

	0,178	34	16	34							
	0,18	28	22	34							
	0,182	29	21	34							
	0,184	30	20	34							
	0,186	25	25	34							
	0,188	29	21	34							
	0,19	25	25	34							
	0,192	36	14	36							
	0,194	32	18	36							
	0,196	31	19	36							
	0,198	34	16	36							
	0,2	32	18	36							
	0,202	31	19	36							
	0,204	33	17	36							
	0,206	35	15	36							
	0,208	27	23	36							
	0,21	36	14	36							
	0,212	39	11	39							
	0,214	33	17	39							
	0,216	39	11	39							
	0,218	38	12	39							
	0,22	37	13	39							
	0,222	35	15	39							
	0,224	38	12	39							
	0,226	36	14	39							
	0,228	36	14	39							
	0,23	38	12	39							
	0,232	38	12	39							
	0,234	37	13	39							
	0,236	41	9	41							
	0,238	41	9	41							
	0,24	39	11	41							
	0,242	40	10	41							
	0,244	37	13	41							
	0,246	40	10	41							
	0,248	40	10	41							
	0,25	37	13	41							
	0,252	42	8	42							
	0,254	40	10	42							
	0,256	41	9	42							
	0,258	36	14	42							
	0,26	36	14	42							
	0,262	41	9	42							
	0,264	39	11	42							
	0,266	41	9	42							
	0,268	43	7	43							
	0,27	39	11	43							
	0,272	45	5	45							
	0,274	39	11	45							
	0,276	43	7	45							
	0,278	42	8	45							
	0,28	45	5	45							
	0,282	38	12	45							
	0,284	43	7	45							
	0,286	44	6	45							
	0,288	43	7	45							
	0,29	45	5	45							
	0,292	47	3	47							
	0,294	47	3	47							
	0,296	44	6	47							
	0,298	42	8	47							
	0,3	45	5	47							
	0,302	46	4	47							
	0,304	43	7	47							
	0,306	44	6	47							
	0,308	40	10	47							
	0,31	46	4	47							
	0,312	47	3	47							
	0,314	45	5	47							
	0,316	44	6	47							
	0,318	43	7	47							
	0,32	48	2	48							
	0,322	46	4	48							
	0,324	44	6	48							
	0,326	47	3	48							
	0,328	49	1	49							
	0,33	47	3	49							
	0,332	47	3	49							
	0,334	46	4	49							
	0,336	46	4	49							
	0,338	44	6	49							
	0,34	42	8	49							
	0,342	44	6	49							
	0,344	48	2	49							
	0,346	47	3	49							
	0,348	49	1	49							
	0,35	48	2	49							
	0,352	48	2	49							
	0,354	47	3	49							
	0,356	48	2	49							
	0,358	47	3	49							
	0,36	43	7	49							

	0,362	49	1	49							
	0,364	45	5	49							
	0,366	48	2	49							
	0,368	48	2	49							
	0,37	48	2	49							
	0,372	45	5	49							
	0,374	47	3	49							
	0,376	48	2	49							
	0,378	47	3	49							
	0,38	49	1	49							
	0,382	46	4	49							
	0,384	47	3	49							
	0,386	46	4	49							
	0,388	48	2	49							
	0,39	47	3	49							
	0,392	50	0	50							
	0,394	49	1	50							
	0,396	49	1	50							
	0,398	49	1	50							
	0,4	48	2	50							
	0,402	47	3	50							
	0,404	47	3	50							
	0,406	46	4	50							
	0,408	47	3	50							
	0,41	48	2	50							
	0,412	48	2	50							
	0,414	48	2	50							
	0,416	49	1	50							
	0,418	48	2	50							
	0,42	46	4	50							
	0,422	46	4	50							
	0,424	50	0	50							
	0,426	48	2	50							
	0,428	48	2	50							
	0,43	49	1	50							
	0,432	49	1	50							
	0,434	50	0	50							
	0,436	49	1	50							
	0,438	49	1	50							
	0,44	50	0	50							
	0,442	50	0	50							
	0,444	50	0	50							
	0,446	49	1	50							
	0,448	49	1	50							
	0,45	49	1	50							
	0,452	47	3	50							
	0,454	50	0	50							
	0,456	50	0	50							
	0,458	48	2	50							
	0,46	48	2	50							
	0,462	49	1	50							
	0,464	47	3	50							
	0,466	50	0	50							
	0,468	49	1	50							
	0,47	49	1	50							
	0,472	49	1	50							
	0,474	49	1	50							
	0,476	50	0	50							
	0,478	49	1	50							
	0,48	49	1	50							
	0,482	49	1	50							
	0,484	50	0	50							
	0,486	47	3	50							
	0,488	48	2	50							
	0,49	49	1	50							
	0,492	50	0	50							
	0,494	49	1	50							
	0,496	49	1	50							
	0,498	49	1	50							
	0,5	50	0	50							
	0,502	50	0	50							
	0,504	49	1	50							
	0,506	49	1	50							
	0,508	50	0	50							
	0,51	50	0	50							
	0,512	50	0	50							
	0,514	49	1	50							
	0,516	50	0	50							
	0,518	50	0	50							
	0,52	50	0	50							
	0,522	50	0	50							
	0,524	49	1	50							
	0,526	49	1	50							
	0,528	49	1	50							
	0,53	50	0	50							
	0,532	50	0	50							
	0,534	49	1	50							
	0,536	49	1	50							
	0,538	50	0	50							
	0,54	48	2	50							
	0,542	49	1	50							
	0,544	50	0	50							

	0,546	49	1	50							
	0,548	50	0	50							
	0,55	49	1	50							
	0,552	49	1	50							
	0,554	47	3	50							
	0,556	50	0	50							
	0,558	50	0	50							
	0,56	48	2	50							
	0,562	50	0	50							
	0,564	50	0	50							
	0,566	48	2	50							
	0,568	50	0	50							
	0,57	47	3	50							
	0,572	50	0	50							
	0,574	49	1	50							
	0,576	50	0	50							
	0,578	50	0	50							
	0,58	50	0	50							
	0,582	50	0	50							
	0,584	50	0	50							
	0,586	50	0	50							
	0,588	50	0	50							
	0,59	50	0	50							
	0,592	50	0	50							
	0,594	50	0	50							
	0,596	50	0	50							
	0,598	50	0	50							
	0,6	50	0	50							
	0,602	50	0	50							
	0,604	50	0	50							
	0,606	50	0	50							
	0,608	50	0	50							
	0,61	50	0	50							
	0,612	50	0	50							
	0,614	50	0	50							
	0,616	50	0	50							
	0,618	50	0	50							
	0,62	50	0	50							
	0,622	50	0	50							
	0,624	50	0	50							
	0,626	50	0	50							
	0,628	50	0	50							
	0,63	50	0	50							
	0,632	50	0	50							
	0,634	50	0	50							
	0,636	50	0	50							
	0,638	50	0	50							
	0,64	50	0	50							
	0,642	50	0	50							
	0,644	50	0	50							
	0,646	50	0	50							
	0,648	50	0	50							
	0,65	50	0	50							
	0,652	50	0	50							
	0,654	50	0	50							
	0,656	50	0	50							
	0,658	50	0	50							
	0,66	50	0	50							
	0,662	50	0	50							
	0,664	50	0	50							
	0,666	50	0	50							
	0,668	50	0	50							
	0,67	50	0	50							
	0,672	50	0	50							
	0,674	50	0	50							
	0,676	50	0	50							
	0,678	50	0	50							
	0,68	50	0	50							
	0,682	50	0	50							
	0,684	50	0	50							
	0,686	50	0	50							
	0,688	50	0	50							
	0,69	50	0	50							
	0,692	50	0	50							
	0,694	50	0	50							
	0,696	50	0	50							
	0,698	50	0	50							
	0,7	50	0	50							
	0,702	50	0	50							
	0,704	50	0	50							
	0,706	50	0	50							
	0,708	50	0	50							
	0,71	50	0	50							
	0,712	50	0	50							
	0,714	50	0	50							
	0,716	50	0	50							
	0,718	50	0	50							
	0,72	50	0	50							
	0,722	50	0	50							
	0,724	50	0	50							
	0,726	50	0	50							
	0,728	50	0	50							

	0,73	50	0	50							
	0,732	50	0	50							
	0,734	50	0	50							
	0,736	50	0	50							
	0,738	50	0	50							
	0,74	50	0	50							
	0,742	50	0	50							
	0,744	50	0	50							
	0,746	50	0	50							
	0,748	50	0	50							
	0,75	50	0	50							
	0,752	50	0	50							
	0,754	50	0	50							
	0,756	50	0	50							
	0,758	50	0	50							
	0,76	50	0	50							
	0,762	50	0	50							
	0,764	50	0	50							
	0,766	50	0	50							
	0,768	50	0	50							
	0,77	50	0	50							
	0,772	50	0	50							
	0,774	50	0	50							
	0,776	50	0	50							
	0,778	50	0	50							
	0,78	50	0	50							
	0,782	50	0	50							
	0,784	50	0	50							
	0,786	50	0	50							
	0,788	50	0	50							
	0,79	50	0	50							
	0,792	50	0	50							
	0,794	50	0	50							
	0,796	50	0	50							
	0,798	50	0	50							
	0,8	50	0	50	LIMIT DEL PROGRAMA						
	0,802	50	0	50							
	0,804	50	0	50							
	0,806	50	0	50							
	0,808	50	0	50							
	0,81	50	0	50							
	0,812	50	0	50							
	0,814	50	0	50							
	0,816	50	0	50							
	0,818	50	0	50							
	0,82	50	0	50							
	0,822	50	0	50							
	0,824	50	0	50							
	0,826	50	0	50							
	0,828	50	0	50							
	0,83	50	0	50							
	0,832	50	0	50							
	0,834	50	0	50							
	0,836	50	0	50							
	0,838	50	0	50							
	0,84	50	0	50							
	0,842	50	0	50							
	0,844	50	0	50							
	0,846	50	0	50							
	0,848	50	0	50							
	0,85	50	0	50							
	0,852	50	0	50							
	0,854	50	0	50							
	0,856	50	0	50							
	0,858	50	0	50							
	0,86	50	0	50							
	0,862	50	0	50							
	0,864	50	0	50							
	0,866	50	0	50							
	0,868	50	0	50							
	0,87	50	0	50							
	0,872	50	0	50							
	0,874	50	0	50							
	0,876	50	0	50							
	0,878	50	0	50							
	0,88	50	0	50							
	0,882	50	0	50							
	0,884	50	0	50							
	0,886	50	0	50							
	0,888	50	0	50							
	0,89	50	0	50							
	0,892	50	0	50							
	0,894	50	0	50							
	0,896	50	0	50							
	0,898	50	0	50							
	0,9	50	0	50							
	0,902	50	0	50							
	0,904	50	0	50							
	0,906	50	0	50							
	0,908	50	0	50							
	0,91	50	0	50							
	0,912	50	0	50							

	0,914	50	0	50							
	0,916	50	0	50							
	0,918	50	0	50							
	0,92	50	0	50							
	0,922	50	0	50							
	0,924	50	0	50							
	0,926	50	0	50							
	0,928	50	0	50							
	0,93	50	0	50							
	0,932	50	0	50							
	0,934	50	0	50							
	0,936	50	0	50							
	0,938	50	0	50							
	0,94	50	0	50							
	0,942	50	0	50							
	0,944	50	0	50							
	0,946	50	0	50							
	0,948	50	0	50							
	0,95	50	0	50							
	0,952	50	0	50							
	0,954	50	0	50							
	0,956	50	0	50							
	0,958	50	0	50							
	0,96	50	0	50							
	0,962	50	0	50							
	0,964	50	0	50							
	0,966	50	0	50							
	0,968	50	0	50							
	0,97	50	0	50							
	0,972	50	0	50							
	0,974	50	0	50							
	0,976	50	0	50							
	0,978	50	0	50							
	0,98	50	0	50							
	0,982	50	0	50							
	0,984	50	0	50							
	0,986	50	0	50							
	0,988	50	0	50							
	0,99	50	0	50							
	0,992	50	0	50							

Percentatge	camí	no-camí	camí (max)
0	0	50	0
0,002	0	50	0
0,004	0	50	0
0,006	0	50	0
0,008	0	50	0
0,01	0	50	0
0,012	0	50	0
0,014	0	50	0
0,016	0	50	0
0,018	0	50	0
0,02	0	50	0
0,022	0	50	0
0,024	0	50	0
0,026	0	50	0
0,028	0	50	0
0,03	0	50	0
0,032	0	50	0
0,034	0	50	0
0,036	0	50	0
0,038	0	50	0
0,04	0	50	0
0,042	0	50	0
0,044	0	50	0
0,046	0	50	0
0,048	0	50	0
0,05	0	50	0
0,052	0	50	0
0,054	0	50	0
0,056	0	50	0
0,058	0	50	0
0,06	1	49	1
0,062	0	50	1
0,064	0	50	1
0,066	0	50	1
0,068	1	49	1
0,07	2	48	2
0,072	1	49	2
0,074	4	46	4
0,076	2	48	4
0,078	2	48	4
0,08	2	48	4
0,082	3	47	4
0,084	5	45	5
0,086	6	44	6
0,088	13	37	13
0,09	8	42	13
0,092	11	39	13
0,094	11	39	13
0,096	13	37	13
0,098	24	26	24
0,1	20	30	24
0,102	24	26	24
0,104	18	32	24
0,106	24	26	24
0,108	20	30	24
0,11	23	27	24
0,112	19	31	24
0,114	23	27	24
0,116	24	26	24
0,118	23	27	24
0,12	26	24	26
0,122	26	24	26
0,124	28	22	28
0,126	29	21	29
0,128	25	25	29
0,13	30	20	30
0,132	39	11	39
0,134	31	19	39
0,136	30	20	39
0,138	32	18	39
0,14	28	22	39
0,142	35	15	39
0,144	44	6	44
0,146	37	13	44
0,148	33	17	44
0,15	40	10	44
0,152	38	12	44
0,154	40	10	44
0,156	36	14	44
0,158	40	10	44
0,16	45	5	45
0,162	45	5	45

Gràfic 3 – Model Erdős-Rényi [tamany 1500]

Gràfic 4 – Model Erdős-Rényi [tamany 2000]

	0,164	45	5	45							
	0,166	41	9	45							
	0,168	38	12	45							
	0,17	38	12	45							
	0,172	40	10	45							
	0,174	44	6	45							
	0,176	45	5	45							
	0,178	42	8	45							
	0,18	44	6	45							
	0,182	44	6	45							
	0,184	44	6	45							
	0,186	45	5	45							
	0,188	43	7	45							
	0,19	44	6	45							
	0,192	39	11	45							
	0,194	43	7	45							
	0,196	44	6	45							
	0,198	45	5	45							
	0,2	40	10	45							
	0,202	42	8	45							
	0,204	46	4	46							
	0,206	43	7	46							
	0,208	48	2	48							
	0,21	43	7	48							
	0,212	42	8	48							
	0,214	43	7	48							
	0,216	46	4	48							
	0,218	44	6	48							
	0,22	45	5	48							
	0,222	47	3	48							
	0,224	45	5	48							
	0,226	47	3	48							
	0,228	45	5	48							
	0,23	47	3	48							
	0,232	46	4	48							
	0,234	48	2	48							
	0,236	46	4	48							
	0,238	47	3	48							
	0,24	49	1	49							
	0,242	43	7	49							
	0,244	46	4	49							
	0,246	49	1	49							
	0,248	45	5	49							
	0,25	49	1	49							
	0,252	50	0	50							
	0,254	48	2	50							
	0,256	46	4	50							
	0,258	49	1	50							
	0,26	47	3	50							
	0,262	50	0	50							
	0,264	47	3	50							
	0,266	50	0	50							
	0,268	50	0	50							
	0,27	48	2	50							
	0,272	48	2	50							
	0,274	50	0	50							
	0,276	49	1	50							
	0,278	48	2	50							
	0,28	48	2	50							
	0,282	49	1	50							
	0,284	49	1	50							
	0,286	48	2	50							
	0,288	50	0	50							
	0,29	47	3	50							
	0,292	49	1	50							
	0,294	49	1	50							
	0,296	49	1	50							
	0,298	49	1	50							
	0,3	50	0	50							
	0,302	50	0	50							
	0,304	49	1	50							
	0,306	50	0	50							
	0,308	48	2	50							
	0,31	47	3	50							
	0,312	50	0	50							
	0,314	49	1	50							
	0,316	49	1	50							
	0,318	49	1	50							
	0,32	50	0	50							
	0,322	49	1	50							
	0,324	50	0	50							
	0,326	47	3	50							
	0,328	50	0	50							
	0,33	49	1	50							
	0,332	49	1	50							

	0,334	50	0	50							
	0,336	49	1	50							
	0,338	49	1	50							
	0,34	49	1	50							
	0,342	50	0	50							
	0,344	50	0	50							
	0,346	49	1	50							
	0,348	49	1	50							
	0,35	49	1	50							
	0,352	50	0	50							
	0,354	50	0	50							
	0,356	49	1	50							
	0,358	50	0	50							
	0,36	50	0	50							
	0,362	50	0	50							
	0,364	50	0	50							
	0,366	50	0	50							
	0,368	50	0	50							
	0,37	50	0	50							
	0,372	50	0	50							
	0,374	50	0	50							
	0,376	50	0	50							
	0,378	49	1	50							
	0,38	49	1	50							
	0,382	50	0	50							
	0,384	50	0	50							
	0,386	50	0	50							
	0,388	50	0	50							
	0,39	50	0	50							
	0,392	50	0	50							
	0,394	50	0	50							
	0,396	50	0	50							
	0,398	50	0	50							
	0,4	50	0	50							
	0,402	50	0	50							
	0,404	50	0	50							
	0,406	50	0	50							
	0,408	50	0	50							
	0,41	49	1	50							
	0,412	50	0	50							
	0,414	50	0	50							
	0,416	50	0	50							
	0,418	50	0	50							
	0,42	50	0	50							
	0,422	49	1	50							
	0,424	49	1	50							
	0,426	50	0	50							
	0,428	49	1	50							
	0,43	50	0	50							
	0,432	50	0	50							
	0,434	50	0	50							
	0,436	49	1	50							
	0,438	50	0	50							
	0,44	50	0	50							
	0,442	50	0	50							
	0,444	50	0	50							
	0,446	50	0	50							
	0,448	49	1	50							
	0,45	50	0	50							
	0,452	50	0	50							
	0,454	50	0	50							
	0,456	50	0	50							
	0,458	50	0	50							
	0,46	50	0	50							
	0,462	49	1	50							
	0,464	50	0	50							
	0,466	50	0	50							
	0,468	50	0	50							
	0,47	50	0	50							
	0,472	50	0	50							
	0,474	50	0	50							
	0,476	50	0	50							
	0,478	50	0	50							
	0,48	50	0	50							
	0,482	50	0	50							
	0,484	50	0	50							
	0,486	50	0	50							
	0,488	50	0	50							
	0,49	50	0	50							
	0,492	50	0	50							
	0,494	50	0	50							
	0,496	50	0	50							
	0,498	50	0	50							
	0,5	50	0	50							
	0,502	50	0	50							

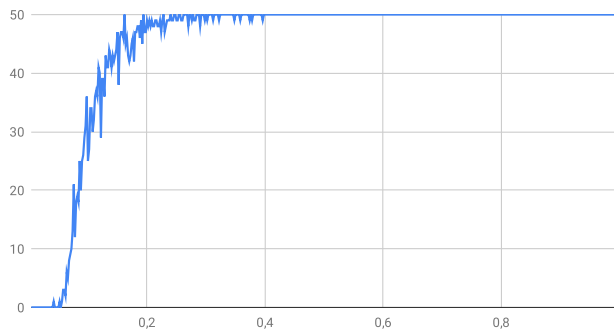
	0,504	50	0	50							
	0,506	50	0	50							
	0,508	50	0	50							
	0,51	50	0	50							
	0,512	50	0	50							
	0,514	50	0	50							
	0,516	49	1	50							
	0,518	49	1	50							
	0,52	50	0	50							
	0,522	50	0	50							
	0,524	50	0	50							
	0,526	50	0	50							
	0,528	50	0	50							
	0,53	50	0	50							
	0,532	50	0	50							
	0,534	50	0	50							
	0,536	50	0	50							
	0,538	50	0	50							
	0,54	50	0	50							
	0,542	50	0	50							
	0,544	50	0	50							
	0,546	50	0	50							
	0,548	50	0	50							
	0,55	50	0	50							
	0,552	50	0	50							
	0,554	50	0	50							
	0,556	50	0	50							
	0,558	50	0	50							
	0,56	50	0	50							
	0,562	50	0	50							
	0,564	50	0	50							
	0,566	50	0	50							
	0,568	50	0	50							
	0,57	50	0	50							
	0,572	50	0	50							
	0,574	50	0	50							
	0,576	50	0	50							
	0,578	50	0	50							
	0,58	50	0	50							
	0,582	50	0	50							
	0,584	50	0	50							
	0,586	50	0	50							
	0,588	50	0	50							
	0,59	50	0	50							
	0,592	50	0	50							
	0,594	50	0	50							
	0,596	50	0	50							
	0,598	50	0	50							
	0,6	50	0	50							
	0,602	50	0	50							
	0,604	50	0	50							
	0,606	50	0	50							
	0,608	50	0	50							
	0,61	50	0	50							
	0,612	50	0	50							
	0,614	50	0	50							
	0,616	50	0	50							
	0,618	50	0	50							
	0,62	50	0	50							
	0,622	50	0	50							
	0,624	50	0	50							
	0,626	50	0	50							
	0,628	49	1	50							
	0,63	50	0	50							
	0,632	50	0	50							
	0,634	50	0	50							
	0,636	50	0	50							
	0,638	50	0	50							
	0,64	50	0	50							
	0,642	50	0	50							
	0,644	50	0	50							
	0,646	50	0	50							
	0,648	50	0	50							
	0,65	50	0	50							
	0,652	50	0	50							
	0,654	50	0	50							
	0,656	50	0	50							
	0,658	50	0	50							
	0,66	50	0	50							
	0,662	50	0	50							
	0,664	50	0	50							
	0,666	50	0	50							
	0,668	50	0	50							
	0,67	50	0	50							
	0,672	50	0	50							

	0,674	50	0	50						
	0,676	50	0	50						
	0,678	50	0	50						
	0,68	50	0	50						
	0,682	50	0	50						
	0,684	50	0	50						
	0,686	50	0	50						
	0,688	50	0	50						
	0,69	50	0	50						
	0,692	50	0	50						
	0,694	50	0	50						
	0,696	50	0	50						
	0,698	50	0	50						
	0,7	50	0	50						
	0,702	50	0	50						
	0,704	50	0	50						
	0,706	50	0	50						
	0,708	50	0	50						
	0,71	50	0	50						
	0,712	50	0	50						
	0,714	50	0	50						
	0,716	50	0	50						
	0,718	50	0	50						
	0,72	50	0	50						
	0,722	50	0	50						
	0,724	50	0	50						
	0,726	50	0	50						
	0,728	50	0	50						
	0,73	50	0	50						
	0,732	50	0	50						
	0,734	50	0	50						
	0,736	49	1	50						
	0,738	50	0	50						
	0,74	50	0	50						
	0,742	50	0	50						
	0,744	50	0	50						
	0,746	50	0	50						
	0,748	50	0	50						
	0,75	50	0	50						
	0,752	50	0	50						
	0,754	50	0	50						
	0,756	50	0	50						
	0,758	50	0	50						
	0,76	50	0	50						
	0,762	50	0	50						
	0,764	50	0	50						
	0,766	50	0	50						
	0,768	50	0	50						
	0,77	50	0	50						
	0,772	50	0	50						
	0,774	50	0	50						
	0,776	50	0	50						
	0,778	50	0	50						
	0,78	50	0	50						
	0,782	50	0	50						
	0,784	50	0	50						
	0,786	50	0	50						
	0,788	50	0	50						
	0,79	50	0	50						
	0,792	50	0	50						
	0,794	50	0	50						
	0,796	50	0	50						
	0,798	50	0	50						
	0,8	50	0	50						
	0,802	50	0	50						
	0,804	50	0	50						
	0,806	50	0	50						
	0,808	50	0	50						
	0,81	50	0	50						
	0,812	50	0	50						
	0,814	50	0	50						
	0,816	50	0	50						
	0,818	50	0	50						
	0,82	50	0	50						
	0,822	50	0	50						
	0,824	50	0	50						
	0,826	50	0	50						
	0,828	50	0	50						
	0,83	50	0	50						
	0,832	50	0	50						
	0,834	50	0	50						
	0,836	50	0	50						
	0,838	50	0	50						
	0,84	50	0	50						
	0,842	50	0	50						

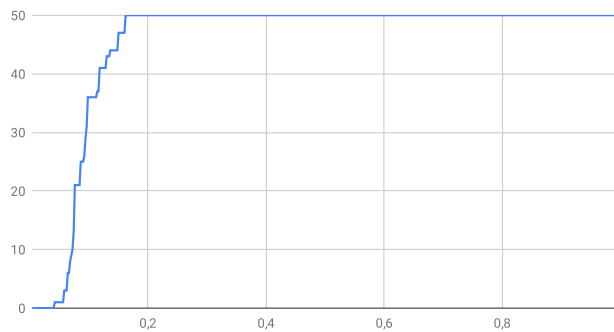
	0,844	50	0	50							
	0,846	50	0	50							
	0,848	50	0	50							
	0,85	50	0	50							
	0,852	50	0	50							
	0,854	50	0	50							
	0,856	50	0	50							
	0,858	50	0	50							
	0,86	50	0	50							
	0,862	50	0	50							
	0,864	50	0	50							
	0,866	50	0	50							
	0,868	50	0	50							
	0,87	50	0	50							
	0,872	50	0	50							
	0,874	50	0	50							
	0,876	50	0	50							
	0,878	50	0	50							
	0,88	50	0	50							
	0,882	50	0	50							
	0,884	50	0	50							
	0,886	50	0	50							
	0,888	50	0	50							
	0,89	50	0	50							
	0,892	50	0	50							
	0,894	50	0	50							
	0,896	50	0	50							
	0,898	50	0	50							
	0,9	50	0	50							
	0,902	50	0	50							
	0,904	50	0	50							
	0,906	50	0	50							
	0,908	50	0	50							
	0,91	50	0	50							
	0,912	50	0	50							
	0,914	50	0	50							
	0,916	50	0	50							
	0,918	50	0	50							
	0,92	50	0	50							
	0,922	50	0	50							
	0,924	50	0	50							
	0,926	50	0	50							
	0,928	50	0	50							
	0,93	50	0	50							
	0,932	50	0	50							
	0,934	50	0	50							
	0,936	50	0	50							
	0,938	50	0	50							
	0,94	50	0	50							
	0,942	50	0	50							
	0,944	50	0	50							
	0,946	50	0	50							
	0,948	50	0	50							
	0,95	50	0	50							
	0,952	50	0	50							
	0,954	50	0	50							
	0,956	50	0	50							
	0,958	50	0	50							
	0,96	50	0	50							
	0,962	50	0	50							
	0,964	50	0	50							
	0,966	50	0	50							
	0,968	50	0	50							
	0,97	50	0	50							
	0,972	50	0	50							
	0,974	50	0	50							
	0,976	50	0	50							
	0,978	50	0	50							
	0,98	50	0	50							
	0,982	50	0	50							
	0,984	50	0	50							
	0,986	50	0	50							
	0,988	50	0	50							
	0,99	50	0	50							
	0,992	50	0	50							

Percentatge	cami	no-cami	cami (max)
0	0	50	0
0,002	0	50	0
0,004	0	50	0
0,006	0	50	0
0,008	0	50	0
0,01	0	50	0
0,012	0	50	0
0,014	0	50	0
0,016	0	50	0
0,018	0	50	0
0,02	0	50	0
0,022	0	50	0
0,024	0	50	0
0,026	0	50	0
0,028	0	50	0
0,03	0	50	0
0,032	0	50	0
0,034	0	50	0
0,036	0	50	0
0,038	1	49	1
0,04	0	50	1
0,042	0	50	1
0,044	0	50	1
0,046	0	50	1
0,048	1	49	1
0,05	0	50	1
0,052	1	49	1
0,054	3	47	3
0,056	3	47	3
0,058	2	48	3
0,06	6	44	6
0,062	5	45	6
0,064	8	42	8
0,066	9	41	9
0,068	10	40	10
0,07	13	37	13
0,072	21	29	21
0,074	12	38	21
0,076	18	32	21
0,078	19	31	21
0,08	18	32	21
0,082	25	25	25
0,084	20	30	25
0,086	25	25	25
0,088	26	24	26
0,09	29	21	29
0,092	31	19	31
0,094	36	14	36
0,096	25	25	36
0,098	27	23	36
0,1	34	16	36
0,102	34	16	36
0,104	30	20	36
0,106	32	18	36
0,108	36	14	36
0,11	37	13	37
0,112	36	14	37
0,114	41	9	41
0,116	40	10	41
0,118	29	21	41
0,12	39	11	41
0,122	39	11	41
0,124	36	14	41
0,126	43	7	43
0,128	41	9	43
0,13	41	9	43
0,132	44	6	44
0,134	43	7	44
0,136	41	9	44
0,138	43	7	44
0,14	42	8	44
0,142	43	7	44
0,144	44	6	44
0,146	47	3	47
0,148	38	12	47
0,15	46	4	47
0,152	47	3	47
0,154	47	3	47
0,156	46	4	47
0,158	50	0	50
0,16	45	5	50
0,162	46	4	50

Gràfic 5 – Model Erdős-Rényi [tamany 2000]



Percentatge i cami (max)



	0,164	43	7	50							
	0,166	42	8	50							
	0,168	43	7	50							
	0,17	45	5	50							
	0,172	46	4	50							
	0,174	42	8	50							
	0,176	47	3	50							
	0,178	47	3	50							
	0,18	48	2	50							
	0,182	48	2	50							
	0,184	46	4	50							
	0,186	49	1	50							
	0,188	45	5	50							
	0,19	50	0	50							
	0,192	47	3	50							
	0,194	47	3	50							
	0,196	49	1	50							
	0,198	48	2	50							
	0,2	49	1	50							
	0,202	48	2	50							
	0,204	49	1	50							
	0,206	48	2	50							
	0,208	48	2	50							
	0,21	49	1	50							
	0,212	49	1	50							
	0,214	48	2	50							
	0,216	48	2	50							
	0,218	49	1	50							
	0,22	47	3	50							
	0,222	49	1	50							
	0,224	50	0	50							
	0,226	47	3	50							
	0,228	48	2	50							
	0,23	49	1	50							
	0,232	49	1	50							
	0,234	49	1	50							
	0,236	50	0	50							
	0,238	49	1	50							
	0,24	49	1	50							
	0,242	50	0	50							
	0,244	50	0	50							
	0,246	49	1	50							
	0,248	49	1	50							
	0,25	50	0	50							
	0,252	50	0	50							
	0,254	49	1	50							
	0,256	49	1	50							
	0,258	50	0	50							
	0,26	50	0	50							
	0,262	50	0	50							
	0,264	50	0	50							
	0,266	48	2	50							
	0,268	50	0	50							
	0,27	50	0	50							
	0,272	49	1	50							
	0,274	50	0	50							
	0,276	49	1	50							
	0,278	49	1	50							
	0,28	50	0	50							
	0,282	50	0	50							
	0,284	50	0	50							
	0,286	48	2	50							
	0,288	50	0	50							
	0,29	50	0	50							
	0,292	50	0	50							
	0,294	49	1	50							
	0,296	50	0	50							
	0,298	49	1	50							
	0,3	50	0	50							
	0,302	50	0	50							
	0,304	50	0	50							
	0,306	50	0	50							
	0,308	49	1	50							
	0,31	50	0	50							
	0,312	50	0	50							
	0,314	50	0	50							
	0,316	50	0	50							
	0,318	49	1	50							
	0,32	50	0	50							
	0,322	50	0	50							
	0,324	50	0	50							
	0,326	50	0	50							
	0,328	50	0	50							
	0,33	50	0	50							
	0,332	50	0	50							

	0,334	50	0	50							
	0,336	50	0	50							
	0,338	50	0	50							
	0,34	50	0	50							
	0,342	50	0	50							
	0,344	49	1	50							
	0,346	50	0	50							
	0,348	50	0	50							
	0,35	50	0	50							
	0,352	50	0	50							
	0,354	49	1	50							
	0,356	50	0	50							
	0,358	50	0	50							
	0,36	50	0	50							
	0,362	50	0	50							
	0,364	50	0	50							
	0,366	50	0	50							
	0,368	50	0	50							
	0,37	49	1	50							
	0,372	50	0	50							
	0,374	49	1	50							
	0,376	50	0	50							
	0,378	50	0	50							
	0,38	50	0	50							
	0,382	50	0	50							
	0,384	50	0	50							
	0,386	50	0	50							
	0,388	50	0	50							
	0,39	50	0	50							
	0,392	49	1	50							
	0,394	50	0	50							
	0,396	50	0	50							
	0,398	50	0	50							
	0,4	50	0	50							
	0,402	50	0	50							
	0,404	50	0	50							
	0,406	50	0	50							
	0,408	50	0	50							
	0,41	50	0	50							
	0,412	50	0	50							
	0,414	50	0	50							
	0,416	50	0	50							
	0,418	50	0	50							
	0,42	50	0	50							
	0,422	50	0	50							
	0,424	50	0	50							
	0,426	50	0	50							
	0,428	50	0	50							
	0,43	50	0	50							
	0,432	50	0	50							
	0,434	50	0	50							
	0,436	50	0	50							
	0,438	50	0	50							
	0,44	50	0	50							
	0,442	50	0	50							
	0,444	50	0	50							
	0,446	50	0	50							
	0,448	50	0	50							
	0,45	50	0	50							
	0,452	50	0	50							
	0,454	50	0	50							
	0,456	50	0	50							
	0,458	50	0	50							
	0,46	50	0	50							
	0,462	50	0	50							
	0,464	50	0	50							
	0,466	50	0	50							
	0,468	50	0	50							
	0,47	50	0	50							
	0,472	50	0	50							
	0,474	50	0	50							
	0,476	50	0	50							
	0,478	50	0	50							
	0,48	50	0	50							
	0,482	50	0	50							
	0,484	50	0	50							
	0,486	50	0	50							
	0,488	50	0	50							
	0,49	50	0	50							
	0,492	50	0	50							
	0,494	50	0	50							
	0,496	50	0	50							
	0,498	50	0	50							
	0,5	50	0	50							
	0,502	50	0	50							

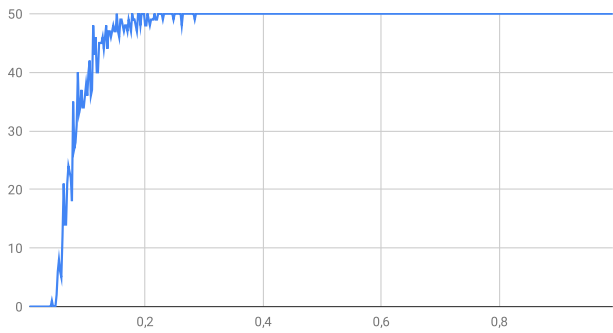
	0,504	50	0	50							
	0,506	50	0	50							
	0,508	50	0	50							
	0,51	50	0	50							
	0,512	50	0	50							
	0,514	50	0	50							
	0,516	50	0	50							
	0,518	50	0	50							
	0,52	50	0	50							
	0,522	50	0	50							
	0,524	50	0	50							
	0,526	50	0	50							
	0,528	50	0	50							
	0,53	50	0	50							
	0,532	50	0	50							
	0,534	50	0	50							
	0,536	50	0	50							
	0,538	50	0	50							
	0,54	50	0	50							
	0,542	50	0	50							
	0,544	50	0	50							
	0,546	50	0	50							
	0,548	50	0	50							
	0,55	50	0	50							
	0,552	50	0	50							
	0,554	50	0	50							
	0,556	50	0	50							
	0,558	50	0	50							
	0,56	50	0	50							
	0,562	50	0	50							
	0,564	50	0	50							
	0,566	50	0	50							
	0,568	50	0	50							
	0,57	50	0	50							
	0,572	50	0	50							
	0,574	50	0	50							
	0,576	50	0	50							
	0,578	50	0	50							
	0,58	50	0	50							
	0,582	50	0	50							
	0,584	50	0	50							
	0,586	50	0	50							
	0,588	50	0	50							
	0,59	50	0	50							
	0,592	50	0	50							
	0,594	50	0	50							
	0,596	50	0	50							
	0,598	50	0	50							
	0,6	50	0	50							
	0,602	50	0	50							
	0,604	50	0	50							
	0,606	50	0	50							
	0,608	50	0	50							
	0,61	50	0	50							
	0,612	50	0	50							
	0,614	50	0	50							
	0,616	50	0	50							
	0,618	50	0	50							
	0,62	50	0	50							
	0,622	50	0	50							
	0,624	50	0	50							
	0,626	50	0	50							
	0,628	50	0	50							
	0,63	50	0	50							
	0,632	50	0	50							
	0,634	50	0	50							
	0,636	50	0	50							
	0,638	50	0	50							
	0,64	50	0	50							
	0,642	50	0	50							
	0,644	50	0	50							
	0,646	50	0	50							
	0,648	50	0	50							
	0,65	50	0	50							
	0,652	50	0	50							
	0,654	50	0	50							
	0,656	50	0	50							
	0,658	50	0	50							
	0,66	50	0	50							
	0,662	50	0	50							
	0,664	50	0	50							
	0,666	50	0	50							
	0,668	50	0	50							
	0,67	50	0	50							
	0,672	50	0	50							

	0,674	50	0	50						
	0,676	50	0	50						
	0,678	50	0	50						
	0,68	50	0	50						
	0,682	50	0	50						
	0,684	50	0	50						
	0,686	50	0	50						
	0,688	50	0	50						
	0,69	50	0	50						
	0,692	50	0	50						
	0,694	50	0	50						
	0,696	50	0	50						
	0,698	50	0	50						
	0,7	50	0	50						
	0,702	50	0	50						
	0,704	50	0	50						
	0,706	50	0	50						
	0,708	50	0	50						
	0,71	50	0	50						
	0,712	50	0	50						
	0,714	50	0	50						
	0,716	50	0	50						
	0,718	50	0	50						
	0,72	50	0	50						
	0,722	50	0	50						
	0,724	50	0	50						
	0,726	50	0	50						
	0,728	50	0	50						
	0,73	50	0	50						
	0,732	50	0	50						
	0,734	50	0	50						
	0,736	50	0	50						
	0,738	50	0	50						
	0,74	50	0	50						
	0,742	50	0	50						
	0,744	50	0	50						
	0,746	50	0	50						
	0,748	50	0	50						
	0,75	50	0	50						
	0,752	50	0	50						
	0,754	50	0	50						
	0,756	50	0	50						
	0,758	50	0	50						
	0,76	50	0	50						
	0,762	50	0	50						
	0,764	50	0	50						
	0,766	50	0	50						
	0,768	50	0	50						
	0,77	50	0	50						
	0,772	50	0	50						
	0,774	50	0	50						
	0,776	50	0	50						
	0,778	50	0	50						
	0,78	50	0	50						
	0,782	50	0	50						
	0,784	50	0	50						
	0,786	50	0	50						
	0,788	50	0	50						
	0,79	50	0	50						
	0,792	50	0	50						
	0,794	50	0	50						
	0,796	50	0	50						
	0,798	50	0	50						
	0,8	50	0	50						
	0,802	50	0	50						
	0,804	50	0	50						
	0,806	50	0	50						
	0,808	50	0	50						
	0,81	50	0	50						
	0,812	50	0	50						
	0,814	50	0	50						
	0,816	50	0	50						
	0,818	50	0	50						
	0,82	50	0	50						
	0,822	50	0	50						
	0,824	50	0	50						
	0,826	50	0	50						
	0,828	50	0	50						
	0,83	50	0	50						
	0,832	50	0	50						
	0,834	50	0	50						
	0,836	50	0	50						
	0,838	50	0	50						
	0,84	50	0	50						
	0,842	50	0	50						

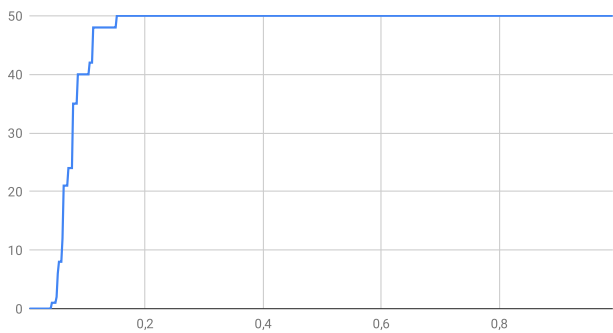
	0,844	50	0	50							
	0,846	50	0	50							
	0,848	50	0	50							
	0,85	50	0	50							
	0,852	50	0	50							
	0,854	50	0	50							
	0,856	50	0	50							
	0,858	50	0	50							
	0,86	50	0	50							
	0,862	50	0	50							
	0,864	50	0	50							
	0,866	50	0	50							
	0,868	50	0	50							
	0,87	50	0	50							
	0,872	50	0	50							
	0,874	50	0	50							
	0,876	50	0	50							
	0,878	50	0	50							
	0,88	50	0	50							
	0,882	50	0	50							
	0,884	50	0	50							
	0,886	50	0	50							
	0,888	50	0	50							
	0,89	50	0	50							
	0,892	50	0	50							
	0,894	50	0	50							
	0,896	50	0	50							
	0,898	50	0	50							
	0,9	50	0	50							
	0,902	50	0	50							
	0,904	50	0	50							
	0,906	50	0	50							
	0,908	50	0	50							
	0,91	50	0	50							
	0,912	50	0	50							
	0,914	50	0	50							
	0,916	50	0	50							
	0,918	50	0	50							
	0,92	50	0	50							
	0,922	50	0	50							
	0,924	50	0	50							
	0,926	50	0	50							
	0,928	50	0	50							
	0,93	50	0	50							
	0,932	50	0	50							
	0,934	50	0	50							
	0,936	50	0	50							
	0,938	50	0	50							
	0,94	50	0	50							
	0,942	50	0	50							
	0,944	50	0	50							
	0,946	50	0	50							
	0,948	50	0	50							
	0,95	50	0	50							
	0,952	50	0	50							
	0,954	50	0	50							
	0,956	50	0	50							
	0,958	50	0	50							
	0,96	50	0	50							
	0,962	50	0	50							
	0,964	50	0	50							
	0,966	50	0	50							
	0,968	50	0	50							
	0,97	50	0	50							
	0,972	50	0	50							
	0,974	50	0	50							
	0,976	50	0	50							
	0,978	50	0	50							
	0,98	50	0	50							
	0,982	50	0	50							
	0,984	50	0	50							
	0,986	50	0	50							
	0,988	50	0	50							
	0,99	50	0	50							
	0,992	50	0	50							

Percentatge	camí	no-camí	camí (max)
0	0	50	0
0,002	0	50	0
0,004	0	50	0
0,006	0	50	0
0,008	0	50	0
0,01	0	50	0
0,012	0	50	0
0,014	0	50	0
0,016	0	50	0
0,018	0	50	0
0,02	0	50	0
0,022	0	50	0
0,024	0	50	0
0,026	0	50	0
0,028	0	50	0
0,03	0	50	0
0,032	0	50	0
0,034	0	50	0
0,036	0	50	0
0,038	1	49	1
0,04	0	50	1
0,042	0	50	1
0,044	0	50	1
0,046	2	48	2
0,048	6	44	6
0,05	8	42	8
0,052	6	44	8
0,054	5	45	8
0,056	12	38	12
0,058	21	29	21
0,06	14	36	21
0,062	14	36	21
0,064	21	29	21
0,066	24	26	24
0,068	23	27	24
0,07	22	28	24
0,072	18	32	24
0,074	35	15	35
0,076	27	23	35
0,078	28	22	35
0,08	31	19	35
0,082	40	10	40
0,084	33	17	40
0,086	34	16	40
0,088	37	13	40
0,09	34	16	40
0,092	34	16	40
0,094	36	14	40
0,096	38	12	40
0,098	36	14	40
0,1	40	10	40
0,102	42	8	42
0,104	36	14	42
0,106	37	13	42
0,108	48	2	48
0,11	43	7	48
0,112	46	4	48
0,114	40	10	48
0,116	40	10	48
0,118	45	5	48
0,12	45	5	48
0,122	45	5	48
0,124	46	4	48
0,126	44	6	48
0,128	46	4	48
0,13	48	2	48
0,132	44	6	48
0,134	47	3	48
0,136	47	3	48
0,138	46	4	48
0,14	47	3	48
0,142	48	2	48
0,144	47	3	48
0,146	47	3	48
0,148	50	0	50
0,15	47	3	50
0,152	46	4	50
0,154	49	1	50
0,156	49	1	50
0,158	48	2	50
0,16	47	3	50
0,162	48	2	50

Gràfic 7 – Model Erdős-Rényi [tamany 2500]



Gràfic 8 – Model Erdős-Rényi [tamany 2500]



	0,164	48	2	50							
	0,166	47	3	50							
	0,168	49	1	50							
	0,17	48	2	50							
	0,172	47	3	50							
	0,174	50	0	50							
	0,176	49	1	50							
	0,178	49	1	50							
	0,18	48	2	50							
	0,182	47	3	50							
	0,184	50	0	50							
	0,186	50	0	50							
	0,188	48	2	50							
	0,19	50	0	50							
	0,192	50	0	50							
	0,194	50	0	50							
	0,196	48	2	50							
	0,198	48	2	50							
	0,2	50	0	50							
	0,202	49	1	50							
	0,204	48	2	50							
	0,206	49	1	50							
	0,208	49	1	50							
	0,21	49	1	50							
	0,212	50	0	50							
	0,214	49	1	50							
	0,216	49	1	50							
	0,218	50	0	50							
	0,22	50	0	50							
	0,222	50	0	50							
	0,224	50	0	50							
	0,226	49	1	50							
	0,228	50	0	50							
	0,23	50	0	50							
	0,232	50	0	50							
	0,234	50	0	50							
	0,236	50	0	50							
	0,238	50	0	50							
	0,24	50	0	50							
	0,242	50	0	50							
	0,244	49	1	50							
	0,246	50	0	50							
	0,248	50	0	50							
	0,25	50	0	50							
	0,252	50	0	50							
	0,254	50	0	50							
	0,256	50	0	50							
	0,258	48	2	50							
	0,26	50	0	50							
	0,262	50	0	50							
	0,264	50	0	50							
	0,266	50	0	50							
	0,268	50	0	50							
	0,27	50	0	50							
	0,272	50	0	50							
	0,274	50	0	50							
	0,276	50	0	50							
	0,278	50	0	50							
	0,28	49	1	50							
	0,282	50	0	50							
	0,284	50	0	50							
	0,286	50	0	50							
	0,288	50	0	50							
	0,29	50	0	50							
	0,292	50	0	50							
	0,294	50	0	50							
	0,296	50	0	50							
	0,298	50	0	50							
	0,3	50	0	50							
	0,302	50	0	50							
	0,304	50	0	50							
	0,306	50	0	50							
	0,308	50	0	50							
	0,31	50	0	50							
	0,312	50	0	50							
	0,314	50	0	50							
	0,316	50	0	50							
	0,318	50	0	50							
	0,32	50	0	50							
	0,322	50	0	50							
	0,324	50	0	50							
	0,326	50	0	50							
	0,328	50	0	50							
	0,33	50	0	50							
	0,332	50	0	50							

	0,334	50	0	50							
	0,336	50	0	50							
	0,338	50	0	50							
	0,34	50	0	50							
	0,342	50	0	50							
	0,344	50	0	50							
	0,346	50	0	50							
	0,348	50	0	50							
	0,35	50	0	50							
	0,352	50	0	50							
	0,354	50	0	50							
	0,356	50	0	50							
	0,358	50	0	50							
	0,36	50	0	50							
	0,362	50	0	50							
	0,364	50	0	50							
	0,366	50	0	50							
	0,368	50	0	50							
	0,37	50	0	50							
	0,372	50	0	50							
	0,374	50	0	50							
	0,376	50	0	50							
	0,378	50	0	50							
	0,38	50	0	50							
	0,382	50	0	50							
	0,384	50	0	50							
	0,386	50	0	50							
	0,388	50	0	50							
	0,39	50	0	50							
	0,392	50	0	50							
	0,394	50	0	50							
	0,396	50	0	50							
	0,398	50	0	50							
	0,4	50	0	50							
	0,402	50	0	50							
	0,404	50	0	50							
	0,406	50	0	50							
	0,408	50	0	50							
	0,41	50	0	50							
	0,412	50	0	50							
	0,414	50	0	50							
	0,416	50	0	50							
	0,418	50	0	50							
	0,42	50	0	50							
	0,422	50	0	50							
	0,424	50	0	50							
	0,426	50	0	50							
	0,428	50	0	50							
	0,43	50	0	50							
	0,432	50	0	50							
	0,434	50	0	50							
	0,436	50	0	50							
	0,438	50	0	50							
	0,44	50	0	50							
	0,442	50	0	50							
	0,444	50	0	50							
	0,446	50	0	50							
	0,448	50	0	50							
	0,45	50	0	50							
	0,452	50	0	50							
	0,454	50	0	50							
	0,456	50	0	50							
	0,458	50	0	50							
	0,46	50	0	50							
	0,462	50	0	50							
	0,464	50	0	50							
	0,466	50	0	50							
	0,468	50	0	50							
	0,47	50	0	50							
	0,472	50	0	50							
	0,474	50	0	50							
	0,476	50	0	50							
	0,478	50	0	50							
	0,48	50	0	50							
	0,482	50	0	50							
	0,484	50	0	50							
	0,486	50	0	50							
	0,488	50	0	50							
	0,49	50	0	50							
	0,492	50	0	50							
	0,494	50	0	50							
	0,496	50	0	50							
	0,498	50	0	50							
	0,5	50	0	50							
	0,502	50	0	50							

	0,504	50	0	50							
	0,506	50	0	50							
	0,508	50	0	50							
	0,51	50	0	50							
	0,512	50	0	50							
	0,514	50	0	50							
	0,516	50	0	50							
	0,518	50	0	50							
	0,52	50	0	50							
	0,522	50	0	50							
	0,524	50	0	50							
	0,526	50	0	50							
	0,528	50	0	50							
	0,53	50	0	50							
	0,532	50	0	50							
	0,534	50	0	50							
	0,536	50	0	50							
	0,538	50	0	50							
	0,54	50	0	50							
	0,542	50	0	50							
	0,544	50	0	50							
	0,546	50	0	50							
	0,548	50	0	50							
	0,55	50	0	50							
	0,552	50	0	50							
	0,554	50	0	50							
	0,556	50	0	50							
	0,558	50	0	50							
	0,56	50	0	50							
	0,562	50	0	50							
	0,564	50	0	50							
	0,566	50	0	50							
	0,568	50	0	50							
	0,57	50	0	50							
	0,572	50	0	50							
	0,574	50	0	50							
	0,576	50	0	50							
	0,578	50	0	50							
	0,58	50	0	50							
	0,582	50	0	50							
	0,584	50	0	50							
	0,586	50	0	50							
	0,588	50	0	50							
	0,59	50	0	50							
	0,592	50	0	50							
	0,594	50	0	50							
	0,596	50	0	50							
	0,598	50	0	50							
	0,6	50	0	50							
	0,602	50	0	50							
	0,604	50	0	50							
	0,606	50	0	50							
	0,608	50	0	50							
	0,61	50	0	50							
	0,612	50	0	50							
	0,614	50	0	50							
	0,616	50	0	50							
	0,618	50	0	50							
	0,62	50	0	50							
	0,622	50	0	50							
	0,624	50	0	50							
	0,626	50	0	50							
	0,628	50	0	50							
	0,63	50	0	50							
	0,632	50	0	50							
	0,634	50	0	50							
	0,636	50	0	50							
	0,638	50	0	50							
	0,64	50	0	50							
	0,642	50	0	50							
	0,644	50	0	50							
	0,646	50	0	50							
	0,648	50	0	50							
	0,65	50	0	50							
	0,652	50	0	50							
	0,654	50	0	50							
	0,656	50	0	50							
	0,658	50	0	50							
	0,66	50	0	50							
	0,662	50	0	50							
	0,664	50	0	50							
	0,666	50	0	50							
	0,668	50	0	50							
	0,67	50	0	50							
	0,672	50	0	50							

	0,674	50	0	50						
	0,676	50	0	50						
	0,678	50	0	50						
	0,68	50	0	50						
	0,682	50	0	50						
	0,684	50	0	50						
	0,686	50	0	50						
	0,688	50	0	50						
	0,69	50	0	50						
	0,692	50	0	50						
	0,694	50	0	50						
	0,696	50	0	50						
	0,698	50	0	50						
	0,7	50	0	50						
	0,702	50	0	50						
	0,704	50	0	50						
	0,706	50	0	50						
	0,708	50	0	50						
	0,71	50	0	50						
	0,712	50	0	50						
	0,714	50	0	50						
	0,716	50	0	50						
	0,718	50	0	50						
	0,72	50	0	50						
	0,722	50	0	50						
	0,724	50	0	50						
	0,726	50	0	50						
	0,728	50	0	50						
	0,73	50	0	50						
	0,732	50	0	50						
	0,734	50	0	50						
	0,736	50	0	50						
	0,738	50	0	50						
	0,74	50	0	50						
	0,742	50	0	50						
	0,744	50	0	50						
	0,746	50	0	50						
	0,748	50	0	50						
	0,75	50	0	50						
	0,752	50	0	50						
	0,754	50	0	50						
	0,756	50	0	50						
	0,758	50	0	50						
	0,76	50	0	50						
	0,762	50	0	50						
	0,764	50	0	50						
	0,766	50	0	50						
	0,768	50	0	50						
	0,77	50	0	50						
	0,772	50	0	50						
	0,774	50	0	50						
	0,776	50	0	50						
	0,778	50	0	50						
	0,78	50	0	50						
	0,782	50	0	50						
	0,784	50	0	50						
	0,786	50	0	50						
	0,788	50	0	50						
	0,79	50	0	50						
	0,792	50	0	50						
	0,794	50	0	50						
	0,796	50	0	50						
	0,798	50	0	50						
	0,8	50	0	50						
	0,802	50	0	50						
	0,804	50	0	50						
	0,806	50	0	50						
	0,808	50	0	50						
	0,81	50	0	50						
	0,812	50	0	50						
	0,814	50	0	50						
	0,816	50	0	50						
	0,818	50	0	50						
	0,82	50	0	50						
	0,822	50	0	50						
	0,824	50	0	50						
	0,826	50	0	50						
	0,828	50	0	50						
	0,83	50	0	50						
	0,832	50	0	50						
	0,834	50	0	50						
	0,836	50	0	50						
	0,838	50	0	50						
	0,84	50	0	50						
	0,842	50	0	50						

	0,844	50	0	50						
	0,846	50	0	50						
	0,848	50	0	50						
	0,85	50	0	50						
	0,852	50	0	50						
	0,854	50	0	50						
	0,856	50	0	50						
	0,858	50	0	50						
	0,86	50	0	50						
	0,862	50	0	50						
	0,864	50	0	50						
	0,866	50	0	50						
	0,868	50	0	50						
	0,87	50	0	50						
	0,872	50	0	50						
	0,874	50	0	50						
	0,876	50	0	50						
	0,878	50	0	50						
	0,88	50	0	50						
	0,882	50	0	50						
	0,884	50	0	50						
	0,886	50	0	50						
	0,888	50	0	50						
	0,89	50	0	50						
	0,892	50	0	50						
	0,894	50	0	50						
	0,896	50	0	50						
	0,898	50	0	50						
	0,9	50	0	50						
	0,902	50	0	50						
	0,904	50	0	50						
	0,906	50	0	50						
	0,908	50	0	50						
	0,91	50	0	50						
	0,912	50	0	50						
	0,914	50	0	50						
	0,916	50	0	50						
	0,918	50	0	50						
	0,92	50	0	50						
	0,922	50	0	50						
	0,924	50	0	50						
	0,926	50	0	50						
	0,928	50	0	50						
	0,93	50	0	50						
	0,932	50	0	50						
	0,934	50	0	50						
	0,936	50	0	50						
	0,938	50	0	50						
	0,94	50	0	50						
	0,942	50	0	50						
	0,944	50	0	50						
	0,946	50	0	50						
	0,948	50	0	50						
	0,95	50	0	50						
	0,952	50	0	50						
	0,954	50	0	50						
	0,956	50	0	50						
	0,958	50	0	50						
	0,96	50	0	50						
	0,962	50	0	50						
	0,964	50	0	50						
	0,966	50	0	50						
	0,968	50	0	50						
	0,97	50	0	50						
	0,972	50	0	50						
	0,974	50	0	50						
	0,976	50	0	50						
	0,978	50	0	50						
	0,98	50	0	50						
	0,982	50	0	50						
	0,984	50	0	50						
	0,986	50	0	50						
	0,988	50	0	50						
	0,99	50	0	50						
	0,992	50	0	50						

Percentatge	cami	no-cami	cami (max)
0	0	50	0
0,002	0	50	0
0,004	0	50	0
0,006	0	50	0
0,008	0	50	0
0,01	0	50	0
0,012	0	50	0
0,014	0	50	0
0,016	0	50	0
0,018	0	50	0
0,02	0	50	0
0,022	0	50	0
0,024	0	50	0
0,026	0	50	0
0,028	0	50	0
0,03	0	50	0
0,032	0	50	0
0,034	1	49	1
0,036	0	50	1
0,038	9	41	9
0,04	2	48	9
0,042	7	43	9
0,044	13	37	13
0,046	15	35	15
0,048	10	40	15
0,05	21	29	21
0,052	14	36	21
0,054	21	29	21
0,056	26	24	26
0,058	31	19	31
0,06	29	21	31
0,062	30	20	31
0,064	22	28	31
0,066	34	16	34
0,068	33	17	34
0,07	34	16	34
0,072	36	14	36
0,074	33	17	36
0,076	38	12	38
0,078	41	9	41
0,08	38	12	41
0,082	41	9	41
0,084	36	14	41
0,086	36	14	41
0,088	41	9	41
0,09	43	7	43
0,092	43	7	43
0,094	42	8	43
0,096	43	7	43
0,098	45	5	45
0,1	40	10	45
0,102	46	4	46
0,104	40	10	46
0,106	48	2	48
0,108	41	9	48
0,11	46	4	48
0,112	42	8	48
0,114	46	4	48
0,116	49	1	49
0,118	46	4	49
0,12	49	1	49
0,122	49	1	49
0,124	49	1	49
0,126	48	2	49
0,128	44	6	49
0,13	49	1	49
0,132	49	1	49
0,134	48	2	49
0,136	46	4	49
0,138	48	2	49
0,14	50	0	50
0,142	49	1	50
0,144	48	2	50
0,146	48	2	50
0,148	47	3	50
0,15	48	2	50
0,152	49	1	50
0,154	49	1	50
0,156	49	1	50
0,158	50	0	50
0,16	49	1	50
0,162	49	1	50

Gràfic 9 – Model Erdős-Rényi [tamany 3000]

Gràfic 10 – Model Erdős-Rényi [tamany 3000]

	0,164	50	0	50							
	0,166	48	2	50							
	0,168	50	0	50							
	0,17	50	0	50							
	0,172	49	1	50							
	0,174	50	0	50							
	0,176	50	0	50							
	0,178	50	0	50							
	0,18	50	0	50							
	0,182	50	0	50							
	0,184	50	0	50							
	0,186	49	1	50							
	0,188	50	0	50							
	0,19	50	0	50							
	0,192	50	0	50							
	0,194	49	1	50							
	0,196	49	1	50							
	0,198	50	0	50							
	0,2	50	0	50							
	0,202	49	1	50							
	0,204	50	0	50							
	0,206	50	0	50							
	0,208	50	0	50							
	0,21	50	0	50							
	0,212	49	1	50							
	0,214	50	0	50							
	0,216	50	0	50							
	0,218	50	0	50							
	0,22	50	0	50							
	0,222	50	0	50							
	0,224	49	1	50							
	0,226	50	0	50							
	0,228	50	0	50							
	0,23	50	0	50							
	0,232	50	0	50							
	0,234	50	0	50							
	0,236	50	0	50							
	0,238	50	0	50							
	0,24	50	0	50							
	0,242	50	0	50							
	0,244	50	0	50							
	0,246	50	0	50							
	0,248	50	0	50							
	0,25	50	0	50							
	0,252	50	0	50							
	0,254	50	0	50							
	0,256	50	0	50							
	0,258	50	0	50							
	0,26	50	0	50							
	0,262	50	0	50							
	0,264	50	0	50							
	0,266	49	1	50							
	0,268	50	0	50							
	0,27	50	0	50							
	0,272	50	0	50							
	0,274	50	0	50							
	0,276	50	0	50							
	0,278	50	0	50							
	0,28	50	0	50							
	0,282	50	0	50							
	0,284	50	0	50							
	0,286	50	0	50							
	0,288	50	0	50							
	0,29	50	0	50							
	0,292	50	0	50							
	0,294	50	0	50							
	0,296	50	0	50							
	0,298	50	0	50							
	0,3	50	0	50							
	0,302	50	0	50							
	0,304	50	0	50							
	0,306	50	0	50							
	0,308	50	0	50							
	0,31	50	0	50							
	0,312	50	0	50							
	0,314	50	0	50							
	0,316	50	0	50							
	0,318	50	0	50							
	0,32	50	0	50							
	0,322	50	0	50							
	0,324	50	0	50							
	0,326	50	0	50							
	0,328	50	0	50							
	0,33	50	0	50							
	0,332	50	0	50							

	0,334	50	0	50							
	0,336	50	0	50							
	0,338	50	0	50							
	0,34	50	0	50							
	0,342	50	0	50							
	0,344	50	0	50							
	0,346	50	0	50							
	0,348	50	0	50							
	0,35	50	0	50							
	0,352	50	0	50							
	0,354	50	0	50							
	0,356	50	0	50							
	0,358	50	0	50							
	0,36	50	0	50							
	0,362	50	0	50							
	0,364	50	0	50							
	0,366	50	0	50							
	0,368	50	0	50							
	0,37	50	0	50							
	0,372	50	0	50							
	0,374	50	0	50							
	0,376	50	0	50							
	0,378	50	0	50							
	0,38	50	0	50							
	0,382	50	0	50							
	0,384	50	0	50							
	0,386	50	0	50							
	0,388	50	0	50							
	0,39	50	0	50							
	0,392	50	0	50							
	0,394	50	0	50							
	0,396	50	0	50							
	0,398	50	0	50							
	0,4	50	0	50							
	0,402	50	0	50							
	0,404	50	0	50							
	0,406	50	0	50							
	0,408	50	0	50							
	0,41	50	0	50							
	0,412	50	0	50							
	0,414	50	0	50							
	0,416	50	0	50							
	0,418	50	0	50							
	0,42	50	0	50							
	0,422	50	0	50							
	0,424	50	0	50							
	0,426	50	0	50							
	0,428	50	0	50							
	0,43	50	0	50							
	0,432	50	0	50							
	0,434	50	0	50							
	0,436	50	0	50							
	0,438	50	0	50							
	0,44	50	0	50							
	0,442	50	0	50							
	0,444	50	0	50							
	0,446	50	0	50							
	0,448	50	0	50							
	0,45	50	0	50							
	0,452	50	0	50							
	0,454	50	0	50							
	0,456	50	0	50							
	0,458	50	0	50							
	0,46	50	0	50							
	0,462	50	0	50							
	0,464	50	0	50							
	0,466	50	0	50							
	0,468	50	0	50							
	0,47	50	0	50							
	0,472	50	0	50							
	0,474	50	0	50							
	0,476	50	0	50							
	0,478	50	0	50							
	0,48	50	0	50							
	0,482	50	0	50							
	0,484	50	0	50							
	0,486	50	0	50							
	0,488	50	0	50							
	0,49	50	0	50							
	0,492	50	0	50							
	0,494	50	0	50							
	0,496	50	0	50							
	0,498	50	0	50							
	0,5	50	0	50							
	0,502	50	0	50							

	0,504	50	0	50							
	0,506	50	0	50							
	0,508	50	0	50							
	0,51	50	0	50							
	0,512	50	0	50							
	0,514	50	0	50							
	0,516	50	0	50							
	0,518	50	0	50							
	0,52	50	0	50							
	0,522	50	0	50							
	0,524	50	0	50							
	0,526	50	0	50							
	0,528	50	0	50							
	0,53	50	0	50							
	0,532	50	0	50							
	0,534	50	0	50							
	0,536	50	0	50							
	0,538	50	0	50							
	0,54	50	0	50							
	0,542	50	0	50							
	0,544	50	0	50							
	0,546	50	0	50							
	0,548	50	0	50							
	0,55	50	0	50							
	0,552	50	0	50							
	0,554	50	0	50							
	0,556	50	0	50							
	0,558	50	0	50							
	0,56	50	0	50							
	0,562	50	0	50							
	0,564	50	0	50							
	0,566	50	0	50							
	0,568	50	0	50							
	0,57	50	0	50							
	0,572	50	0	50							
	0,574	50	0	50							
	0,576	50	0	50							
	0,578	50	0	50							
	0,58	50	0	50							
	0,582	50	0	50							
	0,584	50	0	50							
	0,586	50	0	50							
	0,588	50	0	50							
	0,59	50	0	50							
	0,592	50	0	50							
	0,594	50	0	50							
	0,596	50	0	50							
	0,598	50	0	50							
	0,6	50	0	50							
	0,602	50	0	50							
	0,604	50	0	50							
	0,606	50	0	50							
	0,608	50	0	50							
	0,61	50	0	50							
	0,612	50	0	50							
	0,614	50	0	50							
	0,616	50	0	50							
	0,618	50	0	50							
	0,62	50	0	50							
	0,622	50	0	50							
	0,624	50	0	50							
	0,626	50	0	50							
	0,628	50	0	50							
	0,63	50	0	50							
	0,632	50	0	50							
	0,634	50	0	50							
	0,636	50	0	50							
	0,638	50	0	50							
	0,64	50	0	50							
	0,642	50	0	50							
	0,644	50	0	50							
	0,646	50	0	50							
	0,648	50	0	50							
	0,65	50	0	50							
	0,652	50	0	50							
	0,654	50	0	50							
	0,656	50	0	50							
	0,658	50	0	50							
	0,66	50	0	50							
	0,662	50	0	50							
	0,664	50	0	50							
	0,666	50	0	50							
	0,668	50	0	50							
	0,67	50	0	50							
	0,672	50	0	50							

	0,674	50	0	50						
	0,676	50	0	50						
	0,678	50	0	50						
	0,68	50	0	50						
	0,682	50	0	50						
	0,684	50	0	50						
	0,686	50	0	50						
	0,688	50	0	50						
	0,69	50	0	50						
	0,692	50	0	50						
	0,694	50	0	50						
	0,696	50	0	50						
	0,698	50	0	50						
	0,7	50	0	50						
	0,702	50	0	50						
	0,704	50	0	50						
	0,706	50	0	50						
	0,708	50	0	50						
	0,71	50	0	50						
	0,712	50	0	50						
	0,714	50	0	50						
	0,716	50	0	50						
	0,718	50	0	50						
	0,72	50	0	50						
	0,722	50	0	50						
	0,724	50	0	50						
	0,726	50	0	50						
	0,728	50	0	50						
	0,73	50	0	50						
	0,732	50	0	50						
	0,734	50	0	50						
	0,736	50	0	50						
	0,738	50	0	50						
	0,74	50	0	50						
	0,742	50	0	50						
	0,744	50	0	50						
	0,746	50	0	50						
	0,748	50	0	50						
	0,75	50	0	50						
	0,752	50	0	50						
	0,754	50	0	50						
	0,756	50	0	50						
	0,758	50	0	50						
	0,76	50	0	50						
	0,762	50	0	50						
	0,764	50	0	50						
	0,766	50	0	50						
	0,768	50	0	50						
	0,77	50	0	50						
	0,772	50	0	50						
	0,774	50	0	50						
	0,776	50	0	50						
	0,778	50	0	50						
	0,78	50	0	50						
	0,782	50	0	50						
	0,784	50	0	50						
	0,786	50	0	50						
	0,788	50	0	50						
	0,79	50	0	50						
	0,792	50	0	50						
	0,794	50	0	50						
	0,796	50	0	50						
	0,798	50	0	50						
	0,8	50	0	50						
	0,802	50	0	50						
	0,804	50	0	50						
	0,806	50	0	50						
	0,808	50	0	50						
	0,81	50	0	50						
	0,812	50	0	50						
	0,814	50	0	50						
	0,816	50	0	50						
	0,818	50	0	50						
	0,82	50	0	50						
	0,822	50	0	50						
	0,824	50	0	50						
	0,826	50	0	50						
	0,828	50	0	50						
	0,83	50	0	50						
	0,832	50	0	50						
	0,834	50	0	50						
	0,836	50	0	50						
	0,838	50	0	50						
	0,84	50	0	50						
	0,842	50	0	50						

	0,844	50	0	50							
	0,846	50	0	50							
	0,848	50	0	50							
	0,85	50	0	50							
	0,852	50	0	50							
	0,854	50	0	50							
	0,856	50	0	50							
	0,858	50	0	50							
	0,86	50	0	50							
	0,862	50	0	50							
	0,864	50	0	50							
	0,866	50	0	50							
	0,868	50	0	50							
	0,87	50	0	50							
	0,872	50	0	50							
	0,874	50	0	50							
	0,876	50	0	50							
	0,878	50	0	50							
	0,88	50	0	50							
	0,882	50	0	50							
	0,884	50	0	50							
	0,886	50	0	50							
	0,888	50	0	50							
	0,89	50	0	50							
	0,892	50	0	50							
	0,894	50	0	50							
	0,896	50	0	50							
	0,898	50	0	50							
	0,9	50	0	50							
	0,902	50	0	50							
	0,904	50	0	50							
	0,906	50	0	50							
	0,908	50	0	50							
	0,91	50	0	50							
	0,912	50	0	50							
	0,914	50	0	50							
	0,916	50	0	50							
	0,918	50	0	50							
	0,92	50	0	50							
	0,922	50	0	50							
	0,924	50	0	50							
	0,926	50	0	50							
	0,928	50	0	50							
	0,93	50	0	50							
	0,932	50	0	50							
	0,934	50	0	50							
	0,936	50	0	50							
	0,938	50	0	50							
	0,94	50	0	50							
	0,942	50	0	50							
	0,944	50	0	50							
	0,946	50	0	50							
	0,948	50	0	50							
	0,95	50	0	50							
	0,952	50	0	50							
	0,954	50	0	50							
	0,956	50	0	50							
	0,958	50	0	50							
	0,96	50	0	50							
	0,962	50	0	50							
	0,964	50	0	50							
	0,966	50	0	50							
	0,968	50	0	50							
	0,97	50	0	50							
	0,972	50	0	50							
	0,974	50	0	50							
	0,976	50	0	50							
	0,978	50	0	50							
	0,98	50	0	50							
	0,982	50	0	50							
	0,984	50	0	50							
	0,986	50	0	50							
	0,988	50	0	50							
	0,99	50	0	50							
	0,992	50	0	50							