



12^e cas 1 pentasegment-hexasom et (avec singlets) seulement

$$8(n-5) \text{ posets}$$

Pour être convexe (=d'un seul tenant), un pentasegment ne peut avoir plus de 6 sommets.

Donc si je n'ai rien oublié, la formule de la 5^{ème} colonne valable pour $n \geq 5$ est :