

PAGE 76

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
8304.000	12.543	12.294	0.124	0.082	6.527	4.435	100.000	100.000	100.000	5.551	0.010
8305.000	3.651	1.019	0.023	0.085	5.463	3.805	100.000	100.000	100.000	3.638	0.564
8306.000	1.103	0.222	0.007	0.087	4.793	5.004	100.000	100.000	100.000	3.549	0.666
8307.000	2.863	2.863	0.029	0.091	4.476	6.083	100.000	100.000	100.000	3.251	0.859
8308.000	7.041	7.041	0.070	0.099	4.674	4.943	100.000	100.000	100.000	3.656	0.408
8309.000	12.534	12.534	0.125	0.101	4.571	4.244	100.000	100.000	100.000	4.951	0.196
8329.000	33.955	33.955	0.340	0.123	3.068	4.564	73.565	73.565	18.827	13.894	0.456
8330.000	38.401	38.401	0.384	0.099	3.043	6.484	68.330	68.330	24.907	17.882	0.301
8331.000	24.105	24.105	0.241	0.090	3.404	6.257	73.095	73.095	59.922	17.924	0.169
8332.000	19.647	18.519	0.191	0.086	3.786	4.554	78.393	78.393	75.767	16.997	0.030
8333.000	17.811	17.811	0.178	0.101	4.258	3.701	87.256	90.678	80.533	14.753	0.139
8334.000	14.754	14.754	0.148	0.122	4.555	4.992	98.413	100.000	100.000	11.665	0.354
8336.000	16.238	16.238	0.162	0.112	3.544	14.711	100.000	100.000	100.000	10.135	0.310
8337.000	19.311	19.311	0.193	0.122	2.619	3.145	100.000	100.000	100.000	9.367	0.365
8339.000	31.867	31.867	0.319	0.103	2.037	2.547	100.000	100.000	100.000	12.721	0.426
8341.000	24.868	24.618	0.247	0.085	2.503	2.987	100.000	100.000	100.000	16.027	0.005
8342.000	19.138	18.889	0.190	0.085	2.878	3.213	100.000	100.000	100.000	16.714	0.007
8343.000	17.142	16.893	0.170	0.086	3.185	3.487	100.000	100.000	100.000	15.730	0.007
8344.000	12.608	15.396	0.140	0.087	3.401	3.411	100.000	100.000	100.000	15.651	0.001
8345.000	14.425	14.176	0.143	0.089	4.166	3.999	100.000	100.000	100.000	13.773	0.009
8346.000	11.308	11.279	0.113	0.100	5.114	4.822	100.000	100.000	100.000	11.596	0.001
8347.000	12.070	12.070	0.121	0.107	5.541	5.113	100.000	100.000	100.000	9.588	0.198
8348.000	13.063	13.063	0.131	0.115	5.799	5.500	100.000	100.000	100.000	7.722	0.229
8411.000	17.070	17.070	0.171	0.132	3.224	2.951	100.000	100.000	100.000	11.550	0.174
8412.000	17.272	17.272	0.173	0.133	3.173	2.665	100.000	100.000	100.000	13.484	0.147
8413.000	17.771	17.771	0.178	0.137	3.374	2.658	100.000	100.000	100.000	15.188	0.097
8414.000	20.202	17.342	0.188	0.134	3.167	2.738	100.000	100.000	100.000	16.430	0.076
8415.000	18.071	18.071	0.181	0.126	2.690	2.392	100.000	100.000	100.000	16.529	0.098
8416.000	19.109	19.109	0.191	0.116	2.761	2.334	100.000	100.000	100.000	17.025	0.123
8417.000	19.864	19.864	0.199	0.100	2.660	2.293	100.000	100.000	100.000	17.545	0.094
8418.000	18.477	18.477	0.185	0.095	2.806	2.282	98.482	100.000	99.802	17.649	0.140
8419.000	19.194	19.727	0.195	0.091	3.038	2.565	93.415	93.415	88.953	18.653	0.001
8420.000	17.457	19.634	0.185	0.092	3.109	2.587	91.896	91.896	92.707	18.925	0.001
8421.000	18.955	19.777	0.194	0.094	3.204	2.583	90.891	90.891	87.764	18.784	0.001
8422.000	19.656	19.217	0.194	0.097	3.443	2.715	90.371	90.371	85.050	18.671	0.011
8423.000	19.466	19.466	0.195	0.110	3.456	2.766	92.580	96.804	88.979	17.919	0.107
8424.000	19.238	19.238	0.192	0.117	3.274	2.705	95.610	100.000	97.781	17.233	0.181
8425.000	19.915	19.915	0.199	0.114	3.209	2.663	98.667	100.000	92.760	17.132	0.077
8426.000	18.810	18.810	0.188	0.116	3.329	2.661	100.000	100.000	100.000	15.862	0.098
8427.000	17.675	17.675	0.177	0.120	3.274	2.742	100.000	100.000	100.000	14.321	0.112
8428.000	17.046	17.046	0.170	0.141	3.269	2.623	100.000	100.000	100.000	12.385	0.137
8435.000	18.508	17.712	0.181	0.128	3.453	2.871	100.000	100.000	100.000	13.488	0.022
8436.000	18.343	16.830	0.176	0.125	3.277	2.820	100.000	100.000	100.000	14.947	0.043
8437.000	18.514	15.938	0.172	0.123	3.371	2.868	100.000	100.000	100.000	15.784	0.075

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
-------	--------	--------	--------	-------	----	-----	----	-----	-----	------	---