Intervalos de los Número Cuanticos

v1 min	v1 max		
2	7		
v2 min	v2 max		
11	18		

Constantes del Sistema de Bandas

we_1	we_2		
1530.254	2358.57		
we_xe_1	we_xe_2		
12.0747	14.324		
re_1	re_2		
1.2755	1.097685		
miu			
7.500053859			

Metodo de Integración: Newton

v2/v1	2	3	4	5	6	7
11	0.133655835257372	0.0148847195185362	0.0719498231337486	0.00492750067552709	0.063311284000025	0.00982533130840261
12	3.36810244551173	2.17498458656347	3.25466161541853	4.64465560011668	3.67904725063805	2.12740044267701
13	0.163609940764801	0.0918971342547343	0.0163966436818302	0.0270926461397527	0.067579772489143	0.168268965588323
14	3094.00136578799	4077.89159041173	4526.08425618365	4213.4387503306	3503.60953017497	2726.36599900123
15	306.351472467652	21.2964230464892	85.1491605219298	513.48898062653	1025.56081807766	1366.55092432951
16	1841403.65238243	2286281.09435778	2328298.6881725	2060673.34434543	1649872.41604207	1223128.84971108
17	155339.103482899	17586.0655036537	439689.174691052	1170368.69942403	1800144.3663074	2102414.98166592
18	560316410.081799	643742463.495937	617212474.836525	523134833.766807	405786710.06572	294529260.237446

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