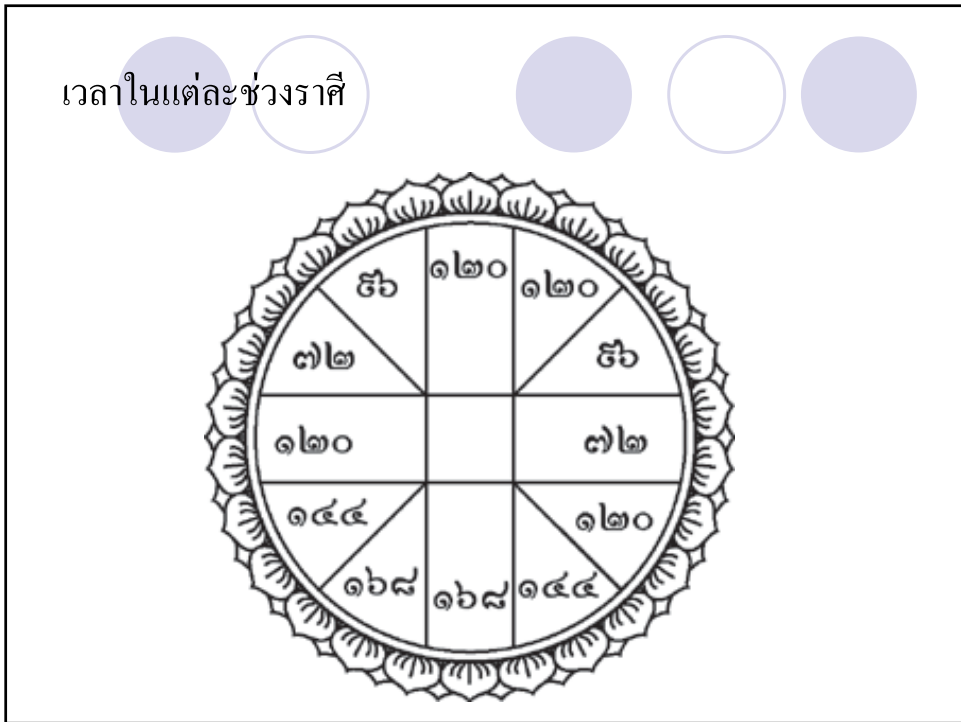
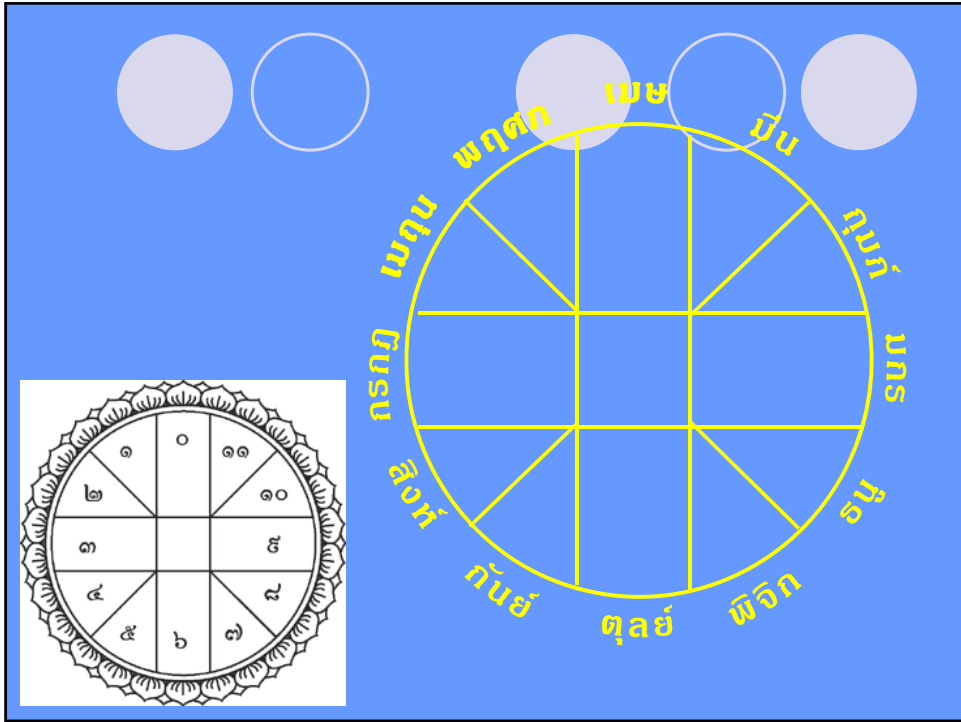


# โหราศาสตร์

อาจารย์ อติชาติ เกตตะพันธุ์  
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## โหราศาสตร์

- โหราศาสตร์ดูความสัมพันธ์ของโลกและดวงดาว
- กลุ่มดาวที่พระจันทร์โคจรผ่านเรียกว่า **ฤกษ์** พระจันทร์โคจรผ่านตลอด ๒๗ กลุ่มดาวฤกษ์เป็นเวลา ๑ เดือน เรียกว่า **จันทรคติกาล**
- เมื่ออาทิตย์โคจรไปรอบจักรราศีจะผ่านกลุ่มดาวประจำทั้ง ๑๒ ราศี อาทิตย์โคจรผ่านราศีต่าง ๆ ราศีละ ๑ เดือน ครบรอบจักรราศีเป็นเวลา ๑ ปี ระยะการโคจรของอาทิตย์ที่ผ่านไปตามจักรราศีเรียกว่า **สุริยคติกาล** จักรราศีหนึ่งมีมุม ๓๖๐ องศา แต่ละราศี มีมุม ๓๐
- **ลัคนา** คือ ราศีที่ผ่านเส้นขอบฟ้าเวลาที่เราก่อเกิด ดังนั้นจะขึ้นเวลากับเส้นแวง(longitude) ที่เราก่อเกิด
- ณ วันที่ดวงจันทร์ย้ายฤกษ์ แพทย์แผนไทยเชื่อว่าจะทำให้การต่อเซลล์ยากขึ้น จะรอดไม่รอดก็เกี่ยวกับเรื่องนี้ ถ้าคนในวังผ่าคัตก็ดูเรื่องนี้ ยังมีโหราหลวงแนะนำเรื่องนี้อยู่
- ดวงไม่ดี อาจได้รับคำแนะนำให้เดินวนรอบบ้าน 3 รอบ เพราะอะไร? จะได้อะไรบ้าง



## ตัวเลขของดาวที่ใส่ในตาราง

- ๑ = พระอาทิตย์ (สุริยะ)
- ๒ = พระจันทร์ (จันทรา)
- ๓ = ดาวอังคาร (ภุมมะ)
- ๔ = ดาวพุธ (พุธ โธ, พุธา)
- ๕ = ดาวพฤหัสบดี (ชีโว)
- ๖ = ดาวศุกร์ (ศุภระ)
- ๗ = ดาวเสาร์ (เสาร์)
- ๘ = ดาวราหู
- ๙ = ดาวเกตุ
- ๑๐ = ดาวมฤตยู

- ราหูกับเกตุ เป็นเพียงเงาของดาวพระเคราะห์อื่นเนื่องจากการโคจรของดวงจันทร์ และดวงอาทิตย์ ซึ่งเป็นวงรีมีระนาบเอียงทำมุม ประมาณ ๕ องศา จึงเกิดจุดตัดของแนวโคจรดังกล่าว สองจุด จุดทางทิศเหนือของโลกเรียกว่า ราหู จุดทางทิศใต้เรียกว่าเกตุ ดังนั้นราหูกับเกตุ จะโคจรมีระยะห่างกันเป็นมุม ๑๘๐ องศาตลอดเวลาในลักษณะที่เสถียร

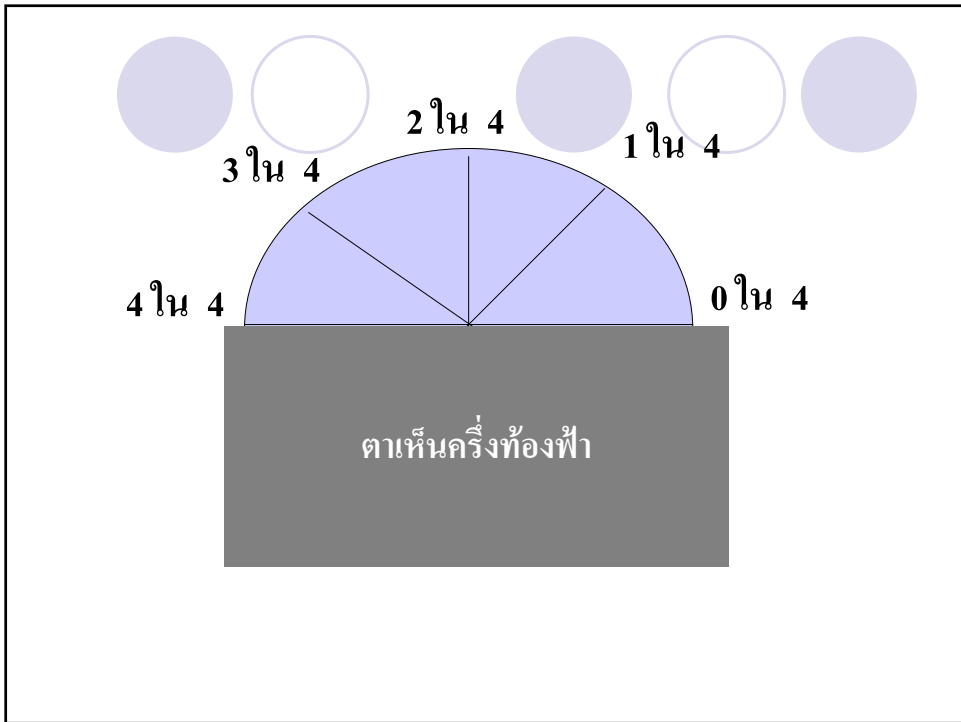
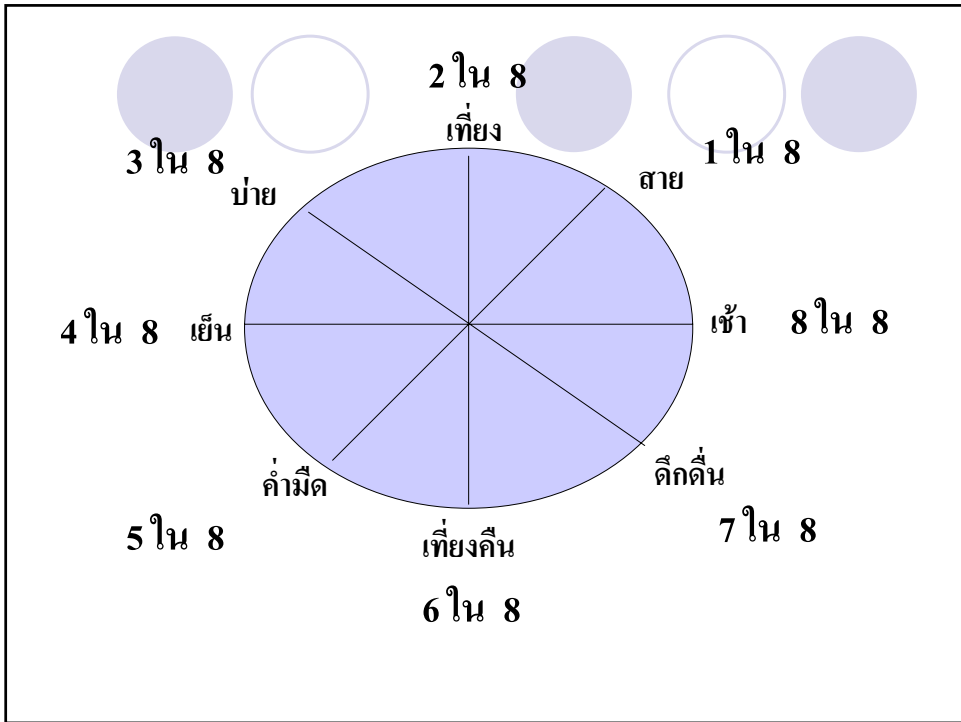
## เวลาเฉลี่ยในการเคลื่อนที่ของดาวจากราศีหนึ่งไปอีกราศีหนึ่ง

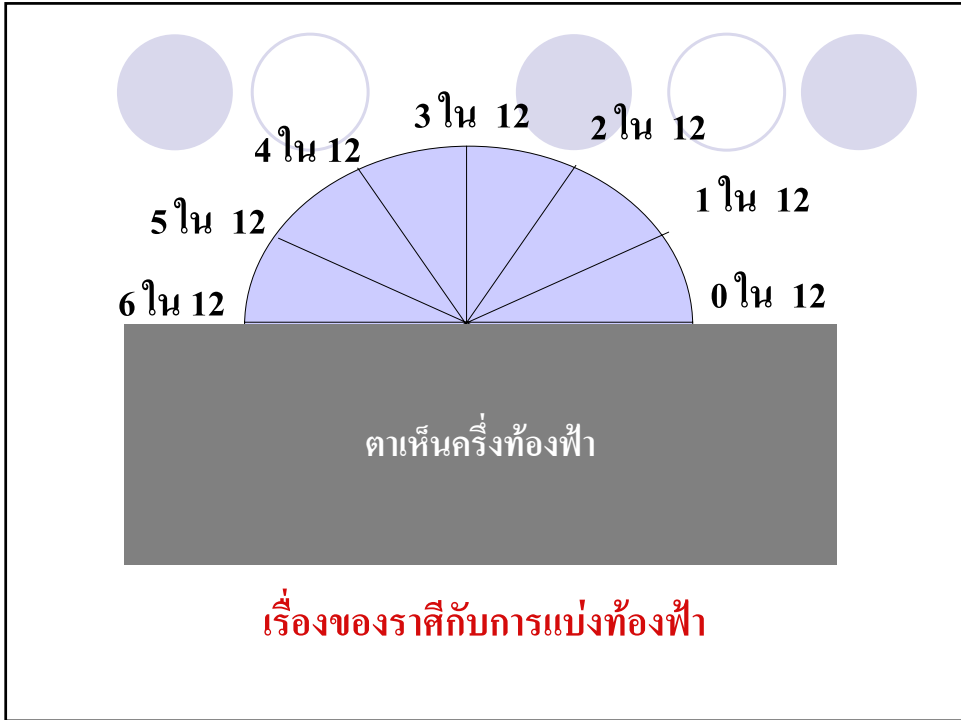
- พระอาทิตย์ ใช้เวลาประมาณ 30 วัน
  - พระจันทร์ ใช้เวลาประมาณ 2 ½ วัน
  - ดาวอังคาร ใช้เวลาประมาณ 45 วัน ยกเว้นในช่วงที่มีการเดินผิดปกติ
  - ดาวพุธ ใช้เวลาประมาณ 30 วัน
  - ดาวพฤหัสบดี ใช้เวลาประมาณ 1 ปี
  - ดาวเสาร์ ใช้เวลาประมาณ 6 ½ ปี
  - ความมถดยู ใช้เวลาประมาณ 7 ปี
- พระอาทิตย์ พระจันทร์ ดาวอังคาร ดาวพุธ ดาวพฤหัสบดี ดาวศุกร์ และดาวเสาร์ ปกติจะโคจรตามเข็มนาฬิกา แต่บางดวงอาจโคจรตามเข็มนาฬิกาในบางช่วง
- ดาวราหูกับดาวเกตุจะโคจรตามเข็มนาฬิกาซึ่งตรงกันข้ามกับดาวอื่นๆ

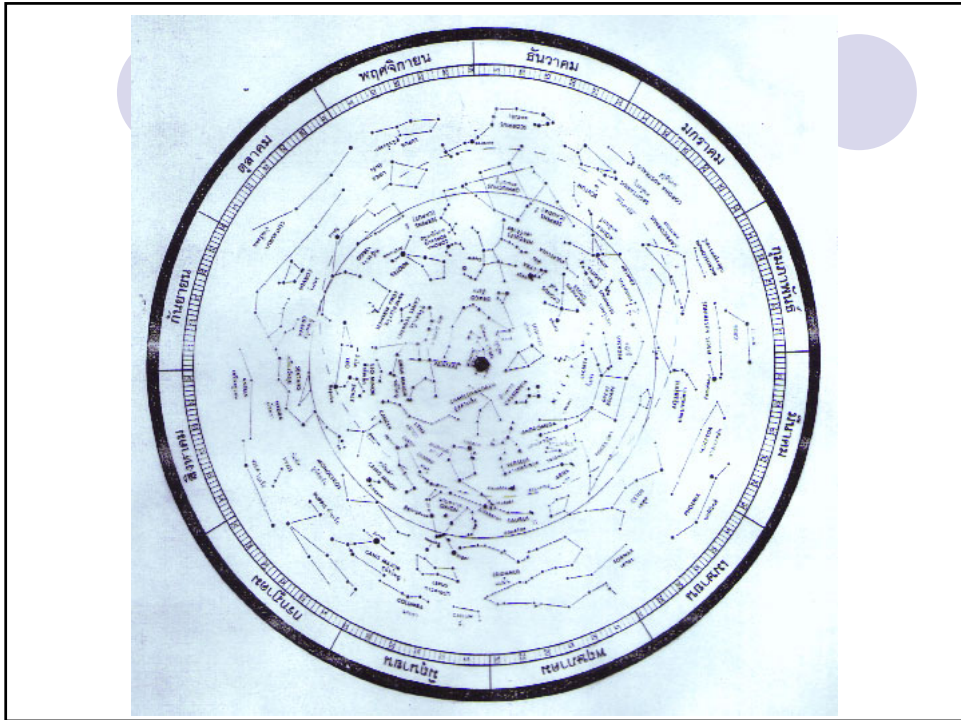
## ลักษณะของการโคจรของดาวในทางโหราศาสตร์

- **โคจรเร็ว (เสริค)**  
การโคจรเร็วของดาว เรียกว่า เสริค ดาวพระเคราะห์ใดก็ตาม ถ้าโคจรเร็ว หรือเสริค มีอัตราการโคจรมากกว่าอัตราการโคจรเฉลี่ย
- **โคจรช้า (มนท์)**  
เรียกว่าโคจรช้าว่า มนท์ ดาวพระเคราะห์ใดก็ตาม ถ้าโคจรช้า หรือ มนท์ มีอัตราการโคจรน้อยกว่าอัตราการโคจรโดยเฉลี่ย
- **ทิศทาง**  
แบ่งออกเป็น โคจรปกติ ตามจักรราศี โคจรถอยหลัง (พักร์) ย้อนจักรราศี และโคจร อยู่กับที่ (สถิต) และมีความหมายทางโหราศาสตร์ดังนี้  
**โคจรปกติ**

ที่มา: [http://www.activeway.com/know/urn1\\_1.htm](http://www.activeway.com/know/urn1_1.htm)





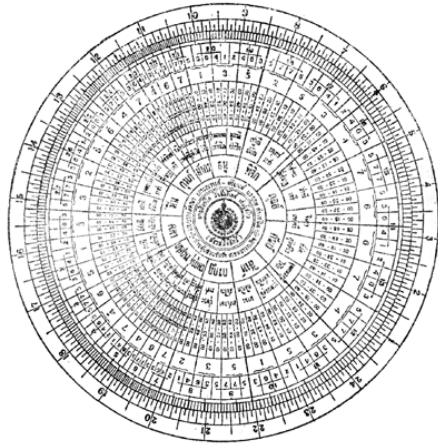
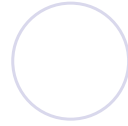
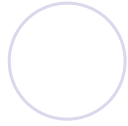


การบาน  
ของดอกไม้  
กับ  
ช่วงเวลา  
ใน 1 วัน

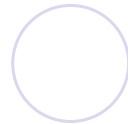
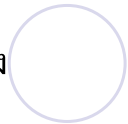




ลัคนาสำเร็จ



เอกสารอ้างอิง



- <http://www.payakorn.com/>
- <http://www.mahamodo.com/modo/astrology/astrology1.htm>
- [http://www.activeway.com/know/urn1\\_1.htm](http://www.activeway.com/know/urn1_1.htm)
- <http://www.horawej.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=267576&Ntype=3>