

PAGE 100

6279.000	14.137	12.557	0.133	0.430	13.198	13.323	100.000	100.000	100.000	9.671	0.059
6280.000	16.312	16.312	0.163	0.430	12.569	12.404	100.000	100.000	100.000	8.270	0.157
6287.000	18.413	18.413	0.184	0.396	11.438	10.133	100.000	100.000	100.000	7.981	0.287
6288.000	17.294	17.294	0.173	0.361	10.788	10.476	100.000	100.000	100.000	9.433	0.310
6289.000	16.981	16.981	0.170	0.344	10.537	10.587	100.000	100.000	100.000	10.139	0.376
6290.000	16.515	16.515	0.165	0.351	10.534	10.587	100.000	100.000	100.000	10.766	0.387
6291.000	15.922	15.922	0.159	0.330	10.914	10.772	100.000	100.000	100.000	10.658	0.336
6292.000	15.569	15.569	0.156	0.325	11.380	10.947	100.000	100.000	100.000	10.124	0.342
6293.000	15.918	15.918	0.159	0.347	11.847	11.331	100.000	100.000	100.000	9.465	0.316
6294.000	16.530	16.530	0.165	0.364	12.314	11.793	100.000	100.000	100.000	9.000	0.307
6297.000	13.996	13.996	0.140	0.314	12.503	12.273	100.000	100.000	100.000	8.229	0.330
6298.000	14.901	14.901	0.149	0.347	12.691	12.461	100.000	100.000	100.000	8.919	0.309
6299.000	13.990	13.990	0.140	0.344	12.809	12.655	100.000	100.000	100.000	9.624	0.281
6300.000	13.535	13.535	0.135	0.356	12.835	12.832	100.000	100.000	100.000	10.372	0.231
6301.000	14.152	14.152	0.142	0.363	13.165	12.933	100.000	100.000	100.000	10.083	0.205
6302.000	14.925	14.925	0.149	0.338	13.816	13.284	100.000	100.000	100.000	9.259	0.284
6303.000	14.812	14.812	0.148	0.304	14.329	13.902	100.000	100.000	100.000	8.459	0.342
6306.000	15.299	15.299	0.153	0.330	15.095	14.345	96.530	100.000	94.601	7.987	0.408
6307.000	16.043	16.043	0.160	0.342	15.025	14.721	95.870	100.000	91.447	8.539	0.397
6308.000	16.577	16.577	0.166	0.322	15.313	14.973	94.821	100.000	78.858	9.320	0.346
6309.000	14.162	14.162	0.142	0.307	15.834	15.169	96.332	100.000	96.899	9.599	0.346
6310.000	13.041	13.041	0.130	0.316	16.663	15.685	97.919	100.000	100.000	9.459	0.326
6311.000	13.972	13.972	0.140	0.320	17.400	16.452	96.351	100.000	94.842	9.416	0.322
6312.000	15.358	15.358	0.154	0.331	17.546	17.197	94.549	100.000	83.425	9.390	0.306
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6313.000	13.890	13.890	0.139	0.327	17.851	17.464	94.219	100.000	95.983	9.069	0.366
6314.000	13.880	13.880	0.139	0.319	18.752	17.552	91.397	100.000	89.777	8.971	0.457
6315.000	15.185	15.185	0.152	0.340	19.678	17.814	88.067	100.000	80.434	9.376	0.427
6316.000	14.659	14.659	0.147	0.339	21.211	18.219	86.400	100.000	79.828	9.871	0.302
6317.000	15.420	15.420	0.154	0.340	21.178	18.790	84.162	100.000	73.966	10.344	0.277
6318.000	15.515	15.515	0.155	0.334	21.952	19.369	83.209	100.000	68.771	10.559	0.282
6319.000	15.365	15.365	0.154	0.332	20.539	20.005	84.782	100.000	73.477	10.493	0.305
6320.000	14.947	14.947	0.149	0.333	20.274	20.012	86.956	100.000	78.245	10.339	0.312
6321.000	14.532	14.532	0.145	0.346	20.243	21.375	89.464	100.000	85.757	10.055	0.349
6322.000	14.130	14.130	0.141	0.389	21.017	21.328	92.757	100.000	95.828	9.837	0.317
6323.000	13.686	13.686	0.137	0.378	21.791	21.280	94.106	100.000	95.423	9.924	0.219
6324.000	13.977	13.977	0.140	0.353	21.759	21.233	93.574	100.000	88.039	9.839	0.282
6325.000	13.329	13.329	0.133	0.376	21.727	21.186	93.750	100.000	98.381	9.617	0.403
6326.000	14.215	14.215	0.142	0.396	21.694	21.928	91.638	100.000	94.567	10.102	0.290
6327.000	15.580	15.580	0.156	0.398	22.250	21.993	88.858	100.000	84.383	10.481	0.266
6328.000	15.657	15.657	0.157	0.364	22.437	21.834	87.233	100.000	76.176	10.625	0.323
6329.000	14.956	14.956	0.150	0.350	21.598	21.787	87.605	100.000	79.678	10.943	0.291
6330.000	14.576	14.576	0.146	0.371	20.164	20.950	89.365	100.000	91.377	11.137	0.257
6331.000	15.843	15.843	0.158	0.358	18.397	18.329	90.507	100.000	84.382	11.271	0.228
6332.000	15.303	15.303	0.153	0.340	16.698	17.633	92.452	100.000	90.077	11.109	0.238
6333.000	15.145	15.145	0.151	0.339	16.453	17.298	94.030	100.000	92.286	10.720	0.278
6334.000	14.007	14.007	0.140	0.341	17.255	17.315	95.418	100.000	100.000	10.286	0.319
6335.000	14.781	14.781	0.148	0.321	18.337	17.776	94.272	100.000	82.320	10.092	0.326
6336.000	14.015	14.015	0.140	0.347	19.518	18.158	94.444	100.000	93.158	9.894	0.343