Para a-spen			011 0170047	
				39/2 /
B(mt)	2= CM			B Sta 5
036			SP 6 = 0	2101/
633	-3		31	
035	- H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ADA ADA	
0,51	-6 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		
032	-8	The Co		
0 32	-10			
0 32	-12			
027	-14			
0,24	-16			
6 23	100			
-11		01/3	18	
0,34	2.	bot 164	ra l	
0,34	4	42 101		
0,33	6	U		
0,32	8			
0.131	70			
0,31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
0,78	14			
0, 25	16			
0.22	10			
00 ca as 4	200			
Para as 4	O da Po	1		
	2 (01)	0,25	-18	
015	0	10,004	-70	
S(mt) 015 18	-2	0,25	-29	
0 150	4 6 6 4	0 24	12	
0 17	6			
0,20	-8			
0,23	-26 -20 -77 -77 -70			
0,23	-77			
0,24				
10124	1-20		X	(a) Ju