

PAGE 44

4585.000	33.221	33.221	0.332	0.058	0.257	1.025	100.000	100.000	100.000	23.731	0.320
4586.000	35.115	35.115	0.351	0.058	0.255	0.937	100.000	100.000	100.000	25.266	0.272
4587.000	36.501	36.501	0.365	0.059	0.282	0.942	100.000	100.000	100.000	26.431	0.248
4588.000	36.826	36.826	0.368	0.058	0.341	0.903	100.000	100.000	100.000	26.881	0.290
4589.000	37.615	37.615	0.376	0.058	0.381	1.012	100.000	100.000	100.000	27.791	0.199
4590.000	35.457	35.457	0.355	0.058	0.408	1.215	100.000	100.000	100.000	27.294	0.202
4591.000	34.395	34.395	0.344	0.058	0.438	1.262	100.000	100.000	100.000	26.100	0.236
4592.000	34.147	34.147	0.341	0.058	0.471	1.209	100.000	100.000	100.000	25.159	0.257
4593.000	32.807	32.807	0.328	0.058	0.484	1.140	100.000	100.000	100.000	23.818	0.282
4594.000	30.751	30.751	0.308	0.058	0.474	1.233	100.000	100.000	100.000	22.457	0.336
4595.000	32.828	32.828	0.328	0.058	0.425	1.420	100.000	100.000	100.000	21.983	0.317
4596.000	34.258	34.258	0.343	0.058	0.373	1.265	100.000	100.000	100.000	21.349	0.337
4597.000	32.763	32.763	0.328	0.058	0.340	1.171	100.000	100.000	100.000	20.424	0.374
4598.000	31.285	31.285	0.313	0.058	0.315	1.150	100.000	100.000	100.000	19.991	0.410
4599.000	30.882	30.882	0.309	0.058	0.298	1.180	100.000	100.000	100.000	20.310	0.403
4600.000	30.873	30.873	0.309	0.058	0.293	1.135	100.000	100.000	100.000	21.113	0.368
4601.000	32.658	32.658	0.327	0.058	0.289	0.945	100.000	100.000	100.000	22.735	0.301
4602.000	35.579	35.579	0.356	0.058	0.289	0.815	100.000	100.000	100.000	24.562	0.239
4603.000	34.531	34.531	0.345	0.058	0.288	0.982	100.000	100.000	100.000	25.229	0.259
4604.000	34.354	34.354	0.344	0.058	0.284	0.865	100.000	100.000	100.000	25.991	0.234
4605.000	34.774	34.774	0.348	0.058	0.285	0.826	100.000	100.000	100.000	26.391	0.241

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4607.000	35.837	35.837	0.358	0.058	0.307	0.758	100.000	100.000	100.000	26.782	0.264
4608.000	36.585	36.585	0.366	0.058	0.251	0.963	100.000	100.000	100.000	26.997	0.266
4609.000	37.059	37.059	0.371	0.058	0.215	1.040	100.000	100.000	100.000	27.120	0.246
4610.000	36.793	36.793	0.368	0.058	0.240	0.401	100.000	100.000	100.000	26.676	0.249
4611.000	36.031	36.031	0.360	0.058	0.251	0.541	100.000	100.000	100.000	25.612	0.261
4612.000	35.303	35.303	0.353	0.058	0.328	1.143	100.000	100.000	100.000	23.692	0.292
4613.000	33.917	33.917	0.339	0.059	0.458	0.977	100.000	100.000	100.000	21.495	0.331
4614.000	31.774	31.774	0.318	0.061	0.463	1.056	100.000	100.000	100.000	19.387	0.424
4615.000	28.495	28.495	0.285	0.065	0.375	1.001	100.000	100.000	100.000	17.568	0.570
4616.000	30.428	30.428	0.304	0.065	0.329	0.721	100.000	100.000	100.000	17.904	0.494
4617.000	32.761	32.761	0.328	0.064	0.301	0.700	100.000	100.000	100.000	19.777	0.330
4618.000	32.944	32.944	0.329	0.064	0.281	0.787	100.000	100.000	100.000	21.101	0.345
4619.000	32.622	32.622	0.326	0.062	0.282	0.712	100.000	100.000	100.000	22.881	0.358
4620.000	37.229	37.229	0.372	0.064	0.286	0.838	100.000	100.000	100.000	25.283	0.296
4621.000	36.872	36.872	0.369	0.064	0.289	0.759	100.000	100.000	100.000	26.666	0.254
4622.000	36.608	36.608	0.366	0.063	0.289	0.847	100.000	100.000	100.000	27.825	0.202
4623.000	36.732	36.732	0.367	0.062	0.285	0.795	100.000	100.000	100.000	28.556	0.212
4624.000	36.775	36.775	0.368	0.062	0.265	0.684	100.000	100.000	100.000	28.795	0.214
4625.000	36.292	36.292	0.363	0.061	0.254	0.777	100.000	100.000	100.000	28.921	0.220
4626.000	36.215	36.215	0.362	0.060	0.274	0.855	100.000	100.000	100.000	29.319	0.197
4627.000	36.648	36.648	0.366	0.061	0.291	0.707	100.000	100.000	100.000	29.809	0.198
4628.000	38.411	38.411	0.384	0.063	0.298	0.749	100.000	100.000	100.000	30.319	0.216
4629.000	39.676	39.676	0.397	0.060	0.300	0.874	100.000	100.000	100.000	31.061	0.193
4630.000	39.102	39.102	0.391	0.059	0.294	0.908	100.000	100.000	100.000	31.377	0.175
4631.000	38.020	38.020	0.380	0.059	0.283	0.857	100.000	100.000	100.000	31.106	0.192
4632.000	37.498	37.498	0.375	0.059	0.259	0.668	100.000	100.000	100.000	30.904	0.162
4633.000	38.564	38.564	0.386	0.058	0.236	0.611	100.000	100.000	100.000	30.420	0.183
4634.000	37.786	37.786	0.378	0.058	0.210	0.607	100.000	100.000	100.000	29.579	0.232
4635.000	35.560	35.560	0.356	0.058	0.215	0.679	100.000	100.000	100.000	29.358	0.224