Intervalos de los Número Cuanticos

v1 min	v1 max			
10	15			
v2 min	v2 max			
7	13			

Constantes del Sistema de Bandas

we_1	we_2		
1694.208	1530.254		
we_xe_1	we_xe_2		
13.9491	12.0747		
re_1	re_2		
1.2203	1.2864		
miu			
1.2755			

Metodo de Integración: Newton

v2/v1	10	11	12	13	14	15
7	0.00766797553130769	4.26218009837967E-05	1.37368938493501E-06	1.51929944826443E-08	5.0129384816334E-10	3.27980695003416E-09
8	0.155188856574485	0.00960241356838681	4.83596825385112E-05	2.39186064857904E-06	4.15169402090744E-06	5.25582266779871E-07
9	0.381649152300555	0.176562432653987	0.0116672729485449	4.76496893705503E-05	1.55609832580655E-06	1.83559443938532E-05
10	0.00275677149186732	0.369892443003326	0.208297078515783	0.013600242333053	0.0832196930862244	0.00697545355068652
11	0.180485626087669	4.47608435674651E-06	0.36304213144491	0.21670129091087	0.0615765016654571	0.0155346779343234
12	0.18284814990653	0.153358798747756	0.228242267285131	0.325735296332412	162.74059207372	7.51700759289219
13	0.0754619930825397	0.172894174802859	0.166394153285733	0.00572341408186038	0.251895402065791	1.94611770253366

Intervalos de integración (0.4,3.5). Numero de Nodos:210