1.000							
NEO4J							
N esecuzione	Query1	Query2	Query3	Query4	Query5	Query6	Query7
1	1,242245000	1,768433000	4,329502000	2,268962000	2,161198000	1,224087000	1,460535000
2	0,004737000	0,017369000	0,125132000	0,007500000	0,012632000	0,005526000	0,012237000
3	0,003553000	0,006316000	0,011053000	0,004737000	0,012632000	0,004343000	0,004342000
4	0,003158000	0,006316000	0,008684000	0,005132000	0,008684000	0,004342000	0,003948000
5	0,004342000	0,006710000	0,017763000	0,005526000	0,006711000	0,004342000	0,003552000
6	0,003553000	0,005132000	0,006710000	0,003947000	0,007500000	0,004342000	0,003948000
7	0,003157000	0,007106000	0,003948000	0,004342000	0,008684000	0,003947000	0,003947000
8	0,003158000	0,007500000	0,003553000	0,003552000	0,009868000	0,003947000	0,003947000
9	0,004737000	0,004737000	0,003157000	0,003553000	0,126712000	0,003553000	0,005921000
10	0,003553000	0,004737000	0,003158000	0,003948000	0,013026000	0,003948000	0,005922000
11	0,003158000	0,004736000	0,003158000	0,003948000	0,004342000	0,003948000	0,003947000
12	0,003157000	0,015395000	0,003947000	0,003947000	0,009869000	0,003948000	0,003552000
13	0,003158000	0,015000000	0,004737000	0,003158000	0,011053000	0,003947000	0,003553000
14	0,003158000	0,011842000	0,009079000	0,005131000	0,006315000	0,003948000	0,003552000
15	0,003553000	0,007500000	0,005526000	0,010263000	0,010658000	0,003553000	0,003948000
16	0,003158000	0,010263000	0,003947000	0,005922000	0,011447000	0,003553000	0,003553000
17	0,003158000	0,007500000	0,005527000	0,004342000	0,007105000	0,003158000	0,003948000
18	0,003157000	0,005131000	0,003948000	0,004737000	0,005921000	0,003158000	0,014605000
19	0,003158000	0,005132000	0,006710000	0,004737000	0,005921000	0,003158000	0,005131000
20	0,003158000	0,007894000	0,279870000	0,009474000	0,006315000	0,003553000	0,004342000
21	0,003158000	0,005131000	0,009474000	0,004342000	0,007105000	0,003552000	0,012631000
22	0,003947000	0,005131000	0,004343000	0,004343000	0,007500000	0,003158000	0,003948000
23	0,003553000	0,006316000	0,003553000	0,004737000	0,003553000	0,003552000	0,003948000
24	0,009474000	0,004737000	0,003553000	0,003947000	0,003157000	0,004342000	0,003553000
25	0,003158000	0,007105000	0,003158000	0,006316000	0,003553000	0,003553000	0,003948000
26	0,007500000	0,006316000	0,003553000	0,007500000	0,003158000	0,003158000	0,003553000
27	0,003552000	0,005921000	0,003553000	0,005527000	0,003553000	0,003158000	0,004342000
28	0,003158000	0,005526000	0,003552000	0,004343000	0,003158000	0,003158000	0,003948000
29	0,004737000	0,005526000	0,005922000	0,009473000	0,003158000	0,003158000	0,005131000
30	0,005132000	0,005526000	0,005527000	0,006315000	0,003158000	0,003158000	0,005131000
31	0,003158000	0,005921000	0,004737000	0,003948000	0,003158000	0,003552000	0,005132000
media delle 30	0,0038816	0,0073157	0,0186844	0,005289567	0,010986867	0,003723767	0,005105333
Std.Dev	0,001382908	0,0032834	0,053121171	0,001819131	0,021726121	0,000536225	0,002783529
95% Conf	0,000494858	0,0011749	0,019008817	0,000650956	0,00777445	0,000191882	0,000996055