Feuille1

Networks	Metric	Model	NS	+	-
Parasitism N=115	D	1	0,1	0,7	0,19
		2	0,08	0,59	0,32
	S	1	0,12	0,87	0
		2	0,06	0,93	0
	nest.	1	0,008	0,91	0,07
		2	0,06	0,78	0,15
	mod.	1	0,07	0,27	0,64
		2	0,08	0,39	0,52
Herbivory N=6	D	1	0	0,66	0,33
		2	0	0,66	0,33
	S	1	0	1	0
		2	0	1	0
	nest.	1	0	0,83	0,16
		2	0	0,83	0,16
	mod.	1	0	0,66	0,33
		2	0	0,66	0,33
Pollination N=12	D	1	0	0,66	0,33
		2	0	0,58	0,42
	S	1	0	1	0
		2	0	1	0
	nest.	1	0	0,91	0,09
		2	0,08	0,75	0,16
	mod.	1	0	0,5	0,5
		2	0,08	0,58	0,33