n	$t(G_2^n)$	$t(IM_2^n)$	$t(SB_2^n)$	$t(SP_2^n)$
1	3	2	2	2
2	6	4	4	3
3	22	13	11	5
4	402	104	74	11
5	$1\ 228\ 158$	1606	< 1228158	38
6	$400\ 507\ 806\ 843\ 728$	< 40	0 507 806 843	3 728