

n	$t(n)$	$\min \bar{\beta}(G)$	$m(G)$	$\max \bar{\beta}(G)$	$M(G)$
4	2	0	2	0	2
5	3	1	3	1	3
6	6	0	3	2	3
7	11	1	10	3	1
8	23	0	8	4	1
9	47	1	33	3	14
10	106	0	19	4	9
11	235	1	122	5	5
12	551	0	58	6	2
13	1301	1	471	7	1
14	3159	0	177	6	54
15	7741	1	1888	7	27
16	19320	0	612	8	13
17	48629	1	7771	9	4