

PAGE 42

6455.000	30.443	30.443	0.304	0.050	0.475	0.0	100.000	100.000	100.000	25.400	0.108	
6456.000	30.346	30.346	0.303	0.050	0.465	0.0	100.000	100.000	100.000	25.545	0.119	
6457.000	29.419	29.419	0.294	0.050	0.484	0.0	100.000	100.000	100.000	23.595	0.148	
6458.000	28.786	28.786	0.288	0.052	0.584	0.0	100.000	100.000	100.000	20.821	0.152	
6459.000	28.118	28.118	0.281	0.056	0.775	0.0	100.000	100.000	100.000	16.812	0.140	
6465.000	29.314	29.314	0.293	0.056	0.695	0.0	100.000	100.000	100.000	13.670	0.175	
6466.000	29.136	29.136	0.291	0.056	0.739	0.0	100.000	100.000	100.000	13.808	0.219	
6479.000	29.596	29.596	0.296	0.054	0.821	0.0	100.000	100.000	100.000	10.184	0.282	
6515.000	24.417	24.417	0.244	0.052	0.752	0.0	100.000	100.000	100.000	13.522	0.347	
6516.000	24.319	24.319	0.243	0.049	0.622	0.0	100.000	100.000	100.000	16.865	0.120	
6517.000	21.771	21.771	0.218	0.049	0.519	0.0	100.000	100.000	100.000	18.832	0.109	
6518.000	20.633	20.633	0.206	0.049	0.452	0.0	100.000	100.000	100.000	20.572	0.154	
6519.000	24.257	24.257	0.243	0.048	0.365	0.0	100.000	100.000	100.000	22.789	0.135	
6520.000	30.133	30.133	0.301	0.048	0.301	0.0	100.000	100.000	100.000	25.237	0.102	
6521.000	32.139	32.139	0.321	0.049	0.295	0.0	100.000	100.000	100.000	26.991	0.085	
6522.000	32.450	32.450	0.324	0.049	0.319	0.0	100.000	100.000	100.000	27.851	0.101	
6523.000	32.830	32.830	0.328	0.049	0.348	0.0	100.000	100.000	100.000	27.947	0.116	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6524.000	31.252	31.252	0.313	0.050	0.403	0.0	100.000	100.000	100.000	26.933	0.115	
6525.000	29.162	29.162	0.292	0.052	0.462	0.0	100.000	100.000	100.000	25.294	0.133	
6526.000	27.960	27.960	0.280	0.051	0.506	0.0	100.000	100.000	100.000	23.623	0.133	
6527.000	24.624	24.624	0.246	0.050	0.516	0.0	100.000	100.000	100.000	21.652	0.135	
6528.000	21.457	19.212	0.203	0.048	0.526	0.0	100.000	100.000	100.000	19.897	0.055	
6529.000	17.370	17.552	0.175	0.048	0.556	0.0	100.000	100.000	100.000	18.706	0.001	
6530.000	16.316	17.360	0.168	0.048	0.555	0.0	100.000	100.000	100.000	18.112	0.001	
6531.000	16.998	16.715	0.169	0.049	0.530	0.0	100.000	100.000	100.000	17.945	0.008	
6532.000	18.626	18.649	0.186	0.049	0.499	0.0	100.000	100.000	100.000	18.310	0.001	
6533.000	20.068	19.663	0.199	0.049	0.494	0.0	100.000	100.000	100.000	18.690	0.010	
6534.000	21.244	19.590	0.204	0.049	0.527	0.0	100.000	100.000	100.000	18.780	0.041	
6535.000	20.480	20.480	0.205	0.049	0.584	0.0	100.000	100.000	100.000	18.713	0.133	
6536.000	21.933	21.933	0.219	0.049	0.643	0.0	100.000	100.000	100.000	19.084	0.166	
6537.000	21.637	21.637	0.216	0.050	0.667	0.0	100.000	100.000	100.000	19.844	0.135	
6538.000	21.931	21.931	0.219	0.050	0.627	0.0	100.000	100.000	100.000	20.994	0.068	
6539.000	24.601	24.601	0.246	0.050	0.572	0.0	100.000	100.000	100.000	22.395	0.081	
6540.000	28.385	28.385	0.284	0.051	0.558	0.0	100.000	100.000	100.000	23.916	0.096	
6541.000	30.733	30.733	0.307	0.052	0.580	0.0	100.000	100.000	100.000	24.723	0.181	
6542.000	31.336	31.336	0.313	0.054	0.621	0.0	95.104	0.0	91.177	25.264	0.228	
6543.000	33.375	33.375	0.334	0.053	0.659	0.0	91.289	0.0	79.438	25.973	0.207	
6544.000	33.348	33.348	0.333	0.051	0.658	0.0	91.938	0.0	80.137	26.152	0.196	
6545.000	31.821	31.821	0.318	0.051	0.612	0.0	94.957	0.0	88.808	24.668	0.142	
6546.000	29.818	29.818	0.298	0.054	0.551	0.0	99.896	0.0	100.000	22.542	0.147	
6547.000	28.997	28.997	0.290	0.058	0.505	0.0	100.000	100.000	100.000	19.418	0.136	
6561.000	32.837	32.837	0.328	0.050	0.416	0.0	100.000	100.000	100.000	18.346	0.250	
6562.000	32.710	32.710	0.327	0.048	0.338	0.0	100.000	100.000	100.000	22.752	0.113	
6563.000	30.899	30.899	0.309	0.049	0.315	0.0	100.000	100.000	100.000	24.883	0.172	
6564.000	31.405	31.405	0.314	0.051	0.346	0.0	100.000	100.000	100.000	25.095	0.169	
6565.000	31.552	31.552	0.316	0.052	0.416	0.0	100.000	100.000	100.000	23.150	0.164	
6566.000	30.909	30.909	0.309	0.054	0.570	0.0	100.000	100.000	100.000	20.294	0.119	