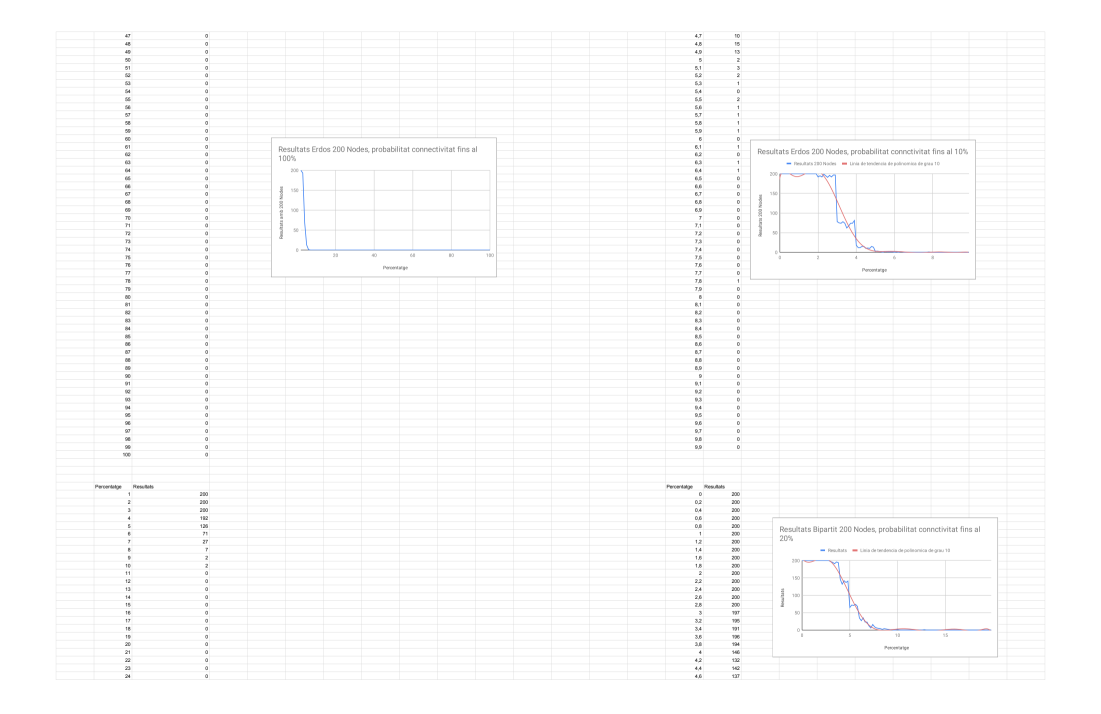
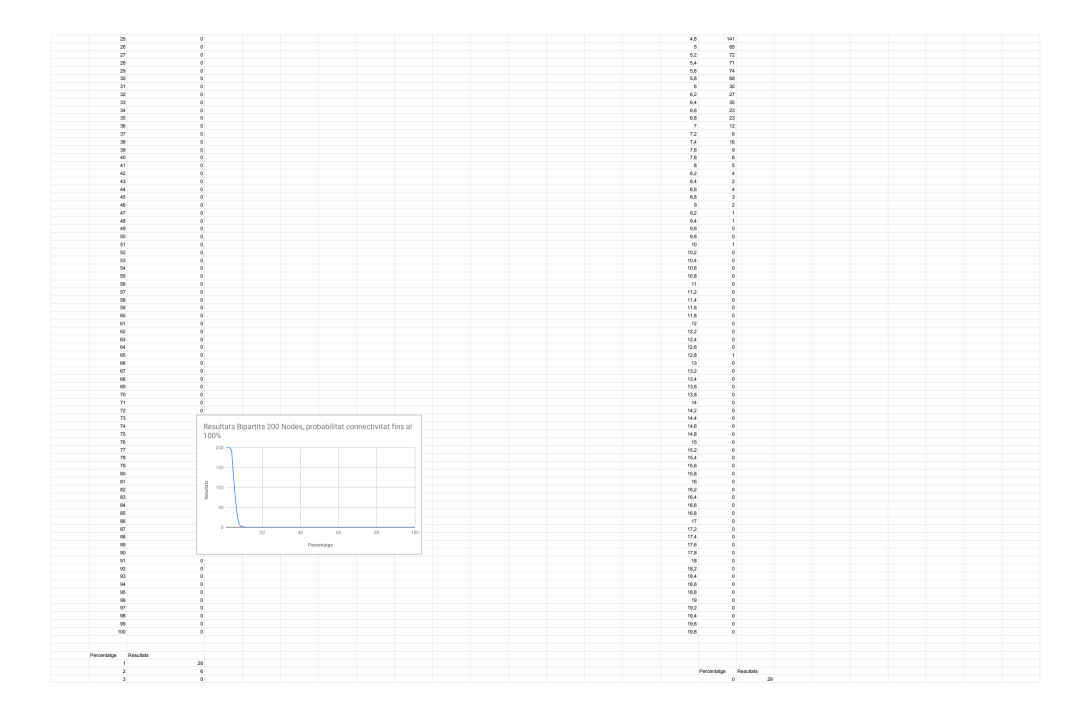
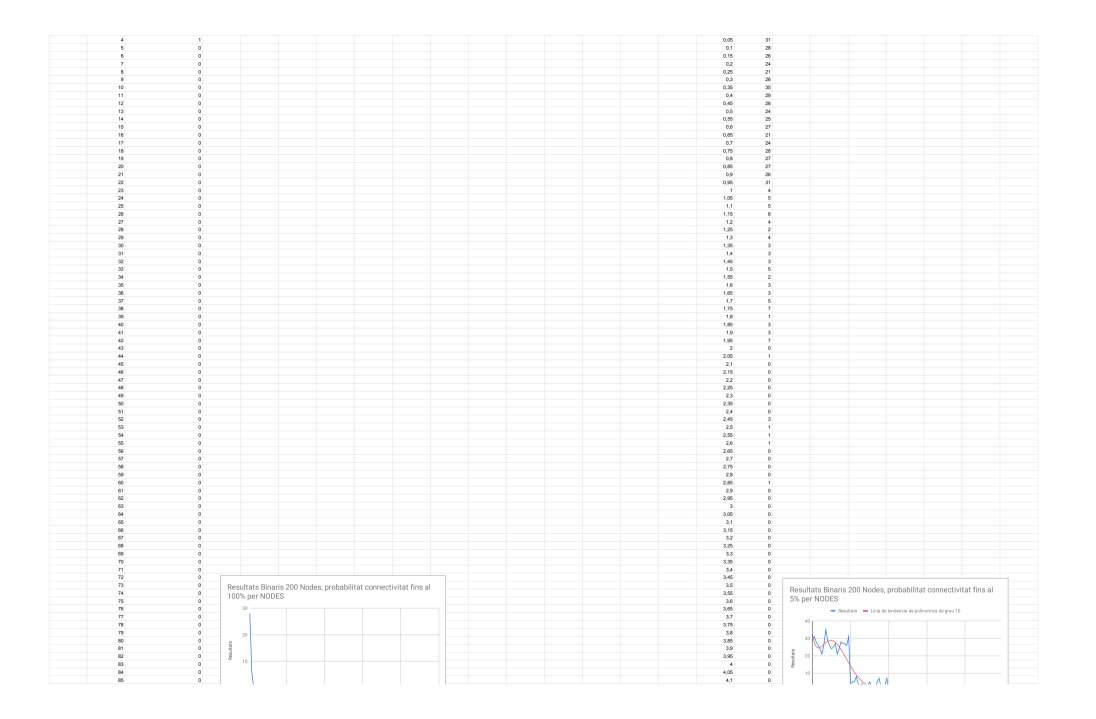


	40 500 45 480	sulta										
	45 480	200 —										
	50 159 55 3											
_	55 3 60 0	100										
	60 0 65 0											
	70 0	0	40 60	80	100							
	75 0				100							
	80 0		Percentatge de fallada d'aresta									
	85 0											
	90 0											
	95 0											
	100 0											
Percentatge Re	en linke											
reiceilaige Re	esultats 200											
2	200	Percolacio										
3	200 200 200	Resultate	Línea de tendencia de Resultats									
4	200 200 200 200		Elifor de terroerrora de ricontato									
5	200	200										
6	200											
7		150										
8	200											
9	198	100										
10	200 198 198 199 200											
11	199	50										
12	200	50										
13 14	196 191 185 191											
15	185	0	40 60	80	100							
16	191	20		30	100							
17	184 176 169		Percentatge									
18	176											
19	169											
20	166											
21	155											
22	141											
23	141 129 120											
24	129											
25	120											
26	109											
27	104											
28 29	104 110 81											
30	71											
31	71 70											
32	67											
33	67 70											
34	56											
35	42											
36	38											
37	26											
38	28											
39	26											
40	19											
41 42	20 17											
43	15											
44	13											
45	13											
46	5											
47	4											
48	3											
49	3											
50	8											
51	4											
52	3											
53	3											
54 55	1 2											
55 56	2											
56	1											
58	1											
59	1											
60	0											
61	0											
62	0											
63	0											
64	0											
	1											
65 66												

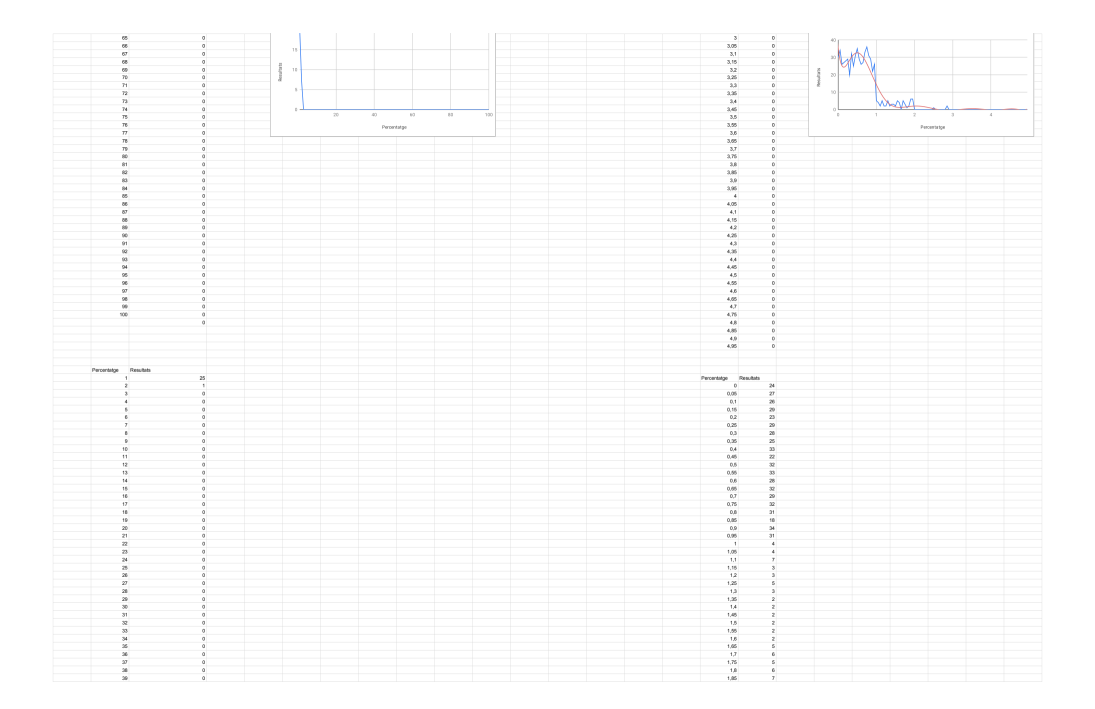
67 68		0								
68		0								
60		0								
69 70										
70		0								
71		0								
72		0								
12		U								
73 74		0								
74		0								
75		U								
76		0								
77		0								
78										
/8		U								
79		0								
80		0								
81		0								
82		0								
83		0								
		0								
84		0								
85		0								
86		0								
87		0								
		•								
88		0								
89		0								
90		0								
91		U								
92		0								
93		0								
93		-								
94		U								
95		0								
96		0								
96		-								
97		0								
98		0								
99 100		0								
- 55										
100		0								
						Percentatge	Resultats 200 Nodes			
Percentatre	Resultats amb 200 Nodes					0	200			
							200			
1		IU .				0,1	200 200			
2	20						200			
						0,2				
2						0,2	200			
3	19	13				0,3	200			
4	19	13 18				0,3 0,4	200 200			
	19	13 18				0,3 0,4	200 200 200			
4 5	19 6 1	3 8 3				0,3 0,4	200 200 200			
5 6	15 6 1	3 88 3				0,3 0,4	200 200 200			
4 5	15 6 1	13 18 13 1 10				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7	200 200 200 200 200 200			
5 6	15 6 1	13 18 13 1 10				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7	200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7	15 6 1	13 18 3 1 1 0				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7	200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 8 9	18 6 1	13 18 13 1 10				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9	15 6 1	13 18 3 1 1 0				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 100	15	13 18 3 1 1 0				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 100	15	13 18 3 1 1 0				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 100	15	33 88 83 81 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 7 8 8 9 100 11 12 13 13	15	33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1.1,1 1.2 1.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 144	15	33 88 83 81 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1,1,1 1,2 1,3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 144	15	33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 55 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15	N3 N				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16	15	N3 N				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 7 8 9 100 111 12 133 144 155 166 17 18	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1,1 1,2 1,3 1,4 1,5,5 1,6 1,7	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 111 112 123 133 144 155 116 117 118 119 200 221 222	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 111 112 123 133 144 155 116 117 118 119 200 221 222	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 3 14 15 16 6 17 17 18 19 20 21 22 23 23 3	15	33 33 33 3 3 3 3 3 3				0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 9 9 100 111 122 133 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	15	33 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 100 111 11 12 133 14 15 16 16 17 18 19 20 22 23 24 25 5	15	33 33 33 3 3 3 3 3 3				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 100 111 11 12 133 14 15 16 16 17 18 19 20 22 23 24 25 5	15	33 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 22 12 22 22 22 24 25 26 28 8	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 112 123 133 144 155 166 177 18 8 9 19 20 22 23 23 22 25 26 26 27 7	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.5 0.8 0.9 0.9 1.1 1.1 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 100 111 112 123 133 144 155 166 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1.1 1.1 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 112 123 133 144 155 166 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1.1 1.1 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 112 123 133 144 155 166 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2 2.1 2.3 2.4 2.5 2.8 2.7 2.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 112 123 133 144 155 166 177 18 19 200 221 22 23 24 25 5 26 6 2 27 28 8 29 3 30	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.7 1.7 1.8 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.5 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 134 144 155 166 177 18 19 20 21 22 22 23 244 25 26 27 27 28 29 30 31 1	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.3 1.4 1.5 1.8 1.7 1.8 2 2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3 3 3.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 133 14 15 15 16 16 16 17 7 18 8 19 20 12 12 22 23 24 25 5 28 27 28 29 30 31 32 2	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1.1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9 3.1 3.1 3.2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 133 14 15 15 16 16 16 17 7 18 8 19 20 12 12 22 23 24 25 5 28 27 28 29 30 31 32 2	15	N3 N				0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1.1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9 3.1 3.1 3.2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 131 131 131 144 155 166 177 18 18 199 220 221 222 223 244 225 268 27 27 288 29 30 31 13 32 33 33	15	N3				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.3 3.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 133 144 155 16 16 17 7 18 18 20 22 22 22 23 24 22 5 26 26 27 7 28 28 29 30 33 33 33 33 33 33 33 3 3 3 3 3 3 3	15	N3				0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.8 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 2.2 2.1 2.4 2.5 2.6 2.9 3.1 3.1 3.3 3.3 3.4	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 133 14 15 15 16 18 17 18 19 20 12 12 12 23 12 24 25 26 26 27 28 12 29 30 13 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15	N3				0.30 0.44 0.55 0.66 0.77 0.88 0.99 1.11 1.12 1.3 1.45 1.51 1.77 1.88 1.99 2.22 2.44 2.55 2.6 2.7 2.88 2.9 3.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 112 123 133 144 155 126 225 226 226 227 228 229 230 31 32 3 3 3 3 4 3 3 5 3 5 6 8	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	N3				0.30 0.44 0.55 0.66 0.77 0.88 0.99 1.11 1.12 1.3 1.45 1.51 1.77 1.88 1.99 2.22 2.44 2.55 2.6 2.7 2.88 2.9 3.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 112 123 133 144 155 126 225 226 226 227 228 229 230 31 32 3 3 3 3 4 3 3 5 3 5 6 8	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.4 1.5 1.8 1.7 1.8 1.7 2 2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 133 14 15 15 16 16 16 17 7 18 8 19 20 12 12 22 23 24 25 5 28 29 30 13 13 23 33 33 34 35 5 36 3 37 7	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.7 1.7 2 2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.3 3.1 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 200 21 22 22 22 22 24 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 1 32 33 34 35 36 36 37 37 38	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.3 3.4 3.5 3.5 3.7 3.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 112 123 133 144 155 126 127 128 128 129 300 313 33 33 35 36 36 37 7 3 8 9 9 9	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.3 3.4 3.5 3.5 3.7 3.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 12 133 14 15 15 16 16 16 17 7 18 8 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9 3.3 3.1 3.3 3.3 3.4 3.5 3.6 3.8 3.8	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 131 33 14 155 15 36 8 39 44 0		33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 2 2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.7 2.8 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 112 113 134 145 156 16 177 18 18 19 20 12 12 22 22 22 23 24 22 5 26 26 27 27 28 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 36 37 38 38 39 9 40 41 11	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.5 0.8 0.7 0.8 0.9 1 1.1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4 4.1.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 112 113 134 145 156 16 177 18 18 19 20 12 12 22 22 23 24 22 5 26 26 27 7 22 8 29 30 31 32 33 34 35 35 36 36 37 38 38 39 9 40 41 11	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.5 0.5 0.8 0.7 0.8 0.9 1 1.1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4 4.1.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 131 133 144 155 166 177 18 19 19 20 22 122 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 26 27 27 28 29 29 30 31 32 33 33 33 34 35 5 36 36 37 38 39 40 40 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	15	33 33 33 33 33 34 35 35				0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.3 3.1 3.5 3.6 3.6 3.7 3.8 3.9 4.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 121 222 22 22 22 24 25 25 28 28 29 30 31 31 34 35 36 36 37 38 39 39 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.4 1.5 1.8 1.7 1.8 1.9 2 2.3 2.4 2.5 2.5 2.7 2.8 2.9 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4 4.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 112 123 133 144 144 44 44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15	33 33 33 33 33 34 35 35				0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1. 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 2 2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.1 4.1 4.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 111 12 123 133 144 144 44 44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15	33 33 33 33 34 35 35 35				0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1. 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 2 2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.1 4.1 4.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 122 22 22 22 22 22 22 22 22 23 244 25 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 35 36 36 37 37 38 39 39 40 41 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		33 33 33 33 33 34 35 35				0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1.1 1.3 1.4 1.5 1.8 1.7 1.8 1.9 2 2.3 2.4 2.5 2.5 2.7 2.8 2.9 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4 4.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			

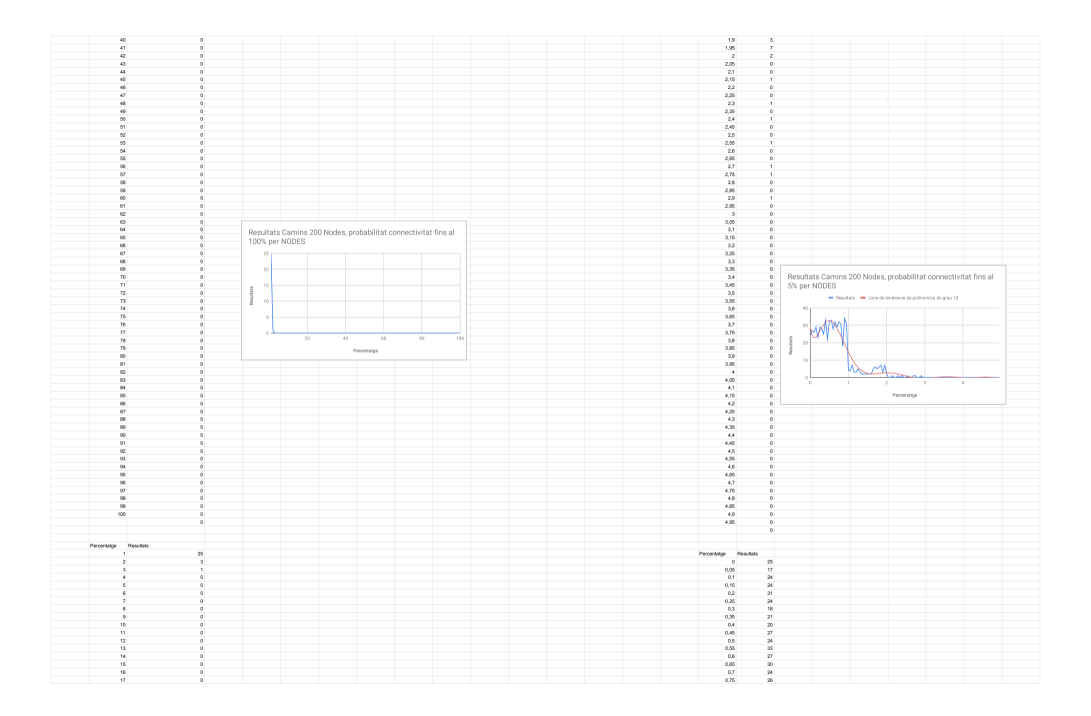


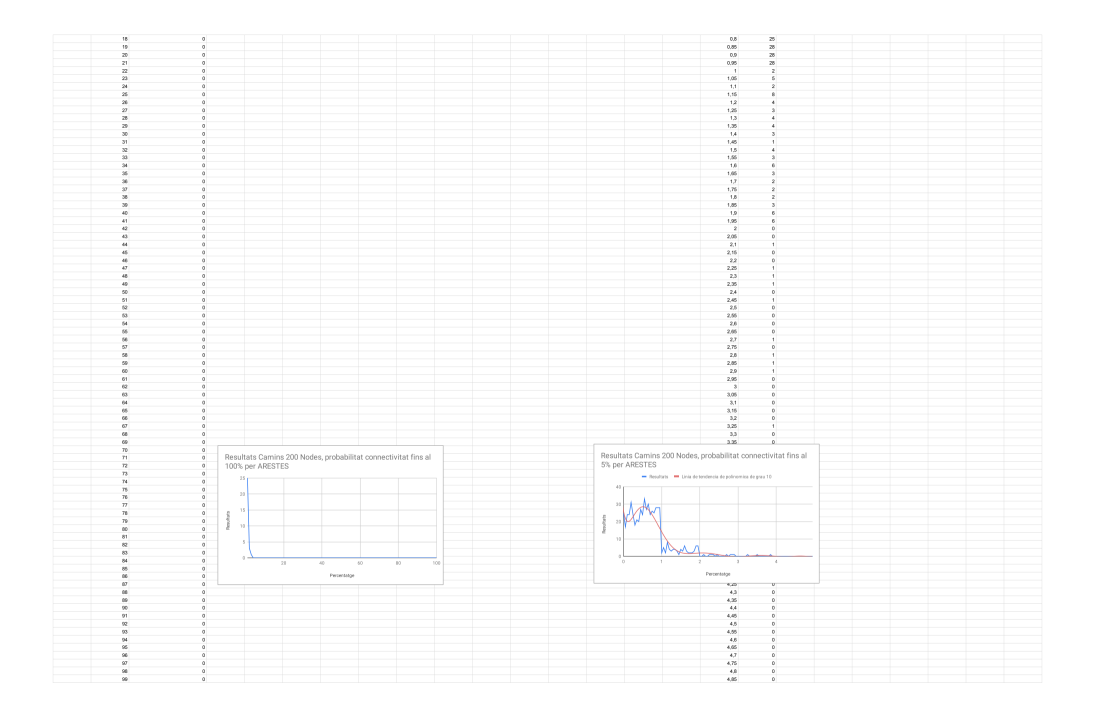




86	0	0				_ _		4,15	0	0	MAKKE		
87	0		20	40 60	80	100		4,2	0	0	1 2	3	4
88								4.05				9	4
	0			Percentatge					0			Percentatge	
89	0							4,3	0			rescentatye	
90	0								0				
	0							4,4	0				
91	0							4,4	0				
92	0								0				
93	0							4,5	0				
94	-							4.55	-				
	0							4,55	0				
95	0							4,6	0				
96	0							4,65	0				
97	0							4,7					
97								4,7	U				
98	0							4,75	0				
99	0							4,8	0				
	0								0				
100								4,85	U				
	0							4,9	0				
								4,95	0				
B	W-4-								0				
Percentatge Resulta									U				
1	20												
2	7												
-	0												
3	-												
4	0						Percenta	ge Resultats					
5	0								30				
e	0								34				
-	U							0,00	00				
7	0								26				
8	0							0,15	27				
9	0								28				
	U							0,2					
10	0								29				
11	0								20				
12	ŏ							0.36	32				
	U												
13	0							0,4	25				
14	0							0,45	31				
	Š												
15	U							0,5	35				
16	0							0,55	29				
17	0								26				
18								0,65	27				
	U							0,05					
19	0							0,7	33				
20	0							0,75	36				
	-												
21	0							0,8	31				
22	0							0,85	29				
23	0								22				
23	U							0,0					
24	0								26				
25	0							1	5				
26	-							1,05					
	U								4				
27	0							1,1	2				
28	0							1,15	5				
29	0							1,2	2				
29	0							1,2	2				
30	0							1,25	2				
31	0							1,3	5				
32	0							1,35	2				
	0								2				
33	0							1,4	3				
34	0							1,45	3				
35	0							1,5	2				
35	U							1,5	-				
36	0							1,55	5				
37	0							1,6	4				
38	0							1,65	0				
	U								-				
39	0							1,7	5				
40	0							1,75	3				
41	0							1,8	1				
71	-							1,0					
42	0							1,85	4				
43	0							1,9	6				
44	0							1,95	6				
	-								-				
45	0							2	0				
46	0							2,05	0				
47	0							2,1	0				
	-							0.45	-				
48	0							2,15	U				
49	0							2,2	0				
50	0							2,25	0				
	U							2,20	0				
51	0							2,3	U				
52	0							2,35	0				
53	0							2,4	0				
	U							4,4	-				
54	0							2,45	U				
55	0							2,5	1				
56	0							2,55	0				
	-								0				
57	0							2,6	U				
58	0							2,65	0				
59	0							2,7	0				
39	U							2,1	0				
60	0								0				
61	0		Docultoto Din	aris 200 Nodes, proba ESTES	hilitat con-	ctivitat fine al		2,8	0	Docultoto F	Rinario 200 No.	doe probabilitat	connectivites fine
	0		resultats BIN	aris zuu Noues, proba	militar coune	Clivitat IIIIS dl			2	Resultats E	omanis Zuu No	ues, probabilitat	connectivitat fins
			100% per ARE	STES				2,00		5% per ARE	ESTES		
62			p 11 to					2,9	0				
63	0												
62 63 64	0		20						0		- Resultats - L	inia de tendencia de polinc	mica de grau 10







100	0					4,9	0			
	0					4,95	0			
							0			