

Sur chaque cercle concentrique, on note (par des petits points ronds gris) les multiples des nombres premiers impairs inférieurs à \sqrt{n} , ici 2, 3, ..., 19 (plus le cercle est petit, plus le nombre premier est grand). Les rayons bleu ciel montrent les nombres premiers.

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

$$400 = 3 + 397 = 11 + 389 = 17 + 383 = 41 + 359 = 47 + 353 = 53 + 347 = 83 + 317 = 89 + 311 = 107 + 293 = 131 + 269 = 137 + 263 = 149 + 251 = 167 + 233 = 173 + 227.$$

