.231	0.222	0.132	1.307	2.572	100.000	100.000	100.000	20.577	0.123	
6116.000	26.674	26.610	0.266	0.120	1.359	2.992	100.000	100.000	100.000	20.937	0.001	
6117.000	25.131	25.131	0.251	0.119	1.413	3.687	100.000	100.000	100.000	17.910	0.186	
6118.000	23.516	23.516	0.235	0.125	1.415	4.121	100.000	100.000	100.000	15.161	0.160	
6130.000	29.089	29.089	0.291	0.135	1.431	2.719	100.000	100.000	100.000	16.729	0.179	
6131.000	32.432	32.432	0.324	0.125	1.443	2.545	100.000	100.000	100.000	18.590	0.336	
6132.000	36.418	36.418	0.364	0.121	1.459	2.723	100.000	100.000	100.000	18.318	0.474	
6133.000	35.906	35.906	0.359	0.123	1.489	2.747	100.000	100.000	100.000	17.373	0.473	