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: Gradientes Conjugados

v2/v1	10	11	12	13	14	15
7	0.00766797553130792	4.26218009838119E-05	1.3736893849323E-06	1.51929944822906E-08	5.01293848041841E-10	3.27980695002522E-09
8	0.155188856574483	0.0096024135683867	4.83596825385133E-05	2.39186064857751E-06	4.15169402091238E-06	5.25582266778276E-07
9	0.381649152300556	0.176562432653986	0.0116672729485455	4.76496893705247E-05	1.55609832580496E-06	1.83559443938909E-05
10	0.00275677149186727	0.369892443003325	0.208297078515785	0.0136002423330528	0.0832196930862237	0.00697545355068691
11	0.180485626087669	4.47608435675034E-06	0.363042131444908	0.216701290910868	0.0615765016654584	0.0155346779343231
12	0.182848149906527	0.153358798747756	0.228242267285133	0.325735296332414	162.74059207372	7.51700759289221
13	0.0754619930825405	0.172894174802859	0.166394153285733	0.00572341408186088	0.251895402065792	1.94611770253367

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