

PAGE 50

6552.000	4.453	4.711	0.046	0.144	5.787	9.405	100.000	100.000	100.000	4.366	0.001	
6553.000	7.352	6.487	0.069	0.144	5.638	10.692	100.000	100.000	100.000	3.761	0.063	
6557.000	26.091	26.091	0.261	0.123	3.655	5.937	100.000	100.000	100.000	9.052	0.470	
6558.000	24.805	24.805	0.248	0.126	3.554	5.094	100.000	100.000	100.000	11.349	0.404	
6559.000	18.847	18.847	0.188	0.132	3.662	6.055	100.000	100.000	100.000	12.473	0.292	
6560.000	9.345	11.577	0.105	0.133	3.818	8.259	100.000	100.000	100.000	13.409	0.001	
6561.000	14.891	14.642	0.148	0.128	3.819	8.309	100.000	100.000	100.000	14.294	0.008	
6562.000	12.010	13.826	0.129	0.131	3.623	6.688	100.000	100.000	100.000	14.993	0.001	
6563.000	13.406	15.601	0.145	0.126	3.467	5.791	100.000	100.000	100.000	15.506	0.001	
6564.000	18.560	18.311	0.184	0.126	3.404	6.365	100.000	100.000	100.000	16.691	0.007	
6565.000	21.165	20.915	0.210	0.124	3.402	6.453	100.000	100.000	100.000	16.763	0.006	
6566.000	12.859	10.748	0.118	0.123	3.033	9.104	100.000	100.000	100.000	14.620	0.089	
6567.000	20.114	17.732	0.189	0.124	2.887	5.094	100.000	100.000	100.000	14.599	0.063	
6568.000	21.047	21.047	0.210	0.133	2.895	3.782	100.000	100.000	100.000	12.934	0.416	
6569.000	16.757	16.757	0.168	0.150	2.869	5.845	100.000	100.000	100.000	11.200	0.493	
6570.000	14.642	14.642	0.146	0.143	3.128	7.863	100.000	100.000	100.000	11.402	0.290	
6571.000	15.270	15.270	0.153	0.132	3.260	9.096	100.000	100.000	100.000	11.695	0.141	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6572.000	18.007	18.007	0.180	0.137	3.317	6.181	100.000	100.000	100.000	11.633	0.410	
6573.000	17.288	17.288	0.173	0.141	3.142	4.849	100.000	100.000	100.000	12.383	0.344	
6574.000	16.983	16.983	0.170	0.150	2.966	5.220	100.000	100.000	100.000	12.762	0.123	
6575.000	18.288	18.288	0.183	0.149	3.019	5.373	100.000	100.000	100.000	12.908	0.250	
6576.000	18.431	18.431	0.184	0.152	3.135	5.508	100.000	100.000	100.000	13.057	0.224	
6578.000	20.436	20.436	0.204	0.140	3.216	5.165	100.000	100.000	100.000	12.555	0.167	
6579.000	17.796	17.796	0.178	0.139	3.167	5.098	100.000	100.000	100.000	12.123	0.123	
6581.000	17.724	17.724	0.177	0.145	3.106	5.113	100.000	100.000	100.000	11.399	0.380	
6582.000	19.548	19.548	0.195	0.153	3.028	4.984	100.000	100.000	100.000	12.292	0.305	
6584.000	21.918	21.918	0.219	0.145	2.867	4.539	100.000	100.000	100.000	15.946	0.169	
6585.000	22.170	22.170	0.222	0.134	2.802	4.253	100.000	100.000	100.000	17.458	0.120	
6586.000	22.011	20.928	0.215	0.129	2.736	4.054	100.000	100.000	100.000	18.478	0.025	
6587.000	21.310	21.310	0.213	0.136	2.697	4.070	100.000	100.000	100.000	17.797	0.162	
6588.000	20.064	20.064	0.201	0.137	2.682	4.325	100.000	100.000	100.000	16.249	0.140	
6589.000	20.970	20.691	0.208	0.139	2.691	4.617	100.000	100.000	100.000	15.530	0.007	
6592.000	20.804	20.804	0.208	0.152	2.752	4.782	100.000	100.000	100.000	12.496	0.182	
6593.000	18.141	18.141	0.181	0.143	2.772	4.920	100.000	100.000	100.000	11.662	0.355	
6594.000	17.262	17.262	0.173	0.140	2.879	4.943	100.000	100.000	100.000	11.893	0.357	
6595.000	17.661	17.661	0.177	0.135	3.037	4.952	100.000	100.000	100.000	13.044	0.177	
6596.000	16.639	16.639	0.166	0.131	3.285	5.196	100.000	100.000	100.000	13.408	0.190	
6597.000	13.449	13.449	0.134	0.135	3.255	6.629	100.000	100.000	100.000	13.869	0.359	
6598.000	18.531	18.531	0.185	0.124	3.062	7.444	100.000	100.000	100.000	16.455	0.254	
6599.000	24.955	24.716	0.248	0.118	2.861	4.902	100.000	100.000	100.000	19.875	0.005	
6600.000	22.379	23.177	0.228	0.117	2.595	4.426	98.552	100.000	92.931	21.221	0.001	
6601.000	22.624	23.059	0.228	0.118	2.372	4.752	94.771	100.000	97.437	22.211	0.001	
6602.000	24.525	23.177	0.239	0.117	2.374	4.001	93.813	100.000	92.816	21.531	0.028	
6603.000	22.931	22.585	0.228	0.121	2.463	4.100	95.742	100.000	96.930	20.248	0.008	
6604.000	25.733	25.733	0.257	0.151	2.778	3.529	95.703	100.000	82.469	17.515	0.242	