* º -				
20 500				
1 - 1 3	4 2 2 2	3 2 2 X	1 20 12 12	9 20
ν - 1 - 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
24	* *	-	* *** **** ****	
2 - 2			4	
25			1 2 2	
* 5 1				
ž v. 1 2 2	4 4 1	4 3 4	1	1 1.
<u>g</u>				
9 1.00	A 00 00 00 0	* **	1	9 674
24 - 2.99 1.000	7 7 7 7		1 - 7	
3				
2 - 2	1 2 2	4 05 5	1 %- 4 1	4 %4 %
5 I II II	* *	* *	galabia a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
1.0	1 4 6 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4	1 10
0.015	4 6 -2 -		1	
CX **** X 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7 7 7		
* 66				
* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
⁵ → -				
beta_2 5 1.0				
alpha, z and				
1.000		7 7 7		
§ +	╙┯┩┢┯╜┖┯╨┦┢╨┥┠┷	┤├─┤├─┤└┬┤├ ─┤	└┯┥┝╼┩┝╼┩┝┯┦	
-4 -2 1 2-4 -2 KARAX 1-ARAX KXY	1 2-4 -2 1 20.5 1.00 n_XY K_XZ n_XZ beta_X alpha_X	10.99 1.09-4 -2 1 2-4 -2 X delta_X K_ARAY n_ARAY K_YZ	1 2 0.5 1.0 10.99 1.09-4 -2 n_YZ beta_Y alpha_Y delta_Y K_ZX	1 2 0.5 1.0 0 10.99 1.00 n_ZX beta_Z alpha_Z deta_Z