

7097.000	24.722	24.507	0.246	0.047	0.403	0.706	100.000	100.000	100.000	25.474	0.004	
7098.000	27.673	25.302	0.265	0.047	0.397	0.649	100.000	100.000	100.000	25.547	0.045	
7099.000	27.650	27.650	0.276	0.047	0.399	0.730	100.000	100.000	100.000	25.588	0.054	
7100.000	28.348	25.653	0.270	0.047	0.460	0.719	100.000	100.000	100.000	25.341	0.050	
7101.000	24.950	25.231	0.251	0.049	0.646	0.851	100.000	100.000	100.000	25.104	0.001	
7102.000	25.157	25.250	0.252	0.054	1.171	1.146	86.095	100.000	81.330	24.835	0.001	
7103.000	24.150	23.716	0.239	0.059	2.053	2.755	71.363	71.363	58.246	24.628	0.009	
7104.000	25.020	23.469	0.242	0.051	3.454	6.334	62.227	62.227	41.352	22.589	0.032	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
7105.000	26.444	26.444	0.264	0.047	4.314	27.709	58.165	58.165	36.123	20.275	0.091	
7106.000	39.474	39.474	0.395	0.046	2.730	6.507	61.644	61.644	32.025	17.107	0.283	
7135.000	20.499	20.499	0.205	0.071	0.760	1.084	100.000	100.000	100.000	11.987	0.158	
7136.000	21.384	21.384	0.214	0.060	0.633	0.995	100.000	100.000	100.000	14.465	0.241	
7137.000	22.585	22.585	0.226	0.057	0.588	1.024	100.000	100.000	100.000	16.298	0.318	
7138.000	23.976	23.976	0.240	0.060	0.571	1.191	100.000	100.000	100.000	18.534	0.234	
7139.000	24.763	24.763	0.248	0.067	0.571	0.890	100.000	100.000	100.000	19.720	0.135	
7140.000	23.433	23.433	0.234	0.072	0.601	0.933	100.000	100.000	100.000	20.365	0.127	
7141.000	23.796	23.796	0.238	0.072	0.640	1.201	100.000	100.000	100.000	21.125	0.096	
7142.000	24.803	24.803	0.248	0.073	0.736	1.241	100.000	100.000	100.000	21.320	0.152	
7143.000	26.287	26.287	0.263	0.070	0.935	1.382	100.000	100.000	100.000	21.588	0.148	
7144.000	24.734	24.734	0.247	0.072	1.155	1.550	100.000	100.000	100.000	21.704	0.117	
7145.000	24.700	24.700	0.247	0.064	1.696	2.258	100.000	100.000	100.000	20.824	0.176	
7146.000	28.491	28.491	0.285	0.047	2.429	5.484	100.000	100.000	100.000	19.249	0.230	
7147.000	31.639	31.639	0.316	0.055	4.038	6.771	100.000	100.000	100.000	16.747	0.262	
7154.000	26.251	26.251	0.263	0.061	5.337	3.789	100.000	100.000	100.000	8.256	0.562	
7155.000	27.445	27.445	0.274	0.065	4.709	6.401	100.000	100.000	100.000	9.000	0.529	
7168.000	22.327	22.327	0.223	0.066	0.845	1.315	100.000	100.000	100.000	13.963	0.160	
7169.000	24.404	24.404	0.244	0.064	0.832	1.181	100.000	100.000	100.000	15.380	0.166	
7170.000	23.095	20.488	0.218	0.069	0.795	1.052	100.000	100.000	100.000	14.868	0.060	
7195.000	22.074	22.074	0.221	0.058	0.588	0.881	100.000	100.000	100.000	13.397	0.297	
7196.000	22.507	22.507	0.225	0.052	0.541	0.787	100.000	100.000	100.000	16.423	0.173	
7197.000	21.973	21.973	0.220	0.048	0.531	0.784	100.000	100.000	100.000	18.686	0.076	
7198.000	22.511	22.511	0.225	0.047	0.536	0.815	100.000	100.000	100.000	20.356	0.097	
7199.000	24.402	21.461	0.229	0.046	0.553	0.806	100.000	100.000	100.000	21.307	0.064	
7200.000	20.641	22.239	0.214	0.046	0.574	0.792	100.000	100.000	100.000	21.883	0.001	
7201.000	21.681	22.988	0.223	0.046	0.593	0.775	100.000	100.000	100.000	22.143	0.001	
7202.000	22.438	22.572	0.225	0.047	0.642	0.822	100.000	100.000	100.000	22.142	0.001	
7203.000	24.656	21.824	0.232	0.047	0.686	0.988	100.000	100.000	100.000	21.940	0.061	
7204.000	22.486	22.486	0.225	0.054	0.696	0.958	100.000	100.000	100.000	21.651	0.072	
7205.000	23.138	23.138	0.231	0.058	0.697	0.837	100.000	100.000	100.000	20.679	0.065	
7206.000	23.368	22.018	0.227	0.065	0.720	0.905	100.000	100.000	100.000	19.334	0.030	
7207.000	20.099	21.452	0.208	0.071	0.809	1.136	100.000	100.000	100.000	16.949	0.001	
7216.000	20.914	20.914	0.209	0.072	0.788	0.991	100.000	100.000	100.000	13.091	0.224	
7217.000	21.344	21.344	0.213	0.057	0.789	0.853	100.000	100.000	100.000	14.005	0.190	
7218.000	18.286	18.286	0.183	0.057	0.799	1.194	100.000	100.000	100.000	13.559	0.211	
7219.000	19.932	19.932	0.199	0.064	0.830	1.616	100.000	100.000	100.000	13.112	0.171	