cpucycles()	Time Value (ms) i		interval	milliseconds	Mean		Min	Max	Range			
124373	0.124373	0	708224	0.708224	0.11	04156777	0.105686	0.70822	4 0.602538	3		
832597	0.832597	1	113281	0.113281	Media	n			0.26237	1		
945878	0.945878	2	106846	0.106846		0.106134						
1052724	1.052724	3	106157	0.106157	Standa	ard Dev.						
1158881	1.158881	4	106129	0.106129	0.027	90343908						
1265010	1.26501	5	105852	0.105852								
1370862	1.370862	6	106160	0.10616	IQR							
1477022	1.477022	7	105918	0.105918		0.000282						
1582940	1.58294	8	106116	0.106116			-	:	:	:	:	
1689056	1.689056	9	105909	0.105909		Total	Time Value	under 32 F	Parallel Prod	esses		
1794965	1.794965	10	106097	0.106097								
1901062	1.901062	11	105896	0.105896		125)					
2006958	2.006958	12	106040	0.10604								/
2112998	2.112998	13	105944	0.105944		100) ————					
2218942	2.218942	14	106106	0.106106								
2325048	2.325048	15	105884	0.105884		_o 75	5 ———					
2430932	2.430932	16	291032	0.291032		Е						
2721964	2.721964	17	132223	0.132223		Time in ms)					
2854187	2.854187	18	106807	0.106807		iĒ °	,					
2960994	2.960994	19	106449	0.106449			_					
3067443	3.067443	20	106026	0.106026		25	,					
3173469	3.173469	21	106077	0.106077								
3279546	3.279546	22	105920	0.10592		C)	200	400	600	800	_
3385466	3.385466	23	106108	0.106108			2	200	400	600	800	
3491574	3.491574	24	105840	0.10584					Samples			
3597414	3.597414	25	106146	0.106146			1	1	1			
3703560	3.70356	26	105932	0.105932								
3809492	3.809492	27	106061	0.106061								
3915553	3.915553	28	105925	0.105925								
4021478	4.021478	29	106164	0.106164								
4127642	4.127642	30	105940	0.10594								
4233582	4.233582	31	106062	0.106062								
4339644	4.339644	32	106028	0.106028								
4445672	4.445672	33	106096	0.106096								
4551768	4.551768	34	105944	0.105944								
4657712	4.657712	35	106132	0.106132								
4763844	4.763844	36	106040	0.10604								
4869884	4.869884	37	106108	0.106108								
4975992	4.975992	38	272540	0.27254								
5248532	5.248532	39	133579	0.133579								
5382111	5.382111	40	157227	0.157227								