N	K1	K2	К3	Pd	K	Desvest	Error K	N	K	Error K	Pd	Diferencia relativa de K y Pd	
500							0,003382963855	500		0,003382963855	0,92031		
1000		· · · · · ·	0,84				0,004358898944	1000	· ·	0,004358898944	0,828264	'	
2000			0,56				0,006887992773	2000		0,006887992773	0,534865		
3000		0,357	0,372				0,01074450764	3000		0,01074450764	0,362295		
4000		0,276	0,27			-	0,006244997998	4000		0,006244997998	0,2881820		
5000			0,245				0,003711842909	5000		0,003711842909	0,23287100		
6000				0,210587000	-	0,03423935358	0.0197681	6000			0,210587000		
0000	0,230	0,211	0,203	0,21030,000	0,240000007	0,0042000000	0,0137001	0000	0,240000007	0,0137001	0,210307000	12,43047043	
N	K	Error K											
	0,9223333333												
1000		0,003362903633											
2000		0,004336896944											
3000	· ·	0,000887992773											
4000		0,01074450704											
5000	-	0,003711842909 0,0197681											
6000	0,240666667	0,0197681		1-0									
				k0		nciclos							
				0,3141592654		50		_					
Lambda	V(x)		k2	k3	Error K			Barreras	k1	k2	k3	k	error k
	0,009869604401		0,938	-	0,005507570547				0,947		0,952	·	0,004096068576
	0,0197392088		0,933						0,91		0,881		0,008736894948
0,3	· ·		0,918		0,00202758751			;	-,		0,833		0,002728450924
	0,04934802201	0,823	0,838		0,005174724899			4	-,		0,688		0,001201850425
1	0,09869604401	0,058	0,057	0,068	0,003511884584				0,676	0,663	0,674	0,671	0,004041451884
	0,4934802201	0	0	0	0				0,486	0,497	0,493	0,492	0,003214550254
10	0,9869604401	0	0	0	0				7 0,453	0,452	0,459	0,4546666667	0,002185812841
									0,391	0,406	0,403	0,4	0,004582575695
								9	0,276	0,271	0,283	0,2766666667	0,00348010217
V(x)	K	Error K						10	0,163	0,162	0,156	0,1603333333	0,002185812841
0,00986960440	1 0,939	0,005507570547						1:	0,05	0,01	0,08	0,0466666667	0,0202758751
0,0197392088	0,934	0,001											
0,0296088132	0,9216666667	0,00202758751											
0,04934802201	0,8276666667	0,005174724899											
0,09869604401	0,061	0,003511884584						Barreras	k	error k			
0,4934802201	0	0							0,953333333	0,004096068576			
0,9869604401	0	0						2	0,893	0,008736894948			
									0,834666667	0,002728450924			
								4	0,685666667	0,001201850425			
N	рс	O2	О3						0,671	0,004041451884			
50000	4,968	4,9	4,89						0,492	0,003214550254			
100000	9,827	9,742	9,73						0,454666667	0,002185812841			
150000	14,5	14,42	14,418					8	3 0,4	0,004582575695			
200000		19,27	19,19							0,00348010217			
250000		24,368	24,251					10		0,002185812841			
300000									0,04666666667				