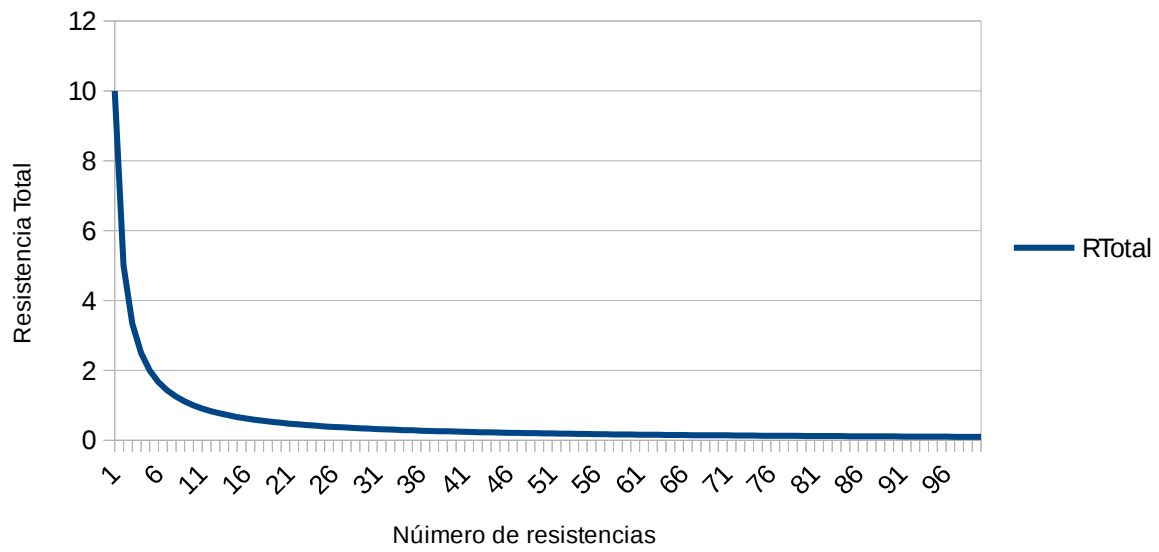


NR	RTotal
1	10,00
2	5,00
3	3,33
4	2,50
5	2,00
6	1,67
7	1,43
8	1,25
9	1,11
10	1,00
11	0,91
12	0,83
13	0,77
14	0,71
15	0,67
16	0,63
17	0,59
18	0,56
19	0,53
20	0,50
21	0,48
22	0,45
23	0,43
24	0,42
25	0,40
26	0,38
27	0,37
28	0,36
29	0,34
30	0,33
31	0,32
32	0,31
33	0,30
34	0,29
35	0,29
36	0,28
37	0,27
38	0,26
39	0,26
40	0,25
41	0,24
42	0,24
43	0,23
44	0,23
45	0,22
46	0,22
47	0,21
48	0,21
49	0,20
50	0,20
51	0,20
52	0,19

Sheet1

53	0,19
54	0,19
55	0,18
56	0,18
57	0,18
58	0,17
59	0,17
60	0,17
61	0,16
62	0,16
63	0,16
64	0,16
65	0,15
66	0,15
67	0,15
68	0,15
69	0,14
70	0,14
71	0,14
72	0,14
73	0,14
74	0,14
75	0,13
76	0,13
77	0,13
78	0,13
79	0,13
80	0,13
81	0,12
82	0,12
83	0,12
84	0,12
85	0,12
86	0,12
87	0,11
88	0,11
89	0,11
90	0,11
91	0,11
92	0,11
93	0,11
94	0,11
95	0,11
96	0,10
97	0,10
98	0,10
99	0,10
100	0,10

R Total función de NR



NR	G Total
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,70
8	0,80
9	0,90
10	1,00
11	1,10
12	1,20
13	1,30
14	1,40
15	1,50
16	1,60
17	1,70
18	1,80
19	1,90
20	2,00
21	2,10
22	2,20
23	2,30
24	2,40
25	2,50
26	2,60
27	2,70
28	2,80
29	2,90
30	3,00
31	3,10
32	3,20
33	3,30

Sheet1

34	3,40
35	3,50
36	3,60
37	3,70
38	3,80
39	3,90
40	4,00
41	4,10
42	4,20
43	4,30
44	4,40
45	4,50
46	4,60
47	4,70
48	4,80
49	4,90
50	5,00
51	5,10
52	5,20
53	5,30
54	5,40
55	5,50
56	5,60
57	5,70
58	5,80
59	5,90
60	6,00
61	6,10
62	6,20
63	6,30
64	6,40
65	6,50
66	6,60
67	6,70
68	6,80
69	6,90
70	7,00
71	7,10
72	7,20
73	7,30
74	7,40
75	7,50
76	7,60
77	7,70
78	7,80
79	7,90
80	8,00
81	8,10
82	8,20
83	8,30
84	8,40
85	8,50
86	8,60

87	8,70
88	8,80
89	8,90
90	9,00
91	9,10
92	9,20
93	9,30
94	9,40
95	9,50
96	9,60
97	9,70
98	9,80
99	9,90
100	10,00

