

จักรวาลมีดาวทั้งหมด 300,000,000,000,000,000,000,000

🕒 นำเสนอเมื่อ 10 ธ.ค. 2553

การศึกษาหาจำนวนดวงดาวทั้งหมดในจักรวาลครั้งใหม่ ทำให้ได้จำนวนมากเกินกว่าที่เคยคาดคิดกันมาก หรือมากกว่าที่นักวิทยาศาสตร์หลายคนเคยคำนวณถึง 3 เท่า มันมีจำนวนเท่ากับ 3 ตามด้วยศูนย์ 23 ตัว

วารสารเรื่องวิทยาศาสตร์ "ธรรมชาติ" ของสหรัฐฯรายงานว่า การศึกษาครั้งใหม่ทำโดยนักดาราศาสตร์ปีเตอร์ แวน ไดอกคุม และนักฟิสิกส์ดาราศาสตร์ ชาร์ลี คอนรอย มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด

นักวิทยาศาสตร์โดยทั่วไปเชื่อว่า จักรวาลประกอบด้วยหมู่ดวงดาวมากระหว่าง 100 พันล้านถึง 1 ล้านล้านดวง และแต่ละหมู่ดวงดาวก็มีดาวมากระหว่าง 100 พันล้าน ถึง 1 ล้านล้านดวง.

ขอบคุณที่มาจาก [หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ](#)