

cpucycles()	Time Value (ms)	i	interval	milliseconds	Mean	Max	Min	Range					
125070	0.12507	0	702628	0.702628	0.1109442202	0.386762	0.105783	0.280979					
827698	0.827698	1	114009	0.114009	Median								
941707	0.941707	2	107000	0.107	0.106168								
1048707	1.048707	3	106886	0.106886	Standard Dev.								
1155593	1.155593	4	341213	0.341213	0.02882955583								
1496806	1.496806	5	134647	0.134647									
1631453	1.631453	6	108146	0.108146	IQR								
1739599	1.739599	7	106624	0.106624	0.0002975								
1846223	1.846223	8	106139	0.106139									
1952362	1.952362	9	106269	0.106269									
2058631	2.058631	10	105933	0.105933									
2164564	2.164564	11	106225	0.106225									
2270789	2.270789	12	105880	0.10588									
2376669	2.376669	13	106230	0.10623									
2482899	2.482899	14	105841	0.105841									
2588740	2.58874	15	106259	0.106259									
2694999	2.694999	16	105836	0.105836									
2800835	2.800835	17	106240	0.10624									
2907075	2.907075	18	105853	0.105853									
3012928	3.012928	19	106218	0.106218									
3119146	3.119146	20	105810	0.10581									
3224956	3.224956	21	106210	0.10621									
3331166	3.331166	22	105871	0.105871									
3437037	3.437037	23	106229	0.106229									
3543266	3.543266	24	105791	0.105791									
3649057	3.649057	25	106262	0.106262									
3755319	3.755319	26	105848	0.105848									
3861167	3.861167	27	106239	0.106239									
3967406	3.967406	28	105902	0.105902									
4073308	4.073308	29	106226	0.106226									
4179534	4.179534	30	105813	0.105813									
4285347	4.285347	31	106298	0.106298									
4391645	4.391645	32	255214	0.255214									
4646859	4.646859	33	133351	0.133351									
4780210	4.78021	34	107165	0.107165									
4887375	4.887375	35	106611	0.106611									
4993986	4.993986	36	106239	0.106239									
5100225	5.100225	37	106110	0.10611									
5206335	5.206335	38	106029	0.106029									
5312364	5.312364	39	106159	0.106159									
5418523	5.418523	40	215439	0.215439									
5633962	5.633962	41	133501	0.133501									
5767463	5.767463	42	107556	0.107556									
5875019	5.875019	43	106528	0.106528									

