

ALGORÍTMICA

PRÁCTICA 1: ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

Memoria final de la práctica

Ignacio Aguilera Martos Luis Balderas Ruiz Diego Asterio de Zaballa Rodríguez Miguel Ángel Torres López



ÍNDICE

1. Análisis empírico

1.1 Sin optimización

- Algoritmos de ordenación:
 - Algoritmo de Burbuja
 - Algoritmo de Inserción
 - Algoritmo de Selección
 - Mergesort
 - Heapsort
 - Quicksort
- Hanoi
- Floyd
- Fibonacci

1.2 Con optimización

- Algoritmos de ordenación:
 - Algoritmo de Burbuja
 - Algoritmo de Inserción
 - Algoritmo de Selección
 - Mergesort
 - Heapsort
 - Quicksort
- Hanoi
- Floyd
- Fibonacci

2. Ajustes

- Algoritmos de ordenación:
 - Algoritmo de Burbuja
 - Algoritmo de Inserción
 - Algoritmo de Selección
 - Mergesort
 - Heapsort
 - Quicksort
- Hanoi

- Floyd Fibonacci

<u>Bibliografía</u> **3.**

En lo que sigue, los miembros del grupo combinamos sistemas operativos y maquinas diferentes para experimentar de la forma más completa y variada la eficiencia de los algoritmos. Estas son las prestaciones de las máquinas:

- Luis: Fujitsu. Intel Core i5. Ubuntu 14.04
- Ignacio: Toshiba. Intel Core i7. Ubuntu 14.04
- Diego: Mac. Intel Core i7. OS X El Capitán
- Miguel Ángel: Toshiba. Intel Core i7. Windows 10

1. ANÁLISIS EMPÍRICO

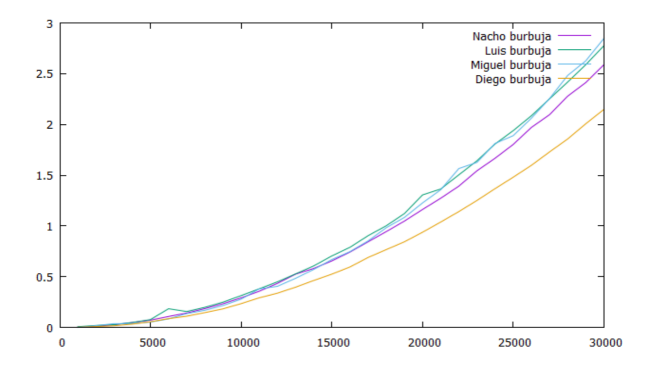
En esta primera parte, contamos con varios algoritmos escritos en C++. Tras compilarlos (sin y con optimización) y ejecutarlos con la ayuda de varios scripts hemos obtenido, por un lado, los datos que relacionan el número de datos introducidos al algoritmo y el tiempo que tarda en llevarse a cabo y, por otro lado, la representación gráfica de los mismos. El objetivo es comprobar, sin análisis a priori y teniendo en cuenta la variedad arquitectónica y de software del grupo, que los algoritmos mantienen su eficiencia independientemente de las máquinas y que esa eficiencia se ajusta a lo esperable.

1.1 Sin optimización

ALGORITMO DE BURBUJA

Gráficas:

El algoritmo de burbuja es un algoritmo de ordenación. Se intuye que la eficiencia es cuadrática



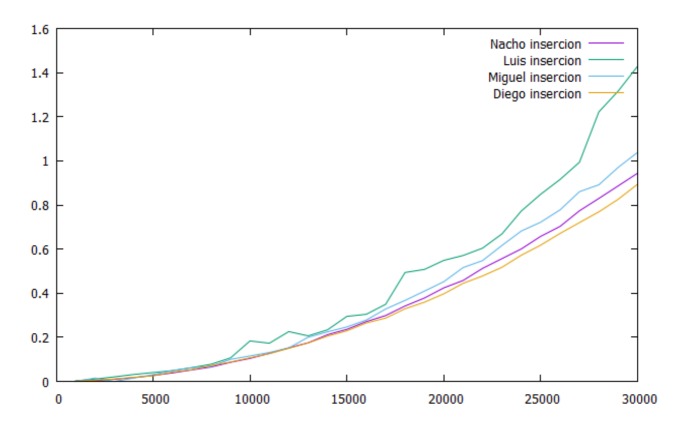
<u>Datos:</u> Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1.000 hasta 30.000 a saltos de 1.000.

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
1000	0.00234152	0.00760651	0.0080540	0.0030096
2000	0.00860612	0.019658	0.0181295	0.0119138
3000	0.0166554	0.0274409	0.0373778	0.0265035
4000	0.0326351	0.0491555	0.0377546	0.0486502
5000	0.0564958	0.0772694	0.0534166	0.0725103
6000	0.0871054	0.184656	0.0846233	0.108398
7000	0.110902	0.1569	0.136537	0.142472
8000	0.146264	0.198534	0.169254	0.185827
9000	0.183532	0.2495	0.216233	0.233803
10000	0.234892	0.314124	0.278698	0.292091
11000	0.291854	0.380714	0.380102	0.356749
12000	0.337816	0.449307	0.405577	0.434149
13000	0.396652	0.527514	0.484236	0.525269
14000	0.462881	0.606242	0.571526	0.580897
15000	0.525193	0.704733	0.668996	0.655258
16000	0.596107	0.790064	0.747425	0.742926
17000	0.689459	0.904373	0.852739	0.844126
18000	0.766946	1.00198	0.982614	0.944468
19000	0.844153	1.12177	1.0842	1.04814
20000	0.938217	1.30585	1.22709	1.16238
21000	1.03849	1.36404	1.35655	1.27284
22000	1.14193	1.50374	1.56584	1.39253
23000	1.25148	1.64237	1.6265	1.54372
24000	1.36767	1.80762	1.81285	1.66735
25000	1.48061	1.93912	1.88981	1.80322
26000	1.59737	2.08600	2.06198	1.97098
27000	1.72945	2.25252	2.25499	2.09601
28000	1.85678	2.41765	2.48299	2.27891
29000	2.00734	2.58946	2.62756	2.41328
30000	2.14883	2.77658	2.8482	2.58913

ALGORITMO DE INSERCIÓN

Gráficas:

El algoritmo de inserción se encarga de la ordenación de un vector. Se intuye que la eficiencia es cuadrática



<u>Datos:</u> Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1.000 hasta 30.000 a saltos de 1.000.

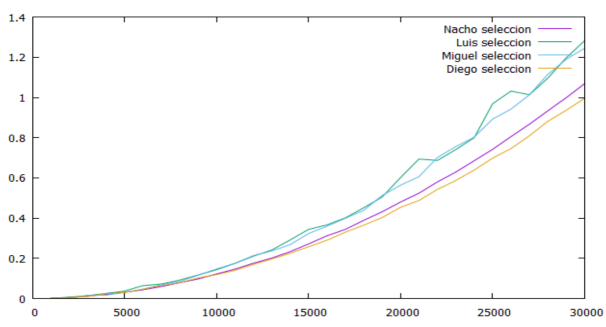
N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
1000	0.00145422	0.00286102	0.0155134	0.00120893
2000	0.00579593	0.0110917	0.0156252	0.00448383
3000	0.0113466	0.0210344	0.0156245	0.010104
4000	0.0193138	0.0319063	0.0156248	0.0174964
5000	0.0254562	0.0406855	0.0312684	0.0272721
6000	0.0426234	0.0493462	0.0493919	0.0390227
7000	0.0537433	0.062798	0.0625042	0.0526221
8000	0.0724297	0.0783279	0.0690076	0.0658631
9000	0.0878653	0.107169	0.100295	0.0869401
10000	0.107376	0.183975	0.115883	0.104669
11000	0.126261	0.173686	0.13153	0.127646
12000	0.150326	0.226158	0.152192	0.152781

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
13000	0.174873	0.206794	0.200552	0.175424
14000	0.205613	0.233986	0.224922	0.212089
15000	0.229578	0.295399	0.247432	0.236364
16000	0.265268	0.304744	0.278699	0.271621
17000	0.28766	0.350066	0.328629	0.299051
18000	0.329669	0.49401	0.367354	0.341985
19000	0.359394	0.508083	0.409856	0.378394
20000	0.3977	0.549017	0.452573	0.424638
21000	0.445195	0.57136	0.516416	0.458059
22000	0.478395	0.60453	0.548221	0.512832
23000	0.517744	0.669019	0.61665	0.557163
24000	0.57248	0.77281	0.682091	0.60104
25000	0.618095	0.848988	0.722156	0.657947
26000	0.67136	0.915932	0.778116	0.703187
27000	0.720322	0.994216	0.860538	0.77396
28000	0.768893	1.22201	0.891611	0.82991
29000	0.82648	1.31685	0.970878	0.886861
30000	0.894365	1.42928	1.03858	0.94449

ALGORITMO DE SELECCIÓN

Gráficas:

El algoritmo de selección se encarga de la ordenación de un vector. Se intuye una eficiencia cuadrática



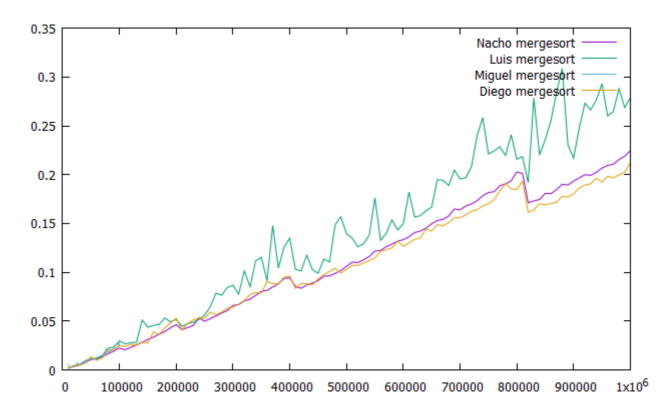
Datos: Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1.000 hasta 30.000 a saltos de 1.000.

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
1000	0.00165723	0.00186696	0.0146314	0.0014897
2000	0.00561145	0.00719247	0.0154714	0.00524457
3000	0.0104661	0.0146934	0.0156414	0.0117488
4000	0.0236512	0.0255232	0.0156239	0.0202574
5000	0.0295504	0.037048	0.0312679	0.0308996
6000	0.0464131	0.0641571	0.0468953	0.043585
7000	0.0641675	0.0720278	0.0690431	0.0595456
8000	0.078491	0.0918563	0.0846328	0.0791232
9000	0.102554	0.117194	0.11594	0.0971572
10000	0.119093	0.143013	0.147134	0.122304
11000	0.139835	0.174875	0.175206	0.146361
12000	0.169555	0.210493	0.21364	0.175581
13000	0.196705	0.241401	0.236497	0.201305
14000	0.224815	0.291162	0.268059	0.232949
15000	0.257458	0.34378	0.323197	0.271482
16000	0.290039	0.366376	0.359673	0.312058
17000	0.330229	0.401268	0.399085	0.343977
18000	0.364835	0.451501	0.438815	0.389031
19000	0.403169	0.504958	0.512581	0.43172
20000	0.45365	0.601626	0.563886	0.479816
21000	0.487718	0.693641	0.606166	0.523964
22000	0.542755	0.686745	0.701326	0.579827
23000	0.586931	0.740961	0.755689	0.629007
24000	0.639149	0.799588	0.802761	0.685385
25000	0.698162	0.968545	0.891959	0.741819
26000	0.745974	1.03182	0.942099	0.80533
27000	0.809559	1.01343	1.0131	0.866932
28000	0.881435	1.09587	1.11451	0.933374
29000	0.936549	1.1973	1.18969	0.998857
30000	0.995834	1.28239	1.24496	1.06883

MERGESORT

Gráficas:

El algoritmo mergesort se encarga de la ordenación de un vector. Como se puede observar en las gráficas la eficiencia de mergesort es O(nlogn).



Datos:

Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 10.000 hasta 1.000.000 a saltos de 10.000.

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
10000	0.00219596	0.00191233	0.00433556	0.00189602
20000	0.00482773	0.00414987	0.0101247	0.00370007
30000	0.00488732	0.00570423	0.00830419	0.00518751
40000	0.00719895	0.00954517	0.0111904	0.00774017
50000	0.0135822	0.0117625	0.011846	0.0107186
60000	0.00992197	0.0115313	0.0127471	0.0116641
70000	0.0125063	0.0150167	0.0154653	0.0135855
80000	0.0201815	0.02221	0.0190263	0.0165821
90000	0.0211174	0.0235055	0.0218095	0.0193772
100000	0.0251138	0.029827	0.025096	0.0224001
110000	0.0239017	0.026894	0.0245653	0.0206658
120000	0.0260111	0.0278404	0.0269025	0.0232604

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
130000	0.0258808	0.0283757	0.0298571	0.0256925
140000	0.0286698	0.0511018	0.0330534	0.0283048
150000	0.0275099	0.0437972	0.0352704	0.0311738
160000	0.0390585	0.0456081	0.0381374	0.0337256
170000	0.0362475	0.0466743	0.0424725	0.0366058
180000	0.0432403	0.0532612	0.0461473	0.0393271
190000	0.0484083	0.0493324	0.0503858	0.0432689
200000	0.0529843	0.05167	0.0535834	0.0465141
210000	0.0410061	0.044814	0.0468628	0.0413778
220000	0.0474762	0.0472495	0.0510487	0.0433701
230000	0.0512736	0.0488347	0.051437	0.0454767
240000	0.0531403	0.0517756	0.0557165	0.0534729
250000	0.052873	0.0562088	0.0579502	0.0498108
260000	0.0592767	0.0646407	0.0615437	0.0525682
270000	0.0565848	0.078548	0.0639673	0.0551917
280000	0.0591818	0.0765357	0.0676297	0.058256
290000	0.0632804	0.0842317	0.0692321	0.0607679
300000	0.0643293	0.0869731	0.0750863	0.0661075
310000	0.0673572	0.0775083	0.0770227	0.0669064
320000	0.0712288	0.10142	0.0927403	0.0707603
330000	0.0772792	0.0852345	0.0833344	0.072485
340000	0.0792895	0.111661	0.0858991	0.0763341
350000	0.0788963	0.115461	0.0929139	0.0804689
360000	0.0903113	0.0912686	0.094264	0.0815072
370000	0.0886233	0.147899	0.0995088	0.0849389
380000	0.0877723	0.104423	0.0992419	0.0882386
390000	0.0950391	0.125751	0.103658	0.0937716
400000	0.0961053	0.13496	0.105883	0.0943275
410000	0.0835696	0.103044	0.102971	0.0856225
420000	0.0883422	0.10142	0.0956385	0.0835952
430000	0.0882562	0.117541	0.0994557	0.0869994
440000	0.0872534	0.102667	0.100365	0.0890277
450000	0.0933881	0.0990279	0.106053	0.0915276
460000	0.0973869	0.113719	0.108872	0.095998
470000	0.100863	0.110559	0.111966	0.0963862
480000	0.10418	0.148765	0.110672	0.0989248

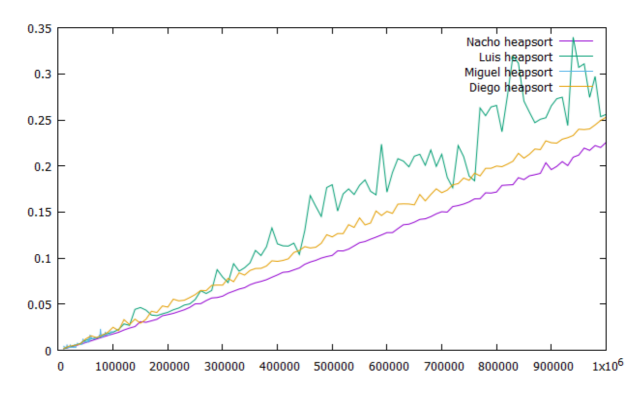
N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
490000	0.0991941	0.156822	0.114446	0.101719
500000	0.102918	0.139392	0.118449	0.106111
510000	0.107102	0.134904	0.121372	0.110476
520000	0.107142	0.126258	0.123592	0.110029
530000	0.109511	0.12914	0.128431	0.112814
540000	0.112084	0.138055	0.133788	0.116178
550000	0.114544	0.176158	0.14211	0.121746
560000	0.121535	0.132856	0.136189	0.12238
570000	0.123092	0.139869	0.141667	0.126298
580000	0.125015	0.153724	0.146079	0.128901
590000	0.131858	0.143371	0.146075	0.131946
600000	0.126768	0.149575	0.150333	0.133324
610000	0.130074	0.182118	0.166045	0.136394
620000	0.133809	0.156528	0.160625	0.140731
630000	0.135279	0.157958	0.159207	0.142166
640000	0.144187	0.16296	0.165376	0.145146
650000	0.142208	0.166756	0.171284	0.149667
660000	0.148691	0.194839	0.167141	0.153071
670000	0.147603	0.194225	0.175543	0.154125
680000	0.150796	0.188949	0.188593	0.157697
690000	0.155781	0.20462	0.177387	0.16487
700000	0.155862	0.195482	0.211979	0.16395
710000	0.158607	0.196779	0.211392	0.167795
720000	0.162697	0.207989	0.18804	0.169951
730000	0.163989	0.239586	0.193931	0.173301
740000	0.168053	0.258426	0.198366	0.178414
750000	0.170231	0.221218	0.205215	0.181671
760000	0.17441	0.224297	0.205461	0.182494
770000	0.183354	0.228554	0.210143	0.188592
780000	0.191091	0.219592	0.212393	0.190451
790000	0.185282	0.240824	0.213512	0.193656
800000	0.184877	0.21589	0.221177	0.202684
810000	0.19322	0.21842	0.222879	0.201242
820000	0.161548	0.191942	0.225079	0.1713
830000	0.163806	0.278408	0.192588	0.173092
840000	0.17012	0.22024	0.198288	0.174532

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
850000	0.169177	0.235667	0.197816	0.180962
860000	0.17033	0.255254	0.20377	0.180963
870000	0.171767	0.284299	0.209336	0.184728
880000	0.17784	0.308791	0.208872	0.190086
890000	0.177052	0.230401	0.20802	0.189392
900000	0.180377	0.216892	0.213662	0.19342
910000	0.186255	0.247863	0.218519	0.196753
920000	0.189429	0.27323	0.219603	0.199894
930000	0.190497	0.266326	0.223215	0.199235
940000	0.196346	0.27629	0.225367	0.202416
950000	0.192402	0.293062	0.229233	0.206711
960000	0.198332	0.26004	0.232316	0.209474
970000	0.19675	0.264661	0.243648	0.210625
980000	0.199744	0.287832	0.238398	0.215392
990000	0.202515	0.268638	0.239877	0.218889
1000000	0.211975	0.278608	0.274575	0.224599

HEAPSORT

Gráficas:

El algoritmo Heapsort se encarga de la ordenación de un vector. Como se puede observar en las gráficas la eficiencia de heapsort es O(nlogn).



<u>**Datos:**</u>
Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 10.000 hasta 1.000.000 a saltos de 10.000.

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
10000	0.00201511	0.00175529	0.00189201	0.00189201
20000	0.00453734	0.00333772	0.00309962	0.00309962
30000	0.00521285	0.00557577	0.00472112	0.00472112
40000	0.00701626	0.00729857	0.00653039	0.00653039
50000	0.0122943	0.0108471	0.00829304	0.00829304
60000	0.0156866	0.0121354	0.0102806	0.0102806
70000	0.0136818	0.0132987	0.012202	0.012202
80000	0.0164716	0.0154323	0.014185	0.014185
90000	0.0193672	0.0181887	0.0159933	0.0159933
100000	0.02499	0.0196914	0.0177802	0.0177802
110000	0.0213326	0.0226027	0.0195582	0.0195582
120000	0.0333124	0.0286515	0.0220861	0.0220861
130000	0.0278704	0.0270222	0.0240988	0.0240988
140000	0.0338487	0.0444338	0.0257583	0.0257583
150000	0.0293601	0.0464175	0.0310858	0.0310858
160000	0.033632	0.0435956	0.030344	0.030344
170000	0.0423762	0.0383002	0.0319502	0.0319502
180000	0.0410746	0.0376809	0.0335927	0.0335927
190000	0.0481145	0.0395894	0.0375312	0.0375312
200000	0.0469197	0.0412422	0.0387486	0.0387486
210000	0.0555429	0.0439846	0.0400912	0.0400912
220000	0.0536698	0.0458587	0.0420482	0.0420482
230000	0.0543258	0.0490463	0.0439709	0.0439709
240000	0.0572634	0.0503365	0.0465906	0.0465906
250000	0.0604203	0.0551822	0.0504121	0.0504121
260000	0.0649828	0.0646322	0.0506108	0.0506108
270000	0.0647558	0.0616076	0.0539626	0.0539626
280000	0.0704053	0.0649338	0.0567918	0.0567918
290000	0.0708166	0.0875401	0.0572724	0.0572724
300000	0.0707045	0.0794657	0.0587759	0.0587759
310000	0.0780484	0.0734682	0.061975	0.061975
320000	0.0744615	0.0940087	0.0641433	0.0641433

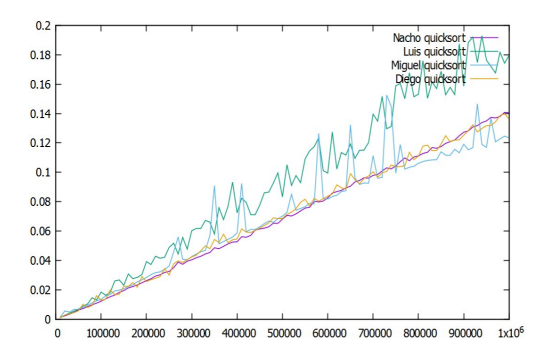
N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
330000	0.0840876	0.0858679	0.066409	0.066409
340000	0.0816415	0.0895579	0.0678956	0.0678956
350000	0.0866097	0.0948729	0.0711383	0.0711383
360000	0.0887546	0.108377	0.0732751	0.0732751
370000	0.0889192	0.102828	0.0747849	0.0747849
380000	0.0915091	0.112387	0.0765837	0.0765837
390000	0.0971431	0.132772	0.0792674	0.0792674
400000	0.0965316	0.115541	0.0817834	0.0817834
410000	0.0974955	0.113398	0.0846277	0.0846277
420000	0.099272	0.11312	0.0851381	0.0851381
430000	0.106135	0.116331	0.0872452	0.0872452
440000	0.108327	0.103992	0.0893263	0.0893263
450000	0.112535	0.129953	0.0933977	0.0933977
460000	0.111025	0.167953	0.0958027	0.0958027
470000	0.111842	0.156253	0.097608	0.097608
480000	0.116134	0.145226	0.100035	0.100035
490000	0.125398	0.176611	0.101726	0.101726
500000	0.12307	0.179716	0.102912	0.102912
510000	0.126673	0.151124	0.107912	0.107912
520000	0.126595	0.169695	0.107799	0.107799
530000	0.136356	0.175129	0.109808	0.109808
540000	0.133372	0.169049	0.113273	0.113273
550000	0.143659	0.179093	0.116773	0.116773
560000	0.136085	0.184923	0.118086	0.118086
570000	0.138156	0.172542	0.120594	0.120594
580000	0.151193	0.168739	0.122808	0.122808
590000	0.146223	0.223685	0.125173	0.125173
600000	0.150731	0.171635	0.127725	0.127725
610000	0.148558	0.192898	0.127665	0.127665
620000	0.158593	0.207977	0.132062	0.132062
630000	0.158906	0.205353	0.13621	0.13621
640000	0.158774	0.199074	0.136847	0.136847
650000	0.157836	0.210613	0.13907	0.13907
660000	0.169062	0.21271	0.142044	0.142044
670000	0.162093	0.200801	0.142641	0.142641
680000	0.169067	0.217345	0.144994	0.144994

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
690000	0.175218	0.199529	0.148081	0.148081
700000	0.17101	0.212751	0.150378	0.150378
710000	0.173801	0.187638	0.149987	0.149987
720000	0.179477	0.176408	0.155973	0.155973
730000	0.180799	0.222205	0.157051	0.157051
740000	0.186932	0.210192	0.158694	0.158694
750000	0.184478	0.189056	0.161011	0.161011
760000	0.192276	0.183889	0.164318	0.164318
770000	0.189263	0.262964	0.164456	0.164456
780000	0.197461	0.254545	0.17091	0.17091
790000	0.197482	0.264099	0.170658	0.170658
800000	0.199928	0.265796	0.171749	0.171749
810000	0.199243	0.237093	0.178929	0.178929
820000	0.202025	0.27654	0.179318	0.179318
830000	0.205187	0.319206	0.179695	0.179695
840000	0.213711	0.311492	0.187341	0.187341
850000	0.208553	0.27043	0.185247	0.185247
860000	0.212698	0.258444	0.18936	0.18936
870000	0.218392	0.246985	0.190561	0.190561
880000	0.217765	0.250702	0.192006	0.192006
890000	0.227303	0.252303	0.203498	0.203498
900000	0.225263	0.265309	0.196057	0.196057
910000	0.224814	0.272955	0.19956	0.19956
920000	0.229055	0.274619	0.204794	0.204794
930000	0.230687	0.243818	0.200429	0.200429
940000	0.233136	0.339786	0.20957	0.20957
950000	0.23989	0.306992	0.211817	0.211817
960000	0.239493	0.310825	0.219423	0.219423
970000	0.240167	0.274425	0.216877	0.216877
980000	0.244534	0.297221	0.222171	0.222171
990000	0.249367	0.25347	0.220033	0.220033
1000000	0.252914	0.25589	0.225611	0.225611

QUICKSORT

Gráficas:

El algoritmo quicksort se encarga de la ordenación de un vector siendo su eficiencia de orden O(nlogn).



<u>Datos:</u>
Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 10.000 hasta 1.000.000 a saltos de 10.000.

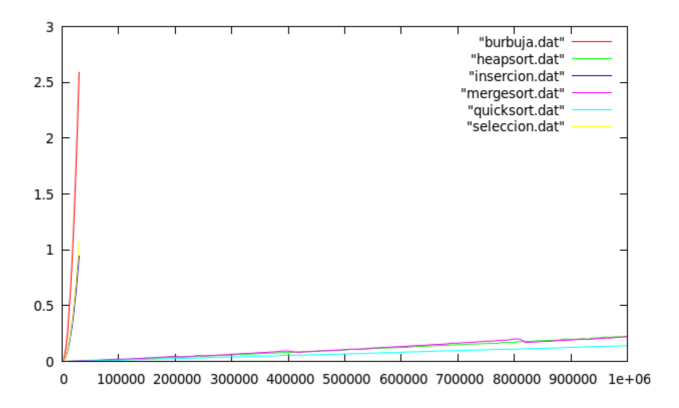
N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
10000	0.00128244	0.00123904	0.00149722	0.00136696
20000	0.0027591	0.00281155	0.00568053	0.00235867
30000	0.00369245	0.0041142	0.00486585	0.00346751
40000	0.00448635	0.00548153	0.00666499	0.00472587
50000	0.00576248	0.00679587	0.00682707	0.00626774
60000	0.0101724	0.00893207	0.00784831	0.00729405
70000	0.00797653	0.0104177	0.00951659	0.00859124
80000	0.00934394	0.014592	0.0110814	0.00986242
90000	0.0160619	0.0131406	0.0126342	0.0109805
100000	0.0129294	0.01853	0.0135814	0.0122985
110000	0.0136648	0.0163647	0.0158938	0.0138842

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
120000	0.0198547	0.0181265	0.016806	0.0153071
130000	0.0169171	0.026031	0.0192808	0.016466
140000	0.0168626	0.0267939	0.0198158	0.0182995
150000	0.0225049	0.0231248	0.0207524	0.0195012
160000	0.0223637	0.0308449	0.0222658	0.0213193
170000	0.0249705	0.0276358	0.0234162	0.0222553
180000	0.0218266	0.0285395	0.0255246	0.0233035
190000	0.0291202	0.0304011	0.0268601	0.024844
200000	0.0256291	0.0392754	0.0284694	0.0263138
210000	0.0269343	0.0372579	0.030366	0.0275476
220000	0.0279277	0.0428591	0.0317012	0.029373
230000	0.0290688	0.0415486	0.0322853	0.0302714
240000	0.0344232	0.0421889	0.0339643	0.0318353
250000	0.0300931	0.0488612	0.0362129	0.0325594
260000	0.0377549	0.0517736	0.0457847	0.0350971
270000	0.0397644	0.0443492	0.0560527	0.0389206
280000	0.0386096	0.055741	0.0408406	0.0374119
290000	0.0405861	0.0477137	0.040525	0.0395387
300000	0.04242	0.0603177	0.0426795	0.0404247
310000	0.0436299	0.0617956	0.0444025	0.0418743
320000	0.0466347	0.0617887	0.0459083	0.0428687
330000	0.0499966	0.0672791	0.0468944	0.0444449
340000	0.0480117	0.0660572	0.0569862	0.0454089
350000	0.054286	0.057976	0.0909488	0.0486412
360000	0.052257	0.0759763	0.0513262	0.0480189
370000	0.0578792	0.0677901	0.052906	0.0496333
380000	0.0521657	0.0768463	0.0544494	0.0512956
390000	0.0540884	0.0933195	0.0559556	0.0525442
400000	0.0546872	0.0724439	0.0587251	0.0527024
410000	0.0615566	0.0823633	0.092414	0.0561694
420000	0.0593318	0.0795493	0.0595581	0.0557852
430000	0.0590832	0.0711863	0.061173	0.0570502
440000	0.0604072	0.0711886	0.0611195	0.0607381
450000	0.0620273	0.077708	0.0628891	0.061463
460000	0.0638043	0.0860706	0.0651065	0.0619981
470000	0.0656272	0.0865398	0.0668103	0.0629642

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
480000	0.0690173	0.0927409	0.0660161	0.0654093
490000	0.0685371	0.0995923	0.068364	0.0652525
500000	0.0685497	0.0832327	0.0701717	0.0681772
510000	0.0714384	0.105133	0.0727355	0.0706688
520000	0.0728314	0.0910148	0.0850207	0.0702478
530000	0.0753373	0.0978251	0.0741608	0.0717293
540000	0.0795687	0.0929196	0.0753788	0.0736815
550000	0.0816673	0.109076	0.0765069	0.0756655
560000	0.0769858	0.11463	0.0789553	0.0761744
570000	0.0823393	0.117453	0.0784224	0.0802723
580000	0.0803434	0.123393	0.126461	0.0798378
590000	0.0820249	0.101147	0.0820596	0.0804441
600000	0.0837299	0.0994631	0.081824	0.0826658
610000	0.0852541	0.127418	0.0834944	0.0858849
620000	0.0914742	0.102255	0.0843813	0.0868561
630000	0.0894824	0.113456	0.0868549	0.0876722
640000	0.0885822	0.111711	0.0874523	0.0893578
650000	0.099126	0.11929	0.132312	0.0905747
660000	0.0950246	0.10945	0.0961038	0.0934197
670000	0.0921336	0.114951	0.0917686	0.0944081
680000	0.0958865	0.115109	0.0927548	0.0963299
690000	0.0974841	0.120269	0.0925769	0.096003
700000	0.100461	0.139564	0.111362	0.097943
710000	0.096642	0.134792	0.0959126	0.0984973
720000	0.0997287	0.151611	0.0966306	0.10099
730000	0.100636	0.129636	0.152572	0.103037
740000	0.104928	0.131231	0.144944	0.102324
750000	0.103903	0.158896	0.0994168	0.104311
760000	0.103818	0.16039	0.118896	0.107245
770000	0.104478	0.150126	0.102138	0.109832
780000	0.113611	0.167755	0.103444	0.107868
790000	0.108602	0.151428	0.104108	0.110427
800000	0.111018	0.153156	0.106158	0.111127
810000	0.117822	0.175917	0.107353	0.112823
820000	0.118472	0.150323	0.108083	0.113607
830000	0.114668	0.161602	0.108421	0.116826

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
840000	0.114825	0.156962	0.108547	0.11637
850000	0.119255	0.168744	0.113969	0.117523
860000	0.124927	0.15276	0.111641	0.119685
870000	0.120763	0.157904	0.111574	0.120879
880000	0.121918	0.152888	0.115686	0.121994
890000	0.122111	0.187442	0.11331	0.124832
900000	0.125286	0.158602	0.119133	0.127296
910000	0.128357	0.188354	0.115363	0.128157
920000	0.132385	0.192005	0.116824	0.130835
930000	0.127451	0.174697	0.146533	0.1318
940000	0.129801	0.192938	0.118955	0.133828
950000	0.13173	0.176379	0.11691	0.135008
960000	0.131901	0.172012	0.136738	0.137392
970000	0.134314	0.167591	0.120728	0.136965
980000	0.138588	0.181688	0.122702	0.137978
990000	0.139824	0.174264	0.124645	0.140807
1000000	0.136223	0.179634	0.123432	0.140484

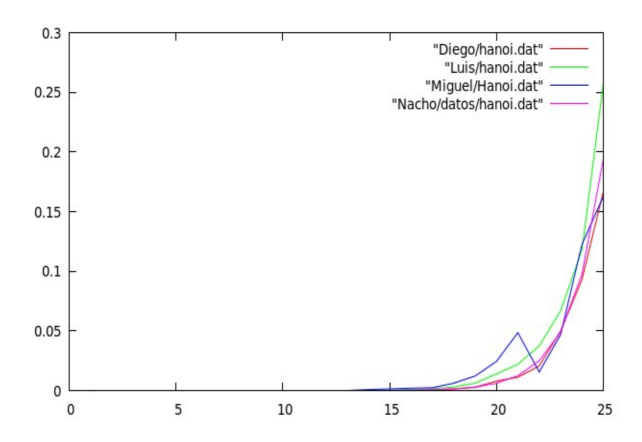
IMAGEN GLOBAL DE LOS ALGORITMOS DE ORDENACIÓN



HANOI

Gráficas:

El algoritmo de Hanoi se encarga de la ordenación de aros siguiendo un determinado patrón y reglas. Se intuye una eficiencia exponencial.



Datos: Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1 hasta 25 a saltos de 1.

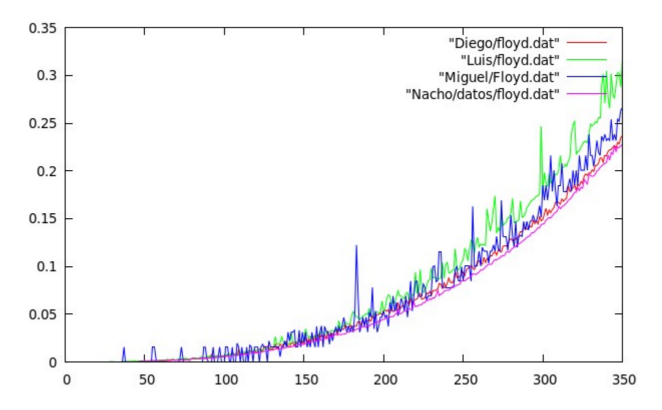
Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
2.11e-07	2.02e-07	4.27654e-007	1.69e-07
2.84e-07	3.97e-07	4.27654e-007	1.55e-07
2.97e-07	5.56e-07	4.27654e-007	2.25e-07
3.92e-07	6.81e-07	1.28296e-006	3.38e-07
5.03e-07	1.002e-06	1.71062e-006	4.75e-07
7.97e-07	1.867e-06	1.28296e-006	7.63e-07
1.117e-06	2.717e-06	2.13827e-006	1.309e-06
2.093e-06	3.952e-06	2.99358e-006	1.957e-06
3.394e-06	5.268e-06	2.99358e-006	3.566e-06
5.833e-06	1.2652e-05	2.60869e-005	6.795e-06
1.1494e-05	2.8712e-05	3.54953e-005	1.2868e-05
2.0977e-05	5.709e-05	3.67783e-005	2.4923e-05
2 2 3 5 1 1	2.11e-07 2.84e-07 2.97e-07 3.92e-07 3.03e-07 2.97e-07 3.117e-06 3.093e-06 3.394e-06 3.833e-06 3.1494e-05	2.02e-07 2.84e-07 3.97e-07 5.56e-07 6.92e-07 6.81e-07 6.03e-07 1.002e-06 7.97e-07 1.867e-06 2.717e-06 2.093e-06 3.952e-06 5.268e-06 6.833e-06 1.2652e-05 2.8712e-05	2.02e-07 4.27654e-007 2.84e-07 3.97e-07 4.27654e-007 2.97e-07 5.56e-07 4.27654e-007 3.92e-07 6.81e-07 1.28296e-006 3.03e-07 1.002e-06 1.71062e-006 3.97e-07 1.867e-06 1.28296e-006 3.117e-06 2.717e-06 2.13827e-006 3.093e-06 3.952e-06 2.99358e-006 3.394e-06 5.268e-06 2.99358e-006 3.833e-06 1.2652e-05 2.60869e-005 3.1494e-05 2.8712e-05 3.54953e-005

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
13	4.0881e-05	0.000112926	7.31289e-005	4.976e-05
14	8.1371e-05	0.0002251	8.25373e-005	9.8645e-05
15	0.000173035	0.000399301	0.000615822	0.000197073
16	0.000324057	0.000828292	0.00124875	0.000400667
17	0.000647777	0.00158921	0.00245901	0.000785242
18	0.00129427	0.00309052	0.00491546	0.00158376
19	0.00282715	0.00629975	0.00982664	0.00305294
20	0.00796139	0.0140348	0.0120175	0.00620862
21	0.011265	0.0221276	0.0225647	0.0125329
22	0.0207027	0.0374423	0.0580434	0.0250066
23	0.0499659	0.0668827	0.0757222	0.0490688
24	0.092997	0.117589	0.0844416	0.097523
25	0.166715	0.257338	0.189854	0.19404

FLOYD

Gráficas:

El algoritmo de Floyd se encarga de encontrar el camino de peso mínimo en dos grafos dirigidos ponderados. Se intuye una eficiencia cúbica.



Datos: Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1 hasta 350 con saltos de 1 en 1.

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
1	2.61e-07	5.08e-07	4.7e-07	2.8e-07
2	4.54e-07	7.12e-07	8.55308e-007	3.91e-07
3	5.21e-07	9.69e-07	1.71062e-006	6.88e-07
4	9.62e-07	1.481e-06	8.55308e-007	1.088e-06
5	1.298e-06	2.714e-06	4.7042e-006	1.365e-06
6	1.989e-06	4.596e-06	4.27654e-006	1.875e-06
7	3.302e-06	9.039e-06	6.41481e-006	2.835e-06
8	4.372e-06	1.3553e-05	8.98074e-006	3.977e-06
9	6.247e-06	1.2515e-05	5.98716e-006	5.386e-06
10	6.498e-06	1.5432e-05	3.07911e-005	7.294e-06
11	9.55e-06	3.0387e-05	3.84889e-005	9.742e-06
12	1.1893e-05	2.6297e-05	4.87526e-005	1.2596e-05
13	1.5683e-05	3.3446e-05	6.50034e-005	1.49e-05

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
14	1.9727e-05	4.0379e-05	7.86884e-005	1.9581e-05
15	2.4186e-05	5.5043e-05	9.53669e-005	2.2429e-05
16	3.0094e-05	6.0268e-05	0.000118033	4.091e-05
17	3.5033e-05	6.9607e-05	0.000134711	3.2727e-05
18	4.1062e-05	0.000122929	9.0235e-005	4.1536e-05
19	4.7671e-05	9.7526e-05	6.97076e-005	4.746e-05
20	5.5055e-05	0.000127187	5.94439e-005	5.5318e-05
21	6.324e-05	0.000131576	6.88523e-005	6.2176e-05
22	7.2123e-05	0.000139361	7.65501e-005	6.9714e-05
23	8.2004e-05	0.000188464	8.98074e-005	7.8217e-05
24	8.7943e-05	0.000178453	0.000357947	0.000115172
25	0.000101715	0.000196372	0.000528153	0.000100585
26	0.000114764	0.000207758	0.000457162	0.00011323
27	0.000138419	0.000229995	0.000262152	0.000127856
28	0.000140593	0.00025917	0.000282679	0.000141071
29	0.000154463	0.000518994	0.000166357	0.000155969
30	0.000169873	0.000312606	0.000688096	0.000182866
31	0.000187087	0.000344953	0.000760797	0.00019111
32	0.000214913	0.000396564	0.000836064	0.000211314
33	0.000224699	0.000415544	0.00091518	0.000234228
34	0.000249019	0.000458855	0.000985315	0.000248754
35	0.000264994	0.000465178	0.00106614	0.000267831
36	0.000290002	0.000608493	0.00116365	0.000286066
37	0.000312867	0.000546526	0.00126201	0.000317187
38	0.000349411	0.000591384	0.00137191	0.000340491
39	0.000361769	0.000641484	0.00147712	0.000368668
40	0.000390483	0.000697511	0.00159985	0.000393414
41	0.000417475	0.000747402	0.00321254	0.000441202
42	0.000473281	0.000830672	0.00183079	0.000506283
43	0.00048159	0.000939395	0.000984032	0.000507757
44	0.000520881	0.000971514	0.00205017	0.000518832
45	0.000556191	0.000858042	0.00124918	0.000539288
46	0.000588039	0.000957209	0.00133514	0.00058253
47	0.00062211	0.00111895	0.00141297	0.000616362
48	0.000662602	0.00111834	0.00268567	0.000722725
49	0.000706891	0.00111626	0.00284347	0.00070362

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
50	0.000752777	0.00143114	0.00304404	0.000774185
51	0.000824101	0.00126107	0.00183592	0.000815072
52	0.000843993	0.00133428	0.0033836	0.000847464
53	0.000886421	0.00141016	0.0020506	0.000893163
54	0.00121088	0.00162164	0.00216821	0.000936186
55	0.00127362	0.00184781	0.00242908	0.000991312
56	0.00132353	0.00151062	0.00421368	0.00104995
57	0.00110916	0.00168996	0.00271176	0.00111528
58	0.00114791	0.00172233	0.00283022	0.00124968
59	0.00120439	0.00181949	0.00492957	0.00137088
60	0.00129134	0.00223258	0.00516435	0.00128428
61	0.00132623	0.00203559	0.00716791	0.00139485
62	0.00141357	0.00210682	0.0056429	0.00150035
63	0.00149437	0.00223696	0.00589863	0.00146483
64	0.0015483	0.00286991	0.0038027	0.00155717
65	0.00160488	0.0023248	0.00172259	0.00175716
66	0.00169171	0.00234116	0.00181625	0.00177205
67	0.00177556	0.00284934	0.00188553	0.00177904
68	0.00293824	0.00243863	0.00202451	0.00189284
69	0.00191019	0.00260558	0.00618858	0.00195688
70	0.00205246	0.00260037	0.00642978	0.00219262
71	0.00209701	0.00314818	0.00353114	0.00219653
72	0.0022023	0.00285598	0.00368852	0.00218617
73	0.00227283	0.00287643	0.00241368	0.00235396
74	0.00235026	0.00303858	0.00943491	0.00253602
75	0.0026415	0.00398995	0.00565316	0.0026096
76	0.00359175	0.00332292	0.0102265	0.00259821
77	0.00267053	0.0034008	0.00532258	0.00265799
78	0.00272927	0.00350638	0.0113179	0.00280382
79	0.00288859	0.00353431	0.0113927	0.00302317
80	0.00403896	0.00351094	0.00680825	0.0041967
81	0.00420224	0.00364193	0.00611717	0.00311223
82	0.00319885	0.00464698	0.00340926	0.00338789
83	0.0032795	0.00392682	0.00363249	0.00339355
84	0.00343454	0.00400397	0.00368809	0.0034369
85	0.00351055	0.00534267	0.00382195	0.00396241

N Apple Fujitsu Toshiba(I) Toshiba(II) 86 0.00473819 0.00432885 0.0039233 0.00373409 87 0.0040965 0.00440357 0.00408281 0.00384062 88 0.00389444 0.00504594 0.00419785 0.00397583 89 0.0045131 0.00613906 0.0169167 0.00437276 91 0.00580793 0.00533091 0.0082379 0.00452967 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.018663 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.0069984 0.0198667 0.00501171 96 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.0053811 98 0.0065344 0.006666521 0.011035 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.0062946					
87 0.0040965 0.00440357 0.00408281 0.00384062 88 0.00389444 0.00504594 0.00419785 0.00397583 89 0.00405131 0.0047308 0.0144902 0.00422224 90 0.00418374 0.00613906 0.0169167 0.0043276 91 0.00580793 0.00533091 0.00882379 0.00432967 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559976 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.0069984 0.0198667 0.00510271 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00642211 0.017035 0.005510271 98 0.00549355 0.00666521 0.011035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475			-		
88 0.00389444 0.00504594 0.00419785 0.00397583 89 0.00405131 0.0047308 0.0144902 0.00422224 90 0.00418374 0.00613906 0.0169167 0.00437276 91 0.00580793 0.00533091 0.00882379 0.00465363 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00509171 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00626645 0.0110035 0.00531679 98 0.0065344 0.00626645 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.007356475 0.00629464 0.00586273 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768					
89 0.00405131 0.0047308 0.0144902 0.00422224 90 0.00418374 0.00613906 0.0169167 0.00437276 91 0.00580793 0.00533091 0.00882379 0.00432967 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00501271 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00626645 0.0110035 0.00535811 98 0.00549355 0.0066521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768					
90 0.00418374 0.00613906 0.0169167 0.00437276 91 0.00580793 0.00533091 0.00882379 0.00432967 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00509171 96 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0075252 0.00686043 0.0061833 105 0.01 0.00815934 <t< td=""><td>88</td><td>0.00389444</td><td>0.00504594</td><td>0.00419785</td><td>0.00397583</td></t<>	88	0.00389444	0.00504594	0.00419785	0.00397583
91 0.00580793 0.00533091 0.00882379 0.00432967 92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00509171 96 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00613524 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 107 0.00705756 0.00893888	89	0.00405131	0.0047308	0.0144902	0.00422224
92 0.00775508 0.00526177 0.0184935 0.00465363 93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.0050171 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.0068043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 107 0.00705756 0.00893888	90	0.00418374	0.00613906	0.0169167	0.00437276
93 0.00554533 0.00600739 0.0186863 0.00463805 94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.0069984 0.0198667 0.0050171 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00626645 0.0110035 0.00551679 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00636209 104 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.0083888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 <t< td=""><td>91</td><td>0.00580793</td><td>0.00533091</td><td>0.00882379</td><td>0.00432967</td></t<>	91	0.00580793	0.00533091	0.00882379	0.00432967
94 0.00469372 0.00559876 0.019161 0.00493941 95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00509171 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.0068043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00752073 108 0.00703086 0.00872057 <	92	0.00775508	0.00526177	0.0184935	0.00465363
95 0.00500592 0.00699984 0.0198667 0.00509171 96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057	93	0.00554533	0.00600739	0.0186863	0.00463805
96 0.00518722 0.00590053 0.0102406 0.00510271 97 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.00535811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 107 0.00705756 0.00893888 0.007752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336	94	0.00469372	0.00559876	0.019161	0.00493941
97 0.0051244 0.00642211 0.0175612 0.0053811 98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.0079593 0.00443336	95	0.00500592	0.00699984	0.0198667	0.00509171
98 0.0065344 0.00626645 0.0110035 0.00551679 99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 112 0.00790593 0.00944791	96	0.00518722	0.00590053	0.0102406	0.00510271
99 0.00549355 0.00666521 0.0171934 0.0057134 100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174	97	0.0051244	0.00642211	0.0175612	0.00535811
100 0.00575231 0.00675596 0.0114975 0.00586273 101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00959055 0.0104243	98	0.0065344	0.00626645	0.0110035	0.00551679
101 0.00605381 0.00736475 0.00629464 0.00586219 102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359	99	0.00549355	0.00666521	0.0171934	0.0057134
102 0.00730134 0.00810876 0.0244776 0.00613524 103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.0095755 0.00904683 117 0.011564 0.0114711	100	0.00575231	0.00675596	0.0114975	0.00586273
103 0.00626858 0.00868768 0.00969235 0.00636209 104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.01134	101	0.00605381	0.00736475	0.00629464	0.00586219
104 0.00653004 0.0078512 0.00686043 0.00661833 105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.00790593 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00991683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827	102	0.00730134	0.00810876	0.0244776	0.00613524
105 0.01 0.00815934 0.00708922 0.00668867 106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 <td>103</td> <td>0.00626858</td> <td>0.00868768</td> <td>0.00969235</td> <td>0.00636209</td>	103	0.00626858	0.00868768	0.00969235	0.00636209
106 0.0080885 0.00792287 0.00730904 0.00712665 107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.00990359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	104	0.00653004	0.0078512	0.00686043	0.00661833
107 0.00705756 0.00893888 0.00752073 0.00705502 108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	105	0.01	0.00815934	0.00708922	0.00668867
108 0.00703086 0.00872057 0.00764004 0.00728101 109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	106	0.0080885	0.00792287	0.00730904	0.00712665
109 0.0128274 0.008692 0.0295928 0.00752752 110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	107	0.00705756	0.00893888	0.00752073	0.00705502
110 0.00765892 0.00943336 0.0154772 0.00786739 111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	108	0.00703086	0.00872057	0.00764004	0.00728101
111 0.0079713 0.0100338 0.0155859 0.007696 112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	109	0.0128274	0.008692	0.0295928	0.00752752
112 0.00790593 0.00984791 0.00856762 0.00809576 113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	110	0.00765892	0.00943336	0.0154772	0.00786739
113 0.00936448 0.0109174 0.0293217 0.00844246 114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	111	0.0079713	0.0100338	0.0155859	0.007696
114 0.00859055 0.0104243 0.0090359 0.00841986 115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	112	0.00790593	0.00984791	0.00856762	0.00809576
115 0.00969008 0.0108359 0.00927753 0.00891952 116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	113	0.00936448	0.0109174	0.0293217	0.00844246
116 0.012142 0.0107863 0.0095555 0.00904683 117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	114	0.00859055	0.0104243	0.0090359	0.00841986
117 0.011564 0.0114711 0.00971801 0.00921464 118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	115	0.00969008	0.0108359	0.00927753	0.00891952
118 0.00951752 0.0113486 0.0101752 0.0102464 119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	116	0.012142	0.0107863	0.0095555	0.00904683
119 0.0130358 0.0114918 0.0103505 0.00965223 120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	117	0.011564	0.0114711	0.00971801	0.00921464
120 0.00980146 0.0123827 0.0104998 0.00977377	118	0.00951752	0.0113486	0.0101752	0.0102464
	119	0.0130358	0.0114918	0.0103505	0.00965223
121 0.010824 0.0123156 0.0107974 0.0101775	120	0.00980146	0.0123827	0.0104998	0.00977377
	121	0.010824	0.0123156	0.0107974	0.0101775

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
122	0.0135652	0.0124548	0.0110651	0.0103698
123	0.0116448	0.0126772	0.0113495	0.0105622
124	0.0109978	0.0127712	0.0136127	0.0109616
125	0.0164112	0.0135632	0.0137735	0.011171
126	0.0152904	0.0136371	0.0122018	0.011211
127	0.0166454	0.0141597	0.0124452	0.0118146
128	0.0129322	0.01411	0.0127343	0.0119741
129	0.0139844	0.0153777	0.0130512	0.0123575
130	0.0133632	0.0158435	0.0398937	0.012656
131	0.0153921	0.0158012	0.0233456	0.0127745
132	0.0186891	0.0265745	0.0139073	0.0140555
133	0.0141699	0.0182143	0.0142238	0.0134944
134	0.0156397	0.0192066	0.0145881	0.0134572
135	0.0186567	0.0197027	0.0149166	0.0141635
136	0.0164969	0.0269942	0.0152677	0.0146359
137	0.0188692	0.0212153	0.0156367	0.0143088
138	0.0189253	0.0199171	0.015987	0.0149966
139	0.0215891	0.0193619	0.0162808	0.015147
140	0.016363	0.0186568	0.0168025	0.0157256
141	0.0155078	0.0185375	0.0169368	0.0157227
142	0.0199452	0.0307683	0.0174085	0.0159125
143	0.0200003	0.0206596	0.017636	0.0164522
144	0.0169707	0.0210097	0.0319513	0.0168863
145	0.020624	0.0209555	0.0583089	0.0171761
146	0.0184973	0.021272	0.0207896	0.01759
147	0.0245968	0.0214581	0.019238	0.017894
148	0.0182975	0.0217475	0.0337766	0.018211
149	0.0219547	0.0220636	0.0611426	0.0184722
150	0.0188319	0.0228557	0.020592	0.0188466
151	0.0262843	0.034852	0.0207553	0.0194006
152	0.0198445	0.0283842	0.0397735	0.0198941
153	0.024871	0.0254769	0.0560124	0.0202353
154	0.0209579	0.0269113	0.047269	0.0211535
155	0.0271464	0.0240664	0.0605268	0.0212381
156	0.0219405	0.0260962	0.0526682	0.0217196
157	0.0282905	0.0266083	0.0475894	0.0227117

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
158	0.022219	0.0272906	0.0236501	0.0221418
159	0.0289341	0.0277939	0.043826	0.0228968
160	0.0244753	0.0291759	0.0303096	0.0231543
161	0.0289347	0.0324369	0.0258423	0.0232727
162	0.0259321	0.0309504	0.0256721	0.0239367
163	0.0282757	0.0294697	0.0262272	0.0244273
164	0.0244213	0.0302914	0.0264859	0.0253638
165	0.0319085	0.0314436	0.0271881	0.0252624
166	0.026749	0.0318412	0.0275024	0.0257293
167	0.03001	0.0325946	0.0280909	0.0275924
168	0.0281648	0.033292	0.0284253	0.0266232
169	0.0320125	0.0319769	0.029163	0.0281656
170	0.0335812	0.0322151	0.0294654	0.0288506
171	0.0285953	0.0341974	0.02992	0.0285582
172	0.0341883	0.0431451	0.0304588	0.0289009
173	0.0334531	0.035948	0.0310212	0.0286248
174	0.0343981	0.0365363	0.031823	0.0290345
175	0.0341913	0.0381379	0.0325394	0.0293546
176	0.0386516	0.0414928	0.0454117	0.0295171
177	0.0367663	0.0401775	0.0333326	0.0309552
178	0.0352593	0.0399814	0.033815	0.0315699
179	0.0389685	0.0399062	0.0675428	0.0322223
180	0.0365122	0.0490444	0.0641242	0.0324548
181	0.0375042	0.0527934	0.0357125	0.0321804
182	0.0373129	0.0491766	0.0360953	0.0336125
183	0.0378748	0.0474489	0.0370455	0.0342467
184	0.0418929	0.0465237	0.0615001	0.0346351
185	0.041891	0.0449401	0.0783433	0.0349959
186	0.0379992	0.0459593	0.0385252	0.0364319
187	0.0436037	0.0483024	0.0391936	0.0369727
188	0.0401666	0.0486369	0.0400969	0.0363315
189	0.0423515	0.0506882	0.0405562	0.036698
190	0.0431008	0.049758	0.0409774	0.0377842
191	0.0443766	0.0561288	0.0416766	0.0375035
192	0.0426851	0.0488181	0.0661436	0.0393883
193	0.0480398	0.049007	0.0432884	0.0398474

	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
194	0.0455711	0.0491595	0.0437824	0.0395334
195	0.0478311	0.0521353	0.0445453	0.0414
196	0.0496861	0.0521549	0.0449028	0.0418775
197	0.049937	0.0517785	0.0456974	0.0427813
198	0.051421	0.0506891	0.046619	0.0426106
199	0.0492764	0.0638957	0.05853	0.0446207
200	0.053727	0.0531904	0.0475329	0.0445454
201	0.0544119	0.0564693	0.0485931	0.045255
202	0.053003	0.0659898	0.049909	0.0464806
203	0.0549164	0.0703848	0.0499355	0.0470212
204	0.051475	0.0688212	0.0508344	0.0468536
205	0.0559926	0.0602035	0.0857669	0.0476806
206	0.0527385	0.0631916	0.0609253	0.0474292
207	0.0535988	0.0620594	0.0804755	0.0494308
208	0.0550387	0.0672574	0.064229	0.0505948
209	0.0623217	0.0744604	0.0798828	0.0551839
210	0.0549575	0.0693222	0.0550412	0.0507948
211	0.0570352	0.069524	0.055826	0.0505788
212	0.0593901	0.0668093	0.057138	0.0524457
213	0.0576315	0.0664918	0.0579335	0.0532043
214	0.0648403	0.0715403	0.0586113	0.0533905
215	0.0631765	0.0727025	0.0595607	0.054518
216	0.059424	0.0656756	0.0599362	0.0554357
217	0.0671136	0.0673499	0.0606991	0.055117
218	0.0606727	0.0707642	0.0615963	0.0558823
219	0.0640291	0.0698891	0.0625504	0.0626189
220	0.0657031	0.0940581	0.0637902	0.0578544
221	0.0658712	0.0721486	0.0643098	0.05857
222	0.0697998	0.0719606	0.0652339	0.0593668
223	0.0717638	0.0967322	0.0940621	0.0594931
224	0.065606	0.0741473	0.0970561	0.0603681
225	0.0664416	0.0730691	0.0679384	0.0620672
226	0.067296	0.0750368	0.0941836	0.0623059
227	0.0723912	0.079392	0.0697136	0.0647405
228	0.0709522	0.0850545	0.0889504	0.0643051
229	0.0739117	0.0860818	0.0943191	0.0664416

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
230	0.0699855	0.0983587	0.0722278	0.0652495
231	0.0747121	0.0879171	0.073486	0.067244
232	0.0746397	0.0889237	0.074644	0.067021
233	0.075464	0.0876513	0.0752184	0.0695178
234	0.0764643	0.0867925	0.0974607	0.0751026
235	0.0823137	0.087506	0.0777249	0.0694268
236	0.081241	0.0878464	0.079734	0.0712336
237	0.0769972	0.104128	0.0794877	0.0717472
238	0.0826811	0.0880813	0.080248	0.0739595
239	0.0783706	0.101787	0.0812132	0.0747353
240	0.0824134	0.104156	0.0824534	0.0751552
241	0.0878765	0.0931672	0.0832685	0.0750631
242	0.0836286	0.0934055	0.144004	0.0763619
242	0.0826806	0.0957032	0.0858062	0.0790527
243	0.0855379	0.0959454	0.087135	0.079213
244	0.0950888	0.118562	0.0878504	0.0793801
245	0.0884261	0.0981455	0.0885146	0.0804225
246	0.0895543	0.0964341	0.0897843	0.0809138
247	0.0889877	0.099308	0.0906747	0.0817897
248	0.0919715	0.104388	0.0920243	0.0850318
249	0.0939949	0.107027	0.092795	0.0854106
250	0.0904741	0.118579	0.0939017	0.0853777
251	0.0963017	0.115642	0.0951432	0.0864685
252	0.0982967	0.105735	0.12492	0.0874631
253	0.0985803	0.118338	0.105457	0.088285
254	0.101104	0.127433	0.119698	0.0902212
255	0.0985982	0.127035	0.100015	0.0923061
256	0.0966957	0.113596	0.101619	0.0921423
257	0.100136	0.124668	0.120034	0.0914976
258	0.105154	0.130368	0.103533	0.0929419
259	0.105824	0.120584	0.105194	0.0941365
260	0.102884	0.123348	0.106211	0.0963278
261	0.102362	0.122228	0.107214	0.0964167
262	0.109663	0.123129	0.108181	0.0974595
263	0.104143	0.122148	0.109553	0.0993189
264	0.108202	0.160294	0.110844	0.101128

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
265	0.106642	0.148134	0.112071	0.102395
266	0.11122	0.136953	0.140621	0.102039
267	0.111139	0.145777	0.1149	0.102543
268	0.114015	0.15986	0.116059	0.105487
269	0.115324	0.173748	0.117301	0.107292
270	0.111909	0.13479	0.119263	0.106751
271	0.117012	0.140431	0.140282	0.10832
272	0.115918	0.136955	0.146296	0.108753
273	0.11522	0.156689	0.124768	0.110729
274	0.120964	0.142878	0.124398	0.111204
275	0.121665	0.144917	0.125251	0.11147
276	0.121385	0.146255	0.126854	0.11501
277	0.122748	0.15078	128	0.115895
278	0.127428	0.151213	0.129474	0.114858
279	0.129017	0.156371	0.158544	0.117308
280	0.127014	0.171217	0.132363	0.119024
281	0.127226	0.145842	0.150722	0.120147
282	0.129843	0.146539	0.134874	0.120585
283	0.12801	0.147507	0.137065	0.123465
284	0.132595	0.148679	0.148529	0.123589
285	0.135801	0.1687	0.139318	0.124657
286	0.135807	0.151578	0.17912	0.12621
287	0.140372	0.152212	0.142144	0.127334
288	0.141149	0.1554	0.144098	0.128604
289	0.138983	0.161397	0.173343	0.130476
290	0.139823	0.164086	0.148417	0.13131
291	0.142288	0.16659	0.148186	0.132178
292	0.141197	0.169051	0.149517	0.135226
293	0.148159	0.169814	0.151724	0.134958
294	0.144775	0.171599	0.1539	0.13673
295	0.147591	0.173542	0.157473	0.138175
296	0.144603	0.173877	0.156279	0.140524
297	0.152725	0.176373	0.157225	0.140657
298	0.147783	0.246572	0.184658	0.143768
299	0.149103	0.176528	0.160873	0.144331
300	0.155194	0.198248	0.19787	0.145044

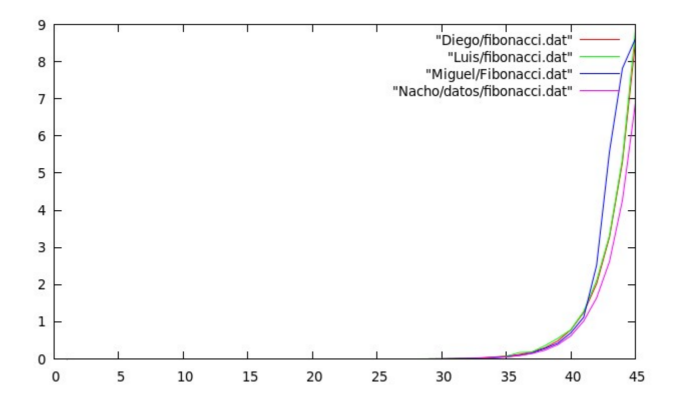
301 0.160776 0.188131 0.165177 0.148586 302 0.153884 0.183496 0.165486 0.149806 303 0.158994 0.197198 0.167769 0.151285 304 0.15637 0.187474 0.169297 0.150755 305 0.159565 0.189137 0.196085 0.152857 306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.164912 314 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316	NI.	Annla	Euliteu	Tochiba(I)	Tachiha (II)
302 0.153884 0.183496 0.167769 0.151285 303 0.158994 0.197198 0.167769 0.151285 304 0.15637 0.187474 0.169297 0.150755 305 0.159565 0.189137 0.196085 0.152857 306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.164464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317	N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
303 0.158994 0.197198 0.167769 0.151285 304 0.15637 0.187474 0.169297 0.150755 305 0.159565 0.189137 0.196085 0.152857 306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.164464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318					
304 0.15637 0.187474 0.169297 0.150755 305 0.159565 0.189137 0.196085 0.152857 306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.176861 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318					
305 0.159565 0.189137 0.196085 0.152857 306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.176861 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319					
306 0.161569 0.191613 0.172585 0.155181 307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.176861 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.17773 321					
307 0.16715 0.196689 0.174227 0.156489 308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.178618 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.17773 321 0.189946 0.220438 0.219632 0.182767 322					
308 0.167857 0.19631 0.177887 0.157724 309 0.1668 0.200886 0.176861 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.17773 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182773 322	306	0.161569	0.191613	0.172585	0.155181
309 0.1668 0.200886 0.176861 0.163061 310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323	307	0.16715	0.196689	0.174227	0.156489
310 0.165154 0.215916 0.178618 0.160423 311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.17773 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.18273 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325	308	0.167857	0.19631	0.177887	0.157724
311 0.17065 0.203113 0.182001 0.162354 312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.231001 0.206557 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326	309	0.1668	0.200886	0.176861	0.163061
312 0.168164 0.203622 0.229015 0.163464 313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182767 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 328	310	0.165154	0.215916	0.178618	0.160423
313 0.170209 0.206891 0.227302 0.164912 314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329	311	0.17065	0.203113	0.182001	0.162354
314 0.171567 0.204843 0.219272 0.166323 315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329	312	0.168164	0.203622	0.229015	0.163464
315 0.18447 0.210233 0.187449 0.169276 316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330	313	0.170209	0.206891	0.227302	0.164912
316 0.178298 0.213575 0.217582 0.170458 317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332	314	0.171567	0.204843	0.219272	0.166323
317 0.180525 0.23891 0.191488 0.171918 318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332	315	0.18447	0.210233	0.187449	0.169276
318 0.182319 0.247187 0.217519 0.1748 319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.18628 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234465 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	316	0.178298	0.213575	0.217582	0.170458
319 0.185507 0.252281 0.194931 0.177591 320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	317	0.180525	0.23891	0.191488	0.171918
320 0.179372 0.217079 0.230206 0.177773 321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	318	0.182319	0.247187	0.217519	0.1748
321 0.185946 0.220438 0.219632 0.182767 322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.186685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	319	0.185507	0.252281	0.194931	0.177591
322 0.184322 0.22065 0.200802 0.179385 323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	320	0.179372	0.217079	0.230206	0.177773
323 0.188983 0.22486 0.202955 0.182773 324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	321	0.185946	0.220438	0.219632	0.182767
324 0.187082 0.227971 0.229275 0.181986 325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	322	0.184322	0.22065	0.200802	0.179385
325 0.194628 0.231001 0.206557 0.190944 326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	323	0.188983	0.22486	0.202955	0.182773
326 0.196819 0.230631 0.245811 0.188685 327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	324	0.187082	0.227971	0.229275	0.181986
327 0.19526 0.229722 0.241761 0.18628 328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	325	0.194628	0.231001	0.206557	0.190944
328 0.197859 0.238027 0.233398 0.196388 329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	326	0.196819	0.230631	0.245811	0.188685
329 0.197413 0.248954 0.234865 0.195238 330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	327	0.19526	0.229722	0.241761	0.18628
330 0.201005 0.247192 0.239446 0.194225 331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	328	0.197859	0.238027	0.233398	0.196388
331 0.199515 0.248495 0.244519 0.194739 332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	329	0.197413	0.248954	0.234865	0.195238
332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	330	0.201005	0.247192	0.239446	0.194225
332 0.20566 0.251332 0.221794 0.196596	331		0.248495	0.244519	0.194739
		0.20566	0.251332	0.221794	0.196596
333 0.205753 0.250349 0.220349 0.199999	333	0.205753	0.250349	0.220349	0.199999
334 0.207857 0.255987 0.244121 0.200928					
335 0.213542 0.255967 0.248245 0.203562					
336 0.213206 0.289755 0.265849 0.205103					

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
337	0.209053	0.301501	0.264598	0.206754
338	0.215665	0.27076	0.230087	0.207845
339	0.21567	0.304582	0.256839	0.208654
340	0.220261	0.277185	0.271406	0.216601
341	0.222033	0.265599	0.261661	0.211265
342	0.222426	0.301704	0.265025	0.219164
343	0.224646	0.280555	0.241365	0.217361
344	0.226608	0.275866	0.243645	0.22596
345	0.223791	0.289221	0.255268	0.220321
346	0.229817	0.302645	0.273871	0.224931
347	0.228349	0.30216	0.252213	0.224367
348	0.234837	0.287842	0.252678	0.226276
349	0.236796	0.316122	0.291427	0.22757

FIBONACCI

Gráficas:

El algoritmo de Fibonacci es un algoritmo recursivo que se encarga de calcular el término nésimo de la sucesión de Fibonacci. La eficiencia de este algoritmo es exponencial (O(phi^n)).



Datos: Hemos ejecutado el programa con tamaño inicial de 1 hasta 45 a saltos de 1.

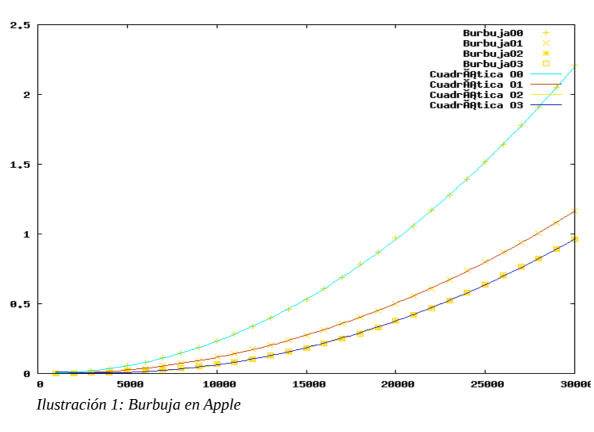
N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
1	1.63e-07	3.15e-07	4.27654e-007	1.85e-07
2	1.89e-07	4.24e-07	4.27654e-007	1.24e-07
3	2.2e-07	4.28e-07	4.27654e-007	1.41e-07
4	3.31e-07	4.58e-07	4.27654e-007	1.65e-07
5	2.25e-07	6.01e-07	4.27654e-007	1.97e-07
6	3.53e-07	7.14e-07	8.55308e-007	2.62e-07
7	3.88e-07	9.53e-07	8.55308e-007	3.51e-07
8	5.56e-07	4.95e-07	4.27654e-007	4.82e-07
9	8.25e-07	1.527e-06	4.27654e-007	6.19e-07
10	1.074e-06	2.205e-06	8.55308e-007	8.83e-07
11	1.426e-06	2.982e-06	8.55308e-007	1.089e-06
12	1.935e-06	4.083e-06	1.28296e-006	1.866e-06
13	2.486e-06	6.103e-06	2.13827e-006	2.19e-06
14	3.814e-06	6.126e-06	2.99358e-006	2.953e-06
15	5.688e-06	2.406e-05	4.7042e-006	4.731e-06
16	8.796e-06	1.4039e-05	6.84247e-006	7.106e-06
17	1.3695e-05	2.168e-05	1.15467e-005	1.0989e-05
18	2.1378e-05	2.1706e-05	1.79615e-005	2.231e-05
19	3.4359e-05	3.2545e-05	3.37847e-005	2.763e-05
20	5.4281e-05	5.5865e-05	4.53313e-005	4.3969e-05
21	8.9165e-05	8.98e-05	7.27012e-005	7.0531e-05
22	0.000141485	0.000189074	0.000117177	0.000113576
23	0.000270734	0.000305002	0.000189023	0.000183818
24	0.000575102	0.000525623	0.000305773	0.000296201
25	0.000592947	0.000797996	0.000494368	0.000479666
26	0.000958973	0.00131884	0.000921595	0.000777189
27	0.00160693	0.00210543	0.00129152	0.0012575
28	0.00265634	0.00325863	0.00211817	0.00202237
29	0.00445348	0.00528215	0.00340156	0.00328458
30	0.00665066	0.00739839	0.00559585	0.00534269
31	0.0149537	0.01193	0.00913598	0.00865656
32	0.0185244	0.017928	0.0146446	0.013885

N	Apple	Fujitsu	Toshiba(I)	Toshiba(II)
33	0.0317166	0.0276081	0.0238631	0.0223073
34	0.0534056	0.0441391	0.0388015	0.0360744
35	0.0798449	0.0708843	0.0619936	0.0579304
36	0.12096	0.175077	0.0999017	0.0916549
37	0.192046	0.188104	0.160872	0.147802
38	0.301874	0.35793	0.284526	0.238885
39	0.486966	0.55441	0.425814	0.38677
40	0.781122	0.7851	0.701178	0.622328
41	1.25242	1.27992	1.12503	1.0192
42	2.0248	2.10944	2.52423	1.64524
43	3.2787	3.32663	5.58	2.62217
44	5.29400	5.37699	7.82121	4.26923
45	8.53008	8.82329	8.61617	6.87527

1.2 Con optimización

ALGORITMO DE BURBUJA

Gráficas



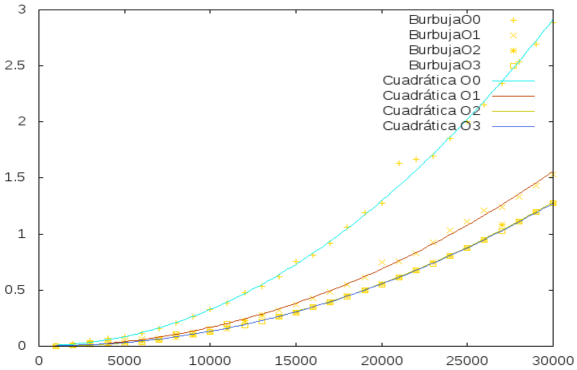


Ilustración 2: Burbuja en Fujitsu

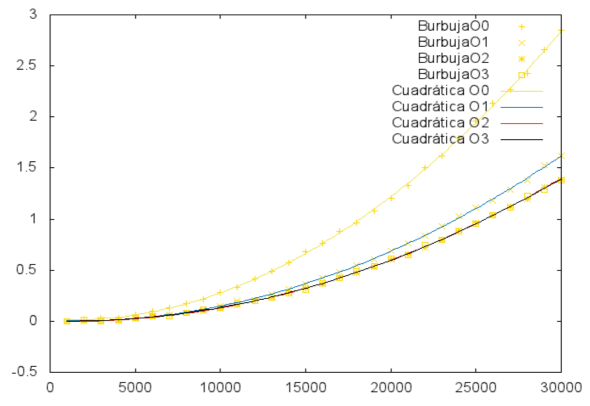


Ilustración 3: Burbuja Toshiba(I)

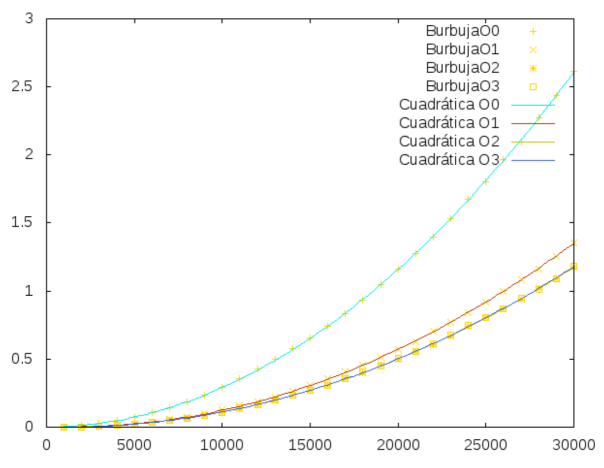


Ilustración 4: Burbuja Toshiba(II)

N OptimO1 OptimO2 OptimO3	
1	N -00 -01 -02 -03
N OptimO1 OptimO2 OptimO3	1000 0.00696456 0.0024242 0.00198195 0.00198147
2000	2000 0.0249288
\$ 2000 0 0.0156128 35 4 3000 0.0176493 0 0.63	1000 0.000933375
	2000 0.00297135
F000 0 0010007	3000 0.00709579
C 6000 0 04607EE 0 0E33066 0 04607E6 .0	4000 0.0143615
¹ 7000 0.0690459 0.0624833 0.0518932 ¹	5000 0.0241662
ε 8000 0.0846503 0.0846699 0.0781448 ⁶	
§ 9000 0.117427 0.100276 0.115886 ¹⁸	
1C 10000 0.151106 0.120887 0.131507 5	7000 0.0547626
11 11000 0.194785 0.156141 0.169265	8000 0.0735295
12 12000 0.209565 0.202908 0.197139	9000 0.0970126
13 13000 0.265688 0.231542 0.235113	10000 0.12731 0.109397 0.109332
14000 0.316224	11000 0.154193
15000 0.304030 0.321227 0.300374	12000 0.185692 0.166248 0.16365
10000 0.421290 0.308702 0.370000	13000 0.222768 0.197169 0.198231
16 17000 0.479712	14000 0.265789
	15000 0.308626 0.272438 0.271949
200000000000000000000000000000000000000	16000 0.353501 0.307992 0.307644
21000 0 765002	17000 0.402879
^{2L} 22000 0 840664	18000 0.453219
21 23000 0.932643 0.798567 0.794127	19000 0.511665
22 24000 1.02566 0.890363 0.876621	20000 0.570258
23 25000 1.10902 0.963202 0.951693	21000 0.627952
2 4 26000 1.18315 1.04022 1.03478	22000 0.704938
25 27000 1.28841 1.12514 1.1139	23000 0.771105
26 28000 1.38148 1.1985 1.23137	24000 0.840736
27 29000 1.52859 1.31438 1.29129 27 20000 1.62014 1.20000 1.20206	25000 0.922648
28	26000 1.00116
_{2s} Ilustración 7: Datos Burbuja.	27000 1.08477
^{3C} Toshiba(I)	28000 1.15923 1.01547 1.01293
	ri 29000 1.25651 1.09363 1.0896
Ilus	30000 1.35433 1.17699 1.18547
	Ilustración 8: Datos Burbuja. Toshiba(II)

ALGORITMO DE INSERCIÓN

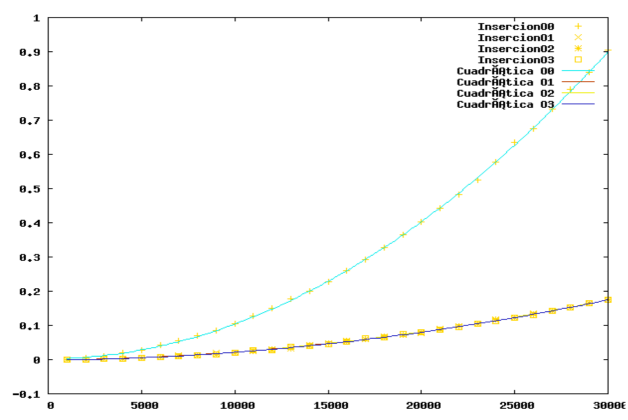


Ilustración 6: Gráfica Inserción. Apple

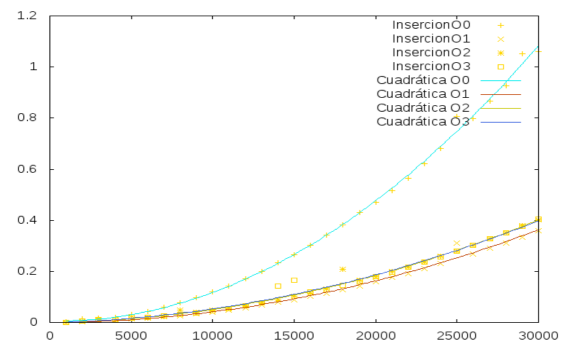


Ilustración 7: Gráfica Inserción. Fujitsu

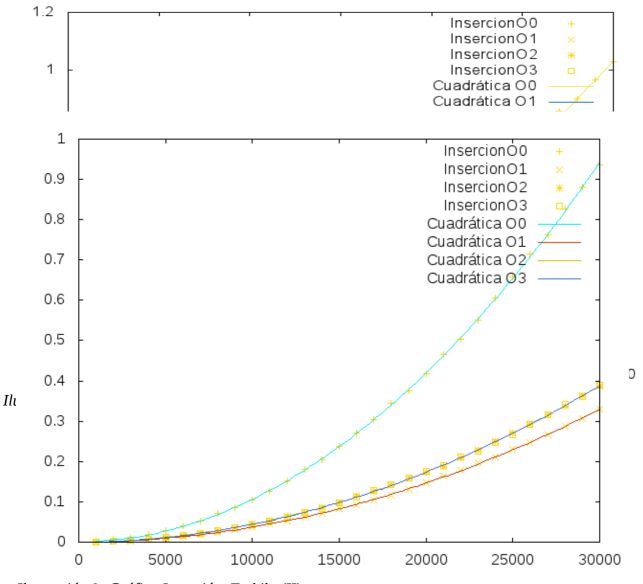


Ilustración 9: Gráfica Inserción. Toshiba(II)

			N	OptimO1	OptimO2	OptimO3
N OptimO1	OptimO2	OptimO3		0.00116634	0.00120212	0.00117004
1000 0.000192414	0.000192703	0.000198762		0.00394321	0.00479931	0.00471625
2000 0.000792445	0.000840866	0.0007579		0.00920515	0.0100629	0.0101405
3000 0.00203866	0.00182217	0.00198209		0.0118126	0.0109846	0.0127966
4000 0.00314533	0.00328418	0.00311296		0.0210986	0.0131407	0.0162044
5000 0.00475755	0.0048579	0.00488365		0.0189419	0.0177688	0.0208089
6000 0.00679856	0.0070839	0.00692706	7000	0.0220607	0.0231867	0.025388
7000 0.0133474	0.0106993	0.010466		0.0260692	0.0487413	0.0300897
8000 0.0120334	0.0123993	0.0122394	9000	0.0329141	0.0392649	0.0372187
9000 0.0208364	0.0153661	0.0156175	10000	0.040765	0.0475	0.0460051
10000 0.0202002	0.0205286	0.020319	11000	0.0490616	0.0554543	0.0549904
11000 0.027696	0.0245163	0.0283657	12000	0.0583411	0.0654724	0.0653551
12000 0.0282752	0.0310372	0.0282685	13000	0.0683193	0.0770784	0.0761034
13000 0.0367704	0.0323971	0.0363963	14000	0.0790392	0.0887516	0.14244
14000 0.0404291	0.04191	0.0402062	15000	0.0897384	0.101235	0.165072
15000 0.0484627	0.0486545	0.0450265	16000	0.101648	0.11532	0.119907
16000 0.0537407	0.0539512	0.0519533	17000	0.1152	0.130246	0.128947
17000 0.0599703	0.0602403	0.0623028	18000	0.128473	0.208824	0.14412
18000 0.0661809	0.0685125	0.0661329		0.142986	0.164316	0.161436
19000 0.07301	0.0734936	0.074201	20000	0.159348	0.180296	0.178221
20000 0.0772909	0.08091	0.0796713		0.175502	0.198762	0.19618
21000 0.089872	0.0883377	0.0881716		0.19187	0.216012	0.216726
22000 0.0969998	0.0962827	0.0951432		0.211445	0.237677	0.235631
23000 0.104843	0.104908	0.104009		0.230188	0.258949	0.256666
24000 0.113957	0.117192	0.112912		0.311134	0.280251	0.278691
25000 0.123064	0.122671	0.121376		0.268386	0.302844	0.302617
26000 0.134244	0.13214	0.131102		0.289678	0.327277	0.326871
27000 0.14282	0.143247	0.142953		0.311831	0.35084	0.351091
28000 0.153604	0.152503	0.153616		0.332717	0.377723	0.377386
29000 0.163769	0.164509	0.164562	30000	0.357743	0.402248	0.405496
30000 0.175009	0.173862	0.174996	Ilustrac	ción 10: Date	os Inserción. I	Fujitsu
ustración 11: Datos	Inserción. A	pple	N	OptimO1	OptimO2	2 OptimO

				1000 0.000518444	0.000602491	0.000626532
N OptimO1	L OptimO2	OptimO	3	2000 0.00162646	0.00182144	0.00183859
1000	0 (0	3000 0.003412	0.00460185	0.00424559
2000 0.0014998	(0.0157142		4000 0.00627712	0.00714651	0.0070417
3000	0 0.0156406		0	5000 0.00952728	0.011285	0.0110945
4000	0 (0.0181295		6000 0.014103	0.0162296	0.0160877
5000 0.0166289	()	0	7000 0.0181674	0.0223708	0.0225237
6000 0.0156256	0.0156256	0.0211343		8000 0.0240265	0.0286654	0.0281344
7000 0.0156299	0.0156256		0	9000 0.0305497	0.0367615	0.0360088
8000 0.0377588	0.0312692	0.0156073		10000 0.0372897	0.0446231	0.0432795
9000 0.0312692	0.0362702	0.0159831		11000 0.0451378	0.0529585	0.0523345
10000 0.0533844	0.0468752	0.0221708		12000 0.0517606	0.0634157	0.0613393
11000 0.0534178	0.0468743	0.0377571		13000 0.06161	0.0744785	0.0737364
12000 0.0543817	0.0690105	0.0312679		14000 0.00101	0.0857055	0.084186
13000 0.0685234 14000 0.0781721	0.0690452 0.068005	0.0312679 0.0377401		15000 0.0719105	0.097608	0.0976086
15000 0.0846686	0.0846887	0.0377584		16000 0.0924343	0.1137	0.112455
16000 0.10126	0.115887	0.0625188		17000 0.104897	0.126276	0.112433
17000 0.10120	0.113087	0.0558858		18000 0.116694		0.126341
18000 0.123444	0.13151	0.0690596			0.143079	-
19000 0.152607	0.136597	0.0690438		19000 0.131159	0.159566	0.160127
20000 0.171345	0.17112	0.0855582		20000 0.147337	0.172589	0.176448
21000 0.184431	0.195929	0.0876318		21000 0.164107	0.188399	0.189767
22000 0.210149	0.204555	0.100455		22000 0.178626	0.208652	0.21057
23000 0.20704	0.216143	0.115924		23000 0.197022	0.227479	0.225759
24000 0.245173	0.246674	0.122891		24000 0.212385	0.249841	0.246656
25000 0.253483	0.268162	0.137601		25000 0.229535	0.270254	0.267133
26000 0.287446	0.28858	0.142787		26000 0.248146	0.291063	0.291754
27000 0.31122	0.309718	0.139051		27000 0.265435	0.316738	0.315346
28000 0.340469	0.341242	0.168616		28000 0.287261	0.338242	0.342592
29000 0.338586	0.358273	0.177312		29000 0.305941	0.362508	0.361862
30000 0.395287	0.391778	0.19664		30000 0.329453	0.386695	0.388536

Ilustración 13: Datos Inserción. Toshiba(I)

Ilustración 12: Datos Inserción. Toshiba(II)

ALGORITMO DE SELECCIÓN

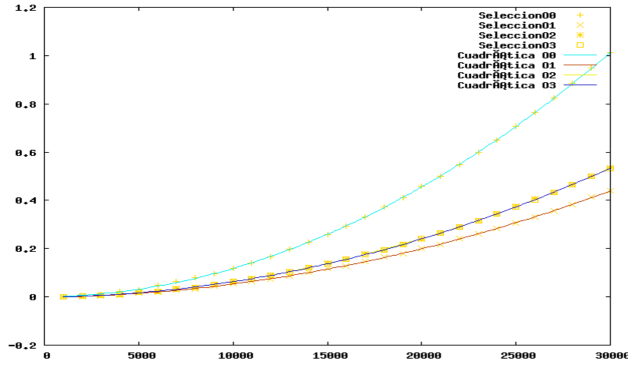


Ilustración 14: Gráfica Selección. Apple

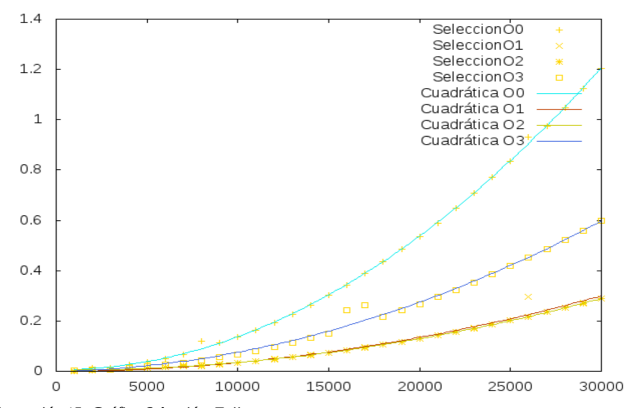


Ilustración 15: Gráfica Selección. Fujitsu

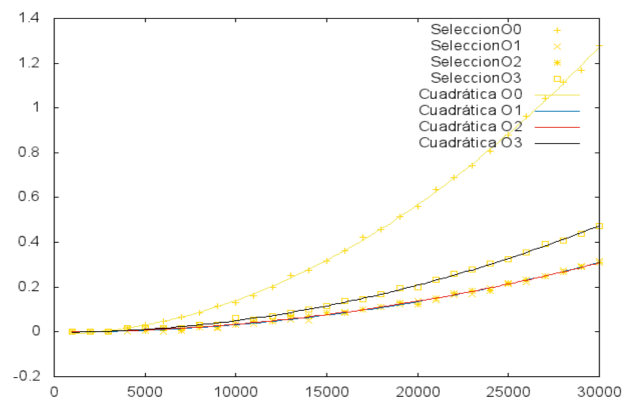


Ilustración 16: Gráfica Selección. Toshiba(I)

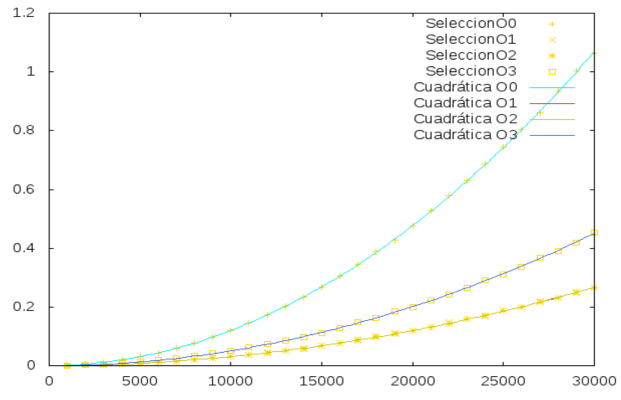


Ilustración 17: Gráfica Selección. Toshiba(II)

<u>Datos</u>							
				NI	Optim O1	Ontim O2	Ontim O2
N OptimO1	OptimO2	OptimO	3	N 1000	OptimO1	OptimO2	OptimO3
1000 0.000499814	0.000611371	0.00061323			0.00112736	0.00108872	0.00178613
2000 0.0019864	0.0024279	0.00242666			0.00404336	0.00386081	0.00695594
3000 0.00456556	0.00546616	0.00555711			0.00701369	0.0079684	0.00822111
4000 0.00789288	0.00958804	0.00949183			0.0110165	0.0115492	0.0124145
5000 0.0154133	0.0192957	0.0205877			0.0116576	0.0148916	0.0189154
6000 0.0185116	0.0213148	0.0213066			0.0163169	0.0178056	0.0254543
7000 0.0282895	0.0341184	0.0326133		7000	0.0193423	0.0216876	0.0343999
8000 0.0327394	0.0391244	0.0389479		8000	0.0234435	0.0215986	0.0433329
9000 0.0459275	0.0519207	0.0511626		9000	0.0288555	0.02758	0.0553683
10000 0.0533283	0.0636796	0.0627982		10000	0.0343587	0.033544	0.0678256
11000 0.064307	0.0778384	0.0027502		11000	0.0409268	0.0399695	0.0813088
12000 0.004507	0.0893644	0.0887847		12000	0.0487253	0.0480502	0.0966758
13000 0.0740047	0.10455	0.103061		13000	0.055944	0.0555239	0.11355
14000 0.000203	0.10433	0.103001			0.0655781	0.0644031	135
15000 0.101027	0.140221	0.122655			0.0746649	0.0737588	0.150621
					0.0843125	0.0835451	0.241605
16000 0.129148	0.155421	0.156025			0.0953934	0.0942916	0.26386
17000 0.145274	0.177354	0.174681			0.106095	0.104939	0.217173
18000 0.164455	0.194331	0.195333			0.117953	0.117056	0.24147
19000 0.179528	0.215965	0.217103			0.130382	0.129599	0.26759
20000 0.199498	0.239071	0.242662			0.130362	0.129599	0.294485
21000 0.218329	0.265731	0.264433					
22000 0.242399	0.289335	0.289074			0.157641	0.156941	0.322776
23000 0.260153	0.316236	0.315673			0.171946	0.17065	0.354065
24000 0.282796	0.343916	0.344822			0.186716	0.185587	0.384425
25000 0.306211	0.374633	0.372166			0.202671	0.201804	0.417441
26000 0.332325	0.406883	0.401963			0.297442	0.217565	0.450913
27000 0.357555	0.433543	0.433621			0.235807	0.23462	0.486161
28000 0.3824	0.466578	0.466049			0.252703	0.252527	0.521833
29000 0.413776	0.500628	0.500595			0.27133	0.269861	0.560171
30000 0.439362	0.534086	0.533228		30000	0.290601	0.2891	0.59958
Ilustración 19: Da	tos Selección	Annle		Ilustra	ción 18: Da	tos Selecciói	n. Fuiitsu
11000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0		···-PP10					.
N OptimO1	L OptimO2	OptimO	3	N.I.	Ontim O1	Ontim O2	Ontim O2
1000	0 0	•	0	N 1000 (OptimO1 0.000492429	OptimO2 0.000464274	OptimO3 0.000683028
2000	0 0		0		0.000492429	0.000404274	0.00229546
3000	0 0		0		0.0014617	0.0014664	0.00229540
4000	0 0.0156243	0.0156419			0.00299003	0.0062006	0.00383804
5000 0.0156257	0.0060038	0.015629			0.00807534	0.00811966	0.0130681
6000	0 0.016664	0.0156432			0.0114992	0.0115101	0.0188638
7000 0.0156089	0.0065264	0.0156286			0.0155189	0.0153627	0.0250872
8000 0.031252	0.0221692	0.0312491			0.020108	0.0200105	0.0333619
9000 0.0156094	0.0221268	0.0312658			0.0248514	0.0254021	0.0417084
10000 0.0478776	0.0312713	0.0624999			0.0310942	0.0306298	0.0508785
11000 0.0342533	0.0468769	0.0528982			0.0365158	0.0369285	0.0613736
12000 0.0534195	0.0468589	0.069008			0.0443362	0.0434639	0.072907
13000 0.0528836	0.0690063	0.0846699			0.0506071	0.0506056	0.0843392
14000 0.0523812	0.0690622	0.100294			0.0608449	0.0583934	0.0977239
15000 0.0846874	0.0846186	0.115886			0.0685513	0.0687518	0.11216
16000 0.0905639	0.0831568	0.138053		160000	0.0762623	0.0761569	0.12701
17000 0.0997588	0.0992581	0.146669		17000 (0.0853729	0.0869823	0.148812
18000 0.111579	0.111579	0.16962			0.0957319	0.0983981	0.16363
19000 0.122445	0.131546	0.196226		190000	0.110426	0.107607	0.184652
20000 0.137597	0.121388	0.200515			0.118401	0.118733	0.199836
21000 0.14057	0.151174	0.232322			0.132243	0.130614	0.222132
22000 0.166617	0.170624	0.260188			0.148702	0.142632	0.24298
23000 0.169782	0.18299	0.278197		23000 (0.158904	0.15872	0.263981
24000 0.197139	0.184443	0.305439		24000 (0.169362	0.17075	0.289368
25000 0 214652	0.217654	0 222407		05000	0.400000	0.400.470	0.044770

Ilustración 20: Datos Selección. Toshiba(I)

0.231858

0.249125

0.269138

0.290224

0.308719

0.217654 0.323497

0.354255

0.391278

0.40929

0.440312

0.471521

25000 0.214652

26000 0.221165

27000 0.249177

28000 0.275696

29000 0.292194

30000 0.315742

Ilustración 21: Datos Selección. Toshiba(II)

0.189472

0.200107

0.216702

0.230403

0.251966

0.264279

0.311773

0.335003

0.367999

0.391109

0.419093

0.453647

25000 0.188238

26000 0.200341

27000 0.218285

28000 0.23158

29000 0.246589

30000 0.2648

MERGESORT

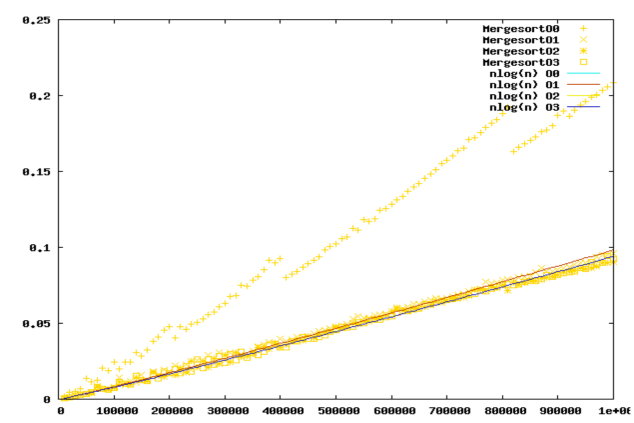


Ilustración 22: Gráfica Mergesort. Apple

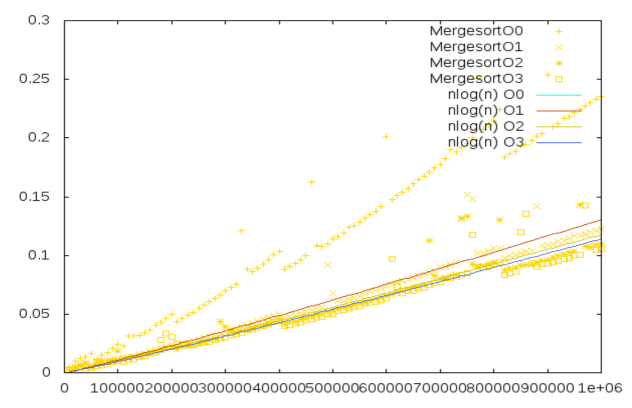


Ilustración 23: Gráfica Mergesort. Fujitsu

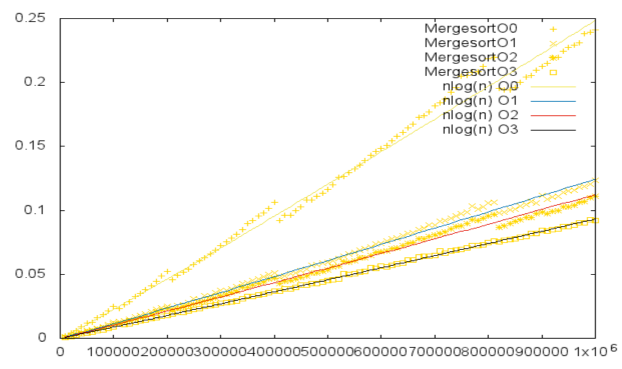


Ilustración 24: Gráfica Mergesort. Toshiba(I)

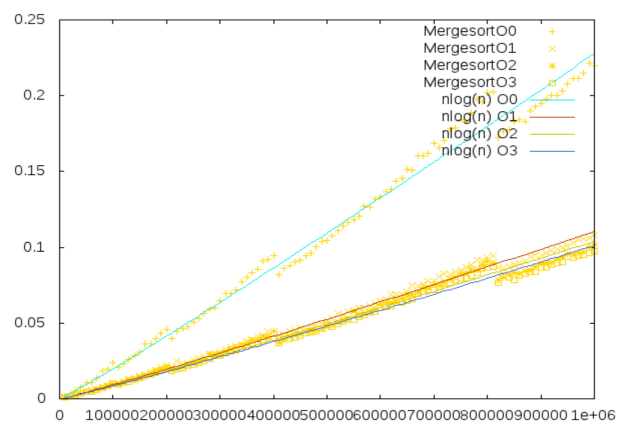


Ilustración 25: Gráfica Mergesort. Toshiba(II)

N OptimO1	OptimO2	OptimO3	N OptimO1	OptimO2	OptimO3
10000 0.000667749	0.000587632	0.000587925	10000 0.00222648	0.0020273	0.00199261
20000 0.00130237	0.00125304	0.00126058	20000 0.00478812	0.00422943	0.00426182
30000 0.00238606	0.00248514	0.00215843	30000 0.0068337 40000 0.00882858	0.0058889 0.00799887	0.00485014 0.00347022
40000 0.00280161	0.00275005	0.00275905	50000 0.00611244	0.00799887	0.00347022
50000 0.00366934	0.00346294	0.00349946	60000 0.00802075	0.0109221	0.00546793
60000 0.00432656	0.00420775	0.00452333	70000 0.00870285	0.0106538	0.00606525
70000 0.00850969	0.00803265	0.00807968	80000 0.00902003	0.0105875	0.00745094
80000 0.00701901 90000 0.00684566	0.00699918 0.00645515	0.00686739 0.00653112	90000 0.00986722	0.0112761	0.00916535
100000 0.00769211	0.00043313	0.00033112	100000 0.0120485	0.0184123	0.00992353
110000 0.0139365	0.0111236	0.0112865	110000 0.0114184	0.0127796	0.00947252
120000 0.00934804	0.01011	0.0100599	120000 0.0134117	0.0131969	0.011276
130000 0.0116624	0.00986403	0.00974221	130000 0.0135302 140000 0.0158667	0.0140638 0.0144332	0.0116329 0.0136232
140000 0.0109144	0.0139954	0.0155137	150000 0.0160517	0.0156986	0.0130232
150000 0.0160531	0.0124355	0.0125384	160000 0.0184143	0.0162164	0.0163916
160000 0.0127764	0.0121266	0.0120859	170000 0.0196026	0.0175231	0.0173251
170000 0.018142	0.0174476	0.0167084	180000 0.0206525	0.0192152	0.0279823
180000 0.0156303 190000 0.0193335	0.0152075 0.0148808	0.0138197 0.0180666	190000 0.0219515	0.0207335	0.0334724
200000 0.0193333	0.0148808	0.0172411	200000 0.0244129	0.0218305	0.0305706
210000 0.0221128	0.0159795	0.0199801	210000 0.0230319	0.0198084	0.0246307
220000 0.0178433	0.0204842	0.016864	220000 0.023997 230000 0.0254509	0.0218066 0.0229676	0.0243386 0.0234275
230000 0.0225165	0.01753	0.0214519	240000 0.0234309	0.0223070	0.0234273
240000 0.0194587	0.0250474	0.0183571	250000 0.0281998	0.0248973	0.0234432
250000 0.0254679	0.0211424	0.0262022	260000 0.0295791	0.0262621	0.0253077
260000 0.0228544	0.0251952	0.0202764	270000 0.0305894	0.027507	0.0267158
270000 0.0288775	0.0210332	0.0264111	280000 0.0319443	0.0285764	0.0280654
280000 0.0230462 290000 0.0304378	0.0268102 0.0230339	0.0226187 0.0283656	290000 0.0336532	0.0436322	0.0291516
300000 0.0304378	0.0230339	0.0283030	300000 0.0352348	0.0388952	0.0302514
310000 0.0308023	0.0232432	0.0296808	310000 0.0368521	0.03534	0.0318877
320000 0.0286811	0.030534	0.025339	320000 0.0375934 330000 0.0394353	0.0345519 0.0364179	0.0329996
330000 0.0295402	0.0279689	0.0313306	340000 0.0394353	0.0364179	0.0343403 0.0365223
340000 0.0285043	0.0286849	0.0271337	350000 0.0423309	0.0380135	0.0370628
350000 0.0318664	0.029967	0.0301298	360000 0.0440709	0.0395653	0.0370020
360000 0.0348184	0.0343052	0.0291504	370000 0.0456912	0.0406292	0.040196
370000 0.0359832	0.0348133	0.0313645	380000 0.0470389	0.0423322	0.0413161
380000 0.0375649	0.0330924	0.0355402	390000 0.048673	0.0433444	0.0433695
390000 0.0369952	0.036849	0.0366462	400000 0.0500799	0.0456489	0.0443777
400000 0.0394927 410000 0.0378688	0.0341178 0.0358867	0.0342675 0.0339055	410000 0.0465855	0.0414902	0.0400093
420000 0.0378088	0.0338807	0.0339055	420000 0.0475064	0.0428888	0.0408967
430000 0.0406513	0.0384378	0.038023	430000 0.0493071	0.0434814	0.0421216
440000 0.0410137	0.0388069	0.0406563	440000 0.050463 450000 0.0523267	0.0453449 0.0461274	0.0429375 0.0451895
450000 0.0412439	0.0413849	0.0394987	460000 0.0533737	0.0476079	0.0451895
460000 0.0432255	0.0405886	0.0400456	470000 0.0550388	0.049188	0.0471526
470000 0.0446196	0.0428865	0.0410717	480000 0.0554561	0.049741	0.0480364
480000 0.0454786	0.0440092	0.0419168	490000 0.091573	0.0521217	0.0499277
490000 0.0466926	0.0449125	0.0443593	500000 0.0680206	0.0529202	0.0498016
500000 0.0473245 510000 0.0481288	0.0476755 0.0467278	0.0453384 0.0477791	510000 0.0611368	0.0543406	0.0524042
520000 0.0481288	0.0407278	0.0477791	520000 0.0614112	0.0552705	0.0532276
530000 0.0527485	0.0502434	0.047941	530000 0.0629302 540000 0.0641649	0.056288	0.0550617
540000 0.0548063	0.0496536	0.0505822	550000 0.065607	0.057699 0.0589074	0.0560979 0.05719
550000 0.0531412	0.0509943	0.0499103	560000 0.0667029	0.0600769	0.0588927
560000 0.0531439	0.0514074	0.0519971	570000 0.0689544	0.061297	0.0595491
570000 0.0548495	0.0526627	0.0521555	580000 0.0704744	0.0628382	0.0609258
580000 0.055435	0.0531426	0.0524591	590000 0.0722298	0.064252	0.0620553
590000 0.0564455 600000 0.0581765	0.0552496 0.0581277	0.0541798 0.0546368	600000 0.0733523	0.065689	0.0635904
610000 0.059677	0.0602812	0.0570811	610000 0.07452	0.0669803	0.0968225
620000 0.0594819	0.0587619	0.0576899	620000 0.0760545	0.0687252	0.073144
630000 0.0605183	0.0580047	0.0581592	630000 0.0781422 640000 0.0790777	0.0696194 0.0709463	0.0674885 0.0698564
640000 0.0623764	0.0598703	0.0590699	650000 0.0811591	0.0709403	0.06983
650000 0.062606	0.0599249	0.0595955	660000 0.0825878	0.073561	0.0717452
660000 0.0641032	0.0607475	0.0624153	670000 0.0839061	0.0749129	0.0730388
670000 0.0651578	0.0616678	0.0624148	680000 0.085724	0.112707	0.0749575
680000 0.0663013 690000 0.0658832	0.0641705 0.0636549	0.0637532 0.0645401	690000 0.0868658	0.0827984	0.0764931
700000 0.0665638	0.0654631	0.0650807	700000 0.0895419	0.079685	0.0777361
710000 0.0675456	0.0656885	0.0657489	710000 0.0904638	0.0806013	0.0805133
720000 0.0688417	0.0666155	0.0662582	720000 0.0918169 730000 0.0940146	0.0824838 0.08351	0.0805455 0.0819614
730000 0.0692852	0.0672344	0.0680528	740000 0.131115	0.131863	0.0819014
740000 0.0711265	0.068187	0.0685084	750000 0.151804	0.13329	0.0851495
750000 0.0719968	0.0720731	0.0695901	760000 0.147967	0.0924386	0.11768
760000 0.0730069	0.0720943	0.071424	770000 0.102025	0.0905314	0.0907208
770000 0.0773734 780000 0.0760052	0.0715281 0.0739971	0.0710867 0.0727613	780000 0.101548	0.091363	0.0901139
790000 0.0768235	0.073518	0.0736439	790000 0.103586	0.092928	0.0914738
800000 0.0785258	0.0750117	0.0756439	800000 0.105993	0.0939203	0.0926427 0.0938706
810000 0.078741	0.0715019	0.0757122	810000 0.106229 820000 0.0975629	0.130371 0.0879815	0.0938708
820000 0.0790078	0.0769817	0.0750617	830000 0.0994384	0.0888263	0.0851224
830000 0.0802402	0.0753712	0.0752858	840000 0.100172	0.0900374	0.0858881
840000 0.0808541	0.0769002	0.0771168	850000 0.102246	0.0912053	0.119572
850000 0.0811951	0.0776731	0.077888	860000 0.103105	0.0918998	0.135163
860000 0.083643 870000 0.0863698	0.0781102 0.0797983	0.0778253 0.0792049	870000 0.104266	0.0929768	0.0935617
880000 0.0863698 880000 0.0842215	0.0797983	0.0792049	880000 0.141718	0.0942324	0.090382
890000 0.0842213	0.0802376	0.0818230	890000 0.108204	0.0957871	0.0923672
900000 0.0849911	0.0815516	0.0816431	900000 0.109035 910000 0.109867	0.0965376 0.0982799	0.0933692 0.0942895
910000 0.0861183	0.0835986	0.0829078	920000 0.109867	0.0982799	0.0942895
920000 0.0872042	0.0842515	0.083554	930000 0.111081	0.100842	0.0954258
930000 0.0886894	0.0843916	0.0841642	940000 0.114593	0.102582	0.0976506
940000 0.0896747	0.0864625	0.0865866	950000 0.11712	0.103165	0.099428
950000 0.0896796	0.0857947	0.0859531	960000 0.117175	0.143549	0.100408
960000 0.0905134	0.0864493	0.0905316	970000 0.118447	0.107442	0.142715
970000 0.0939526 980000 0.0948662	0.0875315 0.0896479	0.0886736 0.0899574	980000 0.119867	0.106746	0.107342
990000 0.0948662	0.0890479	0.0899574	990000 0.121416 1000000 0.12281	0.109017 0.109603	0.104666 0.105108
1000000 0.0961054	0.0905756	0.000587925			
ustración 27: Datos	Margacont A	nnla	Ilustración 26: Dato	os Mergesort.	Fujitsu
usa ucion 2/. Dulos	mieryesuri. A	μριε		-	

Ilustración 27: Datos Mergesort. Apple

			N OptimO1	OptimO2	OptimO3
Ilustración 28: Dato	os Maraesort	Tochiba(I)	10000 0.00101579	0.000875451	0.000914224
N OptimO1	OptimO2	OptimO3	20000 0.00174824	0.00186256	0.0016174
10000 0.000921594	0.000850603	0.000644047	30000 0.00250228 40000 0.00358945	0.00232662 0.00345928	0.00226858 0.00342142
20000 0.00199287	0.00185944	0.00146728	50000 0.00489624	0.00487121	0.0045722
30000 0.0029893 40000 0.00431802	0.00275879 0.00399771	0.00227127 0.00328053	60000 0.00569634	0.00496519	0.00482562
50000 0.00577589	0.005353771	0.00320033	70000 0.00648929 80000 0.00774638	0.00609284 0.0072638	0.00589023 0.00723503
60000 0.00638829	0.00602051	0.0049146	90000 0.0090192	0.00851046	0.0082971
70000 0.00785386	0.00721495	0.00596663	100000 0.010263	0.00983739	0.00987393
80000 0.00919242 90000 0.0106537	0.00847781 0.00979798	0.00682535 0.00797147	110000 0.0102348 120000 0.0113453	0.00943982	0.00922327
100000 0.0122215	0.00979798	0.00797147	130000 0.0113453	0.0104286 0.0123963	0.010447 0.0113548
110000 0.0128566	0.0115659	0.0111404	140000 0.0137245	0.0127985	0.012721
120000 0.0137328	0.0127539	0.0106216	150000 0.0149565	0.0140507	0.0137489
130000 0.0148345 140000 0.0164433	0.0136409 0.0150389	0.0114137 0.0124588	160000 0.0162294 170000 0.0176035	0.0154025 0.0166006	0.0149714
150000 0.0104433	0.0150389	0.0124588	180000 0.0176035	0.0181602	0.0161115 0.0173458
160000 0.0189964	0.0174761	0.0143012	190000 0.0209776	0.0190884	0.0191193
170000 0.0209473	0.0189673	0.0152069	200000 0.0219111	0.020586	0.0200471
180000 0.0223257 190000 0.0234936	0.0204966 0.021845	0.016191 0.0170741	210000 0.0206256 220000 0.024968	0.0187567 0.0195572	0.0181252 0.01949
200000 0.0234936	0.021845	0.0170741	230000 0.0230232	0.0195572	0.01949
210000 0.0240008	0.0217748	0.01878	240000 0.0238494	0.0224015	0.0217264
220000 0.0253804	0.023216	0.0202853	250000 0.0256356	0.0237682	0.0228147
230000 0.0264157	0.0245982	0.0204414	260000 0.0265615 270000 0.0279117	0.0246267 0.0259702	0.0237146 0.0247997
240000 0.0276602 250000 0.030886	0.0253218 0.0264491	0.021319 0.0226947	280000 0.0279117	0.0299733	0.0247997
260000 0.0303215	0.0276837	0.0230163	290000 0.0299893	0.0284077	0.0290159
270000 0.0332373	0.0291698	0.0246786	300000 0.0311139	0.0298206	0.0283198
280000 0.0334904	0.0303677	0.025619	310000 0.0324249 320000 0.0338773	0.0310069 0.0326588	0.0300044 0.0312032
290000 0.0354756 300000 0.0371422	0.0316186 0.0331504	0.0259214 0.0272347	330000 0.0352463	0.0320366	0.0312032
310000 0.0375211	0.0331304	0.0278805	340000 0.0361211	0.0351471	0.0343833
320000 0.038665	0.0359161	0.0285382	350000 0.0379936	0.0365257	0.0346675
330000 0.0402512	0.0367774	0.029379	360000 0.039479	0.0383172	0.0365916
340000 0.0428501	0.0396978	0.0309352	370000 0.0408417 380000 0.0418159	0.0384387 0.0409348	0.0373883 0.0388825
350000 0.0433025 360000 0.0453779	0.0398894 0.0416881	0.0325842 0.0324576	390000 0.0444575	0.0410456	0.0409232
370000 0.0465416	0.0424626	0.0338056	400000 0.0443303	0.0443795	0.0426811
380000 0.0480054	0.0438491	0.0345506	410000 0.0417408	0.0371872	0.0366734
390000 0.049675	0.0460767	0.0354213	420000 0.0419759 430000 0.0443447	0.0388764 0.0406968	0.0414637 0.0398856
400000 0.0510948 410000 0.0474234	0.0470047 0.042608	0.0365503 0.0371054	440000 0.0448819	0.042767	0.0405362
420000 0.0474234	0.042008	0.0386116	450000 0.0468482	0.0424606	0.0417332
430000 0.0502301	0.0448361	0.0385727	460000 0.0459074	0.0443908	0.0431934
440000 0.0512975	0.0462093	0.0398945	470000 0.0475002 480000 0.048651	0.0444613 0.0449307	0.0439362 0.0447779
450000 0.0525587	0.0473289	0.0417317	490000 0.0500558	0.0449307	0.0461096
460000 0.0541247 470000 0.0569092	0.0487572 0.0509703	0.0414178 0.0428736	500000 0.0518055	0.0478892	0.0485653
480000 0.0577726	0.0512774	0.0430331	510000 0.0531463	0.0488543	0.0475403
490000 0.0589863	0.0524133	0.0438786	520000 0.0565243	0.0506376	0.0490904
500000 0.0592908	0.0536522	0.0450734	530000 0.0552236 540000 0.0574784	0.0514741 0.0526256	0.0510863 0.0519816
510000 0.0606618 520000 0.0622553	0.0559375 0.0564884	0.045865 0.0465681	550000 0.0577357	0.0583736	0.0523187
530000 0.0622333	0.0600062	0.0504901	560000 0.059773	0.055844	0.0541213
540000 0.065712	0.0594618	0.0499012	570000 0.0600114 580000 0.0611146	0.056647 0.0576765	0.0554876 0.0568689
550000 0.0669081	0.0604061	0.0505256	590000 0.0627971	0.0570703	0.0578712
560000 0.0687962	0.0631884	0.051596	600000 0.0650211	0.0620888	0.0600351
570000 0.0698923 580000 0.0711197	0.0628553 0.0648088	0.0524795 0.0550249	610000 0.0657305	0.0636236	0.0603816
590000 0.0735872	0.0671203	0.0548859	620000 0.0686252 630000 0.0688899	0.063461 0.0648719	0.0611321 0.0645269
600000 0.0743147	0.0675732	0.0564618	640000 0.0688152	0.0665903	0.0634015
610000 0.0758769	0.0683284	0.055811	650000 0.0708084	0.06848	0.0645133
620000 0.0776833 630000 0.0781469	0.0701605 0.070884	0.0572124 0.0580211	660000 0.0746002	0.0687167	0.065975
640000 0.0799721	0.0724942	0.0587515	670000 0.074071 680000 0.0754001	0.069946 0.0729656	0.0692105 0.0706025
650000 0.0817687	0.0740718	0.0613687	690000 0.077889	0.0729030	0.071728
660000 0.0827732	0.0748287	0.0612584	700000 0.0776921	0.075419	0.0716426
670000 0.08469 680000 0.0859353	0.0780194 0.077904	0.0637431 0.0638697	710000 0.0808393	0.0750536	0.0737923
690000 0.0886762	0.077904	0.0639013	720000 0.0823521 730000 0.0820313	0.0767996 0.0790467	0.0757217 0.0765263
700000 0.0885252	0.0806003	0.0647079	730000 0.0820313	0.0790467	0.0786131
710000 0.0913747	0.0821805	0.068026	750000 0.0848662	0.0828019	0.07954
720000 0.0918626 730000 0.0935275	0.0832574 0.0852455	0.0663962 0.0685243	760000 0.0867398	0.0832694	0.0796655
740000 0.0935275	0.0852455	0.069099	770000 0.0882649 780000 0.0912138	0.0852453 0.0850652	0.0813598 0.0828508
750000 0.0976004	0.087838	0.0694198	780000 0.0912138 790000 0.0913601	0.0850652	0.0828508
760000 0.0988201	0.0896059	0.0707673	800000 0.0933132	0.0905827	0.0869319
770000 0.103153 780000 0.101058	0.0925272	0.0722222	810000 0.0944998	0.0895402	0.0875481
790000 0.101058	0.0922171 0.0938358	0.0723449 0.0731168	820000 0.0869704 830000 0.0858869	0.0786366 0.0801515	0.0767805 0.0811228
800000 0.105797	0.0957068	0.0748172	840000 0.0838809	0.0801515	0.0811228
810000 0.106446	0.0969307	0.0761818	850000 0.0884731	0.0829162	0.078656
820000 0.0980148	0.0869343	0.0753	860000 0.0893827	0.0827001	0.081524
830000 0.0984125 840000 0.100177	0.0880197 0.089812	0.0765483 0.0774169	870000 0.0910548 880000 0.0937924	0.0845654	0.0826984
850000 0.100177 850000 0.101149	0.089812	0.0774169	880000 0.0937924 890000 0.0947535	0.0847585 0.0872322	0.0840201 0.0840241
860000 0.103475	0.0925434	0.0789812	900000 0.0945805	0.089142	0.086443
870000 0.104755	0.0946778	0.0798626	910000 0.0964149	0.0894145	0.0868557
880000 0.106863 890000 0.105818	0.0944743 0.0974738	0.0818491 0.081965	920000 0.0978825	0.089837	0.0882787
900000 0.105818	0.0974738	0.081965	930000 0.0983322 940000 0.0995744	0.0918539 0.0934707	0.0896933 0.0903816
910000 0.108492	0.097352	0.08396	950000 0.10108	0.0953864	0.0937384
920000 0.110473	0.0989493	0.0848619	960000 0.102527	0.0951498	0.0933608
930000 0.111279	0.0999564	0.0853037	970000 0.104951	0.0963833	0.0941977
940000 0.113776 950000 0.114991	0.102664 0.102801	0.0873787 0.0873372	980000 0.105476 990000 0.106258	0.0969315 0.100254	0.0951278 0.0961045
960000 0.114991	0.102801	0.0873372	1000000 0.108355	0.101443	0.0971252
970000 0.118045	0.106182	0.0904702	Ilustración 29: Datos M	Norgesort To	shiha(II)
980000 0.118878	0.106979	0.0903064	Trusti ucton 23. Dulos IV.	reigesoit. 10	<i>πιο</i> α(11 <i>)</i>
990000 0.120401 1000000 0.123307	0.110021 0.111133	0.0928655 0.0922445			

HEAPSORT

Gráficas Heapsort00 Heapsort01 Heapsort02 Heapsort03 nlog(n) 00 nlog(n) 01 nlog(n) 02 nlog(n) 03 0.25 0.2 0.15 0.1 0.05

100000 Ilustración 30: Gráfica Heapsort. Apple

200000

300000

400000

500000

600000

700000

800000

900000

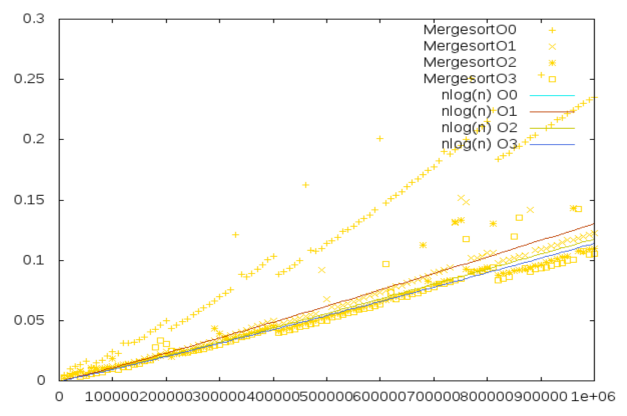


Ilustración 31: Gráfica Heapsort. Fujitsu

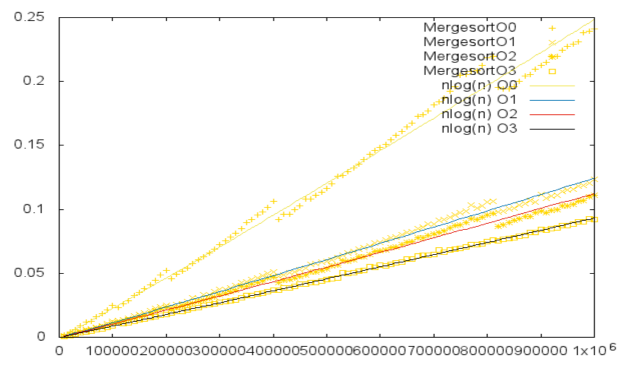


Ilustración 32: Gráfica Heapsort. Toshiba(I)

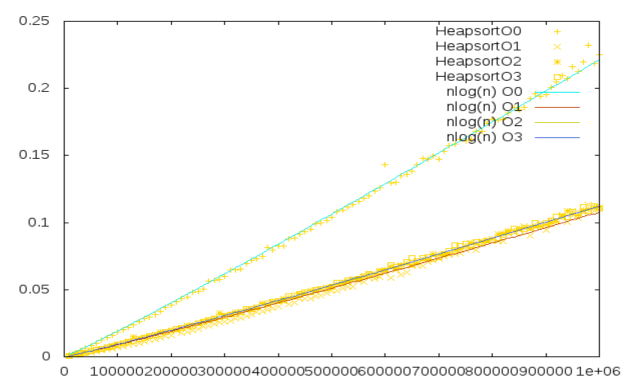


Ilustración 33: Gráfica Heapsort. Toshiba(II)

·					
<u>N</u> <u>OptimO1</u>	OptimO2	<u>OptimO3</u>	N OptimO1	OptimO2	Optim03
10000 0.000738692	0.000737115	0.00081368	10000 0.00142653 20000 0.00310143	0.0020666 0.00440672	0.00199159 0.00433366
20000 0.00159038	0.00175726	0.001873	30000 0.00486011	0.00651192	0.00534427
30000 0.0025264 40000 0.00348415	0.00249254 0.00344709	0.00258342 0.00334472	40000 0.00684139 50000 0.00432374	0.0081171 0.00484672	0.00369764 0.0045958
50000 0.00442398	0.004345	0.00437105	60000 0.0041453	0.00932689	0.00596568
60000 0.00522935	0.00539727 0.00744875	0.00524593	70000 0.00484764	0.0090233	0.00673386
70000 0.00741033 80000 0.00734278	0.00744875	0.00745321 0.0073244	80000 0.00569045 90000 0.00658642	0.00982956 0.0103927	0.00756011 0.0094013
90000 0.00826947	0.00829278	0.00830154	100000 0.00859595	0.011181	0.00974296
100000 0.00925579	0.0139476	0.00929081	110000 0.00832239	0.0110298	0.010835
110000 0.011582 120000 0.0117211	0.0117239 0.0117617	0.0117883 0.0117081	120000 0.00971722 130000 0.010076	0.0128475 0.0134361	0.0124127 0.0131797
130000 0.0168132	0.0175373	0.0181326	140000 0.010957	0.0155418	0.0143282
140000 0.0136142	0.0135484	0.0134577	150000 0.0135514 160000 0.0131137	0.0154512 0.018142	0.0160193 0.0163595
150000 0.0148684 160000 0.0169943	0.0145619 0.0171034	0.0145622 0.0170431	170000 0.0131137	0.018142	0.0103393
170000 0.0194301	0.0203091	0.0233513	180000 0.0173917	0.0188511	0.0197018
180000 0.0191364	0.0178331	0.0181015	190000 0.0165373 200000 0.016859	0.021999 0.0229576	0.0202199 0.0211525
190000 0.021597 200000 0.0201801	0.0226155 0.0202107	0.0239485 0.0199204	210000 0.010839	0.0229370	0.0211323
210000 0.0253993	0.0267308	0.0264095	220000 0.0204825	0.0239556	0.025135
220000 0.0224523	0.0231648	0.0223544	230000 0.0203802 240000 0.0211711	0.0250861 0.0260644	0.026019 0.0271256
230000 0.0284001 240000 0.0253235	0.0289148 0.0243122	0.0290145 0.025248	250000 0.0242495	0.0274096	0.0271230
250000 0.0296111	0.0243122	0.023248	260000 0.0271299	0.0287992	0.0299484
260000 0.0269179	0.0269422	0.0269325	270000 0.0280206 280000 0.0286277	0.0302295 0.0317346	0.0312696 0.0575223
270000 0.0314884	0.0298603	0.0305085	290000 0.0280277	0.0317340	0.0575223
280000 0.0293278 290000 0.0319829	0.0294505 0.0318337	0.0290224 0.0318955	300000 0.0302076	0.0348822	0.0473587
300000 0.0375186	0.0364896	0.0348964	310000 0.0311368	0.0608545	0.0411855
310000 0.0360781	0.0376449	0.0376565	320000 0.0332211 330000 0.0349262	0.048896 0.0421424	0.0392958 0.0385494
320000 0.0351612 330000 0.0380001	0.035361 0.0404265	0.033761 0.0419014	340000 0.0326128	0.0406683	0.0383339
340000 0.0401588	0.0396862	0.0398192	350000 0.0386661	0.040296	0.0416908
350000 0.0418555	0.0450391	0.0411076	360000 0.0384463 370000 0.0356536	0.0419737 0.0429583	0.0425294 0.0444493
360000 0.0415773	0.0437834	0.0423788	380000 0.0428344	0.0447466	0.0450309
370000 0.0439987 380000 0.0453959	0.0446444 0.0460548	0.0443734 0.0462339	390000 0.0434702	0.0456942	0.0471692
390000 0.04802	0.0473917	0.0475701	400000 0.0424981 410000 0.0455773	0.047324 0.0475276	0.0475207 0.0500891
400000 0.0485307	0.0510238	0.0487583	420000 0.0480077	0.0501259	0.0484968
410000 0.0497379 420000 0.0502701	0.0500683 0.0528035	0.0502604 0.0517655	430000 0.0447975	0.0494122	0.0526388
430000 0.0517903	0.0556884	0.0537697	440000 0.049277 450000 0.045484	0.0534145 0.0547917	0.0539848 0.0554711
440000 0.0527585	0.0559555	0.0536057	460000 0.0517303	0.0545785	0.0568366
450000 0.0546047	0.0550122	0.0567191	470000 0.0533749	0.0571278	0.0585091
460000 0.0553861 470000 0.0574256	0.0565256 0.0578303	0.0579542 0.0580511	480000 0.0546772 490000 0.0559543	0.0584352 0.059704	0.0596137 0.0616688
480000 0.0583611	0.0586715	0.0596135	500000 0.0577879	0.0610457	0.0608216
490000 0.0606656	0.0598205	0.0630941	510000 0.0586449	0.0625701	0.0636697
500000 0.0607193 510000 0.0625019	0.0614994 0.0632894	0.0629784 0.0630408	520000 0.0603794 530000 0.0616717	0.0639509 0.0653046	0.0653657 0.0667102
520000 0.0635234	0.0638379	0.0642403	540000 0.0626703	0.0667961	0.0677116
530000 0.066122	0.0660713	0.0648821	550000 0.0677432	0.0952346	0.0696264
540000 0.0665491 550000 0.0675678	0.0696367 0.0676885	0.0660891 0.0679365	560000 0.0706533 570000 0.0997912	0.0737227 0.0709958	0.0707942 0.0720222
560000 0.0686357	0.0070885	0.0689007	580000 0.0782523	0.07279	0.0712469
570000 0.0701385	0.0702747	0.0692326	590000 0.0638519	0.073953	0.0742173
580000 0.0721729 590000 0.0742829	0.0711747 0.0730505	0.0710649 0.0723754	600000 0.0734839 610000 0.0753793	0.075541 0.0768034	0.0738233 0.0747615
600000 0.0742829	0.0730305	0.0723754	620000 0.0770153	0.078218	0.0782559
610000 0.0791661	0.0768506	0.0746178	630000 0.0781346	0.079343	0.0795812
620000 0.0775445	0.0776292	0.0761651	640000 0.0797838 650000 0.0850536	0.078505 0.0821901	0.0790108 0.111639
630000 0.0784462 640000 0.080067	0.0814155 0.0794493	0.077297 0.0782259	660000 0.0831278	0.0820127	0.0845447
650000 0.0829217	0.0804246	0.0800395	670000 0.0851981	0.083416	0.0856566
660000 0.0871859	0.0824421	0.0816175	680000 0.0861759 690000 0.0876214	0.0841009 0.0837365	0.0867 0.0883879
670000 0.0838433 680000 0.0854646	0.0833903 0.084408	0.0827746 0.0841669	700000 0.116811	0.09022	0.0875124
690000 0.0866937	0.0856683	0.0849413	710000 0.086581 720000 0.0922683	0.0909347 0.125906	0.089919 0.0902159
700000 0.0889217	0.0873823	0.0867315	730000 0.0943416	0.0990412	0.0902139
710000 0.0886934 720000 0.0903723	0.0886342 0.0901185	0.0880167 0.0893416	740000 0.097704	0.0977947	0.0959062
730000 0.092719	0.0905561	0.0912912	750000 0.0937541 760000 0.0970611	0.0983722 0.143416	0.0973355 0.0966793
740000 0.0932234	0.0927405	0.0928066	770000 0.104654	0.137652	0.100731
750000 0.0949381 760000 0.0959369	0.0938386 0.0969576	0.0936968 0.0971897	780000 0.102456	0.102532	0.100052
770000 0.100966	0.0969576	0.0971897	790000 0.0988025 800000 0.102476	0.101718 0.104683	0.103476 0.103405
780000 0.0986627	0.106677	0.102189	810000 0.101786	0.102306	0.102637
790000 0.0993741 800000 0.100838	0.0990206 0.101424	0.100592 0.105111	820000 0.136916	0.103622	0.145335
810000 0.100838	0.101424	0.105111	830000 0.11322 840000 0.102924	0.105362 0.111551	0.112476 0.111481
820000 0.103805	0.103218	0.103714	850000 0.103517	0.1126	0.112539
830000 0.105694	0.104332	0.104469	860000 0.107163	0.113694	0.112417
840000 0.106783 850000 0.107269	0.105865 0.108249	0.106229 0.106339	870000 0.112999 880000 0.108271	0.111877 0.114055	0.113006 0.113478
860000 0.110917	0.100249	0.110333	890000 0.110911	0.114033	0.119132
870000 0.110766	0.109516	0.109648	900000 0.124553	0.117625	0.118149
880000 0.113457 890000 0.113748	0.111194 0.113297	0.1113 0.113373	910000 0.12562 920000 0.129281	0.116395 0.159209	0.117083 0.120677
9000000.113748	0.113297	0.113373	930000 0.162229	0.123903	0.124033
910000 0.120192	0.115911	0.115847	940000 0.128786	0.12406	0.124692
920000 0.123003	0.118221	0.119218	950000 0.133943 960000 0.124442	0.128698 0.12923	0.12341 0.132569
930000 0.121562 940000 0.122929	0.119109 0.119565	0.118736 0.119883	970000 0.122857	0.125395	0.132569
950000 0.142915	0.121346	0.121185	980000 0.171616	0.134632	0.163437
960000 0.127314	0.122581	0.123184	990000 0.171949 1000000 0.137973	0.133396 0.131465	0.13445 0.132382
970000 0.125633 980000 0.127968	0.12395 0.129372	0.125625 0.127128			
990000 0.127671	0.12666	0.127120	Ilustración 34: Dato	s neapsort.	r ujitsu
1000000 0.129203	0.129617	0.128492			
Ilustración 35. Das	tos Hoanson	$t \Delta nnlo$			

Ilustración 35: Datos Heapsort. Apple

N OptimO1	OptimO2	OptimO3	N OptimO1	OptimO2	OptimO3
10000 0.000475551	0.000753526	0.000774053	10000 0.000609775	0.000786893	0.000759667
20000 0.00104519 30000 0.00167298	0.00164989 0.00277676	0.00166229 0.00261938	20000 0.00108452	0.00160036	0.00155972
40000 0.00167298	0.00277676	0.00261938	30000 0.00172626 40000 0.00292702	0.0023766	0.00236161
50000 0.00300427	0.00448865	0.00466955	50000 0.00292702	0.00327117 0.00419705	0.00326348 0.00417531
60000 0.00369707	0.00554966	0.00562151	60000 0.00391126	0.00501831	0.0051177
70000 0.00440911	0.00650632	0.00671331	70000 0.00455004	0.00611625	0.00597011
80000 0.00515109	0.00763191	0.00772172	80000 0.00523627	0.00704372	0.00697348
90000 0.00595636 100000 0.00678729	0.00872585 0.00968807	0.00879769 0.00994423	90000 0.00620338	0.00805922	0.00798421
110000 0.0076729	0.0096867	0.00994423	100000 0.00701326 110000 0.00768274	0.00922031 0.00997581	0.00890148 0.00990031
120000 0.00843547	0.0118798	0.0121697	120000 0.00768274	0.00997581	0.00990031
130000 0.00960297	0.0131679	0.0133535	130000 0.00936064	0.0111000	0.0120097
140000 0.0101983	0.0146065	0.0148362	140000 0.0103834	0.0134045	0.0128968
150000 0.0111156	0.0158698	0.0157103	150000 0.0111976	0.0144674	0.0143021
160000 0.0124815 170000 0.01351	0.0171536 0.0176493	0.0168513 0.0182963	160000 0.0122439	0.0153396	0.0152849
180000 0.0141074	0.0170455	0.019256	170000 0.0131909 180000 0.0143245	0.0163458 0.0181834	0.0158214 0.0169655
190000 0.0151347	0.0199826	0.0207339	190000 0.0143245	0.0185088	0.0189655
200000 0.0161337	0.0211907	0.0216628	200000 0.016133	0.0195487	0.0196085
210000 0.0172469	0.0224929	0.0229329	210000 0.0197334	0.0202159	0.0204925
220000 0.018251	0.0236929	0.0241808	220000 0.0179187	0.0215519	0.0216111
230000 0.0193167 240000 0.0203097	0.0246641 0.0259996	0.0256626 0.0266471	230000 0.0185247	0.023207	0.0223875
250000 0.0212783	0.0233330	0.0281717	240000 0.0198512 250000 0.0210202	0.02376 0.0249202	0.0234213 0.025073
260000 0.0223308	0.0285091	0.0298832	260000 0.022022	0.0249202	0.0259298
270000 0.0240705	0.0301043	0.0302428	270000 0.0230406	0.0274119	0.0272552
280000 0.0245131	0.0308437	0.0326253	280000 0.0240806	0.0287695	0.0286856
290000 0.0256254	0.0325295	0.0328656	290000 0.0253315	0.0325599	0.0293982
300000 0.026849 310000 0.0277509	0.0331573 0.0354773	0.0339852 0.0359045	300000 0.0260989	0.0307392	0.0300995
320000 0.0290283	0.0358481	0.0367654	310000 0.026503 320000 0.0282151	0.0312965 0.0334258	0.0312073 0.0321141
330000 0.0303908	0.0380154	0.0384504	330000 0.0282131	0.0334238	0.0321141
340000 0.0314227	0.0382087	0.0391958	340000 0.0304737	0.0353099	0.0356501
350000 0.032491	0.039478	0.0404291	350000 0.0315392	0.0353163	0.0355884
360000 0.0337799	0.0410069	0.0417625	360000 0.0330926	0.0367864	0.0371103
370000 0.0349958 380000 0.036209	0.042126 0.0449391	0.0446766 0.0443657	370000 0.0340741	0.0395366	0.0383151
390000 0.0376134	0.0449591	0.045587	380000 0.034985 390000 0.0362412	0.038568 0.0410618	0.0395661 0.0406913
400000 0.0387198	0.0462127	0.0470975	400000 0.0372588	0.0416702	0.0414053
410000 0.03983	0.047452	0.048209	410000 0.0414762	0.0430676	0.0423862
420000 0.0413276	0.0505132	0.0502036	420000 0.0393004	0.0440966	0.0450567
430000 0.0423347	0.0513232	0.0511974	430000 0.0405547	0.0446948	0.0458674
440000 0.0435129 450000 0.0503862	0.0525907 0.0544356	0.0527661 0.057247	440000 0.043206	0.0470803	0.0470446
460000 0.0463765	0.0558619	0.0551011	450000 0.0433119 460000 0.0435575	0.0475607 0.0491156	0.048294 0.0483375
470000 0.0494043	0.0564379	0.0599164	470000 0.0454143	0.0491130	0.0500126
480000 0.0507758	0.0567826	0.057918	480000 0.0459192	0.0502217	0.0506313
490000 0.0500556	0.0579334	0.0590881	490000 0.0474535	0.0519209	0.0510157
500000 0.0509216 510000 0.0528289	0.0604557 0.0603941	0.0606841 0.061769	500000 0.0494316	0.0524076	0.0522296
520000 0.0528289	0.0605941	0.061769	510000 0.0494116 520000 0.0509011	0.0542557 0.0543553	0.0553331 0.0553988
530000 0.0548894	0.0635887	0.0646403	530000 0.0521929	0.054555	0.0553966
540000 0.0573783	0.0654392	0.0657843	540000 0.0523731	0.0575833	0.0573097
550000 0.0572889	0.0654396	0.066989	550000 0.0561241	0.0581065	0.0582681
560000 0.0585702	0.0667268	0.0683994	560000 0.0555959	0.0601	0.059893
570000 0.0605288 580000 0.0613743	0.0683083 0.071594	0.0707181 0.0712356	570000 0.0585213	0.0617141	0.0617359
590000 0.0636687	0.0709657	0.0712550	580000 0.0581518 590000 0.0591918	0.061907 0.0639881	0.0605996 0.0633906
600000 0.0644444	0.0729	0.0738207	600000 0.0628486	0.0648392	0.0643054
610000 0.0657013	0.0742591	0.0762567	610000 0.0587452	0.0672303	0.0680344
620000 0.066829	0.075028	0.0763794	620000 0.0645617	0.0660687	0.0670027
630000 0.0683404 640000 0.0694736	0.0765825	0.0777043 0.0791279	630000 0.0614079	0.0684253	0.0677091
650000 0.0709093	0.0776666 0.0798494	0.0791279	640000 0.0629402 650000 0.0679912	0.0694319 0.0683937	0.0706271 0.0738304
660000 0.072847	0.0806807	0.0819829	660000 0.0680998	0.0083937	0.0713713
670000 0.0740128	0.083209	0.0833164	670000 0.0677972	0.072519	0.0736676
680000 0.0757456	0.0849329	0.084776	680000 0.0706578	0.0721932	0.0741923
690000 0.0765543	0.0850774	0.0860418	690000 0.0717927	0.0764364	0.0729508
700000 0.0810609 710000 0.0796668	0.0865811 0.0878102	0.0892163 0.0898642	700000 0.0729662 710000 0.0749026	0.0759869 0.076449	0.074331 0.0763139
720000 0.0814693	0.0883849	0.0910736	720000 0.0749028	0.076449	0.0792582
730000 0.0833557	0.0898877	0.0920897	730000 0.076508	0.0773438	0.0828476
740000 0.117984	0.103788	0.104908	740000 0.0770647	0.0801213	0.0824404
750000 0.0852117	0.093666	0.0945927	750000 0.079529	0.0823197	0.0845451
760000 0.0867072 770000 0.0878726	0.0952304 0.0954989	0.0963008 0.0978151	760000 0.0814767	0.0851704	0.0828454
780000 0.0903483	0.100782	0.0993885	770000 0.0794829 780000 0.0842422	0.0843095 0.0861086	0.0856139 0.0849053
790000 0.092392	0.0983895	0.100636	790000 0.0859788	0.0867599	0.0868733
800000 0.0924818	0.0995736	0.101848	800000 0.0877781	0.0880083	0.0864959
810000 0.0952749	0.102177	0.104368	810000 0.0860766	0.0912459	0.088551
820000 0.121462 830000 0.100796	0.107096 0.104752	0.105727 0.107311	820000 0.0862828	0.0917677	0.0907206
840000 0.0982458	0.104732	0.107311	830000 0.0922124	0.0938027	0.0928476 0.0958329
850000 0.113876	0.110836	0.112096	840000 0.0924215 850000 0.0945058	0.0941128 0.0954616	0.0958329
860000 0.101536	0.108062	0.110132	860000 0.0970971	0.0954616	0.0952823
870000 0.10272	0.110386	0.112098	870000 0.0901922	0.0955554	0.0964524
880000 0.105821	0.111174	0.113552	880000 0.096614	0.097325	0.0998231
890000 0.106641 900000 0.109087	0.113708 0.117926	0.117514 0.116997	890000 0.0986051	0.0973114	0.0985449
910000 0.109087	0.117926	0.116997	900000 0.0943186 910000 0.0985653	0.0983232 0.100915	0.0999942 0.101341
920000 0.111409	0.11785	0.119563	920000 0.101603	0.100915	0.101341
930000 0.112543	0.119587	0.120804	930000 0.105583	0.105214	0.104779
940000 0.118422	0.122389	0.122422	940000 0.100518	0.108455	0.103756
950000 0.116179	0.122922	0.12511	950000 0.108805	0.106465	0.108104
960000 0.122917 970000 0.11828	0.122959 0.123783	0.126846 0.126552	960000 0.103547 970000 0.107197	0.105544	0.107133 90.111515
980000 0.120015	0.125703	0.120332	980000 0.107197 980000 0.11319	0.109981	0.111515
990000 0.123984	0.127735	0.129509	990000 0.108604	0.111885	0.112414
1000000 0.12602	0.129883	0.131246	1000000 0.110309	0.111346	0.11043
Ilustración 37: Datos	Morgosort To	shiha(I)			

QUICKSORT

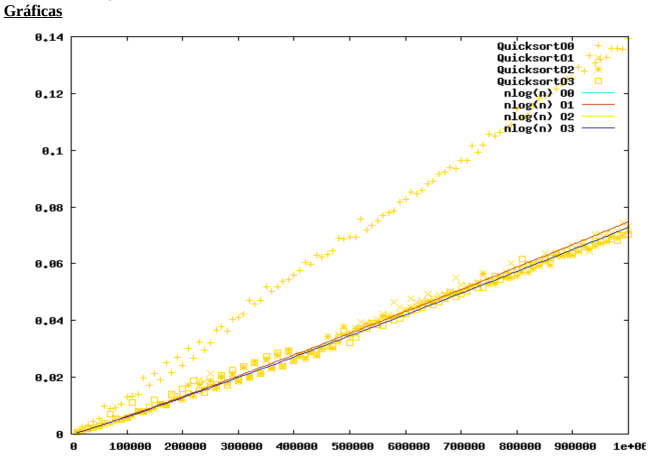


Ilustración 38: Gráfica Quicksort. Apple

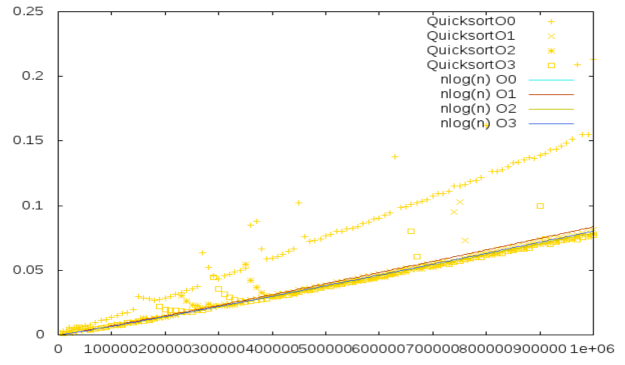


Ilustración 39: Gráfica Quicksort. Fujitsu

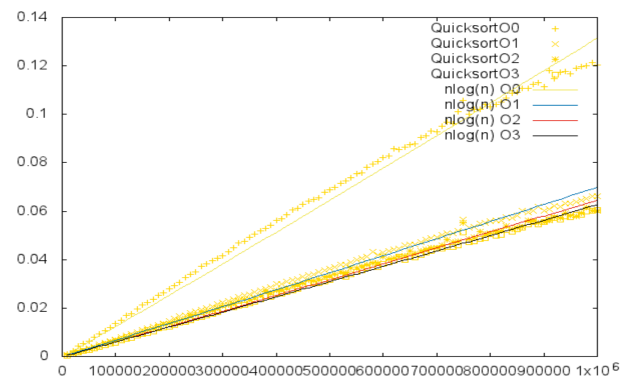


Ilustración 40: Gráfica Quicksort. Toshiba(I)

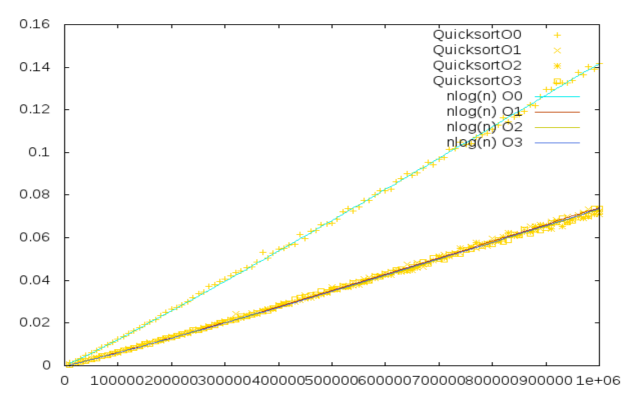


Ilustración 41: Gráfica Quicksort. Toshiba(II)

N OptimO1 10000 0.000554176	OptimO2 0.000489732	Optim03 0.000620738	N OptimO1	OptimO2	OptimO3
20000 0.00107835 30000 0.00164998	0.00101704 0.00173456	0.00107806 0.00193995	10000 0.00160714 20000 0.00123159	0.0014036 0.00303672	0.00142376 0.00299366
40000 0.0022107	0.00173456	0.00193993	30000 0.00187126	0.00429421	0.0044008
50000 0.00279666	0.00275532	0.00275057	40000 0.00273406 50000 0.00344657	0.00583735 0.00460219	0.00577405 0.00485938
60000 0.00347764 70000 0.00397408	0.00334658 0.00394745	0.00384167 0.00688044	60000 0.0041957	0.00383151	0.00387533
80000 0.0056022	0.00454908	0.00556318	70000 0.00484486 80000 0.00561536	0.0044625 0.00508477	0.00453354 0.00517604
90000 0.00542971 100000 0.00580697	0.00508122 0.00582587	0.00509497 0.00579974	90000 0.00610718	0.00508477	0.00517604
110000 0.00634351	0.00640636	0.0111071	100000 0.00693358	0.00710642	0.00701538
120000 0.00817728 130000 0.00784275	0.0081133 0.0077077	0.00802543 0.00782959	110000 0.00804398 120000 0.00826452	0.0072917 0.00786309	0.00742602 0.00795318
140000 0.00825674	0.00838334	0.00939064	130000 0.00905014	0.00917843	0.00935507
150000 0.00902921 160000 0.0107385	0.0090272 0.0106502	0.0120608 0.0104381	140000 0.0103122 150000 0.0106084	0.00934936 0.0100904	0.00937401 0.0105888
170000 0.0104976	0.0101902	0.0102116	160000 0.0117513	0.0128704	0.0108465
180000 0.014382 190000 0.0126006	0.0118876 0.0126048	0.0140176 0.0132628	170000 0.0122611 180000 0.0133593	0.0114648 0.0123417	0.0114849 0.0125691
200000 0.012633	0.0120484	0.0159057	190000 0.0137917	0.0133375	0.0218102
210000 0.0172209 220000 0.013905	0.0170352 0.0132229	0.0142302 0.0187102	200000 0.014957 210000 0.0151279	0.013607 0.0149662	0.0195515 0.0188681
230000 0.0191341	0.0175941	0.0151481	220000 0.0161937	0.0153228	0.0187391
240000 0.0183989 250000 0.0212294	0.0158385 0.0187217	0.0145716 0.0166632	230000 0.0173018 240000 0.0174743	0.0302336 0.0259164	0.0186104 0.0179083
260000 0.0172993	0.0159472	0.017542	250000 0.0186857	0.0233983	0.0178571
270000 0.0189975 280000 0.0176065	0.0202255 0.0182377	0.0206596 0.0172714	260000 0.0196815 270000 0.0202511	0.0225663 0.0204938	0.0190137 0.0192845
290000 0.0209109	0.0211784	0.0225247	280000 0.0209644	0.0237853	0.0199598
300000 0.0188178 310000 0.0234924	0.0185446 0.0235201	0.019228 0.0239982	290000 0.0216249 300000 0.0225879	0.0227018 0.022369	0.0448085 0.0357383
320000 0.0202012	0.0198286	0.0201106	310000 0.0235778	0.022433	0.0315895
330000 0.0248429 340000 0.0213225	0.02555 0.0212411	0.0251238 0.0213604	320000 0.0241546 330000 0.0249463	0.0227454 0.0232496	0.0290709 0.0271412
350000 0.0260888	0.0264295	0.0275195	340000 0.0257756	0.0243021	0.0258532
360000 0.0227684 370000 0.0273173	0.0232854 0.0280226	0.0239291 0.028554	350000 0.0269453 360000 0.0272354	0.0543673 0.0421878	0.0257996 0.0260781
380000 0.02456	0.0240221	0.0238546	370000 0.0281673	0.0366133	0.0267403
390000 0.0283973 400000 0.0256955	0.0294859	0.0291536 0.0256551	380000 0.0287554 390000 0.0293468	0.0329084 0.0301867	0.0275771 0.027835
410000 0.0230933	0.0256679 0.0274053	0.027662	400000 0.0299736	0.0292723	0.029491
420000 0.0269088 430000 0.0287846	0.0265105 0.0289029	0.0281257 0.0288903	410000 0.0319963 420000 0.032336	0.0299854 0.0305404	0.0298313 0.0306949
440000 0.0287846	0.0289029	0.0279111	430000 0.0328383	0.0319672	0.0311019
450000 0.0301441	0.0302195	0.0299107	440000 0.0332416 450000 0.0347487	0.0316554 0.0328156	0.0318072 0.0330774
460000 0.0306222 470000 0.0327992	0.0343581 0.0302097	0.0309585 0.0309225	460000 0.0353739	0.0339902	0.0349855
480000 0.0348896	0.0326122	0.0339898	470000 0.036268 480000 0.0372811	0.0347229 0.0354931	0.0342754 0.0352125
490000 0.0354322 500000 0.0336998	0.0379428 0.0357597	0.0361316 0.032255	490000 0.0380323	0.0364934	0.0364355
510000 0.0350266 520000 0.0395997	0.0371091 0.0373098	0.0340827 0.0372909	500000 0.0388706 510000 0.0393515	0.0373089 0.0379997	0.037187 0.0371597
530000 0.0393997	0.0373098	0.0372909	520000 0.0408276	0.038272	0.0392422
540000 0.0395973	0.0383717	0.0392736	530000 0.0407319 540000 0.0421396	0.0392085 0.0404433	0.0393782 0.0403654
550000 0.0402875 560000 0.0424645	0.0393311 0.0413984	0.0385331 0.0383031	550000 0.0425541	0.0405901	0.0407875
570000 0.0421112	0.0409643	0.0407309	560000 0.0438943 570000 0.045025	0.0415643 0.0424583	0.0420649 0.0424504
580000 0.0463798 590000 0.0444762	0.0415129 0.0422884	0.0400598 0.04062	580000 0.0455573	0.0430504	0.0424304
600000 0.0437168	0.0435064	0.0424385	590000 0.0463625 600000 0.0475323	0.043462 0.0447547	0.0440782 0.0449825
610000 0.047572 620000 0.0465479	0.0444577 0.0448401	0.0432334 0.0437895	610000 0.0475179	0.0447654	0.0454482
630000 0.0471016	0.0457518	0.0445529	620000 0.0492317 630000 0.0495481	0.046447 0.0466667	0.0468614 0.0474865
640000 0.0494506 650000 0.0481781	0.0468697 0.0465037	0.0461115 0.0456142	640000 0.0504772	0.0481968	0.0474803
660000 0.0490685	0.0474689	0.0464668	650000 0.0516579 660000 0.051867	0.0488621 0.0503031	0.0496894 0.0803991
670000 0.0494506 680000 0.0503649	0.0487859 0.0488554	0.0476881 0.0499819	670000 0.0524768	0.0510486	0.0606674
690000 0.054906	0.0497198	0.0483392	680000 0.0537164 690000 0.0549891	0.050841 0.0527313	0.0531011 0.0528203
700000 0.0525344 710000 0.0522737	0.0502512 0.0512042	0.0492621 0.0502429	700000 0.05539	0.0524083	0.0534589
720000 0.0521346	0.0521094	0.0518624	710000 0.0562824 720000 0.0568619	0.0535171 0.0547219	0.0542335
730000 0.0533854 740000 0.0555887	0.0530853 0.0564994	0.0514272 0.0516522	730000 0.057151	0.0551008	0.0549775 0.0548892
750000 0.054134	0.0527282	0.0540051	740000 0.0948962 750000 0.102994	0.0566143 0.0574103	0.0563193 0.0571601
760000 0.0536195 770000 0.0554819	0.0527254 0.055264	0.055548 0.0544478	760000 0.102994	0.0574103	0.0571601
780000 0.0572729	0.0549754	0.0558157	770000 0.0616913 780000 0.0625674	0.0588915	0.0591103
790000 0.0601007 800000 0.0575627	0.0550609 0.0556117	0.0559176 0.058043	790000 0.0629187	0.0606196 0.0609784	0.0597418 0.0599276
810000 0.0592107	0.0568925	0.0615714	800000 0.0643415	0.0617133	0.0618257
820000 0.0593178 830000 0.0602939	0.0568842 0.058364	0.0598511 0.0593668	810000 0.0644296 820000 0.0660222	0.0619931 0.0631405	0.0630799 0.0627181
840000 0.0603631	0.0591558	0.0603378	830000 0.0666041	0.0640035	0.063101
850000 0.0635841 860000 0.0617272	0.0609294 0.0594069	0.0614374 0.0621737	840000 0.067379 850000 0.0681507	0.0652731 0.0651381	0.0644747 0.0654381
870000 0.0626138	0.0630181	0.0637163	860000 0.0688216	0.0663523	0.0662642
880000 0.0632113 890000 0.0635406	0.0625831 0.0628988	0.0639779 0.0646249	870000 0.0694282 880000 0.0712821	0.0665565 0.0684075	0.0664305 0.0670845
900000 0.0664666	0.0629731	0.0637225	890000 0.0716949	0.0696848	0.0697261
910000 0.066502 920000 0.0677004	0.0642429 0.0662083	0.0648843 0.0657498	900000 0.073718 910000 0.0735081	0.0701706 0.0704432	0.0998799 0.0741941
930000 0.0644035	0.0652574	0.0662389	920000 0.0748002	0.0710469	0.0698127
940000 0.070293 950000 0.0707873	0.0660269 0.067279	0.0679813 0.0678279	930000 0.0755558 940000 0.0762232	0.0717018 0.073974	0.0720054 0.0731334
960000 0.0706062	0.0678618	0.0685485	950000 0.0768248	0.0736642	0.0733496
970000 0.07059 980000 0.0716776	0.0692287 0.0691277	0.0687155 0.0681489	960000 0.0772026 970000 0.077545	0.0739168 0.075223	0.0745669 0.0739079
990000 0.0743993	0.0701588	0.0700429	980000 0.079118	0.0770687	0.0756671
1000000 0.0733394	0.0712748	0.0702702	990000 0.0804498 1000000 0.0811594	0.0767495 0.0775421	0.076229 0.0770234
ustración 42: Dato	s Ouicksort.	Apple	71	0 1 1	

N OptimO1	OptimO2	OptimO3	N OptimO1	OptimO2	
10000 0.000583747	0.000545686	0.000469564	10000 0.000596131	0.000588113	
20000 0.00123806	0.0011568	0.00100499	20000 0.00111347 30000 0.00172749	0.00112378 0.00183764	0.00113065 0.00174368
30000 0.00194497	0.00180769	0.0015866	40000 0.00172749	0.00183764	0.00174368
40000 0.00267284 50000 0.00336863	0.00247654 0.00313898	0.00216478 0.00277205	50000 0.00300602	0.0029971	0.00303728
60000 0.00330803	0.00313898	0.00277203	60000 0.0038061	0.00383398	0.00357437
70000 0.00501552	0.00448096	0.00395451	70000 0.00447512	0.00444209	0.00440676
80000 0.0055843	0.00538844	0.00463448	80000 0.0049765	0.00502907	0.00509926
90000 0.00624759	0.00588708	0.00519386	90000 0.00558962	0.00569498	0.00566793
100000 0.00705971	0.00650804	0.00580455	100000 0.00645065	0.00623288	0.00662269
110000 0.00786626	0.00729962	0.00653541	110000 0.00704674 120000 0.00785675	0.00710331 0.0077685	0.007149 0.00776321
120000 0.00865785 130000 0.00922749	0.00808864 0.00857531	0.00715508 0.00769777	130000 0.00783073	0.0077083	0.00770321
140000 0.0100734	0.00837331	0.00769777	140000 0.00968889	0.00917959	0.00904416
150000 0.0110052	0.0101983	0.00932414	150000 0.0102904	0.0100232	0.0102567
160000 0.0116275	0.0108196	0.00979541	160000 0.0111525	0.0105459	0.0103963
170000 0.0123139	0.0114243	0.0103642	170000 0.0113442	0.0112575	0.0114223
180000 0.0131097	0.0122655	0.0114846	180000 0.0121059	0.0118963	0.0122307
190000 0.0137871	0.0131739	0.0118849	190000 0.0128251	0.0125711	0.0129779
200000 0.0146809	0.0137461 0.0143752	0.0122596 0.0131234	200000 0.0135176 210000 0.014047	0.0132119 0.0139675	0.0134264 0.0140646
210000 0.0155007 220000 0.0165352	0.0143752	0.0131234	220000 0.014047	0.0139073	0.0147465
230000 0.016906	0.0156115	0.0144034	230000 0.015467	0.0153016	0.0155831
240000 0.017834	0.0168983	0.0151052	240000 0.0164577	0.0164526	0.0165517
250000 0.0184738	0.0173285	0.0158001	250000 0.0169256	0.0167252	0.016745
260000 0.0191396	0.0183057	0.0161863	260000 0.0177515	0.0174912	0.0174278
270000 0.0200843	0.0185157	0.0170326	270000 0.0184629	0.0181698	0.0183879
280000 0.0206574	0.0190917 0.0198406	0.017589	280000 0.0195507 290000 0.0197979	0.0192775	0.0188314
290000 0.021555 300000 0.0222188	0.0198406	0.018295 0.0193672	300000 0.0197979	0.0201832 0.0204155	0.020225 0.0206051
310000 0.0229659	0.0210304	0.0202443	310000 0.0215459	0.0216413	0.0212781
320000 0.0236339	0.0220665	0.0203439	320000 0.0241933	0.0217492	0.0216606
330000 0.0245306	0.0228299	0.020834	330000 0.0229095	0.0225764	0.0230782
340000 0.0252286	0.0237258	0.0212009	340000 0.0230638	0.0236439	0.0232841
350000 0.0255681	0.0235368	0.0218925	350000 0.0247532	0.0238403	0.0238038
360000 0.0265487	0.024437	0.0227187	360000 0.0251218	0.0244401	0.024673
370000 0.0272381	0.025321	0.023497	370000 0.0254487	0.025918	0.0254031
380000 0.0279523 390000 0.0285057	0.0267938 0.0262028	0.0248467 0.0245345	380000 0.0262347	0.0264632	0.025758
400000 0.0285057	0.0202028	0.0245345	390000 0.0269513 400000 0.0284402	0.0264362 0.0281717	0.0268398 0.0282052
410000 0.0300123	0.0276187	0.0259479	410000 0.0284402	0.0281717	0.0282052
420000 0.0307624	0.0282726	0.0265111	420000 0.0297324	0.028699	0.0291169
430000 0.0314971	0.0292301	0.0271932	430000 0.0301115	0.0299026	0.0313447
440000 0.0320852	0.0295274	0.0278646	440000 0.0308794	0.030934	0.0319907
450000 0.0330089	0.0303857	0.029051	450000 0.0330211	0.0314161	0.0323228
460000 0.0336059	0.0314582	0.0302403	460000 0.0330764	0.0318665	0.0329126
470000 0.0340566 480000 0.034776	0.0312521 0.0319278	0.0303142 0.0301744	470000 0.0331433	0.0325736	0.0335381
490000 0.0355902	0.0330564	0.0309395	480000 0.0337656 490000 0.0344973	0.0332835 0.0340404	0.0350625 0.0346573
500000 0.0361513	0.0332351	0.031607	500000 0.0344973	0.0356565	0.0357075
510000 0.0370023	0.0339959	0.0330119	510000 0.0364566	0.0355641	0.036174
520000 0.0378559	0.0350753	0.0331757	520000 0.0377984	0.0369794	0.0374011
530000 0.0379757	0.0347417	0.0328968	530000 0.0372835	0.0369772	0.0373961
540000 0.0388609 550000 0.0400117	0.0366769	0.0338274	540000 0.039106	0.0374977	0.0386223
560000 0.0400117	0.0367025 0.0371084	0.0349338 0.0355137	550000 0.0393623	0.0378769	0.0389739
570000 0.0413439	0.0371084	0.0365242	560000 0.0405893	0.0392168	0.0396547
580000 0.0431383	0.0386107	0.0379149	570000 0.0415006 580000 0.0422125	0.0398206 0.0409363	0.0399327 0.0417084
590000 0.0418288	0.0384136	0.0368013	590000 0.0420596	0.0418285	0.0417004
600000 0.042998	0.0412904	0.0383182	600000 0.0432107	0.042446	0.0429623
610000 0.04361	0.0402739	0.0388609	610000 0.0439076	0.0426203	0.0435274
620000 0.0441061	0.040527	0.0394434	620000 0.044106	0.0443536	0.0450073
630000 0.0446749 640000 0.0457632	0.0411861 0.0415731	0.0411544 0.0399339	630000 0.045402	0.044022	0.045141
650000 0.0462555	0.0435612	0.0410928	640000 0.0475715	0.0444535	0.045018
660000 0.0462602	0.0425114	0.0407623	650000 0.0459007 660000 0.0481294	0.0448517 0.0461325	0.046478 0.0473351
670000 0.0473545	0.0434928	0.0417386	670000 0.0464667	0.0474972	0.0475551
680000 0.0481384	0.0441394	0.0427453	680000 0.0485372	0.0481828	0.0480043
690000 0.0490151	0.0449652	0.0434513	690000 0.0492501	0.049301	0.0504254
700000 0.0492837	0.0448587 0.0460027	0.0444709	700000 0.050801	0.051146	0.0501643
710000 0.0500586 720000 0.0510148	0.0460027	0.0444358 0.045221	710000 0.051884	0.0504938	0.049613
730000 0.0508446	0.0473267	0.0452308	720000 0.0523805	0.051238	0.0519752
740000 0.0517222	0.0475756	0.0457547	730000 0.0529866 740000 0.0528111	0.0525186 0.0549632	0.0526272 0.0522658
750000 0.0564828	0.0553234	0.0512316	750000 0.0543333	0.0544771	0.0522038
760000 0.053198	0.0486302	0.0473165	760000 0.0543333	0.055318	0.0548534
770000 0.0534375	0.0491913	0.0476402	770000 0.0549524	0.0578506	0.0557423
780000 0.0547833 790000 0.0550998	0.051481 0.0505128	0.048717 0.0488851	780000 0.0558338	0.0568513	0.056136
800000 0.0558221	0.0503128	0.0506248	790000 0.056392	0.0574744	0.0568177
810000 0.0562301	0.0515597	0.04992	800000 0.0598024	0.0577951	0.0569368
820000 0.0562993	0.0517213	0.0502493	810000 0.0580852	0.058405	0.0590605
830000 0.0573775	0.0539387	0.052314	820000 0.0585019	0.0603537	0.0582381
840000 0.0572607	0.0523966	0.0514138	830000 0.0609292 840000 0.0621335	0.0623622 0.06071	0.059001 0.0615125
850000 0.0580933	0.0533395	0.0525595	850000 0.0612972	0.0611289	0.0612509
860000 0.0601328 870000 0.059582	0.0535482 0.0563421	0.0531531 0.0543813	860000 0.0640945	0.0627411	0.0637988
880000 0.0602042	0.0557558	0.0543613	870000 0.0652113	0.0627548	0.0618644
890000 0.0617233	0.0552088	0.0543839	880000 0.0635002	0.0652746	0.0637625
900000 0.0602432	0.0555125	0.0555381	890000 0.0643301	0.0661707	0.063372
910000 0.0609745	0.0562313	0.0566226	900000 0.0654213	0.0657457	0.0645905
920000 0.0621911	0.0574831	0.0571747	910000 0.0675056 920000 0.0684936	0.0643788 0.0672802	0.0670761 0.0673418
930000 0.061938	0.057182	0.0564225	930000 0.0681895	0.0672802	0.0673418
940000 0.0633407	0.0592998	0.0579552	940000 0.070076	0.0632027	0.0673417
950000 0.063268 960000 0.0639265	0.0582486 0.0578068	0.0574724 0.0584851	950000 0.0685191	0.0685447	0.067935
960000 0.0639265	0.0578068	0.0584851	960000 0.0707274	0.0699372	0.0696598
980000 0.065201	0.0614256	0.0598023	970000 0.0718585	0.0690529	0.0710734
990000 0.0660451	0.0603535	0.0602021	980000 0.0731928	0.0698225	0.0704717
1000000 0.0662098	0.060188	0.0604125	990000 0.0717183	0.0711213	0.0737077
lustración 45: Dat	os Ouickson	·t	1000000 0.0727248	0.0712219	0.0738978
iasii acioii 73. Dal	os Quichsol		Ilustración 44: Datos	Ouicksort	Toshiba(II)

HANOI



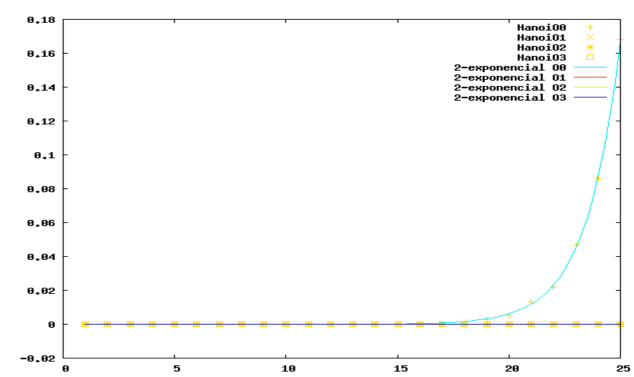


Ilustración 46: Gráfica Hanoi. Apple

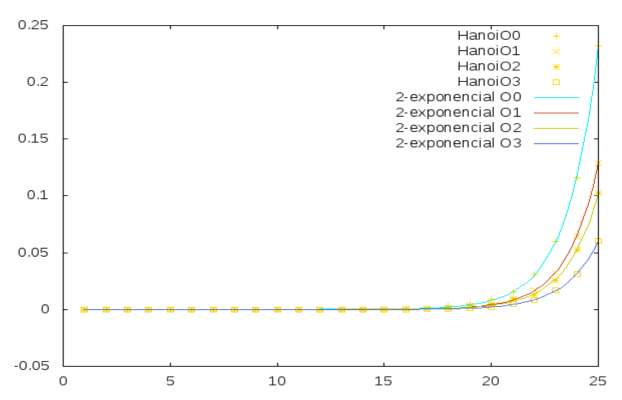


Ilustración 47: Gráfica Hanoi. Fujitsu

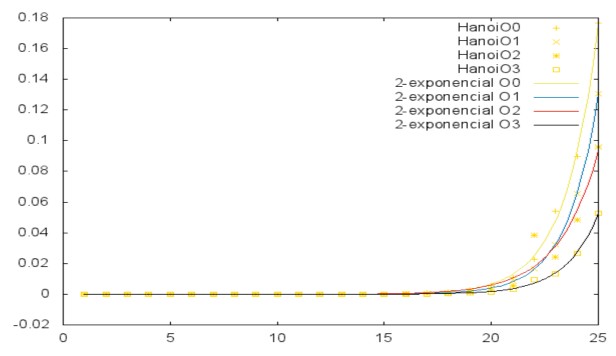


Ilustración 48: Gráfica Hanoi. Toshiba(I)

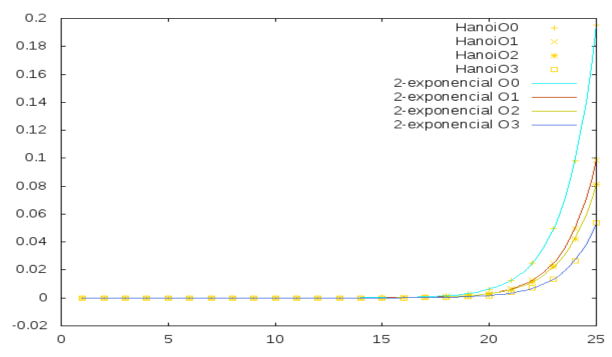


Ilustración 49: Gráfica Hanoi. Toshiba(II)

18.1e-08

27.6e-08

37.8e-08

4 0,00000009 8.5e-08

N Optim. -O1 Optim. -O2 Optim. -O3

8.7e-08

7.1e-08

7.8e-08

0,0000008

7.8e-08

8.5e-08

7.8e-08

4 0,000000098		0,00000008		46.	18e-07	7.98e-07	7.26e-07
		.6e-08		59.	66e-07	0,0011	13 8.69e-07
6 0,000000087		.7e-08		61.	32e-06	0,0012	89 0,001196
7 0,000000088		.7e-08		7	0,0019	0,0017	18 0,002411
		.7e-08		8	0,0028		
9 8.3e-08 7	7.9e-08 7.	.7e-08		9	0,0062		
10 7.8e-08	0,000000088	.9e-08		_	0482e-05	0,0073	
118.3e-08	3.2e-08	0,00000008			0101e-05		22 1.57e-05
127.8e-08 7	7.5e-08 7.	.6e-08			9484e-05		0,02514
137.8e-08	7.7e-08 7.	.7e-08			5537e-05	6.0904e-05	
147.6e-08	3.1e-08 7.	.8e-08			6769e-05	5.6638e-05	0,03008
		.12e-07			000133237		2 5.6678e-05
		.5e-08					
		.2e-08			000287052		
		.8e-08			000534236		
	3.2e-08	0,00000008			00106897	0.001457	0.000546637
		.4e-08			00205611	0.00326929	0.00110845
21 0,000000087		. 4e- 08 .7e-08			00415671	0.00473424	
	7.9e-08				00832423	0.0100661	0.00455363
		0,00000008			0167221	0.0128072	0.0087537
23 0,000000088		.5e-08		23 0.	032802	0.0252649	0.0166697
		.7e-08		240.	064452	0.0526853	0.0313982
		.7e-08		25 0.	128863	0.102766	0.0601242
Ilustración 50: D	atos Hanoi. Aj	pple		Ilustro	ación 51:	Datos Hanoi	Fuiitsu
							J
N OptimO1	OptimO2	OptimO3		N O	ptimO1	OptimO2	OptimO3
1	0 0) (0	1 1.89	9e-07	1.6e-07	2.18e-07
	0 0) (0	2 1.58	Be-07	1.63e-07	1.69e-07
3	0 0) (0	3 1.84	1e-07	1.73e-07	1.89e-07
4	0 4.27654e-007	(0	4 2.56	6e-07	3.21e-07	2.43e-07
5	0 4.27654e-007	(0	5 3.22		3.26e-07	4.27e-07
6 4.27654e-007	4.27654e-007	4.27654e-007	7	6 5.03		6.05e-07	4.48e-07
7 4.27654e-007	8.55308e-007	8.55308e-007	7	7 6.62		5.65e-07	7.88e-07
8 1.28296e-006	8.55308e-007	7.18458e-005)	8		.8.93e-07	0,001164
9 2.56592e-006	1.71062e-006	7.27011e-006	ò	9	0,001803		
10 1.53955e-005	1.15467e-005	6.84246e-006	ò	10	0,003316		
11 1.71062e-005	1.62508e-005	5.98715e-006	6	11	0,006736		
12 1.53955e-005		9.40838e-006			307e-05	1.0308e-05	0,009474
13 3.16464e-005		1.53955e-005			531e-05	2.0225e-05	1.5622e-05
14 7.01352e-005		2.56592e-005			345e-05	6.7557e-05	2.7183e-05
15 0.000125303	0.00010563	4.4476e-005	•		00100351	8.0049e-05	0,05076
16 0.000251033		8.46755e-005	;		00100331	0.000170604	9.9493e-05
17 0.000498644	0.000362223		,		00199931		0.000199913
18 0.00102124	0.000302223	0.000368638				0.000339607	
19 0.0020151	0.000753257	0.000308038			00882299	0.000724681	0.000403218
20 0.00387326					0161963	0.00136226	0.000818127
	0.00287212	0.001466			0319688	0.00259185	0.00166126
21 0.00845771	0.00580497	0.00340028			0639129	0.00534598	0.0040531
22 0.0164146	0.0386377	0.00937973			L28282	0.011449	0.00692391
23 0.0320899	0.0243694	0.0131448			249648	0.0224206	0.0136199
24 0.065434	0.0482864	0.0263691			196276	0.0422672	0.026269
25 0.130456	0.0959364	0.052752		25 0.09	987312	0.0815554	0.053533
Ilustración 52: D	atos Hanoi. T	oshiba(I)		Ilustrac	ión 53: D	atos Hanoi. T	Toshiba(II)
							` /

Optim. -O2 Optim. -O3

3.21e-07

4.92e-07

5.37e-07

7.98e-07

3.64e-07

4.88e-07

5.39e-07

7.26e-07

N Optim. -O1

13.51e-07

23.41e-07

34.51e-07

FLOYD

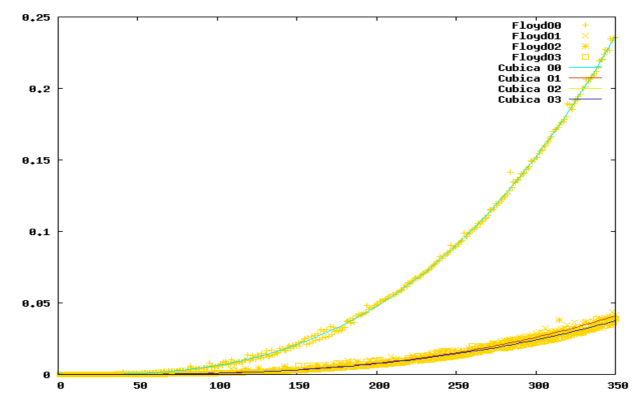


Ilustración 54: Gráfica Floyd. Apple

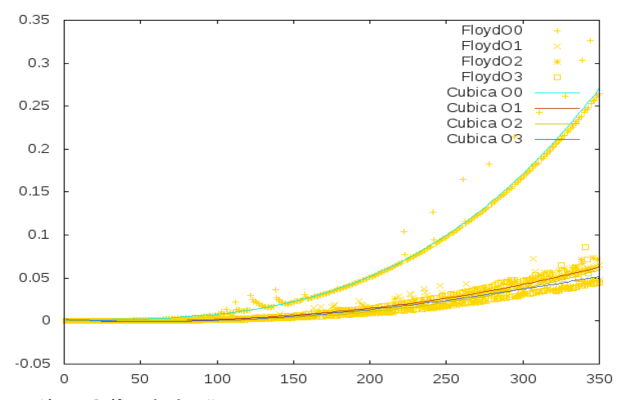


Ilustración 55: Gráfica Floyd. Fujitsu

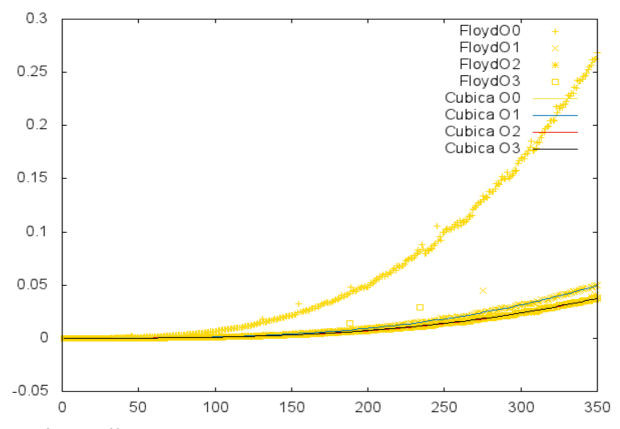


Ilustración 56: Gráfica Floyd. Toshiba(I)

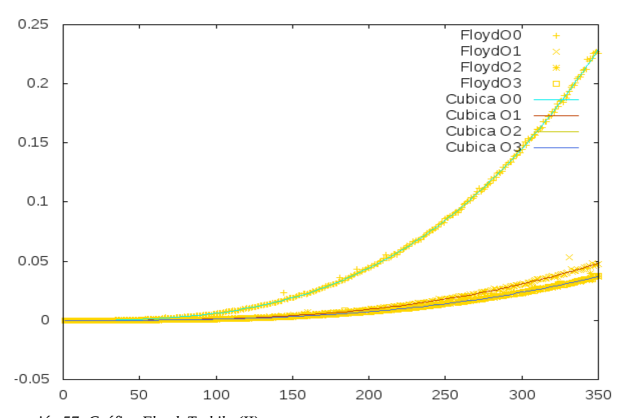


Ilustración 57: Gráfica Floyd. Toshiba(II)

<u>Da</u>

			101 0.00096964	0.000909455	0.000895194			
			102 0.00103088 103 0.00102557	0.000932004 0.000964112	0.000930302 0.000921562	225 0.0101482	0.0121893	0.0110334
			104 0.00105201 105 0.00122381	0.00103549 0.00102273	0.00098029 0.000998438	226 0.0120217 227 0.0116064	0.0104555 0.0106461	0.0128269 0.0107809
atos			106 0.00112333 107 0.00114784	0.00104526 0.00107797	0.00104194 0.00105933	228 0.0105835 229 0.013275	0.0125058 0.0104634	0.00977756 0.013075
N Ontim O1	Ontim O2	Ontim O3	108 0.00127139 109 0.00395538	0.00110533 0.0011319	0.00109763 0.00118885	230 0.0109538 231 0.0109565	0.0100095 0.0128554	0.00998915 0.0113559
N OptimO1 1 1.31e-07	OptimO2 1.19e-07	OptimO3 2.04e-07	110 0.00129382 111 0.00127691	0.00116087 0.00136888	0.00305864 0.00117773	232 0.0137346 233 0.0112175	0.0103802 0.0104321	0.013481 0.0104151
	1.59e-07 2.21e-07	1.5e-07 1.86e-07	112 0.00130798 113 0.00243667	0.00122317 0.00126536	0.0013039 0.00124335	234 0.0113667 235 0.0141385	0.013391 0.0118816	0.0104978 0.0145149
4 2.8e-07	2.91e-07	2.88e-07	114 0.00138258 115 0.00141801	0.00135727 0.00133258	0.00129017 0.00130967	236 0.0116718 237 0.0117689	0.0123876 0.0149349	0.0109146 0.0122545
	3.86e-07 5.31e-07	4.32e-07 6.16e-07	116 0.0014513 117 0.00148904	0.00135854 0.00143232	0.00135437 0.00142256	238 0.0157899 239 0.0121072	0.0110677 0.0112175	0.0111241 0.0155614
	7.01e-07 8.7e-07	6.49e-07 8.18e-07	118 0.00161803 119 0.00264628	0.00418066 0.00149112	0.00142144 0.00145665	240 0.0122129 241 0.0163255	0.0156486 0.011741	0.0117275 0.011457
	9.83e-07	0,001053	120 0.00160315 121 0.00169034	0.00149498 0.00154473	0.00149572 0.0015256	242 0.0125821 243 0.0127769	0.0115981 0.0157509	0.016338 0.0118231
10 0,001255 11 0,001606	0,001413 0,001797		122 0.00168452 123 0.0017275	0.00157328 0.00162064	0.00157179 0.00159666	244 0.0166154 245 0.0131563	0.0119156 0.0121387	0.0118085 0.0164784
12 0,002051	0,002234	0,002181	124 0.00180854 125 0.001806	0.00102004 0.00165135 0.00171243	0.00159000 0.00164561 0.00166997	246 0.0131377 247 0.0151149	0.0159166 0.0124288	0.0121503 0.0133089
14 0,003565	0,002426 0,003137		126 0.00192262 127 0.00194967	0.00171243 0.00439534 0.00184716	0.00172687 0.00175363	248 0.0139527 249 0.0136805	0.0124536 0.0168195	0.0143244 0.0126292
15 0,003646 16 0,004353	0,005983 0,004485		128 0.00194907 128 0.00193322 129 0.00199402	0.00184710 0.00179029 0.00186505	0.00175303 0.00180873 0.00186173	250 0.0141329 251 0.0139052	0.0128204 0.0130533	0.0128331 0.0141794
17 0,005389	0,005713	0,005055	130 0.0020595	0.00189211	0.00193649	252 0.0140721 253 0.0148629	0.0130735 0.0171388	0.0131389 0.0132194
18 0,006069 19 0,008193	0,006962		131 0.0020749 132 0.002127	0.00193369 0.00192812	0.00191795 0.00198147	254 0.0144867 255 0.0158392	0.0133568 0.0136297	0.0146257 0.0135469
20 0,009482 21 1.0852e-05	0,008088 0,009151		133 0.00217438 134 0.00215384	0.00203141 0.00214198	0.00200693 0.00200652	256 0.014866 257 0.0164431	0.015299 0.0162301	0.0137014 0.0153298
22 1.0636e-05	1.0469e-05	1.0486e-05	135 0.0022758 136 0.00235761	0.00328298 0.00215431	0.00209917 0.0021757	258 0.0182944 259 0.0167468	0.0182712 0.0171779	0.014135 0.0150301
	1.1791e-05 1.3544e-05	0,01199 1.3479e-05	137 0.00236507 138 0.00242771	0.00222354 0.00225766	0.00331889 0.00224436	260 0.0185211 261 0.0170561	0.0157441 0.0148815	0.0198816 0.0157281
	1.5129e-05 1.6909e-05	0,01504 1.6853e-05	139 0.00247038 140 0.00252177	0.00231972 0.00235211	0.00228525 0.0023495	262 0.017798 263 0.0174572	0.0165137 0.0184354	0.0157201 0.0152149 0.0163933
27 1.9068e-05	1.8515e-05	1.8434e-05	141 0.00257698 142 0.00264054	0.0024015 0.00551646	0.00238333 0.00244652	264 0.019617 265 0.0166729	0.0189156 0.0154142	0.015087 0.0198797
28 2.1352e-05 29 3.5325e-05	2.0712e-05 0,02299	2.5938e-05 2.2844e-05	143 0.00265411 144 0.00280473	0.00352607 0.00255517	0.00248001 0.00272871	266 0.0195935	0.0194405	0.0165927
	2.5305e-05 2.6807e-05	2.5437e-05	145 0.00278498 146 0.00285396	0.00262072 0.00266255	0.00366737 0.00266493	267 0.0179951 268 0.0198036	0.0169925 0.0168516	0.0194692 0.0170417
·	2.6807e-05 3.0587e-05	2.6708e-05 3.0377e-05	147 0.00291509 148 0.00300754	0.00265733 0.00276297	0.00271426 0.00275796	269 0.0178825 270 0.0203466	0.017328 0.0198038	0.0194461 0.0166168
33 3.4409e-05 34 3.7397e-05	3.2856e-05 3.6419e-05	3.3133e-05 3.6134e-05	149 0.0041046 150 0.00305723	0.00275845 0.0028958	0.00281555 0.00286944	271 0.0177938 272 0.0206283	0.0166996 0.0203302	0.0199551 0.0176314
35 4.5505e-05	3.9028e-05	3.9196e-05	151 0.00314892 152 0.00325558	0.00296904 0.00297393	0.00598675 0.00298153	273 0.0182056 274 0.0223294	0.0179794 0.0210907	0.0215839 0.0180359
	5.6272e-05 4.5928e-05	4.2397e-05 4.6125e-05	153 0.00327774 154 0.00336415	0.00313149 0.00310202	0.00303182 0.00314707	275 0.0186921 276 0.0218114	0.0182951 0.0209773	0.0204318 0.0185575
	4.9711e-05 5.3835e-05	5.2813e-05 5.3516e-05	155 0.00341663 156 0.00348198	0.00323661 0.00323433	0.0031204 0.00327888	277 0.0189526 278 0.0233771	0.0187104 0.0219572	0.0209328 0.0186267
40 6.8922e-05	5.8277e-05	6.1643e-05	157 0.00353709 158 0.00361886	0.00323433 0.00332051 0.00435698	0.00619184 0.00436332	279 0.0192511 280 0.0238769	0.0181518 0.0217841	0.0213171 0.0180436
	0.000743504 6.6884e-05	0,06559 6.6426e-05	159 0.00372564	0.00344858	0.0033954	281 0.019571 282 0.0240042	0.0182877 0.0228416	0.0221024 0.0185455
	7.1115e-05 7.5623e-05	7.7648e-05 7.5973e-05	160 0.00374862 161 0.0068163	0.00344391 0.00361813	0.00346765 0.00350518	283 0.0237789 284 0.0244441	0.0187156 0.0231994	0.0233111 0.0188449
45 0,09283	8.1067e-05	8.0862e-05	162 0.00496472 163 0.00395091	0.00361716 0.00673593	0.00361866 0.00366049	285 0.0204625 286 0.0252712	0.0190986 0.0232885	0.0238404 0.0223763
	8.6471e-05 9.2478e-05	8.6399e-05 9.1892e-05	164 0.00399909 165 0.00408096	0.00476749 0.00380908	0.00375407 0.00370847	287 0.021298 288 0.0246843	0.0194798 0.0236497	0.0242296 0.0205212
48 0.000116799	9.7283e-05	0,09925	166 0.00416592 167 0.00663812	0.00387229 0.00399198	0.00392039 0.00390744	289 0.0220265 290 0.0259446	0.0229211 0.0235112	0.0245721 0.0200368
50 0.000124587		0.000183122	168 0.00441159 169 0.00438689	0.00701378 0.00521909	0.00400578 0.00406897	291 0.0221134 292 0.0263495	0.0203177 0.0245314	0.0251346 0.0202616
	0.000117476 0.000123254	0.000116704 0.000123151	170 0.00453277 171 0.00447031	0.00414388 0.00424325	0.00417235 0.00413123	293 0.0224562 294 0.0267569	0.0209133 0.024804	0.0238873 0.0240728
53 0.000147454	0.000130238	0.000130765	172 0.00469511 173 0.00487339	0.00427347 0.00754047	0.00429027 0.00432273	295 0.0227376 296 0.0273135	0.0211656 0.0259781	0.0247895 0.0211089
	0.000137252 0.000145959	0.000137538 0.000146083	174 0.00477411 175 0.00483129	0.00568597 0.00449596	0.00453219 0.00797442	297 0.0231642 298 0.027949	0.0215151 0.0256308	0.0253597 0.0217169
	0.000152928 0.000163262	0.000152981 0.000161447	176 0.00488329 177 0.00823277	0.00456362 0.00468938	0.00565977 0.00466899	299 0.0236129 300 0.0288169	0.0220069 0.0260007	0.0260376 0.0219121
58 0.000191613	0.00016942	0.000168908	178 0.00507138 179 0.00516728	0.00813507 0.00586152	0.00476219 0.00479675	301 0.0242415 302 0.0295741	0.0227325 0.0267541	0.0265081 0.0224708
		0.000179148 0.000187189	180 0.00549519 181 0.0054007	0.0048482 0.00555596	0.00795541 0.00598548	303 0.0245578 304 0.029685	0.0231448 0.0270313	0.0268158 0.0227773
	0.00019751 0.000207876	0.000198471 0.000210762	182 0.00978899 183 0.00548315	0.0050189 0.00825273	0.0062664 0.00509491	305 0.0250316 306 0.0324721	0.0234049 0.027649	0.0272232 0.0233879
63 0.000243344	0.000218519	0.000220763	184 0.00674538 185 0.00564799	0.00622685 0.00532937	0.00524824 0.00843712	307 0.0254598 308 0.0299924	0.0237997 0.0278404	0.0279399 0.0237196
	0.000220273 0.000240608	0.00023593 0.000241627	186 0.00578859 187 0.00585091	0.00538056 0.00551869	0.00534982 0.00540896	309 0.0264761 310 0.0302553	0.0241444 0.027781	0.0280112 0.0241291
	0.000248374 0.000263676	0.000263334 0.000270794	188 0.0093226 189 0.00712327	0.00907241 0.00571577	0.00565001 0.00559601	311 0.0264964 312 0.0307284	0.0246424 0.0286459	0.0284383 0.0245866
68 0.000304108	0.000286755	0.00028775	190 0.00673766 191 0.00622725	0.00572334 0.00616861	0.00711868 0.00569241	313 0.0269609 314 0.0306773	0.0251853 0.0289366	0.02902 0.0250801
	0.000285364 0.000296552	0.000292257 0.000308603	192 0.00630272 193 0.00763571	0.00585564 0.00730696	0.00587573 0.00594753	315 0.0274681 316 0.0316938	0.0378583 0.0271415	0.0295343 0.0256869
	0.000320104 0.00033578	0.000316797 0.000339444	194 0.00660827 195 0.00655149	0.00608579 0.00619253	0.00914308 0.00725576	317 0.027969 318 0.0323774	0.0300778 0.0263184	0.0300727 0.0260341
73 0.000374141	0.000353631	0.000346404	196 0.0101815 197 0.00810903	0.00901607 0.00757232	0.00621267 0.00632487	319 0.0289308 320 0.0347914	0.0301671 0.0268344	0.031797 0.0265433
	0.000364203 0.00038338	0.000365155 0.000374814	198 0.00692262 199 0.00711922	0.00643782 0.00653233	0.00971044 0.00754379	321 0.0292132 322 0.0306918	0.0307935 0.0278645	0.0316275 0.0270445
		0.000400514 0.000400985	200 0.0101427 201 0.00843029	0.00899198 0.00707649	0.00659812 0.00667716	323 0.0297985 324 0.0361116	0.0307577 0.0275879	0.0320192 0.0293504
78 0.000452069	0.00147931	0.000428992	202 0.00737064 203 0.00744135	0.00679028 0.0069685	0.0100235 0.00815088	325 0.0301862 326 0.0317026	0.0319438 0.0285647	0.0293008 0.0329577
	0.000443283 0.000455662	0.000434167 0.000442813	204 0.00795732	0.0005083 0.00955268 0.00754114	0.00700089	327 0.0322066 328 0.031094	0.030034 0.0288072	0.0287309 0.030097
	0.000479076 0.000488891	0.000468784 0.000489773	205 0.00785641 206 0.00782099	0.00729625	0.00698328 0.00850694	329 0.0336336 330 0.0356636	0.030611 0.0296166	0.0289435 0.0303742
83 0.000547488	0.000510134	0.000500585	207 0.00795047 208 0.00807635	0.00736298 0.00938961	0.00730223 0.00758586	331 0.036619 332 0.0369963	0.030887 0.0303318	0.0349103 0.0306056
	0.000526261 0.000545569	0.000527843 0.000537098	209 0.0127013 210 0.00828087	0.00764372 0.00762124	0.00767297 0.00884663	333 0.0370783 334 0.0338667	0.0315538 0.0314629	0.0313046 0.0313357
86 0.000598384	0.000559986	0.000560134	211 0.0084 212 0.0100791	0.00780454 0.0105333	0.00776398 0.00782436	335 0.0340328 336 0.0371611	0.0320313 0.0350936	0.0310955 0.03185
88 0.00064062	0.000585727 0.00064661	0.000594765 0.000599432	213 0.00980466 214 0.00898901	0.00808339 0.008001	0.00793314 0.00940896	337 0.0347523 338 0.0351521	0.0363076 0.0324077	0.03185 0.0322863 0.0388656
	0.000625664 0.000644532	0.000610544 0.000666859	215 0.00901623 216 0.00957691	0.00820144 0.00938989	0.00817096 0.00823598	339 0.0351521 339 0.0371131 340 0.0354964	0.0324077 0.0331869 0.0390693	0.0388656 0.034423 0.0363618
91 0.000711124	0.000672485	0.000658905	217 0.0102828 218 0.00922832	0.00852739 0.00853931	0.00843628 0.00978364	341 0.0386756 342 0.038471	0.0390693 0.0323653 0.0336689	0.0363618 0.0366918 0.0369833
	0.000686958 0.000713401	0.000684505 0.000704016	219 0.00942986 220 0.0108445	0.00907606 0.00995982	0.00867419 0.0113828	343 0.0388959	0.0336689 0.0379208 0.0374332	0.0339609
	0.000734092 0.000758832	0.000731629 0.000747871	221 0.00965559 222 0.00975684	0.00931122 0.0113489	0.00901699 0.010063	344 0.0397052 345 0.0395639 346 0.0404612	0.0347627	0.0341993 0.0367471 0.035703
96 0.000832152	0.000781914	0.000779674	223 0.0129148 224 0.0104351	0.0101758 0.00922153	0.0122066 0.0105429	346 0.0404612 347 0.0395306 348 0.0436951	0.0387483 0.0351825 0.0372857	0.035703 0.0349224 0.0376285
98 0.000886401	0.000803811 0.000835708	0.000798494 0.000829089	Ilustración 58		loyd.	349 0.040245	0.0372857 0.0383542 0.038458	0.0376285 0.0364323 0.0391746
	0.000861458 0.00085565	0.00085706 0.000878156	Apple		J	350 0.0413942	0.030430	0.0091740

Open Cut							
Table Company Compan							
13 1.000 1		116 0.00231824	0.0017096	0.0029887			
Column		ntim03 118 0.00250128	0.00175003	0.00191446			
A	2 6.04e-07 5.02e-07 2.38e	e-07 120 0.00263803	0.00193601	0.00339922			
1.0001117		te-07 122 0.00272419 te-07 123 0.00282325	0.00197958 0.00201121	0.00208033 0.00362304			
CONTRATE		0.07 125 0.00351639	0.00209471	0.00378374	276 0.0316516	0.0231552	0.0391922
DOUBSIDE COLUMN	7 0,002746 0,001717 8.776	e-07 127 0.00318119	0.00225925	0.00393989			
10 0.000.000.000.000.000.000.000.000.000		0.001508 129 0.00489135	0.00247026	0.00406984			
12 0.000041 0.000097		0,002599 131 0.00368786	0.00243108	0.00427638			
0.004941 0.006957 0.0059571 0.0059	12 0,002861 0,004545	0,002929 133 0.00362547 134 0.00382688	0.0026854	0.00275121			
10		e-06 136 0.00405319	0.00274277	0.00285281			
1.1 1.1 1.2		0,005073 138 0.00411245	0.00277705	0.00351907	283 0.0341851	0.0353157	0.0259571
10.1 1.0	17 0,008231 0,006762 1.149	95e-05 140 0.00413173	0.00293225	0.0055241			
21 J. 1819-06 1.587-	19 1.1268e-05 1.2741e-05 1.568	83e-05 143 0.00435727	0.00314613	0.00585192			
22 J. 1078-00 1078-00		145 0.00457884	0.00325312	0.00346906			
23 2-778-60	22 1.6819e-05 3.1579e-05 2.283	37e-05 147 0.00531817	0.00334264	0.00361982			
93 21796-05 1.00000000000000000000000000000000000	24 3.4583e-05 2.1849e-05 1.807	71e-05 149 0.00494288 150 0.00504922	0.00351873		289 0.0367921	0.037446	0.0273194
283 1,7516-06		55e-05 152 0.00525227	7 0.00392862	0.00697423			
293 166-06 0.00393 6331-06 0.0071-07 0.00071-07		154 0.00542692	0.00407296	0.00411804			
32 4 00210-05	29 3.7516e-05 0,03839 5.953	31e-05 156 0.00621691	L 0.00426287	0.00575336			
324 d. 8281-0-6		158 0.0059075	0.00491163	0.00753578			
36 0.00000000000000000000000000000000000		620-05 161 0.00642607	0.00461704	0.00471803			
20.00000000000000000000000000000000000	34 6.3621e-05 6.3248e-05 4.889	98e-05 163 0.015839	0.0047478	0.00488838	296 0.0389106	0.0282276	0.0409473
37 0.1246-05		960 OF 165 0.0105117	0.00542183	0.00508012			
0.007467 78880-65 0.00011873 2970-01009789 0.00000000000000000000000000000000000		0109444 167 0.00976361	L 0.00988576	0.00522618			
42 0.00112696 0.00012696 0.00015898 172 0.0015269 0.000015898 0.000015898 0.00015898	39 0,09746 7.9859e-05 0.000	0118733 169 0.0105649 170 0.0102906	0.00946352	0.0093287			
480 00015464 000015695 000017678 01775 01775-481 000015696 000017678 00017678 01775 01775-481 000015644 000015654 000015655 000017678 01775 0175-0175-481 000015654 000015654 000015655 000017656 0000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 000017656 0000017656 0000017656 000017656 000017656	41 0.000112887 8.9507e-05 0.000	0164663 172 0.0101724	0.00960133	0.00582407			
44 D.00138860 0.00119873 0.000171980 1776 of 172848 0.00018675		174 0.00962047	0.00844066	0.00653454			
400.00359540 000011996 0000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 0000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 0000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 0000011996 000011996 000011996 000011996 000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 00000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 00000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 0000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000011996 00000000011996 000000011996 000000011996 0000000011996 000000011996 00000000011996 0000000011996 0000000000	44 0.000139809 0.000107873 0.000	0177949 176 0.0172434	0.00851769	0.00608077	303 0.0411699		0.0313803
480 0.0023793	46 0.000159548 0.000113695 0.000	0127226 178 0.0138302	0.00872489	0.0114606			
Sept Conditional Conditi		01/001 181 0.0123642	0.00788081	0.00663844			
\$50.000202129		0255921 183 0.011556	0.00761566	0.0130107			
\$80 00024661	51 0.000202128 0.000161915 0.000	0270777 185 0.0107562 186 0.0111297	0.00749004	0.00779164			
Section Comparison Compar	53 0.000240614 0.000243313 0.000	0329841 188 0.0116414	0.00789588	0.00835082	309 0.048712	0.03301	0.0339428
560 00033286 0.00022338 0.00023339 0		190 0.0116277	0.00766464	0.00821262			
Section Continue	56 0.00033265 0.00021238 0.000	0377187 192 0.0116266	0.0077118	0.013475			
60 0.000387504 0.000258942 0.000278965 0.000461057 190 0.01611977 0.0068613 0.0044625 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.000268947 0.00026894 0.00	58 0.000313524 0.000235339 0.000	0241181 194 0.0191598 195 0.0182957	0.00779134	0.0137862			
60.00036823		0264205 197 0.0161977	0.00851437	0.0144496			
63.000402515		0461057 199 0.0147861	0.00853963	0.0148576			
Bell DUMCASSES	63 0.000402251 0.000296863 0.000	0303752 201 0.0138736	0.0088461	0.0124132	316 0.0474759	0.0373524	
69 0.00045281		0388719 204 0.0135394	0.0093533 0.0154558	0.0160196 0.0102812			
68 0.000452341		0392000 206 0.0135113	0.00921822	0.0168726			
70.000542812 0.00039772 0.000341154	68 0.000512341 0.000504568 0.000	0637339 208 0.0137703	0.0106306	0.0171107			
720.000575187 (0.000431798 (0.00044124 213 0.0144011) 0.0167778 (0.0061229 (0.00057657 2140 0.014778 2140 0.016140 0.016934 2140 0.055094 (0.0055094 0.00552613 740.000702669 (0.00057656 (0.0004665 0.000540664 0.00087219 217 0.0152174 0.0052175 0.00069579 0.	70 0.000542812 0.00039772 0.000	0411154 210 0.0143405 211 0.0140422	0.00984925	0.0177854			
730.000601289 0.000458409 0.000778575 216 0.0135174 0.0163174 0.0163174 740.000762899 0.000478455 0.000850147 216 0.0158174 0.0182174 0.0182171 324 0.0505094 0.0582091 0.0357591 760.000661656 0.000485645 0.000837219 217 0.0152174 0.0182247 0.0182171 324 0.0507431 0.0582091 0.0357591 770.000734062 0.00051718 0.000543965 128 0.0162249 0.0178388 0.0193735 325 0.0519116 0.0393803 0.0649111 770.000734062 0.00051718 0.000580576 221 0.022311 0.016324 0.0178388 0.0193735 325 0.0519116 0.0393803 0.0649111 770.00075976 0.00059079 0.000580576 221 0.022311 0.016389 0.0124155 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 0.00058060 0.000580576 221 0.022311 0.016389 0.0124155 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 0.00058060 0.000580576 0.000580049 0.000580505 222 0.0207380 0.016389 0.0124155 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 0.000580570 0.000580049 0.000580505 222 0.0207380 0.016389 0.0124155 327 0.052448 0.03390811 0.0389303 810.000625702 0.000583729 0.0109485 225 0.03261189 0.0146949 0.02124159 328 0.0526788 0.03390811 0.0389303 810.000625702 0.000583729 0.0109485 225 0.03261189 0.0146949 0.02124159 0.000580570 0.000580570 0.000680570 0.000649181 0.00062570 0.000580570 0.000649181 0.00062570 0.000649181 0.000649181 0.00064917 0.000580570 0.000649181 0.0		0443124 213 0.0144011	0.0107778	0.0185174	322 0.0497813	0.036073	0.0348478
750.000661656 0.000496642 0.000837219 217.0.0152174 0.0182277 0.0182174 0.000734062 0.00061514 0.00092513 220.0.018317 0.01831735 325 0.0519116 0.0393803 0.0649111 770.000734062 0.00061514 0.00092513 220.0.0248112 0.018971 326 0.050676 20.00065007 0.000580576 221.0.022391 0.015038 0.0124155 327.0.052448 0.0615543 0.06431747 0.00075607 0.000580076 0.000580576 222.0.0207380 0.015038 0.0124155 327.0.052448 0.0615543 0.0431747 0.000580076 0.000580077 0.000580076 0.000580076 0.000580077 0.000580076 0.000580077 0.00058007 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.000580077 0.00058007 0.000580077 0.00058007 0.00058007 0.000580077 0.00058007 0.00058007 0.000580077 0.00058007 0.000580	73 0.000601289 0.000458409 0.000	0778575 214 0.0151277 215 0.0147474	0.0103144	0.0184945			
770.000734062 0.00051514 0.000958505 219 0.02948112 0.0168308 0.0127183 326 0.0516587 0.0377367 0.0509279 780.007674 0.00052097 0.000580576 222 0.0207308 0.0141829 0.0121813 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 800.000810847 0.00057000 0.000988505 223 0.0139097 0.0137337 0.0213187 800.000810847 0.0005700 0.00098505 224 0.0202005 0.0128069 0.0128183 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 800.000810847 0.0005700 0.000802995 224 0.0202005 0.0128069 0.0128089 0.0128089 0.00085070 0.00089372 0.00008485 225 0.0190523 0.0132064 0.0213087 0.0228987 0.000852715 0.00068872 0.000689181 227 0.0303267 0.0128069 0.0132064 0.000802895 0.000869181 0.0008108523 0.00180523 0.0132064 0.0228997 0.000689181 0.0008108523 0.0008686 0.000642135 0.00111964 0.028060 0.000810852 0.000869181 0.000810852 0.0008698 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.00086986 0.000642135 0.00111964 0.000810852 0.000810852 0.00086986 0.00084085 0.00087085 0.00071085 0.00081087 0.00088092 0.00081087 0.00088092 0.00081087 0.00081087 0.00088092 0.00081087 0.00088092 0.00081087 0.00088092 0.000880	75 0.000661656 0.000495642 0.000	0837219 217 0.0152174	0.0182247	0.0189177			
780.00076074 0.000529097 0.000580576 221 0.023218 0.034318 327 0.052448 0.0615543 0.0431747 79.00075975 0.0005805004 0.000958056 223 0.0193097 0.0133337 0.0133337 0.0213187 327 0.005488 0.039811 0.0389303 31 0.000825702 0.0005805702 0.000580570 0.0005805702 0.000580570 0.000580570 0.000580570 0.000580570 0.000580570 0.000580570 0.000649181 227 0.0303267 0.0125637 0.000649181 0.000580570 0.000649181 0.000580570 0.000649181 0.000580570 0.000649181 0.000580570 0.000580570 0.000649181 0.000580570		092513 219 0.0293176 220 0.0248112	0.0163808	0.0127182			
80.000810847 0.000576081 0.000802895 224 0.02022006 0.01328869 0.0132185 328 0.0526788 0.0390811 0.0389303 81 0.00082705 0.000649181 226 0.0321183 0.0132644 0.0137234 329 0.0532574 0.0578248 0.0372208 82 0.000818872 0.000649181 226 0.0321283 0.0124845 0.0137234 329 0.0532574 0.0578248 0.0372208 330 0.00538318 0.0394737 0.0373717 0.0007818 0.00084183 0.00011964 0.022371 0.0203279 0.0222299 330 0.0538318 0.0394737 0.0373717 0.00078140 0.0012735 0.000649181 0.022871 0.022371 0.022871 0.0		222 0.0207368	0.0141829	0.0121513			
820 000952715 0.000618872 0.000649181 227 0.0303267 0.0252299 0.02525274 0.0252298 330 0.05335274 0.0373717 830 000917275 0.000638315 0.00114883 228 0.0257255 0.0252299 0.0252897 330 0.0538318 0.0394737 0.0373717 840 000917275 0.000638315 0.00114883 228 0.0257255 0.0252299 0.0538318 0.0394737 0.0373717 850 0.00974624 0.00093450 0.00012735 231 0.0211418 0.04547184 0.0399762 0.03866892 870 0.0171177 0.000758569 0.000771065 233 0.0199699 0.0174165 0.0244401 332 0.0555269 0.0568966 0.0387303 89 0.00109273 0.000784129 0.000815047 236 0.037048 0.01917155 0.0257144 0.039761 0.00089372 0.00085021 0.00085021 0.00085021 0.00085021 0.00085021 0.025827144 0.039731 0.0258271 0.025	80 0.000810847 0.000576081 0.000	0802895 224 0.0202005	0.0128969	0.0132185	328 0.0526788	0.0390811	0.0389303
84.0.00917275	82 0.000852715 0.000618872 0.000	0649181 226 0.0321183 227 0.0303267	0.0124945	0.0137234			
850.000974634 0.00093456 0.000725657 230 0.0229371 0.0229371 331 0.0347164 0.0393702 0.0368682 87 0.001141033 0.00073456 0.00127335 233 0.0211418 0.0186876 0.01368371 332 0.0551008 0.0622035 0.0386682 87 0.00117177 0.000756508 0.000771065 234 0.019742 0.0159215 0.0249673 332 0.0551008 0.0528966 0.0387303 0.000771099 0.000529345 0.0015047 235 0.0377045 0.0151937 0.0249673 334 0.056367 0.0632144 0.0397391 0.00116996 0.000686727 0.00058035 237 0.0299738 0.0146583 0.0234597 335 0.0563173 0.0627622 0.0392241 0.000500521 0.000500521 0.000500555 237 0.0299738 0.0146583 0.0254597 335 0.0563173 0.0627622 0.0392241 0.00161906 0.000688727 0.00059372 230 0.0249678 0.0156924 0.0156924 0.016187 0.05636173 0.0627622 0.0392241 0.00250052 0.0015412 0.00050052 0.0005		111964 228 0.0267925	0.0224978	0.0130878			
870.001717177	85 0.000974634 0.000934506 0.000	0726557 230 0.0229371 231 0.0211418	0.0186876	0.0136879			
89.0.0109273	87 0.00117177	0771065 233 0.0199699	0.0171553	0.0237144			
90.00115172		235 0.0377045	0.0151937	0.0249673			
92 0.00121712 0.000888929 0.00154212 240 0.0228608 0.0148692 0.0148692 337 0.05402 0.0413978 0.0442338 93 0.00125349 0.00101598 0.00101924 242 0.025837 0.0158239 0.0158239 0.0015831 0.00098298 0.00174618 244 0.022871 0.0158239 0.0271556 0.0271556 0.0271556 0.0013001 0.00087915 0.0010348 245 0.022971 0.0156298 0.0271556 0.0283916 0.00101213 0.001833 247 0.0328175 0.015829 0.015829 0.0271556 0.0283916 0.00101213 0.001833 247 0.0328175 0.015829 0.015829 0.0271556 0.0283916 0.00101213 0.001833 247 0.0328175 0.015829 0.015829 0.015829 0.0271556 0.0013194 0.0011828 248 0.0229384 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.0271556 0.0283916 0.00101213 0.001833 247 0.0328175 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.015829 0.0271556 0.0283916 0.00101213 0.001833 247 0.0328175 0.015829 0.026889 0.015829 0.026889 0.026889 0.015829 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889 0.026889	90 0.00115172	0850355 237 0.0293738 089372 238 0.0265107	0.0146593 0.015205	0.0254597 0.01494	335 0.0563173	0.0627622	0.0392241
940.00125349 0.00101598 0.00101924 243 0.0226375 0.0156239 0.0266692 338 0.0578834 0.0713056 0.0410316 96 0.00136504 0.00982958 0.00174618 244 0.0222571 0.0156288 0.0271556 0.00153344 0.026613 339 0.057704 0.0669917 0.0412069 97 0.00140025 0.00101213 0.0018333 247 0.025737 0.0156228 0.015628 0.0271556 0.0015827 0.00160229 0.0164206 0.0014025 98 0.00140477 0.001826 0.0014828 248 0.029384 0.015621 0.0283916 0.0014827 0.00194857 0.00194857 0.00194857 0.00194857 0.00194857 0.00194857 0.0019485 0.0014025 0.0016637 250 0.0250388 0.0170572 0.0301268 341 0.0594664 0.0432916 0.0860371 0.001056215 0.0014976 0.0019848 252 0.0243274 0.025738 0.0175155 0.00162074 0.0013939 0.00127013 253 0.0246672 0.0257238 0.0266797 0.0318398 0.0012225 0.0014725 255 0.024838 0.0224573 0.0306349 0.001665759 0.0012138 0.00128081 256 0.024838 0.0222951 0.030804 0.00167559 0.0012138 0.00128081 256 0.024838 0.0222951 0.030804 0.00167559 0.00121386 0.0012888 125 0.024838 0.0222951 0.030804 0.00167559 0.00121386 0.0013387 257 0.027383 0.036349 0.0012703 0.0015698 0.00123338 0.0012793 258 0.0263849 0.0222951 0.030804 0.0012222 0.0447448 0.0432368 0.00176698 0.00123338 0.00143749 259 0.02663849 0.0197997 0.0239014 0.001630308 0.00143049 250 0.0263884 0.024673 0.03804 0.001430308 0.00143749 259 0.02663849 0.0277382 0.03804 0.001430308 0.00143749 259 0.02663849 0.0322319 0.0012308 0.00143749 259 0.02663849 0.0323388 0.0266370 0.03804 0.0014356 0.00148094 251 0.0271734 0.011945 0.033358 0.00143749 250 0.0263849 0.02777382 0.03804 0.0343627 0.03804 0.0014356 0.00148094 251 0.0271734 0.0211945 0.033358 0.00143789 260 0.0273262 0.034017 0.0207738 0.03446 0.0014356 0.00143879 0.00287362 250 0.034369 0.0334789 0.0344180 0.0014356 0.00143879 0.00287362 250 0.034364 0.034125 0.038419 0.00143789 0.0015313 0.0015313 0.0015313 0.0015313 0.0015313 0.0015313 0.0015318 0.0015313 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.0015318 0.001531	92 0.00121712	154212 240 0.0228608	0.0148692	0.0263067			
96.00013601 0.000987915 0.00103348 245 0.0222577 0.01666228 0.0166661 339 0.057704 0.0669917 0.0412069 970.00140025 0.00101213 0.001833 246 0.0408221 0.015899 0.0164206 0.0014407 0.00101826 0.00114828 247 0.0328175 0.016821 0.0289916 0.0016827 0.00101826 0.00114828 248 0.029384 0.0169534 0.017572 0.0301268 0.0015895 0.0013984 0.0011826 0.0250368 0.0170572 0.0301268 0.00158195 0.00114976 0.0019848 252 0.024573 0.0175155 0.0175155 0.0245931 0.0245931 0.022225 0.0014725 0.0245898 0.0224573 0.0306349 0.00125025 0.0014804 0.00165759 0.0012526 0.00134837 0.0246898 0.0222951 0.030604 0.0015526 0.00134837 0.0021698 0.0015326 0.00134837 0.0021698 0.0015326 0.00134837 0.0021698 0.0015326 0.00134837 0.0021698 0.0015326 0.00134837 0.0021698 0.0015326 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.00148094 0.0014556 0.0014506 0.00		101024 242 0.021837	0.0152239	0.0266692			
97.0.0140025 0.00101213 0.0018333 246 0.0408221 0.015899 0.016821 0.0289916 340 0.0588753 0.0460782 0.0407982 98.0.0141467 0.00101826 0.00114828 247 0.0328175 0.0169534 0.0169534 0.0169534 0.0169534 0.0169534 0.0169534 0.0169534 0.0176725 0.0301268 341 0.0594664 0.0432916 0.0860371 0.0010185155 0.00114976 0.0019848 252 0.0245036 0.0176983 0.0175155 342 0.0600873 0.0440029 0.0713668 0.0169014976 0.00199848 252 0.02443274 0.0257238 0.0266797 0.018399 0.00127013 253 0.0246672 0.0179245 0.0318398 343 0.0602548 0.0586456 0.055339 0.00163128 0.00122225 0.0014725 254 0.0248898 0.0224573 0.0306349 0.00125326 0.00134837 255 0.0248438 0.0222951 0.030604 344 0.060842 0.0461048 0.0469272 0.00176593 0.00125326 0.00134837 257 0.0273837 0.018911 0.0013308 0.00143749 259 0.0263849 0.0197997 0.0239014 0.0013308 0.00143749 259 0.0263849 0.0197997 0.0239014 0.0013308 0.00143749 259 0.0263849 0.0277382 0.0322319 0.0012536 0.00148094 251 0.0271225 0.0189435 0.0219959 0.0239014 0.00143556 0.00148094 251 0.0271225 0.0189435 0.0219892 0.0014382 0.0014382 0.0014382 0.0014382 0.0014382 0.00143837 0.021298 0.0014382 0.0014389 250 0.0273262 0.034017 0.0219782 0.0333585 0.0014379 259 0.0259593 0.0337787 0.0333787 0.03464163 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014356 0.0014358 0.0014379 259 0.0259593 0.0337787 0.0333787 0.03464163 0.0014378 0.0014356 0.0014352 0.0015116 264 0.034584 0.0319179 0.0214841 0.0014356 0.0014352 0.0015116 264 0.034584 0.0319179 0.0214841 0.0014356 0.0014352 0.0015131 0.0014352 0.0015116 264 0.034584 0.0319179 0.0214841 0.0344186 0.00443789 0.00219782 0.00151311 0.0013338 0.00143749 260 0.034584 0.0319179 0.0214841 0.0344163 0.071211 0.0443789 0.0223782 0.00151318 0.0015318		174618 244 0.0222571	0.0156288	0.0271556			
99.0.014767	97 0.00140025 0.00101213 0.003	18333 246 0.0408221 247 0.0328175	0.015899	0.0164206			
100 0.00151595 0.001313984 0.00116637 250 0.0250368 0.0170583 0.0175155 342 0.0600873 0.0440029 0.0713668 101 0.00156215 0.00114976 0.00199848 252 0.02443274 0.0257238 0.0266797 343 0.0602548 0.0586456 0.055339 103 0.00163128 0.00122225 0.0014725 254 0.0248898 0.0224573 0.0306349 344 0.060842 0.0461048 0.0469272 104 0.00167559 0.0012185 0.00118387 255 0.02284389 0.0180847 0.030604 345 0.061222 0.0447448 0.0432368 106 0.00176593 0.00125326 0.00134837 257 0.0273837 0.0189511 0.03604 345 0.061222 0.0447448 0.0432368 106 0.00176988 0.0013336 0.0012793 258 0.0266857 0.0189511 0.0239014 346 0.0620673 0.0738097 0.043519 107 0.001891 0.0013308 0.0014396 260 0.0271225 0.0188435 0.02029732 347 0.0628267 0.0469199 0.0436827 108 0.0021898 0.00143882 0.00125362 0.0012536	99 0.00176254 0.00194857 0.003	114828 248 0.029384 191261 249 0.0271003	0.0169534 0.0170572	0.0177321 0.0301268			
102 0.00162074 0.00113939 0.00127013 253 0.0246672 0.0179245 0.0318398 343 0.0602548 0.0586456 0.055339 103 0.00163128 0.001212225 0.0014725 255 0.0248438 0.0222951 0.030804 344 0.060842 0.0461048 0.0469272 104 0.00167559 0.00121185 0.0013837 255 0.0248438 0.0222951 0.03088 345 0.061222 0.0447448 0.0432368 105 0.00176593 0.00133338 0.00127903 258 0.0266857 0.0197997 0.0239014 346 0.0620673 0.0738097 0.043519 107 0.0018911 0.00133038 0.00143749 256 0.0271225 0.0188435 0.02198435 0.0208992 347 0.0628267 0.0469199 0.0436827 108 0.0021898 0.00143556 0.00148094 261 0.0271734 0.0211945 0.0335855 348 0.0638769 0.0466427 0.0444035 110 0.00206137 0.00143522 0.00155116 263 0.0427077 0.0349179 0.0218491 349 0.0634163 0.071211 0.0443789 112 0.00219782 0.00153131 0.00191	100 0.00151595 0.00131984 0.003	116637 250 0.0250368 251 0.0243931	0.0173823	0.0175155			
104.00167559	102 0.00162074 0.00113939 0.003	127013 253 0.0246672	0.0179245	0.0318398			
105 0.00176593 0.00125326 0.00134837 257 0.0273837 0.0189511 0.024618 345 0.061222 0.047446 0.0452506 106 0.00176968 0.00131346 0.00227903 258 0.0263887 0.0277382 0.0239014 346 0.0620673 0.0738097 0.043519 107 0.0018911 0.00133038 0.00143749 260 0.0271225 0.0198435 0.0208992 347 0.0628267 0.0469199 0.0436827 108 0.0021298 0.00142882 0.00252297 262 0.0273262 0.0341017 0.0207738 348 0.0638769 0.0466427 0.0444035 110 0.00218122 0.00188379 0.00287362 265 0.0320701 0.0340346 0.031979 0.0248446 349 0.0634163 0.071211 0.0443789 112 0.00219782 0.00151331 0.00191318 266 0.0303439 0.0223271 0.0215063 350 0.0648186 0.0482314 0.0451239	104 0.00167559 0.00121185 0.002	218081 255 0.0248438 256 0.0299698	0.0222951 0.0180847	0.030804 0.03088			
107 0.0018911 0.00133038 0.00143749 260 0.0271225 0.0198435 0.0208992 347 0.0628267 0.0469199 0.0436827 108 0.0019804 0.00143856 0.00148094 261 0.0271734 0.0211945 0.0333585 347 0.0628267 0.0469199 0.0436827 109 0.0021298 0.00142882 0.00252297 262 0.0273262 0.0341017 0.0207738 348 0.0638769 0.0466427 0.0444035 110 0.00216137 0.00143822 0.00155116 264 0.035884 0.0319179 0.0218491 349 0.0634163 0.071211 0.0443789 112 0.00219782 0.00151331 0.00191318 266 0.0303439 0.0223271 0.0215053 350 0.0648186 0.0482314 0.0451239		134837 257 0.0273837 227903 258 0.0263849	0.0189511 0.0197997	0.024618 0.0239014			
109 0.0021298	107 0.0018911 0.00133038 0.003	143749 260 0.0271225	0.0198435	0.0208992			
110 0.00206137	109 0.0021298	252297 262 0.0273262 263 0.0427077	0.0341017	0.0207738			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		264 0.035854 287362 265 0.0320701	0.0319179 0.0309117	0.0218491 0.0348446			
114 0.00227311 0.00157856 0.00280691 269 0.0297987 0.0210503 0.0367894 Ilustración 59: Datos Floyd. Fujitsu	112 0.00219782 0.00151331 0.003	191318 266 0.0303439 267 0.0293364	0.0223271 0.0342125	0.0215053 0.0358419			
					Ilustración 59:	Datos Flo	oyd. Fujitsu

			121 0.00204974 122 0.00227726	0.00164689 0.00192017	0.00160199 0.00172986	0.40 0.0470000	0.0100700	0.010445
1 (0 0	0	123 0.00232473	0.00169693	0.00174868	246 0.0172883 247 0.0176262	0.0128728 0.0136084	0.013445 0.0132757
2	0 0	4.27654e-007	124 0.00219857 125 0.0024017	0.00179914 0.00193	0.00184105 0.00195865	248 0.0187137	0.0137876	0.0140382
3 4 4.27654e-007	0 0 4.27654e-007	4.27654e-007 0	126 0.00234654	0.00198303	0.00187783	249 0.0185161	0.013732	0.0139834
5 4.27654e-007	4.27654e-007	4.27654e-007	127 0.00235637 128 0.0024774	0.00197063 0.00197533	0.00202494 0.00196165	250 0.0181539 251 0.0192029	0.0138509 0.0139206	0.0140668 0.014432
6 4.27654e-007 7 8.55308e-007	4.27654e-007 8.55308e-007		129 0.00246842 130 0.00252743	0.00194625 0.00213399	0.001933	252 0.0191623	0.0139200	0.014432
8 4.27654e-007	8.55308e-007	8.55308e-007	131 0.00252743	0.00213399	0.00199501 0.00202665	253 0.0193124	0.0147729	0.0140463
9 1.28296e-006 10 1.28296e-006	8.55308e-007 1.28296e-006		132 0.0027712	0.0022392	0.00223235	254 0.0192979	0.0142443	0.0148999
11 1.71062e-006	1.71062e-006	1.71062e-006	133 0.00301282 134 0.00285544	0.00212886 0.00235295	0.00243763 0.00214169	255 0.0196426 256 0.0188035	0.0147985 0.0144585	0.0148263 0.014598
12 2.13827e-006 13 2.56592e-006	1.71062e-006 2.56592e-006		135 0.00306542	0.00247612	0.00241667	257 0.0192393	0.0144565	0.014398
14 3.42123e-006	3.42123e-006	2.99358e-006	136 0.00311118 137 0.00297989	0.00257448 0.00247654	0.00241368 0.00243249	258 0.0202131	0.0152925	0.0152779
15 3.84888e-006 16 4.70419e-006	3.42123e-006 4.27654e-006		138 0.00323606	0.00239358	0.00244832	259 0.0203157	0.0153331	0.0155675
17 5.5595e-006	5.13185e-006		139 0.00316207 140 0.00319073	0.00263221 0.00247996	0.00239144 0.00254882	260 0.0195254	0.0155337	0.0146792
18 6.41481e-006 19 1.58232e-005	5.98715e-006 7.27011e-006		141 0.00340712	0.00261211	0.00258046	261 0.019723 262 0.0200813	0.0150692 0.0153079	0.0149379 0.0151796
20 8.98073e-006	8.12542e-006		142 0.00358887 143 0.00343107	0.00270662 0.00277462	0.0026352 0.00275537	263 0.0201455	0.0153352	0.0157017
21 1.06913e-005 22 1.15467e-005	9.40838e-006 1.19743e-005		144 0.00360427 145 0.00356749	0.0028114 0.00276564	0.00264205 0.0028811	264 0.0203884	0.0157501	0.0159703
23 1.49679e-005	1.2402e-005		146 0.00370562	0.00270304	0.00286528	265 0.0205778	0.0154956	0.015854
24 1.58232e-005 25 1.71062e-005	1.41126e-005 1.62508e-005		147 0.00367141 148 0.00406057	0.00284689 0.0030047	0.00300769 0.00313	266 0.0209101 267 0.0209982	0.0158766 0.0161067	0.0159985 0.0160695
26 1.88168e-005	1.83891e-005		149 0.00380783	0.0030774	0.00359913	268 0.0216277	0.0173585	0.0169898
27 2.0955e-005 28 2.39486e-005	2.00997e-005 2.2238e-005	1.79615e-005 2.05274e-005	150 0.00395195 151 0.00414824	0.0033109 0.00342337	0.00293371 0.00316464	269 0.0226503	0.0170151	0.017568
29 2.65145e-005	2.48039e-005	2.2238e-005	152 0.0041136	0.00322408	0.00333142	270 0.02199	0.0164972	0.0181141
30 2.90805e-005 31 3.29293e-005	2.86528e-005 3.03634e-005		153 0.00445487 154 0.00421496	0.00330448 0.00339172	0.00327711 0.00338231	271 0.0239589 272 0.0235915	0.0186722 0.017444	0.0184725 0.0173858
32 3.50676e-005	3.37847e-005	2.95081e-005	155 0.004463	0.00345886	0.00329935	273 0.0237314	0.0178494	0.0187509
33 4.66143e-005 34 4.5759e-005	3.93442e-005 5.04631e-005		156 0.00441937 157 0.00457333	0.00339472 0.00359614	0.00332672 0.00376849	274 0.0239653	0.0188403	0.0182651
35 5.77333e-005	5.00355e-005		158 0.004596	0.00364489	0.00365045	275 0.0443888	0.0179136	0.0181205
36 5.08908e-005 37 5.60226e-005	5.5595e-005 5.77333e-005		159 0.00457419 160 0.00467896	0.00358331 0.00372444	0.00355466 0.00352558	276 0.0241599 277 0.0245503	0.0182779 0.0193706	0.0189806 0.0186641
38 6.02992e-005	6.20098e-005	9.49391e-005	161 0.00484703	0.0036295	0.00368509	278 0.0253214	0.0186209	0.0186029
39 7.05629e-005 40 8.68137e-005	9.23732e-005 7.05629e-005		162 0.00493983 163 0.00506556	0.00378474 0.00383007	0.00411574 0.00395494	279 0.0248779	0.0198517	0.0197277
41 8.80967e-005	9.10903e-005	6.11545e-005	164 0.00548209 165 0.00513612	0.00420469	0.00385316	280 0.0251452 281 0.025912	0.0198094 0.0194159	0.0190965 0.0193954
42 8.80967e-005 43 9.49391e-005	8.08266e-005 8.59584e-005		166 0.00536321	0.0039635 0.00419828	0.00410163 0.00412173	282 0.0264953	0.0194139	0.0193934
44 0.000101782	9.15179e-005	0.000352814	167 0.00529521 168 0.00539956	0.00411146 0.00437746	0.00413755 0.00428424	283 0.0267356	0.0208186	0.0204936
45 0.000410975 46 0.00012573	0.000204419 0.000106913		169 0.00565615	0.00437740	0.00428424	284 0.0270846	0.0201215	0.0207831
47 0.000127868	0.000128296	0.000102637	170 0.00592771 171 0.0057079	0.00457675 0.00440997	0.00448181 0.00450063	285 0.0264307 286 0.0273698	0.0198996 0.0215354	0.0201493 0.0210029
48 0.000141981 49 0.000144119	0.000120598 0.000122309	0.000109052 0.000111618	172 0.00618345	0.00485729	0.0045126	287 0.0277787	0.0213334	0.0210025
50 0.000156094	0.000149251	0.00011846	173 0.00594824 174 0.00616335	0.00454853 0.00511474	0.00456307 0.00492486	288 0.0279361	0.0206407	0.0206501
51 0.000154383 52 0.000170206		0.000125303 0.00013856	175 0.00637846	0.00495009	0.00469478	289 0.028312	0.0207087	0.0209965
53 0.000180042	0.000151817	0.000154811	176 0.00651274 177 0.00656491	0.00506385 0.00502493	0.00510063 0.00485473	290 0.0286152 291 0.0286913	0.021124 0.0214173	0.021786 0.0209251
54 0.000189878 55 0.000201425	0.000166357 0.000174055	0.000169351 0.000161653	178 0.00663676	0.0054513	0.00535465	292 0.0278616	0.0212518	0.0214973
56 0.000217676	0.000184746	0.000170634	179 0.00660169 180 0.00660939	0.00536363 0.00524432	0.00513227 0.00553512	293 0.0281306	0.0213562	0.0213049
57 0.000230078 58 0.000237348		0.000194582 0.000189023	181 0.00693227	0.00547739	0.00552828	294 0.0284971	0.0217569	0.0214511
59 0.000247612	0.000211261	0.000212544	182 0.00753612 183 0.00744417	0.00552358 0.005391	0.00548338 0.00539357	295 0.0292528 296 0.0294812	0.021712 0.0220276	0.0217552 0.0220575
60 0.000270277 61 0.000287383		0.000201425 0.000224518	184 0.00755707	0.0055039	0.00590248	297 0.0309386	0.0229004	0.0228825
62 0.000284817	0.000268139	0.000228795	185 0.007259 186 0.00754424	0.00558687 0.00575323	0.00565444 0.00569207	298 0.0316203	0.0228384	0.023648
63 0.000307911 64 0.000318602	0.00025702 0.000295081	0.00022965	187 0.00746726	0.00587211	0.00576905	299 0.0314621	0.0242398	0.0244045
65 0.00032801	0.000286956	0.00027712	188 0.00773668 189 0.00768152	0.0060034 0.00590761	0.0142118 0.0064426	300 0.0307693 301 0.0317918	0.0232605 0.0236283	0.0243446 0.0236574
66 0.000346827 67 0.000399429	0.000290377 0.000301068	0.000273698	190 0.00851844 191 0.00832642	0.00652814 0.00607696	0.0065106 0.00626556	302 0.0322558	0.0248116	0.0250378
68 0.000377618	0.000322451	0.00029893	192 0.00845985	0.00648195	0.00639428	303 0.0325594	0.02522	0.0242929
69 0.000402422 70 0.000434496	0.000779185 0.000360512	0.000353242 0.000338274	193 0.0083602 194 0.0093592	0.00625187 0.00680098	0.00651231 0.00630276	304 0.0322541 305 0.0325141	0.025285 0.025244	0.0253381 0.024786
71 0.000431503	0.000341268	0.000343834	195 0.00897859	0.00667696	0.00712386	306 0.0325141	0.023244	0.0252662
72 0.000447754 73 0.000469136		0.000339985 0.000365216	196 0.00904402 197 0.00890418	0.00707853 0.00684332	0.00659015 0.00675864	307 0.0324076	0.0242843	0.0245281
74 0.000490519		0.000400284	198 0.00884816	0.00685144	0.00692329	308 0.0330102	0.0250083	0.0247381
75 0.000508053 76 0.00052858	0.000461011 0.00043193	0.000434496	199 0.00908935 200 0.0095076	0.00669235 0.00748694	0.00693954 0.00697461	309 0.0327322 310 0.0331184	0.0248411 0.025037	0.0250079 0.0249934
77 0.000623519	0.000475551 0.000517461	0.000437917 0.000442622	201 0.00938572	0.00706441	0.00706912	311 0.0345963	0.0253282	0.0259586
78 0.000556378 79 0.000594011		0.000442022	202 0.00969705 203 0.0094721	0.00734282 0.00725215	0.00725686 0.00751345	312 0.0338817	0.02535	0.0262378
80 0.000612828 81 0.000629934		0.000504631	204 0.0100238	0.00747753	0.00729064	313 0.0360777	0.0270598	0.0278676
82 0.000662436		0.000499072 0.000575194	205 0.009987 206 0.0101991	0.00775593 0.00810489	0.00877118 0.00779741	314 0.0357407 315 0.0357159	0.0273177 0.0270696	0.0269187 0.0277984
83 0.00068895		0.000540554	207 0.0102769 208 0.0104963	0.00794795 0.00819727	0.00799157 0.00839912	316 0.0360777	0.0274571	0.0274348
84 0.000733854 85 0.000770632		0.00061796 0.000662008	209 0.010327	0.00792186	0.00790518	317 0.0363839	0.0285874	0.0286682
86 0.000809121		0.000616677	210 0.0108013 211 0.010735	0.0081096 0.00814509	0.00881608 0.00844616	318 0.0367474	0.0279266	0.0286481
87 0.000832642 88 0.000798002		0.000684246 0.00064704	212 0.0111032	0.00832642	0.00851159	319 0.0371097 320 0.0378687	0.0298421 0.0287294	0.0286096 0.0282538
89 0.000850176 90 0.00100969		0.000677831 0.000686812	213 0.0115112 214 0.0116356	0.00858173 0.00851459	0.00861851 0.00841323	321 0.0383067	0.0293366	0.0293063
91 0.000990446		0.000732143	215 0.0115757	0.008923	0.00896576	322 0.0386933	0.0297224	0.0288696
92 0.00116921 93 0.00102637	0.000745401 0.000761651	0.000719741 0.000782606	216 0.0118849 217 0.0115715	0.00874509 0.00862706	0.00909748 0.00863989	323 0.0396059	0.029163	0.0295141
94 0.000998572		0.000782000	218 0.0120089	0.00902007	0.00917317	324 0.0391316 325 0.0400502	0.0294388 0.0306414	0.0298537 0.0312632
95 0.00111019 96 0.00103278		0.000934851 0.00115552	219 0.0118537 220 0.0119452	0.00909449 0.00975222	0.00931002 0.00937203	326 0.040267	0.0303074	0.0312251
97 0.00103278		0.000115552	221 0.0122198	0.00935193	0.0099716	327 0.0409902	0.030546	0.0317276
98 0.00117134 99 0.00124704		0.0009588 0.000899356	222 0.0125119 223 0.0132958	0.0102051 0.00989805	0.0097736 0.010102	328 0.041538 329 0.041163	0.0307154 0.0317084	0.0306187 0.0317785
100 0.00128296		0.000993330	224 0.0127218	0.00974366	0.0102825	330 0.0416009	0.0317084	0.0317765
101 0.00129536		0.000996861	225 0.0135558 226 0.0134044	0.0105802 0.010927	0.00987581 0.0100037	331 0.0411471	0.032346	0.0316447
102 0.00125901 103 0.00133941		0.000976334 0.00102936	227 0.0139479	0.0102008	0.0104258	332 0.0423061	0.0329589	0.0326518
104 0.00134583	0.00115295	0.00104647	228 0.0139958 229 0.0141245	0.0108175 0.0105763	0.010135 0.0104694	333 0.0429899 334 0.0438542	0.0319372 0.0322986	0.033239 0.0334494
105 0.00136293 106 0.00138688	0.00115467	0.00117904 0.00112858	230 0.0137773	0.0112285	0.0106182	334 0.0438542	0.0322986	0.0334494
107 0.00149123 108 0.00141083		0.001197 0.00123549	231 0.0145843 232 0.0147139	0.0110861 0.010862	0.0110176 0.010646	336 0.0447437	0.0328241	0.0335011
109 0.00141083	0.00121881	0.00123549	233 0.014982	0.0112995	0.0112952	337 0.043882	0.0328147	0.0331513
110 0.001596		0.00124618 0.00132188	234 0.0153305 235 0.0153686	0.0112524 0.0117977	0.0285814 0.012248	338 0.0450426 339 0.0452047	0.0341965 0.033706	0.0333908 0.0342572
111 0.00165331 112 0.00166486		0.00132188	236 0.014849	0.0110194	0.0108402	340 0.0461387	0.033706	0.0342572
113 0.00180598	0.00135994	0.00147583	237 0.0145441 238 0.0147164	0.0112443 0.0113025	0.0113602 0.0118028	341 0.0463791	0.0352814	0.0356467
114 0.00176749 115 0.00179871		0.00147284 0.00148097	239 0.0149461 240 0.0151047	0.0113628 0.0115843	0.0116972 0.0117878	342 0.046161	0.0351998	0.0349945
116 0.00175381	0.00150791	0.00156863	241 0.0153789	0.011722	0.0118345	343 0.0469153	0.0359007	0.0352442
117 0.0018573 118 0.00190135		0.00155196 0.00147754	242 0.0155811 243 0.0162089	0.0118759 0.0124734	0.0117019 0.0123429	344 0.0468897 345 0.0464624	0.0350569 0.0348978	0.035538 0.0352618
119 0.00210876	0.00160498	0.00160199	244 0.016294	0.0124806	0.0119752	346 0.0483877	0.038689	0.0367915
120 0.00199672		0.00166357	245 0.0167153	0.0132436	0.0133783	347 0.0477848	0.0368013	0.0368911
Ilustración 6	υ: Datos I	rioya.				348 0.0486986 349 0.049447	0.0364271 0.0405356	0.0381668 0.0366204
Toshiba(I)						349 0.04944 <i>7</i> 350 0.0493996	0.0405356	0.0366204
(-)								

121 0.00204974 0.00164689 0.00160199

11.39e-07 1.3e-07 1.46e-07						
2 1.98e-07 1.77e-07 1.57e-07 3 2.1e-07 2.22e-07 2.82e-07						
42.66e-07 2.85e-07 2.77e-07 53.37e-07 3.2e-07 4.92e-07	141 0.0032685	0.00260648	0.00257066	05000000	0.04.404.00	0.04.00000
6 4.48e-07	142 0.00333219 143 0.00418108	0.00263296 0.00289129	0.00269934 0.00270212	256 0.019432 257 0.0194837	0.0149109 0.0149506	0.0183622 0.0152084
9 0,001092 9.27e-07 0,00	144 0.0035806 01528 145 0.00361987	0.00268973 0.00283164	0.00284037 0.00287969	258 0.0198069	0.0151233	0.0151702
	146 0.00362537 02313 147 0.00375686	0.00284905 0.0030828	0.00293791 0.00295304	259 0.0202253 260 0.020251	0.015367 0.0156856	0.0153955 0.0155616
14 0,003544 0,002992 0,00	147 0.00373000 03391 148 0.00380311 04058 149 0.00391503	0.00293334 0.00308437	0.00310808 0.00305843	261 0.0204014	0.0155635	0.0157766
16 0,005186 0,004252 0,00	04752 150 0.00425852	0.00308636	0.00311222	262 0.020564 263 0.020788	0.0161901 0.0162668	0.0156535 0.0159905
18 0,007139 0,005901 6.53e-06 19 0,008442 0,006917 0,00	151 0.00489797 07595 152 0.00411339	0.00325385 0.00326637	0.00328858 0.00324448	264 0.0206627	0.0166488	0.0163595
21 1.2093e-05 0,009177 0,00	08673 153 0.0042863 09986 154 0.00427158	0.0033898 0.00339448	0.00331163 0.00354023	265 0.0216129 266 0.022274	0.016469 0.0164872	0.0166239 0.0167222
22 1.3787e-05 1.0461e-05 1.1325e- 23 2.2986e-05 1.1899e-05 0,0 24 1.6473e-05 1.3481e-05 1.5091e-	155 0.00439247	0.00335963 0.00350054	0.0034467 0.00348563	267 0.0214509	0.0170077	0.0169617
25 1.8593e-05 1.5214e-05 1.6295e- 26 2.0734e-05 1.6959e-05 1.8286e-	05 157 0.00458059	0.00365481 0.00567323	0.00357419 0.00374778	268 0.0219831 269 0.0219487	0.0167646 0.0171599	0.016882 0.0172619
27 2.3245e-05 1.9072e-05 2.0324e- 28 2.5732e-05 2.1116e-05 3.4749e-	159 0.00474868	0.00367484	0.00380078	270 0.0223145	0.0172633	0.0177844
29 2.8727e-05 2.3494e-05 2.4766e- 30 3.1581e-05 2.6025e-05 2.7425e- 31 3.6856e-05 2.8324e-05 3.0239e-	05 161 0.00494247	0.00683765 0.00386948	0.00384931 0.00391006	271 0.0225063 272 0.0227424	0.0176036 0.0175018	0.0176239 0.0177664
32 0,03842 3.1523e-05 3.3053e- 33 4.2505e-05 3.5568e-05 4.0854e-	05 05 163 0.00510552	0.00386094 0.00396189	0.00396779 0.00408714	273 0.0234355 274 0.0237944	0.0179303 0.0176532	0.0179896
34 4.5881e-05 3.8157e-05 4.7175e- 35 5.4872e-05 6.2026e-05 4.3107e-	05 165 0.00523914	0.00400219 0.00413835	0.00410193 0.00413182	275 0.0239367	0.0170532	0.0182318 0.0181897
36 5.43e-05 4.7305e-05 4.6521e- 37 0,05915 4.8963e-05 9.6826e- 38 0.000112216 5.4596e-05 5.9895e-	05	0.00416674 0.00429499	0.0042753 0.00439893	276 0.0242639 277 0.0241257	0.0184377 0.0192296	0.0186744 0.0188707
39 7.0899e-05 6.2515e-05 6.5922e-		0.00436629 0.00446009	0.00440245 0.00455332	278 0.0250646	0.0192290	0.0188707
41 8.6184e-05 7.1626e-05 7.5118e- 42 9.2544e-05 7.7217e-05 8.0545e-	170 0.00572757	0.00444152	0.00464561	279 0.0246145 280 0.0252808	0.0192606 0.0209414	0.0206722 0.0192199
43 9.9456e-05 0,08223 0,0 44 0.000105509 8.8354e-05 9.0527e-45 0.000113528 9.3042e-05 0.000119		0.00468248 0.00463552	0.00463934 0.0046798	281 0.0253061	0.0196754	0.0192199
46 0.00012003 9.92e-05 0.000103 47 0.000131731 0.00010569 0.000103	174 0.00602189	0.00465978 0.00493986	0.0048756 0.00482945	282 0.0267934 283 0.0261225	0.0194048 0.0200694	0.0195531 0.0204077
48 0.00013758 0.000125793 0.000116 49 0.000145582 0.000119301 0.00013	176 0.00621198	0.00489718 0.00501031	0.00492469 0.00490617	284 0.0256913	0.0201392	0.0203251
50 0.000153643	7545	0.00522602 0.00517958	0.00502632 0.00508457	285 0.0261799 286 0.0259591	0.0204264 0.0203083	0.0203427 0.0203479
52 0.000173966 0.00014204 0.000238 53 0.00018277 0.000148493 0.000248 54 0.000192865 0.000158104 0.000162	179 0.00665606	0.00538514 0.00526005	0.0053027 0.00544559	287 0.0259479	0.0207229	0.0204123
55 0.000204526 0.000166423 0.000189 56 0.00023131 0.000175633 0.000180	0791 181 0.00680382	0.00535064	0.00534178	288 0.0268957 289 0.0268848	0.0208969 0.0215996	0.0259121 0.0213583
57 0.000228216	96 183 0.00715835	0.00541831 0.00544304	0.00549608 0.00556041	290 0.0281181	0.0214114	0.0210537
59 0.000262839 0.000202327 0.000208 60 0.00026195 0.000211012 0.000218 61 0.000275888 0.000223926 0.00023	185.0.00726964	0.00561174 0.00569267	0.00815617 0.00577026	291 0.0277497 292 0.0285127	0.0214006 0.0216623	0.0219122 0.0220688
62 0.000287862 0.000235308 0.000240 63 0.000303761 0.000245356 0.000252	186 0.00730117	0.00580478 0.0059818	0.00595209 0.0060571	293 0.0289887	0.0237867	0.0218579
64 0.000319214 0.000259197 0.000293 65 0.000347042 0.000268264 0.000274	1867	0.00605322 0.00616492	0.00602059 0.00607072	294 0.0287996 295 0.0289951	0.0229577 0.0219795	0.0222602 0.0224188
66 0.000347436 0.00028207 0.000288 67 0.000362774 0.000291098 0.000297 68 0.000377784 0.000306269 0.000420	190 0.00782584	0.00607029 0.00659941	0.00632331 0.00639995	296 0.0295652	0.0228074	0.023012
69 0.000395085 0.000318083 0.000324 70 0.000423031 0.000334711 0.000419	192 0.00808373	0.00644104	0.00657967	297 0.0295708 298 0.0299582	0.0232604 0.0233804	0.0229478 0.0229786
71 0.000431177	194 0.00854767	0.00652995 0.00637312	0.00652962 0.00659734	299 0.0307247	0.0229002	0.0233013
73 0.000466913 0.000379005 0.00038: 74 0.000485848 0.000387362 0.00039: 75 0.000538822 0.000430514 0.000417	9975 196 0.00862181	0.00679178 0.00677359	0.00676695 0.00682647	300 0.0304824 301 0.0311452	0.0230128 0.0236412	0.0233386 0.0241252
76 0.000524322 0.00042751 0.000436777 0.000560585 0.00043689 0.000456	3001 1970.00870708	0.00686424 0.00832879	0.00701482 0.00716126	302 0.0304611 303 0.0307623	0.0236669 0.0243017	0.0242788 0.0240883
78 0.000630854 0.000458188 0.000466 79 0.000639637 0.000473352 0.000463	3952 200 0 00910423	0.00820176 0.00727219	0.00702247 0.00726683	304 0.0317676	0.0243017	0.0240663
80 0.000609954 0.00051344 0.000500 81 0.000632743 0.000505115 0.00055 82 0.000661022 0.000528671 0.00064	₀₉₅ 201 0.00959873	0.00735137 0.00740273	0.00719616 0.00743721	305 0.0321936 306 0.0321048	0.0246245 0.0251315	0.0251013 0.0247917
83 0.000722593	225 203 0.00967308	0.00770155 0.00739163	0.00776973 0.0077751	307 0.0327152	0.0276057	0.0253295
85 0.00118791 0.000636869 0.000605 86 0.00120914 0.000727631 0.000638	205 0.00993635	0.00760464	0.0078204	308 0.0336115 309 0.0338648	0.0253518 0.0257896	0.0250301 0.0259622
87 0.000795054 0.000625375 0.000641 88 0.000812071 0.000644831 0.00066 89 0.000836999 0.000721098 0.000683	076 207 0.0103233	0.00764639 0.00799679	0.00788261 0.00801035	310 0.034457	0.025648	0.0260698
90 0.000866116	208 0.0104767	0.00823626 0.00821833	0.00811957 0.00836754	311 0.0346906 312 0.0348767	0.0264399 0.0262455	0.0266385 0.0264844
92 0.000936183 0.00076397 0.000751 93 0.000982935 0.000768204 0.000881	.303 211 0.0106839	0.00808556 0.00851426	0.00841179 0.00855849	313 0.0346223	0.0265863	0.0270948
94 0.00103043 0.000791631 0.000800 95 0.0010517 0.000811018 0.000870 96 0.0010602 0.000838908 0.000851	212 0.0113022 376 212 0.0111022	0.00858812 0.00849214	0.00848555 0.00872199	314 0.0355227 315 0.035577	0.0274062 0.0271741	0.0267545 0.027087
97 0.00108419	214 0.0115057	0.00872093 0.00889863	0.00882488 0.00903843	316 0.0358206	0.027419	0.0271271
99 0.00116572 0.000914397 0.001004 100 0.0012029 0.000945229 0.000965	216 0.011919	0.00888963 0.00927322	0.00930957	317 0.0365267 318 0.0367954	0.0280176 0.0280185	0.028096 0.0277399
101 0.00122701 0.00108797 0.001113 102 0.00125665 0.00109062 0.001016 103 0.00131449 0.00102944 0.001042	218 0.0120464	0.0093415	0.00941217 0.0093102	319 0.0372726	0.0284802	0.0281973
104 0.00134489	219 0.0121200 22 220 0.0125402	0.00930664 0.00958808	0.00946981 0.00954815	320 0.0373338 321 0.0372526	0.02798 0.0290436	0.0282975 0.0288872
106 0.00147676	.17 222 0.0127089	0.00954815 0.00974359	0.00966384 0.00980756	322 0.0368818	0.0288774 0.0287191	0.0292122 0.0290178
108 0.00158651 0.00123303 0.001345 109 0.00154128 0.00127019 0.001224 110 0.00235399 0.00124643 0.001277	67 224 0 0120170	0.0101019 0.00999656	0.00998946 0.0103117	323 0.0371135 324 0.0382687	0.0303761	0.0302478
111 0.00161964	225 0.0130058	0.0103024 0.0107415	0.010272 0.0101426	325 0.0381305 326 0.0392428	0.0298665 0.0299559	0.0313034 0.0300925
113 0.00170618	227 0.0134781	0.0108465 0.010699	0.010387 0.0104645	327 0.038788	0.0311282	0.0302789
115 0.00178109 0.00142113 0.001432 116 0.0018581 0.00145961 0.00148 117 0.00183544 0.00148904 0.001508	229 0.013897	0.0108016 0.0108088	0.0107923	328 0.0390169 329 0.0394902	0.0303994 0.0311435	0.0300482 0.0307239
118 0.00190124 0.00153645 0.001549 119 0.00203735 0.00157283 0.001592	231 0.0143937 258	0.0111783	0.0106788 0.0108399	330 0.0402511	0.0314851	0.0308726
120 0.00205065	233 0.0145527	0.0114229 0.0113608	0.0111481 0.0115368	331 0.0534588 332 0.0436124	0.0309942 0.031489	0.0312113 0.0315674
122 0.00215539 0.00169591 0.001706 123 0.00218993 0.00177891 0.001776 124 0.00224011 0.00181424 0.001914	93 235 0 01 40037	0.0113627 0.0117011	0.0117068 0.011518	333 0.0414558	0.0320283	0.0319761
125 0.00229679	236 0.0151291 232 237 0.0151417	0.0117449 0.0118705	0.0117968 0.0120565	334 0.041577 335 0.0417619	0.0320151 0.0323092	0.0316868 0.0327804
127 0.00306544 0.00187657 0.001918 128 0.00251163 0.00201447 0.002030	238 0.0153368 238 0.0157471	0.0119878 0.0121767	0.0119519 0.0123389	336 0.0435691	0.0330798	0.033215
129 0.00250518 0.00204014 0.002084 130 0.00265527 0.00200839 0.002098 131 0.00263706 0.00289266 0.002152	240 0.0156438	0.0121707 0.0124287 0.0125067	0.0123053	337 0.0424196 338 0.0428591	0.033453 0.0329868	0.0330683 0.0334289
132 0.00269821 0.00286145 0.002151 133 0.00274928 0.0021764 0.002128	242 0.0163597	0.0125682	0.0124222 0.0126841	339 0.0431939	0.0334507	0.0338934
134 0.00279567 0.00222775 0.002250 135 0.00358589 0.0030363 0.002297	243 0.016494 21 244 0.0167407	0.0130602 0.0131307	0.012779 0.0131863	340 0.0435968 341 0.044442	0.0338698 0.0347114	0.0341546 0.0347843
136 0.00300125 0.0029065 0.002348 137 0.00307237 0.00236606 0.002468 138 0.00314362 0.00241221 0.002548	246 0.0180821	0.0132443 0.0132746	0.0130548 0.0133261	342 0.0448958 343 0.0457387	0.0350942 0.0345492	0.0347039
139 0.00314362 0.00241221 0.002548 139 0.00321136 0.00256308 0.002509 140 0.00322943 0.00256839 0.002557	247 0.0173916	0.0131533 0.0137479	0.0136699 0.0135006	343 0.0457387 344 0.0458552	0.0345492	0.03459 0.0350195
Ilustración 61: Datos Floyd.	249 0.0174134 250 0.0180577	0.0138072 0.013834	0.0140666 0.0139516	345 0.0456584 346 0.0480826	0.0395096 0.0357974	0.0355376 0.035093
Toshiba(II)	250 0.0180577 251 0.018271 252 0.0184518	0.013834 0.0140342 0.0141824	0.0142293	347 0.045989	0.0366912	0.0368271
	253 0.018413	0.0144322	0.014427 0.014583	348 0.0470432 349 0.0467571	0.0362919 0.0378532	0.0372508 0.0378113
	254 0.0193721 255 0.0190502	0.0146877 0.0148619	0.0154397 0.0155248	350 0.0474215	0.0370332	0.0376839

FIBONACCI

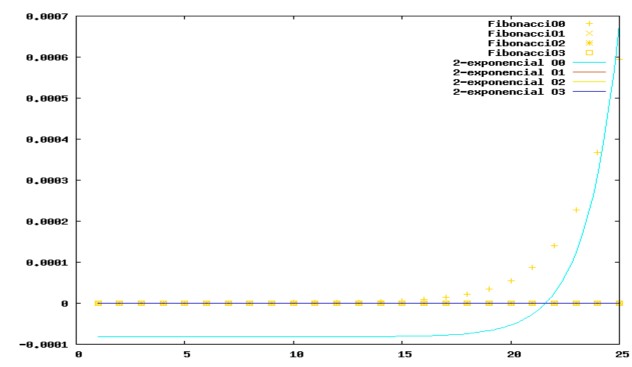


Ilustración 62: Gráfica Fibonacci. Apple

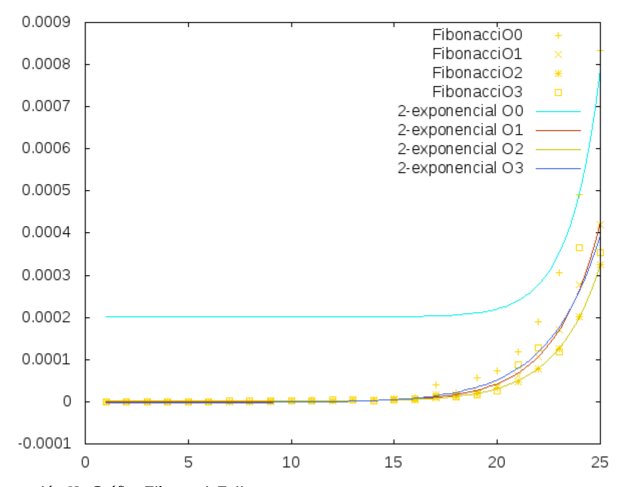


Ilustración 63: Gráfica Fibonacci. Fujitsu

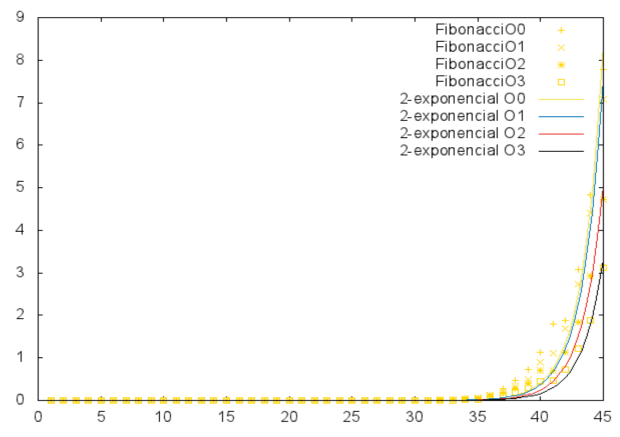


Ilustración 64: Gráfica Fibonacci. Toshiba(I)

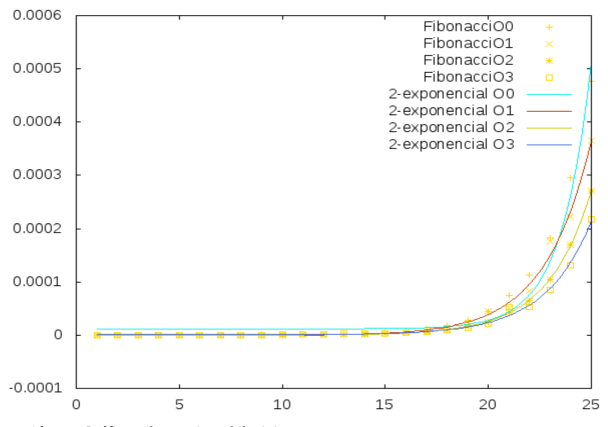


Ilustración 65: Gráfica Fibonacci. Toshiba(II)

N OptimO1 OptimO2 OptimO3	N OptimO1 OptimO2 OptimO3
18.2e-08 7.8e-08 8.7e-08	13.61e-07 3.44e-07 2.96e-07
21.18e-07 7.7e-08 7.9e-08	23.97e-07 4.35e-07 5.01e-07
37.8e-08 7.4e-08 1.34e-07	33.57e-07 4.68e-07 4.35e-07
48.4e-08 7.6e-08 7.9e-08	43.8e-07 4.24e-07 6.18e-07
5 0,00000008 7.5e-08 7.7e-08	5 4.48e-07 6.12e-07 6.57e-07
67.9e-08 7.5e-08 7.3e-08	6 5.68e-07 6.23e-07 8.66e-07
7 9.2e-08 7.3e-08 7.9e-08	7 6.57e-07 9.3e-07 0,001049
8 9.1e-08 7.5e-08 8.4e-08	88.91e-07 3.49e-07 0,001469
97.2e-08 7.9e-08 7.8e-08	9 0,001413 4.93e-07 1.53e-06
10 8.3e-08 8.1e-08 7.9e-08	10 0,001887 0,001253 0,002219
11 8.2e-08 7.5e-08 8.2e-08	11 0,002072 0,001664 0,002634
12 8.4e-08 7.3e-08 7.9e-08	12 3.22e-06 0,002526 0,003568
13 0,00000008 7.9e-08 8.1e-08	13 0,005106 0,003463 0,004827
14 1.68e-07 8.8e-08 1.91e-07	14 0,003603 0,004277 0,002968
15 1.54e-07 7.8e-08 8.4e-08	15 0,004094 0,006707 0,003768
16 8.3e-08 7.6e-08 0,00000008	16 0,006413 0,005053 0,007588
177.9e-08 9.1e-08 8.4e-08	17 0,01018 1.5895e-05 1.1248e-05
18 7.2e-08 0,00000008 7.5e-08	18 1.6134e-05 1.2652e-05 1.1117e-05
19 0,00000008 7.7e-08 7.5e-08	19 0,02423 1.9891e-05 1.6893e-05
20 8.1e-08 7.6e-08 8.4e-08	20 3.7973e-05 3.1857e-05 2.6946e-05
21 8.2e-08 7.7e-08 0,00000008	21 6.1916e-05
22 8.3e-08 9.4e-08 7.4e-08	22 0.000106342 7.7836e-05 0.00012876
23 7.8e-08 8.6e-08 8.4e-08	23 0.000171432 0.000125757 0.00012876
24 0,00000008 8.8e-08 8.6e-08	24 0.000276875 0.000202823 0.000365909
25 7.5e-08 7.4e-08 8.6e-08	25 0.000419386 0.000324536 0.000354454
Ilustración 66: Datos FIbonacci. Apple	Ilustración 67: Datos Fibonacci. Fujitsu
N. Outine Of Outine Of Outine Of	
N OptimO1 OptimO2 OptimO3	N OptimO1 OptimO2 OptimO3
1 0 0 0	18.8e-08 1.3e-07 2.13e-07
2 0 0 0	21.31e-07 1.36e-07 2.22e-07
3 4.27654e-007 0 0	3 1.3e-07 1.04e-07 1.89e-07
4 0 0 0	41.57e-07 1.91e-07 2.75e-07
5 0 0 0	5 1.68e-07 1.26e-07 2.03e-07
6 04.27654e-007 4.27654e-007	6 2.29e-07 2.12e-07 2.05e-07
7 0 0 0	7 2.73e-07 2.46e-07 3.27e-07
8 04.27654e-007 0	8 3.64e-07 3.33e-07 5.31e-07
94.27654e-007 4.27654e-007 4.27654e-007	9 5.05e-07 3.97e-07 5.19e-07
10 4.27654e-007 4.27654e-007 4.27654e-007	10 6.41e-07 5.52e-07 7.43e-07
118.55308e-007 4.27654e-007 8.55308e-007	11 8.65e-07 7.9e-07 9.7e-07
128.55308e-007 8.55308e-007 1.28296e-006	12 0,001208 9.72e-07 0,001457
131.71062e-006 1.28296e-006 1.71062e-006	13 0,001709 0,001257 0,002467
14 2.56592e-006 2.13827e-006 2.99358e-006	14 0,002314 0,001808 0,002356
15 4.27654e-006 2.56592e-006 2.99358e-006	15 0,003475 0,002686 0,003248
16 5.98715e-006 4.27654e-006 4.70419e-006	16 0,005327 0,004004 0,004614
17 9.83604e-006 7.27011e-006 6.41481e-006	17 0,008343 0,006544 6.35e-06
18 1.58232e-005 1.06913e-005 8.98073e-006	18 1.2943e-05 1.0091e-05 0,009727
19 2.52316e-005 1.71062e-005 1.32573e-005	19 2.0561e-05 1.5986e-05 1.3865e-05
20 4.5759e-005 4.87525e-005 3.50676e-005	20 4.4373e-05 2.5062e-05 2.1957e-05
21 9.0235e-005 7.95436e-005 3.16464e-005	21 5.1386e-05
22 0.000110335 7.52671e-005 5.26014e-005	22 8.2727e-05 6.5269e-05 5.2642e-05
23 0.000177476 0.000121881 8.42478e-005	23 0.000176704 0.000104946 8.4036e-05
24 0.000404988 0.000316891 0.000159087	240.000222081 0.00016996 0.000130668
25 0.000542693 0.000411403 0.000314753	25 0.000364945
Ilustración 68: Datos Fibonacci. Toshiba(I)	Ilustración 69: Datos Fibonacci.
	Toshiba(II)

ALGORITMO DE BURBUJA

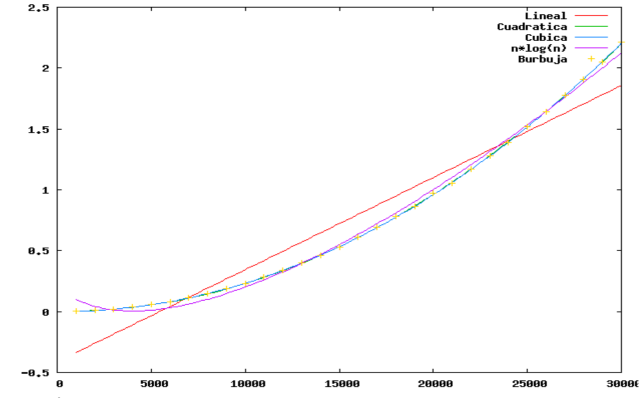


Ilustración 70: Apple

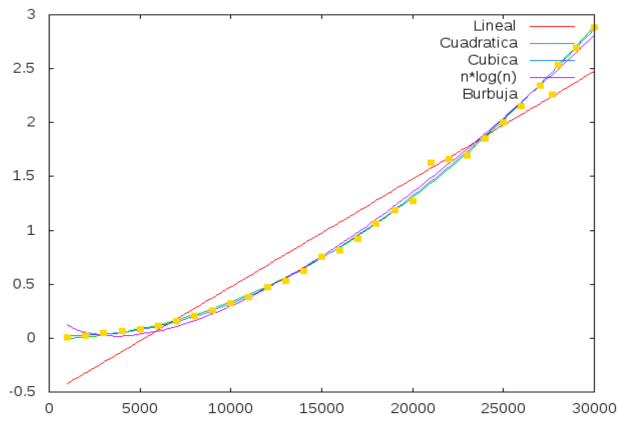


Ilustración 71: Fujitsu

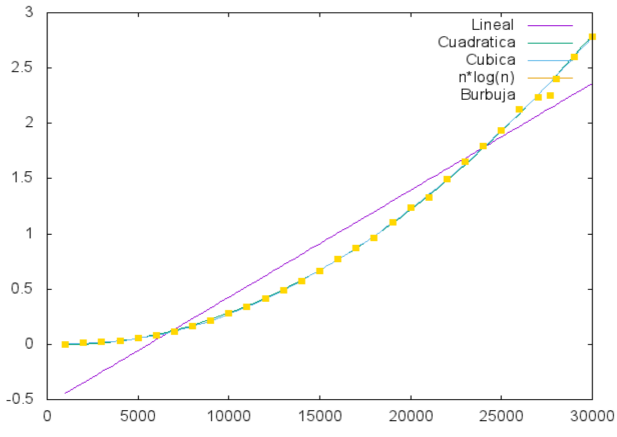


Ilustración 72: Toshiba(I)

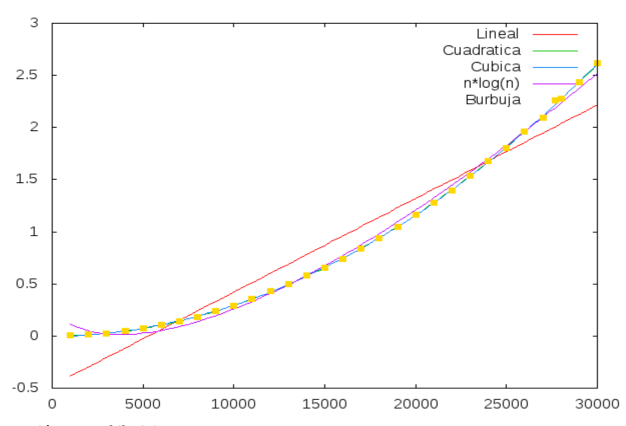


Ilustración 73: Toshiba(II)

ALGORITMO DE INSERCIÓN

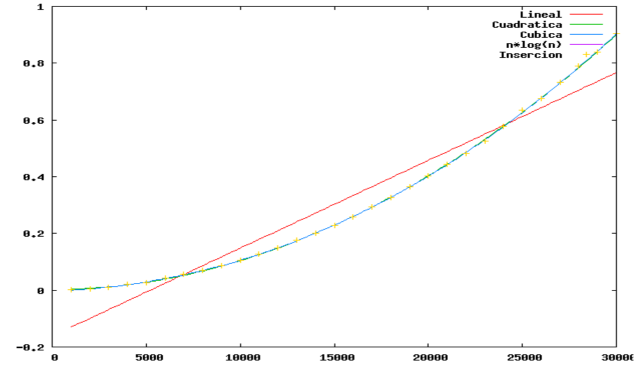


Ilustración 74: aPPLE

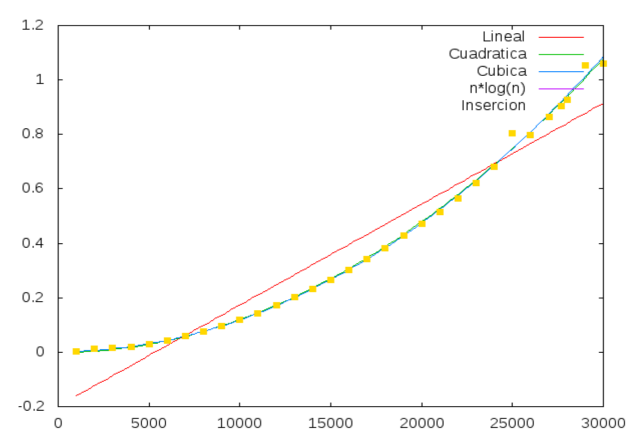


Ilustración 75: Fujitsu

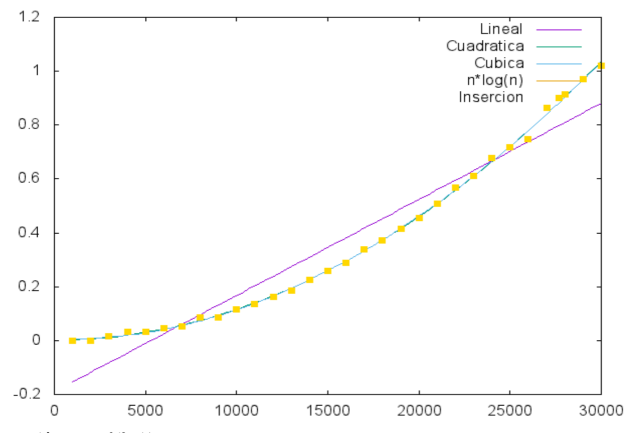


Ilustración 76: Toshiba(I)

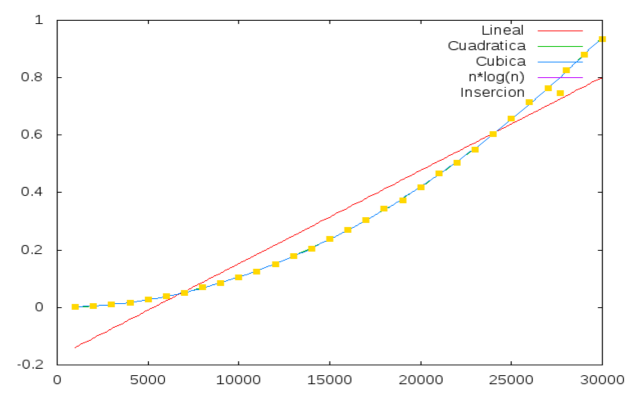


Ilustración 77: Toshiba(II)

ALGORITMO DE SELECCIÓN

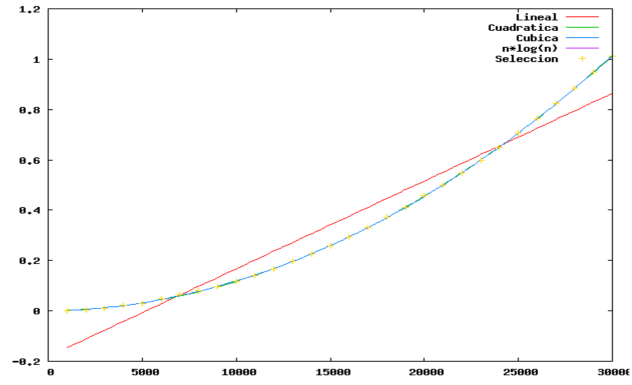


Ilustración 78: Apple

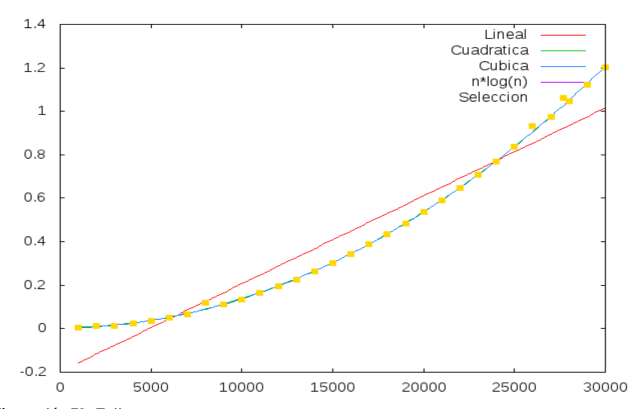


Ilustración 79: Fujitsu

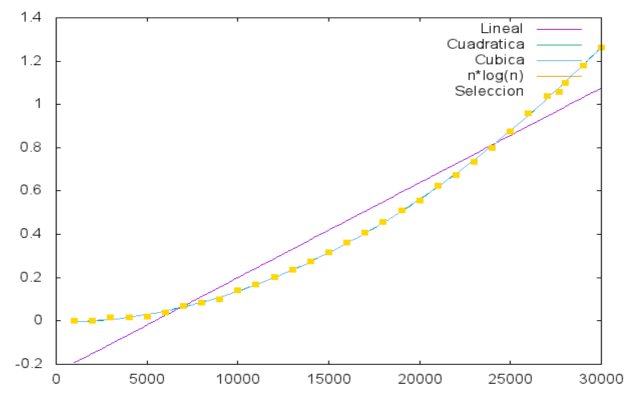


Ilustración 80: Toshiba(I)

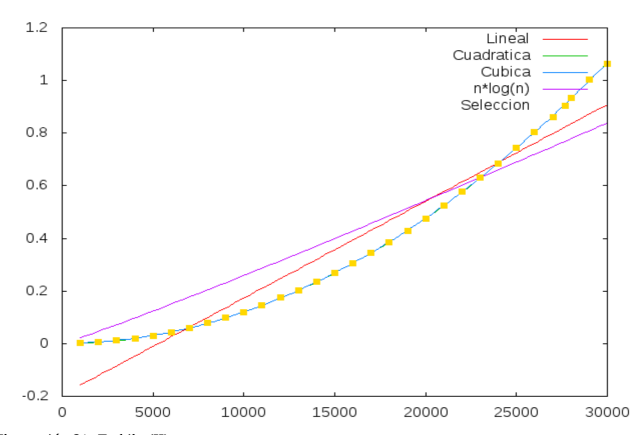


Ilustración 81: Toshiba(II)

MERGESORT

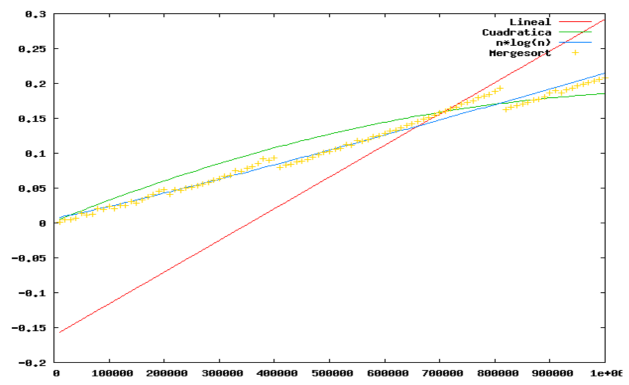


Ilustración 82: Apple

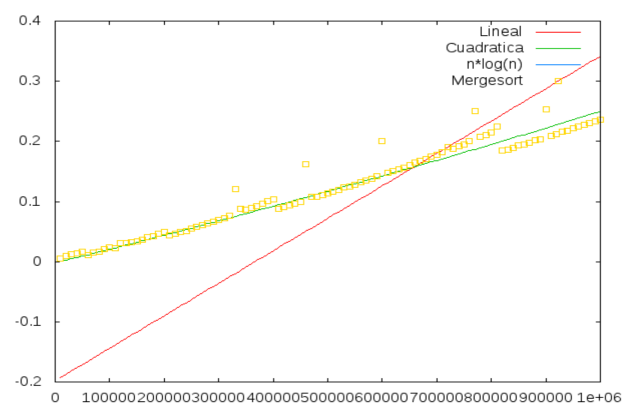


Ilustración 83: Fujitsu

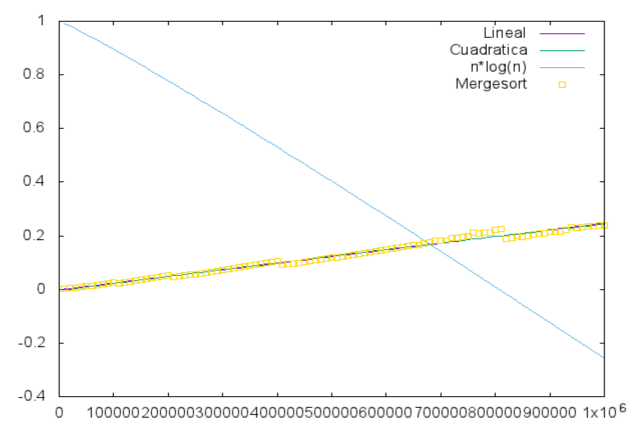


Ilustración 84: Toshiba(I)

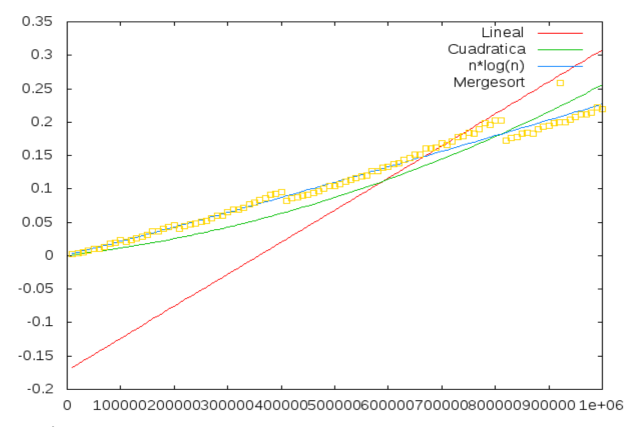


Ilustración 85: Toshiba(II)

HEAPSORT 0.3 Lineal µadratica Cubica n*log(n) Heapsort 0.25 0.2 0.15 0.1 0.05 0 -0.05 200000

300000

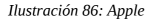
400000

500000

600000

700000

800000



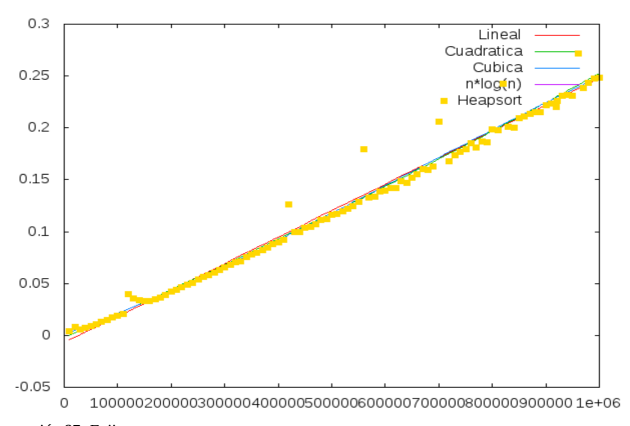


Ilustración 87: Fujitsu

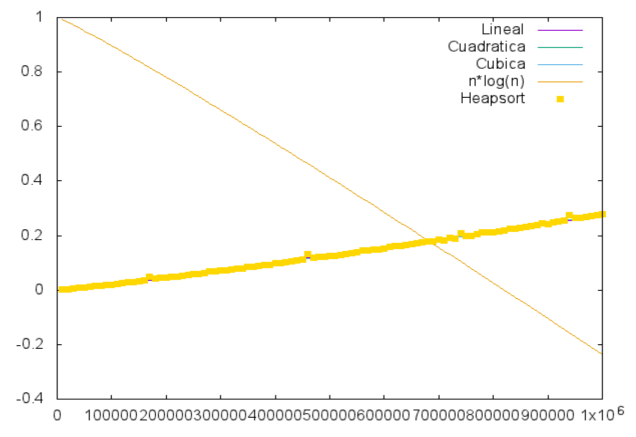


Ilustración 88: Toshiba(I)

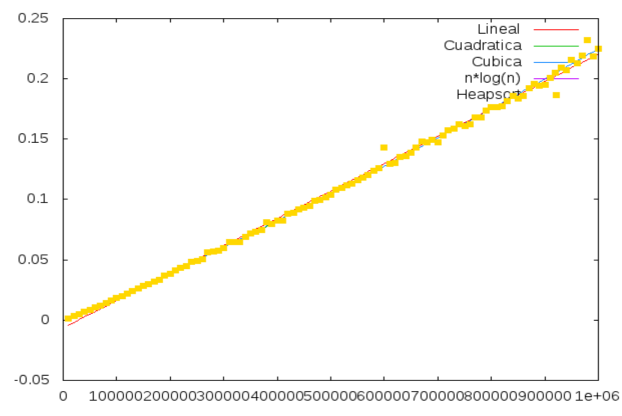


Ilustración 89: Toshiba(II)

QUICKSORT

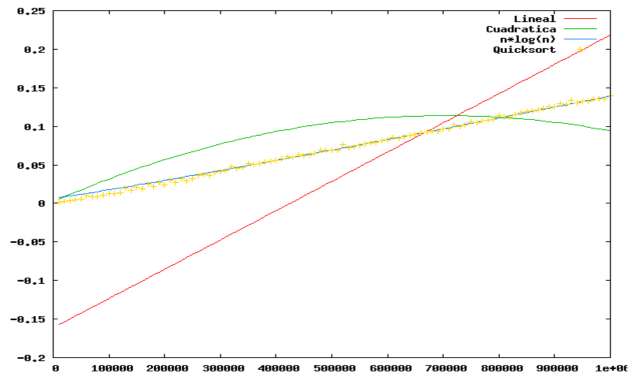


Ilustración 90: Apple

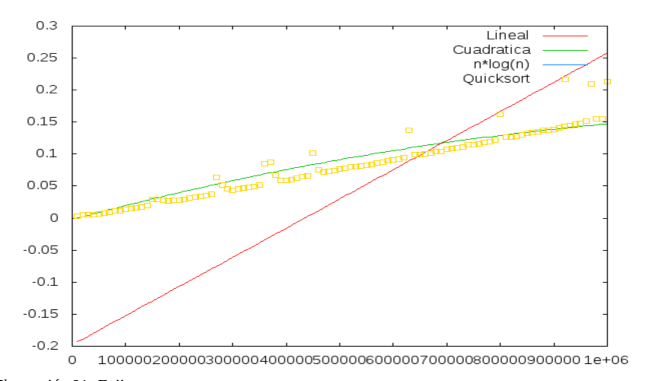


Ilustración 91: Fujitsu

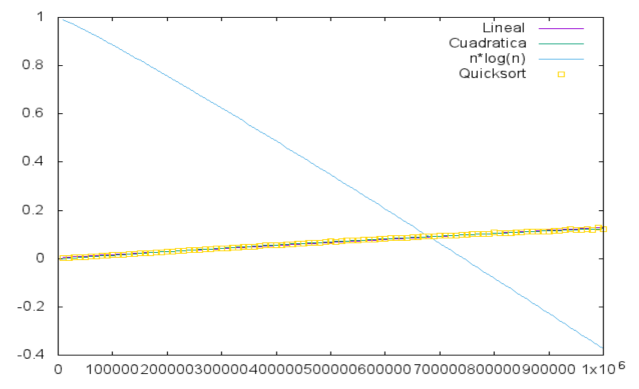


Ilustración 92: Toshiba(I)

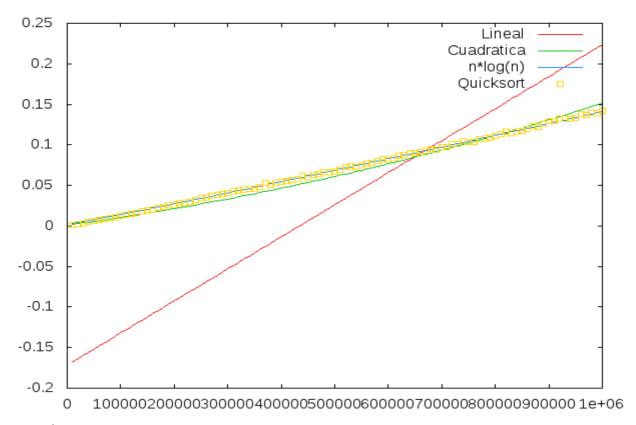


Ilustración 93: Toshiba(II)

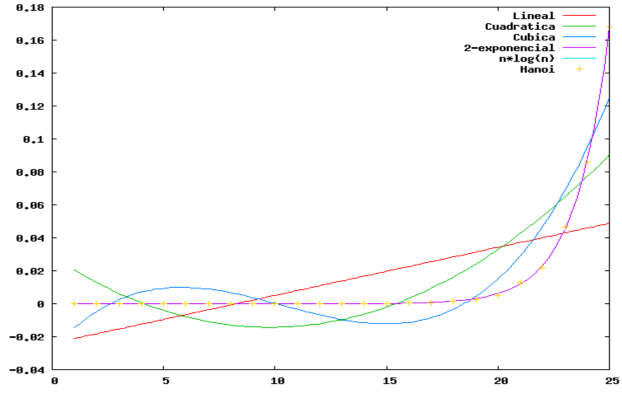


Ilustración 94: Apple

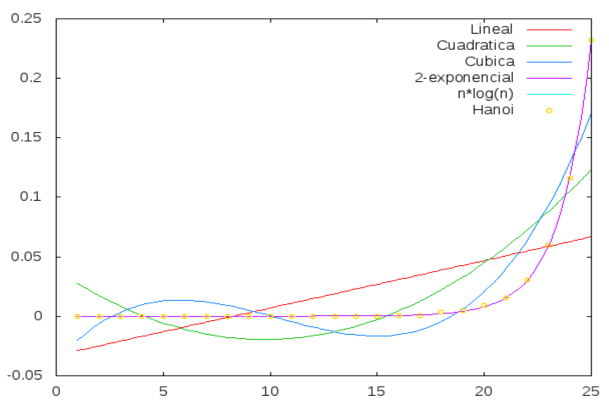


Ilustración 95: Fujitsu

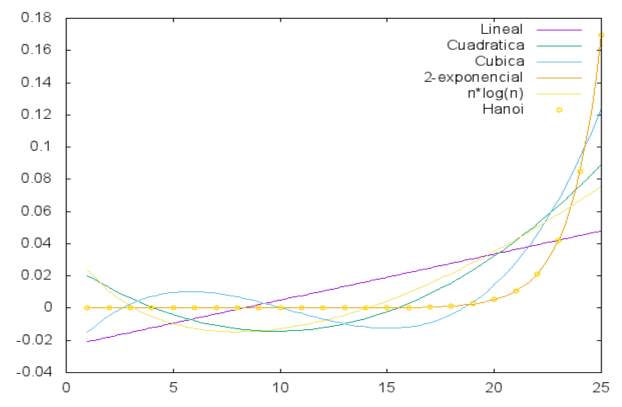


Ilustración 96: Toshiba(I)

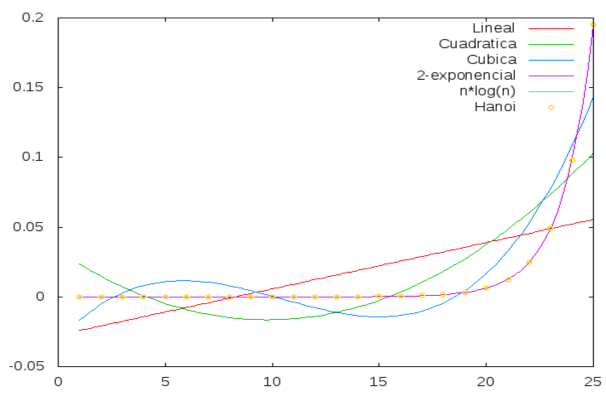


Ilustración 97: Toshiba(II)

FLOYD

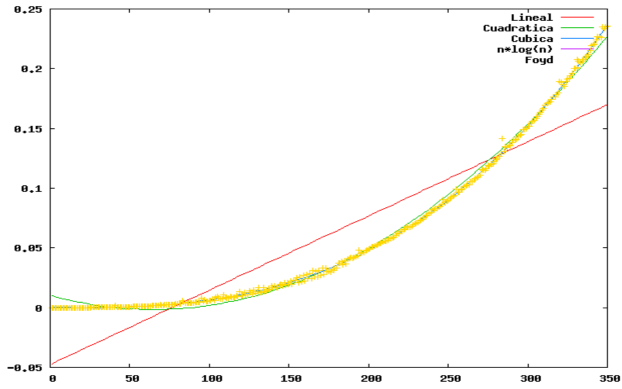


Ilustración 98: Apple

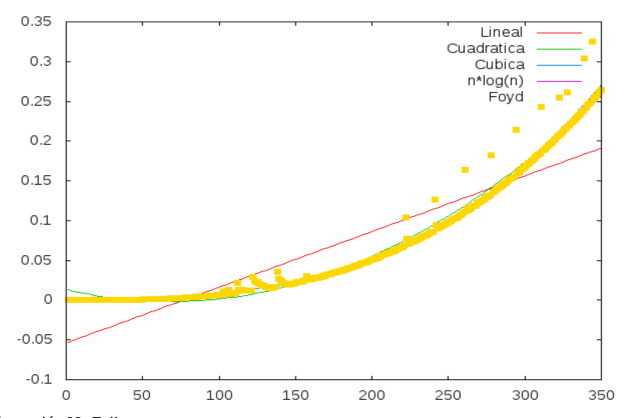


Ilustración 99: Fujitsu

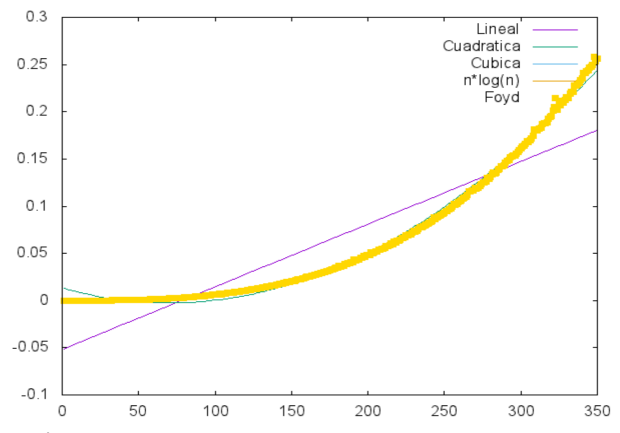


Ilustración 100: Toshiba(I)

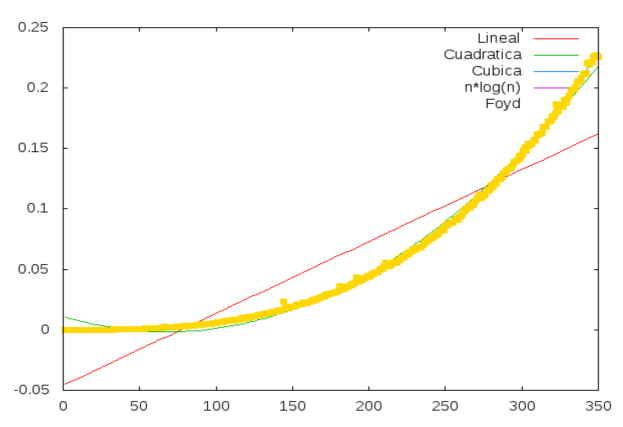


Ilustración 101: Toshiba(II)

FIBONACCI

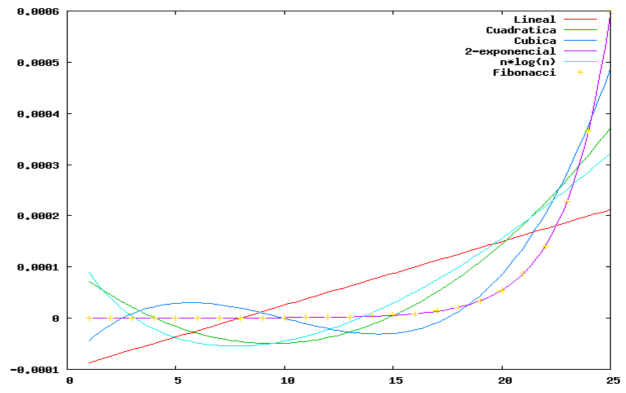


Ilustración 102: Apple

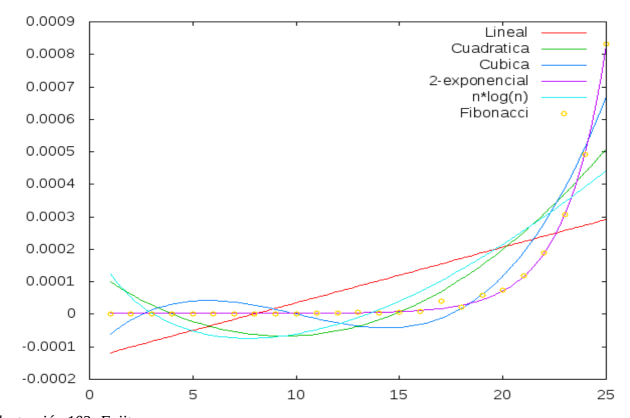


Ilustración 103: Fujitsu

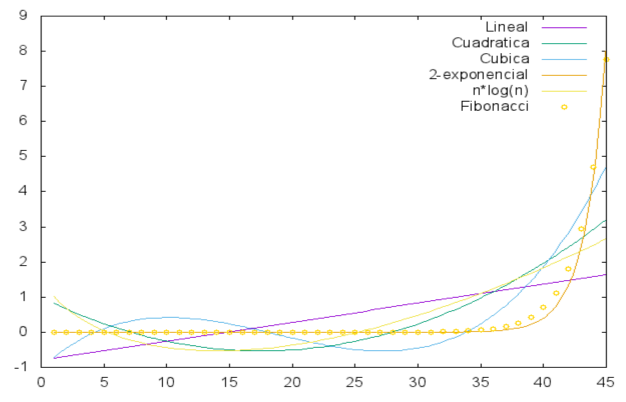


Ilustración 104: Toshiba(I)

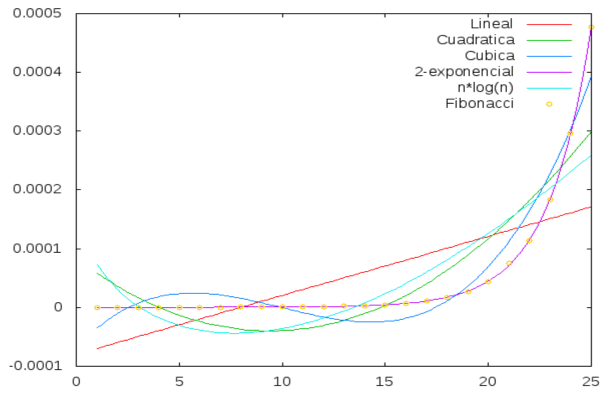


Ilustración 105: Toshiba(II)

BIBLIOGRAFÍA

Jose Luis Verdegay, "Curso de Teoría de Algoritmos"
Brassard, Bradley, "Fundamentos de Algoritmia"
www.gnuplot.com
www.wikipedia.com
Knuth, "The art of computer programming"