Intervalos de los Número Cuanticos

v1 min	v1 max		
1	6		
v2 min	v2 max		
11	18		

Constantes del Sistema de Bandas

we_1	we_2		
1411.210	2358.57		
we_xe_1	we_xe_2		
12.921	14.324		
re_1	re_2		
1.2864	1.097685		
miu			
7.500053859			

Metodo de Integración: Gradientes Conjugados

v2/v1	1	2	3	4	5	6
11	0.118276714146313	0.0873809777101078	0.00566209741168412	0.0661976233649495	0.0189136688887467	0.0207687954777988
12	0.359369665636445	2.65559184965521	2.14128532981267	2.32270937273039	3.70450698820574	4.15442155357696
13	0.00240550403766436	0.225852854646577	0.0341797061769803	0.00389350212713757	0.0465459947631617	0.000581399280306268
14	1120.07245180087	2331.52726858502	3346.68545881444	4032.72890438295	4125.58073974567	3712.25824074882
15	472.166491457368	392.198367713535	108.512362776305	1.44947718737778	191.91862530615	607.236935719082
16	758671.252394073	1426281.3365602	1945271.56387922	2163414.91482499	2080083.9224271	1799695.41546659
17	513816.297322875	278205.25723848	14436.6753262811	128733.15037724	632009.767737352	1255653.70510993
18	263112104.863851	449401788.15551	567156877.138333	592025089.701487	542492588.115161	452523890.242639

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