

Sur chaque cercle concentrique, on note les multiples des nombres premiers inférieurs à  $\sqrt{n}$ , ici 2, 3 et 5 (plus le cercle est petit, plus le nombre premier est grand). Les rayons fuchsia montrent les nombres premiers.

Les traits verticaux verts lient deux nombres premiers complémentaires décomposants de Goldbach de  $n$ .

$$40 = 3 + 37 = 11 + 29 = 17 + 23.$$

