

x(m)	y(m)	Flux(W/m2	R = (x^2+y^2)				
-0.076	-0.076	0	0.1074802	-0.076	-0.076	0	-0.076
-0.068	-0.076	0	0.1019804	-0.036	-0.076	15.9571	
-0.06	-0.076	0	0.0968297	-0.028	-0.076	478.714	
-0.052	-0.076	0	0.0920869	-0.02	-0.076	1340.4	
-0.044	-0.076	0	0.087818	-0.012	-0.076	2712.71	
-0.036	-0.076	15.9571	0.0840952	-0.004	-0.076	3598.33	
-0.028	-0.076	478.714	0.0809938	0.004	-0.076	3925.45	
-0.02	-0.076	1340.4	0.0785875	0.012	-0.076	2768.56	
-0.012	-0.076	2712.71	0.0769415	0.02	-0.076	1436.14	
-0.004	-0.076	3598.33	0.0761052	0.028	-0.076	438.821	
0.004	-0.076	3925.45	0.0761052	0.036	-0.076	15.9571	
0.012	-0.076	2768.56	0.0769415	0.044	-0.076	0	
0.02	-0.076	1436.14	0.0785875	-0.052	-0.068	0	
0.028	-0.076	438.821	0.0809938	-0.044	-0.068	406.907	
0.036	-0.076	15.9571	0.0840952	-0.036	-0.068	3103.66	
0.044	-0.076	0	0.087818	-0.028	-0.068	6909.44	
0.052	-0.076	0	0.0920869	-0.02	-0.068	10763.1	
0.06	-0.076	0	0.0968297	-0.012	-0.068	15263	
0.068	-0.076	0	0.1019804	-0.004	-0.068	16810.8	
0.076	-0.076	0	0.1074802	0.004	-0.068	17122	
-0.076	-0.068	0	0.1019804	0.012	-0.068	15231.1	
-0.068	-0.068	0	0.0961665	0.02	-0.068	11529	
-0.06	-0.068	0	0.0906863	0.028	-0.068	7061.03	
-0.052	-0.068	0	0.0856037	0.036	-0.068	2601.01	
-0.044	-0.068	406.907	0.0809938	0.044	-0.068	359.035	
-0.036	-0.068	3103.66	0.0769415	0.052	-0.068	0	
-0.028	-0.068	6909.44	0.0735391	-0.068	-0.06	0	
-0.02	-0.068	10763.1	0.0708802	-0.06	-0.06	7.97857	
-0.012	-0.068	15263	0.0690507	-0.052	-0.06	1013.28	
-0.004	-0.068	16810.8	0.0681175	-0.044	-0.06	5608.93	
0.004	-0.068	17122	0.0681175	-0.036	-0.06	12949.2	
0.012	-0.068	15231.1	0.0690507	-0.028	-0.06	20975.7	
0.02	-0.068	11529	0.0708802	-0.02	-0.06	33262.6	
0.028	-0.068	7061.03	0.0735391	-0.012	-0.06	64363.1	
0.036	-0.068	2601.01	0.0769415	-0.004	-0.06	91889.1	
0.044	-0.068	359.035	0.0809938	0.004	-0.06	91984.9	
0.052	-0.068	0	0.0856037	0.012	-0.06	65942.8	
0.06	-0.068	0	0.0906863	0.02	-0.06	34850.4	
0.068	-0.068	0	0.0961665	0.028	-0.06	20560.8	
0.076	-0.068	0	0.1019804	0.036	-0.06	12630.1	
-0.076	-0.06	0	0.0968297	0.044	-0.06	5824.35	
-0.068	-0.06	0	0.0906863	0.052	-0.06	973.385	
-0.06	-0.06	7.97857	0.0848528	0.06	-0.06	0	
-0.052	-0.06	1013.28	0.0793977	-0.068	-0.052	0	
-0.044	-0.06	5608.93	0.0744043	-0.06	-0.052	949.449	
-0.036	-0.06	12949.2	0.0699714	-0.052	-0.052	6909.44	
-0.028	-0.06	20975.7	0.0662118	-0.044	-0.052	17289.6	
-0.02	-0.06	33262.6	0.0632456	-0.036	-0.052	33829.1	

-0.012	-0.06	64363.1	0.0611882	-0.028	-0.052	123349
-0.004	-0.06	91889.1	0.0601332	-0.02	-0.052	265575
0.004	-0.06	91984.9	0.0601332	-0.012	-0.052	384695
0.012	-0.06	65942.8	0.0611882	-0.004	-0.052	444901
0.02	-0.06	34850.4	0.0632456	0.004	-0.052	443521
0.028	-0.06	20560.8	0.0662118	0.012	-0.052	381782
0.036	-0.06	12630.1	0.0699714	0.02	-0.052	264753
0.044	-0.06	5824.35	0.0744043	0.028	-0.052	122910
0.052	-0.06	973.385	0.0793977	0.036	-0.052	35361
0.06	-0.06	0	0.0848528	0.044	-0.052	16571.5
0.068	-0.06	0	0.0906863	0.052	-0.052	6239.24
0.076	-0.06	0	0.0968297	0.06	-0.052	997.321
-0.076	-0.052	0	0.0920869	0.068	-0.052	0
-0.068	-0.052	0	0.0856037	-0.076	-0.044	0
-0.06	-0.052	949.449	0.0793977	-0.068	-0.044	430.843
-0.052	-0.052	6909.44	0.0735391	-0.06	-0.044	5832.33
-0.044	-0.052	17289.6	0.0681175	-0.052	-0.044	16579.5
-0.036	-0.052	33829.1	0.0632456	-0.044	-0.044	46156
-0.028	-0.052	123349	0.0590593	-0.036	-0.044	214185
-0.02	-0.052	265575	0.0557136	-0.028	-0.044	441901
-0.012	-0.052	384695	0.0533667	-0.02	-0.044	636275
-0.004	-0.052	444901	0.0521536	-0.012	-0.044	780623
0.004	-0.052	443521	0.0521536	-0.004	-0.044	855725
0.012	-0.052	381782	0.0533667	0.004	-0.044	856571
0.02	-0.052	264753	0.0557136	0.012	-0.044	774918
0.028	-0.052	122910	0.0590593	0.02	-0.044	636793
0.036	-0.052	35361	0.0632456	0.028	-0.044	443345
0.044	-0.052	16571.5	0.0681175	0.036	-0.044	213363
0.052	-0.052	6239.24	0.0735391	0.044	-0.044	46124.1
0.06	-0.052	997.321	0.0793977	0.052	-0.044	17680.5
0.068	-0.052	0	0.0856037	0.06	-0.044	5632.87
0.076	-0.052	0	0.0920869	0.068	-0.044	422.864
-0.076	-0.044	0	0.087818	0.076	-0.044	0
-0.068	-0.044	430.843	0.0809938	-0.068	-0.036	2800.48
-0.06	-0.044	5832.33	0.0744043	-0.06	-0.036	12709.9
-0.052	-0.044	16579.5	0.0681175	-0.052	-0.036	34698.8
-0.044	-0.044	46156	0.0622254	-0.044	-0.036	215932
-0.036	-0.044	214185	0.0568507	-0.036	-0.036	508721
-0.028	-0.044	441901	0.0521536	-0.028	-0.036	778078
-0.02	-0.044	636275	0.0483322	-0.02	-0.036	1.02E+06
-0.012	-0.044	780623	0.045607	-0.012	-0.036	1.20E+06
-0.004	-0.044	855725	0.0441814	-0.004	-0.036	1.29E+06
0.004	-0.044	856571	0.0441814	0.004	-0.036	1.30E+06
0.012	-0.044	774918	0.045607	0.012	-0.036	1.19E+06
0.02	-0.044	636793	0.0483322	0.02	-0.036	1.02E+06
0.028	-0.044	443345	0.0521536	0.028	-0.036	779155
0.036	-0.044	213363	0.0568507	0.036	-0.036	507868
0.044	-0.044	46124.1	0.0622254	0.044	-0.036	214496
0.052	-0.044	17680.5	0.0681175	0.052	-0.036	34180.2

0.06	-0.044	5632.87	0.0744043	0.06	-0.036	12606.1
0.068	-0.044	422.864	0.0809938	0.068	-0.036	2808.46
0.076	-0.044	0	0.087818	0.076	-0.036	15.9571
-0.076	-0.036	0	0.0840952	-0.076	-0.028	398.928
-0.068	-0.036	2800.48	0.0769415	-0.068	-0.028	7244.54
-0.06	-0.036	12709.9	0.0699714	-0.06	-0.028	20879.9
-0.052	-0.036	34698.8	0.0632456	-0.052	-0.028	124099
-0.044	-0.036	215932	0.0568507	-0.044	-0.028	443161
-0.036	-0.036	508721	0.0509117	-0.036	-0.028	779466
-0.028	-0.036	778078	0.045607	-0.028	-0.028	1.10E+06
-0.02	-0.036	1.02E+06	0.0411825	-0.02	-0.028	1.40E+06
-0.012	-0.036	1.20E+06	0.0379473	-0.012	-0.028	1.63E+06
-0.004	-0.036	1.29E+06	0.0362215	-0.004	-0.028	1.76E+06
0.004	-0.036	1.30E+06	0.0362215	0.004	-0.028	1.76E+06
0.012	-0.036	1.19E+06	0.0379473	0.012	-0.028	1.62E+06
0.02	-0.036	1.02E+06	0.0411825	0.02	-0.028	1.40E+06
0.028	-0.036	779155	0.045607	0.028	-0.028	1.10E+06
0.036	-0.036	507868	0.0509117	0.036	-0.028	780950
0.044	-0.036	214496	0.0568507	0.044	-0.028	445595
0.052	-0.036	34180.2	0.0632456	0.052	-0.028	124178
0.06	-0.036	12606.1	0.0699714	0.06	-0.028	21414.5
0.068	-0.036	2808.46	0.0769415	0.068	-0.028	6885.5
0.076	-0.036	15.9571	0.0840952	0.076	-0.028	382.971
-0.076	-0.028	398.928	0.0809938	-0.076	-0.02	1651.56
-0.068	-0.028	7244.54	0.0735391	-0.068	-0.02	11305.6
-0.06	-0.028	20879.9	0.0662118	-0.06	-0.02	33549.9
-0.052	-0.028	124099	0.0590593	-0.052	-0.02	268766
-0.044	-0.028	443161	0.0521536	-0.044	-0.02	633562
-0.036	-0.028	779466	0.045607	-0.036	-0.02	1.02E+06
-0.028	-0.028	1.10E+06	0.039598	-0.028	-0.02	1.40E+06
-0.02	-0.028	1.40E+06	0.0344093	-0.02	-0.02	1.75E+06
-0.012	-0.028	1.63E+06	0.0304631	-0.012	-0.02	2.05E+06
-0.004	-0.028	1.76E+06	0.0282843	-0.004	-0.02	2.21E+06
0.004	-0.028	1.76E+06	0.0282843	0.004	-0.02	2.21E+06
0.012	-0.028	1.62E+06	0.0304631	0.012	-0.02	2.05E+06
0.02	-0.028	1.40E+06	0.0344093	0.02	-0.02	1.75E+06
0.028	-0.028	1.10E+06	0.039598	0.028	-0.02	1.39E+06
0.036	-0.028	780950	0.045607	0.036	-0.02	1.02E+06
0.044	-0.028	445595	0.0521536	0.044	-0.02	637647
0.052	-0.028	124178	0.0590593	0.052	-0.02	267011
0.06	-0.028	21414.5	0.0662118	0.06	-0.02	34236
0.068	-0.028	6885.5	0.0735391	0.068	-0.02	11154
0.076	-0.028	382.971	0.0809938	0.076	-0.02	1372.31
-0.076	-0.02	1651.56	0.0785875	-0.076	-0.012	3063.77
-0.068	-0.02	11305.6	0.0708802	-0.068	-0.012	14656.6
-0.06	-0.02	33549.9	0.0632456	-0.06	-0.012	65942.8
-0.052	-0.02	268766	0.0557136	-0.052	-0.012	383402
-0.044	-0.02	633562	0.0483322	-0.044	-0.012	780216
-0.036	-0.02	1.02E+06	0.0411825	-0.036	-0.012	1.20E+06

-0.028	-0.02	1.40E+06	0.0344093	-0.028	-0.012	1.63E+06
-0.02	-0.02	1.75E+06	0.0282843	-0.02	-0.012	2.04E+06
-0.012	-0.02	2.05E+06	0.0233238	-0.012	-0.012	2.36E+06
-0.004	-0.02	2.21E+06	0.0203961	-0.004	-0.012	2.50E+06
0.004	-0.02	2.21E+06	0.0203961	0.004	-0.012	2.51E+06
0.012	-0.02	2.05E+06	0.0233238	0.012	-0.012	2.36E+06
0.02	-0.02	1.75E+06	0.0282843	0.02	-0.012	2.05E+06
0.028	-0.02	1.39E+06	0.0344093	0.028	-0.012	1.62E+06
0.036	-0.02	1.02E+06	0.0411825	0.036	-0.012	1.20E+06
0.044	-0.02	637647	0.0483322	0.044	-0.012	775995
0.052	-0.02	267011	0.0557136	0.052	-0.012	382652
0.06	-0.02	34236	0.0632456	0.06	-0.012	64570.5
0.068	-0.02	11154	0.0708802	0.068	-0.012	14688.5
0.076	-0.02	1372.31	0.0785875	0.076	-0.012	2888.24
-0.076	-0.012	3063.77	0.0769415	-0.076	-0.004	3718.01
-0.068	-0.012	14656.6	0.0690507	-0.068	-0.004	17233.7
-0.06	-0.012	65942.8	0.0611882	-0.06	-0.004	91530.1
-0.052	-0.012	383402	0.0533667	-0.052	-0.004	443161
-0.044	-0.012	780216	0.045607	-0.044	-0.004	857935
-0.036	-0.012	1.20E+06	0.0379473	-0.036	-0.004	1.30E+06
-0.028	-0.012	1.63E+06	0.0304631	-0.028	-0.004	1.75E+06
-0.02	-0.012	2.04E+06	0.0233238	-0.02	-0.004	2.21E+06
-0.012	-0.012	2.36E+06	0.0169706	-0.012	-0.004	2.51E+06
-0.004	-0.012	2.50E+06	0.0126491	-0.004	-0.004	2.63E+06
0.004	-0.012	2.51E+06	0.0126491	0.004	-0.004	2.64E+06
0.012	-0.012	2.36E+06	0.0169706	0.012	-0.004	2.50E+06
0.02	-0.012	2.05E+06	0.0233238	0.02	-0.004	2.21E+06
0.028	-0.012	1.62E+06	0.0304631	0.028	-0.004	1.76E+06
0.036	-0.012	1.20E+06	0.0379473	0.036	-0.004	1.30E+06
0.044	-0.012	775995	0.045607	0.044	-0.004	858031
0.052	-0.012	382652	0.0533667	0.052	-0.004	445076
0.06	-0.012	64570.5	0.0611882	0.06	-0.004	92407.8
0.068	-0.012	14688.5	0.0690507	0.068	-0.004	17145.9
0.076	-0.012	2888.24	0.0769415	0.076	-0.004	3430.78
-0.076	-0.004	3718.01	0.0761052	-0.076	0.004	3805.78
-0.068	-0.004	17233.7	0.0681175	-0.068	0.004	17305.5
-0.06	-0.004	91530.1	0.0601332	-0.06	0.004	92431.7
-0.052	-0.004	443161	0.0521536	-0.052	0.004	443824
-0.044	-0.004	857935	0.0441814	-0.044	0.004	856371
-0.036	-0.004	1.30E+06	0.0362215	-0.036	0.004	1.30E+06
-0.028	-0.004	1.75E+06	0.0282843	-0.028	0.004	1.76E+06
-0.02	-0.004	2.21E+06	0.0203961	-0.02	0.004	2.21E+06
-0.012	-0.004	2.51E+06	0.0126491	-0.012	0.004	2.50E+06
-0.004	-0.004	2.63E+06	0.0056569	-0.004	0.004	2.63E+06
0.004	-0.004	2.64E+06	0.0056569	0.004	0.004	2.63E+06
0.012	-0.004	2.50E+06	0.0126491	0.012	0.004	2.50E+06
0.02	-0.004	2.21E+06	0.0203961	0.02	0.004	2.22E+06
0.028	-0.004	1.76E+06	0.0282843	0.028	0.004	1.75E+06
0.036	-0.004	1.30E+06	0.0362215	0.036	0.004	1.29E+06

0.044	-0.004	858031	0.0441814	0.044	0.004	853930
0.052	-0.004	445076	0.0521536	0.052	0.004	441973
0.06	-0.004	92407.8	0.0601332	0.06	0.004	93325.3
0.068	-0.004	17145.9	0.0681175	0.068	0.004	16723.1
0.076	-0.004	3430.78	0.0761052	0.076	0.004	3877.58
-0.076	0.004	3805.78	0.0761052	-0.076	0.012	3111.64
-0.068	0.004	17305.5	0.0681175	-0.068	0.012	14760.3
-0.06	0.004	92431.7	0.0601332	-0.06	0.012	65918.9
-0.052	0.004	443824	0.0521536	-0.052	0.012	384575
-0.044	0.004	856371	0.0441814	-0.044	0.012	780759
-0.036	0.004	1.30E+06	0.0362215	-0.036	0.012	1.20E+06
-0.028	0.004	1.76E+06	0.0282843	-0.028	0.012	1.63E+06
-0.02	0.004	2.21E+06	0.0203961	-0.02	0.012	2.05E+06
-0.012	0.004	2.50E+06	0.0126491	-0.012	0.012	2.37E+06
-0.004	0.004	2.63E+06	0.0056569	-0.004	0.012	2.50E+06
0.004	0.004	2.63E+06	0.0056569	0.004	0.012	2.50E+06
0.012	0.004	2.50E+06	0.0126491	0.012	0.012	2.37E+06
0.02	0.004	2.22E+06	0.0203961	0.02	0.012	2.06E+06
0.028	0.004	1.75E+06	0.0282843	0.028	0.012	1.63E+06
0.036	0.004	1.29E+06	0.0362215	0.036	0.012	1.20E+06
0.044	0.004	853930	0.0441814	0.044	0.012	781716
0.052	0.004	441973	0.0521536	0.052	0.012	383282
0.06	0.004	93325.3	0.0601332	0.06	0.012	64586.5
0.068	0.004	16723.1	0.0681175	0.068	0.012	14281.6
0.076	0.004	3877.58	0.0761052	0.076	0.012	2912.18
-0.076	0.012	3111.64	0.0769415	-0.076	0.02	1691.46
-0.068	0.012	14760.3	0.0690507	-0.068	0.02	11201.9
-0.06	0.012	65918.9	0.0611882	-0.06	0.02	34850.4
-0.052	0.012	384575	0.0533667	-0.052	0.02	268910
-0.044	0.012	780759	0.045607	-0.044	0.02	639985
-0.036	0.012	1.20E+06	0.0379473	-0.036	0.02	1.02E+06
-0.028	0.012	1.63E+06	0.0304631	-0.028	0.02	1.40E+06
-0.02	0.012	2.05E+06	0.0233238	-0.02	0.02	1.75E+06
-0.012	0.012	2.37E+06	0.0169706	-0.012	0.02	2.04E+06
-0.004	0.012	2.50E+06	0.0126491	-0.004	0.02	2.21E+06
0.004	0.012	2.50E+06	0.0126491	0.004	0.02	2.21E+06
0.012	0.012	2.37E+06	0.0169706	0.012	0.02	2.04E+06
0.02	0.012	2.06E+06	0.0233238	0.02	0.02	1.75E+06
0.028	0.012	1.63E+06	0.0304631	0.028	0.02	1.40E+06
0.036	0.012	1.20E+06	0.0379473	0.036	0.02	1.02E+06
0.044	0.012	781716	0.045607	0.044	0.02	637639
0.052	0.012	383282	0.0533667	0.052	0.02	267322
0.06	0.012	64586.5	0.0611882	0.06	0.02	33980.7
0.068	0.012	14281.6	0.0690507	0.068	0.02	10667.3
0.076	0.012	2912.18	0.0769415	0.076	0.02	1619.65
-0.076	0.02	1691.46	0.0785875	-0.076	0.028	390.95
-0.068	0.02	11201.9	0.0708802	-0.068	0.028	7204.65
-0.06	0.02	34850.4	0.0632456	-0.06	0.028	21637.9
-0.052	0.02	268910	0.0557136	-0.052	0.028	123229

-0.044	0.02	639985	0.0483322	-0.044	0.028	443880
-0.036	0.02	1.02E+06	0.0411825	-0.036	0.028	781142
-0.028	0.02	1.40E+06	0.0344093	-0.028	0.028	1.10E+06
-0.02	0.02	1.75E+06	0.0282843	-0.02	0.028	1.40E+06
-0.012	0.02	2.04E+06	0.0233238	-0.012	0.028	1.63E+06
-0.004	0.02	2.21E+06	0.0203961	-0.004	0.028	1.75E+06
0.004	0.02	2.21E+06	0.0203961	0.004	0.028	1.75E+06
0.012	0.02	2.04E+06	0.0233238	0.012	0.028	1.63E+06
0.02	0.02	1.75E+06	0.0282843	0.02	0.028	1.40E+06
0.028	0.02	1.40E+06	0.0344093	0.028	0.028	1.11E+06
0.036	0.02	1.02E+06	0.0411825	0.036	0.028	780320
0.044	0.02	637639	0.0483322	0.044	0.028	446209
0.052	0.02	267322	0.0557136	0.052	0.028	123811
0.06	0.02	33980.7	0.0632456	0.06	0.028	21518.2
0.068	0.02	10667.3	0.0708802	0.068	0.028	6781.78
0.076	0.02	1619.65	0.0785875	0.076	0.028	430.843
-0.076	0.028	390.95	0.0809938	-0.076	0.036	23.9357
-0.068	0.028	7204.65	0.0735391	-0.068	0.036	2856.33
-0.06	0.028	21637.9	0.0662118	-0.06	0.036	12813.6
-0.052	0.028	123229	0.0590593	-0.052	0.036	35305.2
-0.044	0.028	443880	0.0521536	-0.044	0.036	214105
-0.036	0.028	781142	0.045607	-0.036	0.036	503224
-0.028	0.028	1.10E+06	0.039598	-0.028	0.036	780886
-0.02	0.028	1.40E+06	0.0344093	-0.02	0.036	1.02E+06
-0.012	0.028	1.63E+06	0.0304631	-0.012	0.036	1.20E+06
-0.004	0.028	1.75E+06	0.0282843	-0.004	0.036	1.30E+06
0.004	0.028	1.75E+06	0.0282843	0.004	0.036	1.29E+06
0.012	0.028	1.63E+06	0.0304631	0.012	0.036	1.20E+06
0.02	0.028	1.40E+06	0.0344093	0.02	0.036	1.01E+06
0.028	0.028	1.11E+06	0.039598	0.028	0.036	781979
0.036	0.028	780320	0.045607	0.036	0.036	508251
0.044	0.028	446209	0.0521536	0.044	0.036	215014
0.052	0.028	123811	0.0590593	0.052	0.036	35664.2
0.06	0.028	21518.2	0.0662118	0.06	0.036	12662
0.068	0.028	6781.78	0.0735391	0.068	0.036	2688.78
0.076	0.028	430.843	0.0809938	0.076	0.036	7.97857
-0.076	0.036	23.9357	0.0840952	-0.076	0.044	0
-0.068	0.036	2856.33	0.0769415	-0.068	0.044	382.971
-0.06	0.036	12813.6	0.0699714	-0.06	0.044	5744.57
-0.052	0.036	35305.2	0.0632456	-0.052	0.044	16483.7
-0.044	0.036	214105	0.0568507	-0.044	0.044	46020.4
-0.036	0.036	503224	0.0509117	-0.036	0.044	217129
-0.028	0.036	780886	0.045607	-0.028	0.044	445475
-0.02	0.036	1.02E+06	0.0411825	-0.02	0.044	634910
-0.012	0.036	1.20E+06	0.0379473	-0.012	0.044	780104
-0.004	0.036	1.30E+06	0.0362215	-0.004	0.044	857217
0.004	0.036	1.29E+06	0.0362215	0.004	0.044	854217
0.012	0.036	1.20E+06	0.0379473	0.012	0.044	781006
0.02	0.036	1.01E+06	0.0411825	0.02	0.044	640296

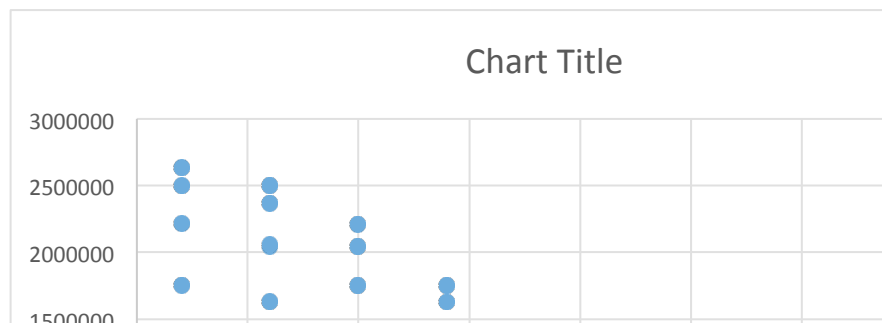
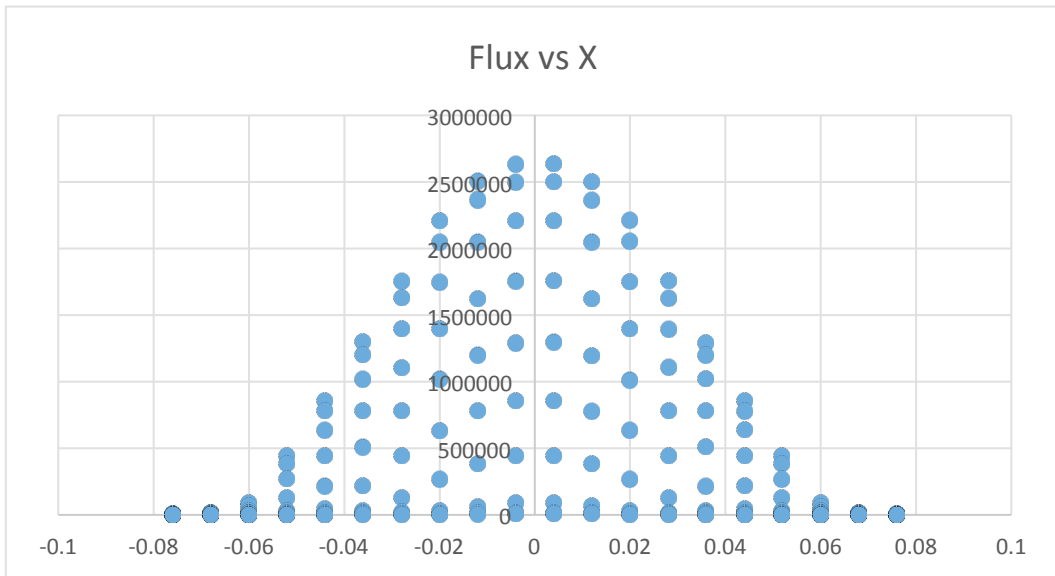
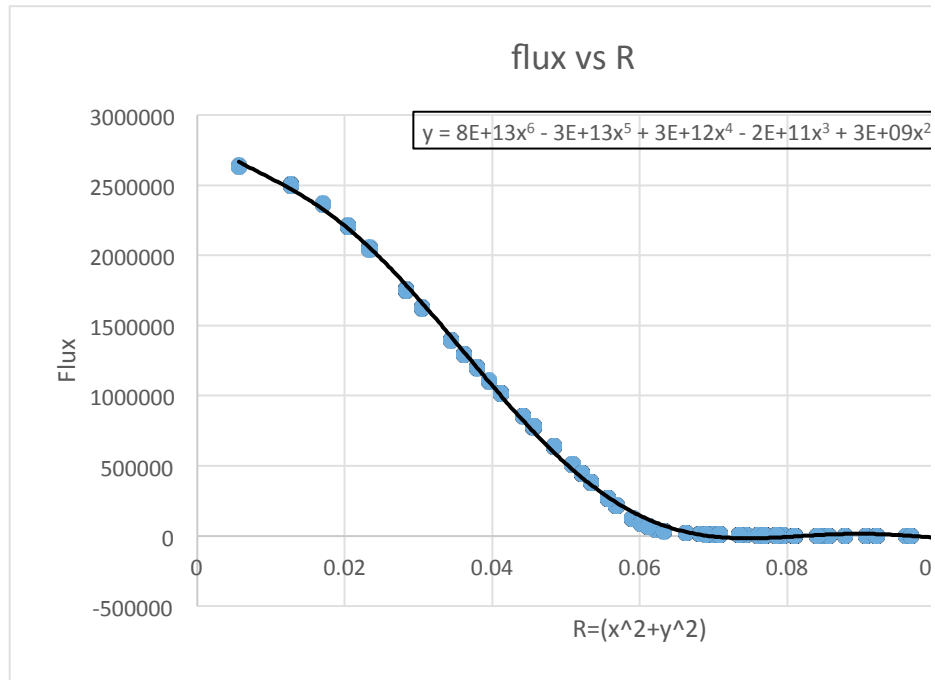
0.028	0.036	781979	0.045607	0.028	0.044	443888
0.036	0.036	508251	0.0509117	0.036	0.044	214903
0.044	0.036	215014	0.0568507	0.044	0.044	46586.8
0.052	0.036	35664.2	0.0632456	0.052	0.044	16850.7
0.06	0.036	12662	0.0699714	0.06	0.044	6111.58
0.068	0.036	2688.78	0.0769415	0.068	0.044	351.057
0.076	0.036	7.97857	0.0840952	0.076	0.044	0
-0.076	0.044	0	0.087818	-0.076	0.052	0
-0.068	0.044	382.971	0.0809938	-0.068	0.052	0
-0.06	0.044	5744.57	0.0744043	-0.06	0.052	949.449
-0.052	0.044	16483.7	0.0681175	-0.052	0.052	7188.69
-0.044	0.044	46020.4	0.0622254	-0.044	0.052	16635.3
-0.036	0.044	217129	0.0568507	-0.036	0.052	34922.2
-0.028	0.044	445475	0.0521536	-0.028	0.052	124785
-0.02	0.044	634910	0.0483322	-0.02	0.052	267944
-0.012	0.044	780104	0.045607	-0.012	0.052	382716
-0.004	0.044	857217	0.0441814	-0.004	0.052	440904
0.004	0.044	854217	0.0441814	0.004	0.052	444111
0.012	0.044	781006	0.045607	0.012	0.052	385524
0.02	0.044	640296	0.0483322	0.02	0.052	267138
0.028	0.044	443888	0.0521536	0.028	0.052	124418
0.036	0.044	214903	0.0568507	0.036	0.052	34666.9
0.044	0.044	46586.8	0.0622254	0.044	0.052	17249.7
0.052	0.044	16850.7	0.0681175	0.052	0.052	6933.37
0.06	0.044	6111.58	0.0744043	0.06	0.052	1109.02
0.068	0.044	351.057	0.0809938	0.068	0.052	0
0.076	0.044	0	0.087818	0.076	0.052	0
-0.076	0.052	0	0.0920869	-0.076	0.06	0
-0.068	0.052	0	0.0856037	-0.068	0.06	0
-0.06	0.052	949.449	0.0793977	-0.06	0.06	0
-0.052	0.052	7188.69	0.0735391	-0.052	0.06	989.342
-0.044	0.052	16635.3	0.0681175	-0.044	0.06	5585
-0.036	0.052	34922.2	0.0632456	-0.036	0.06	13356.1
-0.028	0.052	124785	0.0590593	-0.028	0.06	21933.1
-0.02	0.052	267944	0.0557136	-0.02	0.06	32871.7
-0.012	0.052	382716	0.0533667	-0.012	0.06	64506.7
-0.004	0.052	440904	0.0521536	-0.004	0.06	90875.9
0.004	0.052	444111	0.0521536	0.004	0.06	91857.2
0.012	0.052	385524	0.0533667	0.012	0.06	65966.8
0.02	0.052	267138	0.0557136	0.02	0.06	34020.6
0.028	0.052	124418	0.0590593	0.028	0.06	20608.6
0.036	0.052	34666.9	0.0632456	0.036	0.06	12781.7
0.044	0.052	17249.7	0.0681175	0.044	0.06	6079.67
0.052	0.052	6933.37	0.0735391	0.052	0.06	877.642
0.06	0.052	1109.02	0.0793977	0.06	0.06	0
0.068	0.052	0	0.0856037			
0.076	0.052	0	0.0920869			
-0.076	0.06	0	0.0968297			
-0.068	0.06	0	0.0906863			

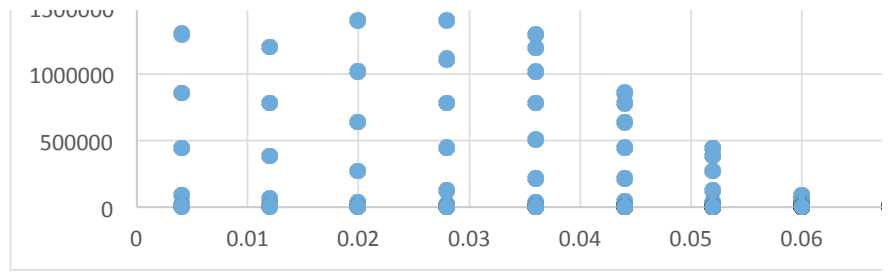
-0.06	0.06	0	0.0848528
-0.052	0.06	989.342	0.0793977
-0.044	0.06	5585	0.0744043
-0.036	0.06	13356.1	0.0699714
-0.028	0.06	21933.1	0.0662118
-0.02	0.06	32871.7	0.0632456
-0.012	0.06	64506.7	0.0611882
-0.004	0.06	90875.9	0.0601332
0.004	0.06	91857.2	0.0601332
0.012	0.06	65966.8	0.0611882
0.02	0.06	34020.6	0.0632456
0.028	0.06	20608.6	0.0662118
0.036	0.06	12781.7	0.0699714
0.044	0.06	6079.67	0.0744043
0.052	0.06	877.642	0.0793977
0.06	0.06	0	0.0848528
0.068	0.06	0	0.0906863
0.076	0.06	0	0.0968297
-0.076	0.068	0	0.1019804
-0.068	0.068	0	0.0961665
-0.06	0.068	0	0.0906863
-0.052	0.068	0	0.0856037
-0.044	0.068	430.843	0.0809938
-0.036	0.068	2968.03	0.0769415
-0.028	0.068	7132.84	0.0735391
-0.02	0.068	11273.7	0.0708802
-0.012	0.068	14241.7	0.0690507
-0.004	0.068	17169.9	0.0681175
0.004	0.068	16587.4	0.0681175
0.012	0.068	15271	0.0690507
0.02	0.068	11074.2	0.0708802
0.028	0.068	7069.01	0.0735391
0.036	0.068	2704.73	0.0769415
0.044	0.068	438.821	0.0809938
0.052	0.068	0	0.0856037
0.06	0.068	0	0.0906863
0.068	0.068	0	0.0961665
0.076	0.068	0	0.1019804
-0.076	0.076	0	0.1074802
-0.068	0.076	0	0.1019804
-0.06	0.076	0	0.0968297
-0.052	0.076	0	0.0920869
-0.044	0.076	0	0.087818
-0.036	0.076	15.9571	0.0840952
-0.028	0.076	374.993	0.0809938
-0.02	0.076	1531.88	0.0785875
-0.012	0.076	2561.12	0.0769415
-0.004	0.076	3606.31	0.0761052
0.004	0.076	3845.67	0.0761052

0.012	0.076	2768.56	0.0769415
0.02	0.076	1444.12	0.0785875
0.028	0.076	446.8	0.0809938
0.036	0.076	7.97857	0.0840952
0.044	0.076	0	0.087818
0.052	0.076	0	0.0920869
0.06	0.076	0	0.0968297
0.068	0.076	0	0.1019804
0.076	0.076	0	0.1074802

-0.076

0





$$-5E+07x + 3E+06$$

0.1 0.12

flux vs Y

