

PAGE 59

9011.000	19.011	19.011	0.190	0.142	2.737	4.415	100.000	100.000	100.000	14.371	0.329	
9012.000	20.916	20.916	0.209	0.134	2.718	4.434	100.000	100.000	100.000	14.888	0.158	
9013.000	20.109	20.109	0.201	0.134	2.741	4.645	100.000	100.000	100.000	14.480	0.183	
9014.000	19.699	19.699	0.197	0.137	2.843	5.361	100.000	100.000	100.000	14.118	0.220	
9015.000	17.536	17.536	0.175	0.145	2.935	6.068	100.000	100.000	100.000	11.832	0.455	
9016.000	18.217	18.217	0.182	0.141	3.025	5.209	100.000	100.000	100.000	10.188	0.404	
9017.000	19.314	19.314	0.193	0.153	3.140	5.179	100.000	100.000	100.000	8.597	0.241	
9046.000	18.001	18.001	0.180	0.178	4.355	5.392	100.000	100.000	100.000	3.384	0.574	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
9061.000	19.077	19.077	0.191	0.157	4.081	5.808	100.000	100.000	100.000	8.969	0.257	
9062.000	20.037	20.037	0.200	0.154	4.116	5.500	98.588	100.000	94.845	10.644	0.233	
9063.000	20.122	20.122	0.201	0.167	4.258	5.357	98.131	100.000	97.331	10.701	0.460	
9064.000	19.480	19.480	0.195	0.167	4.426	5.587	98.232	100.000	99.703	10.589	0.533	
9065.000	19.842	19.842	0.198	0.158	4.524	5.700	97.074	100.000	91.125	10.218	0.524	
9066.000	19.731	19.731	0.197	0.158	4.579	5.709	97.542	100.000	91.020	10.084	0.473	
9067.000	18.413	18.413	0.184	0.165	4.595	5.930	99.353	100.000	100.000	9.941	0.532	
9068.000	18.700	18.700	0.187	0.157	4.599	5.973	99.377	100.000	100.000	9.986	0.394	
9069.000	20.347	20.347	0.203	0.161	4.721	6.086	99.838	100.000	100.000	9.449	0.414	
9070.000	19.547	19.547	0.195	0.175	5.015	6.364	100.000	100.000	100.000	8.130	0.468	
9074.000	17.871	17.871	0.179	0.181	5.411	6.707	100.000	100.000	100.000	5.836	0.458	
9079.000	20.020	20.020	0.200	0.182	4.022	5.917	100.000	100.000	100.000	9.933	0.434	
9080.000	19.586	19.586	0.196	0.146	3.589	6.242	100.000	100.000	100.000	11.804	0.409	
9081.000	20.182	20.182	0.202	0.139	3.360	4.922	100.000	100.000	100.000	13.230	0.133	
9082.000	19.991	17.377	0.187	0.147	3.233	5.001	100.000	100.000	100.000	13.352	0.070	
9083.000	16.874	16.874	0.169	0.167	3.475	5.265	100.000	100.000	100.000	11.372	0.167	
9085.000	15.909	15.909	0.159	0.160	4.811	7.290	100.000	100.000	100.000	7.183	0.607	
9086.000	11.497	11.497	0.115	0.148	5.160	8.978	100.000	100.000	100.000	6.462	0.601	
9087.000	11.895	11.895	0.119	0.164	5.160	7.354	100.000	100.000	100.000	6.670	0.614	
9088.000	15.608	15.608	0.156	0.167	4.772	5.201	100.000	100.000	100.000	8.047	0.402	
9089.000	18.231	18.231	0.182	0.159	4.372	4.903	100.000	100.000	100.000	8.503	0.352	
9090.000	19.279	19.279	0.193	0.167	4.137	4.936	100.000	100.000	100.000	8.040	0.400	
9120.000	19.619	19.619	0.196	0.147	3.383	4.865	100.000	100.000	100.000	10.007	0.416	
9121.000	21.367	21.367	0.214	0.139	3.078	4.390	100.000	100.000	100.000	13.821	0.154	
9122.000	21.626	21.626	0.216	0.151	2.915	5.179	100.000	100.000	100.000	16.207	0.120	
9123.000	21.744	21.744	0.217	0.158	2.962	5.617	100.000	100.000	100.000	17.480	0.190	
9124.000	21.324	21.324	0.213	0.145	3.119	5.314	100.000	100.000	100.000	17.660	0.196	
9125.000	21.140	21.140	0.211	0.140	3.354	5.340	100.000	100.000	100.000	17.149	0.111	
9126.000	21.308	21.308	0.213	0.143	3.572	5.470	100.000	100.000	100.000	16.003	0.157	
9127.000	18.880	18.880	0.189	0.152	3.929	6.270	100.000	100.000	100.000	14.343	0.211	
9128.000	16.158	16.158	0.162	0.160	4.164	6.670	100.000	100.000	100.000	12.137	0.415	
9129.000	16.508	16.508	0.165	0.165	4.336	6.313	100.000	100.000	100.000	11.262	0.370	
9130.000	17.505	17.505	0.175	0.172	4.305	6.287	100.000	100.000	100.000	11.253	0.359	
9131.000	15.944	15.944	0.159	0.164	3.778	6.695	100.000	100.000	100.000	11.427	0.519	
9132.000	17.190	17.190	0.172	0.143	3.311	5.469	100.000	100.000	100.000	13.536	0.320	
9133.000	20.104	20.104	0.201	0.129	2.958	4.675	100.000	100.000	100.000	16.237	0.083	