

# GLOBE AT NIGHT

## ชุดกิจกรรม: เกริ่นนำ

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

2567 วันที่รณรงค์ใช้กลุ่มดาวเพื่อรักษาความเงียบ: 2 มกราคม - 11 มกราคม, 31 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์, 22 ธันวาคม - 31 ธันวาคม.

ฤดูหนาวที่มีความเงียบสงบในประเทศญี่ปุ่นและจีน ทำให้สามารถสำรวจความเงียบสงบของฟ้าที่มืดที่สุดได้มากขึ้น แต่ในประเทศไทย ความเงียบสงบของฟ้าที่มืดที่สุดจะต้องรอจนถึงเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นเวลาที่แสงอาทิตย์ยังคงอยู่ในฟ้าตั้งแต่เที่ยงคืนจนถึงเช้าวันใหม่ ทำให้การสำรวจความเงียบสงบของฟ้าที่มืดที่สุดในประเทศไทยเป็นภารกิจที่สำคัญมาก

### สิ่งที่ต้องการ:

- ชุดกิจกรรมของโลกามราตรี
- อะไหล่ที่จะเขียนลงไป
- อะไหล่ที่ไว้เขียน
- ไฟฉายสีแดง เพื่อที่จะรักษาความชิบกับความมืด
- มือถือ: สมาร์ทโฟน, ชุด GPS, หรือแผนที่ภูมิประเทศเพื่อที่จะหาสถานที่ที่มืดที่สุดและลองจิจุดของคุณ

### จำไว้ให้ชัดเจน ปลอดภัยไว้ก่อน!

- เราหับสนุนให้ผู้ปักครองทำกิจกรรมนี้กับเด็กๆ ของคุณ แต่ต้องใช้ดุลพินิจของท่านว่าเด็กๆ ของท่านควรได้รับการดูแลอย่างไร เมื่อยื่นหนาไปไหนที่มืด
- ต้องแน่ใจว่าคุณได้ใช้ชุดที่เหมาะสมกับสภาพอากาศและการอยู่ข้างนอกในเวลากลางคืน (เสื้อวัน และหมวกที่สะท้อนแสง)
- ในขณะที่ท่านกำลังเลือกสถานที่ที่มืดที่สุดในบริเวณนั้น จะต้องมั่นใจว่าเด็กๆ ของคุณไม่มีอยู่ใกล้เส้นทางจราจรมากเกินไป, อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้

### การสำรวจการณ์หล่ายครั้ง:

คุณสามารถเข้าร่วมการสำรวจการณ์ได้มากกว่า 1 ครั้ง โดยการย้ายไปสู่ตำแหน่งใหม่ โดยห่างจากตำแหน่งเดิมอย่างน้อย 1 กิโลเมตร อย่างลึก ที่จะหาตำแหน่งที่มืดและเงียบ ให้มีด้วยคุณสามารถที่จะทำให้เสร็จภายในคืนเดียวหรือเมื่อไรก็ได้ที่ยังอยู่ภายใต้ความเงียบสงบของฟ้าที่มืดที่สุด

แผนภาพในเอกสารฉบับนี้ได้จัดทำโดย

Jenik Hollan, CzechGlobe

(<http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2024/>)

ห้ามติดต่อผู้อื่นในการไล่ล่าดวงดาว: ([www.globeatnight.org/5-steps.php](http://www.globeatnight.org/5-steps.php))

1) ห้ามติดต่อผู้อื่นในช่วงเวลาที่คุณสำรวจความเงียบสงบของฟ้าที่มืดที่สุด

ก. ใช้เครื่องมือที่ตอบสนองอย่างชาญฉลาดในเว็บแอปพลิเคชันที่ [www.globeatnight.org/th/webapp/](http://www.globeatnight.org/th/webapp/) ด้วยスマาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ลงทะเบียนและลองจิจุดจะถูกเลือกให้โดยอัตโนมัติเมื่อคุณรายงานการสำรวจการณ์ ค่าคุณต้องการที่จะรายงานภายหลังด้วยคอมพิวเตอร์ของคุณ ใส่ที่อยู่ในการสำรวจการณ์ หรือใส่เมืองของคุณ ขยายเข้า/ออก และเลื่อนหารอบๆ จนกระทั่งคุณเจอกลุ่มและลองจิจุดจะแสดงขึ้นมา

ข. ใช้ชุด GPS วัดสถานที่ของคุณ รายงานด้วยตำแหน่งที่แน่นอนที่มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ค

ใช้แผนที่ภูมิประเทศในบริเวณของคุณหากลุ่มดาวของคุณโดยการออกไปข้างนอกหลังดวงอาทิตย์ลับขอบฟ้าไปแล้วประมาณ 1 ชั่วโมง โดยปกติเวลาคราวจะเป็นดังนี้พิกัดตามเวลาท้องถิ่น หมายเหตุสำหรับสถานที่ที่ลงทะเบียนมากกว่า 45 องศาเหนือหรือใต้: ในช่วงฤดูร้อน แสงบนเรายากจะทำให้คุณต้องเริ่มทำการสำรวจการณ์หลัง 22 นาฬิกาเป็นต้นไป หากเป็นไปได้ ขอให้ผู้สำรวจทุกตำแหน่งหลังหลีกเลี่ยงแสงจันทร์ เพราะจะทำให้ค่าบีดเมืองได้

ก. มองหาบริเวณที่มืดที่สุด โดยการเคลื่อนที่ไปยังบริเวณที่เห็นดาวมากที่สุด ซึ่งจะสามารถมองไปเห็นกลุ่มดาวของคุณได้ ถ้าคุณมีแสงด้านนอก ต้องนิ่งใจว่าคุณได้ปิดไฟกันหมดแล้ว

ข. รอจันทร์ออกอย่างน้อย 10 นาที เพื่อให้ดาวของคุณชนกับความมืด ซึ่งเรียกผลที่จะตามมาว่า “การปรับเข้ากับความมืด”

ค. มองหากลุ่มดาวของคุณบนห้องฟ้า หากต้องการความช่วยเหลือ เรายังคงให้ไว้ที่แผนภาพการหากลุ่มดาวสำหรับลงทะเบียนของคุณ ([www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding))

3) บันทึกแผนภาพที่มีความน่าสนใจของคุณกับแผนภาพโซลิมิตรอันหนึ่ง (หน้า 3-4 หรือที่ [www.globeatnight.org/magcharts](http://www.globeatnight.org/magcharts))

ก. เลือกแผนภาพที่ใกล้กับสิ่งที่คุณเห็นมากที่สุด

ข. ประเมินเมฆที่ปิดคุณห้องฟ้า

ค. กรอกข้อมูลในแผ่นบันทึกการสำรวจการณ์ (หน้า 5)

4) รายงานผลการสำรวจการณ์ของคุณทางออนไลน์ ([www.globeatnight.org/th/webapp/](http://www.globeatnight.org/th/webapp/))

ก. ผลการสำรวจการณ์ของคุณสามารถรายงานทางออนไลน์เมื่อได้ก้าม เพียงแค่ไม่เกิน 2 อาทิตย์หลังสิ้นสุดโครงการ แต่เราแนะนำให้คุณรายงานผลกันที่

ข. เราระบุว่า ทุกๆ เดือน เป็นเวลา 10 วัน ในแต่ละเดือน หากคุณต้องการเข้าร่วมโครงการให้สมาร์ทโฟน ที่ [www.globeatnight.org/](http://www.globeatnight.org/).

ค. ลองเปลี่ยนสถานที่สำรวจการณ์หล่ายๆ ที่คุณ

5) ประเมินเกี่ยวกับผลการสำรวจการณ์ของคุณกับอีกหลายพันการสำรวจการณ์จากทั่วโลกได้ที่ [www.globeatnight.org/maps.p](http://www.globeatnight.org/maps.p)



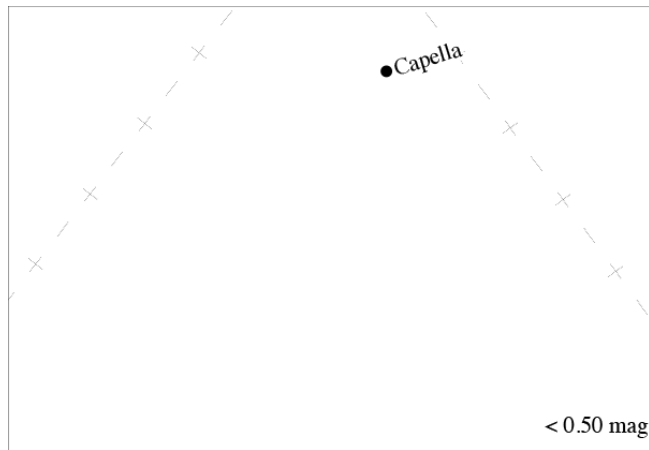
## ชุดกิจกรรม: แผนภาพโซซิติมาตร

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

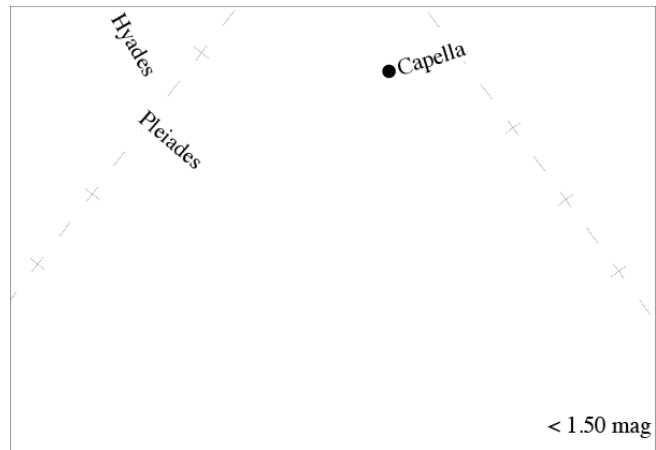
2567 วันที่รณรงค์ใช้กลุ่มดาวเพื่อ抵抗กลุ่มดาวเชือส: 2 มกราคม - 11 มกราคม, 31 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์, 22 ธันวาคม - 31 ธันวาคม.

ก่อนที่ท่านจะทำการสังเกตการณ์ เราแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลและวิธีหากกลุ่มดาวที่เหมาะสมกับระดับโซซิติมาตรที่ [www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding)

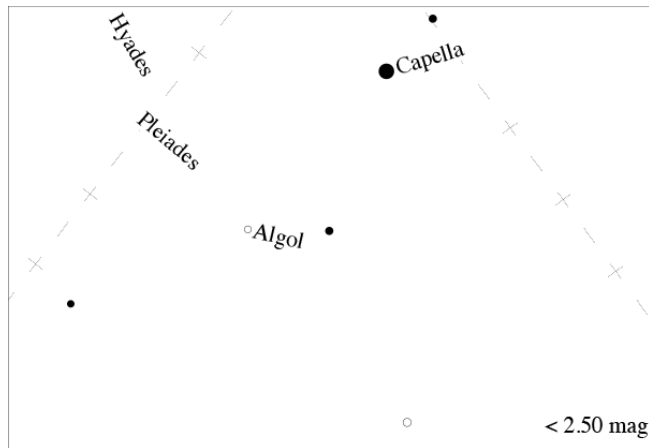
โซซิติมาตราจางกว่า 1



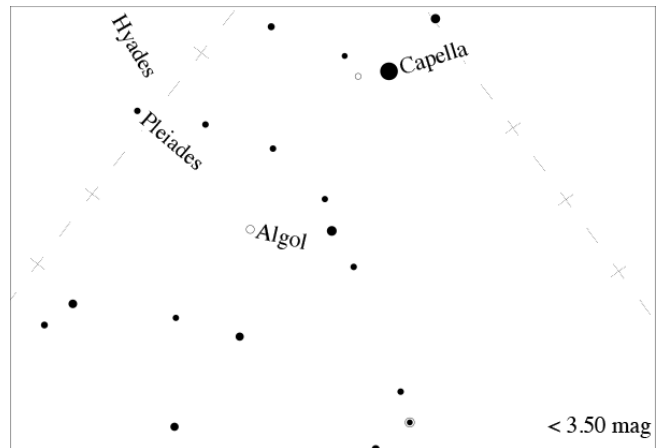
โซซิติมาตร 1



โซซิติมาตร 2



โซซิติมาตร 3





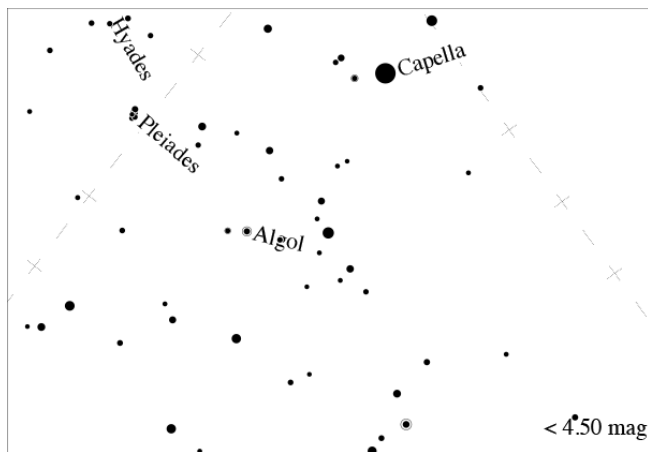
## ชุดกิจกรรม: แผนภาพโซ่อุปกรณ์

[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

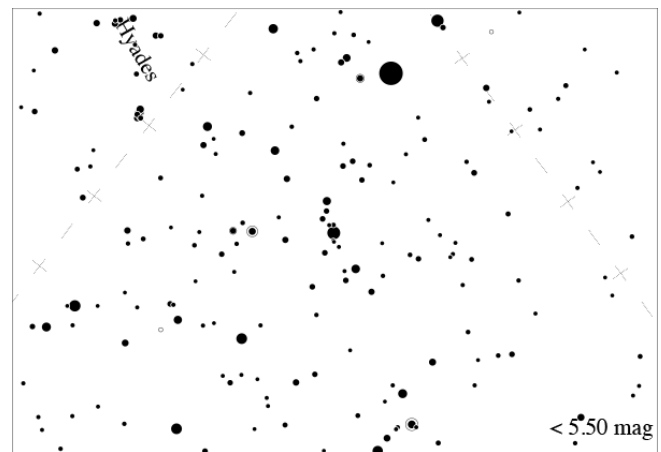
2567 วันที่รณรงค์ใช้กลุ่มดาวเพื่อปกป้องกลุ่มดาวเชือส: 2 มกราคม - 11 มกราคม, 31 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์, 22 ธันวาคม - 31 ธันวาคม.

ก่อนที่ท่านจะทำการสำรวจการณ์ เราแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลและวิธีหากกลุ่มดาวที่เหมาะสมกับระดับความตื้นของคุณที่ [www.globeatnight.org/finding](http://www.globeatnight.org/finding)

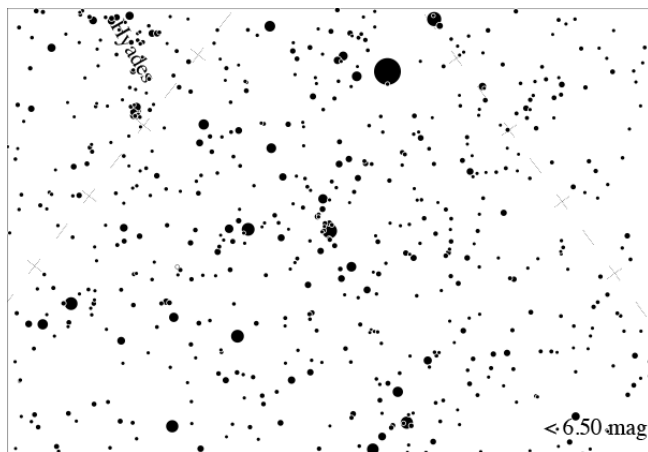
โซ่อุปกรณ์ 4



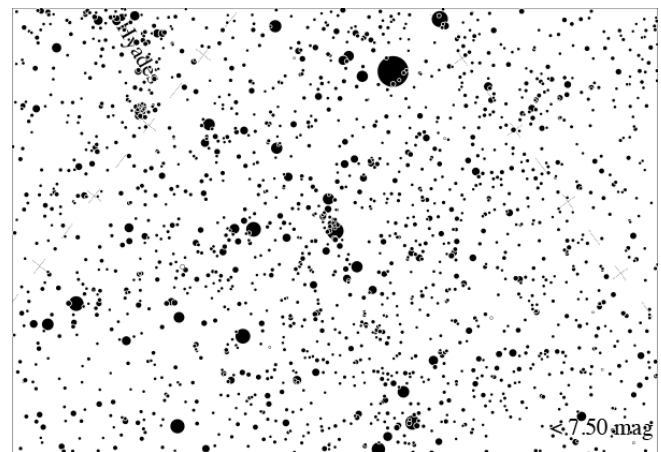
โซ่อุปกรณ์ 5



โซ่อุปกรณ์ 6



โซ่อุปกรณ์ 7





## ชุดกิจกรรม: รายงานผลการสังเกตการณ์

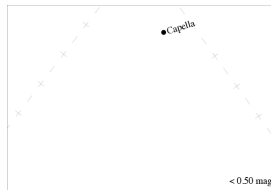
[www.globeatnight.org](http://www.globeatnight.org)

2567 วันที่รณรงค์ใช้กลุ่มดาวเพอร์กลุ่มดาวเซอส: 2 มกราคม - 11 มกราคม, 31 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์, 22 ธันวาคม - 31 ธันวาคม.

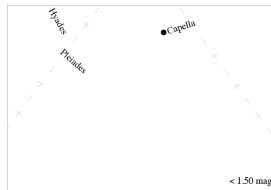
ช่องที่มีเครื่องหมาย \* จำเป็นที่จะต้องบันทึก

* วันที่: _____	* เดือน: _____	* ปี: _____
* เวลาสังเกตการณ์ (ในรูปแบบ 24 ชม.): _____ ตามเวลาท้องถิ่น (ชช:นน)		
* ละติจูด (ในหน่วย องศา/ลิปดา/พิลิปดา) _____ องศา _____ ลิปดา _____ พิลิปดา (เหนือ / ใต้) วงกลมซึ่งโลก		
หรือในหน่วยองศาที่เป็นทศนิยม): _____ องศา (ทศนิยม)		
* ลองจิจูด ละติจูด (ในหน่วย องศา/ลิปดา/พิลิปดา) _____ องศา _____ ลิปดา _____ พิลิปดา (ตะวันออก / ตะวันตก) วงกลมซึ่งโลก		
หรือในหน่วยองศาที่เป็นทศนิยม): _____ องศา (ทศนิยม)		
ข้อคิดเห็นหรือหมายเหตุเกี่ยวกับตำแหน่งนี้: ( เช่น มีไฟทางห้างจากชุมสังเกตการณ์ 50 เมตร )		

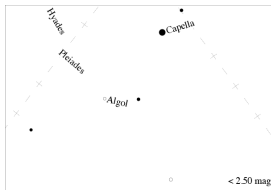
\* เลือกห้องฟ้าที่คุณสังเกตได้กับแผนภาพโดยตามที่ของเรา



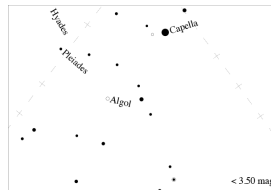
แบบมองไม่เห็นดาว



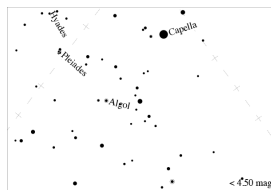
โฉตมัตร 1



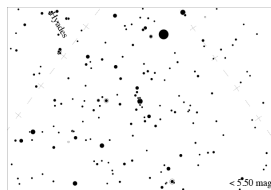
โฉตมัตร 2



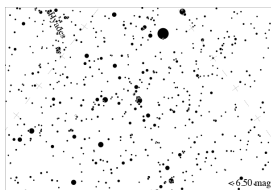
โฉตมัตร 3



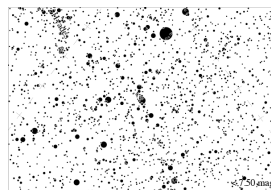
โฉตมัตร 4



โฉตมัตร 5



โฉตมัตร 6



โฉตมัตร 7

ต่าที่อยู่ใต้จากการเครื่องตรวจคุณภาพพื้นที่ของ Unihedron (ถ้าใช้): \_\_\_\_\_

หมายเลขประจำเครื่อง (Serial Number) จากเครื่องตรวจคุณภาพพื้นที่ของ Unihedron (ถ้าใช้): \_\_\_\_\_

\* ประมาณเมฆที่ปกคลุมห้องฟ้า:

พื้นสี

มีเมฆประมาณ 1 ใน 4 ของฟ้า

มีเมฆประมาณครึ่งฟ้า

มีเมฆมากกว่าครึ่งฟ้า

ข้อคิดเห็นหรือหมายเหตุเกี่ยวกับสภาพฟ้า: ( เช่น มีแสงเรืองจากทิศเหนือ )

รายงานผลผ่านระบบออนไลน์ที่ [www.globeatnight.org/th/webapp/](http://www.globeatnight.org/th/webapp/)