NCC		NCC	NCC	NCC	NCC	NCC	NCC
GPU		GPU	GPU	GPU	GPU	GPU	GPU
AMD LCD		AMD LCD					
1generaciones		1generaciones	2generaciones	2generaciones	3generaciones	3generaciones	4generaciones
Tiempo		Puntaje	Tiempo	Puntaje	Tiempo	Puntaje	Tiempo
	0.312674	0.2727272727	0.309618	0.5384615385	0.316618	0.48	0.325506
	0.331312	0.9545454545	0.424092	1	0.468688	1	0.550183
	0.347726	0.6153846154	0.458464	1	0.51494	. 1	0.624607
	0.310322	0.75	0.310856	0.7804878049	0.317712	0.7804878049	0.328322
	0.66863	0.5274725275	0.706462	0.7927927928	0.735408	0.7927927928	0.766899
	0.05831	0.9285714286	0.06593	0.5714285714	0.073451	0.6956521739	0.077479
	0.125038	0.975	0.162754	1	0.183614	. 1	0.220772
	0.669711	0.4494382022	0.655746	0.3373493976	0.666504	0.4494382022	0.674283
	0.235824	0.2686567164	0.259069	1	0.275118	1	0.302353
	0.156886	0.4210526316	0.172405	0.5714285714	0.157152	0.3333333333	0.163456
	0.142402	0.2608695652	0.159011	0.8571428571	0.14519	0.8571428571	0.150255
	0.107364	0.358974359	0.116961	0.4761904762	0.120162	0.4761904762	0.123896
	0.112246	0.375	0.12707	0.555555556	0.126491	0.555555556	0.118298
	0.072125	0.6545454545	0.07124	. 1	0.074125	1	0.08505
	0.028901	0.0983606557	0.035655	0.7111111111	0.037866	0.5679012346	0.04318
	0.040218	0.4230769231	0.05869	0.7575757576	0.044929	0.5862068966	0.050551
	0.104194	0.1041666667	0.112383	0.578125	0.119383	0.578125	0.126374
	0.311696	0.5833333333	0.31981	0.9032258065	0.318911	0.9032258065	0.309494
	0.114308	0.8717948718	0.115663	0.9	0.117875	0.9	0.128654
	0.112282	0.303030303	0.125061	0.9230769231	0.114702	0.9433962264	
	0.04375						
		0.1032258065		0.1032258065		0.1032258065	
		0.0930232558		0.7384615385			
		0.2105263158					
		0.1578947368		0.1578947368		0.1578947368	
		0.0895522388		0.2465753425		0.2465753425	
		0.4324324324		0.388888888		0.3888888888	
		0.0666666667		0.3661971831		0.388888888	
		0.222222222		0.9189189189		0.9333333333	
		0.4444444444					
	0.324246			0.9166666667		0.9166666667	
	0.143636			0.6829268293		0.7142857143	
		0.055555556					
		0.5294117647		1			
	0.082442			0.8695652174		0.8936170213	
		0.0588235294		0.0588235294		0.0588235294	
		0.5238095238		0.5581395349		0.5581395349	
		0.2083333333		0.2083333333		0.2083333333	
	0.079447			0.200333333		0.9523809524	
	0.079447			0.3040133040		0.9323609324	
		0.92		0.2197802198		0.219/802198	
		0.3404255319					
	0.0000//	U.J4U4233315	0.102129	1	0.12255	1	0.102458

0.150191	0.32	0.199784	0.32	0.225639	0.32	0.270711
	0.0571428571		0.0571428571	0.534817	0.0571428571	0.646826
	0.2580645161	0.041902	0.5789473684	0.046006	0.56	0.052977
	0.4897959184	1.56081	1	1.868436	1	2.425989
	0.2692307692		0.0434782609		0.0434782609	0.703817
0.031354	0.2962962963	0.041323	0.2641509434	0.044789	0.2641509434	0.051807
	0.7272727273		0.7272727273		0.7272727273	0.388594
0.71304	0.155555556	0.830027	0.7328244275		0.7131782946	1.023351
0.029307	0.0983606557	0.0363	0.5679012346	0.038761	0.5679012346	0.043946
0.67587	0.0941176471	0.728827	0.7244094488	0.756419	0.5	0.815338
0.678162	0.1518987342	0.734034	0.3409090909	0.758919	0.3409090909	0.822966
0.66879	0.2264150943	0.734638	0.4590163934	0.762934	0.5970149254	0.815812
0.310098	0.5365853659	0.345748	0.6046511628	0.365133	0.6046511628	0.40272
0.480821	0.4848484848	0.835103	0.5714285714	1.017709	0.5714285714	1.350923
0.84384	0.6017699115	1.224361	1	1.423668	1	1.787863
0.858511	0.4523809524	1.260584	0.9516129032	1.479514	0.9682539683	1.875254
0.318562	0.1176470588	0.316575	0.9677419355	0.32663	1	0.340425
0.091233	0.2745098039	0.1657	0.2745098039	0.203586	0.2745098039	0.275857
0.702653	0.2142857143	0.807958	0.275862069	0.862085	0.275862069	0.948864
0.059262	0.0882352941	0.069991	0.194444444	0.072248	0.3544303797	0.079246
0.316541	0.2857142857	0.370399	0.5517241379	0.402089	1	0.454128
0.314653	0.6363636364	0.367548	1	0.393781	1	0.442785
0.310081	0.4666666667	0.356879	0.7733333333	0.374229	0.7397260274	0.418883
0.351712	0.875	0.474235	1	0.535888	1	0.650835
0.663258	0.3902439024	0.716692	0.4651162791	0.723994	0.4651162791	0.755654
0.309185	0.1071428571	0.351012	1	0.370097	1	0.413127
0.064086	0.1666666667	0.074394	0.75	0.084037	0.7640449438	0.072
0.068018	0.2857142857	0.086877	0.3448275862	0.071	0.4	0.078711
0.02248	0.3793103448	0.03737	0.9438202247	0.041559	0.9438202247	0.033586
0.073159	0.2	0.071738	0.7524752475	0.078372	0.7524752475	0.090159
0.698081	0.9645390071	0.784136	1	0.846694	1	0.944788
0.13049	0.3684210526	0.199366	1	0.233372	1	0.297559
0.308563	0.4615384615	0.318453	0.222222222	0.312801	0.2417582418	0.308987
0.082729	0.4230769231	0.085106	0.4814814815	0.095678	0.4814814815	0.11595
0.081438	0.2352941176	0.083831	0.3018867925	0.094881	0.2692307692	0.114
0.071973	0.4418604651	0.140973	0.5591397849	0.176162	0.5744680851	0.242988
0.117759	0.6666666667	0.123835	1	0.131104	1	0.151233
0.053186	0.6842105263	0.054966	0.7179487179	0.065254	0.9795918367	0.084492
0.310157	0.1666666667	0.347623	0.2631578947	0.36573	0.35	0.40222
0.149812	1	0.252781	1	0.308187	1	0.403781
0.311551	0.5384615385	0.35682	1	0.379753	1	0.425562
0.309424	0.7179487179	0.355924	0.9361702128	0.377864	0.9361702128	0.422932
0.068932	0.2448979592	0.075722	0.8684210526	0.073195	0.8684210526	0.082176
	0.8837209302		0.5454545455		0.5454545455	0.149545
0.318802	0.0769230769	0.314414	0.0769230769	0.32275	0.0769230769	0.339655
0.309752	0.277777778	0.365483	0.277777778	0.386476	0.277777778	0.435586
	0.0784313726		0.3389830508		0.3666666667	0.072727
	0.3243243243		0.7346938776		0.6808510638	0.356797
0.305484	0.2307692308	0.332395	0.4666666667	0.347874	0.4666666667	0.374677

0.054639	0.3870967742	0.069498	0.3516483516	0.076433	0.3516483516	0.063601
0.246318	0.76	0.243378	0.7843137255	0.256622	0.7346938776	0.275318
1.007637	0.8051948052	1.679179	0.7894736842	2.034565	0.7733333333	2.666148
0.989776	0.5263157895	1.643773	0.5263157895	1.977708	0.5714285714	2.596452
0.310076	0.2388059701	0.332623	0.3611111111	0.347388	0.3611111111	0.371377
0.351435	0.09375	0.469548	0.1230769231	0.534187	0.09375	0.650224
0.157119	0.1818181818	0.159701	0.1818181818	0.161493	0.1818181818	0.171701
0.083758	0.0487804878	0.086155	0.2608695652	0.097649	0.2978723404	0.118789
0.325859	0.8039215686	0.403495	0.7021276596	0.444168	0.9572649573	0.51204
0.332143	0.7435897436	0.421034	1	0.466215	0.9230769231	0.543405
0.42573	0.7105263158	0.653312	0.8735632184	0.777684	0.8735632184	1.001068
0.454284	0.5945945946	0.748405	0.5945945946	0.899416	0.555555556	1.177459
0.354884	0.4736842105	0.488167	0.4736842105	0.553051	0.4736842105	0.680275
0.309147	0.2181818182	0.318029	0.6756756757	0.306878	0.7105263158	0.310071
0.306421	0.1230769231	0.342567	0.512195122	0.361125	0.4938271605	0.39436
0.294568	0.3157894737	0.319824	0.222222222	0.336014	0.3157894737	0.364865
0.057473	0.6233766234	0.061537	0.9607843137	0.074335	0.9607843137	0.0978
0.357796	0.1224489796	0.491783	0.7397260274	0.558948	0.7397260274	0.696822
0.676819	0.0416666667	0.80049	0.3063063063	0.859179	0.3063063063	0.964002
0.305661	0.2058823529	0.322718	0.6292134831	0.307151	0.4556962025	0.311795
0.134917	0.2857142857	0.139833	0.5	0.135208	8.0	0.143
1.331136	0.6101694915	2.671508	1	3.331533	1	4.542628
0.313085	0.375	0.331881	0.375	0.35139	0.375	0.37222
0.152627	0.1052631579	0.162041	0.2	0.167923	0.2	0.164089
0.24432	0.085106383	0.245676	0.3018867925	0.258968	0.3333333333	0.281443
0.155712	0.2666666667	0.164271	0.8181818182	0.175915	0.7619047619	0.162424
0.15878	0.4186046512	0.158902	0.5217391304	0.157787	0.5217391304	0.168982
0.707	0.444444444	0.777414	0.9230769231	0.82031	0.9230769231	0.892069
0.676592	0.2380952381	0.664369	0.5769230769	0.674598	0.2790697674	0.680637
0.358814	0.375	0.488102	0.1428571429	0.560864	0.1428571429	0.687542
0.677594	0.2352941176	0.675261	1	0.686159	1	0.697928
0.689613	0.393442623	0.797454	0.775	0.842692	0.775	0.934933
0.304046	0.0769230769	0.305246	0.0392156863	0.305271	0.0392156863	0.31465
0.309487	0.1481481481	0.320975	0.4375	0.309773	0.75	0.312529
0.037061	0.71875	0.052415	0.975	0.059089	0.9620253165	0.045724
0.044883	0.7843137255	0.049758	1	0.048513	1	0.059265
0.676695	0.064516129	0.732099	0.3783783784	0.760149	0.3783783784	0.815908
0.040173	0.0909090909	0.051624	0.2	0.057484	0.425	0.06415
0.152879	1	0.152434	1	0.162242	1	0.179919
0.030642	0.2	0.035173	0.2	0.036358	0.2	0.040148
0.309059	0.3448275862	0.338076	0.3448275862	0.353345	0.3448275862	0.382563
	0.9736842105		0.6315789474		0.9736842105	0.347529
	0.0465116279		0.2857142857		0.2857142857	0.085856
	0.1538461538		0.7142857143		0.7142857143	0.087808
	0.0909090909		0.0909090909		0.1739130435	0.327367
	0.0769230769		0.5714285714		0.5714285714	0.052368
0.670613	0.84		0.5853658537		0.5853658537	0.674204
	0.7179487179		0.6842105263		0.5714285714	2.267398
0.141927	0.1578947368	0.145512	1	0.14398	1	0.152808

0.325	0.4193548387	0.401946	0.393442623	0.430946	0.393442623	0.49382
0.130796	0.08	0.137477	0.222222222	0.138426	0.2857142857	0.141051
0.130795	0.0833333333	0.134757	0.0833333333	0.137552	0.0833333333	0.139729
0.135081	0.7676767677	0.14674	0.5977011494	0.152524	0.6593406593	0.142416
0.30395	0.1791044776	0.307779	0.9833333333	0.308846	0.9833333333	0.315013
0.306088	0.5	0.316235	0.888888889	0.317118	0.8888888889	0.317294
0.308911	0.4137931034	0.321371	1	0.307196	0.977777778	0.313991
0.310536	0.3606557377	0.305836	0.8571428571	0.312105	0.9583333333	0.327913
0.243941	0.7272727273	0.240043	0.96069869	0.249054	0.9561403509	0.263732
0.103488	0.3225806452	0.11575	0.4242424242	0.118956	0.4242424242	0.126855
0.688088	0.375	0.760772	1	0.80493	1	0.872474
0.081054	0.3243243243	0.088779	0.3243243243	0.094221	0.3243243243	0.100591
0.113049	0.3076923077	0.115233	0.8108108108	0.117835	0.8421052632	0.129515
0.309357	0.3238095238	0.312429	0.5084745763	0.3112	0.6356589147	0.318014
0.114956	0.4705882353	0.114209	0.5945945946	0.118627	0.6315789474	0.130815
0.317056	0.8484848485	0.315213	0.9142857143	0.326629	0.9142857143	0.340944
0.312429	0.78125	0.309153	1	0.309497	1	0.320455
0.109572	0.2857142857	0.121297	0.064516129	0.123498	0.064516129	0.11681
0.109238	0.231884058	0.122669	0.2571428571	0.117218	0.2816901408	0.117063
0.690902	0.3636363636	0.767146	0.1052631579	0.813512	0.1052631579	0.885976
0.309328	1	0.317101	1	0.306021	1	0.313026
0.307937	0.2564102564	0.314656	1	0.317575	1	0.306025
0.057743	0.1785714286	0.063622	0.5633802817	0.067675	0.5633802817	0.07298
0.246422	0.1846153846	0.243502	1	0.254183	1	0.271353
0.76191	0.7741935484	0.983753	0.7741935484	1.092551	0.7741935484	1.305135
0.676652	0.8823529412	0.672539	0.9142857143	0.675	0.9142857143	0.69027
0.085659	0.3333333333	0.094977	1	0.097273	1	0.091477
0.678647	0.2580645161	0.671639	1	0.670185	1	0.690277
0.671162	0.5517241379	0.674707	1	0.678141	1	0.695283
0.678297	0.4761904762	0.730527	0.9677419355	0.751459	0.9677419355	0.804297
0.674481	0.64	0.684076	0.1111111111	0.685684	0.1111111111	0.705177
0.061488	0.2	0.068163	0.2	0.074395	0.2	0.073558
0.308131	0.1428571429	0.321295	0.1428571429	0.316721	0.1428571429	0.310869
2.634396	0.3448275862	2.657369	0.3448275862	2.661495	0.2857142857	2.678829
0.23154	0.1860465116	0.243153	0.2666666667	0.244534	0.2272727273	0.234757
	0.5490196078	0.214348	0.9275362319		0.972222222	0.230287
0.134456	0.1111111111	0.135392	0.1111111111	0.13857	0.1111111111	0.141899
0.131731	0.333333333	0.135885	0.333333333	0.137173	0.3333333333	0.1415
0.303617	0.4923076923	0.314366	0.3103448276	0.317804	0.3103448276	0.317689
0.302515	0.3947368421	0.310763	0.880733945	0.312878	0.6136363636	0.320132
0.306519	0.475		0.4556962025	0.317295	0.5977011494	0.312953
0.317728	0.7272727273	0.317536	0.9574468085	0.333356	1	0.355368
0.056254	0.222222222	0.058796	0.6086956522	0.060923	0.6086956522	0.065394
	0.4444444444	0.096684	0.8648648649	0.099958	0.8648648649	0.106058
	0.5714285714		0.5714285714		0.5714285714	0.061756
	0.5714285714	0.320602	0.9908256881	0.331948	1	0.354245
	0.0571428571		0.9925925926		0.9925925926	0.168966
0.672466	0.5	0.676023	0.875	0.686545	0.875	0.70442
0.318829	0.0487804878	0.319146	0.0952380952	0.331045	0.0952380952	0.354322

0.310375	0.7428571429	0.322038	0.976744186	0.337933	1	0.361577
0.138056	0.36	0.152434	0.5357142857	0.142495	0.5614035088	0.146929
0.132663	0.3137254902	0.13999	0.8974358974	0.144293	0.9113924051	0.150249
0.3065	0.3870967742	0.314339	1	0.310508	1	0.319381
0.143923	0.3703703704	0.177279	1	0.195769	1	0.228221
0.160551	0.4166666667	0.157157	0.6428571429	0.163388	0.8125	0.174567
0.671183	0.183908046	0.662429	0.4356435644	0.668825	0.3541666667	0.679488
0.306997	0.2469135802	0.317768	0.9929078014	0.307309	0.8166666667	0.313874
0.139871	0.6534653465	0.230033	0.6534653465	0.275754	0.6534653465	0.36276
0.237412	0.7692307692	0.267676	0.933333333	0.283118	0.9333333333	0.317441
0.31093	0.6111111111	0.319513	0.6111111111	0.309391	0.6111111111	0.308957
0.3631	0.380952381	0.507475	0.5833333333	0.583044	0.9850746269	0.722769
0.308183	0.4137931034	0.311128	1	0.319266	1	0.321404
0.305415	0.16	0.309274	0.977777778	0.31466	1	0.319736
	0.3157894737	0.318577	0.8256880734	0.306974	0.9921259843	0.309123
0.234689	0.7111111111	0.250785	0.7916666667	0.237519	0.7916666667	0.240511
0.665802	0.6976744186	0.699992	0.962962963	0.713481	0.962962963	0.743779
0.305052	0.1355932203	0.313056	0.28125	0.317736	0.28125	0.319896
0.728063	0.3902439024		0.8421052632	0.967069	0.8421052632	1.120704
0.674837	0.2142857143	0.736022	0.7179487179	0.763572	0.7603305785	0.822263
0.488358	0.0204081633	0.521958	0.0204081633	0.532701	0.0204081633	0.554284
0.667759	0.9375		0.7857142857		0.7407407407	0.738494
0.308837	0.7532467532		0.9565217391	0.313386	0.9677419355	0.317451
	0.0784313726		0.1851851852		0.1851851852	0.315085
	0.0733944954		0.1081081081		0.0909090909	0.32611
	0.2631578947		0.2162162162		0.1666666667	0.307648
0.311101	0.4897959184	0.309832	0.4897959184	0.308508	0.52	0.317765
	0.9411764706	0.320178	1	0.332822	1	0.35708
	0.1558441558		0.4395604396		0.8455284553	0.310281
0.748444	0.25		0.9230769231		0.9230769231	1.138926
	0.7213114754	0.673201	0.44	0.681646	0.44	0.699011
0.306612	0.08		0.1538461538		0.1538461538	0.309581
0.674658	0.08		0.2857142857		0.2857142857	0.693211
	0.2941176471		0.4324324324		0.4324324324	0.352022
	0.3571428571		0.8205128205		0.8205128205	0.428558
	0.1111111111		0.1111111111		0.1621621622	0.708983
	0.0854700855		0.0689655172		0.0689655172	0.682297
0.309388	0.24		0.3076923077		0.4285714286	0.306893
	0.444444444		0.9230769231	0.321407	1	0.31963
	0.4242424242		0.7160493827		0.7619047619	0.170764
0.692989	0.48		0.5194805195	0.839785	0.5	0.933441
0.310462	0.2	0.309513	0.2	0.311103	0.2	0.316744
	0.8863636364	0.317426			0.9791666667	0.411182
	0.4931506849		0.5135135135		0.6075949367	0.458189
	0.2333333333	0.625007	1	0.761429	1	1.010156
	0.3529411765	1.547243	1		0.3529411765	2.401769
	0.4705882353		0.555555556		0.555555556	0.520305
0.750362	0.2		0.3880597015		0.3880597015	1.264312
0.663331	0.2424242424	0.66841	0.5128205128	0.675957	0.4736842105	0.690223

0.046876	0.8235294118	0.062955	0.888888889	0.063831	0.888888889	0.056685
0.736288	0.7441860465	0.90825	0.8	0.992045	0.8	1.155008
0.672614	0.1538461538	0.713895	0.4	0.734939	0.4	0.776588
0.668667	0.5882352941	0.677049	0.8571428571	0.685976	0.8571428571	0.705797
0.063508	0.196969697	0.068328	0.8666666667	0.080939	0.8502415459	0.102877
0.051483	0.4422110553	0.053321	0.9122807018	0.062905	0.9455782313	0.081096
0.1455	0.3636363636	0.157417	0.5	0.151	0.5	0.156472
0.146406	0.444444444	0.143812	0.444444444	0.148578	0.444444444	0.158359
0.144801	0.2608695652	0.145193	0.2608695652	0.148812	0.2608695652	0.159365
0.316649	0.0327868853	0.308755	0.0952380952	0.315948	0.0952380952	0.328913
0.31856	0.7536231884	0.31956	0.9761904762	0.332367	0.9882352941	0.354454
0.310642	0.777777778	0.336089	0.7058823529	0.353553	0.7058823529	0.378195
0.143482	0.6153846154	0.149855	0.7142857143	0.144783	0.7142857143	0.153867
0.108631	0.1176470588	0.119705	0.222222222	0.12796	0.222222222	0.11443
0.143078	0.101010101	0.143961	0.3362831858	0.147547	0.3362831858	0.161567
0.318253	0.2112676056	0.386882	0.2837837838	0.426062	0.2837837838	0.490538
0.725553	0.1538461538	0.875368	0.1538461538	0.94907	0.1538461538	1.102325
0.234602	0.0727272727	0.232649	0.1403508772	0.238695	0.1403508772	0.249653
0.232409	0.1627906977	0.23638	0.3191489362	0.233933	0.3191489362	0.240589
0.802946	0.4383561644	1.080953	0.4594594595	1.256151	0.4594594595	1.508814
0.651535	0.0714285714	0.637228	0.1379310345	0.64463	0.0714285714	0.65311
0.23907	0.7142857143	0.239078	1	0.239211	1	0.244742
0.676337	0.32	0.671653	0.5	0.677929	0.5	0.69048
0.668256	0.2564102564	0.703366	0.4545454545	0.720451	0.4186046512	0.75139
0.720083	0.4	0.719333	0.4	0.730167	0.4	0.741417
0.322347	0.2173913043	0.321116	0.36	0.331377	0.5614035088	0.349603
	0.6075949367	0.316944	0.5714285714	0.316608	0.888888889	0.308366
0.319038	0.0900900901	0.319155	0.2333333333	0.331496	0.218487395	0.354176
0.143306	0.5	0.230444	0.875	0.276528	0.875	0.363778
0.150727	0.3666666667	0.153609	0.8735632184	0.164366	0.4923076923	0.183424
0.317132	0.3076923077	0.319156	1	0.327409	1	0.347288
0.064143	0.3636363636	0.0695	0.3636363636	0.063786	0.3636363636	0.071429
0.148979	0.1666666667	0.147396	0.1666666667	0.152354	0.1666666667	0.165771
0.029463	0.243902439	0.036698	0.6153846154	0.039624	0.6909090909	0.043773
0.314609	0.125	0.315899	0.125	0.312348	0.125	0.32029
0.31332	0.055555556	0.310231	0.055555556	0.317118	0.055555556	0.328905
0.301302	0.0153846154	0.308858	0.0153846154	0.311221	0.0153846154	0.319369
0.723959	0.6666666667	0.867851	0.9333333333	0.94627	0.9333333333	1.080514
0.132966	0.1	0.139253	0.4166666667	0.142684	0.4166666667	0.148713
0.134515	0.25	0.144101	0.25	0.149434	0.25	0.158202
0.132079	0.1904761905	0.138562	0.48	0.143045	0.1904761905	0.148528
0.135806	0.3125	0.14624	0.3636363636	0.151605	0.3125	0.151581
0.671814	0.2978723404	0.663448	0.4	0.666098	0.431372549	0.674108
0.243152	0.6722689076	0.238877	0.5636363636	0.245725	0.5636363636	0.258648
0.667271	0.6829268293	0.698101	0.6829268293	0.709636	0.6829268293	0.738395
0.131637	0.4054054054	0.138405	0.2647058824	0.140699	0.2647058824	0.145453
0.139725	0.4494382022	0.156216	0.62	0.15463	0.62	0.147317
0.151203	0.4111111111	0.207059	0.5911330049	0.236322	0.5771144279	0.28984
0.106326	0.3636363636	0.117426	0.65	0.121953	0.65	0.127891

0.667016	0.2	0.691829	0.4571428571	0.707535	0.5789473684	0.73524
0.130873	0.4	0.137296	0.4761904762	0.140873	0.4761904762	0.144451
0.673207	0.1951219512	0.666464	0.2790697674	0.669911	0.2790697674	0.678609
0.672429	0.2916666667	0.677878	0.3921568627	0.67998	0.3921568627	0.692388
0.692464	0.25	0.784218	0.2807017544	0.832038	0.2807017544	0.919364
0.663479	0.1176470588	0.670233	0.3157894737	0.675315	0.3157894737	0.683233
0.727051	0.444444444	0.882582	0.444444444	0.953878	0.444444444	1.096184
0.663095	0.5806451613	0.689384	0.7058823529	0.713019	0.8717948718	0.743256
0.307559	0.6315789474	0.318729	0.6315789474	0.316373	0.7619047619	0.309644
0.101941	0.3333333333	0.111672	0.333333333	0.117403	0.3333333333	0.121874
0.1512	1	0.151	1	0.158811	1	0.175433
0.316323	0.3214285714	0.31159	0.406779661	0.318162	0.4333333333	0.32817
0.66828	0.2142857143	0.697602	0.8095238095	0.694992	0.7804878049	0.713424
0.147507	0.3142857143	0.19575	0.6741573034	0.220545	0.6741573034	0.26283
0.132268	0.04	0.140059	0.3666666667	0.143757	0.3666666667	0.149142
0.138844	0.6111111111	0.155578	0.9010989011	0.144652	0.9247311828	0.147037
0.141099		0.141703	0.3859649123	0.145381	0.4666666667	0.153881
0.047272	0.0114942529	0.050881	0.0114942529	0.053807	0.0114942529	0.056411
0.049964	0.0033840948	0.0542	0.0033840948	0.057493	0.0033840948	0.061068
0.028013	0.0733590734	0.038909	0.1240601504	0.042975	0.1240601504	0.050945
0.314208	0.0811808118	0.368056	0.5185185185	0.396536	0.4927536232	0.442958
0.088492	0.0356564019	0.090774	0.0292682927	0.094381	0.0292682927	0.102334
0.559686	0.2475106686	0.729147	0.8676470588	0.814812	1	0.97353
0.680003	0.0489795918	0.772805	0.088	0.818476	0.1106719368	0.899083
0.14248		0.142059	0.0796019901	0.144967	0.3217391304	0.154638
0.145902	0.052631579	0.145863	0.2588235294	0.153738	0.289017341	0.168374
0.139905	0.0540540541	0.150485	0.0228832952	0.142831	0.1617021277	0.150697

NCC	NCC	NCC		
GPU	GPU	GPU		
AMD LCD	AMD LCD	AMD LCD		Average
	10generacione	10generacione		
4generaciones	S	S	1 gen	0.32448142
			2 gen	0.372924487
Puntaje	Tiempo	Puntaje	3 gen	0.398121513
0.5925925926		0.5925925926	4 gen	0.445607102
	0.941422		10 gen	0.662909051
0.5			All	0.54872615
0.8095238095		0.8095238095		
0.7927927928		0.7927927928		
0.5714285714		0.5714285714		
_	0.389652			
0.4494382022		0.4494382022		
1				
0.5				
0.9189189189		0.9473684211		
0.4761904762		0.4761904762		
0.555555556		0.555555556		
1				
0.55				
0.7384615385		0.6774193548		
0.578125				
0.6923076923		0.7857142857		
0.166666666		0.1666666667		
0.9433962264		0.6341463415		
1				
0.1032258065		0.1032258065		
0.9350649351				
	l 0.299857			
0.679245283		0.3720930233		
0.2465753425		0.3157894737		
0.3428571429		0.3888888889		
0.388888888		0.3888888889		
0.9189189189		0.9189189189		
_	0.360471			
0.9166666667		0.9166666667		
0.6829268293		0.6829268293		
0.2926829268		0.2926829268		
	l 0.437587			
0.8936170213		0.8936170213		
0.0588235294		0.0588235294		
0.5581395349		0.5581395349		
0.2083333333		0.2083333333		
0.9846153846		0.9523809524		
0.8827586207		0.8671328671		
0.9836065574		0.9836065574		
]	0.343342	1		

0.32	0.488242	0.32
0.0571428571	1.172254	0.0571428571
0.5205479452	0.051317	0.56
1	4.940821	1
0.0434782609	1.55732	0.0434782609
0.2641509434	0.05113	0.2641509434
0.7272727273	0.517406	0.7272727273
0.703125	1.548748	0.703125
0.5679012346	0.044046	0.5679012346
0.0941176471	1.048927	0.427184466
0.3409090909	1.078844	0.3409090909
0.6571428571	1.07493	0.6176470588
0.6046511628	0.562399	0.6046511628
0.5714285714	2.820573	0.5714285714
1	3.412869	1
0.984375	3.624356	0.984375
1	0.406014	1
0.2745098039	0.602257	0.2745098039
0.275862069	1.398754	0.275862069
0.3544303797	0.075833	0.3544303797
1	0.682275	1
1	0.659169	1
0.7042253521	0.59639	0.722222222
1	1.164329	1
0.4285714286	0.916308	0.5333333333
1	0.583985	1
0.7640449438	0.100948	0.7640449438
0.7 040445450	0.116149	0.7
0.9438202247	0.058189	0.9438202247
0.7524752475	0.14746	0.7524752475
0.7324732473	1.369086	0.7324732473
1	0.594917	1
0.2608695652	0.337125	0.2417582418
0.4528301887	0.208482	0.5090909091
	0.203639	
0.2692307692		0.2692307692
0.6041666667	0.542363	0.6041666667
1	0.232241	1
0.7804878049	0.171585	0.888888889
0.35	0.558931	0.35
1	0.848281	1
1	0.614157	1
0.9361702128	0.619119	0.9361702128
0.8533333333	0.127649	0.8533333333
0.5882352941	0.166375	0.5882352941
0.0769230769	0.410345	0.0769230769
0.277777778	0.649138	0.277777778
0.25	0.10229	0.2181818182
0.652173913	0.455709	0.7083333333
0.4666666667	0.499897	0.5396825397

0.3516483516	0.090418	0.3516483516
0.7083333333	0.364892	0.7083333333
0.8051948052	5.468767	0.8051948052
0.4946236559	5.334907	0.4782608696
0.3611111111	0.493325	0.3611111111
0.09375	1.179361	0.09375
0.1818181818	0.21506	0.1818181818
0.2978723404	0.216046	0.333333333
1	0.83731	1
0.9230769231	0.91819	0.9230769231
0.8735632184	1.992806	0.8735632184
0.555555556	2.412981	0.5753424658
0.4324324324	1.251362	0.4736842105
0.6388888889	0.341189	0.6575342466
0.512195122	0.543375	0.512195122
0.222222222	0.486135	0.22222222
0.9607843137	0.201673	0.9607843137
0.7397260274	1.294054	0.7397260274
0.3214285714	1.483458	0.3214285714
0.0322580645	0.341614	0.6593406593
0.2857142857	0.153417	0.2857142857
1	9.972538	1
0.375	0.487068	0.375
0.2	0.174231	0.1052631579
0.3636363636	0.37547	0.3636363636
0.9166666667	0.184864	0.9166666667
0.5833333333	0.209585	0.5531914894
0.9230769231	1.217966	1
0.4255319149	0.734693	0.4897959184
0.1428571429	1.270153	0.1428571429
1	0.758609	1
0.7594936709	1.371825	0.7272727273
0.0392156863	0.3075	0.0392156863
0.5294117647	0.345462	0.4848484848
0.9620253165	0.074185	0.9620253165
1	0.105748	1
0.3783783784	1.054135	0.3783783784
0.2	0.066755	0.2
1	0.258636	1
0.2	0.05658	0.3636363636
0.3448275862	0.511983	0.3448275862
0.9736842105	0.717646	0.9736842105
0.2127659574	0.1	0.2127659574
0.7142857143	0.10064	0.2857142857
0.3846153846	0.702092	1
0.5714285714	0.051054	0.75
0.5853658537	0.703409	0.55
0.6842105263	5.040042	0.6842105263
1	0.193401	1

0.393442623	0.790197	0.4193548387
80.0	0.154833	0.222222222
0.0833333333	0.15351	0.0833333333
0.644444444	0.161466	0.644444444
0.9833333333	0.310973	0.974789916
0.888888889	0.325706	0.888888889
0.9545454545	0.349205	1
0.9949748744	0.374976	0.9795918367
0.9515418502	0.330701	0.9515418502
0.4242424242	0.126887	0.4242424242
1	1.185316	1
0.3243243243	0.100282	0.3243243243
0.7428571429	0.179796	0.6666666667
0.5691056911	0.358585	0.8717948718
0.6666666667	0.179558	0.2666666667
0.9142857143	0.403876	0.9142857143
1	0.360979	1
0.064516129	0.148836	0.064516129
0.305555556	0.1481	0.305555556
0.1052631579	1.220183	0.1052631579
1	0.348455	1
0.7169811321	0.323625	1
0.5633802817	0.080699	0.5633802817
1	0.349955	1
0.7741935484	2.24109	0.7741935484
0.9142857143	0.741124	0.9142857143
1	0.1135	1
1	0.73279	1
1	0.752828	1
1	1.019378	1
1	0.768886	1
0.2	0.079326	0.2
0.1428571429	0.335443	0.1428571429
0.3448275862	2.791829	0.3448275862
0.2666666667	0.259016	0.2666666667
0.9275362319	0.284949	0.972222222
0.1111111111	0.150418	0.1111111111
0.3333333333	0.153904	0.1818181818
0.3103448276	0.318651	0.3103448276
0.6593406593	0.313305	0.6292134831
0.6739130435	0.317603	0.5813953488
1	0.45387	1
0.6086956522	0.077204	0.6086956522
0.8648648649	0.120211	0.8648648649
0.5714285714	0.061141	0.5714285714
1	0.443245	1
0.9925925926	0.272696	0.9925925926
0.8387096774	0.773295	0.8387096774
0.0952380952	0.440452	0.0952380952
	3,	

1	0.46799	1
0.5614035088	0.175783	0.5614035088
0.9113924051	0.147215	0.9113924051
1	0.352941	1
1	0.379779	1
0.7741935484	0.221343	0.8125
0.387755102	0.726504	0.3541666667
0.8992248062	0.34616	0.9160305344
0.64	0.751724	0.6262626263
0.9333333333	0.452971	0.9333333333
0.6111111111	0.342243	0.6111111111
1	1.330637	1
1	0.320193	1
1	0.312028	1
0.8148148148	0.339442	0.8256880734
0.7916666667	0.274667	0.7916666667
0.962962963	0.884137	0.962962963
0.28125	0.316777	0.28125
0.8421052632	1.815642	0.8421052632
0.7288135593	1.060997	0.7603305785
0.0204081633	0.686926	0.0204081633
0.7857142857	0.876215	0.7857142857
0.9677419355	0.365648	0.9677419355
0.1851851852	0.359149	0.1851851852
0.0909090909	0.371825	0.0909090909
0.2162162162	0.329679	0.2162162162
0.4897959184	0.361547	0.4897959184
1	0.454155	1
0.6213592233	0.339295	0.6346153846
0.9230769231	1.835259	0.9230769231
0.3043478261	0.779302	0.44
0.1538461538	0.336659	0.1538461538
0.1538461538	0.753404	0.2857142857
0.4324324324	0.446591	0.4324324324
0.7894736842	0.624257	0.7894736842
0.11111111111	0.804163	0.1111111111
0.0689655172	0.73889	0.0689655172
0.4827586207	0.33001	0.3076923077
0.9230769231	0.354296	1
0.7160493827	0.17268	0.7317073171
0.5194805195	1.349652	0.6428571429
0.2	0.319487	0.2
0.6756756757	0.693856	0.6756756757
0.5526315789	0.812582	0.4931506849
1	2.122366	1
0.3529411765	4.870225	0.6451612903
0.555555556	0.959847	0.555555556
0.3880597015	2.156719	0.3880597015
0.5128205128	0.74323	0.5128205128

0.000000000	0.00272	0.000000000		
0.888888889	0.09273	0.888888888		
0.8	1.887848	0.8		
0.222222222	0.957579	0.4		
0.8571428571	0.786992	0.8571428571		
0.8502415459	0.205813	0.8446601942		
0.9198606272	0.158892	0.9347079038		
0.5	0.194806	0.5		
0.444444444	0.206094	0.444444444		
0.2608695652	0.210171	0.2608695652		
0.1538461538	0.396416	0.0952380952		
0.9882352941	0.444729	1		
0.7058823529	0.503935	0.7058823529		
0.7142857143	0.19706	0.7142857143		
0.222222222	0.140738	0.222222222		
0.3362831858	0.210248	0.3362831858		
0.2837837838	0.778694	0.2837837838		
0.1538461538	1.758281	0.5454545455		
0.1403508772	0.300568	0.1403508772		
0.3010752688	0.277419	0.3010752688		
0.4594594595	2.729391	0.4594594595		
0.0714285714	0.704031	0.0714285714		
1	0.288734	1		
0.5	0.743316	0.5		
0.4186046512	0.905909	0.4186046512		
0.4	0.812	0.66666666667		
0.6774193548	0.43208	0.8450704225		
0.5526315789	0.336903	0.5526315789		
0.188034188	0.447878	0.304		
0.875	0.745194	0.875		
0.3389830508	0.273332	0.3389830508		
1	0.43004	1		
0.3636363636	0.085786	0.3636363636		
0.16666666667	0.22475	0.3076923077		
0.8	0.04602	0.9253731343		
0.5	0.361754	0.2352941176		
0.1081081081	0.386544	0.1081081081		
0.0153846154	0.312397	0.0153846154		
0.93333333333	1.712608	0.9333333333		
0.4166666667	0.145517	0.4166666667		
0.410000007	0.143317	0.4100000007		
0.1904761905	0.134809	0.1904761905		
0.1904/01905	0.143666	0.1904/01905		
		0.8059701493		
0.75	0.712402			
0.5636363636	0.317833	0.5636363636		
0.6829268293	0.876147	0.6829268293		
0.2647058824	0.144609	0.2647058824		
0.62	0.182467	0.62		
0.5771144279	0.535042	0.5771144279		
0.65	0.130566	0.65		

0.6829268293	0.851101	0.6829268293		
0.4761904762	0.143056	0.4761904762		
0.2790697674	0.717888	0.2790697674		
0.3921568627	0.752622	0.3921568627		
0.2807017544	1.313268	0.2807017544		
0.3157894737	0.72089	0.3157894737		
0.444444444	1.772265	0.444444444		
0.8266666667	0.884735	0.8571428571		
0.7619047619	0.332034	0.7619047619		
0.3333333333	0.11905	0.3333333333		
1	0.2479	1		
0.406779661	0.388179	0.406779661		
0.8095238095	0.79661	0.8095238095		
0.6741573034	0.469111	0.6741573034		
0.3666666667	0.146356	0.3666666667		
0.888888889	0.180746	0.9010989011		
0.4	0.196883	0.3859649123		
0.0114942529	0.06867	0.0114942529		
0.0033840948	0.073823	0.0033840948		
0.1240601504	0.049349	0.0770712909		
0.5227272727	0.666874	0.9641434263		
0.0388349515	0.152101	0.0292682927		
0.9991876523	1.703622	1		
0.1106719368	1.281711	0.1328125		
0.4049586777	0.20095	0.4049586777		
0.3085714286	0.232952	0.3085714286		
0.0228832952	0.191299	0.0452488688		

 0.589040452
 0.662909051
 0.6017230679

 0.314652665
 0.9557691558
 0.314317572

## Deviation

0.273712554 0.598193975	diferecia	sigmas	porcentaje
0.346626023 0.719550511 1v2	-0.04844307	-0.15359913	-15.3599133
0.393305863 0.791427376 2v3	-0.02519703	-0.07989257	-7.98925734
0.487245792  0.932852894  3v4	-0.04748559	-0.15056324	-15.0563245
0.955769156 1.618678207 4v10	-0.21730195	-0.68900244	-68.9002436
0.315386329  0.864112479			

## Average Time per Frame by Number of Generations

