	I	Number of Primes															
rial		10	100	500	1000	2500	5000	Cubic Model:									
	1	0.0000811	0.001002	0.0052113	0.0086533	0.0251933	0.0585223	R^2=0.9997200481	-150000								+
	2	0.000059	0.0011907	0.0081785	0.0116159	0.0367274	0.0531015	y=ax^3+bx^2+cx+d									+
	3	0.0000588	0.0009379	0.0059324	0.0165559	0.0297086	0.0623182	a=0.000000000006696364									150
	4	0.0000518	0.0009358	0.0087716	0.0164671	0.0302349	0.0649705	b=-0.0000000047488	-100000								
	5	0.000064	0.0010504	0.0044081	0.0171542	0.0296688	0.0634309	c=0.000019451172									
	6	0.0000591	0.0009153	0.0085118	0.0083696	0.0300744	0.0609339	d=-0.0006304371									
	7	0.0000605	0.000617	0.0084458	0.0166689	0.029958	0.0524676		-50000								
	8	0.0000595	0.0009324	0.0049116	0.0180983	0.0185844	0.0618589										
	9	0.0000587	0.0007665	0.008836	0.0152215	0.0223613	0.06668										
	10	0.0000584	0.0009079	0.0082887	0.0223273	0.0221125	0.0598625		0	50000	100000	150000	200000	250	000	300000	
	11	0.0000594	0.0009064	0.0059045	0.0208343	0.0321423	0.0753063										
	12	0.0000583	0.0009115	0.0087687	0.0189994	0.031398	0.0659184										
	13	0.0000575	0.0009502	0.0082532	0.0150634	0.0219705	0.0602927										
	14	0.0000597	0.0009468	0.0086438	0.0086743	0.0211702	0.0610862										
	15	0.0000597	0.0010896	0.0084624	0.0168623	0.0310437	0.0641257										
	16	0.000027	0.0010875	0.0073686	0.0172967	0.0328214	0.0620179										
	17	0.0000634	0.0008933	0.0086193	0.0108011	0.0295964	0.0638045										
	18	0.0000585	0.000901	0.0084314	0.0068191	0.0223038	0.0611661										
	19	0.0000861	0.0009577	0.0085198	0.0215841	0.0342364	0.0616378										
	20	0.0000584	0.0002836	0.0087009	0.0187155	0.0362461	0.0694786										
	21	0.0000614	0.0002057	0.0074918	0.0145654	0.0303612	0.0632354										
	22	0.0000579	0.0002012	0.0086232	0.0177647	0.031119	0.0645396										
	23	0.0000645	0.0002072	0.008869	0.0095838	0.0322028	0.0603573										
	24	0.0000627	0.0006409	0.0085353	0.0153163	0.0290257	0.0641535										
	25	0.0000603	0.0009104	0.0052974	0.0167268	0.0304624	0.0528097										
	26	0.0000598	0.0003104	0.0092038	0.0189994	0.0223788	0.0606138										
	27	0.0000335	0.0009313	0.0079019	0.0102411	0.0338563	0.0551289										
	28	0.0000103	0.0009313	0.0079019	0.0211247	0.0330303	0.062478										
	29	0.0000381	0.0012048	0.0003425	0.0211247	0.0240470	0.0612888										
	30	0.0000319	0.0002038	0.0023980	0.0211921	0.0304204	0.0533454										
	31	0.0000184	0.0009404	0.0041764	0.0134702	0.0305369	0.0535454										
	32			0.0083531													
	33	0.0000364 0.0000177	0.0010849 0.0009034	0.0082538	0.0155785 0.01511	0.0190006 0.0337881	0.066908 0.060499										
	34 35	0.0000609	0.0009077	0.0054084	0.0156573	0.0223436	0.0691587									_	
	36	0.000059 0.000045	0.0009588 0.0009001	0.0084946 0.0069436	0.0158598 0.016993	0.0306706 0.031165	0.0602016 0.0641798										
	36	0.000045	0.0009001	0.0069436	0.0164703	0.031165	0.058812										
	38	0.0000559	0.0009399	0.0061123	0.0124667	0.0370584	0.0536131										
	39	0.0000552	0.0004792	0.0066418	0.0158711	0.0224995	0.0641954										
	40	0.0000581	0.0009384	0.0085321	0.0120173	0.0297016	0.0659918										
	41	0.0000564	0.0009059	0.0058679	0.0177708	0.028921	0.0616034										
	42	0.0000597	0.0004612	0.0058607	0.017057	0.0312044	0.0535886										
	43	0.0000623	0.0008845	0.0086998	0.01803	0.022183	0.0568156										
	44	0.0000577	0.0010096	0.0082224	0.0161487	0.030116	0.0604495										
	45	0.0000573	0.0009474	0.0084888	0.0167755	0.0236617	0.0629274										
	46	0.0000585	0.0002534	0.0081419	0.0141642	0.0298667	0.0601537										
	47	0.0000586	0.0002176	0.0087357	0.0145327	0.0300605	0.0614127										

40	0.000057	0.0000010	0.0007000	0.04.44.477	0.004.040	0.0500044				
48	0.000057	0.0002216	0.0087669	0.0141477	0.031643	0.0526841				
49	0.000056	0.0002068	0.0062342	0.0212955	0.0279944	0.0522792				
50	0.0000559	0.000895	0.006178	0.013689	0.0301191	0.0537035				
51	0.000058	0.0010237	0.0070896	0.0173755	0.028767	0.0591973				
52	0.0000558	0.0010192	0.0085735	0.0209921	0.0281292	0.0679544				
53	0.0000577	0.0009466	0.0069335	0.0156533	0.0344614	0.0629055				
54	0.0000568	0.0009492	0.0082072	0.0209466	0.021573	0.0642597				
55	0.0000566	0.000977	0.008458	0.0167491	0.0308361	0.0619105				
56	0.0000639	0.0009225	0.0086437	0.0156945	0.0356229	0.0585262				
57	0.0000585	0.0009056	0.008235	0.0156201	0.0336831	0.0611431				
58	0.0000593	0.000947	0.0059341	0.0137897	0.0298333	0.0532271				
59	0.0000557	0.0010779	0.0059356	0.0169408	0.0301046	0.0604632				
60	0.0000579	0.0009512	0.007759	0.0050451	0.025849	0.0607377				
61	0.0000571	0.0009554	0.008831	0.0052329	0.0369045	0.0610991				
62	0.0000562	0.000943	0.0076912	0.0053492	0.022468	0.0613719				
63	0.000061	0.0009513	0.0094749	0.0180452	0.022974	0.0611306				
64	0.0000618	0.00096	0.008103	0.0230835	0.0289571	0.0546459				
65	0.0000576	0.0009231	0.0076863	0.0166299	0.0303336	0.0661175				
66	0.0000569	0.0009628	0.0084733	0.0165457	0.0217684	0.0722806				
67	0.0000217	0.0010093	0.0082133	0.0149928	0.0222438	0.0628236				
68	0.0000774	0.0009423	0.0085321	0.0201208	0.0319624	0.059197				
69	0.0000589	0.0009412	0.0086236	0.0088466	0.0369177	0.0570702				
70	0.0000557	0.0009337	0.0061761	0.012682	0.0325811	0.0748388				
71	0.0000718	0.0009554	0.0086935	0.0197737	0.0193887	0.0615493				
72	0.0000145	0.0009912	0.0056125	0.0163013	0.0224294	0.0722613				
73	0.000059	0.0010251	0.00574	0.0162896	0.031214	0.062649				
74	0.0000585	0.0010088	0.008266	0.0087582	0.0225928	0.0648656				
75	0.0000619	0.0009201	0.0084794	0.0200413	0.0266192	0.0576868				
76	0.0000592	0.0009801	0.0075991	0.0164201	0.0309906	0.0705579				
77	0.0000566	0.0009453	0.0069902	0.016965	0.0301698	0.0635281				
78	0.0000577	0.0009691	0.0086508	0.0163698	0.0243069	0.0618932				
79	0.0000579	0.0012716	0.0080645	0.0108953	0.0319032	0.058163				
80	0.000056	0.0006153	0.0052296	0.0158797	0.0323069	0.0552552				
81	0.0000573	0.0010705	0.0082649	0.0136169	0.0299122	0.0564161				
82	0.0000581	0.0009282	0.0051564	0.0127725	0.02826	0.0698358				
83	0.0000589	0.0008044	0.0085815	0.0162383	0.0299155	0.0565375				
84	0.0000607	0.0009521	0.0084584	0.0162545	0.0314425	0.0699129				
85	0.0000585	0.0012674	0.0056012	0.0154146	0.0284221	0.0661182				
86	0.0000568	0.0010588	0.0083573	0.0184303	0.0308508	0.0580439				
87	0.0000612	0.001005	0.0060754	0.0090427	0.0262548	0.0547829				
88	0.0000583	0.000935	0.0083158	0.0144016	0.0378827	0.0651889				
89	0.0000551	0.0009223	0.0086385	0.0089829	0.0371217	0.0780687				
90	0.0000606	0.001012	0.0051441	0.0068047	0.0331381	0.0644635				
91	0.0000558	0.0009543	0.0088505	0.008231	0.0222211	0.0603536				
92	0.0000598	0.0009653	0.0085949	0.0168213	0.0223067	0.0647804				
93	0.0000591	0.0009281	0.0056461	0.0158559	0.0225445	0.0647451				
94	0.0000595	0.0014885	0.0082892	0.0090476	0.033917	0.063669				
95	0.0000586	0.000955	0.0060066	0.0161453	0.0225534	0.0634155				
96	0.0000546	0.0009889	0.0086589	0.0154429	0.0317901	0.0636069				
30	0.00000	0.0000000	0.000000	0.0104428	0.0017301	0.0000003				

97	0.0000583	0.0010117	0.0084221	0.0181336	0.0314931	0.06141				
98	0.0000582	0.0009483	0.0085519	0.008812	0.0302834	0.0562998				
99	0.0000594	0.0009921	0.0060744	0.0181984	0.0303145	0.0611931				
100	0.0000579	0.0011023	0.0079386	0.0140334	0.0305265	0.0528212				
Mean	0.000055983	0.000887466	0.007535002	0.015148381	0.028710478	0.061615952				