

PAGE 141

11924.000	16.284	16.284	0.163	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	3.210	0.827	
11925.000	16.663	16.663	0.167	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	3.222	0.788	
11926.000	13.968	13.968	0.140	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.976	0.781	
11927.000	13.191	13.191	0.132	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.945	0.795	
11928.000	14.286	14.286	0.143	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.877	0.703	
11929.000	12.535	12.535	0.125	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.155	0.813	
11930.000	11.546	11.546	0.115	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.467	0.889	
11931.000	9.270	9.270	0.093	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.129	1.271	
	DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
11932.000	5.869	5.869	0.059	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.980	2.508	
11933.000	8.156	8.156	0.082	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.213	1.656	
11934.000	12.730	12.730	0.127	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.056	0.714	
11935.000	11.925	11.925	0.119	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.257	0.774	
11936.000	12.189	12.189	0.122	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.413	0.798	
11937.000	11.952	11.952	0.120	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.456	0.804	
11938.000	11.944	11.944	0.119	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.297	0.814	
11939.000	12.206	12.206	0.122	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.225	0.779	
11940.000	11.410	11.410	0.114	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.010	0.867	
11941.000	11.731	11.731	0.117	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	2.029	0.820	
11942.000	11.410	11.410	0.114	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.802	0.867	
11943.000	11.807	11.807	0.118	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.709	0.791	
11944.000	12.189	12.189	0.122	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.414	0.827	
11945.000	9.720	9.720	0.097	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.777	1.343	
11946.000	10.194	10.194	0.102	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.498	1.200	
11947.000	9.813	9.813	0.098	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.258	1.280	
11948.000	9.145	9.145	0.091	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.352	
11949.000	8.662	8.662	0.087	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.454	
11950.000	8.991	8.991	0.090	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.358	
11951.000	9.399	9.399	0.094	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.305	
11952.000	9.517	9.517	0.095	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.276	
11953.000	9.872	9.872	0.099	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.194	
11954.000	10.109	10.109	0.101	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.143	
11955.000	9.754	9.754	0.098	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.221	
11956.000	8.925	8.925	0.089	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.100	1.427	
11957.000	9.517	9.517	0.095	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.221	1.276	
11958.000	10.050	10.050	0.100	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.261	1.155	
11959.000	10.346	10.346	0.103	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.379	1.094	
11960.000	11.648	11.648	0.116	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.736	0.860	
11961.000	10.405	10.405	0.104	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.692	1.082	
11962.000	11.115	11.115	0.111	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	0.832	0.949	
11963.000	11.529	11.529	0.115	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.075	0.879	
11964.000	11.766	11.766	0.118	0.0	0.251	0.251	100.000	100.000	100.000	1.132	0.841	
11970.000	15.544	15.544	0.155	0.228	6.441	5.582	100.000	100.000	100.000	3.136	0.727	
11971.000	15.899	15.899	0.159	0.227	6.434	5.582	100.000	100.000	100.000	3.595	0.689	
11972.000	15.840	15.840	0.158	0.227	6.445	5.582	100.000	100.000	100.000	3.985	0.695	
11973.000	14.420	14.420	0.144	0.228	6.438	5.582	100.000	100.000	100.000	3.704	0.862	
11974.000	14.775	14.775	0.148	0.227	6.441	5.582	100.000	100.000	100.000	3.575	0.817	
11975.000	17.024	17.024	0.170	0.225	6.441	5.582	100.000	100.000	100.000	3.856	0.577	
11991.000	10.941	10.941	0.109	0.225	6.867	8.914	100.000	100.000	100.000	0.997	0.775	