boot 1	×	
boot 2		
boot 3		
boot 4	x -	
boot 5		
boot 6 **		
boot 7	l .	
boot 8		
boot 9 **		
boot 10 ×		
boot 11		- ×
boot 12	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
boot 13		
boot 14		
boot 15 - ×		
boot 16 ***	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
boot 17		
boot 18		
boot 19 →		
boot 20		
-162.2	0	115.8