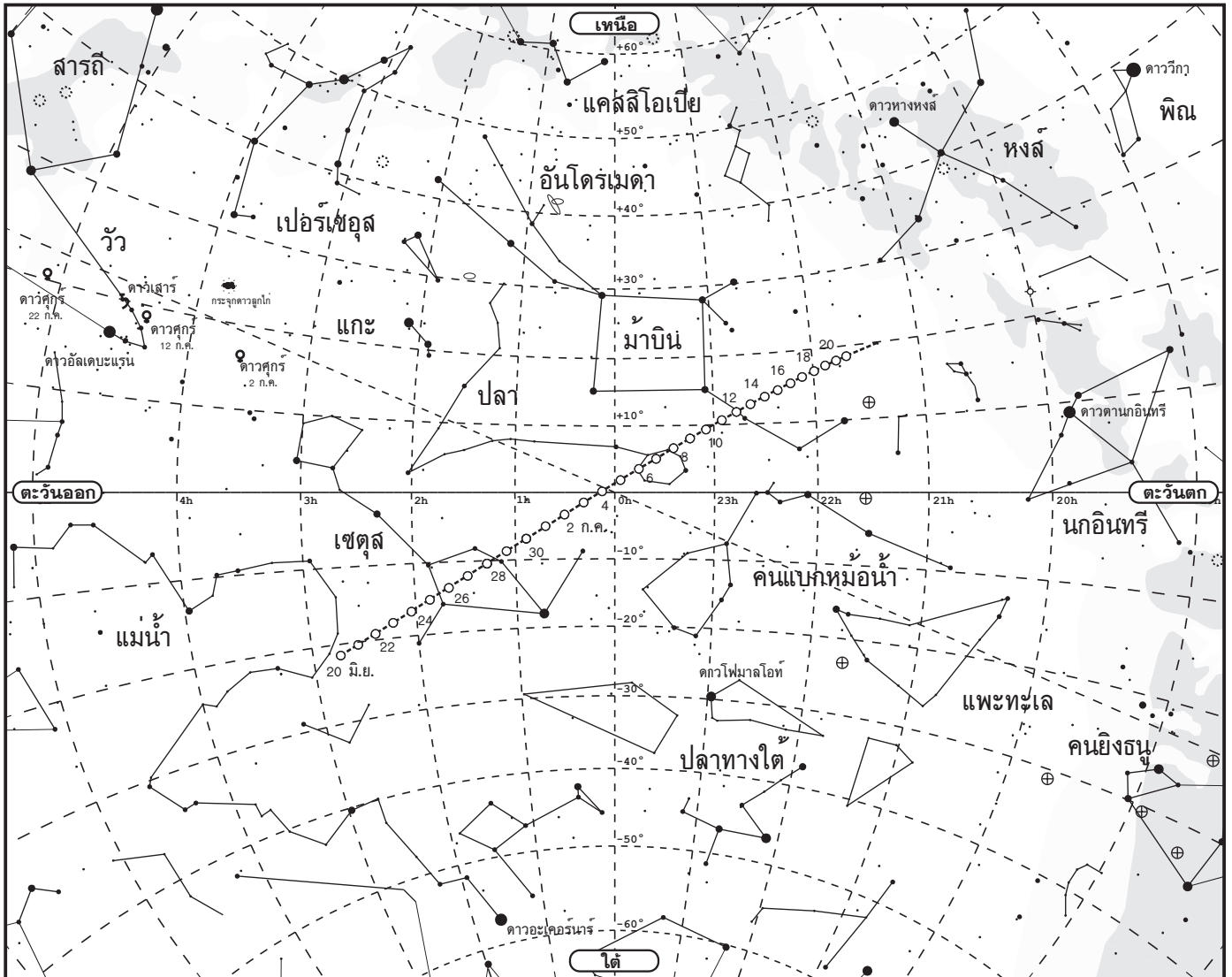


# แผนที่ตำแหน่งดาวหางลีเนียร์สำหรับท้องฟ้าประเทศไทย

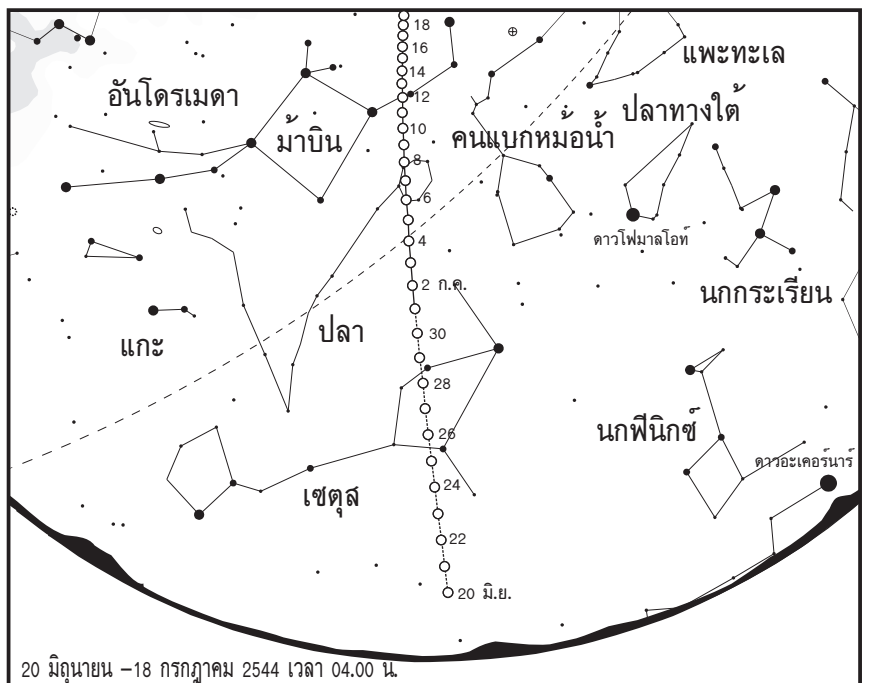
สมาคมดาราศาสตร์ไทย – <http://thaiastro.nectec.or.th>



## ดาวหางลีเนียร์

ดาวหางลีเนียร์มีเลขรหัสว่า C/2001 A2 ถูกค้นพบเมื่อเดือนมกราคม 2544 โดยกล้องโทรทรรศน์ LINEAR ในมลรัฐนิวเม็กซิโก ดาวหางเข้าใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคมที่ผ่านมาด้วยระยะห่าง 0.78 AU เข้าใกล้โลกมากที่สุดในวันที่ 30 มิถุนายน ที่ระยะห่าง 0.24 AU ดาวหางมีความสว่างเพิ่มมากขึ้นอย่างไม่คาดคิด ล่าสุดในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน ดาวหางมีความสว่างลดลงมาอยู่ที่แมกนิจูด 4.5

สำหรับการดูดาวหางในประเทศไทย หากท้องฟ้าแจ่มใส จะเห็นดาวหางได้ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ไปทางขวามือ อยู่ในกลุ่มดาวปลาและจะเข้าสู่กลุ่มดาวม้าบิน ดาวหางจะปรากฏเป็นฝ้าจางๆ แตกต่างจากดาวฤกษ์ ควรใช้กล้องสองตาหรือกล้องโทรทรรศน์เพื่อให้เห็นดาวหางได้ชัดเจนขึ้น



20 มิถุนายน - 18 กรกฎาคม 2544 เวลา 04.00 น.