

	Number of Primes						
Trial	10	100	500	1000	2500	5000	
1	0.0000811	0.001002	0.0052113	0.0086533	0.0251933	0.0585223	Cubic Model: R^2=0.9997200481 y=ax^3+bx^2+cx+d a=0.0000000000006696364 b=-0.0000000047488 c=0.000019451172 d=-0.0006304371
2	0.000059	0.0011907	0.0081785	0.0116159	0.0367274	0.0531015	
3	0.0000588	0.0009379	0.0059324	0.0165559	0.0297086	0.0623182	
4	0.0000518	0.0009358	0.0087716	0.0164671	0.0302349	0.0649705	
5	0.000064	0.0010504	0.0044081	0.0171542	0.0296688	0.0634309	
6	0.0000591	0.0009153	0.0085118	0.0083696	0.0300744	0.0609339	
7	0.0000605	0.000617	0.0084458	0.0166689	0.029958	0.0524676	
8	0.0000595	0.0009324	0.0049116	0.0180983	0.0185844	0.0618589	
9	0.0000587	0.0007665	0.008836	0.0152215	0.0223613	0.066668	
10	0.0000584	0.0009079	0.0082887	0.0223273	0.0221125	0.0598625	
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	0.0008996	0.0092038	0.0189994	0.0223788	0.0606138	
27	0.0000165	0.0009313	0.0079019	0.0102411	0.0338563	0.0551289	
28	0.0000581	0.0012048	0.0085425	0.0211247	0.0240476	0.062478	
29	0.0000319	0.0002658	0.0023986	0.0211921	0.0304264	0.0612888	
30	0.0000184	0.0009404	0.0041784	0.0134702	0.0305389	0.0533454	
31	0.0000203	0.0008808	0.0083331	0.0187265	0.0275905	0.0545269	
32	0.0000364	0.0010849	0.0086597	0.0155785	0.0190006	0.066908	
33	0.0000177	0.0009034	0.0082538	0.01511	0.0337881	0.060499	
34	0.0000609	0.0009077	0.0054084	0.0156573	0.0223436	0.0691587	
35	0.000059	0.0009588	0.0084946	0.0158598	0.0306706	0.0602016	
36	0.000045	0.0009001	0.0069436	0.016993	0.031165	0.0641798	
37	0.0000557	0.0009454	0.0061879	0.0164703	0.0204462	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	

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							

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						