

harmonic mean

วิธีคำนวณ

$$\text{มัธยฐานฮาร์โมนิก} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x}}$$

ตัวอย่าง มัธยฐานฮาร์โมนิกของ 2, 3, 10, 50 เท่ากับ  $4 / (1/2 + 1/3 + 1/10 + 1/50) = 4.2$

ปรกติใช้มัธยฐานฮาร์โมนิกเมื่อข้อมูลมีค่าสูง ต่ำแตกต่างกันมาก