

n	$c(n)$	$\min \overline{\beta}(G)$	$m(G)$	$\max \overline{\beta}(G)$	$M(G)$
4	1	0	1	0	1
6	2	-2	2	-2	2
8	5	-2	1	0	4
10	14	-2	14	-2	14
12	57	-2	34	0	23
14	341	-2	341	-2	341
16	2828	-2	2299	0	529
18	30468	-2	30468	-2	30468