

9777.000	11.203	12.801	0.120	0.159	9.250	7.729	100.000	100.000	100.000	9.118	0.001
9778.000	11.307	9.173	0.102	0.182	8.316	6.911	100.000	100.000	100.000	6.874	0.104
9823.000	13.727	13.727	0.137	0.186	8.256	7.967	100.000	100.000	100.000	5.901	0.252
9824.000	11.369	11.369	0.114	0.179	8.430	7.710	100.000	100.000	100.000	6.244	0.139
9825.000	12.645	12.645	0.126	0.183	8.739	7.763	100.000	100.000	100.000	5.547	0.294
9848.000	17.343	17.343	0.173	0.158	9.774	11.531	100.000	100.000	100.000	8.255	0.167
9849.000	8.047	10.013	0.090	0.163	10.927	11.927	100.000	100.000	100.000	7.948	0.001
9850.000	7.175	9.987	0.086	0.174	9.425	10.550	100.000	100.000	100.000	7.211	0.001
9869.000	12.773	14.017	0.134	0.183	11.915	13.846	100.000	100.000	100.000	8.979	0.001
9870.000	14.238	13.989	0.141	0.185	9.093	11.626	100.000	100.000	100.000	9.974	0.009
9871.000	13.827	12.093	0.130	0.190	7.905	10.072	100.000	100.000	100.000	9.659	0.067
9872.000	16.444	16.444	0.164	0.188	8.253	9.099	100.000	100.000	100.000	9.322	0.177
9918.000	7.764	7.515	0.076	0.167	16.049	17.043	100.000	100.000	100.000	6.952	0.016
9919.000	12.626	12.376	0.125	0.159	14.938	16.035	100.000	100.000	100.000	9.527	0.010
9920.000	14.205	13.956	0.141	0.159	14.253	14.922	100.000	100.000	100.000	11.274	0.009
9921.000	11.370	11.120	0.112	0.161	13.128	13.599	100.000	100.000	100.000	11.855	0.011
9922.000	11.305	11.055	0.112	0.156	12.366	12.246	100.000	100.000	100.000	12.264	0.011
9923.000	13.728	13.479	0.136	0.152	11.197	11.491	100.000	100.000	100.000	12.042	0.009
9924.000	13.924	13.674	0.138	0.152	10.413	10.650	100.000	100.000	100.000	10.856	0.009
9925.000	12.962	12.713	0.128	0.160	10.120	9.706	100.000	100.000	100.000	9.007	0.010
9936.000	13.284	13.284	0.133	0.188	8.760	8.088	100.000	100.000	100.000	4.913	0.196
9974.000	9.344	9.344	0.093	0.185	8.760	9.425	100.000	100.000	100.000	4.828	0.221
9975.000	7.919	7.919	0.079	0.190	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	5.380	0.347
9976.000	8.832	8.832	0.088	0.188	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	6.339	0.311
9977.000	8.997	8.997	0.090	0.187	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	7.226	0.289
9978.000	8.964	8.964	0.090	0.185	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	7.700	0.172
9979.000	12.214	11.433	0.118	0.178	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	8.657	0.033
9980.000	11.134	11.134	0.111	0.181	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	8.311	0.144
9981.000	8.475	8.475	0.085	0.188	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	7.565	0.268
9982.000	9.035	9.035	0.090	0.186	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	7.531	0.210
9983.000	8.391	8.391	0.084	0.188	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	7.552	0.278
9984.000	8.763	8.763	0.088	0.186	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	8.314	0.209
9985.000	10.719	8.936	0.098	0.182	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	9.709	0.091
DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
9986.000	13.803	13.553	0.137	0.175	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	11.453	0.009
9987.000	10.992	13.798	0.124	0.175	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.389	0.001
9988.000	10.899	12.647	0.118	0.175	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.811	0.001
9989.000	10.692	13.216	0.120	0.174	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	13.159	0.001
9990.000	10.839	12.868	0.119	0.175	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.973	0.001
9991.000	10.800	13.493	0.121	0.174	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.791	0.001
9992.000	10.859	12.840	0.118	0.174	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.197	0.001
9993.000	10.698	11.657	0.112	0.177	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	11.535	0.001
9994.000	10.383	10.822	0.106	0.179	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	11.602	0.001
9995.000	8.832	8.025	0.084	0.159	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	12.099	0.048
9996.000	10.847	10.597	0.107	0.139	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	14.182	0.012
9997.000	19.810	19.561	0.197	0.139	0.0	0.251	100.000	100.000	100.000	17.765	0.006