

PAGE 25

4112.000	31.257	31.257	0.313	0.052	0.482	1.138	100.000	100.000	100.000	29.265	0.095
4113.000	32.218	32.218	0.322	0.052	0.514	1.212	100.000	100.000	100.000	29.718	0.089
4114.000	33.458	33.458	0.335	0.051	0.534	1.151	100.000	100.000	100.000	30.268	0.048
4115.000	33.166	33.166	0.332	0.051	0.530	1.186	100.000	100.000	100.000	30.191	0.051
4116.000	31.133	29.732	0.304	0.051	0.513	1.136	100.000	100.000	100.000	29.800	0.023
4117.000	29.623	28.028	0.288	0.051	0.497	1.143	100.000	100.000	100.000	29.222	0.028
4118.000	30.342	28.484	0.294	0.051	0.495	1.169	100.000	100.000	100.000	28.759	0.032
4119.000	30.802	29.696	0.302	0.052	0.515	1.224	100.000	100.000	100.000	28.525	0.018
4120.000	31.026	31.026	0.310	0.052	0.556	1.315	100.000	100.000	100.000	28.059	0.092
4121.000	30.863	30.863	0.309	0.053	0.575	1.531	99.924	100.000	98.456	27.887	0.150
4122.000	30.627	30.627	0.306	0.052	0.573	1.537	98.492	100.000	98.515	28.359	0.113
4123.000	30.227	30.227	0.302	0.052	0.571	1.399	97.170	100.000	99.570	29.081	0.050
4124.000	32.051	31.336	0.317	0.052	0.568	1.309	95.398	100.000	95.109	29.991	0.011
4125.000	32.700	31.648	0.322	0.052	0.566	1.286	94.401	100.000	93.765	30.469	0.016
4126.000	33.701	33.701	0.337	0.052	0.564	1.270	93.598	100.000	89.559	30.498	0.074
4127.000	33.186	33.186	0.332	0.052	0.563	1.339	94.643	100.000	91.130	30.097	0.103
4128.000	31.040	31.040	0.310	0.051	0.560	1.273	97.478	100.000	97.616	29.492	0.062
4129.000	31.759	29.324	0.305	0.051	0.551	1.262	99.957	100.000	99.971	29.060	0.040
4130.000	29.562	28.840	0.292	0.051	0.540	1.249	100.000	100.000	100.000	28.438	0.012
4131.000	28.750	28.750	0.288	0.051	0.537	1.182	100.000	100.000	100.000	27.878	0.053
4132.000	29.755	29.755	0.298	0.051	0.525	1.213	100.000	100.000	100.000	27.542	0.069
4133.000	29.278	29.278	0.293	0.051	0.511	1.225	100.000	100.000	100.000	27.135	0.104
4134.000	30.362	27.969	0.292	0.051	0.501	1.159	100.000	100.000	100.000	27.223	0.041
4135.000	28.758	26.051	0.274	0.051	0.487	1.185	100.000	100.000	100.000	26.980	0.049
4136.000	30.127	27.518	0.288	0.051	0.467	1.184	100.000	100.000	100.000	27.370	0.045
4137.000	29.093	29.093	0.291	0.051	0.446	1.207	100.000	100.000	100.000	27.786	0.055
4138.000	29.910	27.191	0.286	0.051	0.427	1.088	100.000	100.000	100.000	27.781	0.048
4139.000	31.380	29.710	0.305	0.051	0.447	0.959	100.000	100.000	100.000	28.133	0.027
4140.000	32.398	30.198	0.313	0.052	0.512	1.033	100.000	100.000	100.000	27.904	0.035
4141.000	28.883	28.883	0.289	0.057	0.576	1.575	100.000	100.000	100.000	26.837	0.111
4142.000	29.849	29.849	0.298	0.061	0.635	1.886	100.000	100.000	100.000	26.409	0.186
4143.000	31.313	31.313	0.313	0.060	0.703	1.820	100.000	100.000	100.000	26.579	0.179
4144.000	30.584	30.584	0.306	0.056	0.629	1.470	100.000	100.000	100.000	27.108	0.113
4145.000	31.045	31.045	0.310	0.054	0.540	1.261	100.000	100.000	100.000	28.011	0.084
4146.000	31.565	31.565	0.316	0.053	0.478	1.084	100.000	100.000	100.000	28.839	0.093
4147.000	33.364	33.364	0.334	0.052	0.432	1.226	100.000	100.000	100.000	29.609	0.090
4148.000	33.167	33.167	0.332	0.052	0.401	1.205	100.000	100.000	100.000	29.958	0.079
4149.000	32.472	32.472	0.325	0.052	0.392	1.101	100.000	100.000	100.000	29.931	0.058
4150.000	31.795	29.484	0.306	0.052	0.397	1.043	100.000	100.000	100.000	29.367	0.038

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4151.000	30.492	29.522	0.300	0.052	0.426	1.038	100.000	100.000	100.000	28.580	0.016
4152.000	29.102	28.256	0.287	0.053	0.482	1.067	100.000	100.000	100.000	27.555	0.015
4153.000	26.870	26.870	0.269	0.057	0.555	1.415	100.000	100.000	100.000	26.318	0.067
4154.000	26.686	26.686	0.267	0.060	0.606	1.569	100.000	100.000	100.000	25.949	0.112
4155.000	28.641	28.641	0.286	0.057	0.622	1.589	100.000	100.000	100.000	26.312	0.116
4156.000	28.594	28.594	0.286	0.054	0.588	1.636	100.000	100.000	100.000	27.049	0.071
4157.000	31.684	30.536	0.311	0.053	0.539	1.544	100.000	100.000	100.000	28.345	0.018
4158.000	31.782	31.782	0.318	0.052	0.497	1.396	100.000	100.000	100.000	28.685	0.084
4159.000	31.589	31.589	0.316	0.052	0.468	1.189	100.000	100.000	100.000	28.851	0.076
4160.000	31.844	31.844	0.318	0.052	0.447	1.123	100.000	100.000	100.000	28.802	0.084
4161.000	31.110	31.110	0.311	0.052	0.433	1.080	100.000	100.000	100.000	28.327	0.107
4162.000	29.488	29.488	0.295	0.052	0.430	1.031	100.000	100.000	100.000	28.292	0.057