

t/L	L			
	10	100	500	1000
1	19,9102021966	19,1199496367	15,9703243752	12,7525630324
50	19,4672248305	19,1199496367	15,9703243752	12,7525630324
100	19,0341031627	18,2786237054	15,9703243752	12,7525630324
150	18,6106179162	18,2786237054	15,9703243752	12,7525630324
200	18,1965546925	17,4743182338	15,9703243752	12,7525630324
250	17,7917038633	17,4743182338	15,9703243752	12,7525630324
300	17,3958604641	16,7054042282	15,9703243752	12,7525630324
350	17,0088240908	16,7054042282	15,9703243752	12,7525630324
400	16,630398798	15,9703243752	15,9703243752	12,7525630324
450	16,2603929998	15,9703243752	15,9703243752	12,7525630324
500	15,8986193728	15,2675898867	12,7525630324	12,7525630324
550	15,5448947614	15,2675898867	12,7525630324	12,7525630324
600	15,199040085	14,5957774854	12,7525630324	12,7525630324
650	14,8608802472	14,5957774854	12,7525630324	12,7525630324
700	14,5302440475	13,9535265214	12,7525630324	12,7525630324
750	14,2069640942	13,9535265214	12,7525630324	12,7525630324
800	13,8908767198	13,3395362172	12,7525630324	12,7525630324
850	13,5818218985	13,3395362172	12,7525630324	12,7525630324
900	13,2796431646	12,7525630324	12,7525630324	12,7525630324
950	12,9841875337	12,7525630324	12,7525630324	12,7525630324
1000	12,695305425	12,1914181459	10,1831284122	8,1313931948
1050	12,4128505859	12,1914181459	10,1831284122	8,1313931948
1100	12,1366800174	11,6549650475	10,1831284122	8,1313931948
1150	11,8666539025	11,6549650475	10,1831284122	8,1313931948
1200	11,6026355345	11,1421172362	10,1831284122	8,1313931948
1250	11,3444912485	11,1421172362	10,1831284122	8,1313931948
1300	11,0920903536	10,6518360201	10,1831284122	8,1313931948
1350	10,8453050663	10,6518360201	10,1831284122	8,1313931948
1400	10,6040104463	10,1831284122	10,1831284122	8,1313931948
1450	10,3680843331	10,1831284122	10,1831284122	8,1313931948
1500	10,137407284	9,7350451192	8,1313931948	8,1313931948
1550	9,9118625139	9,7350451192	8,1313931948	8,1313931948
1600	9,6913358358	9,3066786195	8,1313931948	8,1313931948
1650	9,4757156035	9,3066786195	8,1313931948	8,1313931948
1700	9,2648926546	8,8971613245	8,1313931948	8,1313931948
1750	9,0587602555	8,8971613245	8,1313931948	8,1313931948
1800	8,8572140473	8,5056638216	8,1313931948	8,1313931948
1850	8,6601519928	8,5056638216	8,1313931948	8,1313931948
1900	8,4674743253	8,1313931948	8,1313931948	8,1313931948
1950	8,2790834974	8,1313931948	8,1313931948	8,1313931948
2000	8,0948841324	7,773591418	6,4930493472	5,1848052129
2050	7,9147829754	7,773591418	6,4930493472	5,1848052129
2100	7,7386888463	7,4315338204	6,4930493472	5,1848052129
2150	7,5665125938	7,4315338204	6,4930493472	5,1848052129
2200	7,3981670498	7,1045276185	6,4930493472	5,1848052129
2250	7,2335669859	7,1045276185	6,4930493472	5,1848052129
2300	7,0726290698	6,7919105129	6,4930493472	5,1848052129
2350	6,9152718232	6,7919105129	6,4930493472	5,1848052129
2400	6,7614155806	6,4930493472	6,4930493472	5,1848052129
2450	6,6109824492	6,4930493472	6,4930493472	5,1848052129
2500	6,4638962687	6,2073388253	5,1848052129	5,1848052129



L

2550	6,3200825738	6,2073388253	5,1848052129	5,1848052129
2600	6,1794685557	5,9342002859	5,1848052129	5,1848052129
2650	6,0419830256	5,9342002859	5,1848052129	5,1848052129
2700	5,9075563783	5,67308053	5,1848052129	5,1848052129
2750	5,7761205577	5,67308053	5,1848052129	5,1848052129
2800	5,6476090215	5,4234507009	5,1848052129	5,1848052129
2850	5,5219567079	5,4234507009	5,1848052129	5,1848052129
2900	5,3991000029	5,1848052129	5,1848052129	5,1848052129
2950	5,2789767076	5,1848052129	5,1848052129	5,1848052129
3000	5,161526007	4,9566607273	4,1401510536	3,3059777644
3050	5,0466884391	4,9566607273	4,1401510536	3,3059777644
3100	4,9344058651	4,7385551736	4,1401510536	3,3059777644
3150	4,8246214394	4,7385551736	4,1401510536	3,3059777644
3200	4,7172795813	4,5300468135	4,1401510536	3,3059777644
3250	4,6123259468	4,5300468135	4,1401510536	3,3059777644
3300	4,5097074009	4,3307133463	4,1401510536	3,3059777644
3350	4,4093719906	4,3307133463	4,1401510536	3,3059777644
3400	4,311268919	4,1401510536	4,1401510536	3,3059777644
3450	4,2153485195	4,1401510536	4,1401510536	3,3059777644
3500	4,1215622301	3,9579739817	3,3059777644	3,3059777644
3550	4,0298625697	3,9579739817	3,3059777644	3,3059777644
3600	3,9402031132	3,7838131596	3,3059777644	3,3059777644
3650	3,8525384687	3,7838131596	3,3059777644	3,3059777644
3700	3,7668242541	3,6173158523	3,3059777644	3,3059777644
3750	3,6830170748	3,6173158523	3,3059777644	3,3059777644
3800	3,6010745015	3,4581448458	3,3059777644	3,3059777644
3850	3,520955049	3,4581448458	3,3059777644	3,3059777644
3900	3,4426181553	3,3059777644	3,3059777644	3,3059777644
3950	3,3660241605	3,3059777644	3,3059777644	3,3059777644
4000	3,2911342874	3,1605064178	2,6398768638	2,1079844912
4050	3,2179106212	3,1605064178	2,6398768638	2,1079844912
4100	3,1463160911	3,0214361767	2,6398768638	2,1079844912
4150	3,0763144507	3,0214361767	2,6398768638	2,1079844912
4200	3,0078702601	2,8884853765	2,6398768638	2,1079844912
4250	2,9409488682	2,8884853765	2,6398768638	2,1079844912
4300	2,8755163944	2,7613847462	2,6398768638	2,1079844912
4350	2,8115397122	2,7613847462	2,6398768638	2,1079844912
4400	2,748986432	2,6398768638	2,6398768638	2,1079844912
4450	2,6878248849	2,6398768638	2,6398768638	2,1079844912
4500	2,6280241066	2,5237156341	2,1079844912	2,1079844912
4550	2,5695538216	2,5237156341	2,1079844912	2,1079844912
4600	2,5123844281	2,4126657911	2,1079844912	2,1079844912
4650	2,4564869829	2,4126657911	2,1079844912	2,1079844912
4700	2,4018331866	2,3065024208	2,1079844912	2,1079844912
4750	2,3483953698	2,3065024208	2,1079844912	2,1079844912
4800	2,2961464782	2,2050105061	2,1079844912	2,1079844912
4850	2,2450600599	2,2050105061	2,1079844912	2,1079844912
4900	2,1951102511	2,1079844912	2,1079844912	2,1079844912
4950	2,1462717638	2,1079844912	2,1079844912	2,1079844912
5000	2,0985198724	2,0152278654	1,6832598051	1,3441102548
5050	2,0518304015	2,0152278654	1,6832598051	1,3441102548
5100	2,0061797136	1,9265527646	1,6832598051	1,3441102548
5150	1,961544697	1,9265527646	1,6832598051	1,3441102548

L

5200	1,9179027543	1,8417795916	1,6832598051	1,3441102548
5250	1,8752317908	1,8417795916	1,6832598051	1,3441102548
5300	1,8335102035	1,7607366516	1,6832598051	1,3441102548
5350	1,7927168699	1,7607366516	1,6832598051	1,3441102548
5400	1,7528311375	1,6832598051	1,6832598051	1,3441102548
5450	1,7138328132	1,6832598051	1,6832598051	1,3441102548
5500	1,6757021535	1,609192135	1,3441102548	1,3441102548
5550	1,6384198537	1,609192135	1,3441102548	1,3441102548
5600	1,601967039	1,5383836288	1,3441102548	1,3441102548
5650	1,5663252544	1,5383836288	1,3441102548	1,3441102548
5700	1,5314764553	1,4706908753	1,3441102548	1,3441102548
5750	1,4974029989	1,4706908753	1,3441102548	1,3441102548
5800	1,4640876348	1,4059767733	1,3441102548	1,3441102548
5850	1,4315134962	1,4059767733	1,3441102548	1,3441102548
5900	1,399664092	1,3441102548	1,3441102548	1,3441102548
5950	1,3685232976	1,3441102548	1,3441102548	1,3441102548
6000	1,3380753474	1,2849660189	1,0732938383	0,8570425373
6050	1,3083048264	1,2849660189	1,0732938383	0,8570425373
6100	1,2791966626	1,2284242783	1,0732938383	0,8570425373
6150	1,2507361195	1,2284242783	1,0732938383	0,8570425373
6200	1,2229087882	1,1743705167	1,0732938383	0,8570425373
6250	1,1957005806	1,1743705167	1,0732938383	0,8570425373
6300	1,169097722	1,1226952567	1,0732938383	0,8570425373
6350	1,1430867441	1,1226952567	1,0732938383	0,8570425373
6400	1,1176544783	1,0732938383	1,0732938383	0,8570425373
6450	1,0927880489	1,0732938383	1,0732938383	0,8570425373
6500	1,0684748668	1,0260662066	0,8570425373	0,8570425373
6550	1,0447026229	1,0260662066	0,8570425373	0,8570425373
6600	1,0214592821	0,9809167097	0,8570425373	0,8570425373
6650	0,9987330768	0,9809167097	0,8570425373	0,8570425373
6700	0,9765125014	0,9377539044	0,8570425373	0,8570425373
6750	0,9547863064	0,9377539044	0,8570425373	0,8570425373
6800	0,9335434924	0,8964903712	0,8570425373	0,8570425373
6850	0,9127733046	0,8964903712	0,8570425373	0,8570425373
6900	0,8924652279	0,8570425373	0,8570425373	0,8570425373
6950	0,8726089807	0,8570425373	0,8570425373	0,8570425373
7000	0,8531945105	0,8193305075	0,6843623662	0,5464744489
7050	0,8342119882	0,8193305075	0,6843623662	0,5464744489
7100	0,8156518035	0,783277902	0,6843623662	0,5464744489
7150	0,79750456	0,783277902	0,6843623662	0,5464744489
7200	0,7797610702	0,7488117019	0,6843623662	0,5464744489
7250	0,7624123511	0,7488117019	0,6843623662	0,5464744489
7300	0,7454496196	0,7158621014	0,6843623662	0,5464744489
7350	0,7288642878	0,7158621014	0,6843623662	0,5464744489
7400	0,7126479591	0,6843623662	0,6843623662	0,5464744489
7450	0,6967924237	0,6843623662	0,6843623662	0,5464744489
7500	0,6812896544	0,6542486988	0,5464744489	0,5464744489
7550	0,6661318024	0,6542486988	0,5464744489	0,5464744489
7600	0,651311194	0,6254601085	0,5464744489	0,5464744489
7650	0,6368203257	0,6254601085	0,5464744489	0,5464744489
7700	0,6226518613	0,5979382887	0,5464744489	0,5464744489
7750	0,6087986278	0,5979382887	0,5464744489	0,5464744489
7800	0,5952536115	0,5716274983	0,5464744489	0,5464744489

L

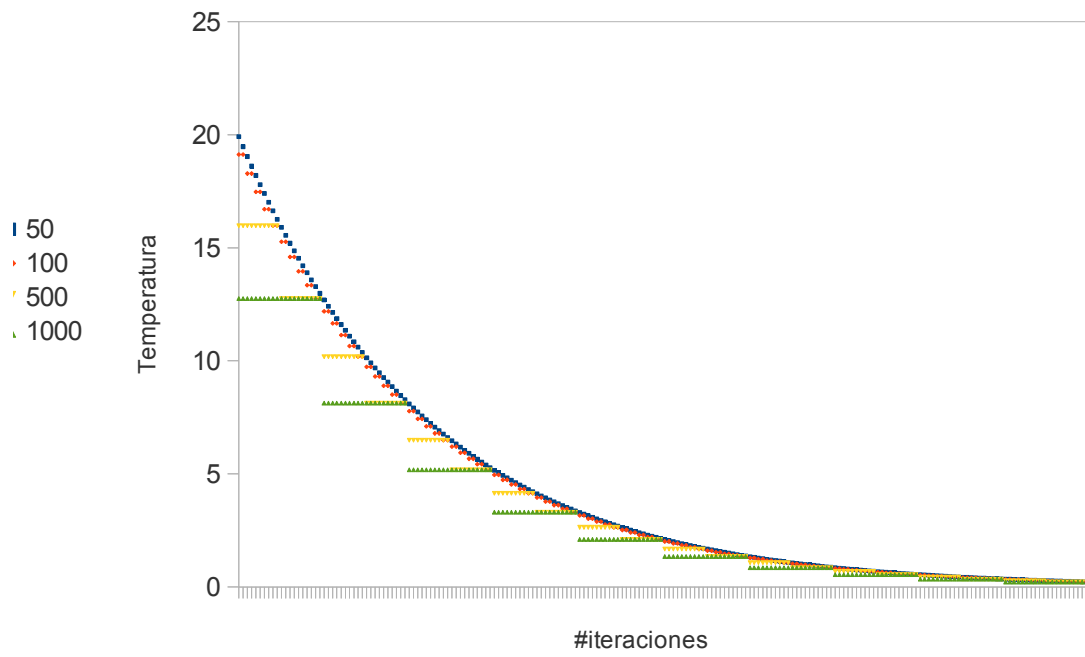
7850	0,5820099551	0,5716274983	0,5464744489	0,5464744489
7900	0,5690609536	0,5464744489	0,5464744489	0,5464744489
7950	0,5564000515	0,5464744489	0,5464744489	0,5464744489
8000	0,5440208387	0,5224281971	0,4363687106	0,3484474928
8050	0,5319170481	0,5224281971	0,4363687106	0,3484474928
8100	0,5200825519	0,4994400408	0,4363687106	0,3484474928
8150	0,5085113585	0,4994400408	0,4363687106	0,3484474928
8200	0,4971976099	0,4774634214	0,4363687106	0,3484474928
8250	0,4861355782	0,4774634214	0,4363687106	0,3484474928
8300	0,4753196631	0,4564538285	0,4363687106	0,3484474928
8350	0,4647443886	0,4564538285	0,4363687106	0,3484474928
8400	0,4544044009	0,4363687106	0,4363687106	0,3484474928
8450	0,4442944652	0,4363687106	0,4363687106	0,3484474928
8500	0,434409463	0,4171673885	0,3484474928	0,3484474928
8550	0,4247443899	0,4171673885	0,3484474928	0,3484474928
8600	0,4152943527	0,3988109729	0,3484474928	0,3484474928
8650	0,4060545672	0,3988109729	0,3484474928	0,3484474928
8700	0,3970203554	0,3812622858	0,3484474928	0,3484474928
8750	0,3881871437	0,3812622858	0,3484474928	0,3484474928
8800	0,37955046	0,3644857852	0,3484474928	0,3484474928
8850	0,3711059319	0,3644857852	0,3484474928	0,3484474928
8900	0,362849284	0,3484474928	0,3484474928	0,3484474928
8950	0,3547763364	0,3484474928	0,3484474928	0,3484474928
9000	0,3468830018	0,3331149257	0,2782409744	0,2221799308
9050	0,3391652842	0,3331149257	0,2782409744	0,2221799308
9100	0,3316192762	0,3184570301	0,2782409744	0,2221799308
9150	0,3242411576	0,3184570301	0,2782409744	0,2221799308
9200	0,317027193	0,3044441188	0,2782409744	0,2221799308
9250	0,3099737302	0,3044441188	0,2782409744	0,2221799308
9300	0,3030771982	0,291047811	0,2782409744	0,2221799308
9350	0,2963341055	0,291047811	0,2782409744	0,2221799308
9400	0,2897410383	0,2782409744	0,2782409744	0,2221799308
9450	0,2832946586	0,2782409744	0,2782409744	0,2221799308
9500	0,276991703	0,2659976708	0,2221799308	0,2221799308
9550	0,2708289803	0,2659976708	0,2221799308	0,2221799308
9600	0,2648033705	0,2542931035	0,2221799308	0,2221799308
9650	0,2589118231	0,2542931035	0,2221799308	0,2221799308
9700	0,2531513554	0,2431035666	0,2221799308	0,2221799308
9750	0,2475190509	0,2431035666	0,2221799308	0,2221799308
9800	0,2420120583	0,2324063975	0,2221799308	0,2221799308
9850	0,2366275894	0,2324063975	0,2221799308	0,2221799308
9900	0,2313629183	0,2221799308	0,2221799308	0,2221799308
9950	0,2262153796	0,2221799308	0,2221799308	0,2221799308
10000	0,2211823673	0,2124034543	0,1774142782	0,1416681786

K
Lambda

20
0,00045

L

Influencia de L sobre la temperatura



L

L

L

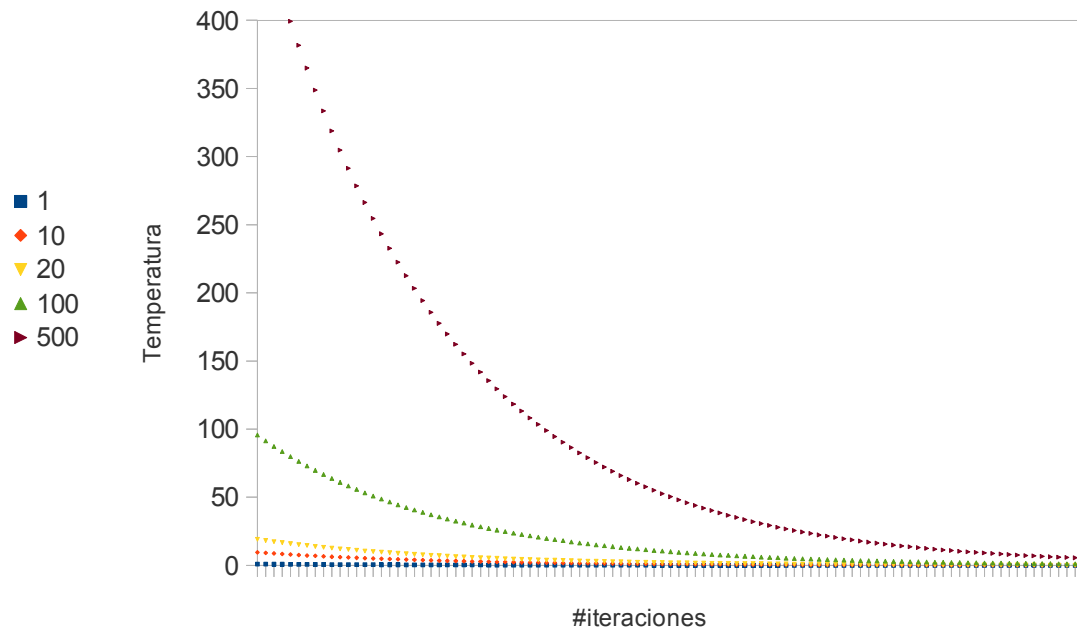
t	tau	K				
		1	10	20	100	500
1	100	0,955997482	9,559974818	19,11994964	95,59974818	477,9987409
100	200	0,913931185	9,139311853	18,27862371	91,39311853	456,9655926
200	300	0,873715912	8,737159117	17,47431823	87,37159117	436,8579558
300	400	0,835270211	8,352702114	16,70540423	83,52702114	417,6351057
400	500	0,798516219	7,985162188	15,97032438	79,85162188	399,2581094
500	600	0,763379494	7,633794943	15,26758989	76,33794943	381,6897472
600	700	0,729788874	7,297888743	14,59577749	72,97888743	364,8944371
700	800	0,697676326	6,976763261	13,95352652	69,76763261	348,838163
800	900	0,666976811	6,669768109	13,33953622	66,69768109	333,4884054
900	1000	0,637628152	6,376281516	12,75256303	63,76281516	318,8140758
1000	1100	0,609570907	6,095709073	12,19141815	60,95709073	304,7854536
1100	1200	0,582748252	5,827482524	11,65496505	58,27482524	291,3741262
1200	1300	0,557105862	5,571058618	11,14211724	55,71058618	278,5529309
1300	1400	0,532591801	5,32591801	10,65183602	53,2591801	266,2959005
1400	1500	0,509156421	5,091564206	10,18312841	50,91564206	254,5782103
1500	1600	0,486752256	4,86752256	9,735045119	48,6752256	243,376128
1600	1700	0,465333931	4,65333931	9,306678619	46,5333931	232,6669655
1700	1800	0,444858066	4,448580662	8,897161324	44,48580662	222,4290331
1800	1900	0,425283191	4,252831911	8,505663822	42,52831911	212,6415955
1900	2000	0,40656966	4,065696597	8,131393195	40,65696597	203,2848299
2000	2100	0,388679571	3,886795709	7,773591418	38,86795709	194,3397855
2100	2200	0,371576691	3,71576691	7,43153382	37,1576691	185,7883455
2200	2300	0,355226381	3,552263809	7,104527618	35,52263809	177,6131905
2300	2400	0,339595526	3,395955256	6,791910513	33,95955256	169,7977628
2400	2500	0,324652467	3,246524674	6,493049347	32,46524674	162,3262337
2500	2600	0,310366941	3,103669413	6,207338825	31,03669413	155,1834706
2600	2700	0,296710014	2,967100143	5,934200286	29,67100143	148,3550071
2700	2800	0,283654026	2,836540265	5,67308053	28,36540265	141,8270132
2800	2900	0,271172535	2,71172535	5,423450701	27,1172535	135,5862675
2900	3000	0,259240261	2,592402606	5,184805213	25,92402606	129,6201303
3000	3100	0,247833036	2,478330364	4,956660727	24,78330364	123,9165182
3100	3200	0,236927759	2,369277587	4,738555174	23,69277587	118,4638793
3200	3300	0,226502341	2,265023407	4,530046814	22,65023407	113,2511703
3300	3400	0,216535667	2,165356673	4,330713346	21,65356673	108,2678337
3400	3500	0,207007553	2,070075527	4,140151054	20,70075527	103,5037763
3500	3600	0,197898699	1,978986991	3,957973982	19,78986991	98,94934954
3600	3700	0,189190658	1,89190658	3,78381316	18,9190658	94,59532899
3700	3800	0,180865793	1,808657926	3,617315852	18,08657926	90,43289631
3800	3900	0,172907242	1,729072423	3,458144846	17,29072423	86,45362115
3900	4000	0,165298888	1,652988882	3,305977764	16,52988882	82,64944411
4000	4100	0,158025321	1,580253209	3,160506418	15,80253209	79,01266044
4100	4200	0,151071809	1,510718088	3,021436177	15,10718088	75,53590442
4200	4300	0,144424269	1,444242688	2,888485376	14,44242688	72,21213441
4300	4400	0,138069237	1,380692373	2,761384746	13,80692373	69,03461866
4400	4500	0,131993843	1,319938432	2,639876864	13,19938432	65,99692159
4500	4600	0,126185782	1,261857817	2,523715634	12,61857817	63,09289085
4600	4700	0,12063329	1,206332896	2,412665791	12,06332896	60,31664478
4700	4800	0,115325121	1,15325121	2,306502421	11,5325121	57,66256052
4800	4900	0,110250525	1,102505253	2,205010506	11,02505253	55,12526265
4900	5000	0,105399225	1,053992246	2,107984491	10,53992246	52,69961228
5000	5100	0,100761393	1,007613933	2,015227865	10,07613933	50,38069663

K

5100	5200	0,096327638	0,963276382	1,926552765	9,632763823	48,16381912
5200	5300	0,09208898	0,920889796	1,841779592	9,208897958	46,04448979
5300	5400	0,088036833	0,880368326	1,760736652	8,803683258	44,01841629
5400	5500	0,08416299	0,841629903	1,683259805	8,416299026	42,08149513
5500	5600	0,080459607	0,804596067	1,609192135	8,045960675	40,22980337
5600	5700	0,076919181	0,769191814	1,538383629	7,691918144	38,45959072
5700	5800	0,073534544	0,735345438	1,470690875	7,353454376	36,76727188
5800	5900	0,070298839	0,702988387	1,405976773	7,029883867	35,14941933
5900	6000	0,067205513	0,672055127	1,344110255	6,720551274	33,60275637
6000	6100	0,064248301	0,642483009	1,284966019	6,424830094	32,12415047
6100	6200	0,061421214	0,614212139	1,228424278	6,142121392	30,71060696
6200	6300	0,058718526	0,587185258	1,174370517	5,871852583	29,35926292
6300	6400	0,056134763	0,561347628	1,122695257	5,613476283	28,06738142
6400	6500	0,053664692	0,536646919	1,073293838	5,366469191	26,83234596
6500	6600	0,05130331	0,513033103	1,026066207	5,130331033	25,65165517
6600	6700	0,049045835	0,490458355	0,98091671	4,904583549	24,52291774
6700	6800	0,046887695	0,468876952	0,937753904	4,688769522	23,44384761
6800	6900	0,044824519	0,448245186	0,896490371	4,482451856	22,41225928
6900	7000	0,042852127	0,428521269	0,857042537	4,285212687	21,42606343
7000	7100	0,040966525	0,409665254	0,819330508	4,096652538	20,48326269
7100	7200	0,039163895	0,391638951	0,783277902	3,91638951	19,58194755
7200	7300	0,037440585	0,374405851	0,748811702	3,744058509	18,72029255
7300	7400	0,035793105	0,357931051	0,715862101	3,579310507	17,89655253
7400	7500	0,034218118	0,342181183	0,684362366	3,421811831	17,10905916
7500	7600	0,032712435	0,327124349	0,654248699	3,271243494	16,35621747
7600	7700	0,031273005	0,312730054	0,625460109	3,127300543	15,63650271
7700	7800	0,029896914	0,298969144	0,597938289	2,989691444	14,94845722
7800	7900	0,028581375	0,285813749	0,571627498	2,858137492	14,29068746
7900	8000	0,027323722	0,273237224	0,546474449	2,732372245	13,66186122
8000	8100	0,02612141	0,261214099	0,522428197	2,612140985	13,06070493
8100	8200	0,024972002	0,24972002	0,499440041	2,497200204	12,48600102
8200	8300	0,023873171	0,238731711	0,477463421	2,387317107	11,93658553
8300	8400	0,022822691	0,228226914	0,456453829	2,282269143	11,41134571
8400	8500	0,021818436	0,218184355	0,436368711	2,181843553	10,90921777
8500	8600	0,020858369	0,208583694	0,417167389	2,085836943	10,42918471
8600	8700	0,019940549	0,199405486	0,398810973	1,994054865	9,970274323
8700	8800	0,019063114	0,190631143	0,381262286	1,906311429	9,531557146
8800	8900	0,018224289	0,182242893	0,364485785	1,822428926	9,112144629
8900	9000	0,017422375	0,174223746	0,348447493	1,742237464	8,71118732
9000	9100	0,016655746	0,166557463	0,333114926	1,665574628	8,327873141
9100	9200	0,015922852	0,159228515	0,31845703	1,59228515	7,961425752
9200	9300	0,015222206	0,152222059	0,304444119	1,522220594	7,611102971
9300	9400	0,014552391	0,145523905	0,291047811	1,455239055	7,276195274
9400	9500	0,013912049	0,139120487	0,278240974	1,391204872	6,956024359
9500	9600	0,013299884	0,132998835	0,265997671	1,329988354	6,649941771
9600	9700	0,012714655	0,127146552	0,254293104	1,271465518	6,357327588
9700	9800	0,012155178	0,121551783	0,243103567	1,215517833	6,077589165
9800	9900	0,01162032	0,116203199	0,232406397	1,162031987	5,810159937
9900	10000	0,011108997	0,111089965	0,222179931	1,110899654	5,554498269
10000	10100	0,010620173	0,106201727	0,212403454	1,062017272	5,310086358

Lambda 0,00045
L 100
K

Influencia de K sobre la temperatura



K

		Lambda					
t	tau	0,000045	0,00015	0,00045	0,0015	0,0045	0,045
1	100	19,9102022	19,70223879	19,11994964	17,21415953	12,75256303	0,222179931
100	200	19,82080758	19,40891067	18,27862371	14,81636441	8,131393195	0,002468196
200	300	19,73181433	19,11994964	17,47431823	12,75256303	5,184805213	2,7419E-005
300	400	19,64322065	18,83529067	16,70540423	10,97623272	3,305977764	3,0460E-007
400	500	19,55502474	18,55486973	15,97032438	9,447331055	2,107984491	3,3838E-009
500	600	19,46722483	18,27862371	15,26758989	8,131393195	1,344110255	3,7591E-011
600	700	19,37981913	18,00649045	14,59577749	6,998754982	0,857042537	4,1759E-013
700	800	19,29280587	17,73840873	13,95352652	6,023884238	0,546474449	4,6390E-015
800	900	19,20618329	17,47431823	13,33953622	5,184805213	0,348447493	5,1535E-017
900	1000	19,11994964	17,21415953	12,75256303	4,462603203	0,222179931	5,7250E-019
1000	1100	19,03410316	16,95787408	12,19141815	3,840998172	0,141668179	6,3599E-021
1100	1200	18,94864213	16,70540423	11,65496505	3,305977764	0,090331619	7,0653E-023
1200	1300	18,86356481	16,45669316	11,14211724	2,845481432	0,057597983	7,8488E-025
1300	1400	18,77886947	16,21168492	10,65183602	2,449128565	0,036726096	8,7192E-027
1400	1500	18,69455441	15,97032438	10,18312841	2,107984491	0,023417592	9,6862E-029
1500	1600	18,61061792	15,73255722	9,735045119	1,814359066	0,014931716	1,0760E-030
1600	1700	18,52705829	15,49832996	9,306678619	1,56163332	0,009520883	1,1954E-032
1700	1800	18,44387383	15,26758989	8,897161324	1,344110255	0,006070783	1,3279E-034
1800	1900	18,36106286	15,04028509	8,505663822	1,156886417	0,003870902	1,4752E-036
1900	2000	18,27862371	14,81636441	8,131393195	0,995741367	0,002468196	1,6388E-038
2000	2100	18,19655469	14,59577749	7,773591418	0,857042537	0,001573791	1,8205E-040
2100	2200	18,11485416	14,37847467	7,43153382	0,737663348	0,001003494	2,0224E-042
2200	2300	18,03352045	14,16440707	7,104527618	0,634912728	0,000639856	2,2467E-044
2300	2400	17,95255193	13,95352652	6,791910513	0,546474449	0,00040799	2,4959E-046
2400	2500	17,87194694	13,74578558	6,493049347	0,470354917	0,000260146	2,7727E-048
2500	2600	17,79170386	13,54113749	6,207338825	0,404838229	0,000165876	3,0802E-050
2600	2700	17,71182107	13,33953622	5,934200286	0,348447493	0,000105767	3,4218E-052
2700	2800	17,63229694	13,1409364	5,67308053	0,299911536	6,7440E-005	3,8012E-054
2800	2900	17,55312986	12,94529334	5,423450701	0,258136252	4,3002E-005	4,2228E-056
2900	3000	17,47431823	12,75256303	5,184805213	0,222179931	2,7419E-005	4,6911E-058
3000	3100	17,39586046	12,5627021	4,956660727	0,191232039	1,7483E-005	5,2113E-060
3100	3200	17,31775496	12,37566784	4,738555174	0,164594941	1,1148E-005	5,7893E-062
3200	3300	17,24000014	12,19141815	4,530046814	0,141668179	7,1082E-006	6,4313E-064
3300	3400	17,16259444	12,00991158	4,330713346	0,121934931	4,5324E-006	7,1445E-066
3400	3500	17,08553627	11,83110729	4,140151054	0,104950368	0,00000289	7,9369E-068
3500	3600	17,00882409	11,65496505	3,957973982	0,090331619	1,8427E-006	8,8171E-070
3600	3700	16,93245634	11,48144522	3,78381316	0,077749145	0,000001175	9,7949E-072
3700	3800	16,85643147	11,31050877	3,617315852	0,066919309	7,4919E-007	1,0881E-073
3800	3900	16,78074794	11,14211724	3,458144846	0,057597983	4,7771E-007	1,2088E-075
3900	4000	16,70540423	10,97623272	3,305977764	0,049575044	3,0460E-007	1,3428E-077
4000	4100	16,6303988	10,81281791	3,160506418	0,042669635	1,9422E-007	1,4918E-079
4100	4200	16,55573013	10,65183602	3,021436177	0,036726096	1,2384E-007	1,6572E-081
4200	4300	16,48139672	10,49325084	2,888485376	0,031610443	0,000000079	1,8410E-083
4300	4400	16,40739706	10,33702669	2,761384746	0,027207361	5,0350E-008	2,0451E-085
4400	4500	16,33372965	10,18312841	2,639876864	0,023417592	3,2105E-008	2,2719E-087
4500	4600	16,260393	10,03152138	2,523715634	0,020155709	2,0471E-008	2,5239E-089
4600	4700	16,18738562	9,882171485	2,412665791	0,017348179	1,3053E-008	2,8038E-091
4700	4800	16,11470604	9,735045119	2,306502421	0,014931716	8,3228E-009	3,1147E-093
4800	4900	16,04235278	9,590109179	2,205010506	0,012851847	5,3068E-009	3,4602E-095
4900	5000	15,97032438	9,447331055	2,107984491	0,011061687	3,3838E-009	3,8439E-097
5000	5100	15,89861937	9,306678619	2,015227865	0,009520883	2,1576E-009	4,2702E-099

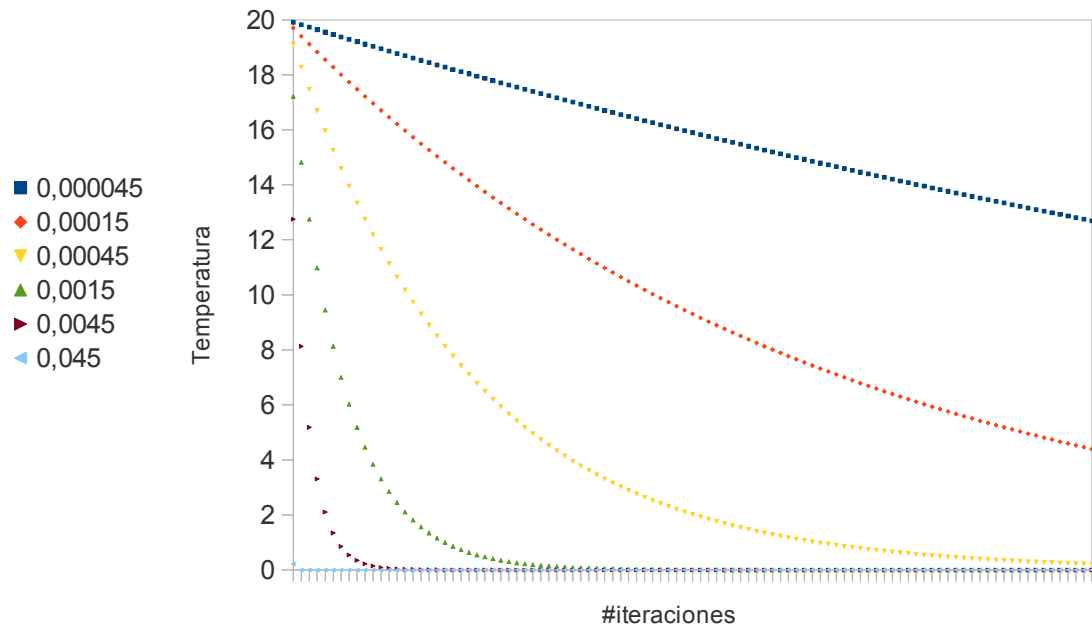
Lambda

5100	5200	15,82723632	9,168120226	1,926552765	0,0081947	1,3757E-009	4,7437E-101
5200	5300	15,75617377	9,031624698	1,841779592	0,007053243	8,7722E-010	5,2698E-103
5300	5400	15,68543028	8,897161324	1,760736652	0,006070783	5,5934E-010	5,8542E-105
5400	5500	15,61500442	8,764699849	1,683259805	0,005225171	3,5665E-010	6,5035E-107
5500	5600	15,54489476	8,634210469	1,609192135	0,004497346	2,2741E-010	7,2247E-109
5600	5700	15,47509989	8,505663822	1,538383629	0,003870902	1,4500E-010	8,0259E-111
5700	5800	15,40561839	8,379030985	1,470690875	0,003331716	9,2458E-011	8,9160E-113
5800	5900	15,33644886	8,254283466	1,405976773	0,002867635	5,8954E-011	9,9048E-115
5900	6000	15,26758989	8,131393195	1,344110255	0,002468196	3,7591E-011	1,1003E-116
6000	6100	15,19904008	8,010332522	1,284966019	0,002124396	2,3969E-011	1,2223E-118
6100	6200	15,13079806	7,891074207	1,228424278	0,001828485	1,5283E-011	1,3579E-120
6200	6300	15,06286244	7,773591418	1,174370517	0,001573791	9,7450E-012	1,5085E-122
6300	6400	14,99523184	7,65785772	1,122695257	0,001354575	6,2137E-012	1,6758E-124
6400	6500	14,9279049	7,543847071	1,073293838	0,001165893	3,9620E-012	1,8616E-126
6500	6600	14,86088025	7,43153382	1,026066207	0,001003494	2,5263E-012	2,0681E-128
6600	6700	14,79415653	7,320892696	0,98091671	0,000863715	1,6108E-012	2,2974E-130
6700	6800	14,72773239	7,211898803	0,937753904	0,000743406	1,0271E-012	2,5522E-132
6800	6900	14,66160649	7,104527618	0,896490371	0,000639856	6,5492E-013	2,8353E-134
6900	7000	14,59577749	6,998754982	0,857042537	0,000550729	4,1759E-013	3,1497E-136
7000	7100	14,53024405	6,894557095	0,819330508	0,000474017	2,6627E-013	3,4990E-138
7100	7200	14,46500485	6,791910513	0,783277902	0,00040799	1,6978E-013	3,8870E-140
7200	7300	14,40005856	6,690792139	0,748811702	0,00035116	1,0826E-013	4,3181E-142
7300	7400	14,33540388	6,591179222	0,715862101	0,000302246	6,9028E-014	4,7970E-144
7400	7500	14,27103949	6,493049347	0,684362366	0,000260146	4,4014E-014	5,3290E-146
7500	7600	14,20696409	6,396380436	0,654248699	0,00022391	2,8065E-014	5,9199E-148
7600	7700	14,14317639	6,301150738	0,625460109	0,000192721	1,7895E-014	6,5765E-150
7700	7800	14,07967508	6,207338825	0,597938289	0,000165876	1,1410E-014	7,3058E-152
7800	7900	14,01645888	6,11492359	0,571627498	0,000142771	7,2755E-015	8,1160E-154
7900	8000	13,95352652	6,023884238	0,546474449	0,000122884	4,6390E-015	9,0161E-156
8000	8100	13,89087672	5,934200286	0,522428197	0,000105767	2,9580E-015	1,0016E-157
8100	8200	13,82850821	5,845851554	0,499440041	9,1035E-005	1,8861E-015	1,1127E-159
8200	8300	13,76641973	5,758818163	0,477463421	7,8354E-005	1,2026E-015	1,2361E-161
8300	8400	13,70461001	5,67308053	0,456453829	6,7440E-005	7,6683E-016	1,3731E-163
8400	8500	13,64307782	5,588619364	0,436368711	5,8046E-005	4,8895E-016	1,5254E-165
8500	8600	13,5818219	5,505415662	0,417167389	0,000049961	3,1177E-016	1,6946E-167
8600	8700	13,52084101	5,423450701	0,398810973	4,3002E-005	1,9879E-016	1,8825E-169
8700	8800	13,46013392	5,342706039	0,381262286	0,000037012	1,2676E-016	2,0913E-171
8800	8900	13,3996994	5,263163509	0,364485785	3,1857E-005	8,0823E-017	2,3232E-173
8900	9000	13,33953622	5,184805213	0,348447493	2,7419E-005	5,1535E-017	2,5809E-175
9000	9100	13,27964316	5,10761352	0,333114926	2,3600E-005	3,2860E-017	2,8671E-177
9100	9200	13,22001903	5,031571061	0,31845703	2,0313E-005	2,0953E-017	3,1850E-179
9200	9300	13,16066259	4,956660727	0,304444119	1,7483E-005	1,3360E-017	3,5383E-181
9300	9400	13,10157266	4,882865663	0,291047811	0,000015048	8,5187E-018	3,9306E-183
9400	9500	13,04274804	4,810169264	0,278240974	1,2952E-005	5,4318E-018	4,3666E-185
9500	9600	12,98418753	4,738555174	0,265997671	1,1148E-005	3,4634E-018	4,8508E-187
9600	9700	12,92588996	4,668007278	0,254293104	0,000009595	2,2084E-018	5,3888E-189
9700	9800	12,86785413	4,598509704	0,243103567	8,2585E-006	1,4081E-018	5,9864E-191
9800	9900	12,81007888	4,530046814	0,232406397	7,1082E-006	8,9786E-019	6,6503E-193
9900	10000	12,75256303	4,462603203	0,222179931	0,000006118	5,7250E-019	7,3878E-195
10000	10100	12,69530543	4,396163697	0,212403454	5,2659E-006	3,6504E-019	8,2071E-197

K
 L

Lambda
 20
 100

Influencia de lambda sobre la temperatura



Lambda

Lambda

Lambda