

PAGE 48

6303.000	23.357	23.357	0.234	0.078	0.570	2.259	100.000	100.000	100.000	22.523	0.079	
6304.000	24.513	24.513	0.245	0.079	0.627	2.200	100.000	100.000	100.000	22.311	0.103	
6305.000	27.358	27.358	0.274	0.081	0.648	1.855	100.000	100.000	100.000	22.299	0.136	
6306.000	25.609	25.609	0.256	0.084	0.701	1.287	100.000	100.000	100.000	22.049	0.137	
6307.000	24.681	24.681	0.247	0.089	0.755	2.083	100.000	100.000	100.000	22.205	0.123	
6308.000	22.609	22.609	0.226	0.089	0.863	2.778	100.000	100.000	100.000	22.467	0.137	
6309.000	27.009	27.009	0.270	0.125	0.848	3.208	100.000	100.000	100.000	23.573	0.133	
6310.000	30.604	30.604	0.306	0.110	0.676	2.070	100.000	100.000	100.000	24.697	0.127	
6311.000	31.395	31.395	0.314	0.081	0.550	1.480	100.000	100.000	100.000	25.364	0.118	
6312.000	28.899	28.899	0.289	0.079	0.526	1.103	100.000	100.000	100.000	25.063	0.149	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
6313.000	29.466	29.466	0.295	0.087	0.515	1.554	100.000	100.000	100.000	24.442	0.209	
6314.000	32.273	32.273	0.323	0.087	0.558	2.048	100.000	100.000	100.000	24.018	0.190	
6315.000	30.232	30.232	0.302	0.085	0.732	1.872	100.000	100.000	100.000	23.071	0.231	
6316.000	28.191	28.191	0.282	0.114	0.812	2.984	100.000	100.000	100.000	20.353	0.279	
6317.000	27.045	27.045	0.270	0.120	0.852	3.229	100.000	100.000	100.000	17.733	0.296	
6318.000	30.823	30.823	0.308	0.124	0.881	2.197	100.000	100.000	100.000	14.984	0.179	
6326.000	26.290	26.290	0.263	0.099	0.786	2.561	100.000	100.000	100.000	14.200	0.276	
6327.000	25.775	25.775	0.258	0.081	0.758	2.234	100.000	100.000	100.000	17.047	0.248	
6328.000	28.108	28.108	0.281	0.078	0.724	2.013	100.000	100.000	100.000	19.356	0.255	
6329.000	27.763	27.763	0.278	0.079	0.735	1.981	100.000	100.000	100.000	20.616	0.242	
6330.000	25.146	25.146	0.251	0.090	0.791	2.664	100.000	100.000	100.000	20.819	0.215	
6331.000	25.536	25.536	0.255	0.106	0.865	2.863	100.000	100.000	100.000	21.436	0.180	
6332.000	27.405	27.405	0.274	0.115	0.957	2.481	100.000	100.000	100.000	21.912	0.167	
6333.000	28.370	28.370	0.284	0.116	0.999	2.338	100.000	100.000	100.000	21.697	0.187	
6334.000	29.318	29.318	0.293	0.115	1.031	2.589	100.000	100.000	100.000	21.305	0.218	
6335.000	28.986	28.986	0.290	0.108	1.079	3.073	100.000	100.000	100.000	20.342	0.298	
6336.000	26.208	26.208	0.262	0.130	1.118	3.954	100.000	100.000	100.000	19.162	0.378	
6337.000	27.126	27.126	0.271	0.125	1.121	3.683	100.000	100.000	100.000	19.162	0.329	
6338.000	28.601	28.601	0.286	0.111	1.088	2.867	100.000	100.000	100.000	19.514	0.301	
6339.000	27.927	27.927	0.279	0.130	1.029	3.180	100.000	100.000	100.000	19.903	0.280	
6340.000	28.455	28.455	0.285	0.130	0.997	3.518	100.000	100.000	100.000	20.596	0.281	
6341.000	29.995	29.995	0.300	0.151	0.982	3.314	100.000	100.000	100.000	21.236	0.290	
6342.000	29.696	29.696	0.297	0.129	0.975	3.371	100.000	100.000	100.000	21.682	0.263	
6343.000	29.755	29.755	0.298	0.117	1.017	3.176	100.000	100.000	100.000	22.124	0.251	
6344.000	29.815	29.815	0.298	0.112	1.186	3.120	100.000	100.000	100.000	20.660	0.239	
6345.000	29.520	29.520	0.295	0.105	1.531	4.236	100.000	100.000	100.000	18.412	0.243	
6346.000	31.452	31.452	0.315	0.080	1.817	11.738	100.000	100.000	100.000	15.069	0.259	
6350.000	27.375	27.375	0.274	0.141	1.024	3.103	100.000	100.000	100.000	12.480	0.171	
6352.000	27.379	27.379	0.274	0.144	0.959	2.891	100.000	100.000	100.000	16.739	0.257	
6353.000	27.177	27.177	0.272	0.124	1.006	2.736	100.000	100.000	100.000	17.707	0.234	
6354.000	28.162	28.162	0.282	0.130	1.148	3.021	100.000	100.000	100.000	15.895	0.198	
6381.000	34.305	34.305	0.343	0.147	0.488	1.791	100.000	100.000	100.000	19.897	0.183	
6382.000	33.758	33.758	0.338	0.084	0.497	2.022	100.000	100.000	100.000	23.255	0.166	
6383.000	31.679	31.679	0.317	0.081	0.507	2.526	100.000	100.000	100.000	24.900	0.201	
6384.000	30.585	30.585	0.306	0.083	0.536	2.178	100.000	100.000	100.000	26.118	0.203	
6385.000	32.301	32.301	0.323	0.087	0.557	2.051	100.000	100.000	100.000	26.457	0.143	
6386.000	31.650	31.650	0.317	0.090	0.579	2.066	100.000	100.000	100.000	26.202	0.159	