

PAGE 65

3772.000	32.182	32.182	0.322	0.583	17.371	23.281	100.000	100.000	100.000	15.108	0.096
3791.000	21.508	21.508	0.215	0.516	8.013	12.535	100.000	100.000	100.000	12.299	0.241
3792.000	23.342	23.342	0.233	0.522	7.930	12.767	100.000	100.000	100.000	14.832	0.275
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
3793.000	23.388	23.388	0.234	0.528	7.792	12.494	100.000	100.000	100.000	17.020	0.231
3794.000	22.675	22.675	0.227	0.529	6.848	12.076	100.000	100.000	100.000	18.664	0.196
3795.000	23.385	23.385	0.234	0.523	6.000	11.411	100.000	100.000	100.000	19.766	0.247
3796.000	25.838	25.838	0.258	0.520	5.233	10.534	100.000	100.000	100.000	21.618	0.194
3797.000	30.282	30.282	0.303	0.523	4.588	9.642	100.000	100.000	100.000	23.696	0.156
3798.000	32.503	32.503	0.325	0.529	4.022	8.263	100.000	100.000	100.000	25.025	0.177
3799.000	32.044	32.044	0.320	0.539	3.619	7.541	100.000	100.000	100.000	25.727	0.184
3800.000	31.130	31.130	0.311	0.546	3.456	7.287	100.000	100.000	100.000	25.898	0.160
3801.000	30.468	30.468	0.305	0.554	3.426	7.197	100.000	100.000	100.000	25.776	0.137
3802.000	29.213	29.213	0.292	0.560	3.423	7.114	100.000	100.000	100.000	25.480	0.127
3803.000	28.979	28.979	0.290	0.562	3.421	7.191	100.000	100.000	100.000	25.161	0.194
3804.000	29.498	29.498	0.295	0.564	3.339	7.268	100.000	100.000	100.000	25.521	0.143
3805.000	29.455	29.455	0.295	0.565	3.336	7.046	100.000	100.000	100.000	25.938	0.093
3806.000	31.304	31.304	0.313	0.565	3.254	6.803	100.000	100.000	100.000	26.108	0.141
3807.000	28.958	28.958	0.290	0.564	3.171	6.630	100.000	100.000	100.000	26.244	0.108
3808.000	30.665	30.665	0.307	0.564	3.249	6.537	100.000	100.000	100.000	26.390	0.145
3809.000	30.723	30.723	0.307	0.563	3.326	6.639	100.000	100.000	100.000	26.352	0.155
3810.000	30.198	30.198	0.302	0.563	3.323	6.834	100.000	100.000	100.000	26.261	0.096
3811.000	30.654	30.654	0.307	0.562	3.401	7.007	100.000	100.000	100.000	25.985	0.126
3812.000	30.651	30.651	0.307	0.561	3.478	6.925	100.000	100.000	100.000	25.513	0.157
3813.000	28.817	28.817	0.288	0.559	3.555	6.939	100.000	100.000	100.000	24.878	0.213
3814.000	29.703	29.703	0.297	0.556	3.553	7.078	100.000	100.000	100.000	25.172	0.171
3815.000	30.650	30.650	0.307	0.553	3.550	7.155	100.000	100.000	100.000	25.464	0.161
3816.000	29.742	29.742	0.297	0.556	3.388	6.887	100.000	100.000	100.000	25.955	0.119
3817.000	30.756	30.756	0.308	0.558	3.306	6.510	100.000	100.000	100.000	26.777	0.110
3819.000	31.256	31.256	0.313	0.558	3.141	6.265	100.000	100.000	100.000	27.483	0.116
3820.000	31.739	31.739	0.317	0.557	3.139	6.241	100.000	100.000	100.000	27.614	0.121
3821.000	29.961	29.961	0.300	0.557	3.136	6.099	100.000	100.000	100.000	27.489	0.091
3822.000	30.050	30.050	0.300	0.556	3.134	5.928	100.000	100.000	100.000	27.391	0.077
3823.000	29.571	29.571	0.296	0.556	3.051	5.774	100.000	100.000	100.000	27.064	0.080
3824.000	30.146	30.146	0.301	0.555	3.049	5.691	100.000	100.000	100.000	26.818	0.093
3825.000	28.486	28.486	0.285	0.554	3.126	5.848	100.000	100.000	100.000	26.364	0.092
3826.000	28.909	28.909	0.289	0.554	3.124	6.005	100.000	100.000	100.000	26.092	0.129
3827.000	30.716	30.716	0.307	0.553	3.121	5.922	100.000	100.000	100.000	26.255	0.140
3828.000	29.707	29.707	0.297	0.553	3.118	5.760	100.000	100.000	100.000	26.307	0.116
3829.000	29.161	29.161	0.292	0.552	3.036	5.597	100.000	100.000	100.000	26.406	0.088
3830.000	29.518	29.518	0.295	0.552	3.034	5.436	100.000	100.000	100.000	26.335	0.093
3831.000	29.622	29.622	0.296	0.551	2.952	5.394	100.000	100.000	100.000	25.956	0.086
3832.000	29.269	29.269	0.293	0.551	3.029	5.350	100.000	100.000	100.000	25.013	0.128
3833.000	27.202	27.202	0.272	0.550	3.198	5.717	100.000	100.000	100.000	23.435	0.131
3834.000	25.949	25.949	0.259	0.549	3.520	6.277	100.000	100.000	100.000	21.461	0.128
3835.000	25.348	25.348	0.253	0.549	3.999	6.937	100.000	100.000	100.000	19.215	0.179
3836.000	20.784	20.784	0.208	0.548	4.929	8.472	100.000	100.000	100.000	15.788	0.263
3837.000	17.132	17.132	0.171	0.540	6.427	10.137	100.000	100.000	100.000	12.666	0.364
3838.000	18.734	18.734	0.187	0.505	8.045	12.559	100.000	100.000	100.000	10.402	0.325