

PAGE 101

7282.000	27.856	25.071	0.265	0.074	0.612	3.221	100.000	100.000	100.000	25.843	0.053
7283.000	26.756	25.663	0.262	0.074	0.592	2.751	100.000	100.000	100.000	26.348	0.021
7284.000	28.834	27.557	0.282	0.075	0.572	2.728	100.000	100.000	100.000	27.261	0.023
7285.000	29.384	27.557	0.285	0.075	0.584	2.488	100.000	100.000	100.000	27.513	0.032
7286.000	35.014	35.014	0.350	0.076	0.693	2.553	100.000	100.000	100.000	25.968	0.159
7287.000	40.325	40.325	0.403	0.096	1.056	2.379	100.000	100.000	100.000	23.265	0.232
7288.000	38.750	38.750	0.387	0.105	1.714	1.143	100.000	100.000	100.000	17.671	0.390
7320.000	22.891	22.891	0.229	0.094	1.252	4.008	100.000	100.000	100.000	15.401	0.075
7321.000	23.065	23.065	0.231	0.093	1.095	4.856	100.000	100.000	100.000	17.399	0.139
7322.000	24.062	24.062	0.241	0.092	1.001	5.564	100.000	100.000	100.000	17.458	0.145
7323.000	24.720	24.720	0.247	0.100	1.000	4.201	100.000	100.000	100.000	16.180	0.134
7324.000	20.818	20.818	0.208	0.109	0.973	4.062	100.000	100.000	100.000	11.936	0.268
7343.000	26.359	26.359	0.264	0.115	1.066	5.241	100.000	100.000	100.000	17.718	0.237
7344.000	28.892	28.892	0.289	0.097	1.009	3.055	100.000	100.000	100.000	21.216	0.099
7345.000	29.356	29.356	0.294	0.093	0.999	2.773	100.000	100.000	100.000	23.123	0.061
7346.000	27.065	27.065	0.271	0.093	1.041	5.788	100.000	100.000	100.000	22.953	0.122
7347.000	26.819	26.819	0.268	0.099	1.166	6.238	100.000	100.000	100.000	21.548	0.255
7348.000	27.086	27.086	0.271	0.091	1.265	5.482	100.000	100.000	100.000	20.881	0.171
7349.000	23.069	23.069	0.231	0.089	1.285	4.239	100.000	100.000	100.000	19.171	0.313
7350.000	21.222	21.222	0.212	0.089	1.291	7.636	100.000	100.000	100.000	19.205	0.215
7351.000	24.871	24.871	0.249	0.087	1.323	3.743	100.000	100.000	100.000	20.545	0.135
7352.000	24.434	24.434	0.244	0.083	1.366	6.336	100.000	100.000	100.000	21.255	0.095
7353.000	25.436	25.436	0.254	0.089	1.313	5.182	100.000	100.000	100.000	22.277	0.117
7354.000	24.785	24.785	0.248	0.090	1.123	6.288	100.000	100.000	100.000	23.158	0.070
7355.000	25.472	24.006	0.247	0.083	0.958	3.957	100.000	100.000	100.000	23.685	0.030
7356.000	26.695	24.597	0.256	0.081	0.839	2.813	100.000	100.000	100.000	23.937	0.041
7357.000	27.245	24.361	0.258	0.082	0.795	3.341	100.000	100.000	100.000	23.953	0.056
7358.000	25.411	24.124	0.248	0.085	0.815	3.186	100.000	100.000	100.000	23.868	0.026
7359.000	25.044	22.703	0.239	0.084	0.854	4.295	100.000	100.000	100.000	23.594	0.049
7360.000	25.333	25.333	0.253	0.085	0.881	4.132	100.000	100.000	100.000	23.551	0.085
7361.000	27.214	27.214	0.272	0.084	0.878	3.955	100.000	100.000	100.000	23.735	0.118
7362.000	26.506	26.506	0.265	0.083	0.839	5.183	100.000	100.000	100.000	23.981	0.081
7363.000	25.533	23.177	0.244	0.084	0.795	3.740	100.000	100.000	100.000	24.152	0.048
7364.000	24.494	24.242	0.244	0.081	0.762	4.210	100.000	100.000	100.000	24.678	0.005
7365.000	23.455	26.018	0.247	0.079	0.707	3.656	100.000	100.000	100.000	25.146	0.001
7366.000	25.533	26.136	0.258	0.080	0.674	3.394	100.000	100.000	100.000	25.289	0.001
7367.000	25.289	25.900	0.256	0.081	0.679	2.997	100.000	100.000	100.000	25.214	0.001
7368.000	23.761	23.887	0.238	0.083	0.704	4.213	100.000	100.000	100.000	24.529	0.001
7369.000	25.656	24.597	0.251	0.081	0.750	3.743	100.000	100.000	100.000	24.115	0.021
7370.000	26.206	24.006	0.251	0.083	0.847	3.238	100.000	100.000	100.000	23.582	0.044
7371.000	23.530	23.530	0.235	0.088	0.900	4.984	100.000	100.000	100.000	23.055	0.096
7372.000	25.196	25.196	0.252	0.089	0.918	4.018	100.000	100.000	100.000	23.423	0.118
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
7373.000	25.908	25.908	0.259	0.088	0.895	4.473	100.000	100.000	100.000	24.034	0.092
7374.000	28.650	26.373	0.275	0.082	0.801	3.107	100.000	100.000	100.000	24.682	0.041
7375.000	29.200	26.373	0.278	0.080	0.710	2.971	100.000	100.000	100.000	24.875	0.051
7376.000	27.917	25.544	0.267	0.081	0.697	2.790	100.000	100.000	100.000	24.725	0.044
7377.000	25.377	25.377	0.254	0.087	0.701	3.098	100.000	100.000	100.000	24.245	0.119
7378.000	26.049	26.049	0.260	0.093	0.707	3.592	100.000	100.000	100.000	24.301	0.142
7379.000	27.808	27.808	0.278	0.087	0.708	2.984	100.000	100.000	100.000	24.924	0.098