length										
length		cima	cima_log							
	10000	22.000	1.000							
	20000	41.000	1.000	Comparaci	ión: cima()	vs cima_log()			
	30000	61.000	1.000		()					
	40000					🔵 cima 🛑	cima_log			
	50000	80.000 100.000	1.000	12.500.000				1	7	
	60000	120.000	1.000	10 000 000			•			
	70000	139.000	1.000	10.000.000						
	80000	343.000	1.000							
	90000	181.000	0	(s) 7.500.000 (E) 00 (E) 5.000.000						
1	00000	197.000	0	u) o						
	110000	216.000	1.000	5.000.000						
	20000	378.000	1.000							
	30000	257.000	1.000	0.500.000				•		
				2.500.000			•		100 mg/m	
	40000	274.000	1.000			San Parket				
	50000	423.000	2.000	0		050000	50000	750000		
	60000	318.000	1.000		0	250000	500000	750000		
1	70000	335.000	1.000			Tam	año del arregio	(n)		
1	80000	594.000	1.000				· ·	,		
1	90000	373.000	2.000							
2	200000	400.000	0							
2	210000	554.000	1.000							
	20000	995.000	0							
	230000	593.000	1.000							
	240000	685.000	1.000							
	250000	503.000	1.000							
2	260000	696.000	1.000							
	70000	678.000	1.000							
2	280000	557.000	1.000							
2	290000	882.000	1.000							
3	800000	969.000	2.000							
3	310000	669.000	1.000							
	320000	785.000	1.000							
	30000	917.000	1.000							
	340000	955.000	1.000							
	350000	699.000	1.000							
	860000	958.000	2.000							
	370000	921.000	1.000							
3	80000	1.095.000	1.000							
3	90000	812.000	1.000							
4	00000	791.000	1.000							
4	10000	803.000	1.000							
	20000	1.368.000	1.000							
	30000	10.533.000	1.000							
	40000	1.732.000	1.000							
	50000	1.300.000	1.000							
	60000	1.098.000	1.000							
	70000	1.104.000	1.000							
4	00008	1.201.000	1.000							
4	90000	1.062.000	2.000							
5	00000	1.585.000	2.000							
5	10000	1.729.000	2.000							
5	20000	1.647.000	1.000							
	30000	1.451.000	1.000							
	40000	1.277.000	1.000							
	50000	1.152.000	1.000							
	60000	1.153.000	1.000							
	70000	1.213.000	1.000							
	00008	1.406.000	1.000							
	90000	1.218.000	1.000							
	00000	1.203.000	1.000							
	310000	1.269.000	1.000							
	20000	1.273.000	1.000							
6	30000	1.476.000	1.000							
6	40000	1.297.000	1.000							
6	50000	1.289.000	1.000							
6	60000	1.334.000	1.000							
	70000	1.499.000	1.000							
	00008	1.347.000	1.000							
	90000	1.381.000	1.000							
	00000	1.818.000	1.000							
	10000	3.648.000	1.000							
	20000	1.835.000	1.000							
	30000	1.950.000	1.000							
	40000	1.882.000	2.000							
	50000	1.701.000	1.000							
	60000	2.093.000	1.000							
	70000	1.771.000	1.000							
	780000	1.887.000	1.000							
	90000	2.156.000	1.000							
	300000	2.089.000	1.000							
	310000	1.652.000	1.000							
	320000	1.988.000	1.000							
8	30000	2.899.000	1.000							
8	340000	2.258.000	1.000							
8	350000	2.436.000	2.000							
	860000	2.179.000	1.000							
	370000	2.842.000	1.000							
	80000	1.984.000	1.000							
	390000	1.984.000	1.000							
		3.025.000								
	000000		2.000							
	10000	2.491.000	2.000							
	20000	2.498.000	2.000							
	30000	2.198.000	1.000							
9	40000	2.426.000	1.000							
9	50000	2.511.000	2.000							
9	60000	2.125.000	1.000							
	70000	1.985.000	1.000							
	00008	2.152.000	1.000							
u		1.977.000	1.000							
	90000		1.000							