Red	Plantas	Animales	Enlaces	k mximo	k-degree medio	k-radius medio	NODF	Modularity	Diferencia de Areas
M_PL_001	84	101	361	4	1,56	3,01	14,46	0,45	0,08
M_PL_002	43	64	196	3	1,4	3,04	15,36	0,48	0,11
M_PL_003	36	25	81	2	0,93	3,31	19,19	0,57	0,02
M_PL_004	12	102	167	3	1,52	2,53	28,15	0,45	0,09
M_PL_005 M_PL_006	96 17	275 61	923 146	8 4	2,54 2,28	$^{2,8}_{2,44}$	14,74 $44,58$	0,24 0,33	$0,14 \\ 0,04$
M_PL_007	16	36	85	3	1,68	2,44 2,51	31,54	0,36	0,04
M_PL_008	11	38	106	4	2,19	2,37	35,97	0,21	0,03
M_PL_009	24	118	242	4	1,54	2,81	15,39	0,44	0,16
M_PL_010	31	76	456	8	4,57	2,38	35,17	0,02	0,03
M_PL_011	14	13	52	3	2,27	2,16	54,59	0,29	0
M_PL_012	29	55	145	4	2,01	2,51	30,4	0,42	0,05
M_PL_013	9	56	103	4	1,96	2,4	34,25	0,38	0,14
M_PL_014	29	81	179	3	1,48	2,8	25,68	0,44	0,08
M_PL_015 M_PL_016	131 26	666 179	2933 412	9 5	2,9 1,88	2,88 2,73	9,17 $21,98$	$0,35 \\ 0,42$	0,08 0,15
M_PL_017	25	79	299	6	3,28	2,47	$\frac{21,98}{40,37}$	0,15	0,13
M_PL_018	39	105	383	5	2,26	2,74	19,73	0,24	0,11
M_PL_019	40	85	264	5	1,97	2,71	17,51	0,34	0,13
M_PL_020	20	91	190	4	1,84	2,56	37,12	0,39	0,09
M_{PL_021}	91	677	1193	5	1,23	3,06	7,55	0,58	0,21
M_PL_022	21	45	83	2	0,84	3,68	18,02	0,6	0,14
M_PL_023	23	72	125	3	1,35	2,75	22,88	0,54	0,14
M_PL_024	11	18	38	3	1,71	1,97	29,02	0,42	0,16
M_PL_025 M_PL_026	13 105	44 54	143 204	5 3	3,4 1,13	2,13 2,85	$\frac{46,02}{25,13}$	0,16 0,56	$0 \\ 0,11$
M_PL_027	18	60	120	3	1,13	2,96	13,94	0,55	0,11
M_PL_028	41	139	374	5	2,11	2,75	16,43	0,33	0,19
M_PL_029	49	118	346	5	1,94	2,76	15,77	0,41	0,12
M_PL_030	28	53	109	2	0,83	3,54	11,16	0,54	0,17
M_PL_031	48	49	156	4	1,57	3,39	12,34	0,54	0,05
M_PL_032	7	33	65	3	2,41	2,07	56,66	0,1	0,05
M_PL_033	13	34	141	5	3,4	2,24	29,5	0,07	0,04
M_PL_034	26	128	312	5	2,1	2,61	25,01	0,42	0,08
M_PL_035	61	36	178	4	1,74	2,85	25,74	0,43	0
M_PL_036	10 10	12 40	30 72	2 3	1,31	2,51	35,96	0,38	0,09
M_PL_037 M_PL_038	8	42	79	3	1,37 1,56	$2,7 \\ 2,44$	23,16 $28,31$	$0,44 \\ 0,39$	0,14 0,06
M_PL_039	17	51	129	4	1,99	2,44	25,31 $25,34$	0,45	0,12
M_PL_040	29	43	114	3	1,32	2,92	15,18	0,5	0,03
M_PL_041	31	43	145	4	2,11	2,51	25,3	0,35	0,11
M_PL_042	12	6	25	3	2,34	1,71	49,79	0,33	0,07
M_PL_043	28	82	250	4	1,99	2,71	22,17	0,29	0,1
M_PL_044	110	609	1125	4	1,12	3,36	4,92	0,57	0,22
M_PL_045	17	26	63	3	1,73	2,43	30,77	0,45	0,09
M_PL_046 M_PL_047	16 19	44 186	278 425	8	6,45 2,31	1,96 2,56	63,6 29,96	-0,03 0,29	0,09
M_PL_048	30	236	671	7	2,78	2,56	26,23	0,29	0,09
M_PL_049	37	225	590	6	2,08	2,76	18,13	0,38	0,14
M_PL_050	14	35	86	3	1,71	2,49	32,58	0,43	0,08
M_PL_051	14	90	164	4	2,13	2,34	26,96	0,45	0,1
M_PL_052	15	39	92	3	1,7	2,51	30,91	0,31	0,14
M_PL_053	99	294	589	3	0,92	3,8	4,71	0,58	0,2
M_PL_054	113	318	773	5	1,42	3,07	8,08	0,46	0,2
M_PL_055	64	195	431	4	1,29	3,13	8,71	0,52	0,19
M_PL_056	91 114	365 883	871 1920	5 8	1,43	3,24 2,88	$^{6,86}_{7,04}$	$0,46 \\ 0,48$	$0,17 \\ 0,23$
M_PL_057 M_PL_058	32	81	319	6	1,8 3,03	2,48	26,64	0,48	0,23
M_PL_059	13	13	71	5	4,72	1,57	76,88	0,22	0,00
M_SD_001	7	21	50	3	2,33	2,16	40,77	0,18	0,06
M_SD_002	31	9	119	6	4,61	1,85	62,16	0,02	-0,02
M_SD_003	25	16	68	3	1,78	2,45	41,09	0,33	0,05
M_SD_004	34	20	95	4	2,37	2,19	39,82	0,35	0,01
M_SD_005	25	13	49	3	1,33	2,38	27,93	0,53	0,1
M_SD_006	21	15	51	3	1,51	2,35	32,79	0,45	0,08
M_SD_007	72	7	143	3 7	2,34	2,37	51,67	0,28	0
M_SD_008 M_SD_009	16 7	10 18	110 38	3	6,56 1,9	1,48 2,15	56,33 $33,02$	-0,04 0,32	-0,01 0,06
M_SD_009 M_SD_010	50	18	234	6	1,9 4,48	2,15 2,14	$\frac{33,02}{42,13}$	0,32	-0,1
M_SD_010	11	14	47	3	2,14	2,14	45,13 $45,41$	0,31	0,03
M_SD_011	35	29	146	4	2,31	2,57	33,04	0,23	0,03
M_SD_013	36	19	197	7	4,38	2,31	37,37	0,33	-0,13
M_SD_014	16	17	121	5	5,16	1,87	78,76	0,08	-0,01
M_SD_015	5	27	86	4	4,25	1,65	67,34	0,03	-0,01
M_SD_016	24	61	500	11	8,4	2,01	58,84	0	0,01
M_SD_017	16	8	72	5	4,74	1,63	60,12	0,08	-0,04
M_SD_018	29	32	66	2	0,75	3,41	11,21	0,59	0,21
M_SD_019	169	40	666	7	3,23	2,62	32,87	0,33	-0,09
M_SD_020 M_SD_021	25 18	33 28	150 129	5 5	3,07	2,31 2,19	53,55 $61,52$	0,13 0,18	-0,01 -0,01
M_SD_021 M_SD_022	207	110	1121	8	3,46 3,21	2,19	16,81	0,18	-0,01 -0,01
M_SD_022 M_SD_023	15	8	38	3	2,3	2,03	66,8	0,22	-0,01
M_SD_024	12	7	40	3	2,5	1,99	56,83	0,12	-0,02
M_SD_025	7	6	22	3	2,41	1,69	66,67	0,19	0,02
M_SD_026	3	3	6	2	1,83	1,33	100	0,17	0
M_SD_027	12	4	31	4	3,45	1,53	73,61	0	0
M_SD_028	8	5	26	4	3,65	1,38	89,47	0,02	0
M_SD_029	4	5	10	2	1,98	1,52	81,25	0,27	0
M_SD_030	5	4	11	2	2,24	1,5	66,67	0,23	0