

$n$	$t(n)$	$\min \beta(G)$	$m(G)$	$\max \beta(G)$	$M(G)$
4	2	0	1	2	1
5	3	1	3	1	3
6	6	0	1	2	5
7	11	1	6	3	5
8	23	0	3	4	7
9	47	1	14	5	6
10	106	0	4	6	7
11	235	1	36	7	4
12	551	0	11	8	3
13	1301	1	97	9	1
14	3159	0	21	10	1
15	7741	1	276	9	96
16	19320	0	57	10	86
17	48629	1	810	11	70