

PAGE 33

5905.000	34.719	34.719	0.347	0.106	0.392	0.601	100.000	100.000	100.000	26.401	0.199
5906.000	32.547	32.547	0.325	0.109	0.411	0.659	100.000	100.000	100.000	25.721	0.209
5907.000	31.057	31.057	0.311	0.110	0.476	0.738	100.000	100.000	100.000	24.840	0.253
5908.000	31.926	31.926	0.319	0.109	0.546	0.791	100.000	100.000	100.000	24.532	0.249
5909.000	32.178	32.178	0.322	0.109	0.578	0.798	100.000	100.000	100.000	24.459	0.232
5910.000	31.984	31.984	0.320	0.110	0.579	0.798	100.000	100.000	100.000	24.451	0.237
5911.000	31.715	31.715	0.317	0.111	0.576	0.813	100.000	100.000	100.000	24.605	0.232
5912.000	32.097	32.097	0.321	0.111	0.579	0.828	100.000	100.000	100.000	24.737	0.219
5913.000	32.517	32.517	0.325	0.113	0.597	0.840	100.000	100.000	100.000	24.668	0.221
5914.000	32.819	32.819	0.328	0.116	0.616	0.859	100.000	100.000	100.000	24.366	0.251
5915.000	32.580	32.580	0.326	0.116	0.632	0.892	100.000	100.000	100.000	23.984	0.275
5916.000	32.397	32.397	0.324	0.113	0.649	0.912	100.000	100.000	100.000	23.632	0.278
5917.000	32.355	32.355	0.324	0.112	0.664	0.911	100.000	100.000	100.000	23.382	0.277
5918.000	30.842	30.842	0.308	0.112	0.675	0.906	100.000	100.000	100.000	23.277	0.246
5919.000	31.190	31.190	0.312	0.111	0.675	0.920	100.000	100.000	100.000	23.412	0.277
5920.000	31.824	31.824	0.318	0.110	0.658	0.926	100.000	100.000	100.000	23.878	0.274
5921.000	31.945	31.945	0.319	0.108	0.607	0.879	100.000	100.000	100.000	24.409	0.240
5922.000	33.697	33.697	0.337	0.109	0.561	0.819	100.000	100.000	100.000	23.897	0.210
5923.000	34.040	34.040	0.340	0.110	0.547	0.785	100.000	100.000	100.000	22.214	0.223
5924.000	32.744	32.744	0.327	0.115	0.594	0.805	100.000	100.000	100.000	19.341	0.267
5928.000	31.143	31.143	0.311	0.118	0.830	1.072	100.000	100.000	100.000	18.271	0.283
5929.000	31.979	31.979	0.320	0.114	0.682	0.940	100.000	100.000	100.000	21.189	0.255
5930.000	32.008	32.008	0.320	0.109	0.542	0.822	100.000	100.000	100.000	23.373	0.264
5931.000	33.632	33.632	0.336	0.105	0.470	0.718	100.000	100.000	100.000	25.440	0.197
5932.000	32.779	32.779	0.328	0.104	0.440	0.662	100.000	100.000	100.000	25.720	0.182
5933.000	31.724	31.724	0.317	0.104	0.415	0.644	100.000	100.000	100.000	25.249	0.197
5934.000	31.262	31.262	0.313	0.106	0.429	0.660	100.000	100.000	100.000	24.748	0.188
5935.000	29.448	29.448	0.294	0.104	0.516	0.707	100.000	100.000	100.000	23.899	0.171
5936.000	24.381	24.381	0.244	0.102	0.578	0.835	100.000	100.000	100.000	22.868	0.125
5937.000	25.132	25.132	0.251	0.101	0.607	0.901	100.000	100.000	100.000	22.402	0.167
5938.000	27.535	27.535	0.275	0.103	0.627	0.855	100.000	100.000	100.000	22.378	0.167
5939.000	28.812	28.812	0.288	0.109	0.638	0.811	100.000	100.000	100.000	22.334	0.176
5940.000	26.889	26.889	0.269	0.114	0.648	0.925	100.000	100.000	100.000	22.071	0.186
5941.000	26.720	26.720	0.267	0.114	0.653	1.054	100.000	100.000	100.000	21.862	0.239
5942.000	28.917	28.917	0.289	0.111	0.652	1.039	100.000	100.000	100.000	20.597	0.242
5943.000	28.478	28.478	0.285	0.111	0.648	0.925	100.000	100.000	100.000	18.542	0.188
5944.000	26.098	26.098	0.261	0.121	0.658	0.891	100.000	100.000	100.000	15.215	0.136
5954.000	31.922	31.922	0.319	0.117	0.751	1.239	100.000	100.000	100.000	16.171	0.378
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
5955.000	32.761	32.761	0.328	0.106	0.575	0.967	100.000	100.000	100.000	20.129	0.286
5956.000	33.617	33.617	0.336	0.103	0.464	0.813	100.000	100.000	100.000	21.873	0.224
5957.000	34.201	34.201	0.342	0.106	0.406	0.760	100.000	100.000	100.000	21.746	0.241
5958.000	34.804	34.804	0.348	0.117	0.409	0.760	100.000	100.000	100.000	19.226	0.321
5962.000	31.617	31.617	0.316	0.120	0.622	0.872	100.000	100.000	100.000	17.985	0.406
5963.000	33.761	33.761	0.338	0.108	0.522	0.745	100.000	100.000	100.000	21.966	0.282
5964.000	35.215	35.215	0.352	0.104	0.463	0.646	100.000	100.000	100.000	25.288	0.197
5965.000	35.398	35.398	0.354	0.103	0.402	0.610	100.000	100.000	100.000	27.458	0.196
5966.000	36.188	36.188	0.362	0.103	0.353	0.607	100.000	100.000	100.000	28.479	0.192
5967.000	37.779	37.779	0.378	0.103	0.350	0.584	100.000	100.000	100.000	28.681	0.227