					Ter	про					
Dimensões	600	1000	1400	1800	2200	2600	3000	4096	6144	8192	10240
Tentativa 1	0,104	0,49	1,777	3,758	6,681	11,018	16,842	42,589	165,84	328,461	655,63
Tentativa 2	0,105	0,503	1,613	3,623	6,658	11,714	17,885	43,333	223,334	329,325	644,341
Tentativa 3	0,103	0,49	1,618	3,445	6,86	11,566	17,662	42,757	158,012	329,884	644,064
Tentativa 4	0,103	0,484	1,746	3,686	6,654	10,967	17,659	43,019	138,652	330,726	645,861
Tentativa 5	0,104	0,479	1,613	3,697	6,778	11,367	17,665	44,564	139,025	328,484	648,872
Média	0,1038	0,4892	1,6734	3,6418	6,7262	11,3264	17,5426	43,2524	164,9726	329,376	647,7536
Desvio Padrão	0,0008366600265	50,008983317873	0,08119297999	0,1199862492	0,09012879673	0,3292298589	0,4033810853	0,7853004521	34,71781702	0,963853464	4,799203507
FLOP	4161849711	4088307441	3279550616	3202811796	3166126490	3103545699	3078221016	3177602942	2811718237	3338165585	3315278600
MFLOP	4161,849711	4088,307441	3279,550616	3202,811796	3166,12649	3103,545699	3078,221016	3177,602942	2811,718237	3338,165585	3315,2786

	L1 DCM										
Dimensões	600	1000	1400	1800	2200	2600	3000	4096	6144	8192	10240
Tentativa 1	27109213	125711198	346062191	745517156	2073632328	4412413106	6779957962	17542639535	59056669808	140028452670	273558828653
Tentativa 2	27107139	125671133	345910290	744800981	2073287571	4412231633	6779955537	17540849268	59036625564	140171190254	273207328728
Tentativa 3	27109040	125668269	345922351	744829543	2073962050	4412303076	6779933005	17541824661	59155806442	140035087646	273400613228
Tentativa 4	27107730	125667958	345930281	744951934	2073357347	4412473126	6779927858	17521019756	59164708751	140114121255	273413490583
Tentativa 5	27108578	125665167	345920924	744756429	2073102123	4412361042	6779843138	17541128767	59175430744	140162556410	273546134059
Média	27108340	125676745	345949207,4	744971208,6	2073468284	4412356397	6779923500	17537492397	59117848262	140102281647	273425279050
Desvio Padrão	883,6393495	19375,29214	63559,58513	313690,5037	335318,2745	93904,64696	46854,52765	9234462,791	65750287,06	67984136,21	142030932,6

	L2 DCM										
Dimensões	600	1000	1400	1800	2200	2600	3000	4096	6144	8192	10240
Tentativa 1	58238540	263674492	675375946	1402872883	2574555809	4092839491	6386251138	16360638472	52638456389	128770558010	266393529061
Tentativa 2	58076737	262541949	702014823	1431351158	2521353239	4068931814	6386858381	16501785514	51257201863	129850820826	254301824502
Tentativa 3	56999056	267070763	695793221	1426313591	2548212664	4121053564	6366779560	16379219165	55545197231	129840858780	262606974297
Tentativa 4	58279399	267471629	680166187	1413253565	2530128106	4139058787	6369342032	15846572852	54304989743	130073436019	265016973795
Tentativa 5	57066583	267562289	704498560	1415457010	2507325571	4130766139	6387805223	16423551105	54332330167	129902131489	261167738876
Média	57732063	265664224,4	691569747,4	1417849641	2536315078	4110529959	6379407267	16302353422	53615635079	129687561025	261897408106
Desvio Padrão	643245,425	2374623,662	13099350,39	11237006,82	26011693,64	29058138,26	10412147,65	260529967,2	1675496734	521053857,3	4708385747

			Ja	ıva			
	600	1000	1400	1800	2200	2600	3000
Tentativa 1	0,057	0,24	1,366	3,183	7,125	12,928	19,294
Tentativa 2	0,061	0,287	1,356	3,79	5,211	12,381	18,14
Tentativa 3	0,041	0,293	1,596	3,622	6,742	12,027	19,254
Tentativa 4	0,04	0,269	1,28	3,62	7,088	12,623	15,068
Tentativa 5	0,04	0,211	1,425	3,795	6,813	11,87	19,45
Média	0,0478	0,26	1,4046	3,602	6,5958	12,3658	18,2412
Desvio Padrão	0,01032956921	0,034278273	0,1187720506	0,2494383691	0,7919177356	0,4310031322	1,848971931