

FA6 Treillis

Nombre d'étages	Nombre de carrés	Nombre de diagonales	Nombre de points verts
1	2	4	6
2	4	8	9
3	6	12	12
4	8	16	15
5	10	20	18
...			
10	20	40	33
...			
25	50	100	78
...			
2011	4022	8044	6036
...			
n	$2n$	$4n$	$3(n + 1) = 3n + 3$