

6287.000	24.184	24.184	0.242	0.029	0.451	0.730	100.000	100.000	100.000	14.580	0.317
6288.000	25.289	25.289	0.253	0.037	0.422	0.781	100.000	100.000	100.000	17.986	0.144
6289.000	26.580	26.580	0.266	0.034	0.422	0.716	100.000	100.000	100.000	19.952	0.220
6290.000	27.359	27.359	0.274	0.036	0.426	0.605	100.000	100.000	100.000	21.711	0.198
6291.000	27.790	27.790	0.278	0.037	0.437	0.678	100.000	100.000	100.000	22.707	0.179
6292.000	26.675	26.675	0.267	0.039	0.463	0.765	100.000	100.000	100.000	23.237	0.138
6293.000	26.944	26.944	0.269	0.040	0.434	0.716	100.000	100.000	100.000	23.864	0.105
6294.000	27.233	27.233	0.272	0.039	0.396	0.720	100.000	100.000	100.000	24.358	0.080
6295.000	27.339	25.105	0.262	0.035	0.371	0.533	100.000	100.000	100.000	24.445	0.043
6296.000	26.652	26.652	0.267	0.035	0.355	0.482	100.000	100.000	100.000	24.485	0.104
6297.000	27.673	27.673	0.277	0.041	0.365	0.544	100.000	100.000	100.000	24.761	0.111
6298.000	26.037	26.037	0.260	0.044	0.420	0.594	100.000	100.000	100.000	24.789	0.100
6299.000	28.365	28.365	0.284	0.045	0.464	0.721	100.000	100.000	100.000	25.507	0.066
6300.000	28.527	26.801	0.277	0.044	0.469	0.685	100.000	100.000	100.000	25.752	0.031
6301.000	27.925	25.387	0.267	0.044	0.433	0.629	100.000	100.000	100.000	25.507	0.048
6302.000	28.213	28.213	0.282	0.046	0.352	0.678	100.000	100.000	100.000	25.597	0.074
6303.000	27.409	27.409	0.274	0.044	0.312	0.506	100.000	100.000	100.000	25.106	0.104

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6304.000	25.416	24.206	0.248	0.040	0.280	0.454	100.000	100.000	100.000	24.854	0.024
6305.000	27.582	27.582	0.276	0.035	0.271	0.470	100.000	100.000	100.000	25.086	0.079
6306.000	27.651	24.663	0.262	0.042	0.288	0.506	100.000	100.000	100.000	25.052	0.057
6307.000	27.955	25.015	0.265	0.046	0.306	0.498	100.000	100.000	100.000	25.303	0.056
6308.000	24.793	26.249	0.255	0.046	0.317	0.491	100.000	100.000	100.000	25.631	0.001
6309.000	25.912	26.036	0.260	0.047	0.312	0.502	100.000	100.000	100.000	25.572	0.001
6310.000	25.571	25.838	0.257	0.048	0.304	0.511	100.000	100.000	100.000	25.426	0.001
6311.000	24.479	24.829	0.247	0.046	0.293	0.542	100.000	100.000	100.000	25.130	0.001
6312.000	23.051	24.470	0.238	0.046	0.336	0.497	100.000	100.000	100.000	24.868	0.001
6313.000	24.587	24.338	0.245	0.047	0.393	0.497	100.000	100.000	100.000	24.829	0.005
6314.000	22.227	24.967	0.236	0.047	0.446	0.756	100.000	100.000	100.000	24.871	0.001
6315.000	25.253	25.003	0.251	0.046	0.475	0.924	100.000	100.000	100.000	24.941	0.005
6316.000	26.476	25.990	0.262	0.046	0.481	0.579	100.000	100.000	100.000	25.021	0.009
6317.000	26.604	24.377	0.255	0.045	0.418	0.451	100.000	100.000	100.000	24.700	0.044
6318.000	26.799	26.799	0.268	0.045	0.376	0.600	100.000	100.000	100.000	24.727	0.083
6319.000	26.449	26.449	0.264	0.046	0.335	0.667	100.000	100.000	100.000	24.797	0.099
6320.000	28.001	28.001	0.280	0.047	0.337	0.600	100.000	100.000	100.000	25.077	0.137
6321.000	30.462	30.462	0.305	0.048	0.340	0.518	100.000	100.000	100.000	25.848	0.125
6322.000	30.104	30.104	0.301	0.048	0.336	0.506	100.000	100.000	100.000	26.266	0.094
6323.000	28.909	28.909	0.289	0.048	0.340	0.573	100.000	100.000	100.000	26.291	0.082
6324.000	30.495	30.495	0.305	0.048	0.358	0.507	100.000	100.000	100.000	26.211	0.140
6325.000	31.146	31.146	0.311	0.048	0.361	0.526	100.000	100.000	100.000	26.024	0.157
6326.000	28.175	28.175	0.282	0.048	0.339	0.505	100.000	100.000	100.000	25.575	0.105
6327.000	27.811	24.913	0.264	0.048	0.331	0.538	100.000	100.000	100.000	25.361	0.055
6328.000	27.616	25.887	0.268	0.048	0.329	0.547	100.000	100.000	100.000	25.445	0.032
6329.000	27.953	27.953	0.280	0.048	0.320	0.490	100.000	100.000	100.000	25.219	0.113
6330.000	28.599	28.599	0.286	0.048	0.320	0.499	100.000	100.000	100.000	25.351	0.121
6331.000	29.722	29.722	0.297	0.048	0.314	0.522	100.000	100.000	100.000	25.633	0.125
6332.000	28.120	28.120	0.281	0.048	0.320	0.568	100.000	100.000	100.000	25.608	0.105
6333.000	28.591	28.591	0.286	0.048	0.327	0.519	100.000	100.000	100.000	25.880	0.090
6334.000	29.107	29.107	0.291	0.048	0.330	0.560	100.000	100.000	100.000	25.943	0.092
6335.000	28.070	28.070	0.281	0.048	0.340	0.643	100.000	100.000	100.000	25.771	0.072
6336.000	26.384	25.944	0.262	0.048	0.346	0.636	100.000	100.000	100.000	25.607	0.008
6337.000	27.113	24.543	0.258	0.047	0.495	0.628	100.000	100.000	100.000	25.230	0.050