

MINIMUM LENGTH SCALE ANALYSIS

THREE FIELD DENSITY & MORPHOLY

RADIO INFLUENCIA: R100h

MM10 parameters c=1 & d=100

		ETA			
		0,1	0,2	0,3	0,4
BETA	0,1	<p>Compliance (adim): 1.4254 Volumen (adim): 0.50033</p>	<p>Compliance (adim): 1.4267 Volumen (adim): 0.50033</p>	<p>Compliance (adim): 1.4252 Volumen (adim): 0.50033</p>	<p>Compliance (adim): 1.4253 Volumen (adim): 0.50034</p>
	0,5	<p>Compliance (adim): 1.4228 Volumen (adim): 0.50034</p>	<p>Compliance (adim): 1.4212 Volumen (adim): 0.50038</p>	<p>Compliance (adim): 1.4186 Volumen (adim): 0.50042</p>	<p>Compliance (adim): 1.417 Volumen (adim): 0.50044</p>
	1	<p>Compliance (adim): 1.4133 Volumen (adim): 0.50038</p>	<p>Compliance (adim): 1.4023 Volumen (adim): 0.50046</p>	<p>Compliance (adim): 1.3959 Volumen (adim): 0.50049</p>	<p>Compliance (adim): 1.3913 Volumen (adim): 0.50061</p>
	1,5	<p>Compliance (adim): 1.3962 Volumen (adim): 0.50033</p>	<p>Compliance (adim): 1.3864 Volumen (adim): 0.5005</p>	<p>Compliance (adim): 1.3784 Volumen (adim): 0.50075</p>	<p>Compliance (adim): 1.3699 Volumen (adim): 0.50094</p>
	2	<p>Compliance (adim): 1.3836 Volumen (adim): 0.50025</p>	<p>Compliance (adim): 1.3732 Volumen (adim): 0.50063</p>	<p>Compliance (adim): 1.3611 Volumen (adim): 0.50086</p>	<p>Compliance (adim): 1.3509 Volumen (adim): 0.50121</p>



