Comprimento Esperado Diante da Hipótese de Hashing Uniforme

		n = 1000	n = 10000	n = 50000	n = 100000
M Composto	m = 10	100	1.000	5.000	1.0000
	m = 100	X	100	500	1.000
	m = 500	X	X	100	200
	m = 1000	X	X	X	100
M Primo	m = 7	142,86	1.428,57	7.142,86	14.285,71
	m = 97	X	103,09	515,46	1.030,93
	m = 499	X	X	100,2	200,4
	m = 997	X	X	X	100,3