

PAGE 59

7912.000	18.961	18.961	0.190	0.273	5.579	7.773	100.000	100.000	100.000	13.078	0.333	
7913.000	20.217	20.217	0.202	0.273	5.390	7.298	100.000	100.000	100.000	14.078	0.281	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
7914.000	20.763	20.763	0.208	0.274	5.437	7.413	100.000	100.000	100.000	14.925	0.277	
7915.000	19.298	19.298	0.193	0.275	5.453	7.314	100.000	100.000	100.000	15.405	0.265	
7916.000	20.541	20.541	0.205	0.275	5.501	7.328	100.000	100.000	100.000	15.838	0.258	
7917.000	19.055	20.573	0.198	0.277	5.611	6.862	100.000	100.000	100.000	16.582	0.001	
7918.000	18.072	18.442	0.183	0.277	5.630	7.377	100.000	100.000	100.000	15.623	0.001	
7919.000	16.744	16.744	0.167	0.274	5.638	7.580	100.000	100.000	100.000	13.632	0.344	
7920.000	17.714	17.714	0.177	0.272	5.595	6.994	100.000	100.000	100.000	12.232	0.333	
7921.000	17.459	17.459	0.175	0.272	5.544	6.899	100.000	100.000	100.000	10.240	0.384	
7922.000	17.850	17.850	0.178	0.273	5.667	6.969	100.000	100.000	100.000	8.422	0.371	
7950.000	21.154	21.154	0.212	0.274	3.899	5.578	100.000	100.000	100.000	13.021	0.134	
7951.000	20.447	20.447	0.204	0.275	3.814	5.383	100.000	100.000	100.000	15.407	0.110	
7952.000	19.182	19.182	0.192	0.276	3.834	5.569	100.000	100.000	100.000	16.960	0.125	
7953.000	20.221	20.221	0.202	0.278	3.869	6.199	100.000	100.000	100.000	17.975	0.076	
7954.000	20.257	20.257	0.203	0.279	3.969	5.791	100.000	100.000	100.000	17.592	0.090	
7955.000	20.660	20.660	0.207	0.278	4.067	5.956	100.000	100.000	100.000	17.271	0.113	
7956.000	20.042	20.042	0.200	0.278	4.075	5.860	100.000	100.000	100.000	16.847	0.227	
7957.000	19.183	19.183	0.192	0.277	4.032	6.081	100.000	100.000	100.000	16.607	0.279	
7958.000	19.845	19.845	0.198	0.279	3.936	6.229	100.000	100.000	100.000	17.569	0.118	
7959.000	17.703	20.573	0.191	0.280	3.830	5.361	100.000	100.000	100.000	18.539	0.001	
7960.000	17.089	18.797	0.179	0.280	3.720	5.821	100.000	100.000	100.000	18.682	0.001	
7961.000	19.981	19.732	0.199	0.281	3.577	5.995	100.000	100.000	100.000	18.773	0.006	
7962.000	19.981	19.732	0.199	0.281	3.538	5.595	100.000	100.000	100.000	17.144	0.006	
7963.000	16.905	17.377	0.171	0.281	3.704	5.621	100.000	100.000	100.000	14.347	0.001	
7964.000	16.843	16.843	0.168	0.280	3.879	6.255	100.000	100.000	100.000	10.741	0.186	
7968.000	17.530	17.530	0.175	0.278	5.237	6.793	100.000	100.000	100.000	9.501	0.245	
7969.000	19.104	19.104	0.191	0.279	5.044	6.879	100.000	100.000	100.000	12.400	0.159	
7970.000	18.615	18.615	0.186	0.279	5.029	6.539	100.000	100.000	100.000	13.860	0.225	
7971.000	17.974	17.974	0.180	0.279	5.058	7.706	100.000	100.000	100.000	15.006	0.132	
7972.000	18.481	18.481	0.185	0.280	5.039	7.778	100.000	100.000	100.000	14.238	0.111	
7973.000	19.530	19.530	0.195	0.278	5.110	7.403	100.000	100.000	100.000	12.712	0.238	
7974.000	18.091	18.091	0.181	0.275	5.412	6.792	100.000	100.000	100.000	10.504	0.367	
7976.000	14.683	14.683	0.147	0.277	6.690	6.539	100.000	100.000	100.000	6.000	0.566	
7977.000	9.664	9.664	0.097	0.279	7.313	10.561	100.000	100.000	100.000	4.334	0.451	
7978.000	12.490	12.490	0.125	0.276	7.317	12.753	100.000	100.000	100.000	2.562	0.831	
7981.000	16.203	16.203	0.162	0.272	6.140	7.078	100.000	100.000	100.000	0.776	1.272	
7988.000	15.146	15.146	0.151	0.272	7.200	7.707	100.000	100.000	100.000	6.061	0.486	
7989.000	15.054	15.054	0.151	0.272	7.149	8.129	100.000	100.000	100.000	7.259	0.483	
7990.000	16.427	16.427	0.164	0.273	7.054	8.420	100.000	100.000	100.000	8.322	0.483	
7991.000	16.509	16.509	0.165	0.274	6.985	8.113	100.000	100.000	100.000	9.287	0.457	
7992.000	17.896	17.896	0.179	0.273	6.899	7.632	100.000	100.000	100.000	9.944	0.413	
7993.000	17.798	17.798	0.178	0.274	6.797	7.680	100.000	100.000	100.000	10.449	0.396	
7994.000	17.880	17.880	0.179	0.276	6.860	7.945	100.000	100.000	100.000	10.866	0.372	
7995.000	18.331	18.331	0.183	0.275	7.049	8.202	100.000	100.000	100.000	11.240	0.433	
7996.000	20.839	20.839	0.208	0.276	7.049	8.892	100.000	100.000	100.000	12.125	0.444	