Shee t1

1 0,1 2 0,2 3 0,3 4 0,4 5 0,5 6 0,6 7 0,7 8 0,8 9 0,9 10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1 52 5,2	NR	RTotal	
3 0,3 4 0,4 5 0,5 6 0,6 7 0,7 8 0,8 9 0,9 10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39	IVIX		0,1
4 0,4 5 0,5 6 0,6 7 0,7 8 0,8 9 0,9 10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40		2	
5 0,5 6 0,6 7 0,7 8 0,8 9 0,9 10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41		3 1	
7			
8 0,8 9 0,9 10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44			
9			
10 1 11 1,1 12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46			
12 1,2 13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 <td></td> <td></td> <td>1</td>			1
13 1,3 14 1,4 15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 <td></td> <td></td> <td></td>			
15 1,5 16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51			
16 1,6 17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
17 1,7 18 1,8 19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
19 1,9 20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
20 2 21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
21 2,1 22 2,2 23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
23 2,3 24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
24 2,4 25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
25 2,5 26 2,6 27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
27 2,7 28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1		25	2,5
28 2,8 29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
29 2,9 30 3 31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
31 3,1 32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1		29	2,9
32 3,2 33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
33 3,3 34 3,4 35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
35 3,5 36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			3,3
36 3,6 37 3,7 38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
38 3,8 39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
39 3,9 40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
40 4 41 4,1 42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
42 4,2 43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
43 4,3 44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
44 4,4 45 4,5 46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
46 4,6 47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1		44	4,4
47 4,7 48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
48 4,8 49 4,9 50 5 51 5,1			
50 5 51 5,1		48	4,8
51 5,1			

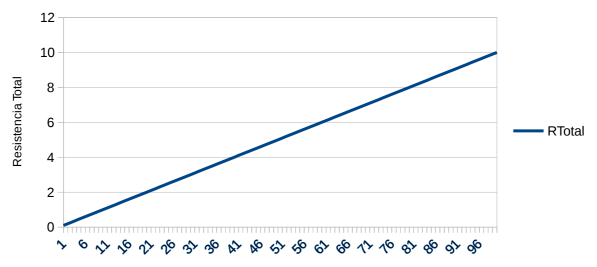
Sheet1

53 54	5,3 5,4
55	5,5
56 57	5,6 5,7
58	5,7 5,8
59	5,9
60 61	6 6,1
62	6,2
63	6,3
64 65	6,4 6,5
66	6,6
67	6,7
68 69	6,8 6,9
70	7
71	7,1
72 73	7,2 7,3
74	7,4
75 76	7,5
76 77	7,6 7,7
78	7,8
79 80	7,9 8
81	8,1
82	8,2
83 84	8,3 8,4
85	8,5
86	8,6
87 88	8,7 8,8
89	8,9
90	9
91 92	9,1 9,2
93	9,3
94	9,4
95 96	9,5 9,6
97	9,7
98 99	9,8 9,9
100	9,9 10

R Total función de NR



R Total función de NR



Núimero de resistencias

NR	G Total
1	
2	
3	
4	2,50
5	
6	
7	
8	
g	
10	
11	
12	0,83
13	0,77
14	0,71
15	0,67
16	0,63
17	
18	0,56
19	0,53
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	0,30

Sheet1

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	0,29 0,28 0,27 0,26 0,26 0,25 0,24 0,23 0,22 0,21 0,20 0,20 0,19 0,19 0,19 0,18 0,18 0,17 0,17 0,16 0,16 0,16 0,15 0,15 0,15 0,15 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,13 0,13 0,13
72	0,14
73	0,14
74	0,14
75	0,13
76	0,13

Sheet1

87	0,11	
88	0,11	
89	0,11	
90	0,11	
91	0,11	
92	0,11	
93	0,11	
94	0,11	

GT en función de NR

