m -	646	1060	1014	1010	888	875	836	934	973	952		
4 -	602	592	538	345	979	436	798	447	837	989		
·Ω -	964	494	917	988	956	891	913	599	972	954	- 600	
9 -	536	322	753	366	826	622	948	95	854	757		
7 -	415	1015	479	609	798	421	144	1026	744	968	- 400	
∞ -	529	727	599	865	781	795	723	561	973	918		
თ -	729	336	387	576	950	690	349	997	912	1008	- 200	
	Ö	i	2	3	4	5	6	7	8	9		
0 -	977	2	263	372	Epsilon 248	:0.0005 654	497	193	475	502		
П -	6	1134	330	247	206	192	161	96	509	207	- 1000	ı
- 2	665	684	1030	902	907	633	937	544	968	886		
m -	301	816	815	1004	163	738	223	481	930	541	- 800	
4 -	146	126	213	104	978	264	645	183	438	918	- 600	
ι -	671	439	520	952	707	891	801	236	971	885		
9 -	447	224	469	276	684	506	947	70	824	692	- 400	
۲ -	221	648	222	412	758	350	56	1023	658	960		
ω -	440	476	476	756	538	676	675	159	972	737	- 200	
თ -	330	150	266	396	855	447	151	977	758	1007		
	Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Encilor	v.0.001						
0 -	974	2	203	296	165	600	452	147	347	292		
П -	4	1131	206	173	101	69	53	81	410	124	- 1000	ı
- 2	657	658	1029	811	851	621	904	523	968	833		
m -	250	815	699	1003	150	712	119	458	925	531	- 800	
4 -	123	75	155	79	978	198	571	136	396	863	- 600	
- 5	667	405	362	817	566	889	638	190	878	823		
9 -	252	187	427	169	231	268	945	40	531	66	- 400	
۲ -	218	534	218	408	739	346	41	1022	648	960		
∞ -	327	364	388	543	288	617	520	109	972	562	- 200	
თ -	265	113	209	359	798	363	73	784	718	1003		
	Ö	i	2	3	4	5	6	7	8	9		
					F ncilor	n:0.005						
0 -	954	1	74	145	7	282	47	25	88	81		
П -	0	1127	77	67	12	15	3	24	261	12	- 1000	ı
- 2	423	480	1014	499	331	355	756	151	899	452	- 800	
m -	198	268	270	982	36	425	28	246	652	311	600	
4 -	47	14	65	36	965	69	105	62	250	772	- 600	
										606		

ი -

9 -

-

ω -

ი -

- 400

- 200

- 0

Epsilon:0.0001

0 -

- 1000

- 800