



<i>t en s</i>	<i>x(t) en m</i>	<i>x'(t) en m/s</i>	$x(t) = 5 t^2$	$x'(t) =$
0	0,00		0	
0,045	0,01		0,010125	
0,09	0,04		0,0405	
0,135	0,09		0,091125	
0,18	0,16		0,162	
0,225	0,25		0,253125	
0,27	0,36		0,3645	
0,315	0,50		0,496125	
0,36	0,65		0,648	
0,405	0,82		0,820125	
0,45	1,01		1,0125	
0,495	1,23		1,225125	
0,54	1,46		1,458	
0,585	1,71		1,711125	
0,63	1,98		1,9845	

