cpucycles()	Time Value (ms)	i	interval	milliseconds	mean	Median	standard deviation					
122180		0	807888	0.807888	108503.9029	106142	24654.05817					
930068	0.930068	1	119833	0.119833	0.1085039029	0.106142	0.02465405817					
1049901	1.049901	2	107209	0.107209								
1157110	1.15711	3	106659	0.106659	Min	Max	Range	without initial outlier:				
1263769	1.263769	4	105848	0.105848	105576	807888	702312	240690				
1369617	1.369617	5	106415	0.106415	0.105576	0.807888	0.702312	0.24069				
1476032	1.476032	6	105649	0.105649								
1581681	1.581681	7	106415	0.106415	IRQ							
1688096	1.688096	8	105704	0.105704	281.5							
1793800	1.7938	9	106460	0.10646	0.0002815	Histogr	am of Differer	nce of Timestar	nps in ms			
1900260	1.90026	10	105698	0.105698		1000						
2005958	2.005958	11	106502	0.106502		1000	_					
2112460	2.11246	12	105720	0.10572								
2218180		13				750						
2324632		14	105808	0.105808		500 samples of Occurrences						
2430440		15		0.1065		ırrer						
2536940	2.53694	16	105760	0.10576		ਲੁੱ 500						
2642700	2.6427	17	106472	0.106472		ofC						
2749172	2.749172	18		0.105666		per						
2854838	2.854838	19	106517	0.106517		E 250						
2961355	2.961355	20	105682	0.105682		_						
3067037	3.067037	21		0.106521		0						
3173558	3.173558	22	105727	0.105727			5	0.12 0.12 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13	<u> </u>	. 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16 . 16 . 16	.16 .17 .17 .17	
3279285	3.279285	23		0.106422		•	0000000	00000000	00000	00000	00000	
3385707	3.385707	24	105720	0.10572				Interval Difference	e in Millisecond	ls		
3491427		25		0.106329			I					
3597756		26		0.105743								
3703499	3.703499	27	106451	0.106451		Hardwa	Hardware Clock Time Value for 1000 Samples					
3809950		28		0.105659								
3915609		29		0.106411		125						
4022020		30		0.105699								
4127719		31				100						
4234211	4.234211	32		0.105778								
4339989		33		0.178651		<u>ω</u> 75 -				$/\!\!\!/$		
4518640		34		0.109674		© E 50 -						
4628314		35		0.106419		ω Ε 50 -						
4734733		36		0.106323		F 50						
4841056		37		0.105954								
4947010		38		0.106127		25 -						
5053137		39										
		40				0 =						
5159199	5.159199	40	100232	0.100232			200	400	600	800		