Sheet1

F	dF f	• (df	Qpv	Qpvq	dQpv	WD	dWd	Qel	dQel	etath	detath	etaeff
0,84	0,02	217,5	1,5	1,36010	1,41630	0,02937	1,31947	0,03142	0,72598	0,01472	1,8734753008	0,05549	1,8175078461
0,84	0,02	217	1,5	1,42959	1,41630	0,02937	1,31947	0,03142	0,72765	0,01475	1,9646677011	0,05671	1,8133296672
0,84	0,02	228	1,5	1,45921	1,41630	0,02937	1,31947	0,03142	0,69254	0,01397	2,1070290057	0,06004	1,9052496042
0,62	0,02	263,3	1,5	2,46478	1,87231	0,32479	0,97389	0,03142	0,59970	0,01193	4,1100479671	0,54773	1,6239785761
0,62	0,02	260	1,5	1,80673	1,87231	0,32479	0,97389	0,03142	0,60731	0,01210	2,9749829006	0,53807	1,6036248757
0,62	0,02	247,2	1,5	1,34543	1,87231	0,32479	0,97389	0,03142	0,63875	0,01278	2,1063349968	0,51021	1,5246771895
0,4	0,02	290,4	1,5	1,25451	1,37074	0,07124	0,62832	0,03142	0,54373	0,01074	2,3072178847	0,13871	1,1555649229
0,4	0,02	294,3	1,5	1,35750	1,37074	0,07124	0,62832	0,03142	0,53653	0,01059	2,5301599113	0,14185	1,1710838733
0,4	0,02	296,5	1,5	1,50021	1,37074	0,07124	0,62832	0,03142	0,53255	0,01050	2,8170504433	0,14484	1,179838153
0,2	0,02	330	1,5	1,20642	1,30838	0,09481	0,31416	0,03142	0,47848	0,00938	2,5213337555	0,20421	0,6565709789
0,2	0,02	330	1,5	1,22092	1,30838	0,09481	0,31416	0,03142	0,47848	0,00938	2,5516377454	0,20435	0,6565709789
0,2	0,02	328	1,5	1,49781	1,30838	0,09481	0,31416	0,03142	0,48140	0,00944	3,1113469284	0,20617	0,6525917608

Sheet1

detaeff

0,05683

0,05671

0,05945

0,06155

0,06080

0,05787

0,06212

0,06295

0,06342

0,06691

0,06691

0,06650