box Count Formula	Chart Of Factors For Signal: 13															
{ (2*(box count))-1}	product								fam23	fam29	*	fam	box count	box count - 1	(box count -1) * 30	plus *fam
boж 6	1963					65						1	6	5	150	151
(2*6)-1	2041	157	68									7	6	5	150	157
11	2093								69			11	6			161
	2119	163						70				13	6	5	150	163
	2171				72							17	6	5	150	167
	2197	169		73								19	6	5	150	169
	2249									74		23	6	5	150	173
	2327						77					29	6			179
box 7	2353	181				78						1	7	6	180	181
(2*7)-1	2431	187	81									7	7	6	180	187
13	2483	191							82			11	7	6	180	191
	2509	193						83				13	7	6	180	193
	2561	197			85							17	7	6	180	197
	2587			86								19	7			199
	2639									87		23	7			203
	2717						90					29	7			209
					1			1			_			I .	l	
box 8	2743	211				91		Ι				1	8	7	210	211
(2*8) -1	2821		94								<u> </u>	7	8			217
15	2873								95		-	11	8			221
	2899							96			-	13	8			223
	2951				98			- 30				17	8			227
	2977			99							-	19	8			229
	3029									100	-	23	8			233
	3107						103			100	⊢	29	8			239
	3107	233					103				L			<u>'</u>		233
box 9	3133	241		Π		104		<u> </u>				1	9	8	240	241
(2*9)-1	3211	241	107		 	104		 		\vdash	\vdash		9			241
17	3263		107	-	-			-	108	\vdash	\vdash	11	9			251
17	3289				-			109		\vdash	\vdash	13	9			251
	3341				111			109	-	\vdash	<u> </u>	17	9			253
	3341			112	111			-	-	\vdash	<u> </u>	19	9			257
	3419			112	-			-		113		23	9			263
	3419						11.0			113	<u> </u>		9			263
	3497	269					116					29	9	8	240	269
box 10	3523	271		ı	1	117		1	<u> </u>			1	10	9	270	271
(2*10) -1	3601		120		-	11/		-		\vdash	<u> </u>	7	10			271
19	3653		120		-			-	121	\vdash	<u> </u>	11	10			281
19	- H				-			100		\vdash	 		10			281
	3679				104			122			<u> </u>	13				
	3731			105	124			-		 	<u> </u>	17	10			287
	3757			125	-			-		100	<u> </u>	19	10			289
	3809				-		100	-		126	<u> </u>	23	10			293
	3887	299		1			129			1		29	10	9	270	299