500

1000

100

10

t/L

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 12,7525630324 13,9535265214 12,7525630324 750 14,2069640942 13,9535265214 12,7525630324 12,7525630324 800 12,7525630324 12,7525630324 13,8908767198 13,3395362172 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 10,1831284122 12,695305425 12,1914181459 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 10,1831284122 11,3444912485 11,1421172362 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 9,7350451192 8,1313931948 8,1313931948 9,9118625139 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 7,1045276185 7,3981670498 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 6,2073388253 5,1848052129 6,4638962687 5,1848052129

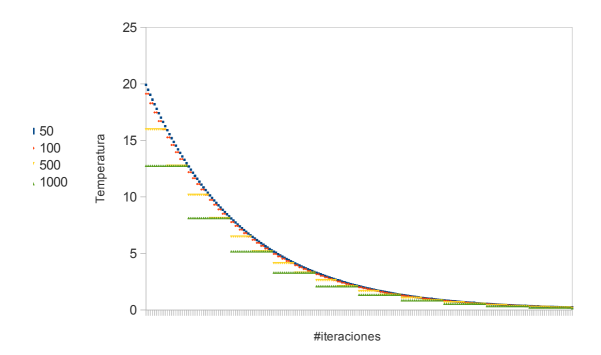
2550	6,3200825738	6,2073388253	5,1848052129	5,1848052129
2600	6,1794685557	5,9342002859	5,1848052129	5,1848052129
2650	6,0419830256	5,9342002859	5,1848052129	5,1848052129
2700	5,9075563783	5,67308053	5,1848052129	5,1848052129
2750	5,7761205577	5,67308053		5,1848052129
			5,1848052129	
2800	5,6476090215	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	.'		3,3059777644
		4,5300468135	4,1401510536	
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

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

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 20 Lambda 0,00045

Influencia de L sobre la temperatura



Κ

t

tau

10

20

100

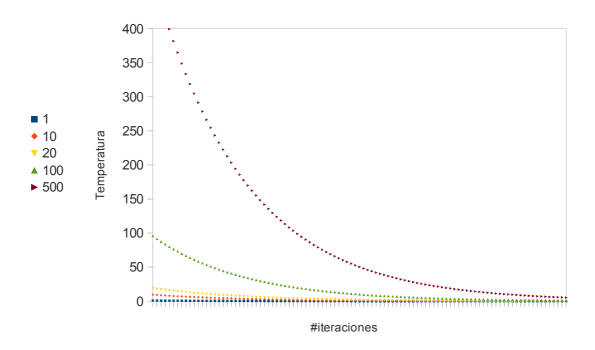
500

100 0,955997482 9,559974818 19,11994964 95,59974818 477,9987409 1 100 200 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 800 0,697676326 6,976763261 13,95352652 69,76763261 348,838163 700 800 900 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 1300 0,557105862 5,571058618 11,14211724 55,71058618 278,5529309 1200 1400 0,532591801 5,32591801 10,65183602 53,2591801 266,2959005 1300 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 1900 0,425283191 4,252831911 8,505663822 42,52831911 212,6415955 1800 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 2300 0,355226381 3,552263809 7,104527618 35,52263809 177,6131905 2200 2300 2400 0.339595526 3.395955256 6.791910513 33.95955256 169.7977628 2500 0,324652467 3,246524674 6,493049347 32,46524674 162,3262337 2400 2500 2600 0,310366941 3,103669413 6,207338825 31,03669413 155,1834706 2700 0,296710014 2,967100143 5,934200286 29,67100143 148,3550071 2600 2700 2800 0,283654026 2,836540265 5,67308053 28,36540265 141,8270132 2900 0,271172535 2,71172535 5,423450701 27,1172535 135,5862675 2800 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 4000 0,165298888 1,652988882 3,305977764 16,52988882 82,64944411 3900 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 4400 0,138069237 1,380692373 2,761384746 13,80692373 69,03461866 4300 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 4800 0.115325121 1.15325121 2.306502421 11.5325121 57.66256052 4700 4800 4900 0,110250525 1,102505253 2,205010506 11,02505253 55,12526265 4900 5000 0,105399225 1,053992246 2,107984491 10,53992246 52,69961228 5100 0,100761393 1,007613933 2,015227865 10,07613933 50,38069663 5000

```
5200 0.096327638 0.963276382 1.926552765 9.632763823 48.16381912
5100
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
             6100 0,064248301 0,642483009 1,284966019 6,424830094 32,12415047
6000
6100
             6200 0,061421214 0,614212139 1,228424278 6,142121392 30,71060696
             6300 0,058718526 0,587185258 1,174370517 5,871852583 29,35926292
6200
6300
             6400 0,056134763 0,561347628 1,122695257 5,613476283 28,06738142
 6400
             6500 0,053664692 0,536646919 1,073293838 5,366469191 26,83234596
             6600 0,05130331 0,513033103 1,026066207 5,130331033 25,65165517
 6500
             6700 0,049045835 0,490458355 0,98091671 4,904583549 24,52291774
 6600
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
             7700 0.031273005 0.312730054 0.625460109 3.127300543 15.63650271
 7600
             7800 0,029896914 0,298969144 0,597938289 2,989691444 14,94845722
 7700
 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
             8200 0,024972002 0,24972002 0,499440041 2,497200204 12,48600102
8100
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
             8900 0,018224289 0,182242893 0,364485785 1,822428926 9,112144629
8800
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
             9300 0,015222206 0,152222059 0,304444119 1,522220594 7,611102971
9200
             9400 0,014552391 0,145523905 0,291047811 1,455239055 7,276195274
9300
9400
             9500 0,013912049 0,139120487 0,278240974 1,391204872 6,956024359
9500
             9600 0,013299884 0,132998835 0,265997671 1,329988354 6,649941771
             9700 0,012714655 0,127146552 0,254293104 1,271465518 6,357327588
9600
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
            10100 0.010620173 0.106201727 0.212403454 1.062017272 5.310086358
10000
```

Lambda 0,00045 L 100

Influencia de K sobre la temperatura



Lambda

t	ta	au	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					14,81636441		
	200					12,75256303		
	300		•	•	•	10,97623272	•	•
	400					9,447331055		
	500					8,131393195		
	600					6,998754982		
	700					6,023884238		
	800					5,184805213		
	900		•	•	•	4,462603203	•	•
	1000					3,840998172		
	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
2	2000	2100	18,19655469	14,59577749	7,773591418	0,857042537	0,001573791	1,8205E-040
2	2100	2200	18,11485416	14,37847467	7,43153382	0,737663348	0,001003494	2,0224E-042
2	2200	2300	18,03352045	14,16440707	7,104527618	0,634912728	0,000639856	2,2467E-044
2	2300	2400	17,95255193	13,95352652	6,791910513	0,546474449	0,00040799	2,4959E-046
2	2400	2500	17,87194694	13,74578558	6,493049347	0,470354917	0,000260146	2,7727E-048
2	2500	2600	17,79170386	13,54113749	6,207338825	0,404838229	0,000165876	3,0802E-050
2	2600	2700	17,71182107	13,33953622	5,934200286	0,348447493	0,000105767	3,4218E-052
	2700		17,63229694	*	•	0,299911536		
	2800					0,258136252		
	2900					0,222179931		
	3000					0,191232039		
	3100					0,164594941		
	3200					0,141668179		
	3300					0,121934931		
	3400					0,104950368		
	3500					0,090331619		
	3600					0,077749145		
	3700					0,066919309	7,4919E-007	1,0881E-073
	3800				3,458144846		4,7771E-007	1,2088E-075
	3900		•	•	•	0,049575044	•	1,3428E-077
	4000	4100				0,042669635		1,4918E-079
	4100					0,036726096	,	1,6572E-081
	4200					0,031610443		1,8410E-083
	4300					0,027207361		2,0451E-085
	4400 4500					0,023417592		
	4500	4600				0,020155709		
	4600 4700					0,017348179		
	4700 4800					0,014931716		
	4800					0,012851847		
	4900 5000					0,011061687		
;	5000	5100	15,09001937	9,3000/8019	2,015227805	0,009520883	∠,15/6⊑-009	4,2102E-099

Lambda

```
5100
       5200 15,82723632 9,168120226 1,926552765
                                                  0.0081947 1.3757E-009 4.7437E-101
       5300 15,75617377 9,031624698 1,841779592 0,007053243 8,7722E-010 5,2698E-103
5200
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
       6700 14,79415653 7,320892696 0,98091671 0,000863715 1,6108E-012 2,2974E-130
6600
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
       8600 13,5818219 5,505415662 0,417167389 0,000049961 3,1177E-016 1,6946E-167
8500
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
       9600 12,98418753 4,738555174 0,265997671 1,1148E-005 3,4634E-018 4,8508E-187
9500
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 20 L 100

Influencia de lambda sobre la temperatura

