



ED THU FRI SAT

ปฏิทินดึกเพ็ญ

ฉบับ สดร.

(สารสังเขป)

Altair

Deneb

F15

E

NE



สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
National Astronomical Research Institute
of Thailand (Public Organization)

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

ปฏิทินดีทีพีญ ฌบับ สตร. (ฌบับสาระสังเขบ).

– เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, 2567.

E book 186 หน้า.

1.ดาราศาสตร์, 2.ปฏิทินโหราศาสตร์. 3. ปฏิทินจันทรคติ. 1. ชื่อเรื่อง.

520

ISBN 978-616-584-180-1 (ฌบับเต็ม 358 หน้า)

ปีที่พิมพ์: สิงหาคม 2567 (เผยแพร: กันยายน 2567, E book: ธันวาคม 2567)

สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นของ : สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

บรรณาธิการ: วรพล ไม้สน

พิสูจน์อักษร: เชิดศักดิ์ แซ่ลี, กรกมล ศรีบุญเรือง, ดิเรก อินจันทร์

ศิลปกรรม (รูปเล่ม): ขวัญกมล จิตต์ประเสริฐ, วรพล ไม้สน

ศิลปกรรม (ปก): งานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร สตร.

ธนกฤต สันติคุณาภรณ์ หัวหน้างานบริการวิชาการทางดาราศาสตร์

เจ้าของและผู้จัดพิมพ์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

โทรศัพท์ : 6653 121268-9 โทรสาร : 6653 121250

E-mail : info@narit.or.th

เว็บไซต์หอจดหมายเหตุดาราศาสตร์ <http://www.narit.or.th/naru>

พิมพ์ที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200



สาส์นจากประธานคณะกรรมการ

ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.

มนุษย์ผูกพันกับธรรมชาติมาตั้งแต่ยุคโบราณ มนุษย์ค้นคว้าจักรของธรรมชาติเกี่ยวกับการขึ้น-ตก และการโคจรของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์และดวงดาวบนท้องฟ้าที่สอดคล้องกับการเกิดฤดูกาล บนโลก จึงพยายามสร้างระบบเวลาที่สามารถบ่งบอกเวลาที่เหมาะสมในการดำเนินชีวิตประจำวัน สามารถเพาะปลูกพืชพรรณธัญญาหาร เก็บเกี่ยวล่าสัตว์ เก็บสะสมอาหารไว้บริโภค ระบบเวลาที่บ่งบอกฤดูกาลได้อย่างถูกต้องคือ “ระบบปฏิทิน” โดยมีหลักการสำคัญว่าปฏิทินที่ดีจะต้องบอกฤดูกาลได้อย่างแม่นยำ ปฏิทินจึงเป็นเครื่องมือในการกำหนดเวลาที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิต ศาสนาและการกำหนดพิธีกรรมของมนุษย์อย่างแนบแน่นจนถึงปัจจุบัน

การพัฒนาระบบปฏิทินที่อาศัยการสังเกตการโคจรของดวงอาทิตย์ไปตามกลุ่มดาวจักรราศีในรอบปี เป็น “ระบบปฏิทินสุริยคติ” ส่วนระบบปฏิทินที่อาศัยการสังเกตการโคจรของดวงจันทร์ไปตามกลุ่มดาวนักษัตรในแต่ละเดือน เป็น “ระบบปฏิทินจันทรคติ” ประเทศไทยใช้ระบบปฏิทินที่เรียกว่า “ระบบปฏิทินสุริยจันทรคติ” กล่าวคือใช้ปฏิทินสุริยคติในทางราชการซึ่งเป็นที่นิยมใช้ทั่วไปในประเทศไทย และใช้ปฏิทินจันทรคติในการนับวันสำคัญทางพุทธศาสนา รวมทั้งการกำหนดข้างขึ้นข้างแรม ซึ่งนอกจากความสอดคล้องกับฤดูกาลแล้ว ยังจำเป็นต้องปรับปีจันทรคติให้สอดคล้องกับปีปฏิทินสุริยคติด้วย ดัง “ประกาศให้ใช้วันอย่างใหม่” ลงเดือน 4 แรม 1 ค่ำ จ.ศ. 1250 พระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ความว่า

“จึงทรงพระราชดำริวิธีนับวันเดือนปีอย่างดีที่สุดที่สุคนั้นควรจะประกอบด้วยเหตุอันควร 3 ประการ (1) คือ ให้ถูกต้องใกล้เคียงกับฤดูกาล ประการหนึ่ง (2) ให้มีประมาณเสมอไม่มากไม่น้อยกว่ากันนัก (3) ให้คนทั้งปวงรู้ได้ง่ายทั่วไปดีกว่าอย่างอื่น”

แม้ว่าการปรับปีจันทรคติให้สอดคล้องกับปีสุริยคติ จะมีหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ค่อนข้างชัดเจน เช่น หลักเกณฑ์การกำหนดปีกติมาส ปีอธิกมาส เป็นต้นแล้ว แต่วงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์ และการโคจรของดวงจันทร์รอบโลกมีความละเอียดมากกว่าที่จะใช้หลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้โดยกว้าง ๆ ได้ จำเป็นต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขและรายละเอียดเพิ่มเติมของหน่วยงานที่จัดทำปฏิทินเพื่อปรับปฏิทินสุริยคติและปฏิทินจันทรคติให้สอดคล้องกันมากที่สุดที่ยังสามารถที่จะบอกฤดูกาลได้แม่นยำ กำหนดวันสำคัญทางศาสนาและพิธีกรรมต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง แม้กระนั้นก็ตาม ยังพบว่าบางครั้งการระบุวันสำคัญทางศาสนา การกำหนดขึ้น-แรมในปฏิทินจันทรคติ ยังไม่สอดคล้องพอดีกับดิถีของดวงจันทร์ที่ปรากฏจริงทางดาราศาสตร์

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการกิจทางด้านดาราศาสตร์ทั้งด้านการค้นคว้าวิจัย การเผยแพร่ความรู้และข้อเท็จจริงทางดาราศาสตร์แก่สังคม จึงมีดำริที่จะจัดทำปฏิทินดิถีจันทรคติที่สอดคล้องกับดิถีจริงของดวงจันทร์ที่ปรากฏบนท้องฟ้า โดยแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำปฏิทินโดยกำหนดหลักเกณฑ์ของการเกิดจันทรเพ็ญจริงที่คำนวณตามหลักดาราศาสตร์สากลเป็นหลัก เพื่อนำมาใช้ในการกำหนดดิถีของดวงจันทร์ในปฏิทิน โดยเรียกว่า “ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌบับ สดร.” และเปรียบเทียบกับปฏิทินจันทรคติที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมากที่สุด

ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌบับ สดร. จัดทำเป็นปฏิทิน 77 ปี (พ.ศ. 2567-2643) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นปฏิทินที่สอดคล้องกับดิถีของดวงจันทร์ โดยการคำนวณตามหลักดาราศาสตร์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในปฏิทินสุริยคติ ฌบับ สดร. ที่จัดทำประจำปีโดยให้สอดคล้องกับการกำหนดวันสำคัญทางศาสนาและกลุ่มดาวนักษัตรมากที่สุด ซึ่งเป็นการนำเสนอปฏิทินอีกแนวหนึ่งที่ใช้จันทรเพ็ญจริงที่คำนวณตามหลักดาราศาสตร์

รองศาสตราจารย์บุญรักษา สุนทรธรรม
ประธานคณะทำงานปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌบับ สดร.

คำนิยม 1

ปฏิทินจันทรคติ นับเป็นปฏิทินที่ใช้กันในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับวิถีชีวิตของผู้คนในดินแดนอุษาคเนย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับศาสนาพุทธในดินแดนแห่งนี้ วันสำคัญทางพุทธศาสนาไม่ว่าจะเป็น มาฆบูชา วิสาขบูชา อาสาฬหบูชา วันเข้าพรรษา ออกพรรษา วันธรรมสวนะ ล้วนถูกกำหนดโดยปฏิทินจันทรคติทั้งสิ้น

อย่างไรก็ตาม ปฏิทินจันทรคติที่ประเทศไทยใช้อยู่ในปัจจุบัน มีความคลาดเคลื่อนไปจากปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ที่เกิดขึ้นจริงบ่อยครั้งที่วันขึ้น 15 ค่ำ มิใช่วันที่ดวงจันทร์เต็มดวง (จันทร์เพ็ญ) ในทางดาราศาสตร์ ซึ่งหลายประเทศในปัจจุบัน ได้มีการปรับแก้ปฏิทินจันทรคติที่ใช้ให้ตรงกับปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์จริง ซึ่งการคำนวณในปัจจุบันมีความแม่นยำมากในระดับวินาที

ด้วยเหตุดังกล่าว สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จึงได้มีแนวคิดที่จะเสนอปฏิทินจันทรคติที่คำนวณจากพื้นฐานทางดาราศาสตร์จริง โดยกำหนดให้วันที่เกิดปรากฏการณ์ดวงจันทร์เต็มดวงในแต่ละเดือน เป็นวันเพ็ญตามปฏิทินฉบับนี้ ซึ่งจะสอดคล้องกับวันสำคัญทางพุทธศาสนาต่าง ๆ รวมถึงวันลอยกระทง ทั้งนี้ ได้มีการเสนอเกณฑ์ที่ใช้ในการกำหนดเดือน ให้สอดคล้องกับกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ ตามประเพณีและความเชื่อที่มีมาแต่ครั้งโบราณกาล

แม้ว่าการนำปฏิทินดิถีเพ็ญฉบับ สดร. นี้ไปใช้จริง อาจจะต้องได้รับการยอมรับจากผู้เกี่ยวข้องกันโดยทั่วไป ซึ่งอาจจะใช้เวลานาน สถาบันฯ หวังว่าผู้เกี่ยวข้องจะได้พิจารณาข้อดีต่าง ๆ ของการนำปฏิทินนี้ไปใช้ ซึ่งมีความแม่นยำ สอดคล้องกับปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์เช่นเดียวกับปฏิทินจันทรคติที่ประเทศอื่น ๆ หลายประเทศได้ปรับใช้กันไปแล้ว

ในนามของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ผมต้องขอขอบคุณ
คณะทำงานทุกท่าน ที่ได้เสนอแนวคิดต่าง ๆ ในการจัดทำปฏิทินฉบับนี้ให้สำเร็จลุล่วงไปได้
ซึ่งสถาบันจะได้ทำการเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องต่าง ๆ ได้รับทราบในโอกาสต่อไป

ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

(องค์การมหาชน)



คำนิยม 2

ขอแสดงความยินดี กับคณะทำงานปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ในการสร้างผลงานทางวิชาการ ด้านดาราศาสตร์ ที่มีคุณค่าและจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติในภายภาคหน้า นั่นคือหนังสือชื่อว่าปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ปฏิทินดิถีเพ็ญหมายถึงปฏิทินระบบสุริยจันทรคติ (Lunisolar calendar) ซึ่งกำหนดดิถีปฏิทิน (หรือวันขึ้นแรม) จากเวลาจันทรเพ็ญจริงตามหลักดาราศาสตร์สากล โดยเน้นวันที่ดวงจันทรเพ็ญจริงเป็นดิถี 15 หรือ วันขึ้น 15 ค่ำเสมอ รูปร่างปรากฏของดวงจันทร์บนฟ้าในแต่ละคืน ตลอดทั้งปี จึงมีความเที่ยงตรง เป็นธรรมชาติ ปฏิทินดิถีเพ็ญฉบับ สดร. นี้มีจุดเด่นหลายประการ ซึ่งมากกว่าขีดจำกัด จึงหวังว่าจะเป็นที่แพร่หลายและยอมรับโดยทั่วกันต่อไป

นายนิพนธ์ ทRAYเพชร
ราชบัณฑิตสาขาวิชาดาราศาสตร์
ประภทวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
สำนักวิทยาศาสตร์
ราชบัณฑิตยสถาน

คำนิยม 3

ปฏิทินจันทรคติใช้หลักการทางคณิตศาสตร์เป็นฐานในการกำหนดระเบียบตัวเลขให้สอดคล้องสัมพันธ์กับปรากฏการณ์ของดวงจันทร์มากที่สุดในแต่ละยุคแต่ละสมัย ระบบพื้นฐานของปฏิทินจันทรคตินั้นจึงคล้ายกันในทุกชนชาติที่กำหนดชุดตัวเลขที่ดีที่สุด เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน และสอดคล้องต่อความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติของดวงจันทร์ในแต่ละยุค หากแต่ยังมีข้อจำกัดและทัศนคติต่าง ๆ ในแต่ละวัฒนธรรมที่ทำให้การกำหนดปฏิทินแตกต่างกัน ปฏิทินจันทรคติจึงไม่ควรให้หลักการทางคณิตศาสตร์ไปบังคับให้ใช้แบบตายตัวด้วยทัศนคติหรือหลักการของผู้หนึ่งผู้ใดทั้งสิ้น หากแต่ควรปรับเปลี่ยนไปตามวิวัฒนาการทางวิทยาศาสตร์ ดาราศาสตร์ และเทคโนโลยี ตลอดจนความเป็นไปของสังคมนั้น ๆ ซึ่งต้องสัมพันธ์ต่อปรากฏการณ์ธรรมชาติที่ถูกต้องมากที่สุดของดวงจันทร์ในแต่ละช่วงเวลา

ประเทศไทยมีระเบียบและเงื่อนไขในการกำหนดปฏิทินจันทรคติในแต่ละยุคเช่นกัน เพราะใช้เป็นปฏิทินราชการมาแต่โบราณ จึงต้องกำหนดระเบียบตัวเลขให้แน่นอน เพื่อให้เข้าใจง่าย และเพียงพอต่อการใช้งานจนเกิดความคุ้นชินต่อทุกผู้ทุกนาม หากแต่การกำหนดปฏิทินจันทรคติกว้างหน้าคือการระบุว่าเป็นปีใดควรเป็นปีอธิกมาสหรืออธิกวารนั้น ยังไม่มีข้อสรุปว่าเงื่อนไขหรือทัศนคติของคณาจารย์ท่านใดจะถูกนำไปใช้เมื่อใด ทำให้มีความไม่แน่นอนและไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าได้ ทุกหน่วยงานในประเทศจึงต้องรอการประกาศ หรืออ้างอิงจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำปฏิทินจันทรคติเพื่อประกาศเป็นวันหยุดทางราชการและสถาบันการเงินเป็นรายปีจึงถือเป็นข้อยุติ ทำให้ไม่สามารถวางแผนเพื่อการกำหนดนโยบายในด้านต่าง ๆ ในระยะเวลาเกินกว่าหนึ่งปีได้ เช่นการวางแผนส่งเสริมการท่องเที่ยวทางประเพณีและวัฒนธรรม ของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นต้น ซึ่งในอดีตที่การติดต่อสื่อสารยังไม่ดีพอนั้นอาจไม่ใช่ประเด็นปัญหา หากแต่ในปัจจุบัน ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาจนถึงระดับที่

บุคคลต่าง ๆ สามารถเข้าถึงข้อมูลได้โดยสะดวกในระยะเวลาที่รวดเร็ว ดังนั้นการตรวจสอบปฏิทินจันทรคติกับปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เป็นจริงบนท้องฟ้าของดวงจันทร์ในแต่ละเดือนสามารถกระทำได้ในทันทีที่ต้องการ จึงพบว่าระบบปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีดั้งเดิมมักไม่สอดคล้องสัมพันธ์กับดวงจันทร์เต็มดวงที่สามารถสังเกตเห็นได้ด้วยตา รวมถึงเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงที่มีการระบุเวลาในสื่อของหน่วยงานด้านดาราศาสตร์ต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนาเช่นวันวิสาขบูชา และวันสำคัญตามประเพณีไทย เช่น วันลอยกระทง เป็นต้น ในอดีตจึงมีประเด็นโต้แย้งในการกำหนดปฏิทินจันทรคติประจำปีของทางราชการกับปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ในปีนั้น ๆ เป็นระยะ

นับแต่ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามงกุฎวิหยมหาราช รัชกาลที่ 4 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ทรงเล็งเห็นปัญหาเรื่องนี้ตั้งแต่ยังทรงผนวชเป็นพระภิกษุเจ้าฟ้ามงกุฎ ทรงใช้หลักการทางคณิตศาสตร์สร้างสรรค์ระบบปฏิทินจันทรคติแบบปกขคณนาอันเป็นนวัตกรรมส่วนพระองค์ ซึ่งสอดคล้องกับพระธรรมวินัยทางพระพุทธศาสนา แล้วพระราชทานให้ใช้ในคณะสงฆ์ธรรมยุตตั้งแต่นั้นมาจนปัจจุบัน รวมถึงมีพระบรมราชโองการนับปีสุริยคติกาลหรือระเบียบตัวเลขที่เกี่ยวข้องกับปฏิทินสุริยคติเกรกอเรียน ซึ่งทรงใช้เป็นการส่วนพระองค์ตั้งแต่ก่อนขึ้นครองสิริราชสมบัติ นับเป็นปฐมบทแห่งการปฏิรูปปฏิทินทั้งทางสุริยคติและจันทรคติ และมีการเปลี่ยนแปลงปรับปรุงให้ดีขึ้นโดยลำดับ โดยในปี พ.ศ. 2432 รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ทรงประกาศใช้วันเดือนปีแบบปฏิทินสุริยคติเกรกอเรียนเป็นปฏิทินราชการแทนปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีที่ใช้กันมาแต่เดิม โดยให้เดือนเมษายนเป็นต้นปี และใช้ปีรัตนโกสินทร์ศกแทนจุลศักราชในการอ้างอิงลำดับปี ต่อมาในปี พ.ศ. 2456 ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ทรงประกาศให้ใช้ระบบปีพุทธศักราชที่มากกว่าปีคริสตศักราช 543 ปีเสมอในการอ้างอิงลำดับปีแทนรัตนโกสินทร์ศก จนกระทั่งใน ปี พ.ศ. 2484 รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัฐบาลในสมัยนั้นได้

ปรับให้เดือนมกราคมเป็นเดือนแรกของปีเหมือนดังที่นานาอารยประเทศได้ใช้ตรงกันทั่วโลก หากแต่ปฏิทินจันทรคติซึ่งใช้ในการอ้างอิงวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ยังคงใช้ระเบียบตัวเลขเดิมที่ใช้ต่อเนื่องมานับพันปี และยังคงคลาดเคลื่อนกับปรากฏการณ์ของดวงจันทร์ที่เป็นจริงบนท้องฟ้าจริงเสมอมาจนถึงปัจจุบัน

เป็นที่น่ายินดีที่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ จึงมีการแต่งตั้งคณะทำงานฯ ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากหลากหลายสาขา เพื่อให้มีการพิจารณาระเบียบและเงื่อนไขทางวิทยาศาสตร์ดาราศาสตร์กับปฏิทินจันทรคติร่วมกัน โดยมีอาจารย์วรพล ไม้สนเป็นแกนหลัก ซึ่งได้ศึกษาเรื่องนี้มาเป็นระยะเวลายาวนาน มีความพากเพียรพยายามในการวิเคราะห์ข้อมูลปฏิทินในประวัติศาสตร์ และมีผลงานด้านประวัติศาสตร์ดาราศาสตร์ทั้งของไทยและสากล คัมภีร์สุริยยาตร์ คัมภีร์สารัมภ์ การคำนวณสุริยุปราคาในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ซึ่งได้วิเคราะห์วิจัย พัฒนา และรังสรรค์ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ที่สอดคล้องสัมพันธ์กับปรากฏการณ์ดวงจันทร์เพ็ญจริงทางดาราศาสตร์ ประเพณี วัฒนธรรม พระพุทธศาสนา และระเบียบปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีดั้งเดิมให้มากที่สุด จึงหวังว่าปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. และตารางข้อมูลประกอบอันทรงคุณค่ามหาศาลนี้จะได้ถูกพัฒนาต่อยอด ขยายผล และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติโดยรวมต่อไปในอนาคต

นายอารี สวัสดิ์

นายกสมาคมดาราศาสตร์ไทย คนที่ 5

พ.ศ. 2547-2562

อดีตรองอธิการบดี (ผู้ทรงคุณวุฒิ)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

พ.ศ. 2552-2557

(เข้าร่วมประชุมก่อตั้ง พ.ศ. 2547-2551)



คำนิยม 4

ไม่เป็นการกล่าวเกินจริงเลยว่า ในยุคสมัยนี้ผู้ที่มาเยือนอยู่แถวหน้าของวงการปฏิทินไทยจะเป็นใครไปไม่ได้นอกจากอาจารย์วรพล ไม้สน ดังจะเห็นได้ใน “ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.” ที่ทางอาจารย์วรพล ไม้สน และคณะทำงานเพื่อศึกษาและจัดทำปฏิทินดิถีจันทร์ ฉบับ สดร. ได้การดำเนินงานและจัดทำปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ขึ้นในครั้งนี้อย่างเป็นปรากฏการณ์ใหม่ ที่จะทำให้วงการปฏิทินราชการที่ดี ปฏิทินโหราศาสตร์ที่ดี จะต้องหันมาพิจารณาตนเองใหม่อีกครั้ง

คณะผู้จัดทำ นำโดยอาจารย์วรพล ไม้สน ได้ถักทอท้องฟ้า ด้วยศาสตร์แห่งดวงดาวทั้งสอง คือ ดาราศาสตร์ (Astronomy) และโหราศาสตร์ (Astrology) เข้าแนบแน่นเป็นเนื้อเดียวกันแบบไร้ตะเข็บรอยต่อ เป็นผืนฟ้าที่ใช้เป็นเครื่องหมายในการบอกวัน เวลา

เมื่อใดที่ผู้คนบนโลกเปิด “ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.” แล้วแหงนมองท้องฟ้า ภาพทั้งสองจะเป็นภาพเดียวกันเสมอ

นายเกริก อัครชีโนเรศ
อาจารย์ผู้สอนปฏิทินล้านนา
ชมรมปักชะเทียนล้านนา เชียงใหม่

คำนิยม 5

ปฏิทินคือตัวบอกวันเวลาที่เคลื่อนไป โดยอาศัยเทหวัตถุบนท้องฟ้าเป็นเครื่องหมาย โดยมีอาทิตย์ และจันทร์ จรณะท่องไปใน 12 ราศี และ 27 นักษัตร ก่อเกิดเป็นการกำหนด เป็น วัน เดือน ปี โดยเอื้อต่อวิถีชีวิต ประเพณี วัฒนธรรม สืบเนื่องส่งเสริมเกื้อหนุนกันไป เป็นวัฏจักร จากกาลก่อนอันล่วงพ้นจวบจนปัจจุบัน

ปฏิทินกำหนดโดยเอาเส้นรอบวงที่โลกหมุนรอบดวงอาทิตย์เป็นเกณฑ์ แต่โลก หมุนรอบดวงอาทิตย์เป็นวงรีเป็น 365.25875 วัน เมื่อทำเป็นเดือน 12 เดือน จึงสามารถ เฉลี่ยให้ใน 12 เดือน มีเดือนละ 28 วันบ้าง 30 วันบ้าง 31 วันบ้าง เศษทศนิยมที่เหลือ รวมกันก็ให้เพิ่มเดือนกุมภาพันธ์มี 29 วัน แต่ถ้าเอาพระจันทร์เป็นเกณฑ์กำหนดเดือนให้ แต่ละเดือน มี 29 วันบ้าง 30 วันบ้าง โดยกำหนดให้พระจันทร์เพ็ญเต็มดวงเป็นตัวกำหนด แบ่งกึ่งกลางเดือน บางครั้งวันพระจันทร์เต็มดวงจริง ก็ไม่ตรงกับที่คิดไว้ เหตุนี้จึงเกิดปฏิทิน วันเพ็ญจริงตามปรากฏการณ์ขึ้น

ปฏิทินที่ดี คือสามารถบอกฤดูกาลได้ โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรมที่ต้องอาศัย ธรรมชาติเป็นตัวขับเคลื่อน ปฏิทินก็ต้องมีการเติมวันให้ทันเดือน เติมเดือนให้ทันปี สืบเนื่องต่อมา เพื่อให้ปฏิทินสอดคล้องกับธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อความอุดมสมบูรณ์ ของคนที่อยู่ใต้ร่มฟ้าเหนือหน้าแผ่นดินทุกคน

ที่ผ่านมา เมื่อมีปฏิทินข้างฝาแล้ว ไม่ค่อยจะมีใครที่แหงนหน้ามองฟ้า ดูการ เคลื่อนที่ของ อาทิตย์ จันทร์ ผ่านหมู่ดาวต่าง ๆ ด้วยมองข้างฝาแทน จนวันหนึ่ง เมื่อ แหงนมองฟ้าอีกครั้ง ผู้คนกลับตั้งคำถามว่า “ทำไมวันพระ 15 ค่ำ พระจันทร์ถึงยังไม่เพ็ญ แต่กลับเพ็ญในวันแรม 1 ค่ำ”

ด้วยการวางปฏิทิน มีกฎข้อบังคับต่าง ๆ ที่มีมาแต่อดีต ที่ทำให้การไล่วันทันเดือน ไล่เดือนทันปีนั้น อาจจะต้องใช้เวลานับหลายสิบปีในแต่ละช่วง ทำให้บางช่วงอาจมีการที่ การวางปฏิทินนั้นคลาดเคลื่อนจากปรากฏการณ์บนท้องฟ้าไปบ้าง แต่สุดท้ายก็จะมี การชดเชยกันในภายหลัง เพียงแต่ต้องใช้ระยะเวลาที่ยาวนานออกไป

เมื่อทางสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้จัดทำ “ปฏิทิน ดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.” ฉบับนี้ขึ้น โดยใช้ความรู้ทางดาราศาสตร์ปัจจุบันเข้ามาช่วยในการ ปรับปรุงปฏิทินให้สอดคล้องกับปรากฏการณ์ท้องฟ้าให้ชัดเจนและถูกต้องมากยิ่งขึ้น

วันขึ้น 15 ค่ำ ต้องเป็นวันเพ็ญปุณณมีเสมอ นั้น ก็จะสามารถพูดได้เต็มปากว่า วันนั้นคือวันปุณณมี หรือวันเพ็ญจริง ๆ

“ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.” ฉบับนี้นับว่าเป็นหมุดหมายครั้งสำคัญของ ประวัติศาสตร์ และเป็นก้าวสำคัญของวงการปฏิทินของไทยและภาคพื้นแผ่นดินสุวรรณภูมิ แห่งนี้

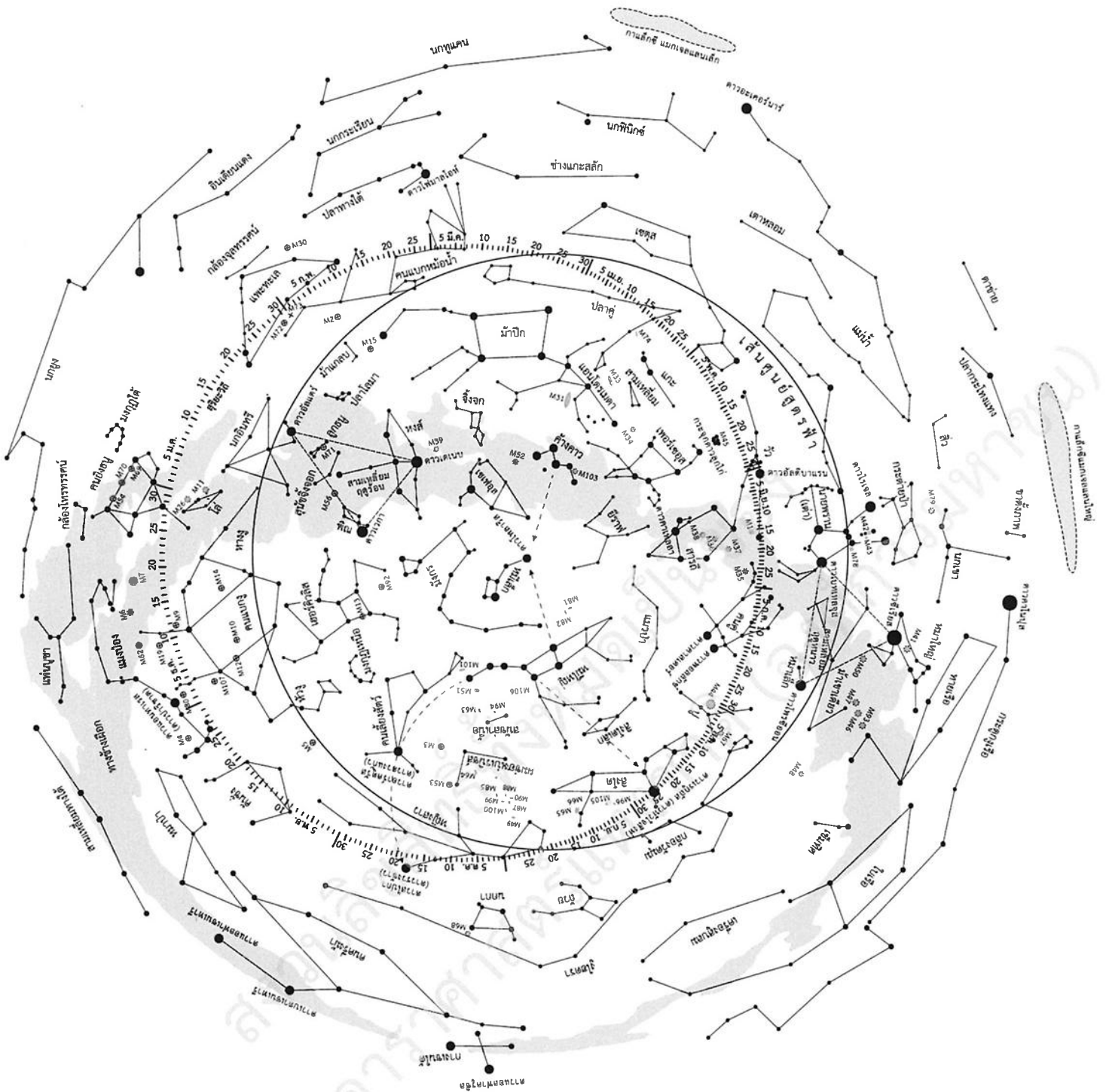
เมื่อมีก้าวแรก ก็ต้องมีก้าวต่อไป ดุจดั่งอาทิตย์ที่ไม่เคยหยุดโคจรรอบจักรวาล อีกนัยยะหนึ่งนั้น เป็นประหนึ่งโลกที่เราอาศัยอยู่นั้น ไม่เคยหยุดนิ่งในการสร้างกลางวันและ กลางคืน และไม่เคยหยุดโคจรไปในรอบปี

พระครูอดุลสีลภิตดี
 (ประพัฒน์ ฐานวุฑโฒ)
 เจ้าอาวาสวัดธาตุดำ
 เจ้าคณะตำบลห้วยยา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ดาราศาสตร์เบื้องต้นและพื้นฐานปฏิทิน	
- กลุ่มดาวฤกษ์และจักรราศี	1
- การกำหนดตำแหน่งของวัตถุท้องฟ้า	2
- จักรราศีฤดูกาล และจักรราศีดาราคติ	5
- จุดเมฆหรือจุดมหาสงกรานต์	7
- ดวงจันทร์และวงโคจร	8
- การเกิดดิถี (ขึ้นแรม)	10
- เดือนจันทรคติ	14
- ดาวนักษัตรฤกษ์	15
- ชื่อเดือนจันทรคติอันมาจากนักษัตรฤกษ์	16
- ดวงจันทร์กับฤดูกาล	20
- ประเพณี 12 เดือน	22
- การกำหนดปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี	28
- การพิจารณาปีอธิกมาสและปีอธิกวาร	31
ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.	
- ข้อตกลง	40
- ข้อกำหนด	40
- เงื่อนไขการกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.	42
- จุดเด่น	45
- ข้อจำกัด	47
- ข้อสังเกต	50
- ข้อปฏิบัติและการเผยแพร่	51

เรื่อง	หน้า
คำอธิบายปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.	53
- ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. พ.ศ. 2567 – 2643	55
คำอธิบายตารางข้อมูลเพื่อกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.	132
- ตารางข้อมูลเพื่อกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ค.ศ. 2000 – 2100 (พ.ศ. 2543 – 2643)	138
บรรณานุกรม	173
ประวัติคณะทำงาน	183



รูปที่ 1 แผนที่ดาวที่ใช้ชี้ฟ้าเหนือเป็นจุดศูนย์กลาง ซึ่งมีตำแหน่งใกล้เคียงกับดาวเหนือ (Polaris) วงเส้นทึบโดยรอบคือเส้นศูนย์สูตรฟ้า (Celestial Equator) พื้นที่ภายในนั้นคือซีกฟ้าเหนือ ส่วนบริเวณโดยรอบเป็นบริเวณซีกฟ้าใต้ซึ่งมีความเพี้ยนเชิงตำแหน่ง (Distortion) มากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากการแผ่ขยายทรงกลมฟ้า (Celestial sphere) สามมิติออกเป็นแผนที่แบบสองมิติ ในภาพจึงเห็นเส้นสุริยวิถี (Ecliptic) เป็นวงเส้นประเกือบกลมซ้อนอยู่ด้วยกัน โดยระบุนวันที่และเดือนสุริยคติที่ดวงอาทิตย์เคลื่อนที่ผ่านไปในแต่ละวันเมื่อสังเกตการจากโลก กลุ่มดาวในแนวเส้นสุริยวิธินั้นคือกลุ่มดาวจักรราศี (Zodiac) 12 กลุ่ม

ที่มา: แผนที่ดาวแบบ 1 หน้าของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ดาราศาสตร์เบื้องต้นและพื้นฐานปฏิทิน

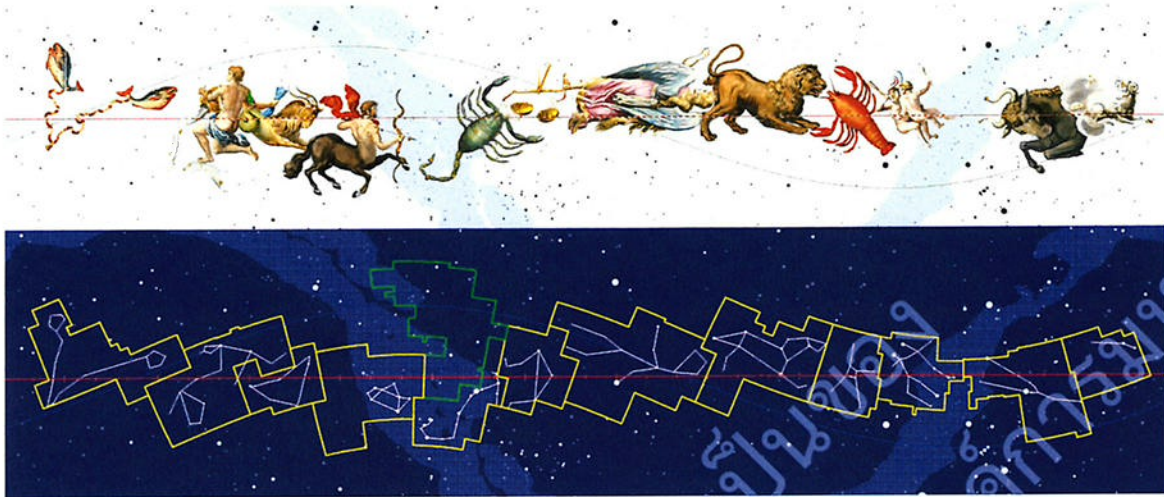


กลุ่มดาวฤกษ์และจักรราศี

มนุษย์ใช้ดาวฤกษ์ (Fixed star) ในการอ้างอิงการเคลื่อนที่ของวัตถุท้องฟ้าต่าง ๆ มาตั้งแต่สมัยโบราณ โดยทำการจัดกลุ่มดาวฤกษ์ออกเป็น ส่วน ๆ ตามการสังเกตของแต่ละวัฒนธรรม ซึ่งในสมัยโบราณนิยมใช้ระบบ ดาวเรียงเด่น (Asterism) คือดาวฤกษ์ที่มีการเรียงตัวกันเป็นรูปร่างที่สังเกตเห็นได้ชัดเจนในท้องฟ้า ซึ่งเป็นเพียงบางส่วนของ กลุ่มดาว (Constellation) ตัวอย่างเช่น ดาวกระบวยใหญ่หรือดาวจระเข้ เป็นดาวเรียงเด่นในกลุ่มดาวหมีใหญ่ (Ursa Major) เป็นต้น ปัจจุบันใช้ขอบเขตกลุ่มดาว 88 กลุ่มตามสหพันธ์ดาราศาสตร์สากล (International Astronomical Union: IAU) ซึ่งในแต่ละกลุ่มดาวจักรราศีนั้นมีขอบเขต (ความกว้าง) ที่ไม่เท่ากันในแต่ละราศีบนเส้นสุริยวิถี

ดวงอาทิตย์ในรอบปีเคลื่อนที่บนเส้นสุริยวิถีผ่านกลุ่มดาวทั้งสิ้น 13 กลุ่มแต่ในทางดาราศาสตร์และโหราศาสตร์ใช้เพียง 12 กลุ่มหลักกำหนดว่าเป็นกลุ่มดาวจักรราศี (Zodiac) มาตั้งแต่สมัยโบราณ เพราะเป็นระบบสัมพันธ์กับการสังเกตดวงจันทร์เพ็ญหรือดวงจันทร์เต็มดวงซึ่งสว่างที่สุดบนฟ้า 12 ครั้งในรอบปี จึงมีการแบ่งเส้นสุริยวิถีออกเป็นราศี ซึ่งแต่ละราศีมีระยะ 30 องศาเท่ากันเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าจากการคำนวณทางคณิตศาสตร์

โดยเริ่มนับจากจุดเริ่มต้นที่กลุ่มดาวแกะ (Aries ราศีเมษ จึงเรียกจุดนี้ว่า First point of Aries) ซึ่งในอดีตตรงกับจุดวสันตวิษุวัต แล้วนับวนไปทางกลุ่มดาววัว (Taurus ราศีพฤษภ) จนถึงที่สุดที่กลุ่มดาวปลา (Pisces ราศีมีน) ปัจจุบันยังใช้ระบบจักรราศีอ้างอิงนี้ทางโหราศาสตร์เป็นต้น ซึ่งมีแนวคิดพื้นฐานว่าโลกเป็นศูนย์กลางของจักรวาล (Geocentric System) วัตถุท้องฟ้าต่าง ๆ เช่นดาวเคราะห์นั้นเคลื่อนที่ไปในแนวที่ใกล้เคียงกันโดยมีดาวฤกษ์เป็นฉากหลัง



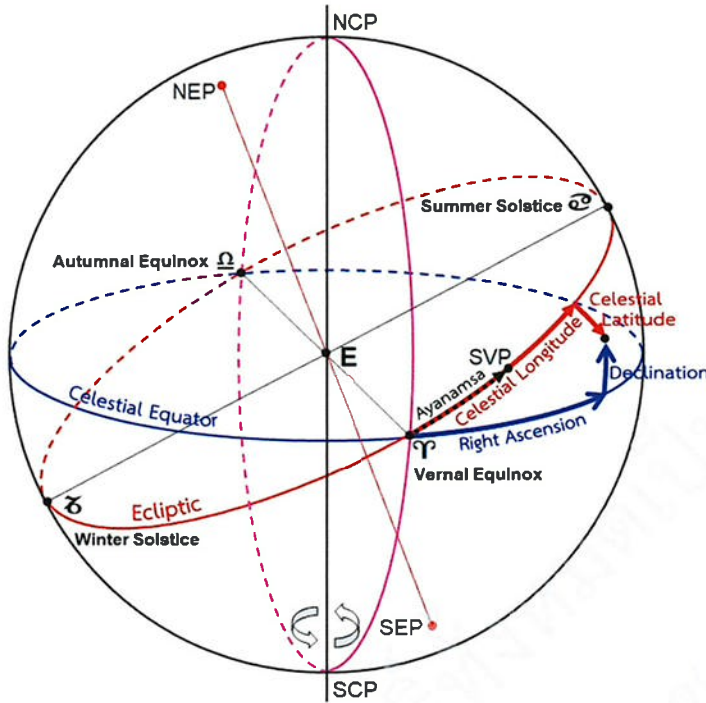
รูปที่ 2 บน: ภาพจินตนาการ 12 กลุ่มดาวจักรราศี ล่าง: เทียบกับขอบเขตของ IAU ซึ่งแม้ว่ากลุ่มดาวคนแบกงู (Ophiuchus เส้นสีเขียว) จะอยู่บนเส้นสุริยวิถี แต่ก็ไม่ได้จัดให้เป็นกลุ่มดาวจักรราศีมาตั้งแต่สมัยโบราณ
ที่มา: Uranographia ของ Johannes Hevelius, 1690. แผนที่ดาวโดยวรพล ไม้สน



การกำหนดตำแหน่งของวัตถุท้องฟ้า

การอ้างอิงตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าในดาราศาสตร์ปัจจุบันบนทรงกลมฟ้า (Celestial sphere) คือระบบพิกัดศูนย์สูตร (Equatorial coordinates) ที่สัมพันธ์กับระบบพิกัดของโลก คือเส้นศูนย์สูตรฟ้า (Celestial Equator) เกิดจากการขยายแนวเส้นศูนย์สูตรของโลกขึ้นไปบนทรงกลมฟ้า ซึ่งเป็นทรงกลมสมมติขนาดใหญ่มีรัศมีอนันต์ โดยมีโลกเป็นจุดศูนย์กลาง มีขั้วฟ้าเหนือ (North Celestial Pole : NCP) เป็นจุดศูนย์กลางการหมุนของทรงกลมฟ้าทางด้านทิศเหนือ เกิดจากการต่อแกนหมุนของโลกตรงขึ้นไปบนท้องฟ้า ปัจจุบันขั้วฟ้าเหนืออยู่ใกล้กับดาวเหนือ (Polaris, North star) ในกลุ่มดาวหมีเล็ก (Ursar Minor) ตำแหน่งตรงกันข้ามจึงเป็นขั้วฟ้าใต้ (South Celestial Pole: SCP)

เส้นที่ลากผ่านตำแหน่งขั้วฟ้าทั้งสองบนทรงกลมฟ้า ณ จุดสังเกตการณ์ใด ๆ บนพื้นโลกคือเส้นเมริเดียน (Meridian line) ใช้สำหรับอ้างอิงการเคลื่อนที่สูงสุดของวัตถุท้องฟ้าเมื่อสังเกตจากจุดสังเกตการณ์นั้น



รูปที่ 3

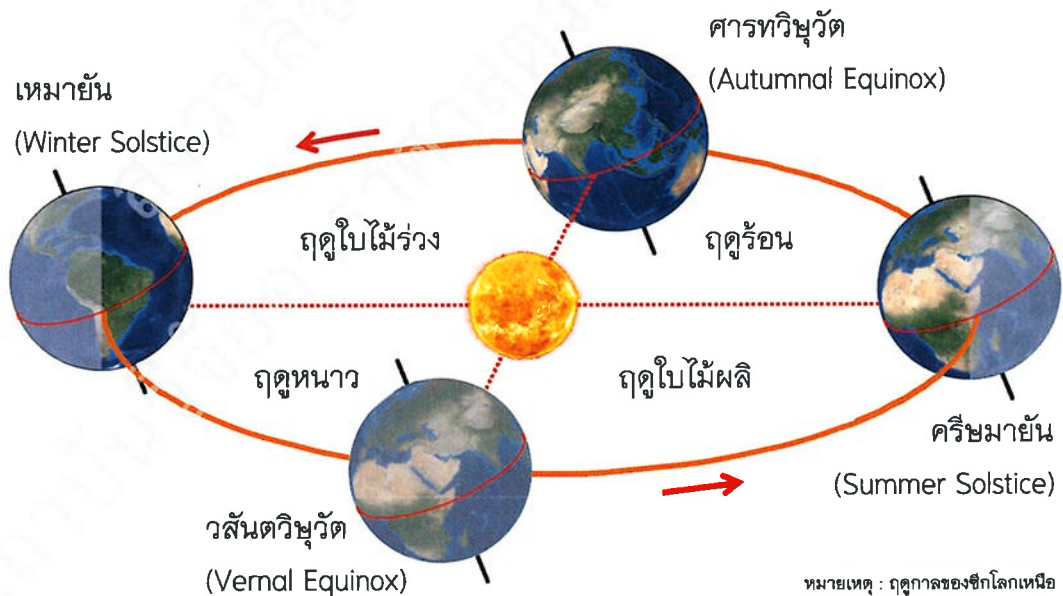
ทรงกลมฟ้าและระบบพิกัดคือ
พิกัดศูนย์สูตร (เส้นสีน้ำเงิน)
และพิกัดสุริยวิถี (เส้นสีแดง)
ภาพโดยวรพล ไม้สน

ในขณะที่เส้นสุริยวิถี (Ecliptic) เกิดจากการโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์ ทำให้เมื่อสังเกตการณ์จากโลกแล้วพบว่า ดวงอาทิตย์เคลื่อนที่ไปในแนวเส้นดังกล่าวบนทรงกลมฟ้า ทั้งนี้ เส้นสุริยวิถีมีขั้วสุริยวิถีเหนือ (North Ecliptic Pole: NEP) และขั้วสุริยวิถีใต้ (South Ecliptic Pole: SEP) บนทรงกลมฟ้าเช่นเดียวกับระบบศูนย์สูตรฟ้า ปัจจุบันขั้วสุริยวิถีเหนืออยู่บริเวณในกลุ่มดาวมังกร (Draco) ซึ่งอยู่ห่างจากขั้วฟ้าเหนือ 23.45 องศาเป็นมุมเอียงของแกนโลก (Axial Inclination หรือ Obliquity) ทำให้เส้นสุริยวิถีตัดกับเส้นศูนย์สูตรฟ้าทำมุม 23.45 องศาเท่ากับมุมเอียงของแกนโลกด้วย 2 จุดบนทรงกลมฟ้า คือจุดวสันตวิษุวัต (Vernal Equinox หรือ Spring Equinox) และจุดศารทวิษุวัต (Autumnal Equinox)

พิกัดทั้งสองระบบกำหนดให้จุดตั้งต้นเส้นศูนย์สูตรฟ้าและเส้นสุริยวิถีอยู่ที่จุดตัดกันของเส้นทั้งสองคือจุดวสันตวิษุวัต โดยแบ่งออกเป็น 360 องศา ทั้งนี้ระบบอ้างอิงพิกัดของเส้นศูนย์สูตรฟ้าคือไรต์แอสเซนชัน (Right Ascension) ใช้ระบบมุมชั่วโมง (Hour Angle) คือเปลี่ยนจากระบบมุมเป็นระบบเวลาแบบชั่วโมง นาที และวินาทีเพื่อความสะดวกในการ

คำนวณเวลาขึ้นและตกของวัตถุท้องฟ้า เส้นขนานสมมติที่ขนานไปตามเส้นศูนย์สูตรฟ้า ไปยังขั้วฟ้าเหนือและใต้ด้านละ 90 องศาคือเดคลิเนชัน (Declination) ซึ่งคล้ายกับละติจูดของโลก ทั้งนี้เส้นสุริยวิถีจะมีเดคลิเนชันเท่ากับมุมเอียงของแกนโลก ณ ช่วงเวลาที่สังเกตการณ์ หรืออยู่ระหว่าง 23.45 องศาเหนือและใต้เมื่อเทียบกับเส้นศูนย์สูตรฟ้า

ระบบดาราศาสตร์และโหราศาสตร์ดั้งเดิมนั้น กำหนดพิกัดบนเส้นสุริยวิถี ณ เวลาใด ๆ คือลองจิจูดฟ้า (Celestial Longitude ในทางโหราศาสตร์เรียกว่าสมมุส) โดยนิยมระบุเป็นมาตรามุมในรูปแบบของราศี องศา ลิปดา และฟิลิปดา ส่วนพิกัดที่อยู่เหนือหรือใต้เส้นสุริยวิถีคือละติจูดฟ้า (Celestial Latitude) การอ้างอิงระยะระหว่างวัตถุท้องฟ้า 2 ตำแหน่งนั้น มักใช้ลองจิจูดฟ้าหรือสมมุสเพียงอย่างเดียว โดยไม่คำนึงถึงระยะละติจูดฟ้า และขนาดของวัตถุท้องฟ้า นั้น ๆ เช่น การร่วมทิศ (Conjunction) จะพิจารณาจากตำแหน่งที่เท่ากันของวัตถุทั้งสองบนเส้นสุริยวิถีเท่านั้น



รูปที่ 4 การโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์สัมพันธ์กับฤดูกาลต่าง ๆ ภาพโดยวรพล ไม้สน



จักรราศีฤดูกาล และจักรราศีดาราคติ

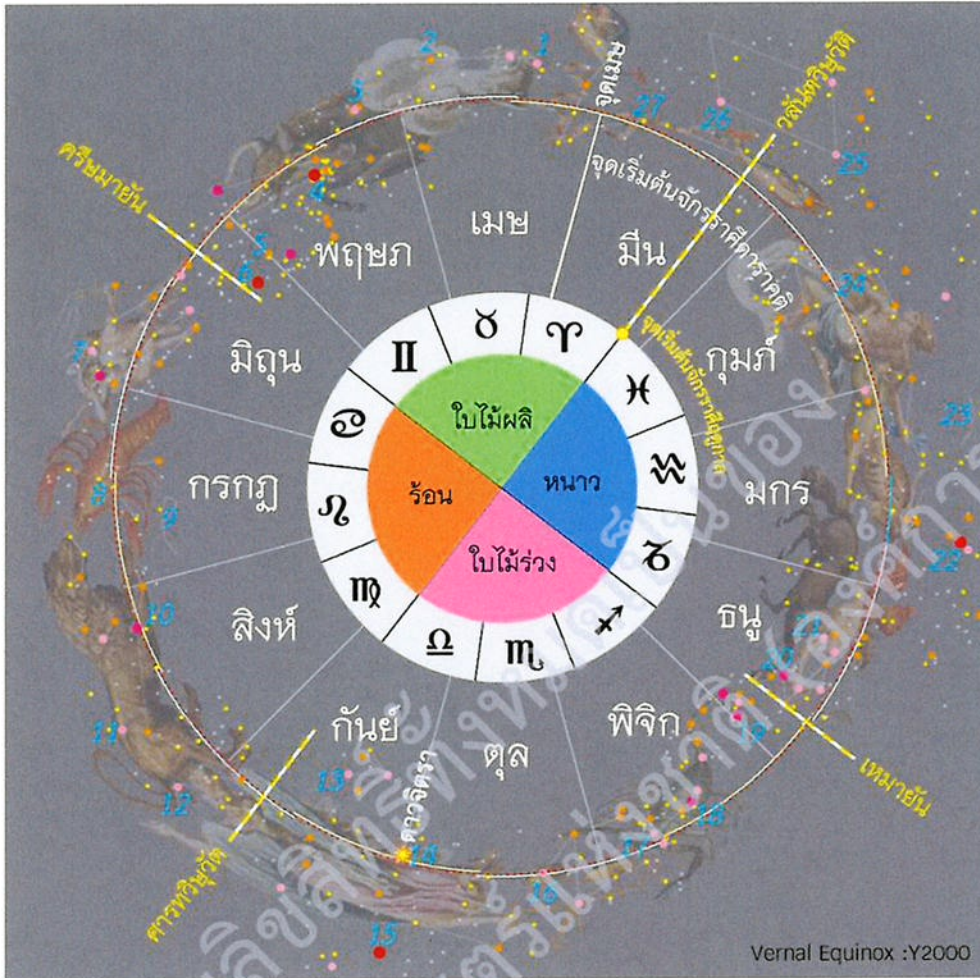
มนุษย์สังเกตเห็นความสัมพันธ์กันระหว่างการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ในรอบปี ทั้งในแนวเส้นสุริยวิถีบนท้องฟ้า และการสังเกตดวงอาทิตย์ขึ้นและตกในมุมทิศบนพื้นโลก ว่ามีความสัมพันธ์กับช่วงเวลาต่าง ๆ ของฤดูกาล

เมื่อดวงอาทิตย์เคลื่อนจากซีกฟ้าใต้ผ่านเส้นศูนย์สูตรฟ้าขึ้นไปซีกฟ้าเหนือ ณ **จุดวสันตวิษุวัต** (Vernal Equinox หรือ Spring Equinox) เป็นจุดเริ่มต้นราศีเมษ และเป็นวันเริ่มต้นฤดูใบไม้ผลิของประเทศในซีกโลกเหนือด้วย ในวันที่ดวงอาทิตย์จะส่องแสงตั้งฉากกับโลกบริเวณเส้นศูนย์สูตร ทำให้เกิดปรากฏการณ์กลางวันกลางคืนยาวนานเท่ากัน ณ บริเวณนั้น ในปัจจุบันเกิดขึ้นประมาณวันที่ 20 มีนาคม

จุดครีษมายัน (Summer Solstice) เป็นตำแหน่งที่ดวงอาทิตย์มีระยะเชิงมุมลงจิจูดฟ้าเท่ากับ 90 องศาจากจุดวิษุวัต ณ ขณะนั้น (หรือเข้าสู่ราศีกรกฎ) ปัจจุบันเกิดขึ้นประมาณวันที่ 21 มิถุนายน ถือว่าวันเริ่มต้นฤดูร้อนของประเทศซีกโลกเหนือด้วย เป็นวันที่ดวงอาทิตย์เกิดปรากฏการณ์ปิดเหนือสุด ณ เส้นขอบฟ้า

จุดศารทวิษุวัต (Autumnal Equinox หรือ Fall Equinox) เป็นตำแหน่งที่ดวงอาทิตย์มีระยะเชิงมุมลงจิจูดฟ้าเท่ากับ 180 องศาจากจุดวิษุวัต (หรือเข้าสู่ราศีตุลย์) ซึ่งเมื่อดวงอาทิตย์ได้เคลื่อนที่ไปตามเส้นสุริยวิถีหลังจากปิดเหนือสูงสุด แล้วกลับมาเคลื่อนผ่านเส้นศูนย์สูตรฟ้าอีกครั้ง กำหนดเป็นวันเริ่มต้นฤดูใบไม้ร่วงของประเทศในซีกโลกเหนือ ปัจจุบันประมาณวันที่ 22 - 23 กันยายน และ

จุดเหมายัน (Winter Solstice) เป็นตำแหน่งที่ดวงอาทิตย์มีระยะเชิงมุมลงจิจูดฟ้าเท่ากับ 270 องศาจากจุดวิษุวัต (หรือเข้าสู่ราศีมกร) กำหนดเป็นวันเริ่มต้นฤดูหนาวของประเทศในซีกโลกเหนือ เพราะเป็นวันที่ดวงอาทิตย์ปิดได้มากที่สุด ปัจจุบันเกิดขึ้นประมาณวันที่ 21 ธันวาคม ช่วงเวลาต่อมาเมื่อดวงอาทิตย์เคลื่อนที่มาสู่ตำแหน่งวสันตวิษุวัตอีกครั้ง จึงครบรอบปีของจักรราศีฤดูกาล



รูปที่ 5 ภาพจักรราศีราศี 12 กลุ่ม เทียบกับกลุ่มดาวฤกษ์ตามพิกัดจริงบนทรงกลมฟ้า ซ้อนด้วยภาพจักรราศีตามจินตนาการซึ่งมีระยะบนเส้นสุริยวิถีที่ไม่เท่ากัน (จุดไข่ปลาสีแดง) แนวเส้นสีขาวยและสีเหลืองอ่อนที่ขนานไปกับเส้นสุริยวิถี คือพิกัดลองจิจูดฟ้าของดวงจันทร์ที่เพ็ญจริงในแต่ละเดือน (ข้อมูล พ.ศ. 2343 – 2743) พร้อมระบุตำแหน่งดาวฤกษ์หลัก 27 ดวงของแต่ละนักษัตรฤกษ์ เปรียบเทียบกับกับจักรราศีฤดูกาล (วงสีเทาอ่อนกำกับด้วยสัญลักษณ์ราศีสากล) แบ่งโดยวิธีการเฉลี่ยราศีละ 30 องศาเท่า ๆ กันเทียบกับจุดตั้งต้นของฤดูกาลทั้ง 4 จุดในรอบปี ภาพโดยวรพล ไม้สน

สำหรับวันที่ดวงอาทิตย์เข้าสู่ราศีอื่นนอกจากนี้ ใช้วิธีแบ่งออกเป็นราศีละ 30 องศา และ 60 องศาจากตำแหน่งที่ดวงอาทิตย์เข้าสู่ฤดูกาลทั้งสี่ข้างต้น ทั้งนี้ การเรียกชื่อราศีนั้นใช้ชื่อของกลุ่มดาวฤกษ์มาระบุตำแหน่งจากจุดวสันตวิษุวัตในแต่ละระยะของเส้นสุริยวิถีโดยไม่คำนึงว่าดวงอาทิตย์นั้นตรงกับกลุ่มดาวจักรราศีที่แท้จริงหรือไม่ จึงเรียกว่าจักรราศีฤดูกาล (Tropical Zodiac ในทางโหราศาสตร์เรียกว่าจักรราศีสายนะ หรือจักรราศีเคลื่อนที่)

ในขณะที่จักรราศีซึ่งอ้างอิงตำแหน่งดาวฤกษ์ที่แท้จริงเป็นฉากหลัง ครอบคลุมถึงกลุ่มดาว 12 กลุ่มตามชื่อราศีซ้อนอยู่กับกลุ่มดาวนักษัตร 27 กลุ่มบนท้องฟ้า เรียกว่า**จักรราศีดาราคติ** (Sidereal Zodiac ในทางโหราศาสตร์เรียกว่าจักรราศีนิรายนะ หรือจักรราศีคงที่)



จุดเมฆหรือจุดมหาสงกรานต์ (Sidereal Vernal Point: SVP)

สงกรานต์ ในความหมายดั้งเดิมหมายถึงการที่ดวงอาทิตย์เคลื่อนที่จากราศีหนึ่งเข้าสู่อีกราศีหนึ่ง แต่การเคลื่อนที่เข้าสู่ตำแหน่งจุดตั้งต้น ณ ราศีเมษในรอบปีนั้นเป็นเหตุการณ์สำคัญจึงเรียกว่า “มหาสงกรานต์” ดังนั้นจุดเมฆจึงเป็นจุดมหาสงกรานต์และเป็นจุดเริ่มต้นของจักรราศีดาราคติด้วย แต่เนื่องจากพิกัดบนเส้นสุริยวิถี ณ จุดเมฆนี้ไม่มีดาวฤกษ์ที่จะใช้เป็นจุดสังเกตได้ แต่ ณ พิกัดตรงข้าม (180 องศา) มี**ดาวรวงข้าว** (Spica, ดาวจัตรา) ปรากฏอยู่ จึงใช้ดาวฤกษ์ดวงนี้เป็นจุดอ้างอิงเพราะเมื่อคำนวณแล้วระยะห่างของดวงอาทิตย์กับดาวรวงข้าวเท่ากับ 180 องศา ณ เวลาใด เวลานั้นจึงเป็นเวลาที่ยอดอาทิตย์โคจรเข้าสู่ราศีเมษหรือวันมหาสงกรานต์ ซึ่งสังเกตได้จากปรากฏการณ์จริงคือ ณ เวลาที่กึ่งกลางของดวงอาทิตย์ตกลง ณ ขอบฟ้าตะวันตกแล้วดาวรวงข้าวจะขึ้นสู่ขอบฟ้าตะวันออกพอดี วันนั้นเป็นวันมหาสงกรานต์ และในเวลาที่ยอดอาทิตย์โคจรมาถึงตำแหน่ง 30 องศาจากจุดเริ่มต้นราศีเมษ กำหนดให้เป็นวันที่ดวงอาทิตย์โคจรเข้าสู่ราศีพฤษภเป็นต้น เมื่อกำหนดตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าใด ๆ ด้วยจักรราศีดาราคติแล้ว จะใกล้เคียงกับตำแหน่งกลุ่มดาวฤกษ์ที่ตรงกับจักรราศีบนท้องฟ้าจริง

เมื่อดวงอาทิตย์เคลื่อนที่ผ่านจุดเมฆ 2 ครั้งติดต่อกันกำหนดให้เป็นเวลา 1 **ปีดาราคติ** (Sidereal Year) อัตรานเฉลี่ยเท่ากับ 365.25636 วัน (365 วัน 6 ชั่วโมง 9 นาที 9.5 วินาที โดยประมาณ) ในขณะที่จักรราศีฤดูกาลนั้น กำหนดจากปรากฏการณ์การเปลี่ยนฤดูกาลของโลกอันเป็นผลสืบเนื่องจากการเคลื่อนที่ของโลกรอบดวงอาทิตย์ ทำให้ผู้สังเกตการณ์บนโลกเสมือนว่าเห็นตำแหน่งของดวงอาทิตย์เคลื่อนที่บนเส้นสุริยวิถีผ่านจุดวสันตวิษุวัต 2 ครั้ง กำหนดเป็น**ปีฤดูกาล** (Tropical year) มีอัตราเฉลี่ย 365.24219 วัน (365 วัน 5 ชั่วโมง

48 นาที 45.2 วินาทีโดยประมาณ) ทำให้จุดเริ่มต้นจักรราศีฤดูกาลมาถึงเร็วขึ้นปีละประมาณ 50.6 พิลิปดาเมื่อเทียบกับราศีจักรดาราคติโดยเคลื่อนที่จากจุดเมษดาราคติย้อนเข้าสู่ราศีมีนหรือประมาณ 1 องศา ในรอบ 72 ปี และครบรอบจักรราศีหรือ 360 องศาในราว 26,000 ปี เรียกว่า การเคลื่อนถอยของวสันตวิษุวัต (Precession of Vernal Equinox)

ทั้งนี้ ในยุคเริ่มต้นอันเป็นจุดกำเนิดร่วมของดาราศาสตร์และโหราศาสตร์นั้น จุดวสันตวิษุวัตตรงกับต้นกลุ่มดาวแกะหรือจุดมหาสงกรานต์ ทำให้จุดเริ่มต้นของจักรราศีฤดูกาลและจักรราศีดาราคติตรงกัน แต่ผลจากจากเคลื่อนถอยของจุดวสันตวิษุวัต ทำให้จุดเริ่มต้นจักรราศีฤดูกาลในปัจจุบันเคลื่อนที่มาอยู่ ณ ต้นราศีมีนของจักรราศีดาราคติแล้ว (แต่การอ้างอิงชื่อราศีของจักรราศีฤดูกาลยังคงใช้เช่นเดิม) ทำให้เกิดความแตกต่างกันระหว่างจักรราศีสองระบบ คือจักรราศีดาราคติซึ่งเริ่มต้นประมาณวันที่ 13 - 14 เมษายน และระบบจักรราศีฤดูกาลที่เริ่มต้นประมาณวันที่ 20 - 21 มีนาคมในปัจจุบัน ซึ่งความแตกต่างหรือระยะเชิงมุมของจุดตั้งต้นราศีเมษในจักรราศีทั้ง 2 ระบบเรียกว่า **อายนางส์ (Ayanamsa)** ดังนั้นการอ้างอิงตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าจากจุดเริ่มต้นจักรราศีดาราคติ ณ ตำแหน่งตรงข้ามดาวรวงข้าวคือระบบจิตราปากสะ (Chitra Paksa) ซึ่งเป็นระบบที่ค้นคว้าโดย ศรีนิรมาล จันทรา ลาหิรี (Shri Nirmal Chandra Lahiri: N. C. Lahiri) ซึ่งต่อมาใช้ในการปฏิรูปปฏิทินจันทรคติของอินเดีย ค.ศ. 1955 (พ.ศ. 2498) จึงเรียกว่าอายนางส์แบบลาหิรี ดังนั้นหากนำค่าอายนางส์ไปลบออกจากตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าเช่นดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ หรือดาวนักษัตรฤกษ์ในระบบจักรราศีฤดูกาล ก็จะได้ตำแหน่งในระบบจักรราศีดาราคติที่ต้องการ



ดวงจันทร์และวงโคจร

ดวงจันทร์ (Moon) เป็นวัตถุท้องฟ้าบริวารตามธรรมชาติเพียงดวงเดียวของโลกซึ่งไม่มีแสงสว่างในตัวเอง ไม่มีบรรยากาศ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3,476 กิโลเมตรหรือประมาณ 1 ใน 4 เท่าของโลก มีมวลเพียง 1 ใน 100 เท่าของโลก แต่ก็ยังเป็นวัตถุท้องฟ้า

ที่สว่างที่สุดในเวลากลางคืนในช่วงเวลาจันทร์เพ็ญเพราะดวงจันทร์สะท้อนแสงจากดวงอาทิตย์มายังโลกในแต่ละเสี้ยวสว่าง และยังเป็นวัตถุท้องฟ้าเพียงดวงเดียวที่มนุษย์สามารถสังเกตเห็นพื้นผิวได้ด้วยตาเปล่าอย่างชัดเจนในแต่ละเสี้ยวสว่างของดวงจันทร์จนถึงวันที่ดวงจันทร์เต็มดวง และสว่างน้อยลงจนไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในช่วงจันทร์ดับ



รูปที่ 6 ปรากฏการณ์ขึ้นแรมหรือดิถีของดวงจันทร์ (Lunar phase)

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทวัตถุในระบบสุริยะ ประจำปี 2564 บันทึกภาพโดยนายนราธิป รักษา
ที่มา: ปฏิทินดาราศาสตร์ 2565 ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

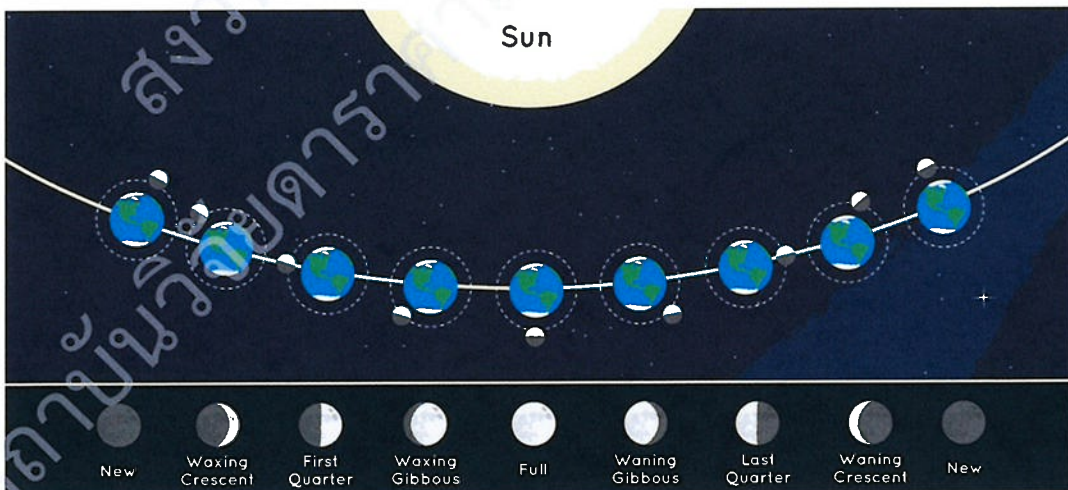
วงโคจรรอบโลกของดวงจันทร์มีลักษณะเป็นวงรีเกือบกลม ดวงจันทร์อยู่ห่างโลกที่สุดที่จุดไกลโลกที่สุด (Apogee ในทางโหราศาสตร์เรียกว่า จุดอุจ หรือ อุจจ) เมื่อดวงจันทร์อยู่ในตำแหน่งดังกล่าวและเต็มดวงทำให้ขนาดปรากฏเล็กกว่าปกติ เรียกว่า Micro full moon และเมื่อดวงจันทร์เข้าใกล้โลกที่สุดที่จุดใกล้โลกที่สุด (Perigee ในทางโหราศาสตร์เรียกว่า จุดนิจ หรือ นิจจ) และเมื่อดวงจันทร์เต็มดวงอยู่ในตำแหน่งดังกล่าวทำให้ขนาดปรากฏใหญ่กว่าปกติเรียกว่า Super full moon ผลต่างของระยะใกล้และไกลโลกนี้ส่งผลให้ดวงจันทร์มีอัตราเร็วบนวงโคจรไม่คงที่ ซึ่งเป็นไปตามกฎเคปเลอร์

กล่าวคือ เมื่อดวงจันทร์อยู่ใกล้โลก ดวงจันทร์จะโคจรด้วยอัตราเร็วมากกว่าเมื่อดวงจันทร์อยู่ไกลจากโลก นอกจากนี้ระนาบวงโคจรของดวงจันทร์ยังเอียงไปจากระนาบสุริยวิถี (Ecliptic plane) ประมาณ 5.15 องศา ตำแหน่งปรากฏของดวงจันทร์จึงอาจมีละติจูดฟ้าเป็นเหนือหรือใต้ราว 5.15 องศาด้วย ทำให้ปรากฏการณ์สุริยุปราคาและจันทรุปราคานั้น ไม่เกิดขึ้นในทุกวงรอบจันทร์ดับและจันทร์เพ็ญ



การเกิดดิถี (ขึ้นแรม)

เมื่อดวงจันทร์โคจรรอบโลกและในขณะเดียวกันโลกก็หมุนรอบตัวเองไปด้วยในเวลาเท่ากัน ดวงจันทร์ด้านที่หันเข้าหาดวงอาทิตย์จึงสะท้อนแสงจากดวงอาทิตย์ หากด้านที่สะท้อนแสงนี้หันเข้าหาโลก ผู้คนบนโลกจะเห็นแสงสว่างด้านที่สะท้อนแสงนี้มีตำแหน่งและขนาดพื้นที่ไม่เท่ากันในแต่ละวัน เนื่องจากตำแหน่งของดวงจันทร์ในวงโคจรรอบโลกมีระยะทางและมุมที่เปลี่ยนไปทุกวัน จึงสามารถสังเกตเห็นดวงจันทร์เปลี่ยนแปลงรูปร่างปรากฏ สัมพันธ์กับตำแหน่งของโลก ดวงจันทร์ และดวงอาทิตย์ เรียกโดยทั่วไปว่าข้างขึ้น-ข้างแรม หรือ ดิถี (Lunar phase)

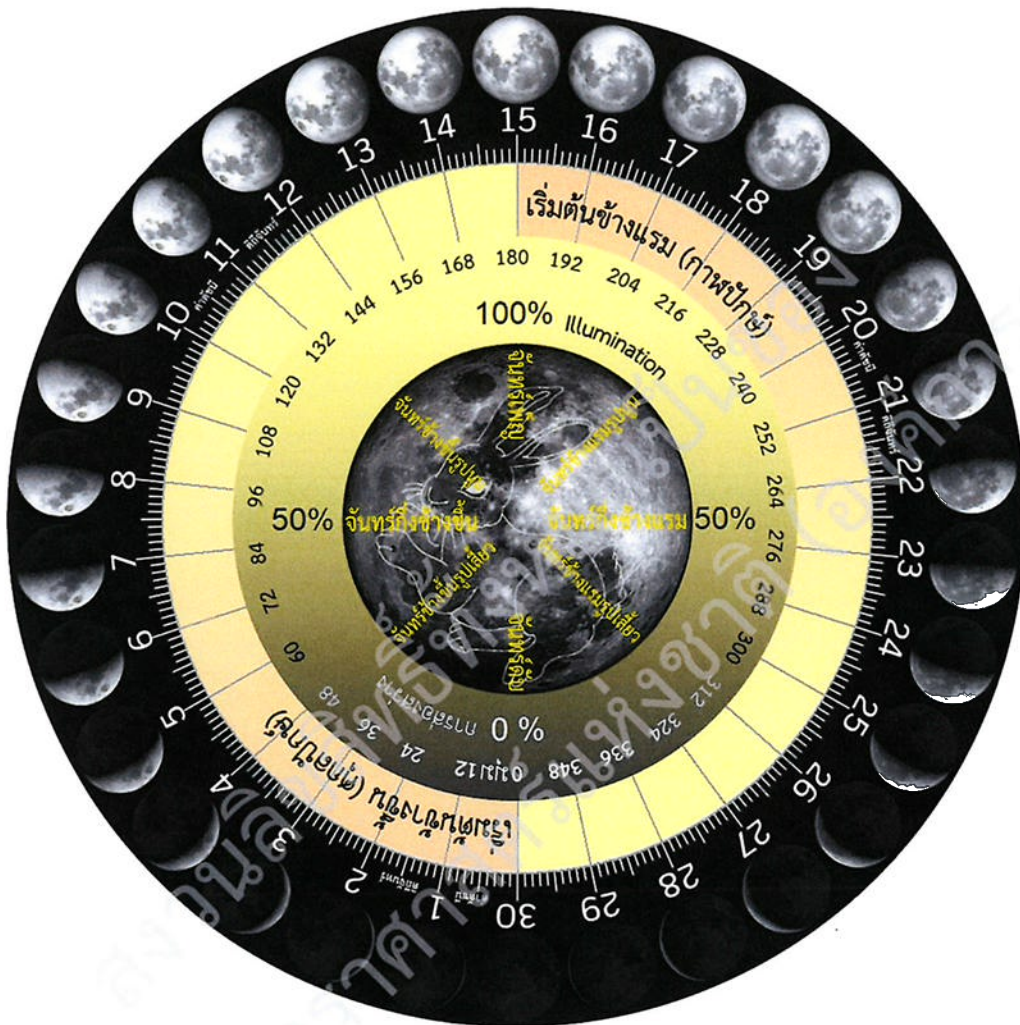


รูปที่ 7 ตำแหน่งของดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ กับแสงสว่างต่าง ๆ ของดวงจันทร์

ที่มา: NASA/JPL-Caltech

ในวันที่ดวงจันทร์ร่วมทิศกับดวงอาทิตย์ ผู้สังเกตบนโลกจะไม่เห็นด้านที่สะท้อนแสงของดวงจันทร์ จึงปรากฏเป็นคืนเดือนมืดหรือจันทร์ดับ (New moon) ดวงจันทร์จะขึ้นและตกพร้อมกับดวงอาทิตย์ ในวันต่อ ๆ มาจะสังเกตเห็นดวงจันทร์จะสูงขึ้นจาก ขอบฟ้า ณ เวลาที่ดวงอาทิตย์ตกวันละประมาณ 13 องศา ด้านสว่างของดวงจันทร์จะมีพื้นที่มากขึ้นเรื่อย ๆ ช่วงเวลานี้เรียกว่า ข้างขึ้น (Waxing moon) จาก จันทร์ข้างขึ้นรูปเสี้ยว (waxing crescent) จนเห็นจันทร์ข้างขึ้นสว่างกึ่งหนึ่ง (First quarter moon หรือ จันทร์กึ่งข้างขึ้น) และหลังจากนั้นก็จะเป็นจันทร์ข้างขึ้นรูปนูน (Waxing gibbous) จนสว่างทั้งดวงในวันซึ่งดวงจันทร์อยู่ตรงข้ามกับดวงอาทิตย์ ทำให้ผู้สังเกตบนโลกเห็นดวงจันทร์เป็น ดวงกลมเต็มดวงหรือจันทร์เพ็ญ (Full moon) ดวงจันทร์วันเพ็ญจะขึ้นในเวลา que ดวงอาทิตย์ตก และจะตกเมื่อดวงอาทิตย์ขึ้น ในคืนต่อ ๆ มา ดวงจันทร์จะยังคงขึ้นช้าลงประมาณ 50 นาที เทียบกับวันก่อน ด้านสว่างของดวงจันทร์จะมีพื้นที่น้อยลงเรื่อย ๆ ช่วงเวลานี้เรียกว่าข้างแรม (Waning moon) จากจันทร์ข้างแรมรูปนูน (waning gibbous) จนเห็นจันทร์ข้างแรมสว่างกึ่งหนึ่ง (Third quarter moon หรือจันทร์กึ่งข้างแรม) และหลังจากนั้นก็จะเป็นจันทร์ข้างแรมรูปเสี้ยว (Waning crescent) ที่เล็กลงเรื่อย ๆ จนกลับมาอยู่ฝั่งเดียวกันกับดวงอาทิตย์ ซึ่งปรากฏการณ์ข้างต้นเน้นการทำมุมกันระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ในระยะทุก ๆ 90 องศาบนเส้นสุริยวิถีเมื่อสังเกตจากโลก คือปรากฏการณ์จันทร์ดับ จันทร์กึ่งข้างขึ้น จันทร์เพ็ญ และจันทร์กึ่งข้างแรม เพราะรูปร่างของดวงจันทร์นั้นเด่นชัดคือ ไม่มีแสงสว่างกึ่งดวง และสว่างเต็มดวง ส่วนปรากฏการณ์ที่ดวงจันทร์เป็นรูปเสี้ยวและรูปนูนทั้งข้างขึ้นและข้างแรมนั้น เป็นปรากฏการณ์ที่ไม่สามารถระบุเวลาและลักษณะได้แน่ชัดเพราะแทรกอยู่ระหว่างปรากฏการณ์หลักทั้งสี่คือจันทร์เพ็ญ จันทร์กึ่งข้างขึ้นและแรม และจันทร์ดับ

ในทางดาราศาสตร์ดั้งเดิมหรือโหราศาสตร์นั้น ดิถี (Tithi) มีความหมายเฉพาะเจาะจงถึงระยะเชิงมุมระหว่างดวงจันทร์เทียบกับดวงอาทิตย์เมื่อสังเกตการณ์จากโลก หรือระยะเชิงมุมที่ต่างกันในระบบสุริยวิถี คือตำแหน่งลองจิจูดฟ้าของดวงจันทร์ลบด้วยตำแหน่งลองจิจูดฟ้าของดวงอาทิตย์นั้น แล้วแบ่งระยะการทำมุมของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ในแต่ละ



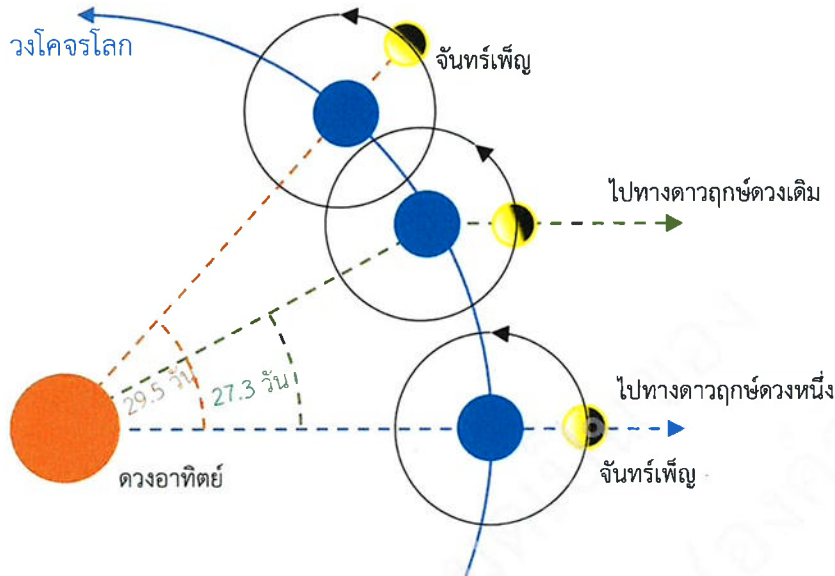
รูปที่ 8 ลักษณะเสี้ยวจันทร์ในดิถีทั้ง 30 ที่เกิดจากการทำมุมกันระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ โดยจันทร์กึ่งข้างขึ้นจะอยู่ระหว่างดิถีที่ 7 - 8 และจันทร์กึ่งข้างแรม จะอยู่ระหว่างดิถีที่ 22 - 23
ปรับปรุงภาพจากแผ่นหมุน 300 ปีดิถีจันทร์ของสมาคมดาราศาสตร์ไทยโดยวรพล ไม้สน

รอบดิถี (Lunation) ออกเป็น 30 ดิถี ๆ ละ 12 องศาโดยกำหนดจากจุดตั้งต้น ณ เวลาจันทร์เพ็ญจริง หรือ เวลาจันทร์ดับจริง ซึ่งเวลาครบหนึ่งดิถีในระยะเวลา 12 องศา นั้น ส่วนใหญ่จะมีเวลาน้อยกว่าหนึ่งวันสุริยปรากฏ (Sunrise day ในระบบดาราศาสตร์ฮินดูใช้ว่า Savana dina, สวานทิน) คือเวลาดวงอาทิตย์ขึ้นจริงถึงเวลาดวงอาทิตย์ขึ้นจริงวันถัดไป ซึ่งใกล้เคียง

กับระยะเวลาของวันสุริยคติปรากฏ (Apparent solar day คือเวลาดวงอาทิตย์ผ่านเมอริเดียนหรือเที่ยงจริง 2 ครั้ง) ทำให้ในรอบวันหรือประมาณ 24 ชั่วโมงนั้นมักจะมี 2 ดิถี ในบางวันอาจมีถึง 3 ดิถี โดยคาบเกี่ยวระหว่างเวลาช่วงต้นวัน 1 ดิถี จากนั้นจึงเป็นดิถีเต็มตลอดวัน และเปลี่ยนดิถีอีกครั้ง ณ ช่วงท้ายของวัน และนาน ๆ ครั้งจึงมีปรากฏการณ์ที่ดิถีเดียวจะครอบคลุมตลอดทั้งวันสุริยปรากฏ ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ดวงจันทร์อยู่ไกลจากโลก ทำให้มีอัตราโคจรรอบโลกที่นานขึ้น

ดังนั้นจึงไม่สามารถใช้ระยะ 30 ดิถีในการกำหนดวันจันทร์คติได้โดยตรง จึงต้องกำหนดให้สอดคล้องกับวันสุริยคติ ในแต่ละวัฒนธรรมที่ใช้ปฏิทินจันทร์คติในการนัดหมายจึงกำหนดให้ในแต่ละเดือนจันทร์คติมีจำนวนวัน 29 และ 30 วันสลับกันไปในแต่ละเดือน จันทร์คติที่กำหนดขึ้นด้วยหลักการของวัฒนธรรมนั้น ๆ ในประเทศไทยใช้กำหนดวันสำคัญทางพุทธศาสนา และถูกใช้เป็นหลักในการนับวันและเวลาของประชาชนทั่วไปมาก่อนที่จะมานิยมใช้ปฏิทินสุริยคติเช่นในปัจจุบัน ในขณะที่การคำนวณเพื่อทราบเวลาเปลี่ยนดิถีในแต่ละวันโดยละเอียดนั้นมักใช้ไปในทางคติความเชื่อเรื่องการกำหนดฤกษ์ยามมงคล

ทั้งนี้ การเกิดดิถีหรือเสี้ยวสว่างของดวงจันทร์นั้น ย่อมสัมพันธ์กับการส่องสว่าง (Illumination) ของแสงจากดวงจันทร์ด้วย โดยกำหนดให้ดวงจันทร์ขณะจันทร์ดับไม่มีความสว่างหรือ 0% จันทร์กึ่งดวงมีความสว่าง 50% และดวงจันทร์ขณะเพ็ญมีความสว่าง 100% ดังนั้นความสว่างของดวงจันทร์สูงสุดย่อมมีก่อนและหลังเวลาจันทร์เพ็ญจริง ต่างจากการกำหนดดิถีด้วยวิธีคำนวณที่กำหนดให้ดิถี 15 เกิดขึ้น ณ เวลาที่ดวงจันทร์ทำมุม 168 องศาจากดวงอาทิตย์ หรือ 12 องศาจนถึงเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริง และ ณ เวลาจันทร์เพ็ญนั้นเป็นเวลาสิ้นสุดดิถี 15 เริ่มเข้าสู่ดิถี 16 ด้วย (สิ้นสุดข้างขึ้นเพื่อเข้าสู่ข้างแรม) ในขณะเดียวกัน ณ เวลาจันทร์ดับจริงจึงเป็นเวลาสิ้นสุดดิถี 30 เริ่มเข้าสู่ดิถี 0 ด้วยเช่นกัน (สิ้นสุดข้างแรมเพื่อเข้าสู่ข้างขึ้น)

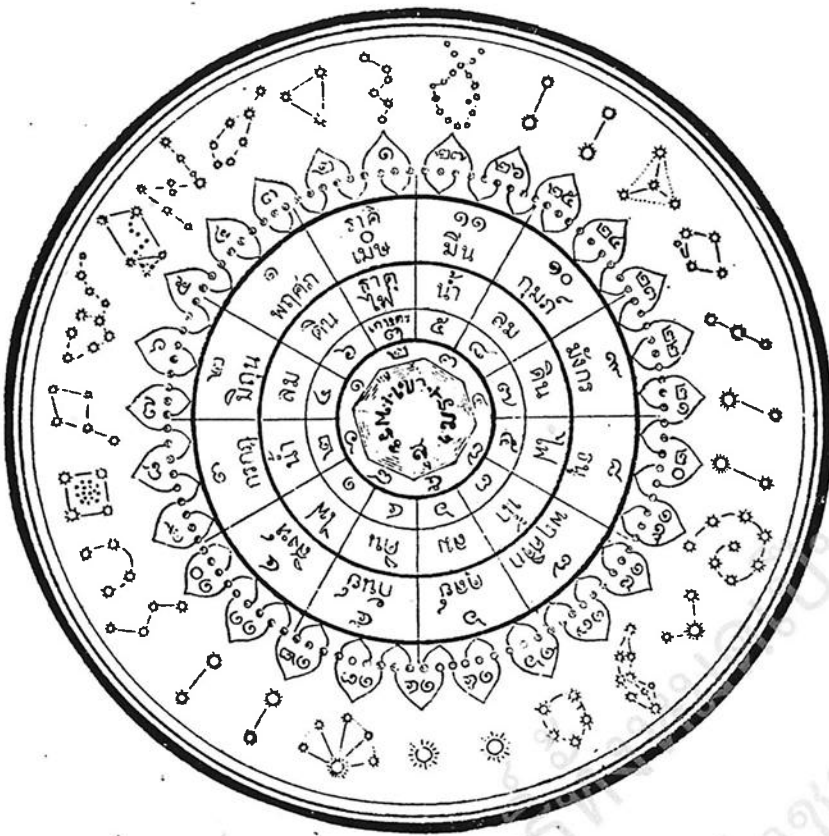


รูปที่ 9 ตำแหน่งของดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ กับวงรอบเดือนดิถีและเดือนดาราคติ
ที่มา: หนังสือตำนานพื้นเมืองเชียงใหม่ ฉบับ โบราณดาราศาสตร์, 2567.



เดือนจันทรคติ

คาบ (เวลาครบรอบ) การโคจรของดวงจันทร์เรียกว่า **เดือน (Month)** โดย **เดือนดิถี (synodic month)** หรือเดือนจันทรคติ เดือนนี้ใช้การกำหนดจากรูปร่างปรากฏของดวงจันทร์หรือดิถี มีค่าเฉลี่ย 29.530589 วัน (29 วัน 12 ชั่วโมง 44 นาที 2.89 วินาทีโดยประมาณ) โดยการใช้ค่าเฉลี่ยเนื่องจากโลกและดวงจันทร์ต่างเคลื่อนที่ด้วยอัตราเร็วที่ไม่คงที่ แต่เดือนจันทรคติจึงอาจจะสั้นลงหรือยาวขึ้นประมาณ 6.2 – 7.2 ชั่วโมง โดยระหว่าง ค.ศ. 1800 – 2200 มีค่าอยู่ระหว่าง 29 วัน 6 ชั่วโมง 34 นาที 14 วินาที (พ.ศ. 2521) ถึง 29 วัน 19 ชั่วโมง 57 นาที 46 วินาที (พ.ศ. 2424) หรือ 29.274 – 29.832 วัน ซึ่งเป็นผลจากระนาบวงโคจรและระยะใกล้ไกลโลกของดวงจันทร์ในแต่ละช่วงเวลา ส่วน **เดือนดาราคติ (Sidereal month)** เป็นการกำหนดคาบการโคจรโดยการสังเกตตำแหน่งดวงจันทร์เทียบกับดาวฤกษ์ เมื่อดวงจันทร์โคจรกลับมาอยู่ ณ ตำแหน่งดาวฤกษ์เดิมนับเป็นหนึ่งเดือน มีค่าเฉลี่ย 27.321661 วัน (27 วัน 7 ชั่วโมง 43 นาที 11.5 วินาทีโดยประมาณ)



รูปที่ 10
ผังดาวนักษัตรฤกษ์ 27 กลุ่ม
สัมพันธ์กับ 12 จักรราศี โดย
ตำแหน่งดาวส่วนใหญ่ใกล้เคียง
กับตำแหน่งจริงที่มองเห็นได้
ด้วยตาเปล่าบนท้องฟ้า
ที่มา: หนังสือตำนานดาวฤกษ์
ของหลวงวิศาลดรุณกร
(อ้น สาริกบุตร), 2466.



ดาวนักษัตรฤกษ์

ผู้สังเกตบนโลกจะมองเห็นว่า จากคืนแรกที่ดวงจันทร์อยู่ตรงกับดาวฤกษ์ดวงหนึ่ง ในคืนถัดไปดวงจันทร์จะย้ายตำแหน่งไปในท้องฟ้าเทียบกับดาวฤกษ์ซึ่งอยู่ประจำที่ไปเรื่อย ๆ จนผ่านไป 27 หรือ 28 คืน ดวงจันทร์จึงจะกลับมาอยู่ตำแหน่งเดิมเมื่อเทียบกับดาวฤกษ์ในคืนแรก ด้วยเหตุนี้ในระบบดาราศาสตร์ดั้งเดิมหรือโหราศาสตร์นั้น จึงกำหนดให้มีกลุ่มดาวนักษัตร หรือนักขัตฤกษ์ หรือ ฤกษ์ (Nakshatra หรือ Lunar mansions) 27 กลุ่ม

กลุ่มดาวนักษัตร หรือ ดาวนักษัตรฤกษ์ ดาวนักขัตฤกษ์ เรียกว่าดาวนักษัตร ในทางโหราศาสตร์ไทยและโหราศาสตร์ฮินดู หมายถึงดาวเรียงเด่น 27 กลุ่ม ตั้งแต่อัศวินฤกษ์ ถึงเรวดีฤกษ์ เป็นชื่อดาวนักษัตฤกษ์ 27 กลุ่มตามลำดับที่ดาวนั้น ๆ เคลื่อนขึ้นสู่ขอบฟ้า และโดยมากอยู่บริเวณใกล้เคียงกับแนวเส้นสุริยวิถี และซ้อนทับกับกลุ่มดาวจักรราศีดาราคติ 12 กลุ่มเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นดาวนักษัตฤกษ์บางกลุ่มที่อยู่ห่างจากเส้นสุริยวิถีมาก แต่มีความสว่างกว่าดาวที่อยู่ใกล้เส้นสุริยวิถีในบริเวณนั้น ดาวนักษัตฤกษ์มีตำแหน่งและ

ระยะที่กระจายตัวไม่แน่นอนเช่นเดียวกับตำแหน่งดาวในจักรราศีดาราคติ ดังนั้นเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและระบุตำแหน่งของวัตถุท้องฟ้าเช่นดวงจันทร์ จึงทำการแบ่งเส้นสุริยวิถีออกเป็น 27 ส่วน ๆ ละ 800 ลิปดา ขอบเขตของแต่ละนักษัตรฤกษ์จึงมีระยะ 13 องศา 20 ลิปดา โดยกำหนดให้กลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์เริ่มต้น ณ ตำแหน่ง 0 องศาราศีเมษของจักรราศีดาราคติ



ชื่อเดือนจันทรคติอันมาแต่นักษัตรฤกษ์

เมื่อดวงจันทร์เพ็ญอยู่ใกล้เคียงกับกลุ่มดาวนักษัตรใด ก็จะถูกใช้เป็นชื่อเดือนโดยที่ไม่จำเป็นต้องตรงกับนักษัตรอันเป็นชื่อเดือนนั้น ๆ เสมอไป เพราะเหตุว่าเมื่อทำการแบ่ง 27 นักษัตรฤกษ์ออกเป็น 12 ช่วงเดือนทำให้ส่วนใหญ่มี 2 นักษัตรฤกษ์ และบางเดือนมี 3 นักษัตรฤกษ์ โดยมีดาวหมายฤกษ์ (Yogatara โยคะตารา) เป็นหมุดหมายสำคัญ เพราะในขณะที่ดวงจันทร์เพ็ญเต็มดวงนั้นมีความสว่างมาก ดังนั้นจึงต้องใช้ดาวที่สว่างที่สุดในบริเวณนั้นเป็นจุดสังเกตในดาวนักษัตรฤกษ์ที่เป็นฉากหลัง เพื่อวัดตำแหน่งของดวงจันทร์ขณะเพ็ญหรือขณะเกิดจันทรุปราคา เพื่อใช้กำหนดเดือนจันทรคติได้อย่างถูกต้อง ดังนี้

จิตรมาส (เดือนใจตระ) หรือเดือน 5 เป็นเดือนที่ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 14 จิตรรา หรือบริเวณดาวแอลฟา เวอร์จินิส (Alpha Virginis, α Vir) มีชื่อสามัญว่าดาวสไปกา (Spica) หรือดาวรวงข้าว พิกัดราศีกัณย์ $29^{\circ} 59'$ (ระบบจักรราศีดาราคติ) ปรับแก้ด้วยค่าอนางค์แบบเฉลี่ยของลาหิรี หรือ ณ ราศีตุล $0^{\circ} 0'$ ในระบบจิตรราปากสะ) จนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 15 สวาติ บริเวณแอลฟา โบโอทิส (Alpha Bootis, α Boo) มีชื่อสามัญว่าดาวอาร์คทูรัส (Arcturus) หรือดาวดวงแก้ว (ดาวยอดมหาจุฬามณี) พิกัดราศีตุล $0^{\circ} 23'$

วิสาขมาส (เดือนไวศาขะ) หรือเดือน 6 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 16 วิสาขา หรือบริเวณดาวแอลฟา ไลบรี (Alpha Librae, α Lib) พิกัดราศีราศีตุล $21^{\circ} 14'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 17 อนุรุธะ บริเวณดาวเดลตา สคอร์ปิอาย (Delta Scorpii, δ Sco) พิกัดราศีพิจิก $8^{\circ} 43'$

เชษฐมาส (เดือนชุษะ) หรือเดือน 7 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 18 เชษฐา หรือดาวแอลฟา สคอพ็อย (Alpha Scorpii, α Sco) มีชื่อสามัญว่า ดาวแอนทาเรส (Antares) หรือดาวปาริชาติ พิกัดราศีพิจิก $15^{\circ} 54'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 19 มุละบริเวณดาวแลมบ์ดา สคอพ็อย (Lambda Scorpii, λ Sco) มีชื่อสามัญว่าดาวเซาลา (Shaula) หรือดาวเหล็กในแมงป่อง พิกัดราศีธนู $0^{\circ} 44'$

อาสาฬหมาส (เดือนอาสาฬหะ) หรือเดือน 8 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์อาสาฬหะ คือบูรพาชาตนักษัตรฤกษ์ที่ 20 และอุตราชาตนักษัตรฤกษ์ที่ 21 หรือบริเวณดาวเดลตา ซาจิทาร็อย (Delta Sagittarii, δ Sgr) พิกัดราศีธนู $10^{\circ} 43'$ จนถึงดาวซิกมา ซาจิทาร็อย (Sigma Sagittarii, σ Sgr) พิกัดราศีธนู $18^{\circ} 32'$

สาวนมาส (เดือนศรวณะ) หรือเดือน 9 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 22 ศรวณะ ดาวแอลฟา แอควิลี (Alpha Aquilae, α Aql) มีชื่อสามัญว่าดาวแอลแทร์ (Altair) พิกัดราศีเมษ $7^{\circ} 55'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์ ที่ 23 ฌนิษฐา บริเวณดาวบีตา เดลฟินี (Beta Delphini, β Del) พิกัดราศีเมษ $22^{\circ} 29'$

ภัทรบทมาส (เดือนภัทรบท หรือภัทรบทชะ) หรือเดือน 10 ดวงจันทร์เต็มดวงตั้งแต่กลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 24 สตภิชช บริเวณดาวแกมมา อควอริอัย (Gamma Aquarii, γ Aqr) พิกัดราศีกุมภ์ $17^{\circ} 43'$ จนถึงกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ภัทรบท คือนักษัตรฤกษ์ที่ 25 บุรพภัทรบท และนักษัตรฤกษ์ที่ 26 อุตรภัทรบท หรือบริเวณดาวแอลฟา เพกาซี (Alpha Pegasi, α Peg) พิกัดราศีกุมภ์ $29^{\circ} 38'$ จนถึงดาวแกมมา เพกาซี (Gamma Pegasi, γ Peg) พิกัดราศีมีน $15^{\circ} 18'$

อัสยุขมาส (เดือนอัสวินะ) หรือเดือน 11 ดวงจันทร์เต็มดวงตั้งแต่กลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 27 เรวตี หรือบริเวณดาวซีตา พิสซิอัม (Zeta Piscium, ζ Psc) มีชื่อสามัญว่าดาวเรวตี (Revati) พิกัดราศีมีน $26^{\circ} 1'$ ผ่านนักษัตรฤกษ์ที่ 1 อัศวินี คือดาวบีตา เอเรียติส (Alpha Arietis, α Ari) มีชื่อสามัญว่าดาวเซอร์ราแทน (Sheratan) พิกัดราศีเมษ $10^{\circ} 7'$ ไปจนถึงฤกษ์นักษัตรที่ 2 ภรณี หรือบริเวณดาว 41 เอเรียติส (41 Arietis, 41 Ari) มีชื่อสามัญว่าดาวภรณี (Barani) พิกัดราศีเมษ $24^{\circ} 21'$

ภฤติกา (เดือนการตติกะ) หรือเดือน 12 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาว
นักษัตรฤกษ์ที่ 3 ภฤติกา คือดาวอีตา ทอริ ในกระจุกดาวลูกไก่ (Eta Tauri, η Tau) มีชื่อ
สามัญว่าดาวอัลไซโอนเน (Alcyone) พิกัดราศีพฤษภ $6^{\circ} 8'$ ไปจนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 4 โรहिณี
หรือบริเวณดาวแอลฟา ทอริ (Alpha Tauri, α Tau) มีชื่อสามัญว่าดาวอัลดิบาแรน
(Aldebaran) หรือดาวดาวัว พิกัดราศีพฤษภ $15^{\circ} 56'$

มฤคศิรมาส (เดือนนอครหายณะ หรือมารคศิระ) หรือเดือน 1 (อ้าย) ดวงจันทร์
เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่ 5 มฤคศิระ คือดาวแลมบ์ดา โอไรโอนิส (Lambda
Orionis, λ Ori) มีชื่อสามัญว่าดาวเมซา (Meissa) พิกัดราศีพฤษภ $29^{\circ} 51'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์
ที่ 6 อารทรา หรือบริเวณดาวแอลฟา โอไรโอนิส (Alpha Orionis, α Ori) มีชื่อสามัญว่า
ดาวบีเทลจูส (Betelgeuse) พิกัดราศีมิถุน $4^{\circ} 54'$

บุษยมาส (เดือนเปาษะ) หรือเดือน 2 (ยี่) ดวงจันทร์เต็มดวงตั้งแต่กลุ่มดาว
นักษัตรฤกษ์ที่ 7 ปุณัพสุ คือดาวบีตา เจมินอรัม (Beta Geminorum, β Gem) มีชื่อ
สามัญว่าดาวพอลลักซ์ (Pollux) พิกัดราศีมิถุน $29^{\circ} 22'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 8 ปุษยะ คือ
ดาวเดลตา แคนครี (Delta Cancrri, δ Cnc) พิกัดราศีกรกฎ $14^{\circ} 52'$

มาฆมาส (เดือนมาฆะ) หรือเดือน 3 ดวงจันทร์เต็มดวงตั้งแต่กลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์
ที่ 9 อัสน์เลสะ หรือบริเวณดาวแอฟซิลอน ไฮดรี (Epsilon Hydrae, ϵ Hya) มีชื่อสามัญ
ว่าดาวอาศเลษา (Ashlesha) พิกัดราศีกรกฎ $18^{\circ} 29'$ จนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 10 มาฆะ หรือ
ดาวแอลฟา ลีโอนิส (Alpha Leonis, α Leo) มีชื่อสามัญว่าดาวดาวเรกูลัส (Regulus)
หรือดาวหัวใจสิงโต พิกัดราศีสิงห์ $5^{\circ} 58'$

ฝัคคณมาส (เดือนผลคณนะ) หรือเดือน 4 ดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณกลุ่มดาว
นักษัตรฤกษ์ผลคณนิคือนักษัตรฤกษ์ที่ 11 บุรพผลคณนิ และนักษัตรฤกษ์ที่ 12 อุตรผลคณนิ
หรือบริเวณดาวเดลตา ลีโอนิส (Delta Leonis, δ Leo) พิกัดราศีสิงห์ $17^{\circ} 27'$ ผ่านดาว
บีตา ลีโอนิส (Beta Leonis, β Leo) มีชื่อสามัญว่าดาวเดนเนโบลา (Denebola) หรือ
ดาวหางสิงโต พิกัดราศีสิงห์ $27^{\circ} 46'$ ไปจนถึงนักษัตรฤกษ์ที่ 13 หัสตะ หรือบริเวณดาว
เดลตา คอร์วี (Delta Corvi, δ Crv) พิกัดราศีกันย์ $19^{\circ} 36'$

ชื่อเดือนไทย/สันสกฤต	นักษัตรฤกษ์	ลำดับ	โยคะตารา	ตำแหน่ง (1950)
จิตรมาส ไจตระ (Caitra)	จিতรา	14	α Vir	กันย์ 29° 59'
	สวาที	15	α Boo	ตุล 0° 23'
วิสาขมาส ไวสาขะ (Vaiśākha)	วิสาขะ	16	α Lib	ตุล 21° 14'
	อนูราธา	17	δ Sco	พิจิก 8° 43'
เชษฐมาส ชเยษฐะ (Jyaiṣṭha)	เชษฐะ	18	α Sco	พิจิก 15° 54'
	มูละ	19	λ Sco	ธนู 0° 44'
อาสาฬหมาส (อาสาฬะ āṣāḍha)	บุรพาชาตม	20	δ Sgr	ธนู 10° 43'
	อุตราชาตม	21	σ Sgr	ธนู 18° 32'
สาวณมาส ศรวณะ (śrāvaṇa)	ศรวณะ	22	α Aql	มกร 7° 55'
	ฉนิษฐะ	23	β Del	มกร 22° 29'
ภัทรบหมาส ภาทระ (Bhādra) หรือ ภাত্রปทะ (Bhādrapada)	ศตภิสัช	24	γ Aqr	กุมภ 17° 43'
	บุรพภัทรบท	25	α Peg	กุมภ 29° 38'
	อุตรภัทรบท	26	γ Peg	มีน 15° 18'
อัศยุขมาส อัศวินะ (āśvina)	เรวตี	27	ζ Psc	มีน 26° 1'
	อัศวินี	1	β Ari	เมษ 10° 7'
	ภารณี	2	41 Ari	เมษ 24° 21'
กฤติกามาส การตติกะ (Kārttika)	กฤตিকা	3	η Tau	พฤษภ 6° 8'
	โรหิณี	4	α Tau	พฤษภ 15° 56'
มฤคศิรมาส อครหายณะ (Agrahāyana)	มฤคศิระ	5	λ Ori	พฤษภ 29° 51'
	อารทรา	6	α Ori	มิถุน 4° 54'
ปุษยมาส เปาษะ (Pauṣa)	ปุณัปปสุ	7	β Gem	มิถุน 29° 22'
	ปุษยะ	8	δ Cnc	กรกฎ 14° 52'
มาฆมาส มาฆะ (māgha)	อัสนเลสะ	9	ϵ Hya	กรกฎ 18° 29'
	มาฆะ	10	α Leo	สิงห์ 5° 58'
ผักกุนมาส ผาลกุนะ (Phālguna)	บุรพผลคฺนี	11	δ Leo	สิงห์ 17° 27'
	อุตรผลคฺนี	12	β Leo	สิงห์ 27° 46'
	หีสตะ	13	δ Crv	กันย์ 19° 36'

ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนนักซ์ตรฤกษ์ 27 กลุ่มกับ 12 ราศีดาราคติข้างต้น เป็นการกำหนดโดยทฤษฎีดาราศาสตร์ฮินดู ซึ่งปรากฏหลักฐานว่าได้ถ่ายทอดมายังตำราดาราศาสตร์อุษาคเนย์ แต่ในความเป็นจริงแล้วตำแหน่งที่ดวงจันทร์โคจรอยู่ขณะเต็มดวงในนักซ์ตรฤกษ์ต่าง ๆ นั้น พบว่ามีการเหลื่อมซ้อนกันบ้างในแต่ละช่วงเวลา



ดวงจันทร์กับฤดูกาล

ช่วงเวลาจากจันทร์เพ็ญครั้งแรกถึงครั้งถัดไป ใช้เวลาประมาณ 29 วันครึ่ง นับเป็นเดือนหนึ่ง ซึ่งต่อมากำหนดมาเป็นนิยามของระยะเวลาราว 29 – 30 วันจากปรากฏการณ์จันทร์เพ็ญถึงจันทร์เพ็ญหรือจันทร์ดับถึงจันทร์ดับ 2 ครั้งซึ่งใช้คล้ายกันในทุกอารยธรรมของโลก ช่วงเวลา 1 เดือนสัมพันธ์กับวงจรน้ำขึ้นน้ำลงในทะเล และในแม่น้ำลำคลองที่ได้รับ การหนุนจากน้ำทะเล ดังนั้นจึงสัมพันธ์กับการผสมพันธุ์และการวางไข่ของสัตว์น้ำ เนื่องจากต้องอาศัยจังหวะที่เหมาะสมต่อระดับสารเคมีในน้ำทะเล และการขยายตัวของปริมาณ แพลงตอน สัตว์บางชนิดอาศัยการหนุนของน้ำทะเลเพื่อช่วยให้ขึ้นมาวางไข่บนฝั่งได้ง่ายขึ้น และสามารถวางไข่ให้อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุดได้ เช่นกรณีของเต่าทะเลเป็นต้น

เนื่องจากดวงจันทร์เป็นวัตถุท้องฟ้าที่เราสังเกตความเปลี่ยนแปลงได้ทุกวัน และแสงของดวงจันทร์แม้ในวันเพ็ญ ก็ยังไม่บดบังตำแหน่งดาวฤกษ์ฉากหลังจนหายไปแบบเดียวกับดวงอาทิตย์ เราจึงสามารถใช้ตำแหน่งดวงจันทร์เทียบกับดาวฤกษ์ฉากหลัง เมื่อฤดูกาลของโลกเปลี่ยนไป ดาวฤกษ์เบื้องหลังจันทร์เพ็ญก็เปลี่ยนไปด้วยในแต่ละคืน เมื่อผ่านไป 12 รอบจันทร์เพ็ญ หรือประมาณ 354 วัน ดวงจันทร์จะกลับมาเต็มดวงใกล้เคียงกับตำแหน่งดาวฤกษ์เดิมอีกครั้ง สัมพันธ์กับฤดูกาลที่เวียนมาบรรจบเช่นกัน เรากำหนดได้ว่าปัจจุบันดวงจันทร์อยู่ ณ ตำแหน่งดาวฤกษ์ใด ในอนาคตจะเต็มดวงตรงกับตำแหน่งดาวฤกษ์ใด จะเข้าร่วมกับดวงอาทิตย์ ณ ตำแหน่งดาวฤกษ์ใด เราบอกรวันเวลาที่อยู่ในช่วงเดือนลำดับที่เท่าใดและอยู่ในช่วงใดของปี โดยการใช้ตำแหน่งจันทร์เพ็ญหรือจันทร์ดับในการกำหนดวันต้นเดือน ซึ่งต่างกันไปในแต่ละวัฒนธรรมของโลกซึ่งใช้ตำแหน่งดวงจันทร์อ้างอิงฤดูกาล

ในความจริงนั้น ฤดูกาลเกิดจากการที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์ เป็นเหตุให้อุณหภูมิของน้ำ แผ่นดิน และบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไป เกิดเป็นฤดูกาลต่าง ๆ บนพื้นโลกใช้เวลาประมาณ 365 วัน 6 ชั่วโมงเศษ ในการโคจรกลับมา ณ ตำแหน่งเดิมในวงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์อีกครั้งหนึ่ง แต่ 1 ปีดวงจันทร์ หรือ 12 รอบจันทร์เพ็ญนั้น น้อยกว่าอัตราที่อ้างอิงจากดวงอาทิตย์ราวปีละ 11 วัน ทำให้เมื่อเวลาผ่านไป 2 - 3 ปี การกำหนดฤดูกาลโดยใช้เดือนจันทร์คติจะล่าช้าจากฤดูกาลจริงไป 1 เดือน จึงเป็นอุปสรรคต่อการกำหนด นัดหมาย การเพาะปลูก การกสิกรรม และกิจกรรมอื่น ๆ ดังนั้นจึงต้องมีการปรับชดเชยจำนวนวันที่ขาดหายไปของเดือนจันทร์คติให้สมดุลกับฤดูกาล โดยการเพิ่มเดือนพิเศษขึ้นเพื่อปรับให้แต่ละเดือนใกล้เคียงกับฤดูกาลมากที่สุด เดือนพิเศษนี้เรียกว่าเดือนอธิกมาส ซึ่งทำให้ปีที่ต้องเพิ่มเดือนอธิกมาสมีเดือนจันทร์คติถึง 13 เดือนใน 1 ปี

ปี	เดือน	จันทร์คติ (ไทย)	3 ฤดูแล้ง	6 ฤดูร้อน	ฤดูกาลสากล (ซีกโลกเหนือ)	ราศี	สุริยคติ (วันในเดือนประมาณ)	24 ฤกษ์ (สารท)			
ปี	เดือน ๑๒	กัตติกมาส	เหมันตฤดู (หนาว)	เหมันตฤดู (หิมะ)	ฤดูใบไม้ร่วง (Autumn)	ธนู	22 พฤศจิกายน	เสียวเสียว หิมะเริ่มตก			
	เดือน ๑	มิดสิรมาส			Winter Solstice ฤดูหนาว (Winter)	มกร	21 ธันวาคม	ดำเสียว หิมะตกมาก			
	เดือน ๒	ปุษยมาส				กุมภ	21 มกราคม	ตงจื่อ ปิดใต้สุด			
	เดือน ๓	มาฆมาส	สิสิรฤดู (หมอก/น้ำค้าง)	วสันตวิษุวัต	เมษ	6	6 กุมภาพันธ์	เสียวหวาน หนาวน้อย			
	เดือน ๔	พฤษภาคม						มิถุน	19 กุมภาพันธ์	ต้าทาน หนาวมาก	
	เดือน ๕	ผลศุกรมาส	คิมหันตฤดู (ร้อน)	คิมหันตฤดู (ร้อน)	ฤดูใบไม้ผลิ (Spring)	พฤษภ	6	ลี้ซุน เริ่มฤดูใบไม้ผลิ			
	เดือน ๖	จัตรามาส						Summer Solstice ฤดูร้อน (Summer)	มิถุน	21	อวี๋ฝูย ฝนตกมาก
	เดือน ๗	วิสาขมาส									มีถุน
	เดือน ๘	เชษฐมาส	วัสตวนฤดู (ฝน)	วัสตวนฤดู (ฝน)	ครีษมายัน	กรกฎ	21	ซุนเฟิน กลางวัน/คืนเท่า			
	เดือน ๙	อาสาฬหมาส						คารตฤดู (ใบไม้ร่วง)	สิงห์	23	ซิงหมิง คดชื้นแจ่มใส
	เดือน ๑๐	สวานมาส	คารตฤดู (ใบไม้ร่วง)	Autumnal equinox ฤดูใบไม้ร่วง (Autumn)	กันย	23	กู่อวี๋ ฝนฤดูร้อน				
	เดือน ๑๑	ภัทรปทมาส					คารตฤดู (ใบไม้ร่วง)	ตุลย์	8	สือเซีย เริ่มฤดูร้อน	
เดือน ๑๒	อัสชุขมาส	ตุลย์								8 กันยายน	เสียวหวาน ข้าวออกรวง
	เดือน ๑๓	เดือนพิเศษ			ศก	7	หนางจิง ข้าวเริ่มแก่				
	เดือน ๑๔	เดือนพิเศษ			สิงห์	7	เซียวจื่อ ปิดเหนือสุด				
	เดือน ๑๕	เดือนพิเศษ			สิงห์	8	เสียวลู่ ร้อนน้อย				
	เดือน ๑๖	เดือนพิเศษ			กันย	8	ต้าสู ร้อนมาก				
	เดือน ๑๗	เดือนพิเศษ			กันย	8	ลี้ซิว ใบไม้ร่วง				
	เดือน ๑๘	เดือนพิเศษ			ตุลย์	8	ซู่สู ร้อนคลาย				
	เดือน ๑๙	เดือนพิเศษ			ตุลย์	8	ไป่สู มีน้ำค้าง				
	เดือน ๒๐	เดือนพิเศษ			ตุลย์	8	ซิวเฟิน กลางวัน/คืนเท่า				
	เดือน ๒๑	เดือนพิเศษ			พิจิก	8	ทานลู่ หนาวน้ำค้าง				
	เดือน ๒๒	เดือนพิเศษ			พิจิก	8	ซวงเจียง น้ำค้างแข็ง				
	เดือน ๒๓	เดือนพิเศษ			พิจิก	8	ลี้ตง เริ่มฤดูหนาว				

รูปที่ 11 เปรียบเทียบช่วงเวลาของปฏิทินสุริยคติและปฏิทินจันทรคติในวัฒนธรรมต่าง ๆ

ภาพโดยวรพล ไม้สน



ประเพณี 12 เดือน

การจัดระบบปฏิทินจันทรคติให้เหมาะสมกับระบบฤดูกาลของโลก หรือฤดูกาลของท้องถิ่น เป็นเรื่องจำเป็น เพราะชาวบ้านอาศัยปฏิทินจันทรคติกำหนดกิจกรรมต่าง ๆ ที่สำคัญ โดยเฉพาะการเพาะปลูก กสิกรรม และการล่าสัตว์ ซึ่งต้องสัมพันธ์กับฤดูกาล ถ้าปฏิทินจันทรคติผิดไปจากฤดูกาล เช่น เมื่อถึงเดือนที่ควรทำการเพาะปลูกแต่ฝนยังไม่ตก หรือเมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยวแต่เกิดน้ำหลากเสียก่อน ผลผลิตในปีนั้น ๆ ย่อมเสียหายมาก จนอาจเกิดทุกข์ภัย กลายเป็นปัญหาของอาณาจักรและสังคมโดยรวมได้

การดำรงชีวิตและเกษตรกรรมของพลเมืองและราชสำนักสมัยโบราณ ล้วนอาศัยเดือนทางจันทรคติเป็นหลักในการพิจารณาประกอบกิจกรรม เนื่องเพราะเดือนทางสุริยคติ ยังไม่มีการใช้อ้างอิงอย่างจริงจัง ซึ่งพิธีกรรมในรอบปีหรือประเพณี 12 เดือน มีความสำคัญในสังคม เพราะเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิต ในส่วนของราษฎรมีความเกี่ยวข้องกับการทำมาหากิน และความเชื่อหรือศาสนาในส่วนของราชสำนักก็เกี่ยวข้องับศาสนาเช่นเดียวกัน รวมถึงด้านการเมืองและการปกครอง ความสำคัญดังกล่าวปรากฏหลักฐานเป็นวรรณกรรมที่บันทึกประเพณีในรอบปีไว้เป็นจำนวนมาก ทั้งราษฎรและราชสำนักต่างหวังว่าการประกอบพิธีกรรมเป็นไปเพื่อความสงบเรียบร้อย ความอุดมสมบูรณ์ และเป็นสิ่งยึดเหนี่ยวทางจิตใจ ดังนั้นแม้วิถีชีวิตจะเปลี่ยนไป แต่ยังคงมีการประกอบพิธีกรรมตลอด 12 เดือน ตามปฏิทินจันทรคติในรอบปีตลอดมา ดังนี้

จิตรมาส หรือเดือน 5 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นห้วงฤดูถึงกลางสวาทฤกษ์

ได้แก่พระราชพิธีถือน้ำพิพัฒน์สัตยา เทศกาลสงกรานต์หรือปีใหม่เมือง เทศกาลกินแขก หรือการขึ้นบ้านใหม่ชาวไทยลื้อ เทศกาลขึ้นท้าวทั้งสี่หรืองานบูชาท้าว จตุโลกบาลประจำปี และมีพิธีกรรมสืบทอดมาแต่โบราณ

วิสาขมาส หรือไพศขมาส หรือเดือน 6 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นสวาทฤกษ์ ถึงกลางเชษฐฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญและวันวิสาขบูชา การแห่
นางแมวขอฝนของชาวบ้าน การสืบชะตาเมือง การเข้าอินทขิล(หลักเมือง)ของล้านนา
ประเพณีรดน้ำต้นโพธิ์ของชาวมอญ

เชษฐมาส หรือเดือน 7 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงกลางเชษฐฤกษ์ ถึงกลางมูลฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีถวายเทียนพรรษา ประเพณีถวายผ้าอาบน้ำฝนของไทยใหญ่
ในพม่า การอุปสมบทชาวมอญ งานบุญสลากภัต รวมถึงการไหว้พระธาตุ การเลี้ยงผีปู่ย่า
การพ้อนผีเม็ง และเลี้ยงผีขุนน้ำขุนห้วยล้านนาของล้านนา

อาสาฬหมาส หรือเดือน 8 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงกลางมูลฤกษ์ ถึงกลางศราวณฤกษ์

โดยในปีอธิกมาสนั้น ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงปลายอุตราษณฤกษ์เป็นต้นไป

ได้แก่ พระราชพิธีกุศลเข้าพรรษา ประเพณีถวายเทียนจำนำพรรษา การถวาย
ผ้าอาบน้ำฝนและมืงานอุปสมบท ทำขวัญนาคของชาวบ้านภาคกลาง

สาวนมาส หรือเดือน 9 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นศราวณฤกษ์ ถึง ปลายศตภิสัชฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีพืชรูณศาสตร์ ประเพณีตานข้าวเฒ่าจำศีล พิธีสู่ขวัญควายและ
บูชาพุ่มข้าวแม่โพสพของล้านนา งานบุญข้าวประดับดินของชาวลาว พิธีโกนจุกของ
ชาวบ้านภาคกลาง

ภัทรบพมาส หรือเดือน 10 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นศตภิสัชฤกษ์ ถึงปลายอุตร-
ภัทรบพฤกษ์

ได้แก่ ประเพณีกวนข้าวมธุปายาสหรือข้าวทิพย์ พิธีจาเคะข้าว (บริจาคข้าว) งานตาน
ข้าวใหม่ ตานก๋วยสลาก(สลากภัต) ตานเปรตพลีของล้านนา ประเพณีชิงเปรตในภาคใต้
รวมถึงการสวดเทศน์มหาชาติของภาคกลาง

อัสยุขมาส หรือเดือน 11 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงปลายอุตรภัทรบพฤกษ์ ถึงปลายอัศวินีฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีอัสยุขหรือการแข่งเรือ ประเพณีการทอดกฐินหลังออกพรรษา

กฤติกามาส หรือเดือน 12 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงปลายอัศวินีฤกษ์ ถึงต้นโรหิณีฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีจองเปรียงหรือพระราชพิธีกะติเกยา ประเพณีลอยกระทง (ยี่เป็ง) ประเพณีตั้งธรรมหลวงหรือเทศมหาชาติของล้านนา

มฤคศิรมาส หรือเดือน 1 (อ้าย) ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นโรหิณีฤกษ์ ถึงกลาง อารทราฤกษ์

ได้แก่ พระราชพิธีไล่เรือหรือการไล่น้ำ พระราชพิธีเลี้ยงขนมเบ็องนับเป็นพิธีตรุษ หรือวันสิ้นสุตปีแบบโบราณเพราะเปลี่ยนเข้าสู่เดือนอ้าย (ซึ่งแปลว่าลำดับแรก) รวมถึงการทำบุญขวัญข้าว การทำบุญข้าวใหม่ หรือประเพณีดำข้าวเม่าของชาวมอญ ช่วงเวลาของการ แต่งงานและประเพณีฮ้องขวัญข้าวของล้านนา

ปุษยมาส หรือเดือน 2 (ยี่) ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นอารทราฤกษ์ ถึงปลายปุษยฤกษ์

ได้แก่ ประเพณีตานข้าวจี (ทำบุญด้วยข้าวเหนียวปั้นไฟ) การขึ้นบ้านใหม่ แต่งงาน ตานหลั้วหิงไฟพระเจ้าของล้านนา งานบุญคุณลานหรือทำขวัญลานนวดข้าวของลาว

มาฆมาส หรือเดือน 3 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงต้นปุษยฤกษ์ ถึงต้นบูรพผลคฺนีฤกษ์

ได้แก่พระราชพิธีกุศลวันมาฆบูชา พระราชพิธีธานยเทาะห์ หรือพิธีเผาตอซังข้าว ประเพณีการเผาข้าวหลามของชาวบ้าน รวมถึงพิธีสืบชาติาเมือง งานบวชพระและ งานขึ้น บ้านใหม่ไถลื้อและไทเขิน งานปอยหลวงของล้านนา

ผัคคุณมาส หรือเดือน 4 ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในช่วงปลายมาฆฤกษ์ ถึงต้นหัสตฤกษ์

ได้แก่พระราชพิธีอาพาธพินาศ คือการสวดอาฎานาฎิยปริตร (ภาณยักษ์) งานบุญ ปอยน้อย งานบวชลูกแก้ว (บวชเณร) งานขึ้นพระธาตุ และสมโภชน์พระเจ้าของล้านนา

การอ้างอิงเดือนจันทรคติด้วยระบบดาวนักษัตรฤกษ์แบบเฉลี่ยข้างต้น เพื่อเป็น ข้อมูลกลางที่เชื่อมโยงกันได้ในแต่ละวัฒนธรรมได้ เพราะการอ้างอิงลำดับเดือนในปฏิทิน จันทรคติด้วยตัวเลขนั้นไม่ตรงกันในแต่ละภูมิภาคนั้น ในวัฒนธรรมสยาม ลาว และเขมร อ้างอิงลำดับเดือนตรงกัน ส่วนวัฒนธรรมไทลื้อในเชียงตุง ประเทศพม่า ลำดับเดือน จันทรคติเร็วกว่าสยาม 1 เดือน วัฒนธรรมล้านนาเร็วกว่าสยาม 2 เดือน ตัวอย่างเช่นเดือน

จิตรมาส วัฒนธรรมสยาม ลาว และเขมร กำหนดให้เป็นเดือน 5 ในขณะที่เชียงตุงกำหนดให้เป็นเดือน 6 และล้านนากำหนดให้เป็นเดือน 7 ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนคือประเพณีลอยกระทงของภาคกลางกำหนดให้จัดในวันเพ็ญเดือน 12 ในขณะที่ทางล้านนาเรียกเทศกาลยี่เป็งหรือเทศกาลวันเพ็ญในเดือนยี่ หรือเดือนลำดับที่ 2 ในปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี

แม้ว่าราชสำนักจะใช้ปฏิทินจันทรคติเป็นปฏิทินราชการในการกำหนดนัดหมายกิจการต่าง ๆ ของอาณาจักร แต่การอ้างอิงวันเดือนปีแบบสุริยคติก็ยังมีอยู่ หากแฝงอยู่ในรูปของประกาศสงกรานต์ ที่มีผลคำนวณว่าวันใดเป็นวันสงกรานต์ วันเนา และวันเถลิงศกหรือพญาวัน โดยความยาวของปีสุริยคติกำหนดไว้ในอัตราที่ตายตัวจากการโคจรของดวงอาทิตย์เข้าสู่ราศีเมษในแต่ละปี หรือใช้เวลาเถลิงศกที่กำหนดขึ้นในแต่ละปีด้วยอัตรา 292207 วันใน 800 ปี หรือปีละ 365.25875 วัน (365 วัน 6 ชั่วโมง 12 นาที 36 วินาที) และใช้เกณฑ์นี้มาเป็นเวลายาวนานกว่าพันปี ซึ่งคลาดเคลื่อนจากวงรอบของจักรราศีดาราคติที่วัดได้ในปัจจุบัน ทำให้ดวงอาทิตย์เมื่อเคลื่อนที่เข้าสู่ราศีเมษหรือวันมหาสงกรานต์ จากที่รับรู้กันโดยทั่วไปว่าเป็นวันที่ 13 เมษายนแต่ในปัจจุบันเลื่อนเป็นวันที่ 14 เมษายน และวันเถลิงศกหรือพญาวันคือวันเปลี่ยนปีจุลศักราช จากเดิมที่รับรู้กันโดยทั่วไปว่าเป็นวันที่ 15 เมษายน ซึ่งในปัจจุบันเลื่อนเป็นวันที่ 16 เมษายน และจะเพิ่มขึ้น 1 วันในทุก ๆ 61 - 62 ปีโดยประมาณ เนื่องจากผลต่างระหว่างอัตราเฉลี่ยของปีสุริยคติเกรกอเรียนที่ใช้ในปัจจุบันกับวงรอบปีสุริยคติหรือการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์รอบจักรราศีดาราคติ ตามหลักเกณฑ์ของคัมภีร์สุริยยาตร์นั้นต่างกัน 23 นาที 24 วินาทีต่อปี

ทั้งนี้ อาณาจักรโรมันที่ใช้ปฏิทินจันทรคติเป็นหลักเช่นเดียวกับชาติโบราณอื่น ๆ จนถึงสมัยจูเลียส ซีซาร์ (Julius Caesar) ได้ทำการปรับปรุงปฏิทินใหม่ โดยมีโสซีเจนิส (Sosigenes) นักดาราศาสตร์จากอเล็กซานเดรียเป็นผู้ดำเนินการ กำหนดให้ 1 ปีมี 365 วัน และเพิ่ม 1 วันในทุก ๆ 4 ปี ซีซาร์จึงประกาศให้กลางเดือนมีนาคม ก่อนคริสตกาล 46 ปี เป็นวันที่ 1 มกราคม ก่อนคริสตกาล 45 ปี นับเป็นวันขึ้นต้นปีใหม่ โดยกำหนดให้เดือนต่าง ๆ มี 31 วันกับ 30 วันสลับกัน เว้นแต่เดือนกุมภาพันธ์ให้มีเพียง 29 วัน ถ้าเป็นปี

อธิกสุรทินจึงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งวันเป็น 30 วัน จึงทำให้ปฏิทินมีอัตราเฉลี่ยปีละ 365.25 วัน เท่ากันทุกปี เรียกว่า **ปฏิทินสุริยคติจูเลียน** (Julian calendar)

แต่เนื่องจากปฏิทินสุริยคติจูเลียนใช้อัตราความยาวในรอบปี มากกว่าความเป็นจริงตามธรรมชาติประมาณปีละ 11 นาที 14 วินาที ทำให้ใน 128 ปีจะผิดความจริงไป 1 วัน เมื่อทบกันมาเป็นระยะเวลานานนับพันปี ทำให้การอ้างอิงฤดูกาลจากปฏิทินสุริยคติจูเลียนผิดเพี้ยนไปจากความเป็นจริง จนกระทั่งถึงปี ค.ศ. 1582 (พ.ศ. 2125) สันตปาปาเกรกอรีที่ 13 แห่งกรุงโรมได้ปรับปรุงข้อกำหนดเพิ่มเติมเข้าไปในปฏิทินสุริยคติจูเลียน ตามคำแนะนำและการคำนวณของ Aloysius Lily นักดาราศาสตร์ชาวเนเปิลส์ และ Christopher Clavius นักดาราศาสตร์จากคณะเยสุอิตบาวาเรียน ต่อมาจึงกลายเป็น**ปฏิทินสุริยคติเกรกอเรียน** (Gregorian calendar) ใช้เป็นมาตรฐานการนับวันแบบสากลนิยมที่ใช้กันทั่วไปในปัจจุบัน

ปฏิทินสุริยคติเกรกอเรียน ได้มีข้อกำหนดเพิ่มเติมว่า ถ้าปีใดตรงกับปีศตวรรษคือปีคริสต์ศักราชที่ลงท้ายด้วยเลข 00 เช่น ค.ศ. 1700 หรือ 1800 แล้วไม่ให้เป็นปีอธิกสุรทิน เว้นแต่จะเป็นปีที่หารด้วย 400 ลงตัวเช่นในปี ค.ศ. 1600 หรือ 2000 จึงให้เป็นปีอธิกสุรทินไปตามปกติ จากหลักเกณฑ์นี้จึงทำให้ความยาวในรอบปีเท่ากับ 365.2425 วันหรือ 365 วัน 5 ชั่วโมง 49 นาที 12 วินาที ผิดจากอัตราของปีฤดูกาลของโลกโดยเฉลี่ยเพียง 23 วินาที ซึ่งจะผิดธรรมชาติไป 1 วันภายในเวลานานถึง 3323 ปี นับว่าใกล้เคียงมาก ได้เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคมเป็นต้นมา โดยปรับให้เป็นวันที่ 15 ตุลาคม เพราะปฏิทินสุริยคติจูเลียนผิดไปจากฤดูกาลแล้ว 10 วัน

เมื่อประเทศไทยได้ติดต่อสื่อสารและค้าขายกับนานาอารยประเทศมากขึ้น ส่วนใหญ่นิยมอ้างอิงวันเดือนปีจากปฏิทินสุริยคติแล้ว พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงได้ทรงปูพื้นฐานในเรื่องนี้ให้แก่ประชาชน โดยมีพระบรมราชโองการเรื่อง “การนับปีตามสุริยคติกาล” เมื่อปี พ.ศ. 2398 ต่อมาทรงใช้ปฏิทินสุริยคติเกรกอเรียนเป็นการส่วนพระองค์ในพระราชหัตถเลขาถึงพระบาทสมเด็จพระปิ่นเกล้าเจ้าอยู่หัวและชาวต่างชาติ นอกจากนี้ยังทรง

พระกรุณา ฯ คำนำณวันประสูติพระราชทานแก่พระบรมวงศ์ ด้วยวิธีเทียบปฏิทินจันทรคติ เป็นปฏิทินสุริยคติแบบเกรกอเรียนด้วย ทั้งยังจัดงานเฉลิมพระชนมพรรษาทางสุริยคติเพิ่มขึ้น จากเดิมซึ่งจัดในวันครบรอบวันตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี

ครั้นถึงรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ทรงมีพระราชดำริว่า การใช้วันเดือนตามแบบจันทรคติไม่สะดวก ไม่เหมาะสมกับความจำเป็นไป ของบ้านเมืองที่ต้องมีความสัมพันธ์กับนานาประเทศที่นับวันเดือนตามแบบสุริยคติ จึงมี พระบรมราชโองการประกาศให้ใช้วันอย่างใหม่ ณ เดือน 4 แรม 12 ค่ำ จ.ศ. 1250 ประกาศ ให้วันจันทร์ เดือน 5 ขึ้น 1 ค่ำ ปีฉลู ยังเปนสัมฤทธิศก จุลศักราช 1250 ซึ่งเป็นวันปีใหม่ เปลี่ยนปีนักษัตรตามปกติ นั้น ตรงกับวันที่ 1 เมษายน จึงให้วันดังกล่าวเป็นวันขึ้นปีใหม่ของ ปีสุริยคติแบบเกรกอเรียน พร้อมกำหนดปีดังกล่าวเป็นรัตนโกสินทรศก 108 (พ.ศ. 2432) โดยทรงกำหนดให้ใช้วิธีนี้

“ในราชการและการสารบาญชีทั้งปวง เว้นแต่วิธีนับเดือนปีตามจันทรคติ ซึ่งเคยใช้มาในการกำหนดพระราชพิธีประจำเดือนต่าง ๆ และใช้สังเกตว่าเป็นวันพระ หยุดทำการก็ดี ให้คงใช้ตามเดิมนั้น”

โดยมี สมเด็จฯ กรมพระยาเทวะวงศ์วโรปการเป็นผู้คิดตั้งชื่อเดือนสุริยคติจากระบบ จักรราศี หรือการโคจรของดวงอาทิตย์ตามหลักโหราศาสตร์เวียนไปใน 12 ราศี มากำหนด เป็นชื่อเดือน โดยนำคำสองคำมาสมานกันตามหลักภาษามคธ ระหว่างคำต้นเป็นชื่อราศี คำหลังคือคำว่า “อาคม” สำหรับเดือนที่มี 31 วัน และ “อายน” สำหรับเดือนที่มี 30 วัน โดยคำว่าอาคมและอายน แปลว่า “การมาถึง” ส่วนเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งมี 28 วันในปีปกติ และ 29 วันในปีอธิกสุรทินนั้นสมานด้วยคำว่า “อาพันธ์” แปลว่า “เกี่ยวเนื่อง”

ต่อมาในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ทรงมี พระราชดำริว่า การใช้รัตนโกสินทรศกนั้นสะดวกแต่เฉพาะการนับปีราชการไปในปัจจุบัน

และอนาคต แต่ไม่สะดวกในการนับย้อนหลังไปในประวัติศาสตร์ต่าง ๆ จึงมีพระบรมราชโองการประกาศวิธีนับวัน เดือน ปี ให้ใช้พุทธศักราชเป็นปีราชการ เมื่อปี พ.ศ. 2456

เมื่อถึงปี พ.ศ. 2483 รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล รัชกาลที่ 8 รัฐบาลหลวงพิบูลสงครามซึ่งเป็นนายกรัฐมนตรีสมัยนั้น มีความเห็นว่าการกำหนดวันขึ้นปีใหม่ของไทยไม่เหมาะสม เพราะนานาประเทศส่วนใหญ่ต่างถือเอาวันที่ 1 มกราคม เป็นวันขึ้นปีใหม่ และเพื่อสะดวกในการติดต่อกับประเทศต่าง ๆ จึงได้มีแต่งตั้งคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญในวิชาการที่เกี่ยวกับเรื่องปีปฏิทินทำการ ศึกษาและจัดทำรายงานเสนอต่อรัฐบาล โดยมีความเห็นเป็นเอกฉันท์ให้เปลี่ยนวันขึ้นปีใหม่จากวันที่ 1 เมษายน เป็น 1 มกราคม โดยมีพระราชบัญญัติ ปีประดิทิน พุทธศักราช 2483 ลงในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2484 กำหนดให้เริ่มใช้ตั้งแต่วันนั้นเป็นต้นมาจนปัจจุบัน



การกำหนดปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี

เนื่องจากปฏิทินจันทรคติยังคงมีการใช้อยู่ในด้านศาสนาและประเพณี ซึ่งรอบหนึ่งเดือนของปฏิทินจันทรคติ กำหนดตามระยะเวลาการโคจรของดวงจันทร์สัมพันธ์กับดวงอาทิตย์ คือการเห็นปรากฏการณ์ดวงจันทร์เต็มดวง (จันทร์เพ็ญ) หรือมองไม่เห็นดวงจันทร์ (จันทร์ดับ) เป็นเวลาประมาณ 29 วัน 6 ชั่วโมงเศษ และเนื่องจากการนับปี เดือน วัน และดิถี จะต้องกำหนดเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม ซึ่งเป็นจารีตถือปฏิบัติมาตั้งแต่โบราณ ดังนั้น ถ้ากำหนดให้เดือนหนึ่งมีเพียง 29 วัน เวลาจะขาดไปประมาณครึ่งวันหรือ 12 ชั่วโมง แต่ถ้ากำหนดให้มี 30 วัน เวลา ก็จะเกินไป 12 ชั่วโมงเช่นกัน

จึงต้องกำหนดให้ 59 วันเป็นเวลาสองเดือน คือให้นับเดือนนี้เป็นเดือนขาด ได้แก่ เดือนที่กำหนดด้วยเลขคี่ทางคณิตศาสตร์ คือเดือน 1, 3, 5, 7, 9, 11 มีจำนวนวันเป็นเลขคี่คือ 29 วัน และเดือนคู่เป็นเดือนเต็ม ได้แก่ เดือน 2, 4, 6, 8, 10, 12 มีจำนวนวันเป็นเลขคู่คือ 30 วันสลับกัน โดยปฏิทินจันทรคติปัจจุบันกำหนดให้เริ่มต้นเดือนใหม่ในวันขึ้น 1 ค่ำ

เป็นวันต้นเดือน ไปจนถึงวันขึ้น 15 ค่ำหลังจากนั้นจึงเป็นวันแรม 1 ค่ำต่อไปจนถึงวันแรม 14 หรือแรม 15 ค่ำ เป็นวันสิ้นเดือนแบบเดียวกับปฏิทินจันทรคติอินเดีย

ปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีกำหนดให้เดือนคี่เป็นเดือนต้น เดือนคู่เป็นเดือนรอง สลับกันจนครบรอบปี กำหนดให้แต่ละเดือนมีจำนวนวันที่แน่นอนเพื่อให้สะดวกในการจดจำ คาดว่าเดิมปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีใช้เรียกชื่อตามลำดับตัวเลข เพราะมีการเรียกตามคำเรียกตัวเลขของไทยคือเดือนอ้ายและเดือนยี่ในวัฒนธรรมภาคกลาง และเดือนเจียงหรือเดือนเกียงในวัฒนธรรมล้านนาในช่วงต้นปีคล้ายกันทั้งสองวัฒนธรรม

ส่วนการกำหนดชื่อเดือนตามกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์อันเป็นที่มาของนามเดือนนั้น เช่น มาฆมาส วิสาขมาสตามตำแหน่งของดาวนักษัตรฤกษ์ซึ่งดวงจันทร์เต็มดวงในเดือนนั้น ๆ ได้รับอิทธิพลทางพระพุทธศาสนาแบบลังกา มีหลักฐานอยู่ในคัมภีร์ในหมวดโลกศาสตร์คือคัมภีร์อรุณวตีสสูตร ซึ่งเป็นคัมภีร์ที่พญาลิไททรงอ้างถึงในพระราชนิพนธ์ไตรภูมิภคาหรือไตรภูมิพระร่วงด้วย ยังคงมีใช้ในวงการศาสนา วรรณคดี โหราศาสตร์ และในราชการเป็นบางครั้ง

สันนิษฐานได้ว่าเดิมพระพุทธศาสนาใช้ระบบ**ปurnimanta** (Purnimanta) ซึ่งเป็นที่นิยมใช้ในอินเดียเหนือ ที่กำหนดให้เมื่อดวงจันทร์เต็มดวงบริเวณนักษัตรฤกษ์ที่กำหนดเป็นเดือนจันทรคติใด ให้กำหนดเป็นวันสุดท้ายของเดือนนั้น วันรุ่งขึ้นจึงเป็นวันต้นเดือน ถัดไปคือวันแรม 1 ค่ำ มีความสัมพันธ์กับฤดูกาลครั้งพุทธกาล คือวันแรม 1 ค่ำเดือน 4 (ผัคคุณมาส) ถึงวันเพ็ญเดือน 8 (อาสพหมาส) เป็นฤดูร้อน วันแรม 1 ค่ำ เดือน 8 ถึงวันเพ็ญเดือน 12 (กฤติกามาส) เป็นฤดูฝน วันแรม 1 ค่ำ เดือน 12 ถึงวันเพ็ญเดือน 4 เป็นฤดูหนาว

ต่อมาเมื่อศูนย์กลางพระพุทธศานาย้ายมาอยู่ที่ลังกา จึงเปลี่ยนมาใช้ระบบ**amananta** (Amanta) ซึ่งเป็นระบบที่นิยมในอินเดียใต้ โดยเริ่มต้นเดือนหลังจากวันจันทร์ดับหนึ่งวันคือวันขึ้น 1 ค่ำ กลางเดือนจึงเป็นช่วงที่ดวงจันทร์เพ็ญบริเวณนักษัตรฤกษ์ที่กำหนดเป็นชื่อ

เดือนนั้น อีกนัยหนึ่งคือระบบปฏิทินมาตะเริ่มเดือนใหม่เร็วกว่าระบบมาตะหนึ่งปีกษหรือครึ่งเดือน ดังนั้น ตำแหน่งดวงจันทร์เพ็ญของทั้งสองระบบจึงอยู่ในชื่อเดือนอันมาจากนักษัตริฤกษ์ที่ตรงกันเสมอ

ทั้งนี้ หนึ่งปีจันทรคติมีเพียง 354 วัน แต่ปีสุริยคติ ซึ่งมี 365 วัน 6 ชั่วโมง จึงมีวันน้อยกว่าปีสุริยคติปีละ 11 วัน ภายในเวลา 3 ปีเวลาจะเหลื่อมกัน 1 เดือน อันเป็นสาเหตุให้ฤดูกาลตามสภาพธรรมชาติ (ฤดูร้อน ฝน หนาว) ไม่อยู่ในกำหนดเวลาตามที่เป็นจริง เช่น เดือน 5 เป็นเดือนในฤดูร้อน หากปล่อยให้เหลื่อมเวลาไปเรื่อย ๆ ต่อไป ฤดูร้อนมีโอกาสเลื่อนไปตรงกับเดือน 6 เดือน 7 จนถึงเดือน 8 ซึ่งเดิมเป็นต้นฤดูฝนได้

ดังนั้นเพื่อให้เดือนทางจันทรคติกับฤดูกาลของโลกใกล้เคียงกัน จึงต้องเพิ่มเดือนคือเดือน 8 เข้าไปอีกหนึ่งเดือน ในปีที่ 2 บ้าง ปีที่ 3 บ้าง ในปีนั้นจึงมี 13 เดือน เดือนที่เพิ่มเรียกว่าเดือนแปดสองหน หรือเดือนแปดสองแปด เรียกตามศัพท์ว่า เดือนอธิกมาส (อธิกแปลว่าใหญ่ หรือมาก) ในปฏิทินเขียนเดือนแปดที่เพิ่มมาเป็น 88

สาเหตุที่กำหนดให้เดือน 8 เพิ่มขึ้นเป็น 2 เดือนนั้น เนื่องจากในสมัยพุทธกาลกำหนดให้วันเพ็ญกลางเดือน 8 (อาสาฬหะ) เป็นวันสิ้นสุดฤดูร้อนดังกล่าวแล้วข้างต้น แต่ถ้าปีใดเมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ฤดูฝนยังไม่ถึง จึงเพิ่มเดือน 8 เข้าไปอีก 1 เดือนในปลายฤดูร้อนของปีนั้น ทำให้เดือน 8 มี 2 เดือน (หรือฤดูร้อนเพิ่มขึ้นเป็น 5 เดือน)

โดยระเบียบปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีของไทย หากปีใดเป็นปีอธิกมาส ให้กำหนดวันมาฆบูชา ซึ่งเดิมกำหนดให้เป็นวันเพ็ญกลางเดือน 3 ให้เลื่อนไปเป็นวันเพ็ญกลางเดือน 4 และวันวิสาขบูชาเดิมเป็นวันเพ็ญกลางเดือน 6 เลื่อนไปเป็นวันเพ็ญกลางเดือน 7 ซึ่งเป็นพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เพื่อรักษาระยะห่างของของดวงจันทร์เพ็ญบนเส้นสุริยวิถี ให้ใกล้เคียงกับกลุ่มดาวนักษัตริฤกษ์วิสาขะบนท้องฟ้า และกำหนดวันวิสาขบูชาให้ตรงกับกลางฤดูร้อนเช่นเดียวกับสมัยพุทธกาล โดยอาศัย

ปฏิทินโหรา ซึ่งคำนวณจากคัมภีร์สุริยยาตร์เป็นเครื่องมือในการกำหนดตำแหน่งของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ ทำให้เพียงพอที่จะสามารถพิจารณาตำแหน่งจันทร์เพ็ญและจันทร์ดับตลอดปี เพื่อกำหนดปฏิทินจันทรคติให้เหมาะสมสอดคล้องกับขนบธรรมเนียม ศาสนา จารีตประเพณี และฤดูกาลบ้าง

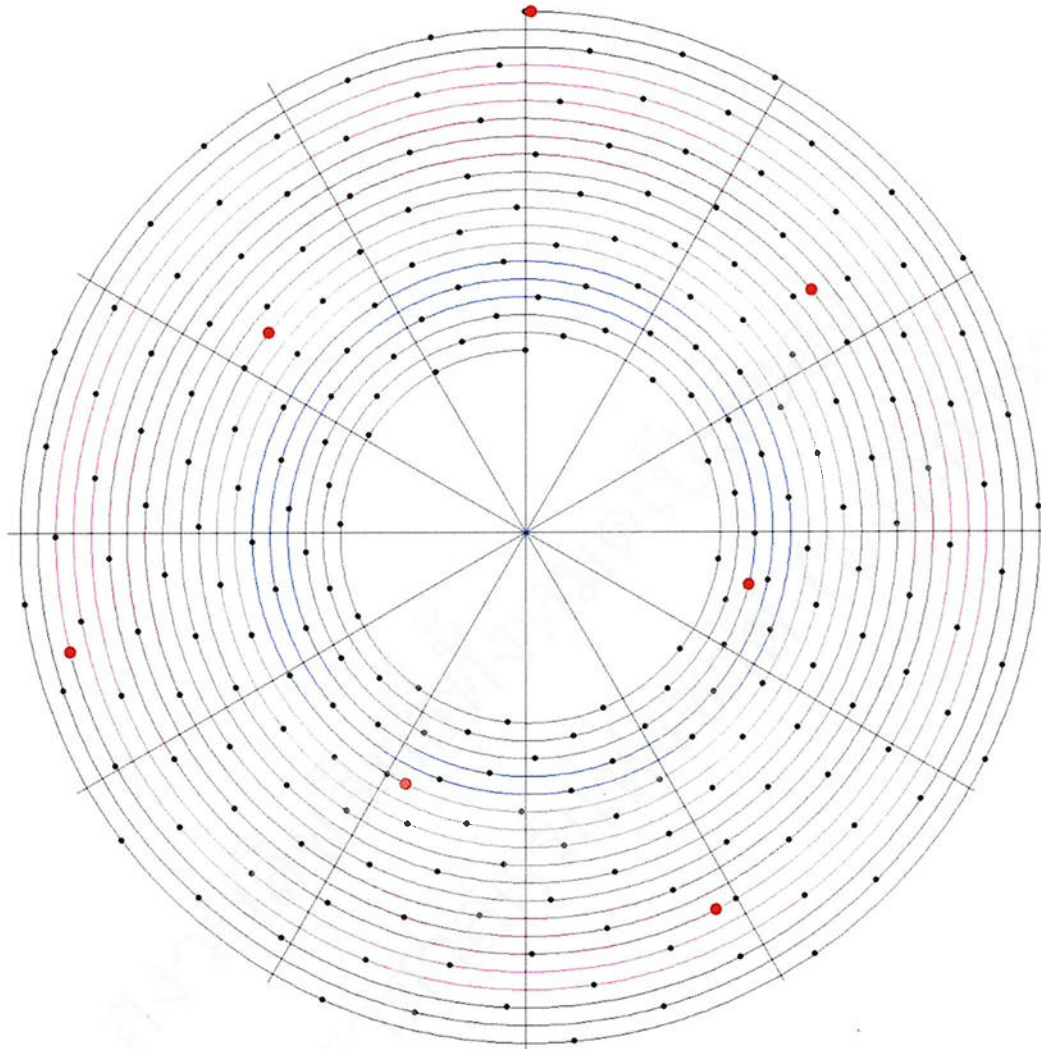


การพิจารณาปีอธิกมาสและปีอธิกวาร

สำหรับกระบวนการพิจารณาปีอธิกมาสนั้น โหราผู้จัดทำปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีใช้วิธีพิจารณาจากผลการคำนวณที่ได้จากคัมภีร์สุริยยาตร์ อันเป็นตำราคำนวณตำแหน่งดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ ซึ่งได้รับการถ่ายทอดมาจากหลักการของดาราศาสตร์ฮินดู ซึ่งมีผลการคำนวณเป็นระบบจักรราศีดาราคติเพราะอ้างอิงตำแหน่งดาวฤกษ์

หลักเกณฑ์สำคัญในการคำนวณตามคัมภีร์สุริยยาตร์นั้น จะต้องคำนวณจุดตั้งต้นของปีใด ๆ หรือที่เรียกว่า **อัตตาเถลิงศก** เสียก่อน แล้วจึงใช้ข้อมูล ฌ วันและเวลาเถลิงศกนี้เป็นฐานในคำนวณวันต่อ ๆ ไปตลอดปี เศษที่เหลือจะปิดกันในวันสุดท้ายก่อนเวลาเถลิงศกของปีถัดไป ประกอบด้วย **ทรคุณ** (จำนวนวันสุริยคติสะสม) **กัมมัชพล** (หน่วยเวลาสุริยคติ) **มาสเกณฑ์** (จำนวนเดือนจันทรคติสะสม) **ดิถี** (วันจันทรคติเฉลี่ย) **อวมาน** (หน่วยเวลาจันทรคติ) **อุจจพล** (จำนวนวันของรอบอุจจ, Apogee) และ **วาร** (วันในสัปดาห์) ต่อจากนั้นจึงทำการคำนวณ **อัตตาประสงค์หรืออัตตาทำเนิต** คือข้อมูล ฌ จุดเวลาที่ต้องการประกอบด้วยเกณฑ์สุรทิน (จำนวนวันนับจากหลังวันเถลิงศกถึงวันประสงค์) ทรคุณ มาสเกณฑ์ กัมมัชพล อุจจพล อวมาน ดิถี และวารประสงค์ ซึ่งเป็นค่าตั้งต้นในการคำนวณตำแหน่งดวงอาทิตย์และดวงจันทร์เป็นรายวันตลอดปี

ทั้งนี้ เมื่อโหราคำนวณอัตตาเถลิงศกประจำปีนั้น ๆ แล้วพบว่ามีค่าดิถีเถลิงศกอยู่ระหว่าง 25 - 5 คือ วันแรม 10 ค่ำ เดือน 5 ถึงวันขึ้น 5 ค่ำ เดือน 6 โหราจะกำหนดให้ปีนั้นเป็น **ปีอธิกมาส** โดยวันมหาสงกรานต์ในแต่ละปีนั้น ต้องอยู่ระหว่างวันขึ้น 4 ค่ำ เดือน 5 ถึง



รูปที่ 12 วงรอบปฏิทินสุริยจันทรคติ 19 ปีประกอบด้วยเดือนจันทรคติ 228 เดือน (เริ่มต้นวงรอบสีดำที่วงในสุด ณ ต้นราศีเมษ) และเดือนอธิกมาส 7 ครั้ง (จุดสีแดง) ตามวงรอบเฉลี่ยทางคณิตศาสตร์ 2.71 ปีสุริยคติ (เส้นสี) เมื่อกำหนดจุดตั้งต้นของวงรอบเป็นวันขึ้น 1 ค่ำเดือน 5 ของปีแรกแล้ว ต่อมาในปีที่ 3 อธิกมาสมาในเดือน 2 (ย) ปีที่ 6 มาในเดือน 11 ปีที่ 9 มาในเดือน 7 ปีที่ 11 มาในเดือน 4 ปีที่ 14 มาในเดือน 12 ปีที่ 17 มาในเดือน 9 และปีที่ 19 มาในเดือนสุดท้าย ซึ่งในการทำปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีนั้นไม่จำเป็นต้องกำหนดให้เดือนอธิกมาสตรงตามเดือนที่ครบรอบ หากแต่กำหนดให้เดือนอธิกมาสนั้นเลื่อนมาเป็นเดือนสุดท้ายของฤดูฝน (หรือเดือนอาสาฬหะ) เพื่อปรับให้วันขึ้น 1 ค่ำเดือน 5 ในแต่ละปีอยู่ในช่วงราศีสุดท้ายของวงรอบเพื่อรักษาความสมดุลของฤดูกาลระหว่างปฏิทินสุริยคติและจันทรคติ ภาพโดยวรพล ไม้สน

วันขึ้น 5 ค่ำ เดือน 6 แล้วพิจารณาตำแหน่งดวงจันทร์ ณ เวลาเที่ยงคืนวันอาสาฬหบูชาว่า ดวงจันทร์ต้องเพ็ญตรงกับนักษัตรฤกษ์ที่ 20 - 22 (บุรพาษาฒ อุตราษาท และศรวณะ) จึง กำหนดการเข้าพรรษาในวันถัดไป ประกอบกับพิจารณาว่าวันปวารณาออกพรรษา หรือวัน ขึ้น 15 ค่ำ เดือน 11 นั้น ตำแหน่งดวงจันทร์ ณ เวลาเที่ยงคืนวันนั้นต้องตรงกับนักษัตรฤกษ์ ที่ 26 27 หรือ 1 (อุตรภทรบท เรวตี และ อัศวินี)

หากยังไม่เข้าหลักเกณฑ์ข้างต้น โหรจึงพิจารณาเพิ่มวันเข้าไปในปลายเดือน 7 ซึ่ง เดิมมีข้างแรม 14 วัน กลายเป็น 15 วัน เพื่อบังคับให้ดวงจันทร์ในวันเข้าและออกพรรษา ตรงกับนักษัตรฤกษ์ข้างต้น (เรียกว่าการทำวิสุทธีมาส) วันที่เพิ่มขึ้นนี้เรียกว่า วันอธิกวาร คือวันแรม 15 ค่ำ เดือน 7 นั้นเอง ทำให้จากเดือนสุดท้ายปลายฤดูร้อนทางพระพุทธศาสนา จากเดิมที่มี 29 วันให้เพิ่มเป็น 30 วัน และเรียกปีนี้ว่าปีอธิกวาร ดังนั้นวันอธิกวารคือ การชดเชยผลต่างของเวลาที่ยังเหลืออยู่หลังจากการกำหนดเดือนอธิกมาสนั่นเอง

ในบางกรณีที่เกณฑ์ดิถีเถลิงศกไม่เข้ากฎการกำหนดปีอธิกมาสต่อเนื่องกัน 2 ปี เช่น ในปี พ.ศ. 2555 นั้นได้ดิถีเถลิงศก 24 และในปี พ.ศ. 2556 ได้ดิถีเถลิงศกเท่ากับ 6 จึงต้องเลือกปีใดปีหนึ่งเพื่อกำหนดให้เป็นอธิกมาส จึงได้ใช้ข้อมูลอื่น ๆ มาประกอบ ได้แก่ กฎการกำหนดปีอธิกมาสที่กำหนดให้ 19 ปีสุริยคติมีปีอธิกมาสได้ 7 ครั้ง (ตรงกับวัฏจักร เมตอน Metonic cycle) เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการคำนวณจากมาสเกณฑ์เถลิงศก คือ จำนวนเดือนจันทรคติสะสมนับตั้งแต่ต้นจุลศักราช โดยถ้ามาสเกณฑ์เถลิงศกของปีถัดไป มากกว่าปีปัจจุบัน 13 เดือน ดังนั้นในปีนั้นควรกำหนดเป็นปีอธิกมาส เช่น มาสเกณฑ์ เถลิงศกของปี พ.ศ. 2555 เท่ากับ 16,664 เดือนจันทรคติ ปีถัดไปเท่ากับ 17,007 เดือน จันทรคติ ซึ่งมีผลต่างเท่ากับ 13 ดังนั้นในเบื้องต้นควรเป็นปีอธิกมาสคือมีเดือนจันทรคติ 13 เดือน แต่ยังคงพิจารณาจากเกณฑ์ประกอบอื่น ๆ ด้วย

ดังนั้นการกำหนดปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีในอดีตนั้น เน้นการพิจารณาดิถี หรือตำแหน่งดวงจันทร์เพ็ญ ณ วันขึ้น 15 ค่ำของเดือนที่กำหนดจากปฏิทินโหร ณ เวลา

เที่ยงคืนอยู่ในขอบเขตของนักษัตรฤกษ์ที่กำหนด ซึ่งเป็นอิทธิพลจากพระพุทธรูปศาสนาเป็นสำคัญ ทั้งนี้ มีการสอบเทียบความเที่ยงตรงระหว่างวันขึ้นแรมตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีกับปรากฏการณ์สุริยุปราคาหรือจันทรุปราคาบ้าง แต่ไม่มีการกำหนดตำแหน่งดาวนักษัตรฤกษ์ (ดาวหมายฤกษ์) ที่แน่นอนบนเส้นสุริยวิถีเพื่อการสอบเทียบปฏิทิน นอกจากนี้กฎของปฏิทินจันทรคติไทยยังมีข้อกำหนดว่า ในปีที่เป็นปีอธิกมาสแล้วจะไม่กำหนดให้เป็นปีอธิกวารในปีเดียวกัน

ดังนั้นปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีจึงไม่ตรงกับปรากฏการณ์บนท้องฟ้าเสมอมา เนื่องจากใช้ระเบียบตัวเลขที่แน่นอนเพื่อความสะดวกต่อการกำหนดวันนัดหมาย และการทำความเข้าใจด้วยการท่องจำ ในขณะที่ตำแหน่งดวงจันทร์บนท้องฟ้านั้นแปรเปลี่ยนไปตามปัจจัยต่าง ๆ ของวัตถุท้องฟ้าในช่วงเวลาต่าง ๆ เช่นกัน และแม้ว่าภายหลังจะมีการปรับใช้เวลาของดวงจันทร์เพ็ญจริงแบบดาราศาสตร์ ในการพิจารณาปฏิทินจันทรคติเพิ่มเติม เช่นวิธีการของนายทองเจือ อ่างแก้ว ซึ่งบังคับให้วันขึ้น 15 ค่ำเดือน 11 หรือวันออกพรรษา ในปฏิทินจันทรคติ กำหนดให้เป็นวันที่ใกล้เคียงกับวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงมากที่สุด ซึ่งอ้างอิงตามมติของมหาเถรสมาคม พ.ศ. 2510 ความว่า

“ที่ประชุมมหาเถรสมาคม ได้พิจารณาสรุปผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการ ฯ ในทางหลักวิชาของแต่ละฝ่ายแล้ว เห็นว่า วันเพ็ญเดือน 11 ซึ่งเป็นวันมหาปวารณา ตามคำนวณเวลาเพ็ญแท้ของทุกฝ่าย ตกในวันที่ 6 ตุลาคม 2511 และตกในวันที่ 25 ตุลาคม 2512

คณะสงฆ์ถือวันมหาปวารณาเป็นสำคัญ เพราะเกี่ยวกับสังฆกรรมส่วนการจะทำปฏิทินอย่างไรของทางราชการ สุดแต่หลักวิชาในการทำปฏิทิน คณะสงฆ์ปรารถนาแต่ให้วันสำคัญอันเกี่ยวกับสังฆกรรม ตกในวันที่กำหนดไว้ในพระธรรมวินัย”

ควนมาก

ที่ ศธ. ๐๔๐๒/๘๑๗๗

กรมการศาสนา

๒๑ สิงหาคม ๒๕๑๐

เรื่อง แจ้งมติมหาเถรสมาคม

นมัสการ พระเทพวราภรณ์

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการมหาเถรสมาคมที่ ศธ ๐๔๐๖/๒๑๐๓ ลงวันที่ ๓๑

กรกฎาคม ๒๕๑๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการมหาเถรสมาคม แจ้งเรื่องมหาเถรสมาคม
แต่งตั้งคณะอนุกรรมการชั้นคณะหนึ่ง มีหน้าที่พิจารณาวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ประจำปี
๒๕๑๑ แล้วนำเสนอมหาเถรสมาคมพิจารณา นั้น

คณะอนุกรรมการ ฯ ได้พิจารณาเรื่องนี้แล้ว และทำนุปรธานคณะอนุกรรมการมี
บัญชาให้นำเสนอมหาเถรสมาคมพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๑๐ เมื่อวันที่ ๑๐
สิงหาคม ๒๕๑๐

ที่ประชุมมหาเถรสมาคมได้พิจารณาสรุปผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการ ฯ ใน
ทางหลักวิชาของแต่ละฝ่ายแล้ว เห็นว่า วันเพ็ญเดือน ๑๑ ซึ่งเป็นวันมหาปวารณา ตามกำหนด
เวลาเพ็ญแท้ของทุกฝ่าย ตกในวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๑๑ และตกในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๑๒

คณะสงฆ์ถือวันมหาปวารณาเป็นสำคัญ เพราะเกี่ยวกับสังฆกรรม ส่วนการจะทำ
ปฏิทินอย่างไรของทางราชการ สุกแต่หลักวิชาในการทำปฏิทิน คณะสงฆ์ปรารถนาแต่ให้
วันสำคัญอันเกี่ยวกับสังฆกรรมตกในวันตามที่กำหนดไว้ในพระวินัย

จึงนมัสการมาเพื่อทราบ

ขอนมัสการด้วยความเคารพอย่างสูง

พ. อ. ป. มุทุกันต์

(เป็น มุทุกันต์)

อธิบดีกรมการศาสนา

กองศาสนศึกษา

รูปที่ 13 มติมหาเถรสมาคม พ.ศ. 2510 เรื่องเห็นควรให้กำหนดวันเพ็ญเดือน 11 เป็นวันเพ็ญจริง
ที่มา: หนังสือ พระพุทธเจ้าآنันท่านเลิศล้ำ และ บันทึกความเห็นเรื่องปฏิทินปักขคณนา 2511, (2510).

นายทองเจ็๋ใช้สูตรคำนวณทางดาราศาสตร์ของ ดร.ชรัมป์ หรือ โรเบิร์ต กุสตาฟ ชราม (Dr. Robert Gustav Schram) นักดาราศาสตร์และนักสำรวจชาวเยอรมัน จาก Kalendarigraphische und chronologische Tafeln (ตารางปฏิทินและลำดับเหตุการณ์) พิมพ์เมื่อปี พ.ศ. 2451 (ค.ศ. 1908) ซึ่งเป็นตารางสำหรับใช้ในการคำนวณหาเวลาจันทร์เพ็ญ จันทร์กึ่ง จันทร์ดับ มีตารางคำนวณค่าประมาณซึ่งใช้ค่าปรับแก้ 2 ค่า มีความคลาดเคลื่อน 30 นาที มาประกอบการพิจารณาว่าปีใดควรกำหนดให้เป็นปีอธิกวาร (มีการเพิ่มวันแรม 15 ค่ำในเดือน 7)

โดยพิจารณาจากเวลาจันทร์เพ็ญ ที่ได้จากสูตรคำนวณข้างต้นในเดือนตุลาคม (วันออกพรรษา) ในปีประสงค์เทียบกับปีที่ผ่านมา หากว่ามีจำนวนวันต่างกัน 355 วัน และปีประสงค์นั้นไม่ตรงกับปีอธิกมาส นายทองเจ็๋กำหนดให้เป็นปีอธิกวาร ซึ่งวิธีการของนายทองเจ็๋อาจทำให้มีการกำหนดปีอธิกวารต่อเนื่องกัน 2 ปีได้ เช่นในกรณีปี พ.ศ. 2563 นั้น ราชการกำหนดให้เป็นปีอธิกวาร แต่ปฏิทินของนายทองเจ็๋ไม่กำหนดให้เป็นปีอธิกวาร เนื่องจากนายทองเจ็๋กำหนดให้มีการเพิ่มอธิกวารในปี 2567 และ 2568 ต่อเนื่องกัน 2 ปี ทำให้ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ข้อมูลวันข้างขึ้นข้างแรมทางจันทรคติในปฏิทินโหราศาสตร์ของนายทองเจ็๋จึงผิดกับราชการ 1 วัน ซึ่งกลับมาตรงกันอีกครั้งในวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

แม้ว่าวิธีนี้ จะมีการปรับเอาวิธีการทางดาราศาสตร์มาใช้ในการกำหนดปฏิทินแบบประเพณี แต่ไม่สามารถบังคับให้วันออกพรรษาตรงกับวันที่ดวงจันทร์เพ็ญตามสูตรคำนวณได้ทุกครั้ง เพราะไม่ได้นำมาใช้กับปีอธิกมาสซึ่งกำหนดให้มี 384 วันในทุก ๆ 2 – 3 ปี จึงจำเป็นต้องใช้ปีอธิกวารเป็นตัวปรับให้ปฏิทินจันทรคติ โดยเฉพาะวันออกพรรษานั้น ให้ใกล้เคียงกับวันที่ดวงจันทร์เต็มดวงมากที่สุดในแต่ละปี ซึ่งวิธีการนี้ทำให้การกำหนดปีอธิกวารไม่สอดคล้องกับวงรอบของอธิกวารตามคัมภีร์สุริยยาตร์ 5.15826 ปีต่อครั้ง ในทางคณิตศาสตร์

อีกประการหนึ่ง เมื่อปี พ.ศ. 2493 คณะอนุกรรมการของสมาคมโหราแห่งประเทศไทย ได้มีมติให้ใช้ค่าอนางค์แบบลาหิรีในการปรับแก้ตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าจากระบบจักรราศี ฤกษ์กาลให้เข้าสู่ระบบจักรราศีดาราคติในปฏิทินโหราศาสตร์ของสมาคมโหราฯ ด้วยเหตุผลสำคัญคือ ต้องการให้ตำแหน่งดวงอาทิตย์ที่ย้ายเข้าสู่ราศีเมษในระบบจักรราศีดาราคติ ในแต่ละปีนั้น มีเวลาที่ใกล้เคียงกับคัมภีร์สุริยยาตร์ซึ่งกรมโหราฯใช้มาแต่เดิม ซึ่งเมื่อมีการเผยแพร่ให้นักโหราศาสตร์ไทยใช้และสามารถอธิบายปรากฏการณ์ธรรมชาติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนท้องฟ้าจริงได้ อันเป็นสิ่งที่คัมภีร์สุริยยาตร์ไม่สามารถทำได้นั้น

ในระยะแรกปรากฏว่ายังไม่เป็นที่ยอมรับเท่าใดนัก เนื่องจากส่วนใหญ่คุ้นชินกับการใช้ปฏิทินโหราศาสตร์ ที่มีผลการคำนวณจากคัมภีร์สุริยยาตร์เช่นเดียวกับโหราราชสำนัก ต่อมาจึงได้รับการยอมรับมากขึ้น และได้กลายเป็นอีกมาตรฐานหนึ่งควบคู่ไปกับตำแหน่งวัตถุท้องฟ้าจากปฏิทินโหราซึ่งคำนวณจากคัมภีร์สุริยยาตร์ ซึ่งต่อมาได้เรียกกันโดยทั่วไปว่า ปฏิทินโหราศาสตร์แบบนิรายนะ ปฏิทินโหราแบบสมาคมโหราฯ หรือปฏิทินโหราแบบอาจารย์เทพย์ สาริกบุตร ซึ่งเป็นบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พิมพ์ปฏิทินในรูปแบบดังกล่าวเผยแพร่ ออกสู่สาธารณะ โดยระบบโหราศาสตร์ไทยนั้น มีการคำนวณเวลาเปลี่ยนฤกษ์และเวลาเปลี่ยนดิถีเช่นเดียวกับดาราศาสตร์ฮินดู ทั้งในปฏิทินแบบคัมภีร์สุริยยาตร์และดาราศาสตร์นิรายนะ แต่ระบบปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี ยังคงใช้การอ้างอิงตำแหน่งดาวนักษัตรฤกษ์แบบเคลื่อนตามผลการคำนวณที่ได้จากคัมภีร์สุริยยาตร์เช่นเดิม

ในปัจจุบัน การพิจารณาจัดทำปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีเป็นหน้าที่และดุลพินิจของผู้รับผิดชอบในการพิจารณาปฏิทินจันทรคติของทางราชการเป็นรายปี ซึ่งเป็นเรื่องของตัวบุคคล ทั้งยังไม่มีข้อกำหนดกฎเกณฑ์ที่แน่นอนในการพิจารณา จึงไม่อาจระบุล่วงหน้าได้ว่า ปีใดในอนาคตจะกำหนดให้เป็นปีอธิกมาสหรือปีอธิกวารบ้าง และอาจไม่ตรงกับวิธีการที่นายทองเจือ อ่างแก้วได้เสนอไว้ด้วยการประยุกต์หลักดาราศาสตร์เข้ากับมติมหาเถรสมาคมดังเช่นกรณีของปีอธิกวาร พ.ศ. 2563 – 2568 ดังกล่าวแล้วข้างต้น อาจรวมถึงปัญหาเรื่องปีอธิกมาสใน พ.ศ. 2574 ซึ่งมีดิถีเถลิงศกเท่ากับ 24 และในปี

พ.ศ. 2575 มีดิถีเสด็จเท่ากับ 6 ซึ่งไม่เข้าหลักเกณฑ์ของการกำหนดปีอธิกมาสด้วยดิถีเสด็จตามคัมภีร์สุริยยาตร์ทั้งสองปี เช่นเดียวกับที่เคยเกิดขึ้นแล้วในปี พ.ศ. 2555 – 2556

ในขณะที่ปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีเช่นเดียวกับของไทยในภูมิภาคอุษาคเนย์ เช่นปฏิทินลาว กัมพูชา เชียงตุง ต่างมีวิธีการพิจารณากำหนดวันขึ้นแรมทางจันทรคติให้สอดคล้องกับฤดูกาลด้วยสูตรและวิธีการเฉพาะของตน จึงเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า วันสำคัญทางศาสนาของไทยและประเทศใกล้เคียงมักไม่ตรงกัน และวันเพ็ญกลางเดือนตามปฏิทินจันทรคติซึ่งกำหนดให้วันเพ็ญเป็นวันขึ้น 15 ค่ำนั้น ประชาชนทั่วไปจึงมักมีการเปรียบเทียบกับปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์อยู่บ่อยครั้ง ซึ่งมักสังเกตเห็นว่าในคืนดังกล่าวดวงจันทร์ยังไม่เพ็ญหรือดวงจันทร์ไม่เต็มดวงเสมอมา และเมื่อทำการเทียบวันเพ็ญหรือวันขึ้น 15 ค่ำตามปฏิทินจันทรคติกับปรากฏการณ์จันทรุปราคา ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถสังเกตได้ด้วยตาเปล่านั้นอาจตรงกับวันแรม 1 ค่ำได้

ส่วนปรากฏการณ์สุริยุปราคานั้นแม้ว่าจะไม่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง แต่ก็มักจะสัมพันธ์กับปรากฏการณ์ด้านความเชื่อของประชาชน โดยปรากฏการณ์สุริยุปราคาส่วนใหญ่มักตรงกับวันสิ้นเดือนจันทรคติ คือ วันแรม 14 ค่ำหรือวันแรม 15 ค่ำ จนถึงวันขึ้น 1 ค่ำ และอาจเป็นวันขึ้น 2 ค่ำได้ในบางครั้ง เนื่องจากกฎการใช้จำนวนวันจันทรคติในแต่ละเดือนแบบกำหนดตายตัว ทำให้ไม่สามารถบังคับให้วันจันทรคติในแต่ละเดือนตรงกับปรากฏการณ์ของดวงจันทร์ทางดาราศาสตร์ที่เป็นจริงได้

ด้วยความตระหนักถึงประเด็นปัญหาดังกล่าว สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักมีหน้าที่ศึกษาวิจัย ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ด้านดาราศาสตร์ จึงแต่งตั้งคณะทำงานฯ เพื่อศึกษาและจัดทำปฏิทินดิถีจันทร์ ฌบับ สดร. ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เพื่อพิจารณารูปแบบ เงื่อนไข ข้อตกลงในการกำหนดวันข้างขึ้นข้างแรมให้ตรงกับข้อมูลด้านดาราศาสตร์ ที่มีความเป็นปัจจุบันและมีมาตรฐานให้สอดคล้องวัฒนธรรมและประเพณีการจัดทำปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี



คำสั่งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ที่ ๐๑๖๖ / 2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษาและจัดทำปฏิทินดิถีจันทร์ ฉบับ สดร.

เพื่อให้การพิจารณารูปแบบ เงื่อนไข ข้อตกลงในการกำหนดวันข้างขึ้นข้างแรมให้ตรงกับข้อมูลทางด้านดาราศาสตร์ที่มีความเป็นปัจจุบันและมีมาตรฐาน รวมถึงใช้เป็นแนวทางกำหนดปฏิทินดิถีจันทร์ ฉบับ สดร. ให้มีความถูกต้องและสอดคล้องกับประเพณีท้องถิ่นของประเทศไทยในอนาคต

จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา 26 ประกอบ 27 แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2551 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2563 ซึ่งมีองค์ประกอบคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

1. ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา	เป็น	ที่ปรึกษา
2. รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม	เป็น	ประธานคณะกรรมการ
3. นายวรพล ไม้สน	เป็น	คณะกรรมการ
4. ดร.ดิเรก อินจันทร์	เป็น	คณะกรรมการ
5. ดร.เชิดศักดิ์ แซ่ลี	เป็น	คณะกรรมการ
6. นางสาวอรพิน รียาพร้าว	เป็น	คณะกรรมการ
7. นายศักดิ์รินทร์ ชาวจิว	เป็น	คณะกรรมการ
8. นายกรมงคล ศรีบุญเรือง	เป็น	คณะกรรมการและเลขานุการ
9. นางจิราภา อัครวิทยาพันธุ์	เป็น	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

- 1) ศึกษาประวัติ พัฒนาการ และรูปแบบของการจัดทำปฏิทินจันทรคติของประเทศไทยในอดีตมาจนถึงปัจจุบัน
 - 2) กำหนดมาตรฐานการแบ่งวัน เดือน ปี ปีนักษัตรทั้งจันทรคติและสุริยคติ ที่สอดคล้องกับประเพณีท้องถิ่นของประเทศไทย
 - 3) กำหนดเกณฑ์ดิถีจันทร์ (เฟสของดวงจันทร์) และกำหนดขอบเขตช่วงเวลาของการขึ้นตกของดวงจันทร์
 - 4) กำหนดขอบเขตการแบ่งกลุ่มดาวฤกษ์/ดาวนักษัตรฤกษ์ ให้สอดคล้องกับการแบ่งเดือนจันทรคติและสุริยคติ
 - 5) ให้ข้อเสนอแนะรูปแบบ เงื่อนไข ข้อตกลงที่เป็นมาตรฐานในการจัดทำปฏิทินดิถีจันทร์ ฉบับ สดร. รวมถึงตรวจสอบความถูกต้องกับปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
 - 6) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

(นางศรัณย์ โปษยะจินดา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

รูปที่ 14 คำสั่งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษาและจัดทำปฏิทินดิถีจันทร์ฉบับ สดร. ต่อมาमितในที่ประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ให้ใช้ชื่อว่า “ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.” แทน ปฏิทินดิถีจันทร์ ฉบับ สดร.

ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.

ปฏิทินดิถีเพ็ญ หมายถึง ปฏิทินระบบสุริยจันทรคติ (Lunisolar calendar) ซึ่งกำหนดดิถีปฏิทิน (หรือวันขึ้นแรม) จากเวลาจันทรเพ็ญจริงตามหลักดาราศาสตร์สากล โดยเน้นวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงเป็นดิถี 15 (Full Moon 15/F15 หรือวันขึ้น 15 ค่ำ) เสมอ เพื่อให้ปฏิทินมีเอกลักษณ์ เอกภาพ และสามารถอ้างอิงวงรอบจันทรเพ็ญจริงซึ่งเป็นปรากฏการณ์หลักในแต่ละเดือนจันทรคติได้ โดยดิถีปฏิทินในปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. กำหนดควบคู่กับวันสุริยปรากฏ มิได้กำหนดจากดิถีจันทรทางคณิตศาสตร์ซึ่งคำนวณจากรยะเชิงมุม 12 องศาระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ในแต่ละรอบดิถี ทำให้มี 30 ดิถีในทุกเดือนจันทรคติ (คณะทำงานฯ จึงมีมติในที่ประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ให้ใช้ชื่อปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. แทน ปฏิทินดิถีจันทร ฉบับ สดร.)



ข้อตกลง

กำหนดพิกัดอ้างอิง ณ กรุงเทพมหานคร (ละติจูด 13 องศา 45 ลิปดาเหนือ ลองจิจูด 100 องศา 30 ลิปดาตะวันออก) ระบบเวลามาตรฐานประเทศไทย (UTC +7h)



ข้อกำหนด

1. เวลาจันทรเพ็ญจริงคำนวณจากสูตรจันทรเพ็ญ จันทรกึ่ง จันทรดับ (Phase of the Moon) จาก Astronomical Algorithms ของ Jean Meeus ซึ่งอ้างอิงระบบพิกัดสุริยวิถี (Celestial coordinate) คือตำแหน่งตรงข้ามกันของดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ แบบลองจิจูดฟ้าปรากฏ (Apparent Celestial Longitude) ปรับแก้ผลต่าง (ΔT) จาก Dynamical Time เป็น Universal Time ด้วยวิธี polynomial expressions ของ NASA เมื่อเทียบผลการคำนวณกับ U.S. Naval Observatory (USNO) และ Fred Espenak (astropixels.com) ส่วนใหญ่ต่างกันไม่เกิน 1 นาที (ค.ศ. 2000 – 2100 แบบ GMT) ซึ่งอาจใช้

สูตรคำนวณหรือข้อมูลจากแหล่งอื่นที่คำนวณด้วยวิธีดาราศาสตร์สากล และได้ผลใกล้เคียงกัน

ทั้งนี้ อาจคำนวณจากการกำหนดเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงด้วยตำแหน่งตรงข้ามกันของดวงจันทร์และดวงอาทิตย์แบบลองจิจูดฟ้า/สมมุติในจักรราศีฤดูกาลหรือจักรราศีดาราคติจาก Swiss Ephemeris library (swedll32.dll) ซึ่งมีผลต่างกันประมาณ 1 นาทีเช่นกัน

2. เวลาดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ขึ้นและตก ใช้เวลาขอบบนของวัตถุท้องฟ้าทั้งสองแต่ละเส้นขอบฟ้า ณ เวลาขณะขึ้นสู่ขอบฟ้า และ ณ ขณะที่ขอบบนจมหายไปจากขอบฟ้า คำนวณจากสูตรของ Keith Burnett ผลการคำนวณเทียบกับ National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ผลต่างส่วนใหญ่ไม่เกิน 1 นาที ซึ่งอาจใช้สูตรคำนวณหรือข้อมูลจากแหล่งอื่นที่คำนวณด้วยวิธีดาราศาสตร์สากล และได้ผลใกล้เคียงกัน

3. ตำแหน่งดวงอาทิตย์และดวงจันทร์แบบดาราศาสตร์เพื่อการอ้างอิงนักษัตริกษ์คำนวณด้วยพิกัดสุริยวิถีปรับแก้ด้วยค่าอโยนางศ์แบบเฉลี่ย (Precession of the equinoxes) ในระบบจิตรปากศะของลาหิรี (N. C. Lahiri) จาก swedll32.dll

หรืออาจปรับแก้โดยกำหนดให้ตำแหน่งดาวรวงข้าวหรือดาวจิตรา (Alpha Virginis, Spica) ณ เวลาเพ็ญจริงมีค่าเท่ากับ 180 องศาบนเส้นสุริยวิถี แล้ววัดระยะเชิงมุมจากดาวรวงข้าวถึงตำแหน่งดวงจันทร์บนพิกัดสุริยวิถีเช่นเดียวกัน ณ เวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงนั้น ซึ่งได้ผลการคำนวณต่างจากอโยนางศ์แบบเฉลี่ยประมาณ 1 ลิปดาของลองจิจูดฟ้า

4. ระยะเชิงมุมพิกัดสุริยวิถีระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ (Elongation) คำนวณจากจุดศูนย์กลางของเทห์ฟ้าทั้งสอง ณ เวลาที่ขอบบนของดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้า

5. ระบบนักษัตริกษ์ ใช้วิธีเฉลี่ยให้วงรอบสุริยวิถี 360 องศาหรือ 12 ราศีแบ่งเป็น 27 นักษัตริกษ์ นักษัตริกษ์ละ 13 องศา 20 ลิปดา (หรือ 800 ลิปดา)

6. ตำแหน่งดวงจันทร์ตามคัมภีร์สุริยยาตร์ ได้แก่เวลาจันทร์เพ็ญคือตำแหน่งดวงจันทร์และดวงอาทิตย์อยู่ตรงกันข้ามกัน และตำแหน่งในระยะนักษัตริกษ์แบบเฉลี่ยคำนวณเวลาระดับวินาทีจริงจากสูตรดั้งเดิมตามเวลามาตรฐานประเทศไทย

7. ปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีล่วงหน้า พ.ศ. 2568 - 2727 เทียบข้อมูลจาก

หนังสือ “เถลิงศก 5,285 ปี” ของนายทองเจือ อ่างแก้วเป็นหลัก (มีการปรับแก้ไขในบางปี) หลังจากนั้นเป็นการกำหนดโดยบรรณาธิการเพื่อใช้เทียบเคียงการกำหนดขึ้นแรมตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีกับปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. เท่านั้น

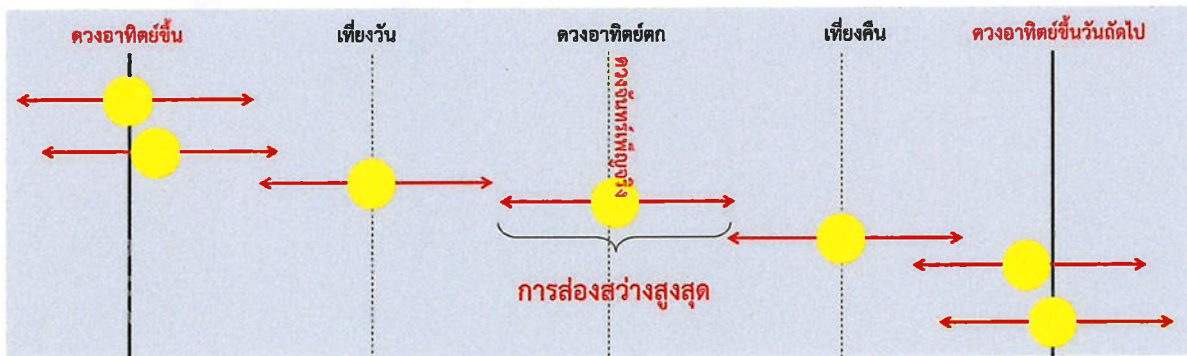
8. ปฏิทินปักขคณนา คำนวณดิถีในปักข์ถ้วนและปักข์ขาด พร้อมวงรอบอธิกมาส 19 ปี ตามพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามงกุฎวิหยมหาราช เพื่อเทียบเคียงการกำหนดขึ้นแรมตามปฏิทินปักขคณนากับปฏิทินดิถีเพ็ญฉบับ สดร. เท่านั้น



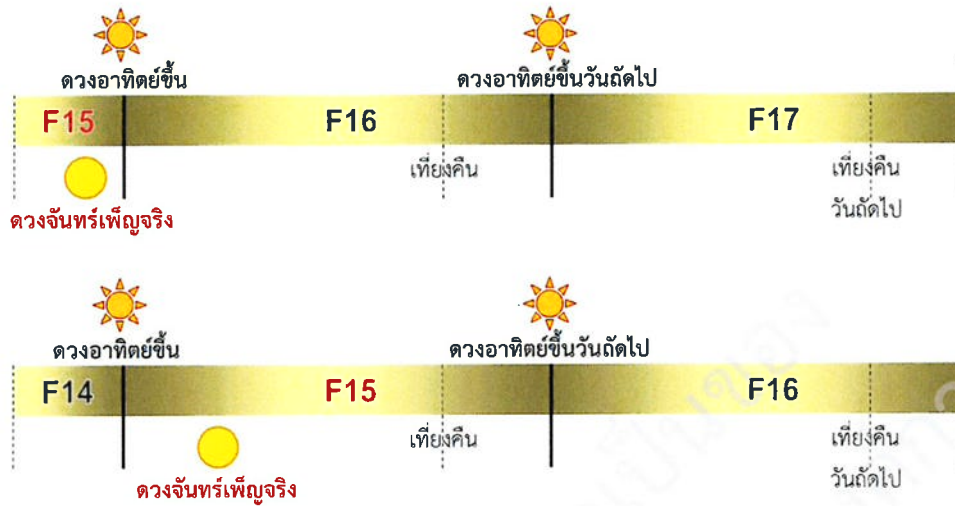
เงื่อนไขการกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.

วันจันทรคติ (Lunar day, ดิถีปฏิทิน) คือ F1 – F15 – F30 หมายถึงเดือนจันทรคติที่มี 30 วัน และ f1– f15 – f29 หมายถึงเดือนจันทรคติที่มี 29 วัน

1. กำหนดเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงในเวลากลางวันและกลางคืนของวันสุริยปรากฏ (Sunrise day ตั้งแต่เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นจริงถึงเวลาดวงอาทิตย์จริงวันถัดไป ณ พิกัดอ้างอิง ละติจูด 13N45 ลองจิจูด 100E30) เป็นวัน Full Moon 15/F15,f15 (ดิถีปฏิทิน 15 หรือ วันขึ้น 15 ค่ำ) เสมอ เพื่อให้ความสว่างสูงสุดของดวงจันทร์อยู่ในวันดังกล่าว

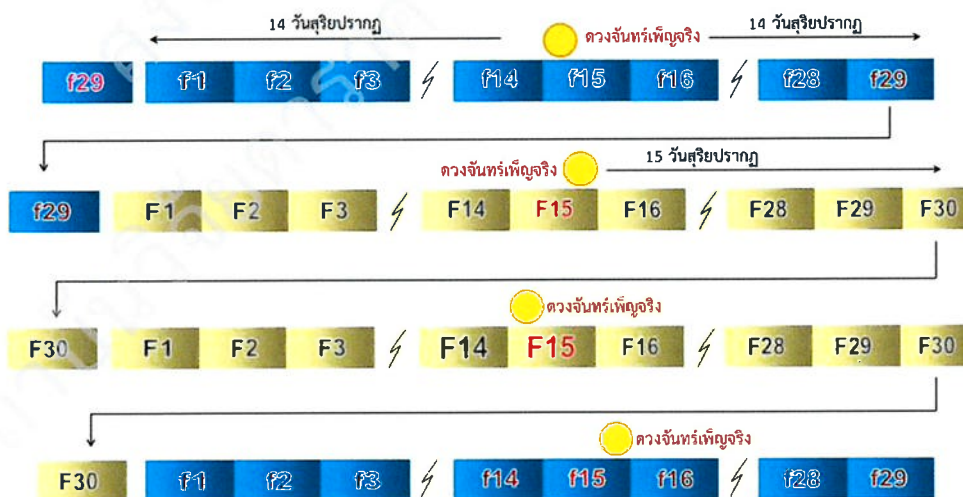


รูปที่ 15 การกำหนดให้การส่องสว่างสูงสุดของดวงจันทร์ขณะเพ็ญ (ลูกครีสีแดง) ซึ่งเกิดขึ้นก่อนและหลังเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ในวันสุริยปรากฏที่กำหนด



รูปที่ 16 การกำหนดให้เวลาเพ็ญจริงอยู่ในวันดิถีปฏิทิน 15 ก่อนและหลังเวลาดวงอาทิตย์ขึ้นสู่ขอบฟ้า

2. นับวันสุริยปรากฏย้อนกลับจาก F15, f15 มา 14 วัน กำหนดเป็นวัน F1, f1 (ดิถีปฏิทิน 1 หรือวันขึ้น 1 ค่ำ) เสมอ
3. นับวันสุริยปรากฏต่อเนื่องจาก F15 ไป 14 หรือ 15 วันแล้วแต่กรณีเป็นวัน f29/ดิถีปฏิทิน 29 (สิ้นเดือนจันทรคติ ณ วันแรม 14 ค่ำ) หรือวัน F30/ดิถีปฏิทิน 30 (สิ้นเดือนจันทรคติ ณ วันแรม 15 ค่ำ) ในแต่ละเดือน



รูปที่ 17 การกำหนดจำนวนดิถีเพ็ญ 29 และ 30 วันในแต่ละเดือนจากตำแหน่งดวงจันทร์เพ็ญจริง

การกำหนดมาส (Lunar Month, เดือนจันทรคติ), และปีอธิกมาส

ปีปกติมาส คือปีที่มี 12 เดือนมีจำนวนวัน 354 – 355 วัน และ

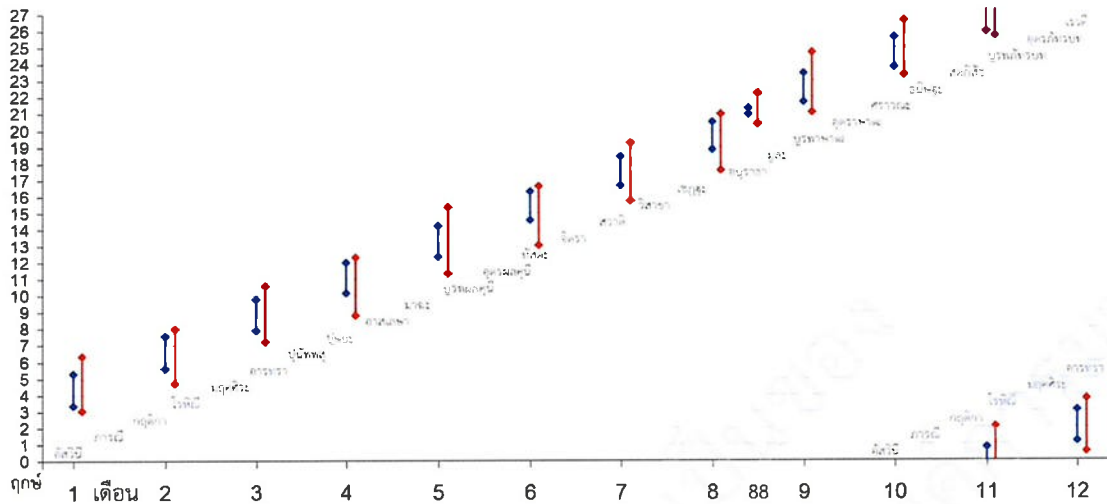
ปีอธิกมาส คือปีที่มี 13 เดือนมีจำนวนวัน 383 – 385 วัน

โดยที่	วันมาฆบูชา	คือวันเพ็ญจริงเดือน 3 ในปีปกติมาส หรือวันเพ็ญจริงเดือน 4 ในปีอธิกมาส
	วันวิสาขบูชา	คือวันเพ็ญจริงเดือน 6 ในปีปกติมาส หรือวันเพ็ญจริงเดือน 7 ในปีอธิกมาส
	วันอาสาฬหบูชา	คือวันเพ็ญจริงเดือน 8 ในปีปกติมาส หรือวันเพ็ญจริงเดือน 88 ในปีอธิกมาส

1) กำหนดให้วันดิถีปฏิทิน 15 (F15,f15) ครั้งสุดท้ายในเดือนตุลาคมเป็นวันเพ็ญเดือน 11 (อัสยุขมาส) แล้วพิจารณาพิกัตสุริยวิถี ณ เวลาจันทร์เพ็ญจริงในดิถีปฏิทิน 15 นั้น หากลองจิจูดฟ้า (สมมุติ) น้อยกว่า 809 ลิปดากำหนดให้ปีนั้นเป็นปีอธิกมาส ถ้ามีลิปดาตั้งแต่ 809 ขึ้นไป กำหนดให้วันดิถีปฏิทิน 15 นั้นเป็นวันเพ็ญเดือน 12 (กฤติกามาส) ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดในเดือนตุลาคมที่มีเพ็ญจริงสองครั้ง เพ็ญครั้งแรกจึงเป็นเพ็ญเดือน 11)

โดยลองจิจูดฟ้า ณ เวลาเพ็ญจริงครั้งสุดท้ายของเดือนตุลาคมในปีอธิกมาสนั้น ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกิน 800 ลิปดา (หรือ 0 องศา ถึง 13 องศา 20 ลิปดาราซีเมซ) คือดวงจันทร์ขณะเพ็ญจริงอยู่ในอัครวินิฤกษ์ ยกเว้นปี พ.ศ. 2536 มีลิปดา 800 และปี พ.ศ. 2376 มีลิปดา 808 ซึ่งเป็นปีอดีตทั้งสิ้น ทั้งนี้ ดวงจันทร์เพ็ญในอัครวินิฤกษ์หรือฤกษ์ลำดับที่ 1 อยู่ในขอบเขตของเดือน 11 ตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี และยังสอดคล้องกับการกำหนดปีอธิกมาสด้วยดิถีเถลิงศก 25 – 5 ตามคัมภีร์สุริยยาตร์ด้วย ยกเว้นปี พ.ศ. 2376 พ.ศ. 2398 และ พ.ศ. 2414 ที่มีดิถีเถลิงศก 24 ซึ่งทั้ง 3 ปี และเป็นปีในอดีตเช่นกัน

2) หากวันเพ็ญจริงตามเงื่อนไขข้อ 1) เกิดขึ้นต่อเนื่องกัน 2 ปี กำหนดให้ปีแรกเป็นปีอธิกมาส ปีถัดไปเป็นปีปกติมาส



รูปที่ 18 ตำแหน่งดวงจันทร์เพ็ญจริงในแต่ละนักษัตรฤกษ์ของปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (เส้นสีน้ำเงิน) มีระยะที่สั้นกว่าปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี ซึ่งกำหนดจากตำแหน่งดวงจันทร์ตามคัมภีร์สุริยศาสตร์ ณ เวลาเที่ยงคืน (เส้นสีแดง) ในทุกเดือนจันทรคติตลอด 401 ปี และสามารถกำหนดปৌธิกมาสได้ตรงกันด้วย ภาพโดยวรพล ไม้สน



จุดเด่น

- 1) สามารถทราบวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงจากปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ได้ทันที เพราะตรงกับวันดิถีปฏิทิน 15 (F15,f15) ของแต่ละเดือน
- 2) ปรากฏการณ์จันทรุปราคาจะเกิดขึ้นในดิถีปฏิทิน 15 (F15,f15) เสมอ
- 3) อัตราความสว่างของดวงจันทร์ในวันดิถีปฏิทิน 15 อยู่ระหว่าง 99.5 – 100%
- 4) สามารถใช้ข้อมูลจันทร์เพ็ญจริงจากแหล่งข้อมูลใด ๆ ที่ได้รับการยอมรับว่าถูกต้องตามหลักการทางดาราศาสตร์มาใช้ในการกำหนดปฏิทินได้ทันที
- 5) บุคคลทั่วไปสามารถเรียนรู้ได้ง่าย
- 6) ในแต่ละเดือนมี 29 หรือ 30 วันสุริยปรากฏ ครึ่งเดือนจันทรคติหรือในแต่ละปีก็จะมี 14 – 15 วันสุริยปรากฏตามปรากฏการณ์ของดวงจันทร์เพ็ญจริงในแต่ละวงรอบ ทำให้ไม่มีการกำหนดจำนวนวันที่แน่นอนในแต่ละเดือน จึงไม่มีความจำเป็นในการกำหนดปৌธิกวารเหมือนปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี

- 7) มีการกำหนดปีอธิกมาสด้วยนักษัตรฤกษ์จริง ซึ่งทำให้จำนวนวันในแต่ละปี จันทรคติขึ้นอยู่กับอยู่ระหว่าง 354 – 385 วัน โดยปีอธิกมาสในปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ตรงกับปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีที่กำหนดปีอธิกมาสจาก ดิถีเถลิงศก 25 – 5 ตามคัมภีร์สุริยยาตร์ทุกปีในอนาคต
- 8) นักษัตรฤกษ์ ณ เวลาเพ็ญจริงของวันอาสาฬหบูชาในปีอธิกมาส มีค่าเท่ากับ 20.7 – 21.5 (ปลายอุตราษาณฤกษ์ถึงกลางศรวณฤกษ์) ซึ่งอยู่ในขอบเขตเดียวกับนักษัตรฤกษ์ที่กำหนดด้วยหลักเกณฑ์ของคัมภีร์สุริยยาตร์ และ วันรุ่งขึ้นคือวันเข้าพรรษานั้นเป็นวันถัดมาหลังจากวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงเสมอ
- 9) วันออกพรรษาเป็นวันเพ็ญจริงเสมอ ตรงตามมติมหาเถรสมาคมในหนังสือ กรรมการศาสนา ที่ ศธ. 0402/8177 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2510 เรื่อง แจ้งมติมหาเถรสมาคม ซึ่งลงนามโดยอธิบดีกรรมการศาสนาในสมัยนั้น
- 10) แนวทางการกำหนดวันดิถีปฏิทิน 15 (ขึ้น 15 ค่ำ) ด้วยเวลาเพ็ญจริงในวันสุริยปรากฏของปฏิทินดิถีเพ็ญฉบับ สดร. ตรงกับหลักการของปฏิทิน ราชกรีฑาบัญชการของรัฐบาลอินเดีย ซึ่งกำหนดวันปุณณิมาตามเวลาดวงจันทร์ เพ็ญจริงเช่นกัน แต่วันสุริยคติอาจแตกต่างกันเนื่องจากการกำหนดเวลาของ ปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ด้วยเวลามาตรฐานของแต่ละประเทศ ส่วนการกำหนด ปีอธิกมาสนั้นไม่ตรงกัน เพราะปฏิทินดิถีเพ็ญฉบับ สดร. ไม่ได้ใช้ข้อกำหนด แบบเดียวกัน หากแต่ปรับให้เข้ากับบริบทของปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี
- 11) เมื่อเปรียบเทียบดิถีปฏิทิน 15 กับปฏิทินอื่น ๆ ระหว่างปี พ.ศ. 2343 – 2743 (ค.ศ. 1800 – 2200) จากจำนวนวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริง 4961 ครั้ง พบว่า
- | | | | |
|--|------------|------|--------|
| 11.1) วันดิถีปฏิทิน 15 (ขึ้น 15 ค่ำ) เทียบกับปฏิทินจันทรคติประเพณี | | | |
| ตรงกับ วันขึ้น 14 ค่ำ | 232 ครั้ง | หรือ | 4.7 % |
| วันขึ้น 15 ค่ำ | 2602 ครั้ง | หรือ | 52.4 % |
| วันแรม 1 ค่ำ | 1957 ครั้ง | หรือ | 39.5 % |
| วันแรม 2 ค่ำ | 170 ครั้ง | หรือ | 3.4 % |

ปฏิทินดิถีเพ็ญ F15, f15 ตรงกับ	ปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี				
	มาฆบูชา	วิสาขบูชา	อาสาฬหบูชา	ออกพรรษา	ลอยกระทง
วันขึ้น 14 ค่ำ	12	2	5	57	5
วันขึ้น 15 ค่ำ	186 (46%)	140 (35%)	216 (54%)	319 (80%)	203 (51%)
วันแรม 1 ค่ำ	179 (45%)	220 (55%)	179 (45%)	24	192 (48%)
วันแรม 2 ค่ำ	24	39	1	-	1

11.2) วันดิถีปฏิทิน 15 (ขึ้น 15 ค่ำ) เทียบกับปฏิทินปักขคณนา

ตรงกับ วันขึ้น 14 ค่ำในปักข์ถ้วน	981 ครั้ง	หรือ 19.8 %
วันเพ็ญในปักข์ขาด	852 ครั้ง	หรือ 17.2 %
วันเพ็ญในปักข์ถ้วน	2727 ครั้ง	หรือ 54.9 %
วันแรม 1 ค่ำ (ดิถี 15)	311 ครั้ง	หรือ 6.3 %
วันแรม 1 ค่ำ (ดิถี 16)	90 ครั้ง	หรือ 1.8 %

11.3) วันดิถีปฏิทิน 15 (ขึ้น 15 ค่ำ) เทียบกับปฏิทินจันทรคติจีน (ซึ่งใช้

เวลามาตรฐานประเทศไทยในการทดลองกำหนดปฏิทินจันทรคติแบบจีน)

ตรงกับ วัน 14 ค่ำ (ขึ้น 14 ค่ำ)	22 ครั้ง	หรือ 0.4 %
วัน 15 ค่ำ (ขึ้น 15 ค่ำ)	1862 ครั้ง	หรือ 37.5 %
วัน 16 ค่ำ (แรม 1 ค่ำ)	2326 ครั้ง	หรือ 46.9 %
วัน 17 ค่ำ (แรม 2 ค่ำ)	750 ครั้ง	หรือ 15.2 %



ข้อจำกัด

- 1) เนื่องจากเป็นปฏิทินที่กำหนดจากวงรอบเพ็ญจริงทางดาราศาสตร์ จึงไม่สามารถกำหนดจำนวนวันให้คงที่เป็น 29 และ 30 วันสลับกันแบบปฏิทินจันทรคติประเพณีได้
- 2) เมื่อเทียบปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. กับปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีในปฏิทินของทางราชการเช่นปฏิทินหลวง โดยวันหยุดทำการของราชการ สถาบันการเงิน รวมถึงคณะสงฆ์มหานิกายใช้ปฏิทินดังกล่าวเป็นหลัก ปฏิทินปักขคณนาของคณะสงฆ์ธรรมยุติกนิกาย

ซึ่งทุกแบบล้วนแต่มีระเบียบตัวเลขที่แน่นอนในการกำหนดปฏิทินจันทรคติ ดังนั้นจึงอาจมีบางระยะเวลาที่มีการกำหนดวันจันทรคติไม่ตรงกัน โดยส่วนใหญ่ต่างกันไม่เกิน 1 วัน

3) ปีอธิกมาสไม่ตรงกับปีที่ใช้วงรอบ 19 ปีในการกำหนดปฏิทินปักขคมนา โดยปีที่ไม่ตรงกันนั้น ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. และปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีจะมีการกำหนดปีอธิกมาสก่อน ส่วนปฏิทินปักขคณากำหนดให้มีอธิกมาสในปีถัดมา โดยผิดกันอยู่ 1 เดือนเสมอในทุก ๆ วงรอบ 19 ปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2376 เป็นต้นมา



รูปที่ 19 ครึ่งคาบเดือนดิถีหรือปักข์หนึ่ง ในช่วงวันสุริยปรากฏ 14 - 17 วัน

4) เนื่องจากครึ่งคาบเดือนดิถี (Semilunation) หรือปักข์หนึ่ง ซึ่งกำหนดจากระยะดวงจันทร์เพ็ญจริงถึงดวงจันทร์ดับจริง หรือดวงจันทร์ดับจริงถึงดวงจันทร์เพ็ญจริง ในช่วง 13.9 - 15.6 วัน (จากค่าเฉลี่ย 14.7652945 วัน) ระหว่าง 14 - 17 วันสุริยปรากฏ จึงไม่สามารถกำหนดให้ทุกปักข์หรือทุกครึ่งเดือนหลังวันจันทร์เพ็ญจริงที่มี 14 - 15 วัน ตรงกับวันที่ดวงจันทร์ดับจริงได้ทุกครั้ง ดังนั้นวันจันทร์ดับรวมถึงปรากฏการณ์สุริยุปราคา จึงอาจเกิดขึ้นใน

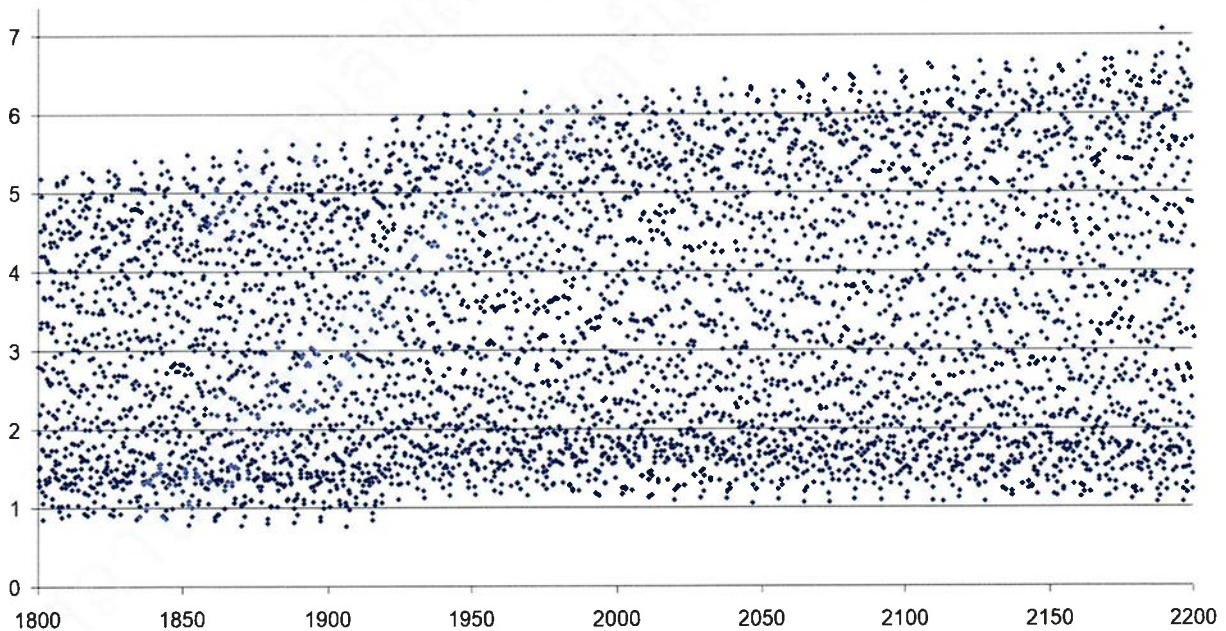
- 4.1 วันก่อนสิ้นเดือนจันทรคติ คือ f28 หรือ F29 ราว 15%
- 4.2 วันสิ้นเดือนจันทรคติ คือ f29 หรือ F30 ราว 47%
- 4.3 วันต้นเดือนถัดไป คือ F1 หรือ f1 ราว 38%

และในบางปีที่มีวันจันทร์ดับเกิดขึ้นตรงกับดิถีปฏิทิน 2 (F2,f2) ในปักข์ที่มี 17 วัน

หลังจากวันดิถีปฏิทิน F15 ทั้งหมด 23 ครั้งในรอบ 401 ปี และมีปรากฏการณ์สุริยุปราคา
ในดิถีปฏิทิน 2 นั้นจำนวน 4 ครั้งซึ่งไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในประเทศไทย

5) ผลการคำนวณทางดาราศาสตร์นั้น ให้ความสำคัญกับความถูกต้องในปัจจุบัน
จึงกำหนดสูตรคำนวณในแต่ละช่วงเวลา (Epoch) และมีการปรับปรุงองค์ประกอบ/หลักมูล
(Elements) ให้ดีขึ้นเสมอ ดังนั้นสูตรและผลการคำนวณที่ใช้ในการวิเคราะห์และกำหนด
เงื่อนไขปฏิทินดิถีเพ็ญ ฦบ ๓๓๓ นั้น หากในอนาคตมีการปรับปรุงสูตรที่ส่งผลให้การคำนวณ
ได้แม่นยำยิ่งขึ้น สามารถนำมาใช้ในการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันได้เช่นกัน

6) ไม่สามารถปรับเอาเวลาจันทร์เพ็ญจริงด้วยการคำนวณตามคัมภีร์สุริยยาตร์มาใช้
ทดแทนได้ เนื่องจากมีข้อจำกัดขององค์ประกอบ/หลักมูลทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการคำนวณ
จากสูตรดาราศาสตร์ฮินดูที่สร้างขึ้นมานานกว่า 1,500 ปี ซึ่งเมื่อเทียบเวลาที่ดวงจันทร์
เพ็ญจริงทั้งสองระบบแล้วพบว่า เวลาดวงจันทร์เพ็ญตามคัมภีร์สุริยยาตร์เร็วกว่าเวลาในระบบ
ดาราศาสตร์อยู่ระหว่าง 45 นาที 26 วินาที (ประมาณ 0.76 ชั่วโมง) ถึง 7 ชั่วโมง 04 นาที
06 วินาที (ประมาณ 7.07 ชั่วโมง) โดยมีอัตราเพิ่มขึ้นประมาณ 1 ชั่วโมงในรอบ 300 ปี



รูปที่ 20 กราฟแสดงเวลาดวงจันทร์เพ็ญตามคัมภีร์สุริยยาตร์เร็วกว่าเวลาดวงจันทร์เพ็ญจริงทาง
ดาราศาสตร์ ระหว่างปี ค.ศ.1800 – 2200 มีความแตกต่างกันราว 0.76 – 7.07 ชั่วโมง ภาพโดยวรพล ไม้สน



ข้อสังเกต

วันมาฆบูชา อยู่ระหว่างวันที่ 4 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม (ส่วนใหญ่ถึงวันที่ 7 มีนาคม)

ปีกติมาส วันเพ็ญเดือน 3 ระหว่างวันที่ 6 - 26 กุมภาพันธ์

ปอธิกมาส วันเพ็ญเดือน 4 ระหว่างวันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม

วันวิสาขบูชา อยู่ระหว่างวันที่ 4 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน (ส่วนใหญ่ถึงวันที่ 5 มิถุนายน)

ปีกติมาส วันเพ็ญเดือน 6 ระหว่างวันที่ 4 - 25 พฤษภาคม

ปอธิกมาส วันเพ็ญเดือน 7 ระหว่างวันที่ 23 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน

อนึ่ง วันวิสาขบูชาโลก (Vesak day) ซึ่งยูเนสโกได้ประกาศให้เป็นวันสำคัญของโลก ตามขอเสนอของประเทศศรีลังกาเมื่อปี พ.ศ. 2543 นั้น กำหนดเพียงกว้าง ๆ ว่าเป็นวันที่ดวงจันทร์เต็มดวงในเดือนพฤษภาคม (แต่มีได้ระบุสถานที่และเขตเวลาอ้างอิง) ซึ่งอาจไม่ตรงกับปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (รวมถึงปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีของแต่ละประเทศ) เนื่องจากปฏิทินดิถีเพ็ญเน้นให้ดวงจันทร์เต็มดวงใกล้เคียงกับกลุ่มดาวนักษัตรฤกษ์ที่เป็นจริงมากที่สุด ดังนั้นในบางปีโดยเฉพาะปอธิกมาส ดวงจันทร์เพ็ญในเดือนวิสาขอาจล่วงถึงต้นเดือนมิถุนายน ซึ่งยูเนสโกได้เคยกำหนดให้วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2558 (ค.ศ. 2015) เป็นวันวิสาขบูชาโลกเช่นกัน โดยวันวิสาขบูชาในเดือนมิถุนายนตามปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี พ.ศ. 2550 - 2737 ดังนี้

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2550, 2596, 2634, 2645, 2664 และ 2702

วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2558, 2577, 2623, 2653, 2672, 2691, 2710 และ 2729

วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2585, 2604 และ 2642

วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2555, 2566, 2631, 2661, 2680, 2699, 2718 และ 2737

วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2574, 2593, 2612, 2650, 2669, 2688 และ 2707

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2715 และ 2726

วันอาสาฬหบูชา อยู่ระหว่างวันที่ 2 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม

ปีปกติมาส วันเพ็ญเดือน 8 ระหว่างวันที่ 2 - 23 กรกฎาคม

ปีอธิกมาส วันเพ็ญเดือน 88 ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม

วันออกพรรษา ในระยะเวลา 401 ปีที่ใช้ศึกษาและกำหนดเงื่อนไขในการกำหนดปีอธิกมาสของปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. นั้น พบว่าวันออกพรรษาในอดีตอยู่ระหว่างวันที่ 29 กันยายน - 30 ตุลาคม แต่ผลจากการเคลื่อนถอยของวสันตวิษุวัตทำให้ในปัจจุบันและอนาคต วันออกพรรษาเลื่อนมาอยู่ภายในเดือนตุลาคม โดยในปีอธิกมาสระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2200 (พ.ศ. 2543 - 2743) นั้นอยู่ระหว่างวันที่ 20 - 31 ตุลาคม

วันลอยกระทง ในอดีตอยู่ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน ในปัจจุบันและอนาคต ส่วนใหญ่อยู่ภายในเดือนพฤศจิกายน ยกเว้นปี พ.ศ. 2582, 2601, 2620 และ 2639 ที่วันลอยกระทงตรงกับวันที่ 31 ตุลาคม



ข้อปฏิบัติและการเผยแพร่

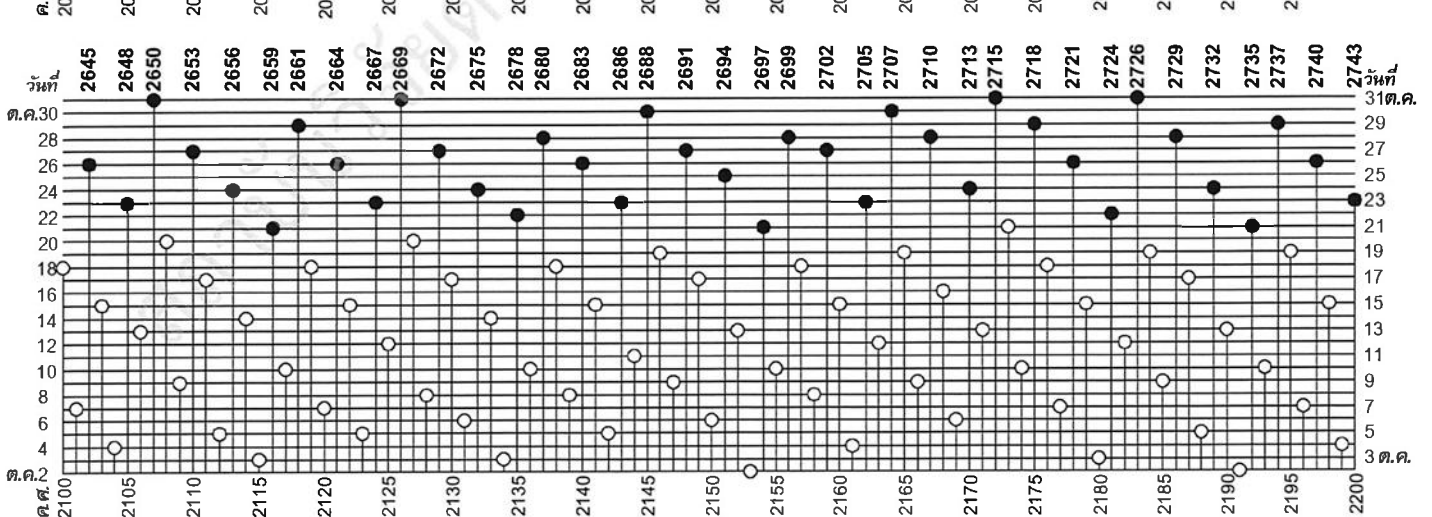
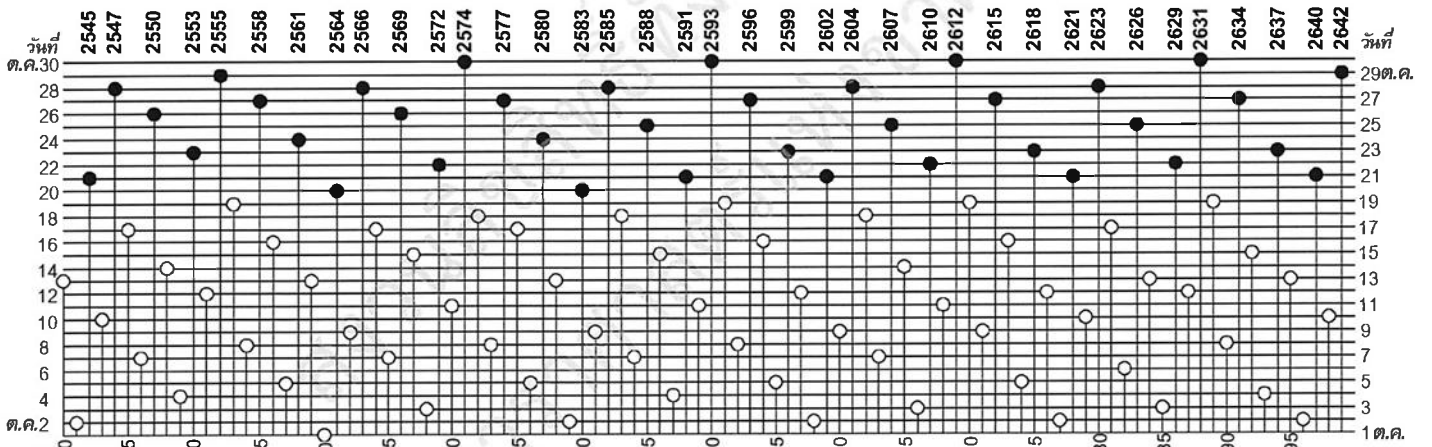
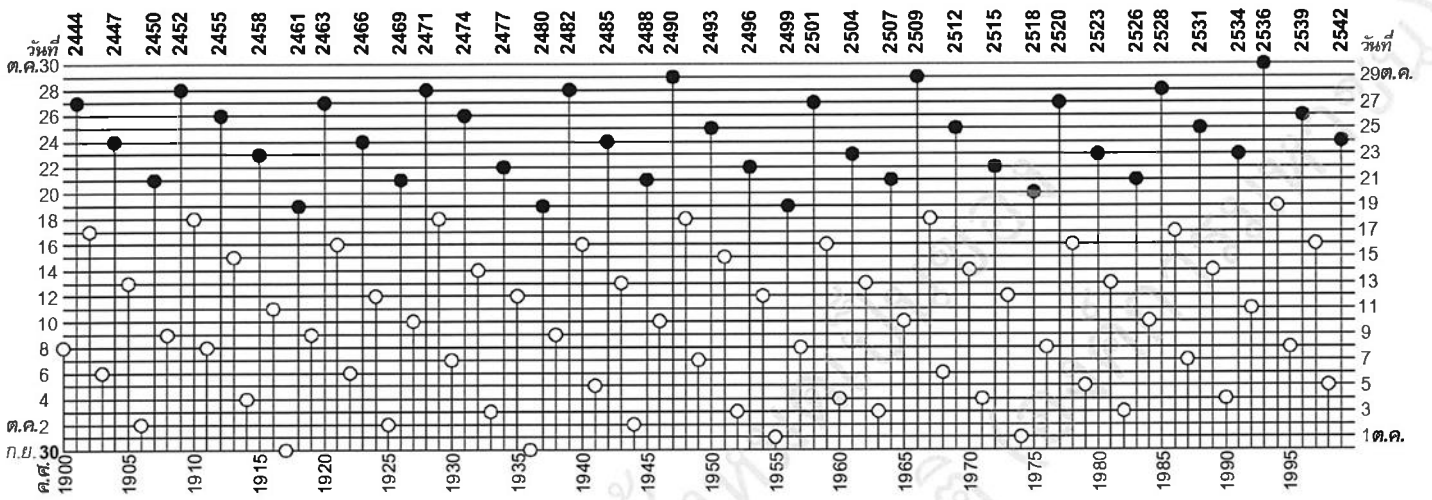
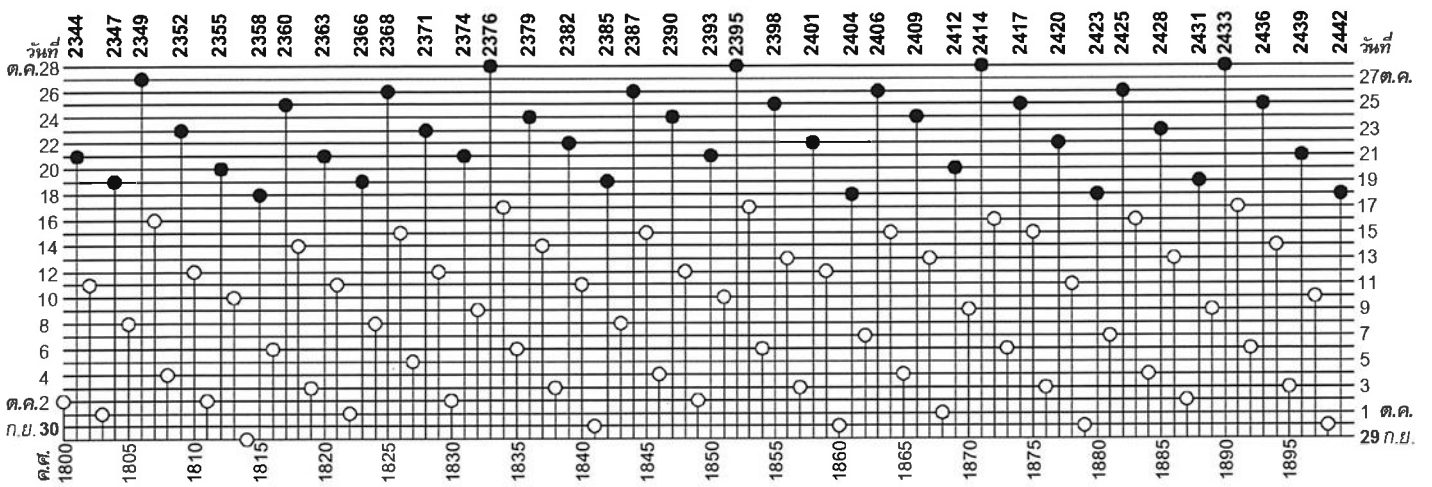
1) กำหนดให้ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. เป็นปฏิทินจันทรคติสำหรับใช้ภายในสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในกิจกรรมต่าง ๆ ที่ไม่ขัดแย้งกับปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีที่กำหนดจากทางราชการ

2) พิมพ์เผยแพร่ข้อมูลปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ในปฏิทินตั้งโต๊ะ สมุดบันทึกประจำปี หรือสื่อสิ่งพิมพ์อื่น ๆ สำหรับใช้ภายใน สดร.

3) เผยแพร่ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. แก่นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไปผ่านการ บรรยาย อบรมหรือสัมมนา

4) เผยแพร่องค์ความรู้ด้านการกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. แก่ประชาชนทั่วไปผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และสื่อออนไลน์อื่น ๆ

5) ให้บริการปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. แก่หน่วยงานภายนอกและองค์กรเอกชนที่สนใจ



รูปที่ 21 วันดิถีปฏิทิน 15 เดือน 11 (วันออกพรรษา) ในเดือนกันยายนและตุลาคม ตามเงื่อนไขของ ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี พ.ศ. 2343 – 2743 (ค.ศ. 1800 – 2200) รวม 401 ปี โดยจุดโปร่งคือปีปกติมาส และจุดทึบคือปีอธิกมาส (กำกับด้วยปีพุทธศักราชด้านบน) ภาพโดยวรพล ไม้สน

คำอธิบายปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.

A **ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)**
B **พ.ศ. 2567 ค.ศ. 2024 ปกติมาส (อิกีสุรทิน)**

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1f 20	พฉ 2f 22	ศ 3f 21	จ 4f 22	พ 5f 22	ส 6f 24	จ 7f 24	พฉ 8f 26	อา 9f 28	อ 10f 28	ศ 12F 1	อา 1f 1	1
2	อ 1f 21	ศ 2f 23	ส 3f 22	อ 4f 23	พฉ 5f 23	อา 6f 25	จ 7f 25	ศ 8f 27	จ 9f 29	พ 10f 29	ศ 12f 2	จ 1f 2	2
3	พ 1f 22	ส 2f 24	อา 3f 23	พ 4f 24	ศ 5f 24	จ 6f 26	พ 7f 26	ส 8f 28	อ 9f 30	พฉ 11f 1	อา 12f 3	อ 1f 3	3
4	พฉ 1f 23	อา 2f 25	จ 3f 24	พฉ 4f 25	ส 5f 25	อ 6f 27	พฉ 7f 27	อา 8f 29	จ 10f 1	ศ 11f 2	จ 12f 4	พ 1f 4	4
5	ศ 1f 24	จ 2f 26	อ 3f 25	ศ 4f 26	อา 5f 26	พ 6f 28	ศ 7f 28	จ 9f 1	พฉ 10f 2	ส 11f 3	อ 12f 5	พฉ 1f 5	5
6	ส 1f 25	อ 2f 27	พ 3f 26	ส 4f 27	จ 5f 27	พฉ 6f 29	ส 7f 29	อ 9f 2	ศ 10f 3	อา 11f 4	พ 12f 6	ศ 1f 6	6

- A ชื่อปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.
- B ประกอบด้วย ปีพุทธศักราช คริสตศักราช ประเภทของปีจันทรคติ คือ ปีปกติมาส มี 12 เดือนจันทรคติ และ ป้อธิกมาส มี 13 เดือนจันทรคติ และประเภทของปีสุริยคติเกรกอเรียน คือ ปีปกติสุรทิน 365 วัน และ ป้อธิกสุรทิน 366 วัน

C

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
D 1	จ 1f 20	พฉ 2f 22	ศ 3f 21
2	อ 1f 21	ศ 2f 23	ส 3f 22

E อา
F 1f 15

G H
I J

- C อักษรย่อชื่อเดือนสุริยคติ
- D วันที่ในเดือนสุริยคติ
- E วันในสัปดาห์

- F** เดือนจันทรคติ อักษร f หมายถึงเดือนจันทรคติที่มี 29 วัน
อักษร F หมายถึงเดือนจันทรคติที่มี 30 วัน
- G** ตัวเลขดิถีปฏิทิน (Lunar day) หรือวันข้างขึ้นข้างแรม ซึ่งนับต่อกันไป 29 หรือ 30 วัน ตลอดเดือน ดังนั้นดิถีปฏิทิน 16 จึงตรงกับวันแรม 1 ค่ำ เป็นต้น

ตัวอย่าง ปีพุทธศักราช 2567 คริสตศักราช 2024 เป็นปีปกติมาส (มี 12 เดือนจันทรคติ) และเป็นปีอธิกสุรทิน (มี 366 วันสุริยคติ) ดังนั้น

จ 1f 20 สุริยคติวันที่ 1 มกราคม นับตั้งแต่เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นจริง กำหนดเป็นวันจันทร์ เดือนอ้าย (1) เดือนนี้มี 29 วัน (f) ดิถีปฏิทิน 20 (หรือวันแรม 5 ค่ำ)

ศ 3F 21 สุริยคติวันที่ 3 มีนาคม นับตั้งแต่เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นจริง กำหนดเป็นวันศุกร์ เดือนสาม เดือนนี้มี 30 วัน (F) ดิถีปฏิทิน 21 (หรือวันแรม 6 ค่ำ)

- H** สัญลักษณ์วงกลมสีเหลือง คือดิถีปฏิทิน 15 (F15,f15) ในปฏิทินดิถีเพ็ญ
- I** สัญลักษณ์วงกลมสีเทา คือวันต้นเดือนจันทรคติ (F1,f1)
- J** สัญลักษณ์จุดสีดำ หมายถึงวันที่มีปรากฏการณ์จันทร์ดับ (New moon) ในวันสุริยปรากฏ เกิดขึ้นในช่วงปลายเดือนจันทรคติก่อนหน้าหรือต้นเดือนจันทรคตินั้น ๆ ดังนี้

ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่	เดือนสุริยคติ	วันจันทร์ดับ	วันต้นเดือน	หมายเหตุ
อา 9F	28 10f	ศ 12F	1 1f	1	กันยายน	วันที่ 3	วันที่ 4	ก่อน 1 วัน
จ 9F	29 10f	ส 12F	2 1f	2	ตุลาคม	วันที่ 2	วันที่ 3	ก่อน 1 วัน
อ 9F	30 11f	พ 12F	3 1f	3	พฤศจิกายน	วันที่ 1	วันที่ 1	วันเดียวกัน
พ 10f	1 11f	จ 12F	4 1f	4	ธันวาคม	วันที่ 1	วันที่ 1	วันเดียวกัน



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2567 ค.ศ. 2024 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1f 20	พฉ 2F 22	ศ 3F 21	จ 4F 22	พ 5f 22	ส 6F 24	จ 7f 24	พฉ 8f 26	อา 9F 28	อ 10f 28	ศ 12F 1	อา 1f 1	1
2	อ 1f 21	ศ 2F 23	ส 3F 22	อ 4F 23	พฉ 5f 23	อา 6F 25	อ 7f 25	ศ 8f 27	จ 9F 29	พ 10f 29	ส 12F 2	จ 1f 2	2
3	พ 1f 22	ส 2F 24	อา 3F 23	พ 4F 24	ศ 5f 24	จ 6F 26	พ 7f 26	ส 8f 28	อ 9F 30	พฉ 11f 1	อา 12F 3	อ 1f 3	3
4	พฉ 1f 23	อา 2F 25	จ 3F 24	พฉ 4F 25	ส 5f 25	อ 6F 27	พฉ 7f 27	อา 8f 29	พ 10f 1	ศ 11f 2	จ 12F 4	พ 1f 4	4
5	ศ 1f 24	จ 2F 26	อ 3F 25	ศ 4F 26	อา 5f 26	พ 6F 28	ศ 7f 28	จ 9F 1	พฉ 10f 2	ส 11f 3	อ 12F 5	พฉ 1f 5	5
6	ส 1f 25	อ 2F 27	พ 3F 26	ส 4F 27	จ 5f 27	พฉ 6F 29	ส 7f 29	อ 9F 2	ศ 10f 3	อา 11f 4	พ 12F 6	ศ 1f 6	6
7	อา 1f 26	พ 2F 28	พฉ 3F 27	อา 4F 28	อ 5f 28	ศ 6F 30	อา 8f 1	พ 9F 3	ส 10f 4	จ 11f 5	พฉ 12F 7	ส 1f 7	7
8	จ 1f 27	พฉ 2F 29	ศ 3F 28	จ 4F 29	พ 5f 29	ส 7f 1	จ 8f 2	พฉ 9F 4	อา 10f 5	อ 11f 6	ศ 12F 8	อา 1f 8	8
9	อ 1f 28	ศ 2F 30	ส 3F 29	อ 4F 30	พฉ 6F 1	อา 7f 2	อ 8f 3	ศ 9F 5	จ 10f 6	พ 11f 7	ส 12F 9	จ 1f 9	9
10	พ 1f 29	ส 3F 1	อา 3F 30	พ 5f 1	ศ 6F 2	จ 7f 3	พ 8f 4	ส 9F 6	อ 10f 7	พฉ 11f 8	อา 12F 10	อ 1f 10	10
11	พฉ 2F 1	อา 3F 2	จ 4F 1	พฉ 5f 2	ส 6F 3	อ 7f 4	พฉ 8f 5	อา 9F 7	พ 10f 8	ศ 11f 9	จ 12F 11	พ 1f 11	11
12	ศ 2F 2	จ 3F 3	อ 4F 2	ศ 5f 3	อา 6F 4	พ 7f 5	ศ 8f 6	จ 9F 8	พฉ 10f 9	ส 11f 10	อ 12F 12	พฉ 1f 12	12
13	ส 2F 3	อ 3F 4	พ 4F 3	ส 5f 4	จ 6F 5	พฉ 7f 6	ส 8f 7	อ 9F 9	ศ 10f 10	อา 11f 11	พ 12F 13	ศ 1f 13	13
14	อา 2F 4	พ 3F 5	พฉ 4F 4	อา 5f 5	อ 6F 6	ศ 7f 7	อา 8f 8	พ 9F 10	ส 10f 11	จ 11f 12	พฉ 12F 14	ส 1f 14	14
15	จ 2F 5	พฉ 3F 6	ศ 4F 5	จ 5f 6	พ 6F 7	ส 7f 8	จ 8f 9	พฉ 9F 11	อา 10f 12	อ 11f 13	ศ 12F 15	อา 1f 15	15
16	อ 2F 6	ศ 3F 7	ส 4F 6	อ 5f 7	พฉ 6F 8	อา 7f 9	อ 8f 10	ศ 9F 12	จ 10f 13	พ 11f 14	ส 12F 16	จ 1f 16	16
17	พ 2F 7	ส 3F 8	อา 4F 7	พ 5f 8	ศ 6F 9	จ 7f 10	พ 8f 11	ส 9F 13	อ 10f 14	พฉ 11f 15	อา 12F 17	อ 1f 17	17
18	พฉ 2F 8	อา 3F 9	จ 4F 8	พฉ 5f 9	ส 6F 10	อ 7f 11	พฉ 8f 12	อา 9F 14	พ 10f 15	ศ 11f 16	จ 12F 18	พ 1f 18	18
19	ศ 2F 9	จ 3F 10	อ 4F 9	ศ 5f 10	อา 6F 11	พ 7f 12	ศ 8f 13	จ 9F 15	พฉ 10f 16	ส 11f 17	อ 12F 19	พฉ 1f 19	19
20	ส 2F 10	อ 3F 11	พ 4F 10	ส 5f 11	จ 6F 12	พฉ 7f 13	ส 8f 14	อ 9F 16	ศ 10f 17	อา 11f 18	พ 12F 20	ศ 1f 20	20
21	อา 2F 11	พ 3F 12	พฉ 4F 11	อา 5f 12	อ 6F 13	ศ 7f 14	อา 8f 15	พ 9F 17	ส 10f 18	จ 11f 19	พฉ 12F 21	ส 1f 21	21
22	จ 2F 12	พฉ 3F 13	ศ 4F 12	จ 5f 13	พ 6F 14	ส 7f 15	จ 8f 16	พฉ 9F 18	อา 10f 19	อ 11f 20	ศ 12F 22	อา 1f 22	22
23	อ 2F 13	ศ 3F 14	ส 4F 13	อ 5f 14	พฉ 6F 15	อา 7f 16	อ 8f 17	ศ 9F 19	จ 10f 20	พ 11f 21	ส 12F 23	จ 1f 23	23
24	พ 2F 14	ส 3F 15	อา 4F 14	พ 5f 15	ศ 6F 16	จ 7f 17	พ 8f 18	ส 9F 20	อ 10f 21	พฉ 11f 22	อา 12F 24	อ 1f 24	24
25	พฉ 2F 15	อา 3F 16	จ 4F 15	พฉ 5f 16	ส 6F 17	อ 7f 18	พฉ 8f 19	อา 9F 21	พ 10f 22	ศ 11f 23	จ 12F 25	พ 1f 25	25
26	ศ 2F 16	จ 3F 17	อ 4F 16	ศ 5f 17	อา 6F 18	พ 7f 19	ศ 8f 20	จ 9F 22	พฉ 10f 23	ส 11f 24	อ 12F 26	พฉ 1f 26	26
27	ส 2F 17	อ 3F 18	พ 4F 17	ส 5f 18	จ 6F 19	พฉ 7f 20	ส 8f 21	อ 9F 23	ศ 10f 24	อา 11f 25	พ 12F 27	ศ 1f 27	27
28	อา 2F 18	พ 3F 19	พฉ 4F 18	อา 5f 19	อ 6F 20	ศ 7f 21	อา 8f 22	พ 9F 24	ส 10f 25	จ 11f 26	พฉ 12F 28	ส 1f 28	28
29	จ 2F 19	พฉ 3F 20	ศ 4F 19	จ 5f 20	พ 6F 21	ส 7f 22	จ 8f 23	พฉ 9F 25	อา 10f 26	อ 11f 27	ศ 12F 29	อา 1f 29	29
30	อ 2F 20		ส 4F 20	อ 5f 21	พฉ 6F 22	อา 7f 23	อ 8f 24	ศ 9F 26	จ 10f 27	พ 11f 28	ส 12F 30	จ 2F 1	30
31	พ 2F 21		อา 4F 21		ศ 6F 23		พ 8f 25	ส 9F 27		พฉ 11f 29		อ 2F 2	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2568 ค.ศ. 2025 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 3	ส 4	ส 2	อ 3	พ 4	อา 5	อ 6	ศ 7	จ 9	พ 9	ส 11	จ 12	1
2	พ 4	อา 5	อา 3	พ 4	ศ 5	จ 6	พ 7	ส 8	อ 10	พ 10	อา 12	อ 13	2
3	ศ 5	จ 6	จ 4	พ 5	ส 6	อ 7	พ 8	อา 9	พ 11	ศ 11	จ 13	พ 14	3
4	ส 6	อ 7	อ 5	ศ 6	อา 7	พ 8	ศ 9	จ 10	พ 12	ส 12	อ 14	พ 15	4
5	อา 7	พ 8	พ 6	ส 7	จ 8	พ 9	ส 10	อ 11	ศ 13	อา 13	พ 15	ศ 16	5
6	จ 8	พ 9	พ 7	อ 8	อ 9	ศ 10	อา 11	พ 12	ส 14	จ 14	พ 16	ส 17	6
7	อ 9	ศ 10	ศ 8	จ 9	พ 10	ส 11	จ 12	พ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	อา 18	7
8	พ 10	ส 11	ส 9	อ 10	พ 11	อา 12	อ 13	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	จ 19	8
9	พ 11	อา 12	อา 10	พ 11	ศ 12	จ 13	พ 14	ส 15	อ 17	พ 17	อา 19	อ 20	9
10	ศ 12	จ 13	จ 11	พ 12	ส 13	อ 14	พ 15	อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 21	10
11	ส 13	อ 14	อ 12	ศ 13	อา 14	พ 15	ศ 16	จ 17	พ 19	ส 19	อ 21	พ 22	11
12	อา 14	พ 15	พ 13	ส 14	จ 15	พ 16	ส 17	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 22	ศ 23	12
13	จ 15	พ 16	พ 14	อ 15	อ 16	ศ 17	อา 18	พ 19	ส 21	จ 21	พ 23	ส 24	13
14	อ 16	ศ 17	ศ 15	จ 16	พ 17	ส 18	จ 19	พ 20	อา 22	อ 22	ศ 24	อา 25	14
15	พ 17	ส 18	ส 16	อ 17	อ 18	พ 19	อ 20	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 25	จ 26	15
16	พ 18	อา 19	อา 17	พ 18	ศ 19	จ 20	พ 21	ส 22	อ 24	พ 24	อา 26	อ 27	16
17	ศ 19	จ 20	จ 18	พ 19	ส 20	อ 21	พ 22	อา 23	พ 25	ศ 25	จ 27	พ 28	17
18	ส 20	อ 21	อ 19	ศ 20	อา 21	พ 22	ศ 23	จ 24	พ 26	ส 26	อ 28	พ 29	18
19	อา 21	พ 22	พ 20	ส 21	จ 22	พ 23	ส 24	อ 25	ศ 27	อา 27	พ 29	ศ 30	19
20	จ 22	พ 23	พ 21	อ 22	อ 23	ศ 24	อา 25	พ 26	ส 28	จ 28	พ 1	ส 2	20
21	อ 23	ศ 24	ศ 22	จ 23	พ 24	ส 25	จ 26	พ 27	อ 29	อ 29	ศ 2	อา 2	21
22	พ 24	ส 25	ส 23	อ 24	พ 25	อา 26	อ 27	ศ 28	จ 30	พ 1	ส 3	จ 3	22
23	พ 25	อา 26	อา 24	พ 25	ศ 26	จ 27	พ 28	ส 29	อ 1	พ 2	อา 4	อ 4	23
24	ศ 26	จ 27	จ 25	พ 26	ส 27	อ 28	พ 29	อา 1	พ 2	ศ 3	จ 5	พ 5	24
25	ส 27	อ 28	อ 26	ศ 27	อา 28	พ 29	ศ 30	จ 2	พ 3	ส 4	อ 6	พ 6	25
26	อา 28	พ 29	พ 27	ส 28	จ 29	พ 1	ส 1	อ 3	ศ 4	อา 5	พ 7	ศ 7	26
27	จ 29	พ 30	พ 28	อ 29	อ 30	ศ 2	อา 2	พ 4	ส 5	จ 6	พ 8	ส 8	27
28	อ 30	ศ 1	ศ 29	จ 1	พ 1	ส 3	จ 3	พ 5	อา 6	อ 7	ศ 9	อา 9	28
29	พ 1		ส 30	อ 2	พ 2	อา 4	อ 4	ศ 6	จ 7	พ 8	ส 10	จ 10	29
30	พ 2		อา 1	พ 3	ศ 3	จ 5	พ 5	ส 7	อ 8	พ 9	อา 11	อ 11	30
31	ศ 3		จ 2		ส 4		พ 6	อา 8		ศ 10		พ 12	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2569 ค.ศ. 2026 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2f 13	อา 3F 15	อา 4F 13	พ 5f 14	ศ 6F 15	จ 7F 16	พ 8f 16	ส 88F 18	อ 9f 19	พฉ 10F 20	อา 11f 21	อ 12F 22	1
2	ศ 2f 14	จ 3F 16	จ 4F 14	พฉ 5f 15	ส 6F 16	อ 7F 17	พฉ 8f 17	อา 88F 19	พ 9f 20	ศ 10F 21	จ 11f 22	พ 12F 23	2
3	ส 2f 15	อ 3F 17	อ 4F 15	ศ 5f 16	อา 6F 17	พ 7F 18	ศ 8f 18	จ 88F 20	พฉ 9f 21	ส 10F 22	อ 11f 23	พฉ 12F 24	3
4	อา 2f 16	พ 3F 18	พ 4F 16	ส 5f 17	จ 6F 18	พฉ 7F 19	ส 8f 19	อ 88F 21	ศ 9f 22	อา 10F 23	พ 11f 24	ศ 12F 25	4
5	จ 2f 17	พฉ 3F 19	พฉ 4F 17	อา 5f 18	อ 6F 19	ศ 7F 20	อา 8f 20	พ 88F 22	ส 9f 23	จ 10F 24	พฉ 11f 25	ส 12F 26	5
6	อ 2f 18	ศ 3F 20	ศ 4F 18	จ 5f 19	พ 6F 20	ส 7F 21	จ 8f 21	พฉ 88F 23	อา 9f 24	อ 10F 25	ศ 11f 26	อา 12F 27	6
7	พ 2f 19	ส 3F 21	ส 4F 19	อ 5f 20	พฉ 6F 21	อา 7F 22	อ 8f 22	ศ 88F 24	จ 9f 25	พ 10F 26	ส 11f 27	จ 12F 28	7
8	พฉ 2f 20	อา 3F 22	อา 4F 20	พ 5f 21	ศ 6F 22	จ 7F 23	พ 8f 23	ส 88F 25	อ 9f 26	พฉ 10F 27	อา 11f 28	อ 12F 29	8
9	ศ 2f 21	จ 3F 23	จ 4F 21	พฉ 5f 22	ส 6F 23	อ 7F 24	พฉ 8f 24	อา 88F 26	พ 9f 27	ศ 10F 28	จ 11f 29	พ 12F 30	9
10	ส 2f 22	อ 3F 24	อ 4F 22	ศ 5f 23	อา 6F 24	พ 7F 25	ศ 8f 25	จ 88F 27	พฉ 9f 28	ส 10F 29	อ 12F 1	พฉ 1f 1	10
11	อา 2f 23	พ 3F 25	พ 4F 23	ส 5f 24	จ 6F 25	พฉ 7F 26	ส 8f 26	อ 88F 28	ศ 9f 29	อา 10F 30	พ 12F 2	ศ 1f 2	11
12	จ 2f 24	พฉ 3F 26	พฉ 4F 24	อา 5f 25	อ 6F 26	ศ 7F 27	อา 8f 27	พ 88F 29	อ 10F 1	จ 11f 1	พฉ 12F 3	ส 1f 3	12
13	อ 2f 25	ศ 3F 27	ศ 4F 25	จ 5f 26	พ 6F 27	ส 7F 28	จ 8f 28	พฉ 88F 30	อา 10F 2	อ 11f 2	ศ 12F 4	อา 1f 4	13
14	พ 2f 26	ส 3F 28	ส 4F 26	อ 5f 27	พฉ 6F 28	อา 7F 29	อ 8f 29	จ 9f 1	จ 10F 3	พ 11f 3	ส 12F 5	จ 1f 5	14
15	พฉ 2f 27	อา 3F 29	อา 4F 27	พ 5f 28	ศ 6F 29	จ 7F 30	พ 88F 1	ส 9f 2	อ 10F 4	พฉ 11f 4	อา 12F 6	อ 1f 6	15
16	ศ 2f 28	จ 3F 30	จ 4F 28	พฉ 5f 29	ส 6F 30	อ 8f 1	พฉ 88F 2	อา 9f 3	พ 10F 5	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1f 7	16
17	ส 2f 29	อ 4F 1	อ 4F 29	ศ 6F 1	อา 7F 1	พ 8f 2	ศ 88F 3	จ 9f 4	พฉ 10F 6	ส 11f 6	อ 12F 8	พฉ 1f 8	17
18	อา 3F 1	พ 4F 2	พ 4F 30	ส 6F 2	จ 7F 2	พฉ 8f 3	ส 88F 4	อ 9f 5	ศ 10F 7	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1f 9	18
19	จ 3F 2	พฉ 4F 3	พฉ 5f 1	อา 6F 3	อ 7F 3	ศ 8f 4	อา 88F 5	พ 9f 6	ส 10F 8	จ 11f 8	พฉ 12F 10	ส 1f 10	19
20	อ 3F 3	ศ 4F 4	ศ 5f 2	จ 6F 4	พ 7F 4	ส 8f 5	จ 88F 6	พฉ 9f 7	อา 10F 9	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1f 11	20
21	พ 3F 4	ส 4F 5	ส 5f 3	อ 6F 5	พฉ 7F 5	อา 8f 6	อ 88F 7	ศ 9f 8	อ 10F 10	พ 11f 10	ส 12F 12	จ 1f 12	21
22	พฉ 3F 5	อา 4F 6	อา 5f 4	พ 6F 6	ศ 7F 6	จ 8f 7	พ 88F 8	ส 9f 9	อ 10F 11	พฉ 11f 11	อา 12F 13	อ 1f 13	22
23	ศ 3F 6	จ 4F 7	จ 5f 5	พฉ 6F 7	ส 7F 7	อ 8f 8	พฉ 88F 9	อา 9f 10	พ 10F 12	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1f 14	23
24	ส 3F 7	อ 4F 8	อ 5f 6	ศ 6F 8	จ 7F 8	พ 8f 9	ศ 88F 10	จ 9f 11	พฉ 10F 13	ส 11f 13	อ 12F 15	พฉ 1f 15	24
25	อา 3F 8	พ 4F 9	พ 5f 7	ส 6F 9	จ 7F 9	พฉ 8f 10	ส 88F 11	อ 9f 12	ศ 10F 14	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1f 16	25
26	จ 3F 9	พฉ 4F 10	พฉ 5f 8	อา 6F 10	อ 7F 10	ศ 8f 11	อา 88F 12	พ 9f 13	ส 10F 15	จ 11f 15	พฉ 12F 17	ส 1f 17	26
27	อ 3F 10	ศ 4F 11	ศ 5f 9	จ 6F 11	พ 7F 11	ส 8f 12	จ 88F 13	พฉ 9f 14	อ 10F 16	อ 11f 16	ศ 12F 18	อา 1f 18	27
28	พ 3F 11	ส 4F 12	ส 5f 10	อ 6F 12	พฉ 7F 12	อา 8f 13	อ 88F 14	ศ 9f 15	จ 10F 17	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1f 19	28
29	พฉ 3F 12		อา 5f 11	พ 6F 13	ศ 7F 13	จ 8f 14	พ 88F 15	ส 9f 16	อ 10F 18	พฉ 11f 18	อา 12F 20	อ 1f 20	29
30	ศ 3F 13		จ 5f 12	พฉ 6F 14	ส 7F 14	อ 8f 15	พฉ 88F 16	อา 9f 17	พ 10F 19	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1f 21	30
31	ส 3F 14		อ 5f 13		อา 7F 15		ศ 88F 17	จ 9f 18		ส 11f 20		พฉ 1f 22	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2570 ค.ศ. 2027 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 1f 23	จ 2f 25	จ 3f 24	พฉ 4f 25	ส 5f 26	อ 6f 27	พฉ 7f 27	อา 8f 29	พ 10f 1	ศ 11f 1	จ 12f 2	พ 1f 3	1
2	ส 1f 24	อ 2f 26	อ 3f 25	ศ 4f 26	อา 5f 27	พ 6f 28	ศ 7f 28	จ 8f 30	พฉ 10f 2	ส 11f 2	อ 12f 3	พฉ 1f 4	2
3	อา 1f 25	พ 2f 27	พ 3f 26	ส 4f 27	จ 5f 28	พฉ 6f 29	ส 7f 29	อ 9f 1	ศ 10f 3	อา 11f 3	พ 12f 4	ศ 1f 5	3
4	จ 1f 26	พฉ 2f 28	พฉ 3f 27	อา 4f 28	อ 5f 29	ศ 6f 30	อา 8f 1	พ 9f 2	ส 10f 4	จ 11f 4	พฉ 12f 5	ส 1f 6	4
5	อ 1f 27	ศ 2f 29	ศ 3f 28	จ 4f 29	พ 5f 30	ส 7f 1	จ 8f 2	พฉ 9f 3	อา 10f 5	อ 11f 5	ศ 12f 6	อา 1f 7	5
6	พ 1f 28	ส 3f 1	ส 3f 29	อ 5f 1	พฉ 6f 1	อา 7f 2	อ 8f 3	ศ 9f 4	จ 10f 6	พ 11f 6	ส 12f 7	จ 1f 8	6
7	พฉ 1f 29	อา 3f 2	อา 3f 30	พ 5f 2	ศ 6f 2	จ 7f 3	พ 8f 4	ส 9f 5	อ 10f 7	พฉ 11f 7	อา 12f 8	อ 1f 9	7
8	ศ 2f 1	จ 3f 3	จ 4f 1	พฉ 5f 3	ส 6f 3	อ 7f 4	พฉ 8f 5	อา 9f 6	พ 10f 8	ศ 11f 8	จ 12f 9	พ 1f 10	8
9	ส 2f 2	อ 3f 4	อ 4f 2	พ 5f 4	ศ 6f 4	จ 7f 5	พ 8f 6	ศ 9f 7	จ 10f 9	พ 11f 9	อ 12f 10	พฉ 1f 11	9
10	อา 2f 3	พ 3f 5	พ 4f 3	ส 5f 5	จ 6f 5	พฉ 7f 6	ส 8f 7	อ 9f 8	ศ 10f 10	อา 11f 10	พ 12f 11	ศ 1f 12	10
11	จ 2f 4	พฉ 3f 6	พฉ 4f 4	อา 5f 6	อ 6f 6	ศ 7f 7	อา 8f 8	พ 9f 9	ส 10f 11	จ 11f 11	พฉ 12f 12	ส 1f 13	11
12	อ 2f 5	ศ 3f 7	ศ 4f 5	จ 5f 7	พ 6f 7	ส 7f 8	พ 8f 9	พฉ 9f 10	อา 10f 12	อ 11f 12	ศ 12f 13	อา 1f 14	12
13	พ 2f 6	ส 3f 8	ส 4f 6	อ 5f 8	พฉ 6f 8	อา 7f 9	อ 8f 10	ศ 9f 11	จ 10f 13	พ 11f 13	ส 12f 14	จ 1f 15	13
14	พฉ 2f 7	อา 3f 9	อา 4f 7	พ 5f 9	ศ 6f 9	จ 7f 10	พ 8f 11	ส 9f 12	อ 10f 14	พฉ 11f 14	อา 12f 15	อ 1f 16	14
15	ศ 2f 8	จ 3f 10	จ 4f 8	พฉ 5f 10	ส 6f 10	อ 7f 11	พ 8f 12	อา 9f 13	พ 10f 15	ศ 11f 15	จ 12f 16	พ 1f 17	15
16	ส 2f 9	อ 3f 11	อ 4f 9	ศ 5f 11	อา 6f 11	พ 7f 12	ศ 8f 13	จ 9f 14	พฉ 10f 16	ส 11f 16	อ 12f 17	พฉ 1f 18	16
17	อา 2f 10	พ 3f 12	พ 4f 10	ส 5f 12	จ 6f 12	พฉ 7f 13	ส 8f 14	อ 9f 15	ศ 10f 17	อา 11f 17	พ 12f 18	ศ 1f 19	17
18	จ 2f 11	พฉ 3f 13	พฉ 4f 11	อา 5f 13	อ 6f 13	ศ 7f 14	อา 8f 15	พ 9f 16	พ 10f 18	จ 11f 18	พฉ 12f 19	ส 1f 20	18
19	อ 2f 12	ศ 3f 14	ศ 4f 12	จ 5f 14	พ 6f 14	ส 7f 15	จ 8f 16	พฉ 9f 17	อา 10f 19	อ 11f 19	ศ 12f 20	อา 1f 21	19
20	พ 2f 13	ส 3f 15	ส 4f 13	อ 5f 15	พฉ 6f 15	อา 7f 16	อ 8f 17	ศ 9f 18	จ 10f 20	พ 11f 20	ส 12f 21	จ 1f 22	20
21	พฉ 2f 14	อา 3f 16	อา 4f 14	พ 5f 16	ศ 6f 16	จ 7f 17	พ 8f 18	ส 9f 19	อ 10f 21	พฉ 11f 21	อา 12f 22	อ 1f 23	21
22	ศ 2f 15	จ 3f 17	จ 4f 15	พฉ 5f 17	ส 6f 17	อ 7f 18	พฉ 8f 19	อา 9f 20	พ 10f 22	ศ 11f 22	จ 12f 23	พ 1f 24	22
23	ส 2f 16	อ 3f 18	อ 4f 16	ศ 5f 18	อา 6f 18	พ 7f 19	ศ 8f 20	จ 9f 21	พฉ 10f 23	ส 11f 23	อ 12f 24	พฉ 1f 25	23
24	อา 2f 17	พ 3f 19	พ 4f 17	ส 5f 19	จ 6f 19	พฉ 7f 20	ส 8f 21	อ 9f 22	ศ 10f 24	อา 11f 24	พ 12f 25	ศ 1f 26	24
25	จ 2f 18	พฉ 3f 20	พฉ 4f 18	อา 5f 20	อ 6f 20	ศ 7f 21	อา 8f 22	พ 9f 23	ส 10f 25	จ 11f 25	พฉ 12f 26	ส 1f 27	25
26	อ 2f 19	ศ 3f 21	ศ 4f 19	จ 5f 21	พ 6f 21	ส 7f 22	จ 8f 23	พฉ 9f 24	อา 10f 26	อ 11f 26	ศ 12f 27	อา 1f 28	26
27	พ 2f 20	ส 3f 22	ส 4f 20	อ 5f 22	พฉ 6f 22	อา 7f 23	อ 8f 24	ศ 9f 25	จ 10f 27	พ 11f 27	ส 12f 28	จ 1f 29	27
28	พฉ 2f 21	อา 3f 23	อา 4f 21	พ 5f 23	ศ 6f 23	จ 7f 24	พ 8f 25	ส 9f 26	อ 10f 28	พฉ 11f 28	อา 12f 29	อ 1f 30	28
29	ศ 2f 22		จ 4f 22	พฉ 5f 24	ส 6f 24	อ 7f 25	พฉ 8f 26	อา 9f 27	พ 10f 29	ศ 11f 29	จ 1f 1	พ 2f 1	29
30	ส 2f 23		อ 4f 23	พ 5f 25	อา 6f 25	พ 7f 26	ศ 8f 27	จ 9f 28	พฉ 10f 30	ส 11f 30	อ 1f 2	พฉ 2f 2	30
31	อา 2f 24		พ 4f 24		จ 6f 26		ส 8f 28	อ 9f 29		อา 12f 1		ศ 2f 3	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2571 ค.ศ. 2028 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 4	อ 6	พ 5	ส 7	จ 8	พ 9	ส 10	อ 11	ศ 12	อา 13	พ 14	ศ 14	1
2	อา 5	พ 7	พ 6	อา 8	อ 9	ศ 10	อา 11	พ 12	ส 13	จ 14	พ 15	ส 15	2
3	จ 6	พ 8	ศ 7	จ 9	พ 10	ส 11	จ 12	พ 13	อา 14	อ 15	ศ 16	อา 16	3
4	อ 7	ศ 9	ส 8	อ 10	พ 11	อา 12	อ 13	ศ 14	จ 15	พ 16	ส 17	จ 17	4
5	พ 8	ส 10	อา 9	พ 11	ศ 12	จ 13	พ 14	ส 15	อ 16	พ 17	อา 18	อ 18	5
6	พ 9	อา 11	จ 10	พ 12	ส 13	อ 14	พ 15	อา 16	พ 17	ศ 18	จ 19	พ 19	6
7	ศ 10	จ 12	อ 11	ศ 13	อา 14	พ 15	ศ 16	จ 17	พ 18	ส 19	อ 20	พ 20	7
8	ส 11	อ 13	พ 12	ส 14	จ 15	พ 16	ส 17	อ 18	ศ 19	อา 20	พ 21	ศ 21	8
9	อา 12	พ 14	พ 13	อา 15	อ 16	ศ 17	อา 18	พ 19	ส 20	จ 21	พ 22	ส 22	9
10	จ 13	พ 15	ศ 14	จ 16	พ 17	ส 18	จ 19	พ 20	อา 21	อ 22	ศ 23	อา 23	10
11	อ 14	ศ 16	ส 15	อ 17	พ 18	อา 19	อ 20	ศ 21	จ 22	พ 23	ส 24	จ 24	11
12	พ 15	ส 17	อา 16	พ 18	ศ 19	จ 20	พ 21	ส 22	อ 23	พ 24	อา 25	อ 25	12
13	พ 16	อา 18	จ 17	พ 19	ส 20	อ 21	พ 22	อา 23	พ 24	ศ 25	จ 26	พ 26	13
14	ศ 17	จ 19	อ 18	ศ 20	อา 21	พ 22	ศ 23	จ 24	พ 25	ส 26	อ 27	พ 27	14
15	ส 18	อ 20	พ 19	ส 21	จ 22	พ 23	ส 24	อ 25	ศ 26	อา 27	พ 28	ศ 28	15
16	อา 19	พ 21	พ 20	อา 22	อ 23	ศ 24	อา 25	พ 26	ส 27	จ 28	พ 29	ส 29	16
17	จ 20	พ 22	ศ 21	จ 23	พ 24	ส 25	จ 26	พ 27	อา 28	อ 29	ศ 30	อา 1	17
18	อ 21	ศ 23	ส 22	อ 24	พ 25	อา 26	อ 27	ศ 28	จ 29	พ 30	ส 1	จ 2	18
19	พ 22	ส 24	อา 23	พ 25	ศ 26	จ 27	พ 28	ส 29	อ 1	พ 1	อา 2	อ 3	19
20	พ 23	อา 25	จ 24	พ 26	ส 27	อ 28	พ 29	อา 30	พ 2	ศ 2	จ 3	พ 4	20
21	ศ 24	จ 26	อ 25	ศ 27	อา 28	พ 29	ศ 30	จ 1	พ 3	ส 3	อ 4	พ 5	21
22	ส 25	อ 27	พ 26	ส 28	จ 29	พ 30	ศ 1	ส 1	อ 2	ศ 4	อา 4	พ 5	22
23	อา 26	พ 28	พ 27	อา 29	อ 30	ศ 2	อา 2	พ 3	ส 5	จ 5	พ 6	ส 7	23
24	จ 27	พ 29	ศ 28	จ 29	พ 30	ส 3	จ 3	พ 4	อ 6	พ 6	ศ 7	อา 8	24
25	อ 28	ศ 30	ส 29	อ 2	พ 2	อา 4	อ 4	ศ 5	จ 7	พ 7	ส 8	จ 9	25
26	พ 29	ส 1	อา 1	พ 3	ศ 3	จ 5	พ 5	ส 6	อ 8	พ 8	อา 9	อ 10	26
27	พ 30	อา 2	จ 2	พ 4	ศ 4	อ 6	พ 6	อา 7	พ 9	ศ 9	จ 10	พ 11	27
28	ศ 2	จ 3	อ 3	ศ 5	อา 5	พ 7	ศ 7	จ 8	พ 10	ส 10	อ 11	พ 12	28
29	ส 3	อ 4	พ 4	ส 6	จ 6	พ 8	ส 8	อ 9	ศ 11	อา 11	พ 12	ศ 13	29
30	อา 4		พ 5	อา 7	อ 7	ศ 9	อา 9	พ 10	ส 12	จ 12	พ 13	ส 14	30
31	จ 5		ศ 6		พ 8		จ 10	พ 11		อ 13		อา 15	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2572 ค.ศ. 2029 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 2F 16	พฉ 3f 17	พฉ 4F 16	อา 5f 17	อ 6f 18	ศ 7F 20	อา 8f 20	พ 88F 22	ส 9f 23	จ 10F 24	พฉ 11F 25	ส 12f 25	1
2	อ 2F 17	ศ 3f 18	ศ 4F 17	จ 5f 18	พ 6f 19	ส 7F 21	จ 8f 21	พฉ 88F 23	อา 9f 24	อ 10F 25	ศ 11F 26	อา 12f 26	2
3	พ 2F 18	ส 3f 19	ส 4F 18	อ 5f 19	พฉ 6f 20	อา 7F 22	อ 8f 22	ศ 88F 24	จ 9f 25	พ 10F 26	ส 11F 27	จ 12f 27	3
4	พฉ 2F 19	อา 3f 20	อา 4F 19	พ 5f 20	ศ 6f 21	จ 7F 23	พ 8f 23	ส 88F 25	อ 9f 26	พฉ 10F 27	อา 11F 28	อ 12f 28	4
5	ศ 2F 20	จ 3f 21	จ 4F 20	พฉ 5f 21	ส 6f 22	อ 7F 24	พฉ 8f 24	อา 88F 26	พ 9f 27	ศ 10F 28	จ 11F 29	พ 12f 29	5
6	ส 2F 21	อ 3f 22	อ 4F 21	ศ 5f 22	อา 6f 23	พ 7F 25	ศ 8f 25	จ 88F 27	พฉ 9f 28	ส 10F 29	อ 11F 30	พฉ 1F 1	6
7	อา 2F 22	พ 3f 23	พ 4F 22	ส 5f 23	จ 6f 24	พฉ 7F 26	ส 8f 26	อ 88F 28	ศ 9f 29	อา 10F 30	พ 12f 1	ศ 1F 2	7
8	จ 2F 23	พฉ 3f 24	พฉ 4F 23	อา 5f 24	อ 6f 25	ศ 7F 27	อา 8f 27	พ 88F 29	ส 10F 1	จ 11F 1	พฉ 12f 2	ส 1F 3	8
9	อ 2F 24	ศ 3f 25	ศ 4F 24	จ 5f 25	พ 6f 26	ส 7F 28	จ 8f 28	พฉ 88F 30	อา 10F 2	อ 11F 2	ศ 12f 3	อา 1F 4	9
10	พ 2F 25	ส 3f 26	ส 4F 25	อ 5f 26	พฉ 6f 27	อา 7F 29	อ 8f 29	ศ 9f 1	จ 10F 3	พ 11F 3	ส 12f 4	จ 1F 5	10
11	พฉ 2F 26	อา 3f 27	อา 4F 26	พ 5f 27	ศ 6f 28	จ 7F 30	พ 88F 1	ส 9f 2	อ 10F 4	พฉ 11F 4	อา 12f 5	อ 1F 6	11
12	ศ 2F 27	จ 3f 28	จ 4F 27	พฉ 5f 28	ส 6f 29	อ 8f 1	พฉ 88F 2	อา 9f 3	พ 10F 5	ศ 11F 5	จ 12f 6	พ 1F 7	12
13	ส 2F 28	อ 3f 29	อ 4F 28	ศ 5f 29	อา 7F 1	พ 8f 2	ศ 88F 3	จ 9f 4	พฉ 10F 6	ส 11F 6	อ 12f 7	พฉ 1F 8	13
14	อา 2F 29	พ 4F 1	พ 4F 29	ส 6f 1	จ 7F 2	พฉ 8f 3	ส 88F 4	อ 9f 5	ศ 10F 7	อา 11F 7	พ 12f 8	ศ 1F 9	14
15	จ 2F 30	พฉ 4F 2	พฉ 4F 30	อา 6f 2	อ 7F 3	ศ 8f 4	อา 88F 5	พ 9f 6	ส 10F 8	จ 11F 8	พฉ 12f 9	ส 1F 10	15
16	อ 3f 1	ศ 4F 3	ศ 5f 1	จ 6f 3	พ 7F 4	ส 8f 5	จ 88F 6	พฉ 9f 7	อา 10F 9	อ 11F 9	ศ 12f 10	อา 1F 11	16
17	พ 3f 2	ส 4F 4	ส 5f 2	อ 6f 4	พฉ 7F 5	อา 8f 6	อ 88F 7	ศ 9f 8	จ 10F 10	พ 11F 10	ส 12f 11	จ 1F 12	17
18	พฉ 3f 3	อา 4F 5	อา 5f 3	พ 6f 5	ศ 7F 6	จ 8f 7	พ 88F 8	ส 9f 9	อ 10F 11	พฉ 11F 11	อา 12f 12	อ 1F 13	18
19	ศ 3f 4	จ 4F 6	จ 5f 4	พฉ 6f 6	ส 7F 7	อ 8f 8	พฉ 88F 9	อา 9f 10	พ 10F 12	ศ 11F 12	จ 12f 13	พ 1F 14	19
20	ส 3f 5	อ 4F 7	อ 5f 5	ศ 6f 7	อา 7F 8	พ 8f 9	ศ 88F 10	จ 9f 11	พฉ 10F 13	ส 11F 13	อ 12f 14	พฉ 1F 15	20
21	อา 3f 6	พ 4F 8	พ 5f 6	ศ 6f 8	จ 7F 9	พฉ 8f 10	ส 88F 11	อ 9f 12	พ 10F 14	ศ 11F 14	พ 12f 15	ศ 1F 16	21
22	จ 3f 7	พฉ 4F 9	พฉ 5f 7	อา 6f 9	อ 7F 10	ศ 8f 11	อา 88F 12	พ 9f 13	ส 10F 15	จ 11F 15	พฉ 12f 16	ส 1F 17	22
23	อ 3f 8	ศ 4F 10	ศ 5f 8	จ 6f 10	พ 7F 11	ส 8f 12	จ 88F 13	พฉ 9f 14	อา 10F 16	อ 11F 16	ศ 12f 17	อา 1F 18	23
24	พ 3f 9	ส 4F 11	ส 5f 9	อ 6f 11	พฉ 7F 12	อา 8f 13	อ 88F 14	ศ 9f 15	จ 10F 17	พ 11F 17	ส 12f 18	จ 1F 19	24
25	พฉ 3f 10	อา 4F 12	อา 5f 10	พ 6f 12	ศ 7F 13	จ 8f 14	พ 88F 15	ส 9f 16	อ 10F 18	พฉ 11F 18	อา 12f 19	อ 1F 20	25
26	ศ 3f 11	จ 4F 13	จ 5f 11	พฉ 6f 13	ส 7F 14	อ 8f 15	พฉ 88F 16	อา 9f 17	พ 10F 19	ศ 11F 19	จ 12f 20	พ 1F 21	26
27	จ 3f 12	ศ 4F 14	ศ 5f 12	พ 6f 14	อา 7F 15	พ 8f 16	ศ 88F 17	จ 9f 18	พฉ 10F 20	ส 11F 20	อ 12f 21	พฉ 1F 22	27
28	อา 3f 13	พ 4F 15	พ 5f 13	ส 6f 15	จ 7F 16	พฉ 8f 17	ส 88F 18	อ 9f 19	ศ 10F 21	อา 11F 21	พ 12f 22	ศ 1F 23	28
29	จ 3f 14		พฉ 5f 14	อา 6f 16	อ 7F 17	ศ 8f 18	อา 88F 19	พ 9f 20	ส 10F 22	จ 11F 22	พฉ 12f 23	ส 1F 24	29
30	อ 3f 15		ศ 5f 15	จ 6f 17	พ 7F 18	ส 8f 19	จ 88F 20	พฉ 9f 21	อา 10F 23	อ 11F 23	ศ 12f 24	อา 1F 25	30
31	พ 3f 16		ส 5f 16		พฉ 7F 19		อ 88F 21	ศ 9f 22		พ 11F 24		จ 1F 26	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2573 ค.ศ. 2030 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 1F 27	ศ 2F 28	ศ 3f 26	จ 4F 28	พ 5f 28	7F 1	8f 1	พณ 9f 3	อา 10F 5	อ 11F 5	ศ 12f 6	อา 1F 7	1
2	พ 1F 28	ส 2F 29	ส 3f 27	อ 4F 29	พณ 5f 29	อา 7F 2	อ 8f 2	ศ 9f 4	จ 10F 6	พ 11F 6	ส 12f 7	จ 1F 8	2
3	พณ 1F 29	อา 2F 30	อา 3f 28	พ 4F 30	ศ 6f 1	จ 7F 3	พ 8f 3	ส 9f 5	อ 10F 7	พณ 11F 7	อา 12f 8	อ 1F 9	3
4	ศ 1F 30	จ 3f 1	จ 3f 29	พณ 5f 1	ส 6f 2	อ 7F 4	พณ 8f 4	อา 9f 6	พ 10F 8	ศ 11F 8	จ 12f 9	พ 1F 10	4
5	ส 2F 1	อ 3f 2	อ 4F 1	ศ 5f 2	อา 6f 3	พ 7F 5	ศ 8f 5	จ 9f 7	พณ 10F 9	ส 11F 9	อ 12f 10	พณ 1F 11	5
6	อา 2F 2	พ 3f 3	พ 4F 2	ส 5f 3	จ 6f 4	พณ 7F 6	ส 8f 6	อ 9f 8	ศ 10F 10	อา 11F 10	พ 12f 11	ศ 1F 12	6
7	จ 2F 3	พณ 3f 4	พณ 4F 3	อา 5f 4	อ 6f 5	ศ 7F 7	อา 8f 7	พ 9f 9	ส 10F 11	จ 11F 11	พณ 12f 12	ส 1F 13	7
8	อ 2F 4	ศ 3f 5	ศ 4F 4	จ 5f 5	พ 6f 6	ส 7F 8	จ 8f 8	พณ 9f 10	อา 10F 12	อ 11F 12	ศ 12f 13	อา 1F 14	8
9	พ 2F 5	ส 3f 6	ส 4F 5	อ 5f 6	พณ 6f 7	อา 7F 9	อ 8f 9	ศ 9f 11	จ 10F 13	พ 11F 13	ส 12f 14	จ 1F 15	9
10	พณ 2F 6	อา 3f 7	อา 4F 6	พ 5f 7	ศ 6f 8	จ 7F 10	พ 8f 10	ส 9f 12	อ 10F 14	พณ 11F 14	อา 12f 15	อ 1F 16	10
11	ศ 2F 7	จ 3f 8	จ 4F 7	พณ 5f 8	ส 6f 9	อ 7F 11	พณ 8f 11	อา 9f 13	พ 10F 15	ศ 11F 15	จ 12f 16	พ 1F 17	11
12	ส 2F 8	อ 3f 9	อ 4F 8	ศ 5f 9	อา 6f 10	พ 7F 12	ศ 8f 12	จ 9f 14	พณ 10F 16	ส 11F 16	อ 12f 17	พณ 1F 18	12
13	อา 2F 9	พ 3f 10	พ 4F 9	ส 5f 10	จ 6f 11	พณ 7F 13	ส 8f 13	อ 9f 15	ศ 10F 17	อา 11F 17	พ 12f 18	ศ 1F 19	13
14	จ 2F 10	พณ 3f 11	พณ 4F 10	อา 5f 11	อ 6f 12	ศ 7F 14	อา 8f 14	พ 9f 16	ส 10F 18	จ 11F 18	พณ 12f 19	ส 1F 20	14
15	อ 2F 11	ศ 3f 12	ศ 4F 11	จ 5f 12	พ 6f 13	7F 15	8f 15	พณ 9f 17	อา 10F 19	อ 11F 19	ศ 12f 20	อา 1F 21	15
16	พ 2F 12	ส 3f 13	ส 4F 12	อ 5f 13	พณ 6f 14	อา 7F 16	อ 8f 16	ศ 9f 18	จ 10F 20	พ 11F 20	ส 12f 21	จ 1F 22	16
17	พณ 2F 13	อา 3f 14	อา 4F 13	พ 5f 14	ศ 6f 15	จ 7F 17	พ 8f 17	ส 9f 19	อ 10F 21	พณ 11F 21	อา 12f 22	อ 1F 23	17
18	ศ 2F 14	จ 3f 15	จ 4F 14	พณ 5f 15	ส 6f 16	อ 7F 18	พณ 8f 18	อา 9f 20	พ 10F 22	ศ 11F 22	จ 12f 23	พ 1F 24	18
19	ส 2F 15	อ 3f 16	อ 4F 15	ศ 5f 16	อา 6f 17	พ 7F 19	ศ 8f 19	จ 9f 21	พณ 10F 23	ส 11F 23	อ 12f 24	พณ 1F 25	19
20	อา 2F 16	พ 3f 17	พ 4F 16	ส 5f 17	จ 6f 18	พณ 7F 20	ส 8f 20	อ 9f 22	ศ 10F 24	อา 11F 24	พ 12f 25	ศ 1F 26	20
21	จ 2F 17	พณ 3f 18	พณ 4F 17	อา 5f 18	อ 6f 19	ศ 7F 21	อา 8f 21	พ 9f 23	ส 10F 25	จ 11F 25	พณ 12f 26	ส 1F 27	21
22	อ 2F 18	ศ 3f 19	ศ 4F 18	จ 5f 19	พ 6f 20	ส 7F 22	จ 8f 22	พณ 9f 24	อา 10F 26	อ 11F 26	ศ 12f 27	อา 1F 28	22
23	พ 2F 19	ส 3f 20	ส 4F 19	อ 5f 20	พณ 6f 21	อา 7F 23	อ 8f 23	ศ 9f 25	จ 10F 27	พ 11F 27	ส 12f 28	จ 1F 29	23
24	พณ 2F 20	อา 3f 21	อา 4F 20	พ 5f 21	ศ 6f 22	จ 7F 24	พ 8f 24	ส 9f 26	อ 10F 28	พณ 11F 28	อา 12f 29	อ 1F 30	24
25	ศ 2F 21	จ 3f 22	จ 4F 21	พณ 5f 22	ส 6f 23	อ 7F 25	พณ 8f 25	อา 9f 27	พ 10F 29	ศ 11F 29	จ 1F 1	พ 2F 1	25
26	ส 2F 22	อ 3f 23	อ 4F 22	ศ 5f 23	อา 6f 24	พ 7F 26	ศ 8f 26	จ 9f 28	พณ 10F 30	ส 11F 30	อ 1F 2	พณ 2F 2	26
27	อา 2F 23	พ 3f 24	พ 4F 23	ส 5f 24	จ 6f 25	พณ 7F 27	ส 8f 27	อ 9f 29	ศ 11F 1	อา 12f 1	พ 1F 3	ศ 2F 3	27
28	จ 2F 24	พณ 3f 25	พณ 4F 24	อา 5f 25	อ 6f 26	ศ 7F 28	อา 8f 28	พ 10F 1	ส 11F 2	จ 12f 2	พณ 1F 4	ส 2F 4	28
29	อ 2F 25		ศ 4F 25	จ 5f 26	พ 6f 27	ส 7F 29	จ 8f 29	พณ 10F 2	อา 11F 3	อ 12f 3	ศ 1F 5	อา 2F 5	29
30	พ 2F 26		ศ 4F 26	อ 5f 27	พณ 6f 28	อา 7F 30	9f 1	10F 3	11F 4	12f 4	1F 6	จ 2F 6	30
31	พณ 2F 27		อา 4F 27		ศ 6f 29		พ 9f 2	ส 10F 4		พณ 12f 5		อ 2F 7	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2574 ค.ศ. 2031 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 2F 8	ส 3F 9	ส 4f 7	อ 5F 9	พ 6f 9	อา 7f 11	อ 8F 12	ศ 88f 13	จ 9f 15	พ 10F 16	ส 11f 17	จ 12F 18	1
2	พ 2F 9	อา 3F 10	อา 4f 8	พ 5F 10	ศ 6f 10	จ 7f 12	พ 8F 13	ส 88f 14	อ 9f 16	พ 10F 17	อา 11f 18	อ 12F 19	2
3	ศ 2F 10	จ 3F 11	จ 4f 9	พ 5F 11	ส 6f 11	อ 7f 13	พ 8F 14	อา 88f 15	พ 9f 17	ศ 10F 18	จ 11f 19	พ 12F 20	3
4	ส 2F 11	อ 3F 12	อ 4f 10	ศ 5F 12	อา 6f 12	พ 7f 14	ศ 8F 15	จ 88f 16	พ 9f 18	ส 10F 19	อ 11f 20	พ 12F 21	4
5	อา 2F 12	พ 3F 13	พ 4f 11	ส 5F 13	จ 6f 13	พ 7f 15	ส 8F 16	อ 88f 17	ศ 9f 19	อา 10F 20	พ 11f 21	ศ 12F 22	5
6	จ 2F 13	พ 3F 14	พ 4f 12	อา 5F 14	อ 6f 14	ศ 7f 16	อา 8F 17	พ 88f 18	ส 9f 20	จ 10F 21	พ 11f 22	ส 12F 23	6
7	อ 2F 14	ศ 3F 15	ศ 4f 13	จ 5F 15	พ 6f 15	ส 7f 17	จ 8F 18	พ 88f 19	อา 9f 21	อ 10F 22	ศ 11f 23	อา 12F 24	7
8	พ 2F 15	ส 3F 16	ส 4f 14	อ 5F 16	พ 6f 16	อา 7f 18	อ 8F 19	ศ 88f 20	จ 9f 22	พ 10F 23	ส 11f 24	จ 12F 25	8
9	พ 2F 16	อา 3F 17	อา 4f 15	พ 5F 17	ศ 6f 17	จ 7f 19	พ 8F 20	ส 88f 21	อ 9f 23	พ 10F 24	อา 11f 25	อ 12F 26	9
10	ศ 2F 17	จ 3F 18	จ 4f 16	พ 5F 18	ส 6f 18	อ 7f 20	พ 8F 21	อา 88f 22	พ 9f 24	ศ 10F 25	จ 11f 26	พ 12F 27	10
11	ส 2F 18	อ 3F 19	อ 4f 17	ศ 5F 19	อา 6f 19	พ 7f 21	ศ 8F 22	จ 88f 23	พ 9f 25	ส 10F 26	อ 11f 27	พ 12F 28	11
12	อา 2F 19	พ 3F 20	พ 4f 18	ส 5F 20	จ 6f 20	พ 7f 22	ส 8F 23	อ 88f 24	ศ 9f 26	อา 10F 27	พ 11f 28	ศ 12F 29	12
13	จ 2F 20	พ 3F 21	พ 4f 19	อา 5F 21	อ 6f 21	ศ 7f 23	อา 8F 24	พ 88f 25	ส 9f 27	จ 10F 28	พ 11f 29	ส 12F 30	13
14	อ 2F 21	ศ 3F 22	ศ 4f 20	จ 5F 22	พ 6f 22	ส 7f 24	จ 8F 25	พ 88f 26	อา 9f 28	อ 10F 29	ศ 12F 1	อา 1F 1	14
15	พ 2F 22	ส 3F 23	ส 4f 21	อ 5F 23	พ 6f 23	อา 7f 25	อ 8F 26	ศ 88f 27	จ 9f 29	พ 10F 30	ส 12F 2	จ 1F 2	15
16	พ 2F 23	อา 3F 24	อา 4f 22	พ 5F 24	ศ 6f 24	จ 7f 26	พ 8F 27	ส 88f 28	อ 10F 1	พ 11f 1	อา 12F 3	อ 1F 3	16
17	ศ 2F 24	จ 3F 25	จ 4f 23	พ 5F 25	ส 6f 25	อ 7f 27	พ 8F 28	อา 88f 29	พ 10F 2	ศ 11f 2	จ 12F 4	พ 1F 4	17
18	ส 2F 25	อ 3F 26	อ 4f 24	ศ 5F 26	อา 6f 26	พ 7f 28	ศ 8F 29	จ 9f 1	พ 10F 3	ส 11f 3	อ 12F 5	พ 1F 5	18
19	อา 2F 26	พ 3F 27	พ 4f 25	ส 5F 27	จ 6f 27	พ 7f 29	ส 8F 30	อ 9f 2	ศ 10F 4	อา 11f 4	พ 12F 6	ศ 1F 6	19
20	จ 2F 27	พ 3F 28	พ 4f 26	อา 5F 28	อ 6f 28	ศ 8F 1	อา 88f 1	พ 9f 3	ส 10F 5	จ 11f 5	พ 12F 7	ส 1F 7	20
21	อ 2F 28	ศ 3F 29	ศ 4f 27	พ 5F 29	อ 6f 29	ส 8F 2	88f 2	พ 9f 4	อา 10F 6	อ 11f 6	ศ 12F 8	อา 1F 8	21
22	พ 2F 29	ส 3F 30	ส 4f 28	อ 5F 30	พ 7f 1	อา 8F 3	อ 88f 3	ศ 9f 5	จ 10F 7	พ 11f 7	ส 12F 9	จ 1F 9	22
23	พ 2F 30	อา 4f 1	อา 4f 29	พ 6f 1	ศ 7f 2	จ 8F 4	พ 88f 4	ส 9f 6	อ 10F 8	พ 11f 8	อา 12F 10	อ 1F 10	23
24	ศ 3F 1	จ 4f 2	จ 5F 1	พ 6f 2	ส 7f 3	อ 8F 5	พ 88f 5	อา 9f 7	พ 10F 9	ศ 11f 9	จ 12F 11	พ 1F 11	24
25	ส 3F 2	อ 4f 3	อ 5F 2	ศ 6f 3	อา 7f 4	พ 8F 6	ศ 88f 6	จ 9f 8	พ 10F 10	ส 11f 10	อ 12F 12	พ 1F 12	25
26	อา 3F 3	พ 4f 4	พ 5F 3	ส 6f 4	จ 7f 5	พ 8F 7	ส 88f 7	อ 9f 9	ศ 10F 11	อา 11f 11	พ 12F 13	ศ 1F 13	26
27	จ 3F 4	พ 4f 5	พ 5F 4	อา 6f 5	อ 7f 6	ศ 8F 8	อา 88f 8	พ 9f 10	ส 10F 12	จ 11f 12	พ 12F 14	ส 1F 14	27
28	อ 3F 5	ศ 4f 6	ศ 5F 5	จ 6f 6	พ 7f 7	ส 8F 9	จ 88f 9	พ 9f 11	อา 10F 13	อ 11f 13	ศ 12F 15	อา 1F 15	28
29	พ 3F 6		ส 5F 6	อ 6f 7	พ 7f 8	อา 8F 10	อ 88f 10	ศ 9f 12	จ 10F 14	พ 11f 14	ส 12F 16	จ 1F 16	29
30	พ 3F 7		อา 5F 7	พ 6f 8	ศ 7f 9	จ 8F 11	พ 88f 11	ส 9f 13	อ 10F 15	พ 11f 15	อา 12F 17	อ 1F 17	30
31	ศ 3F 8		จ 5F 8		ส 7f 10		พ 88f 12	อา 9f 14		ศ 11f 16		พ 1F 18	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2575 ค.ศ. 2032 ปกติมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1F 19	อา 2F 20	จ 3F 19	พฉ 4f 20	ส 5F 21	อ 6f 22	พฉ 7f 23	อา 8F 25	พ 9f 26	ศ 10f 27	จ 11F 29	พ 12f 29	1
2	ศ 1F 20	จ 2F 21	อ 3F 20	ศ 4f 21	อา 5F 22	พ 6f 23	ศ 7f 24	จ 8F 26	พฉ 9f 27	ส 10f 28	อ 11F 30	พฉ 1F 1	2
3	ส 1F 21	อ 2F 22	พ 3F 21	ศ 4f 22	จ 5F 23	พฉ 6f 24	ส 7f 25	อ 8F 27	ศ 9f 28	อา 10f 29	พ 12f 1	ศ 1F 2	3
4	อา 1F 22	พ 2F 23	พฉ 3F 22	อา 4f 23	อ 5F 24	ศ 6f 25	อา 7f 26	พ 8F 28	ส 9f 29	จ 11F 1	พฉ 12f 2	ส 1F 3	4
5	จ 1F 23	พฉ 2F 24	ศ 3F 23	จ 4f 24	พ 5F 25	ส 6f 26	จ 7f 27	พฉ 8F 29	อา 10f 1	อ 11F 2	ศ 12f 3	อา 1F 4	5
6	อ 1F 24	ศ 2F 25	ส 3F 24	อ 4f 25	พฉ 5F 26	อ 6f 27	อ 7f 28	ศ 8F 30	จ 10f 2	พ 11F 3	ส 12f 4	จ 1F 5	6
7	พ 1F 25	ส 2F 26	อา 3F 25	พ 4f 26	ศ 5F 27	จ 6f 28	พ 7f 29	ส 9f 1	อ 10f 3	พฉ 11F 4	อา 12f 5	อ 1F 6	7
8	พฉ 1F 26	อา 2F 27	จ 3F 26	พฉ 4f 27	ส 5F 28	อ 6f 29	พฉ 8F 1	อา 9f 2	พ 10f 4	ศ 11F 5	จ 12f 6	พ 1F 7	8
9	ศ 1F 27	จ 2F 28	อ 3F 27	ศ 4f 28	อา 5F 29	พ 7f 1	ศ 8F 2	จ 9f 3	พฉ 10f 5	ส 11F 6	อ 12f 7	พฉ 1F 8	9
10	ส 1F 28	อ 2F 29	พ 3F 28	ศ 4f 29	จ 5F 30	พฉ 7f 2	ส 8F 3	อ 9f 4	ศ 10f 6	อา 11F 7	พ 12f 8	ศ 1F 9	10
11	อา 1F 29	พ 2F 30	พฉ 3F 29	อา 5F 1	อ 6f 1	ศ 7f 3	อา 8F 4	พ 9f 5	ส 10f 7	จ 11F 8	พฉ 12f 9	ส 1F 10	11
12	จ 1F 30	พฉ 3F 1	ศ 3F 30	จ 5F 2	พ 6f 2	ส 7f 4	จ 8F 5	พฉ 9f 6	อา 10f 8	อ 11F 9	ศ 12f 10	อา 1F 11	12
13	อ 2F 1	ศ 3F 2	ส 4f 1	อ 5F 3	พฉ 6f 3	อ 7f 5	อ 8F 6	ศ 9f 7	จ 10f 9	พ 11F 10	ส 12f 11	จ 1F 12	13
14	พ 2F 2	ส 3F 3	อา 4f 2	พ 5F 4	ศ 6f 4	จ 7f 6	พ 8F 7	ส 9f 8	อ 10f 10	พฉ 11F 11	อา 12f 12	อ 1F 13	14
15	พฉ 2F 3	อา 3F 4	จ 4f 3	พฉ 5F 5	ส 6f 5	อ 7f 7	พฉ 8F 8	อ 9f 9	ศ 10f 11	พ 11F 12	จ 12f 13	พ 1F 14	15
16	ศ 2F 4	จ 3F 5	อ 4f 4	ศ 5F 6	อา 6f 6	พ 7f 8	ศ 8F 9	จ 9f 10	พฉ 10f 12	ส 11F 13	อ 12f 14	พฉ 1F 15	16
17	ส 2F 5	อ 3F 6	พ 4f 5	ส 5F 7	จ 6f 7	พฉ 7f 9	ส 8F 10	อ 9f 11	ศ 10f 13	อา 11F 14	พ 12f 15	ศ 1F 16	17
18	อา 2F 6	พ 3F 7	พฉ 4f 6	อา 5F 8	อ 6f 8	ศ 7f 10	อา 8F 11	พ 9f 12	ส 10f 14	จ 11F 15	พฉ 12f 16	ส 1F 17	18
19	จ 2F 7	พฉ 3F 8	ศ 4f 7	จ 5F 9	พ 6f 9	ส 7f 11	จ 8F 12	พฉ 9f 13	อา 10f 15	อ 11F 16	ศ 12f 17	อา 1F 18	19
20	อ 2F 8	ศ 3F 9	ส 4f 8	อ 5F 10	พฉ 6f 10	อ 7f 12	อ 8F 13	ศ 9f 14	จ 10f 16	พ 11F 17	ส 12f 18	จ 1F 19	20
21	พ 2F 9	ส 3F 10	อา 4f 9	พ 5F 11	ศ 6f 11	จ 7f 13	พ 8F 14	ส 9f 15	อ 10f 17	พฉ 11F 18	อา 12f 19	อ 1F 20	21
22	พฉ 2F 10	อา 3F 11	จ 4f 10	พฉ 5F 12	ส 6f 12	อ 7f 14	พฉ 8F 15	อา 9f 16	พ 10f 18	ศ 11F 19	จ 12f 20	พ 1F 21	22
23	ศ 2F 11	จ 3F 12	อ 4f 11	ศ 5F 13	อา 6f 13	พ 7f 15	ศ 8F 16	จ 9f 17	พฉ 10f 19	ส 11F 20	อ 12f 21	พฉ 1F 22	23
24	ส 2F 12	อ 3F 13	พ 4f 12	ส 5F 14	จ 6f 14	พฉ 7f 16	ส 8F 17	อ 9f 18	ศ 10f 20	อา 11F 21	พ 12f 22	ศ 1F 23	24
25	อา 2F 13	พ 3F 14	พฉ 4f 13	อา 5F 15	อ 6f 15	ศ 7f 17	อา 8F 18	พ 9f 19	ส 10f 21	จ 11F 22	พฉ 12f 23	ส 1F 24	25
26	จ 2F 14	พฉ 3F 15	ศ 4f 14	จ 5F 16	พ 6f 16	ส 7f 18	จ 8F 19	พฉ 9f 20	อา 10f 22	อ 11F 23	ศ 12f 24	อา 1F 25	26
27	อ 2F 15	ศ 3F 16	ส 4f 15	อ 5F 17	พฉ 6f 17	อ 7f 19	อ 8F 20	ศ 9f 21	จ 10f 23	พ 11F 24	ส 12f 25	จ 1F 26	27
28	พ 2F 16	ส 3F 17	อา 4f 16	พ 5F 18	ศ 6f 18	จ 7f 20	พ 8F 21	ส 9f 22	อ 10f 24	พฉ 11F 25	อา 12f 26	อ 1F 27	28
29	พฉ 2F 17	อา 3F 18	จ 4f 17	พฉ 5F 19	ส 6f 19	อ 7f 21	พฉ 8F 22	อา 9f 23	พ 10f 25	ศ 11F 26	จ 12f 27	พ 1F 28	29
30	ศ 2F 18		อ 4f 18	พ 5F 20	อา 6f 20	พ 7f 22	ศ 8F 23	จ 9f 24	พฉ 10f 26	ส 11F 27	อ 12f 28	พฉ 1F 29	30
31	ส 2F 19		พ 4f 19		จ 6f 21		ส 8F 24	อ 9f 25		อา 11F 28		ศ 1F 30	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2576 ค.ศ. 2033 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 2F 1	อ 3F 2	อ 3F 30	ศ 5F 2	อา 6F 2	พ 7f 3	ศ 8f 4	จ 9F 6	พ 10f 7	ส 11f 8	อ 12F 10	พ 1f 10	1
2	อา 2F 2	พ 3F 3	พ 4f 1	ส 5F 3	จ 6F 3	พ 7f 4	ส 8f 5	อ 9F 7	ศ 10f 8	อา 11f 9	พ 12F 11	ศ 1f 11	2
3	จ 2F 3	พ 3F 4	พ 4f 2	อา 5F 4	อ 6F 4	ศ 7f 5	อา 8f 6	พ 9F 8	ส 10f 9	จ 11f 10	พ 12F 12	ส 1f 12	3
4	อ 2F 4	ศ 3F 5	ศ 4f 3	จ 5F 5	พ 6F 5	ส 7f 6	จ 8f 7	พ 9F 9	อา 10f 10	อ 11f 11	ศ 12F 13	อา 1f 13	4
5	พ 2F 5	ส 3F 6	ส 4f 4	อ 5F 6	พ 6F 6	อา 7f 7	อ 8f 8	ศ 9F 10	จ 10f 11	พ 11f 12	ส 12F 14	จ 1f 14	5
6	พ 2F 6	อา 3F 7	อา 4f 5	พ 5F 7	ศ 6F 7	จ 7f 8	พ 8f 9	ส 9F 11	อ 10f 12	พ 11f 13	อา 12F 15	อ 1f 15	6
7	ศ 2F 7	จ 3F 8	จ 4f 6	พ 5F 8	ส 6F 8	อ 7f 9	ศ 8f 10	อา 9F 12	พ 10f 13	ศ 11f 14	จ 12F 16	พ 1f 16	7
8	ส 2F 8	อ 3F 9	อ 4f 7	ศ 5F 9	อา 6F 9	พ 7f 10	ศ 8f 11	จ 9F 13	พ 10f 14	ส 11f 15	อ 12F 17	พ 1f 17	8
9	อา 2F 9	พ 3F 10	พ 4f 8	ส 5F 10	จ 6F 10	พ 7f 11	ส 8f 12	อ 9F 14	ศ 10f 15	อา 11f 16	พ 12F 18	ศ 1f 18	9
10	จ 2F 10	พ 3F 11	พ 4f 9	อา 5F 11	อ 6F 11	ศ 7f 12	อา 8f 13	พ 9F 15	ส 10f 16	จ 11f 17	พ 12F 19	ส 1f 19	10
11	อ 2F 11	ศ 3F 12	ศ 4f 10	จ 5F 12	พ 6F 12	ส 7f 13	จ 8f 14	พ 9F 16	อา 10f 17	อ 11f 18	ศ 12F 20	อา 1f 20	11
12	พ 2F 12	ส 3F 13	ส 4f 11	อ 5F 13	พ 6F 13	อา 7f 14	อ 8f 15	ศ 9F 17	จ 10f 18	พ 11f 19	ส 12F 21	จ 1f 21	12
13	พ 2F 13	อา 3F 14	อา 4f 12	พ 5F 14	ศ 6F 14	จ 7f 15	พ 8f 16	ส 9F 18	อ 10f 19	พ 11f 20	อา 12F 22	อ 1f 22	13
14	ศ 2F 14	จ 3F 15	จ 4f 13	พ 5F 15	ส 6F 15	อ 7f 16	พ 8f 17	อา 9F 19	พ 10f 20	ศ 11f 21	จ 12F 23	พ 1f 23	14
15	ส 2F 15	อ 3F 16	อ 4f 14	ศ 5F 16	อา 6F 16	พ 7f 17	ศ 8f 18	จ 9F 20	พ 10f 21	ส 11f 22	อ 12F 24	พ 1f 24	15
16	อา 2F 16	พ 3F 17	พ 4f 15	ส 5F 17	จ 6F 17	พ 7f 18	ส 8f 19	อ 9F 21	ศ 10f 22	อา 11f 23	พ 12F 25	ศ 1f 25	16
17	จ 2F 17	พ 3F 18	พ 4f 16	อา 5F 18	อ 6F 18	ศ 7f 19	อา 8f 20	พ 9F 22	ส 10f 23	จ 11f 24	พ 12F 26	ส 1f 26	17
18	อ 2F 18	ศ 3F 19	ศ 4f 17	จ 5F 19	พ 6F 19	ส 7f 20	จ 8f 21	พ 9F 23	อา 10f 24	อ 11f 25	ศ 12F 27	อา 1f 27	18
19	พ 2F 19	ส 3F 20	ส 4f 18	อ 5F 20	พ 6F 20	อา 7f 21	อ 8f 22	ศ 9F 24	จ 10f 25	พ 11f 26	ส 12F 28	จ 1f 28	19
20	พ 2F 20	อา 3F 21	อา 4f 19	พ 5F 21	ศ 6F 21	จ 7f 22	พ 8f 23	ส 9F 25	อ 10f 26	พ 11f 27	อา 12F 29	อ 1f 29	20
21	ศ 2F 21	จ 3F 22	จ 4f 20	พ 5F 22	ส 6F 22	อ 7f 23	พ 8f 24	อา 9F 26	พ 10f 27	ศ 11f 28	จ 12F 30	พ 2F 1	21
22	ส 2F 22	อ 3F 23	อ 4f 21	ศ 5F 23	อา 6F 23	พ 7f 24	ศ 8f 25	จ 9F 27	พ 10f 28	ส 11f 29	อ 1f 1	พ 2F 2	22
23	อา 2F 23	พ 3F 24	พ 4f 22	ส 5F 24	จ 6F 24	พ 7f 25	ส 8f 26	อ 9F 28	ศ 10f 29	อา 12F 1	พ 1f 2	ศ 2F 3	23
24	จ 2F 24	พ 3F 25	พ 4f 23	อา 5F 25	อ 6F 25	ศ 7f 26	อา 8f 27	พ 9F 29	ส 11f 1	จ 12F 2	พ 1f 3	ส 2F 4	24
25	อ 2F 25	ศ 3F 26	ศ 4f 24	จ 5F 26	พ 6F 26	ส 7f 27	จ 8f 28	พ 9F 30	อา 11f 2	อ 12F 3	ศ 1f 4	อา 2F 5	25
26	พ 2F 26	ส 3F 27	ส 4f 25	อ 5F 27	พ 6F 27	อา 7f 28	อ 8f 29	ศ 10f 1	จ 11f 3	พ 12F 4	ส 1f 5	จ 2F 6	26
27	พ 2F 27	อา 3F 28	อา 4f 26	พ 5F 28	ศ 6F 28	จ 7f 29	พ 9F 1	ส 10f 2	อ 11f 4	พ 12F 5	อา 1f 6	อ 2F 7	27
28	ศ 2F 28	จ 3F 29	จ 4f 27	พ 5F 29	ส 6F 29	อ 8f 1	พ 9F 2	อา 10f 3	พ 11f 5	ศ 12F 6	จ 1f 7	พ 2F 8	28
29	ส 2F 29		อ 4f 28	ศ 5F 30	อา 6F 30	พ 8f 2	ศ 9F 3	จ 10f 4	พ 11f 6	ส 12F 7	อ 1f 8	พ 2F 9	29
30	อา 2F 30		พ 4f 29	ส 6F 1	จ 7f 1	พ 8f 3	ส 9F 4	อ 10f 5	ศ 11f 7	อา 12F 8	พ 1f 9	ศ 2F 10	30
31	จ 3F 1		พ 5F 1		อ 7f 2		อา 9F 5	พ 10f 6		จ 12F 9		ส 2F 11	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2577 ค.ศ. 2034 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 2F 12	พ 3F 13	พ 4f 11	ส 5F 13	จ 6F 13	พ 7f 14	ส 8F 15	อ 88f 16	ศ 9F 18	อา 10f 18	พ 11f 20	ศ 12F 21	1
2	จ 2F 13	พ 3F 14	พ 4f 12	อา 5F 14	อ 6F 14	ศ 7f 15	อา 8F 16	พ 88f 17	ส 9F 19	จ 10f 19	พ 11f 21	ส 12F 22	2
3	อ 2F 14	ศ 3F 15	ศ 4f 13	จ 5F 15	พ 6F 15	ส 7f 16	จ 8F 17	พ 88f 18	อา 9F 20	อ 10f 20	ศ 11f 22	อา 12F 23	3
4	พ 2F 15	ส 3F 16	ส 4f 14	อ 5F 16	พ 6F 16	อา 7f 17	อ 8F 18	ศ 88f 19	จ 9F 21	พ 10f 21	ส 11f 23	จ 12F 24	4
5	พ 2F 16	อา 3F 17	อา 4f 15	พ 5F 17	ศ 6F 17	จ 7f 18	พ 8F 19	ส 88f 20	อ 9F 22	พ 10f 22	อา 11f 24	อ 12F 25	5
6	ศ 2F 17	จ 3F 18	จ 4f 16	พ 5F 18	ส 6F 18	อ 7f 19	พ 8F 20	อา 88f 21	พ 9F 23	ศ 10f 23	จ 11f 25	พ 12F 26	6
7	ส 2F 18	อ 3F 19	อ 4f 17	ศ 5F 19	อา 6F 19	พ 7f 20	ศ 8F 21	จ 88f 22	พ 9F 24	ส 10f 24	อ 11f 26	พ 12F 27	7
8	อา 2F 19	พ 3F 20	พ 4f 18	ส 5F 20	จ 6F 20	พ 7f 21	ส 8F 22	อ 88f 23	ศ 9F 25	อา 10f 25	พ 11f 27	ศ 12F 28	8
9	จ 2F 20	พ 3F 21	พ 4f 19	อา 5F 21	อ 6F 21	ศ 7f 22	อา 8F 23	พ 88f 24	ส 9F 26	จ 10f 26	พ 11f 28	ส 12F 29	9
10	อ 2F 21	ศ 3F 22	ศ 4f 20	จ 5F 22	พ 6F 22	ส 7f 23	จ 8F 24	พ 88f 25	อา 9F 27	อ 10f 27	ศ 11f 29	อา 12F 30	10
11	พ 2F 22	ส 3F 23	ส 4f 21	อ 5F 23	พ 6F 23	อา 7f 24	อ 8F 25	ศ 88f 26	จ 9F 28	พ 10f 28	ส 12F 1	จ 1f 1	11
12	พ 2F 23	อา 3F 24	อา 4f 22	พ 5F 24	ศ 6F 24	จ 7f 25	พ 8F 26	ส 88f 27	อ 9F 29	พ 10f 29	อา 12F 2	อ 1f 2	12
13	ศ 2F 24	จ 3F 25	จ 4f 23	พ 5F 25	ส 6F 25	อ 7f 26	พ 8F 27	อา 88f 28	พ 9F 30	ศ 11f 1	จ 12F 3	พ 1f 3	13
14	ส 2F 25	อ 3F 26	อ 4f 24	ศ 5F 26	อา 6F 26	พ 7f 27	ศ 8F 28	จ 88f 29	พ 10f 1	ส 11f 2	อ 12F 4	พ 1f 4	14
15	อา 2F 26	พ 3F 27	พ 4f 25	ส 5F 27	จ 6F 27	พ 7f 28	ส 8F 29	อ 9F 1	ศ 10f 2	อา 11f 3	พ 12F 5	ศ 1f 5	15
16	จ 2F 27	พ 3F 28	พ 4f 26	อา 5F 28	อ 6F 28	ศ 7f 29	อา 8F 30	พ 9F 2	ส 10f 3	จ 11f 4	พ 12F 6	ส 1f 6	16
17	อ 2F 28	ศ 3F 29	ศ 4f 27	จ 5F 29	พ 6F 29	ส 8F 1	จ 88f 1	พ 9F 3	อา 10f 4	อ 11f 5	ศ 12F 7	อา 1f 7	17
18	พ 2F 29	ส 3F 30	ส 4f 28	อ 5F 30	พ 6F 30	อา 8F 2	อ 88f 2	ศ 9F 4	จ 10f 5	พ 11f 6	ส 12F 8	จ 1f 8	18
19	พ 2F 30	อา 4f 1	อา 4f 29	พ 6F 1	ศ 7f 1	จ 8F 3	พ 88f 3	ส 9F 5	อ 10f 6	พ 11f 7	อา 12F 9	อ 1f 9	19
20	ศ 3F 1	จ 4f 2	จ 5F 1	พ 6F 2	ส 7f 2	อ 8F 4	พ 88f 4	อา 9F 6	พ 10f 7	ศ 11f 8	จ 12F 10	พ 1f 10	20
21	ส 3F 2	อ 4f 3	อ 5F 2	ศ 6F 3	อา 7f 3	พ 8F 5	ศ 88f 5	จ 9F 7	พ 10f 8	ส 11f 9	อ 12F 11	พ 1f 11	21
22	อา 3F 3	พ 4f 4	พ 5F 3	ส 6F 4	จ 7f 4	พ 8F 6	ส 88f 6	อ 9F 8	ศ 10f 9	อา 11f 10	พ 12F 12	ศ 1f 12	22
23	จ 3F 4	พ 4f 5	พ 5F 4	อา 6F 5	อ 7f 5	ศ 8F 7	อา 88f 7	พ 9F 9	ส 10f 10	จ 11f 11	พ 12F 13	ส 1f 13	23
24	อ 3F 5	ศ 4f 6	ศ 5F 5	จ 6F 6	พ 7f 6	ส 8F 8	จ 88f 8	พ 9F 10	อา 10f 11	อ 11f 12	ศ 12F 14	อา 1f 14	24
25	พ 3F 6	ส 4f 7	ส 5F 6	อ 6F 7	พ 7f 7	อา 8F 9	อ 88f 9	ศ 9F 11	จ 10f 12	พ 11f 13	ส 12F 15	จ 1f 15	25
26	พ 3F 7	อา 4f 8	อา 5F 7	พ 6F 8	ศ 7f 8	จ 8F 10	พ 88f 10	ส 9F 12	อ 10f 13	พ 11f 14	อา 12F 16	อ 1f 16	26
27	ศ 3F 8	จ 4f 9	จ 5F 8	พ 6F 9	ส 7f 9	อ 8F 11	พ 88f 11	ศ 9F 13	พ 10f 14	ศ 11f 15	จ 12F 17	พ 1f 17	27
28	ส 3F 9	อ 4f 10	อ 5F 9	ศ 6F 10	อา 7f 10	พ 8F 12	ศ 88f 12	จ 9F 14	พ 10f 15	ส 11f 16	อ 12F 18	พ 1f 18	28
29	อา 3F 10		พ 5F 10	ส 6F 11	จ 7f 11	พ 8F 13	ส 88f 13	อ 9F 15	ศ 10f 16	อา 11f 17	พ 12F 19	ศ 1f 19	29
30	จ 3F 11		พ 5F 11	อา 6F 12	อ 7f 12	ศ 8F 14	อา 88f 14	พ 9F 16	อ 10f 17	จ 11f 18	พ 12F 20	ส 1f 20	30
31	อ 3F 12		ศ 5F 12		พ 7f 13		จ 88f 15	พ 9F 17		อ 11f 19		อา 1f 21	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2578 ค.ศ. 2035 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1f 22	พฉ 2F 24	พฉ 3f 22	อา 4F 24	อ 5F 24	ศ 6f 25	อา 7F 26	พ 8F 27	ส 9f 28	จ 10F 29	พฉ 12F 1	ส 1f 1	1
2	อ 1f 23	ศ 2F 25	ศ 3f 23	จ 4F 25	พ 5F 25	ส 6f 26	จ 7F 27	พฉ 8F 28	อา 9f 29	อ 10F 30	ศ 12F 2	อา 1f 2	2
3	พ 1f 24	ส 2F 26	ส 3f 24	อ 4F 26	พฉ 5F 26	อา 6f 27	อ 7F 28	ศ 8F 29	จ 10F 1	พ 11f 1	ส 12F 3	จ 1f 3	3
4	พฉ 1f 25	อา 2F 27	อา 3f 25	พ 4F 27	พ 5F 27	จ 6f 28	พ 7F 29	ส 8F 30	อ 10F 2	พฉ 11f 2	อา 12F 4	อ 1f 4	4
5	ศ 1f 26	จ 2F 28	จ 3f 26	พฉ 4F 28	ส 5F 28	อ 6f 29	พฉ 7F 30	อา 9f 1	พ 10F 3	ศ 11f 3	จ 12F 5	พ 1f 5	5
6	ส 1f 27	อ 2F 29	อ 3f 27	ศ 4F 29	อา 5F 29	พ 7F 1	ศ 8F 1	จ 9f 2	พฉ 10F 4	ส 11f 4	อ 12F 6	พฉ 1f 6	6
7	อา 1f 28	พ 2F 30	พ 3f 28	ส 4F 30	จ 5F 30	พฉ 7F 2	ส 8F 2	อ 9f 3	ศ 10F 5	อา 11f 5	พ 12F 7	ศ 1f 7	7
8	จ 1f 29	พฉ 3f 1	พฉ 3f 29	อา 5F 1	อ 6f 1	ศ 7F 3	อา 8F 3	พ 9f 4	ส 10F 6	จ 11f 6	พฉ 12F 8	ส 1f 8	8
9	อ 2F 1	ศ 3f 2	ศ 4F 1	จ 5F 2	พ 6f 2	ส 7F 4	จ 8F 4	พฉ 9f 5	อา 10F 7	อ 11f 7	ศ 12F 9	อา 1f 9	9
10	พ 2F 2	ส 3f 3	ส 4F 2	อ 5F 3	พฉ 6f 3	อา 7F 5	อ 8F 5	ศ 9f 6	จ 10F 8	พ 11f 8	ส 12F 10	จ 1f 10	10
11	พฉ 2F 3	อา 3f 4	อา 4F 3	พ 5F 4	ศ 6f 4	จ 7F 6	พ 8F 6	ส 9f 7	อ 10F 9	พฉ 11f 9	อา 12F 11	อ 1f 11	11
12	ศ 2F 4	จ 3f 5	จ 4F 4	พฉ 5F 5	ส 6f 5	อ 7F 7	พฉ 8F 7	อา 9f 8	พ 10F 10	ศ 11f 10	จ 12F 12	พ 1f 12	12
13	ส 2F 5	อ 3f 6	อ 4F 5	ศ 5F 6	อา 6f 6	พ 7F 8	ศ 8F 8	จ 9f 9	พฉ 10F 11	ส 11f 11	อ 12F 13	พฉ 1f 13	13
14	อา 2F 6	พ 3f 7	พ 4F 6	ส 5F 7	จ 6f 7	พฉ 7F 9	ส 8F 9	อ 9f 10	ศ 10F 12	อา 11f 12	พ 12F 14	ศ 1f 14	14
15	จ 2F 7	พฉ 3f 8	พฉ 4F 7	อา 5F 8	อ 6f 8	ศ 7F 10	อา 8F 10	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11f 13	พฉ 12F 15	ส 1f 15	15
16	อ 2F 8	ศ 3f 9	ศ 4F 8	จ 5F 9	พ 6f 9	ส 7F 11	จ 8F 11	พฉ 9f 12	อา 10F 14	อ 11f 14	ศ 12F 16	อา 1f 16	16
17	พ 2F 9	ส 3f 10	ส 4F 9	อ 5F 10	พฉ 6f 10	อา 7F 12	อ 8F 12	ศ 9f 13	จ 10F 15	พ 11f 15	ส 12F 17	จ 1f 17	17
18	พฉ 2F 10	อา 3f 11	อา 4F 10	พ 5F 11	ศ 6f 11	จ 7F 13	พ 8F 13	ส 9f 14	อ 10F 16	พฉ 11f 16	อา 12F 18	อ 1f 18	18
19	ศ 2F 11	จ 3f 12	จ 4F 11	พฉ 5F 12	ส 6f 12	อ 7F 14	พฉ 8F 14	อา 9f 15	พ 10F 17	ศ 11f 17	จ 12F 19	พ 1f 19	19
20	ส 2F 12	อ 3f 13	อ 4F 12	ศ 5F 13	อา 6f 13	พ 7F 15	ศ 8F 15	จ 9f 16	พฉ 10F 18	ส 11f 18	อ 12F 20	พฉ 1f 20	20
21	อา 2F 13	พ 3f 14	พ 4F 13	ส 5F 14	จ 6f 14	พฉ 7F 16	ส 8F 16	อ 9f 17	ศ 10F 19	อา 11f 19	พ 12F 21	ศ 1f 21	21
22	จ 2F 14	พฉ 3f 15	พฉ 4F 14	อา 5F 15	อ 6f 15	ศ 7F 17	อา 8F 17	พ 9f 18	ส 10F 20	จ 11f 20	พฉ 12F 22	ส 1f 22	22
23	อ 2F 15	ศ 3f 16	ศ 4F 15	จ 5F 16	พ 6f 16	ส 7F 18	จ 8F 18	พฉ 9f 19	อา 10F 21	อ 11f 21	ศ 12F 23	อา 1f 23	23
24	พ 2F 16	ส 3f 17	ส 4F 16	อ 5F 17	พฉ 6f 17	อา 7F 19	อ 8F 19	ศ 9f 20	จ 10F 22	พ 11f 22	ส 12F 24	จ 1f 24	24
25	พฉ 2F 17	อา 3f 18	อา 4F 17	พ 5F 18	ศ 6f 18	จ 7F 20	พ 8F 20	ส 9f 21	อ 10F 23	พฉ 11f 23	อา 12F 25	อ 1f 25	25
26	ศ 2F 18	จ 3f 19	จ 4F 18	พฉ 5F 19	ส 6f 19	อ 7F 21	พฉ 8F 21	อา 9f 22	พ 10F 24	ศ 11f 24	จ 12F 26	พ 1f 26	26
27	ส 2F 19	อ 3f 20	อ 4F 19	ศ 5F 20	อา 6f 20	พ 7F 22	ศ 8F 22	จ 9f 23	พฉ 10F 25	ส 11f 25	อ 12F 27	พฉ 1f 27	27
28	อา 2F 20	พ 3f 21	พ 4F 20	ส 5F 21	จ 6f 21	พฉ 7F 23	ส 8F 23	อ 9f 24	ศ 10F 26	อา 11f 26	พ 12F 28	ศ 1f 28	28
29	จ 2F 21		พฉ 4F 21	อา 5F 22	อ 6f 22	ศ 7F 24	อา 8F 24	พ 9f 25	ส 10F 27	จ 11f 27	พฉ 12F 29	ส 1f 29	29
30	อ 2F 22		ศ 4F 22	จ 5F 23	พ 6f 23	ส 7F 25	จ 8F 25	พฉ 9f 26	อา 10F 28	อ 11f 28	ศ 12F 30	อา 2f 1	30
31	พ 2F 23		ส 4F 23		พฉ 6f 24		อ 8F 26	ศ 9f 27		พ 11f 29		จ 2f 2	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2579 ค.ศ. 2036 ปกติมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2f 3	ศ 3F 5	ส 4f 4	อ 5F 6	พฉ 6f 6	อา 7F 8	อ 8F 8	ศ 9f 9	จ 10F 11	พ 11F 11	ส 12f 12	จ 1F 13	1
2	พ 2f 4	ส 3F 6	อา 4f 5	พ 5F 7	ศ 6f 7	จ 7F 9	พ 8F 9	ส 9f 10	อ 10F 12	พฉ 11F 12	อา 12f 13	อ 1F 14	2
3	พฉ 2f 5	อา 3F 7	จ 4f 6	พฉ 5F 8	ส 6f 8	อ 7F 10	พฉ 8F 10	อา 9f 11	พ 10F 13	ศ 11F 13	จ 12f 14	พ 1F 15	3
4	ศ 2f 6	จ 3F 8	อ 4f 7	ศ 5F 9	อา 6f 9	พ 7F 11	ศ 8F 11	จ 9f 12	พฉ 10F 14	ส 11F 14	อ 12f 15	พฉ 1F 16	4
5	ส 2f 7	อ 3F 9	พ 4f 8	ส 5F 10	จ 6f 10	พฉ 7F 12	ส 8F 12	อ 9f 13	พ 10F 15	อา 11F 15	พ 12f 16	ศ 1F 17	5
6	อา 2f 8	พ 3F 10	พฉ 4f 9	อา 5F 11	อ 6f 11	ศ 7F 13	อา 8F 13	พ 9f 14	ส 10F 16	จ 11F 16	พฉ 12f 17	ส 1F 18	6
7	จ 2f 9	พฉ 3F 11	ศ 4f 10	จ 5F 12	พ 6f 12	ส 7F 14	จ 8F 14	พฉ 9f 15	อา 10F 17	อ 11F 17	ศ 12f 18	อา 1F 19	7
8	อ 2f 10	ศ 3F 12	ส 4f 11	อ 5F 13	พฉ 6f 13	อา 7F 15	อ 8F 15	ศ 9f 16	จ 10F 18	พ 11F 18	ส 12f 19	จ 1F 20	8
9	พ 2f 11	ส 3F 13	อา 4f 12	พ 5F 14	ศ 6f 14	จ 7F 16	พ 8F 16	ส 9f 17	อ 10F 19	พฉ 11F 19	อา 12f 20	อ 1F 21	9
10	พฉ 2f 12	อา 3F 14	จ 4f 13	พฉ 5F 15	ส 6f 15	อ 7F 17	พฉ 8F 17	อา 9f 18	พ 10F 20	ศ 11F 20	จ 12f 21	พ 1F 22	10
11	ศ 2f 13	จ 3F 15	อ 4f 14	ศ 5F 16	อา 6f 16	พ 7F 18	ศ 8F 18	จ 9f 19	พฉ 10F 21	ส 11F 21	อ 12f 22	พฉ 1F 23	11
12	ส 2f 14	อ 3F 16	พ 4f 15	ส 5F 17	จ 6f 17	พฉ 7F 19	ส 8F 19	อ 9f 20	พ 10F 22	อา 11F 22	พ 12f 23	ศ 1F 24	12
13	อา 2f 15	พ 3F 17	พฉ 4f 16	อา 5F 18	อ 6f 18	ศ 7F 20	อา 8F 20	พ 9f 21	ส 10F 23	จ 11F 23	พฉ 12f 24	ส 1F 25	13
14	จ 2f 16	พฉ 3F 18	ศ 4f 17	จ 5F 19	พ 6f 19	ส 7F 21	จ 8F 21	พฉ 9f 22	อา 10F 24	อ 11F 24	ศ 12f 25	อา 1F 26	14
15	อ 2f 17	ศ 3F 19	ส 4f 18	อ 5F 20	พฉ 6f 20	อา 7F 22	อ 8F 22	ศ 9f 23	พ 10F 25	อา 11F 25	ส 12f 26	จ 1F 27	15
16	พ 2f 18	ส 3F 20	อา 4f 19	พ 5F 21	ศ 6f 21	จ 7F 23	พ 8F 23	ส 9f 24	อ 10F 26	พฉ 11F 26	อา 12f 27	อ 1F 28	16
17	พฉ 2f 19	อา 3F 21	จ 4f 20	พฉ 5F 22	ส 6f 22	อ 7F 24	พฉ 8F 24	อา 9f 25	พ 10F 27	ศ 11F 27	จ 12f 28	พ 1F 29	17
18	ศ 2f 20	จ 3F 22	อ 4f 21	ศ 5F 23	อา 6f 23	พ 7F 25	ศ 8F 25	จ 9f 26	พฉ 10F 28	ส 11F 28	อ 12f 29	พฉ 1F 30	18
19	ส 2f 21	อ 3F 23	พ 4f 22	ส 5F 24	จ 6f 24	พฉ 7F 26	ส 8F 26	อ 9f 27	ศ 10F 29	อา 11F 29	พ 1F 1	ศ 2f 1	19
20	อา 2f 22	พ 3F 24	พฉ 4f 23	อา 5F 25	อ 6f 25	ศ 7F 27	อา 8F 27	พ 9f 28	ส 10F 30	จ 11F 30	พฉ 1F 2	ส 2f 2	20
21	จ 2f 23	พฉ 3F 25	ศ 4f 24	จ 5F 26	พ 6f 26	ส 7F 28	อ 8F 28	พฉ 9f 29	พ 11F 1	อ 12f 1	ศ 1F 3	อา 2f 3	21
22	อ 2f 24	ศ 3F 26	ส 4f 25	อ 5F 27	พฉ 6f 27	อา 7F 29	อ 8F 29	พ 10F 1	จ 11F 2	พ 12f 2	ส 1F 4	จ 2f 4	22
23	พ 2f 25	ส 3F 27	อา 4f 26	พ 5F 28	ศ 6f 28	จ 7F 30	พ 8F 30	ส 10F 2	อ 11F 3	พฉ 12f 3	อา 1F 5	อ 2f 5	23
24	พฉ 2f 26	อา 3F 28	จ 4f 27	พฉ 5F 29	ส 6f 29	อ 8F 1	พ 9f 1	อา 10F 3	พ 11F 4	ศ 12f 4	จ 1F 6	พ 2f 6	24
25	ศ 2f 27	จ 3F 29	อ 4f 28	ศ 5F 30	อา 7F 1	พ 8F 2	ศ 9f 2	จ 10F 4	พฉ 11F 5	ส 12f 5	อ 1F 7	พฉ 2f 7	25
26	ส 2f 28	อ 3F 30	พ 4f 29	ส 6f 1	จ 7F 2	พฉ 8F 3	ส 9f 3	อ 10F 5	ศ 11F 6	อา 12f 6	พ 1F 8	ศ 2f 8	26
27	อา 2f 29	พ 4f 1	พฉ 5F 1	อา 6f 2	อ 7F 3	ศ 8F 4	อา 9f 4	พ 10F 6	ส 11F 7	จ 12f 7	พฉ 1F 9	ส 2f 9	27
28	จ 3F 1	พฉ 4f 2	ศ 5F 2	จ 6f 3	พ 7F 4	ส 8F 5	จ 9f 5	พฉ 10F 7	อา 11F 8	อ 12f 8	ศ 1F 10	อา 2f 10	28
29	อ 3F 2	ศ 4f 3	ส 5F 3	อ 6f 4	พฉ 7F 5	อา 8F 6	อ 9f 6	ศ 10F 8	จ 11F 9	พ 12f 9	ส 1F 11	จ 2f 11	29
30	พ 3F 3		อา 5F 4	พ 6f 5	ศ 7F 6	จ 8F 7	พ 9f 7	ส 10F 9	อ 11F 10	พฉ 12f 10	อา 1F 12	อ 2f 12	30
31	พฉ 3F 4		จ 5F 5		ส 7F 7		พฉ 9f 8	อา 10F 10		ศ 11F 11		พ 12f 13	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2580 ค.ศ. 2037 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2f 14	อา 3f 16	อา 4f 14	พ 5f 16	ศ 6f 17	จ 7f 18	พ 8f 19	ส 88f 20	อ 9f 22	พฉ 10f 22	อา 11f 23	อ 12f 24	1
2	ศ 2f 15	จ 3f 17	จ 4f 15	พฉ 5f 17	ส 6f 18	อ 7f 19	พฉ 8f 20	อา 88f 21	พ 9f 23	ศ 10f 23	จ 11f 24	พ 12f 25	2
3	ส 2f 16	อ 3f 18	อ 4f 16	ศ 5f 18	อา 6f 19	พ 7f 20	ศ 8f 21	จ 88f 22	พฉ 9f 24	ส 10f 24	อ 11f 25	พฉ 12f 26	3
4	อา 2f 17	พ 3f 19	พ 4f 17	ส 5f 19	จ 6f 20	พฉ 7f 21	ส 8f 22	อ 88f 23	ศ 9f 25	อา 10f 25	พ 11f 26	ศ 12f 27	4
5	จ 2f 18	พฉ 3f 20	พฉ 4f 18	อา 5f 20	อ 6f 21	ศ 7f 22	อา 8f 23	พ 88f 24	ส 9f 26	จ 10f 26	พฉ 11f 27	ส 12f 28	5
6	อ 2f 19	ศ 3f 21	ศ 4f 19	จ 5f 21	พ 6f 22	ส 7f 23	จ 8f 24	พฉ 88f 25	อ 9f 27	อ 10f 27	ศ 11f 28	อา 12f 29	6
7	พ 2f 20	ส 3f 22	ส 4f 20	อ 5f 22	พฉ 6f 23	อา 7f 24	อ 8f 25	ศ 88f 26	จ 9f 28	พ 10f 28	ส 11f 29	จ 12f 30	7
8	พฉ 2f 21	อา 3f 23	อา 4f 21	พ 5f 23	ศ 6f 24	จ 7f 25	พ 8f 26	ส 88f 27	อ 9f 29	พฉ 10f 29	อา 12f 1	อ 1f 1	8
9	ศ 2f 22	จ 3f 24	จ 4f 22	พฉ 5f 24	ส 6f 25	อ 7f 26	พฉ 8f 27	อา 88f 28	พ 9f 30	ศ 10f 30	จ 12f 2	พ 1f 2	9
10	ส 2f 23	อ 3f 25	อ 4f 23	ศ 5f 25	อา 6f 26	พ 7f 27	ศ 8f 28	จ 88f 29	พฉ 10f 1	ส 11f 1	อ 12f 3	พฉ 1f 3	10
11	อา 2f 24	พ 3f 26	พ 4f 24	ส 5f 26	จ 6f 27	พฉ 7f 28	ส 8f 29	อ 9f 1	ศ 10f 2	อา 11f 2	พ 12f 4	ศ 1f 4	11
12	จ 2f 25	พฉ 3f 27	พฉ 4f 25	อา 5f 27	อ 6f 28	ศ 7f 29	อา 8f 30	พ 9f 2	ส 10f 3	จ 11f 3	พฉ 12f 5	ส 1f 5	12
13	อ 2f 26	ศ 3f 28	ศ 4f 26	จ 5f 28	พ 6f 29	ส 8f 1	จ 88f 1	พฉ 9f 3	อา 10f 4	อ 11f 4	ศ 12f 6	อา 1f 6	13
14	พ 2f 27	ส 3f 29	ส 4f 27	อ 5f 29	พฉ 6f 30	อา 8f 2	อ 88f 2	ศ 9f 4	จ 10f 5	พ 11f 5	ส 12f 7	จ 1f 7	14
15	พฉ 2f 28	อา 3f 30	อา 4f 28	พ 6f 1	ศ 7f 1	จ 8f 3	พ 88f 3	ส 9f 5	อ 10f 6	พฉ 11f 6	อ 12f 8	อ 1f 8	15
16	ศ 2f 29	จ 4f 1	จ 4f 29	พฉ 6f 2	ส 7f 2	อ 8f 4	พฉ 88f 4	อา 9f 6	พ 10f 7	ศ 11f 7	จ 12f 9	พ 1f 9	16
17	ส 3f 1	อ 4f 2	อ 5f 1	ศ 6f 3	อา 7f 3	พ 8f 5	ศ 88f 5	จ 9f 7	พฉ 10f 8	ส 11f 8	อ 12f 10	พฉ 1f 10	17
18	อา 3f 2	พ 4f 3	พ 5f 2	ส 6f 4	จ 7f 4	พฉ 8f 6	ส 88f 6	อ 9f 8	ศ 10f 9	อา 11f 9	พ 12f 11	ศ 1f 11	18
19	จ 3f 3	พฉ 4f 4	พฉ 5f 3	อา 6f 5	อ 7f 5	ศ 8f 7	อา 88f 7	พ 9f 9	ส 10f 10	จ 11f 10	พฉ 12f 12	ส 1f 12	19
20	อ 3f 4	ศ 4f 5	ศ 5f 4	จ 6f 6	พ 7f 6	ส 8f 8	จ 88f 8	พฉ 9f 10	อา 10f 11	อ 11f 11	ศ 12f 13	อา 1f 13	20
21	พ 3f 5	ส 4f 6	ส 5f 5	อ 6f 7	พฉ 7f 7	อา 8f 9	อ 88f 9	ศ 9f 11	อ 10f 12	พ 11f 12	ส 12f 14	จ 1f 14	21
22	พฉ 3f 6	อา 4f 7	อา 5f 6	พ 6f 8	ศ 7f 8	จ 8f 10	พ 88f 10	ส 9f 12	อ 10f 13	พฉ 11f 13	อา 12f 15	อ 1f 15	22
23	ศ 3f 7	จ 4f 8	จ 5f 7	พฉ 6f 9	ส 7f 9	อ 8f 11	พฉ 88f 11	อา 9f 13	พ 10f 14	ศ 11f 14	จ 12f 16	พ 1f 16	23
24	ส 3f 8	อ 4f 9	อ 5f 8	ศ 6f 10	จ 7f 10	พ 8f 12	ศ 88f 12	จ 9f 14	พฉ 10f 15	ส 11f 15	อ 12f 17	พฉ 1f 17	24
25	อา 3f 9	พ 4f 10	พ 5f 9	ส 6f 11	จ 7f 11	พฉ 8f 13	ส 88f 13	อ 9f 15	ศ 10f 16	อา 11f 16	พ 12f 18	ศ 1f 18	25
26	จ 3f 10	พฉ 4f 11	พฉ 5f 10	อา 6f 12	อ 7f 12	ศ 8f 14	อา 88f 14	พ 9f 16	ส 10f 17	จ 11f 17	พฉ 12f 19	ส 1f 19	26
27	อ 3f 11	ศ 4f 12	ศ 5f 11	จ 6f 13	พ 7f 13	ส 8f 15	จ 88f 15	พฉ 9f 17	อา 10f 18	อ 11f 18	ศ 12f 20	อา 1f 20	27
28	พ 3f 12	ส 4f 13	ส 5f 12	อ 6f 14	พฉ 7f 14	อา 8f 16	อ 88f 16	ศ 9f 18	จ 10f 19	พ 11f 19	ส 12f 21	จ 1f 21	28
29	พฉ 3f 13		อา 5f 13	พ 6f 15	ศ 7f 15	จ 8f 17	พ 88f 17	ส 9f 19	อ 10f 20	พฉ 11f 20	อา 12f 22	อ 1f 22	29
30	ศ 3f 14		จ 5f 14	พ 6f 16	ส 7f 16	อ 8f 18	พฉ 88f 18	อา 9f 20	พ 10f 21	ศ 11f 21	จ 12f 23	พ 1f 23	30
31	ส 3f 15		อ 5f 15		อา 7f 17		ศ 88f 19	จ 9f 21		ส 11f 22		พฉ 1f 24	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2581 ค.ศ. 2038 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 1F 25	จ 2f 26	จ 3F 25	พฉ 4f 26	ส 5f 27	อ 6F 29	พฉ 7f 29	อา 9F 2	พ 10F 3	ศ 11f 3	จ 12F 5	พ 1F 5	1
2	ส 1F 26	อ 2f 27	อ 3F 26	ศ 4f 27	อา 5f 28	พ 6F 30	ศ 8f 1	จ 9F 3	พฉ 10F 4	ส 11f 4	อ 12F 6	พฉ 1F 6	2
3	อา 1F 27	พ 2f 28	พ 3F 27	ส 4f 28	จ 5f 29	พฉ 7f 1	ส 8f 2	อ 9F 4	ศ 10F 5	อา 11f 5	พ 12F 7	ศ 1F 7	3
4	จ 1F 28	พฉ 2f 29	พฉ 3F 28	อา 4f 29	อ 6F 1	ศ 7f 2	อา 8f 3	พ 9F 5	ส 10F 6	จ 11f 6	พฉ 12F 8	ส 1F 8	4
5	อ 1F 29	ศ 3F 1	ศ 3F 29	จ 5f 1	พ 6F 2	ส 7f 3	จ 8f 4	พฉ 9F 6	อา 10F 7	อ 11f 7	ศ 12F 9	อา 1F 9	5
6	พ 1F 30	ส 3F 2	ส 3F 30	อ 5f 2	พฉ 6F 3	อา 7f 4	อ 8f 5	ศ 9F 7	จ 10F 8	พ 11f 8	ส 12F 10	จ 1F 10	6
7	พฉ 2f 1	อา 3F 3	อา 4f 1	พ 5f 3	ศ 6F 4	จ 7f 5	พ 8f 6	ส 9F 8	อ 10F 9	พฉ 11f 9	อา 12F 11	อ 1F 11	7
8	ศ 2f 2	จ 3F 4	จ 4f 2	พฉ 5f 4	ส 6F 5	อ 7f 6	พฉ 8f 7	อา 9F 9	พ 10F 10	ศ 11f 10	จ 12F 12	พ 1F 12	8
9	ส 2f 3	อ 3F 5	อ 4f 3	ศ 5f 5	อา 6F 6	พ 7f 7	ศ 8f 8	จ 9F 10	พฉ 10F 11	ส 11f 11	อ 12F 13	พฉ 1F 13	9
10	อา 2f 4	พ 3F 6	พ 4f 4	ส 5f 6	จ 6F 7	พฉ 7f 8	ส 8f 9	อ 9F 11	ศ 10F 12	อา 11f 12	พ 12F 14	ศ 1F 14	10
11	จ 2f 5	พฉ 3F 7	พฉ 4f 5	อา 5f 7	อ 6F 8	ศ 7f 9	อา 8f 10	พ 9F 12	ส 10F 13	จ 11f 13	พฉ 12F 15	ส 1F 15	11
12	อ 2f 6	ศ 3F 8	ศ 4f 6	จ 5f 8	พ 6F 9	ส 7f 10	จ 8f 11	พฉ 9F 13	อา 10F 14	อ 11f 14	ศ 12F 16	อา 1F 16	12
13	พ 2f 7	ส 3F 9	ส 4f 7	อ 5f 9	พฉ 6F 10	อา 7f 11	อ 8f 12	ศ 9F 14	จ 10F 15	พ 11f 15	ส 12F 17	จ 1F 17	13
14	พฉ 2f 8	อา 3F 10	อา 4f 8	พ 5f 10	ศ 6F 11	จ 7f 12	พ 8f 13	ส 9F 15	อ 10F 16	พฉ 11f 16	อา 12F 18	อ 1F 18	14
15	ศ 2f 9	จ 3F 11	จ 4f 9	พฉ 5f 11	ส 6F 12	อ 7f 13	พฉ 8f 14	อา 9F 16	พ 10F 17	ศ 11f 17	จ 12F 19	พ 1F 19	15
16	ส 2f 10	อ 3F 12	อ 4f 10	ศ 5f 12	อา 6F 13	พ 7f 14	ศ 8f 15	จ 9F 17	พฉ 10F 18	ส 11f 18	อ 12F 20	พฉ 1F 20	16
17	อา 2f 11	พ 3F 13	พ 4f 11	ส 5f 13	จ 6F 14	พฉ 7f 15	ส 8f 16	อ 9F 18	ศ 10F 19	อา 11f 19	พ 12F 21	ศ 1F 21	17
18	จ 2f 12	พฉ 3F 14	พฉ 4f 12	อา 5f 14	อ 6F 15	ศ 7f 16	อา 8f 17	พ 9F 19	ส 10F 20	จ 11f 20	พฉ 12F 22	ส 1F 22	18
19	อ 2f 13	ศ 3F 15	ศ 4f 13	จ 5f 15	พ 6F 16	ส 7f 17	จ 8f 18	พฉ 9F 20	อา 10F 21	อ 11f 21	ศ 12F 23	อา 1F 23	19
20	พ 2f 14	ส 3F 16	ส 4f 14	อ 5f 16	พฉ 6F 17	อา 7f 18	อ 8f 19	ศ 9F 21	จ 10F 22	พ 11f 22	ส 12F 24	จ 1F 24	20
21	พฉ 2f 15	อา 3F 17	อา 4f 15	พ 5f 17	ศ 6F 18	จ 7f 19	พ 8f 20	ส 9F 22	อ 10F 23	พฉ 11f 23	อา 12F 25	อ 1F 25	21
22	ศ 2f 16	จ 3F 18	จ 4f 16	พฉ 5f 18	ส 6F 19	อ 7f 20	พฉ 8f 21	อา 9F 23	พ 10F 24	ศ 11f 24	จ 12F 26	พ 1F 26	22
23	ส 2f 17	อ 3F 19	อ 4f 17	ศ 5f 19	อา 6F 20	พ 7f 21	ศ 8f 22	จ 9F 24	พฉ 10F 25	ส 11f 25	อ 12F 27	พฉ 1F 27	23
24	อา 2f 18	พ 3F 20	พ 4f 18	ส 5f 20	จ 6F 21	พฉ 7f 22	ส 8f 23	อ 9F 25	ศ 10F 26	อา 11f 26	พ 12F 28	ศ 1F 28	24
25	จ 2f 19	พฉ 3F 21	พฉ 4f 19	อา 5f 21	อ 6F 22	ศ 7f 23	อา 8f 24	พ 9F 26	ส 10F 27	จ 11f 27	พฉ 12F 29	ส 1F 29	25
26	อ 2f 20	ศ 3F 22	ศ 4f 20	จ 5f 22	พ 6F 23	ส 7f 24	จ 8f 25	พฉ 9F 27	อา 10F 28	อ 11f 28	ศ 12F 30	อา 1F 30	26
27	พ 2f 21	ส 3F 23	ส 4f 21	อ 5f 23	พฉ 6F 24	อา 7f 25	อ 8f 26	ศ 9F 28	อ 10F 29	พ 11f 29	ส 1F 1	จ 2F 1	27
28	พฉ 2f 22	อา 3F 24	อา 4f 22	พ 5f 24	ศ 6F 25	จ 7f 26	พ 8f 27	ส 9F 29	อ 10F 30	พฉ 12F 1	อา 1F 2	อ 2F 2	28
29	ศ 2f 23		จ 4f 23	พฉ 5f 25	ส 6F 26	อ 7f 27	พฉ 8f 28	อา 9F 30	พ 11f 1	ศ 12F 2	จ 1F 3	พ 2F 3	29
30	ส 2f 24		อ 4f 24	ศ 5f 26	จ 6F 27	พ 7f 28	ศ 8f 29	อ 10F 1	พ 11f 2	ส 12F 3	อ 1F 4	พฉ 2F 4	30
31	อา 2f 25		พ 4f 25		จ 6F 28		ส 9F 1	อ 10F 2		อา 12F 4		ศ 2F 5	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2582 ค.ศ. 2039 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 2F 6	อ 3f 7	อ 4F 6	ศ 5f 7	อา 6f 8	พ 7F 10	ศ 8f 10	จ 9f 12	พ 10F 14	ส 11f 14	อ 12F 16	พ 1F 16	1
2	อา 2F 7	พ 3f 8	พ 4F 7	ส 5f 8	จ 6f 9	พ 7F 11	ส 8f 11	อ 9f 13	ศ 10F 15	อา 11f 15	พ 12F 17	ศ 1F 17	2
3	จ 2F 8	พ 3f 9	พ 4F 8	อา 5f 9	อ 6f 10	ศ 7F 12	อา 8f 12	พ 9f 14	ส 10F 16	จ 11f 16	พ 12F 18	ส 1F 18	3
4	อ 2F 9	ศ 3f 10	ศ 4F 9	จ 5f 10	พ 6f 11	ส 7F 13	จ 8f 13	พ 9f 15	อา 10F 17	อ 11f 17	ศ 12F 19	อา 1F 19	4
5	พ 2F 10	ส 3f 11	ส 4F 10	อ 5f 11	พ 6f 12	อา 7F 14	อ 8f 14	ศ 9f 16	จ 10F 18	พ 11f 18	ส 12F 20	จ 1F 20	5
6	พ 2F 11	อา 3f 12	อา 4F 11	พ 5f 12	ศ 6f 13	จ 7F 15	พ 8f 15	ส 9f 17	อ 10F 19	พ 11f 19	อา 12F 21	อ 1F 21	6
7	ศ 2F 12	จ 3f 13	จ 4F 12	พ 5f 13	ส 6f 14	อ 7F 16	พ 8f 16	อา 9f 18	พ 10F 20	ศ 11f 20	จ 12F 22	พ 1F 22	7
8	ส 2F 13	อ 3f 14	อ 4F 13	ศ 5f 14	อา 6f 15	พ 7F 17	ศ 8f 17	จ 9f 19	พ 10F 21	ส 11f 21	อ 12F 23	พ 1F 23	8
9	อา 2F 14	พ 3f 15	พ 4F 14	ส 5f 15	จ 6f 16	พ 7F 18	ส 8f 18	อ 9f 20	ศ 10F 22	อา 11f 22	พ 12F 24	ศ 1F 24	9
10	จ 2F 15	พ 3f 16	พ 4F 15	อา 5f 16	อ 6f 17	ศ 7F 19	อา 8f 19	พ 9f 21	ส 10F 23	จ 11f 23	พ 12F 25	ส 1F 25	10
11	อ 2F 16	ศ 3f 17	ศ 4F 16	จ 5f 17	พ 6f 18	ส 7F 20	จ 8f 20	พ 9f 22	อา 10F 24	อ 11f 24	ศ 12F 26	อา 1F 26	11
12	พ 2F 17	ส 3f 18	ส 4F 17	อ 5f 18	พ 6f 19	อา 7F 21	อ 8f 21	ศ 9f 23	จ 10F 25	พ 11f 25	ส 12F 27	จ 1F 27	12
13	พ 2F 18	อา 3f 19	อา 4F 18	พ 5f 19	ศ 6f 20	จ 7F 22	พ 8f 22	ส 9f 24	อ 10F 26	พ 11f 26	อา 12F 28	อ 1F 28	13
14	ศ 2F 19	จ 3f 20	จ 4F 19	พ 5f 20	ส 6f 21	อ 7F 23	พ 8f 23	อา 9f 25	พ 10F 27	ศ 11f 27	จ 12F 29	พ 1F 29	14
15	ส 2F 20	อ 3f 21	อ 4F 20	ศ 5f 21	อา 6f 22	พ 7F 24	ศ 8f 24	จ 9f 26	พ 10F 28	ส 11f 28	อ 12F 30	พ 1F 30	15
16	อา 2F 21	พ 3f 22	พ 4F 21	ส 5f 22	จ 6f 23	พ 7F 25	ส 8f 25	อ 9f 27	ศ 10F 29	อา 11f 29	พ 1F 1	ศ 2F 1	16
17	จ 2F 22	พ 3f 23	พ 4F 22	อา 5f 23	อ 6f 24	ศ 7F 26	อา 8f 26	พ 9f 28	ส 10F 30	จ 12F 1	พ 1F 2	ส 2F 2	17
18	อ 2F 23	ศ 3f 24	ศ 4F 23	จ 5f 24	พ 6f 25	ส 7F 27	จ 8f 27	พ 9f 29	อา 11f 1	อ 12F 2	ศ 1F 3	อา 2F 3	18
19	พ 2F 24	ส 3f 25	ส 4F 24	อ 5f 25	พ 6f 26	อา 7F 28	อ 8f 28	ศ 10F 1	จ 11f 2	พ 12F 3	ส 1F 4	จ 2F 4	19
20	พ 2F 25	อา 3f 26	อา 4F 25	พ 5f 26	ศ 6f 27	จ 7F 29	พ 8f 29	ส 10F 2	อ 11f 3	พ 12F 4	อา 1F 5	อ 2F 5	20
21	ศ 2F 26	จ 3f 27	จ 4F 26	พ 5f 27	ส 6f 28	อ 7F 30	พ 9f 1	อา 10F 3	พ 11f 4	ศ 12F 5	จ 1F 6	พ 2F 6	21
22	ส 2F 27	อ 3f 28	อ 4F 27	ศ 5f 28	อา 6f 29	พ 8f 1	ศ 9f 2	จ 10F 4	พ 11f 5	ส 12F 6	อ 1F 7	พ 2F 7	22
23	อา 2F 28	พ 3f 29	พ 4F 28	ส 5f 29	จ 7F 1	พ 8f 2	ส 9f 3	อ 10F 5	ศ 11f 6	อา 12F 7	พ 1F 8	ศ 2F 8	23
24	จ 2F 29	พ 4f 1	พ 4F 29	อา 6f 1	อ 7F 2	ศ 8f 3	อา 9f 4	พ 10F 6	ส 11f 7	จ 12F 8	พ 1F 9	ส 2F 9	24
25	อ 2F 30	ศ 4f 2	ศ 4F 30	จ 6f 2	พ 7F 3	ส 8f 4	จ 9f 5	พ 10F 7	อา 11f 8	อ 12F 9	ศ 1F 10	อา 2F 10	25
26	พ 3f 1	ส 4f 3	ส 4F 31	อ 6f 3	พ 7F 4	อา 8f 5	อ 9f 6	ศ 10F 8	จ 11f 9	พ 12F 10	ส 1F 11	จ 2F 11	26
27	พ 3f 2	อา 4f 4	อา 4F 4	พ 6f 4	ศ 7F 5	จ 8f 6	พ 9f 7	ส 10F 9	อ 11f 10	พ 12F 11	อา 1F 12	อ 2F 12	27
28	ศ 3f 3	จ 4f 5	จ 4F 5	พ 6f 5	ส 7F 6	อ 8f 7	พ 9f 8	อา 10F 10	พ 11f 11	ศ 12F 12	จ 1F 13	พ 2F 13	28
29	ส 3f 4		อ 5f 4	ศ 6f 6	อา 7F 7	พ 8f 8	ศ 9f 9	จ 10F 11	พ 11f 12	ส 12F 13	อ 1F 14	พ 2F 14	29
30	อา 3f 5		พ 5f 5	ส 6f 7	จ 7F 8	พ 8f 9	ส 9f 10	อ 10F 12	ศ 11f 13	อา 12F 14	พ 1F 15	ศ 2F 15	30
31	จ 3f 6		พ 5f 6		อ 7F 9		อา 9f 11	พ 10F 13		จ 12F 15		ส 2F 16	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2583 ค.ศ. 2040 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 2F 17	พ 3F 18	พฤ 4f 17	อา 5F 19	อ 6f 19	ศ 7f 21	อา 8F 22	พ 88f 23	ส 9f 25	จ 10F 26	พฤ 11f 27	ส 12F 28	1
2	จ 2F 18	พฤ 3F 19	ศ 4f 18	จ 5F 20	พ 6f 20	ส 7f 22	จ 8F 23	พฤ 88f 24	อา 9f 26	อ 10F 27	ศ 11f 28	อา 12F 29	2
3	อ 2F 19	ศ 3F 20	ส 4f 19	อ 5F 21	พฤ 6f 21	อา 7f 23	อ 8F 24	ศ 88f 25	จ 9f 27	พ 10F 28	ส 11f 29	จ 12F 30	3
4	พ 2F 20	ส 3F 21	อา 4f 20	พ 5F 22	ศ 6f 22	จ 7f 24	พ 8F 25	ส 88f 26	อ 9f 28	พฤ 10F 29	อา 12F 1	อ 1F 1	4
5	พฤ 2F 21	อา 3F 22	จ 4f 21	พฤ 5F 23	ส 6f 23	อ 7f 25	พฤ 8F 26	อา 88f 27	พ 9f 29	ศ 10F 30	จ 12F 2	พ 1F 2	5
6	ศ 2F 22	จ 3F 23	อ 4f 22	ศ 5F 24	อา 6f 24	พ 7f 26	ศ 8F 27	จ 88f 28	พฤ 10F 1	ส 11f 1	อ 12F 3	พฤ 1F 3	6
7	ส 2F 23	อ 3F 24	พ 4f 23	ส 5F 25	จ 6f 25	พฤ 7f 27	ส 8F 28	อ 88f 29	ศ 10F 2	อา 11f 2	พ 12F 4	ศ 1F 4	7
8	อา 2F 24	พ 3F 25	พฤ 4f 24	อา 5F 26	อ 6f 26	ศ 7f 28	อา 8F 29	พ 9f 1	ส 10F 3	จ 11f 3	พฤ 12F 5	ส 1F 5	8
9	จ 2F 25	พฤ 3F 26	ศ 4f 25	จ 5F 27	พ 6f 27	ส 7f 29	จ 8F 30	พฤ 9f 2	อา 10F 4	อ 11f 4	ศ 12F 6	อา 1F 6	9
10	อ 2F 26	ศ 3F 27	ส 4f 26	อ 5F 28	พฤ 6f 28	อา 8F 1	อ 88f 1	ศ 9f 3	จ 10F 5	พ 11f 5	ส 12F 7	จ 1F 7	10
11	พ 2F 27	ส 3F 28	อา 4f 27	พ 5F 29	ศ 6f 29	จ 8F 2	พ 88f 2	ส 9f 4	อ 10F 6	พฤ 11f 6	อา 12F 8	อ 1F 8	11
12	พฤ 2F 28	อา 3F 29	จ 4f 28	พฤ 5F 30	ส 7f 1	อ 8F 3	พฤ 88f 3	อา 9f 5	พ 10F 7	ศ 11f 7	จ 12F 9	พ 1F 9	12
13	ศ 2F 29	จ 3F 30	อ 4f 29	ศ 6f 1	อา 7f 2	พ 8F 4	ศ 88f 4	จ 9f 6	พฤ 10F 8	ส 11f 8	อ 12F 10	พฤ 1F 10	13
14	ส 2F 30	อ 4f 1	พ 5F 1	ส 6f 2	จ 7f 3	พฤ 8F 5	ส 88f 5	อ 9f 7	ศ 10F 9	อา 11f 9	พ 12F 11	ศ 1F 11	14
15	อา 3F 1	พ 4f 2	พฤ 5F 2	อ 6f 3	อ 7f 4	ศ 8F 6	อา 88f 6	พ 9f 8	ส 10F 10	จ 11f 10	พฤ 12F 12	ส 1F 12	15
16	จ 3F 2	พฤ 4f 3	ศ 5F 3	จ 6f 4	พ 7f 5	ส 8F 7	จ 88f 7	พฤ 9f 9	อา 10F 11	อ 11f 11	ศ 12F 13	อา 1F 13	16
17	อ 3F 3	ศ 4f 4	ส 5F 4	อ 6f 5	พฤ 7f 6	อา 8F 8	อ 88f 8	ศ 9f 10	จ 10F 12	พ 11f 12	ส 12F 14	จ 1F 14	17
18	พ 3F 4	ส 4f 5	อา 5F 5	อ 6f 6	ศ 7f 7	จ 8F 9	อา 88f 9	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11f 13	อา 12F 15	อ 1F 15	18
19	พฤ 3F 5	อา 4f 6	จ 5F 6	พฤ 6f 7	ส 7f 8	อ 8F 10	พฤ 88f 10	อา 9f 12	พ 10F 14	ศ 11f 14	จ 12F 16	พ 1F 16	19
20	ศ 3F 6	จ 4f 7	อ 5F 7	ศ 6f 8	อา 7f 9	พ 8F 11	ศ 88f 11	จ 9f 13	พฤ 10F 15	ส 11f 15	อ 12F 17	พฤ 1F 17	20
21	ส 3F 7	อ 4f 8	พ 5F 8	ส 6f 9	จ 7f 10	ศ 8F 12	อา 88f 12	พ 9f 14	ส 10F 16	จ 11f 16	พฤ 12F 18	ศ 1F 18	21
22	อา 3F 8	พ 4f 9	พฤ 5F 9	อา 6f 10	อ 7f 11	ศ 8F 13	อา 88f 13	พ 9f 15	ส 10F 17	จ 11f 17	พฤ 12F 19	ส 1F 19	22
23	จ 3F 9	พฤ 4f 10	ศ 5F 10	จ 6f 11	พ 7f 12	ส 8F 14	จ 88f 14	พฤ 9f 16	อา 10F 18	อ 11f 18	ศ 12F 20	อา 1F 20	23
24	อ 3F 10	ศ 4f 11	ส 5F 11	อ 6f 12	พฤ 7f 13	อา 8F 15	อ 88f 15	ศ 9f 17	จ 10F 19	พ 11f 19	ส 12F 21	จ 1F 21	24
25	พ 3F 11	ส 4f 12	อา 5F 12	พ 6f 13	ศ 7f 14	จ 8F 16	พ 88f 16	ส 9f 18	อ 10F 20	พฤ 11f 20	อา 12F 22	อ 1F 22	25
26	พฤ 3F 12	อา 4f 13	จ 5F 13	พฤ 6f 14	ส 7f 15	อ 8F 17	พฤ 88f 17	อา 9f 19	พ 10F 21	ศ 11f 21	จ 12F 23	พ 1F 23	26
27	ศ 3F 13	จ 4f 14	อ 5F 14	ศ 6f 15	อา 7f 16	พ 8F 18	ศ 88f 18	จ 9f 20	พฤ 10F 22	ส 11f 22	อ 12F 24	พฤ 1F 24	27
28	ส 3F 14	อ 4f 15	พ 5F 15	ส 6f 16	จ 7f 17	พฤ 8F 19	ส 88f 19	อ 9f 21	ศ 10F 23	อา 11f 23	พ 12F 25	ศ 1F 25	28
29	อา 3F 15	พ 4f 16	พฤ 5F 16	อา 6f 17	อ 7f 18	ศ 8F 20	อา 88f 20	พ 9f 22	ส 10F 24	จ 11f 24	พฤ 12F 26	ส 1F 26	29
30	จ 3F 16		ศ 5F 17	อ 6f 18	พ 7f 19	ส 8F 21	จ 88f 21	พฤ 9f 23	อา 10F 25	อ 11f 25	ศ 12F 27	อา 1F 27	30
31	อ 3F 17		ส 5F 18		พฤ 7f 20		อ 88f 22	ศ 9f 24		พ 11f 26		จ 1F 28	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2584 ค.ศ. 2041 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 1F 29	ศ 2F 30	ศ 3f 28	จ 4F 30	พ 5F 30	ส 7f 2	จ 8F 3	พณ 9f 4	อา 10f 6	อ 11F 7	ศ 12f 8	อา 1F 9	1
2	พ 1F 30	ส 3f 1	ส 3f 29	อ 5F 1	พณ 6f 1	อา 7f 3	อ 8F 4	ศ 9f 5	จ 10f 7	พ 11F 8	ส 12f 9	จ 1F 10	2
3	พณ 2F 1	อา 3f 2	อา 4F 1	พ 5F 2	ศ 6f 2	จ 7f 4	พ 8F 5	ส 9f 6	อ 10f 8	พณ 11F 9	อา 12f 10	อ 1F 11	3
4	ศ 2F 2	จ 3f 3	จ 4F 2	พณ 5F 3	ส 6f 3	อ 7f 5	พณ 8F 6	อา 9f 7	พ 10f 9	ศ 11F 10	จ 12f 11	พ 1F 12	4
5	ส 2F 3	อ 3f 4	อ 4F 3	ศ 5F 4	อา 6f 4	พ 7f 6	ศ 8F 7	จ 9f 8	พณ 10f 10	ส 11F 11	อ 12f 12	พณ 1F 13	5
6	อา 2F 4	พ 3f 5	พ 4F 4	ส 5F 5	จ 6f 5	พณ 7f 7	ส 8F 8	อ 9f 9	ศ 10f 11	อา 11F 12	พ 12f 13	ศ 1F 14	6
7	จ 2F 5	พณ 3f 6	พณ 4F 5	อา 5F 6	อ 6f 6	ศ 7f 8	อา 8F 9	พ 9f 10	ส 10f 12	จ 11F 13	พณ 12f 14	ส 1F 15	7
8	อ 2F 6	ศ 3f 7	ศ 4F 6	จ 5F 7	พ 6f 7	ส 7f 9	จ 8F 10	พณ 9f 11	อา 10f 13	อ 11F 14	ศ 12f 15	อา 1F 16	8
9	พ 2F 7	ส 3f 8	ส 4F 7	อ 5F 8	พณ 6f 8	อา 7f 10	อ 8F 11	ศ 9f 12	จ 10f 14	พ 11F 15	ส 12f 16	จ 1F 17	9
10	พณ 2F 8	อา 3f 9	อา 4F 8	พ 5F 9	ศ 6f 9	จ 7f 11	พ 8F 12	ส 9f 13	อ 10f 15	พณ 11F 16	อา 12f 17	อ 1F 18	10
11	ศ 2F 9	จ 3f 10	จ 4F 9	พณ 5F 10	ส 6f 10	อ 7f 12	พณ 8F 13	อา 9f 14	พ 10f 16	ศ 11F 17	จ 12f 18	พ 1F 19	11
12	ส 2F 10	อ 3f 11	อ 4F 10	ศ 5F 11	อา 6f 11	พ 7f 13	ศ 8F 14	จ 9f 15	พณ 10f 17	ส 11F 18	อ 12f 19	พณ 1F 20	12
13	อา 2F 11	พ 3f 12	พ 4F 11	ส 5F 12	จ 6f 12	พณ 7f 14	ส 8F 15	อ 9f 16	ศ 10f 18	อา 11F 19	พ 12f 20	ศ 1F 21	13
14	จ 2F 12	พณ 3f 13	พณ 4F 12	อา 5F 13	อ 6f 13	ศ 7f 15	อา 8F 16	พ 9f 17	ส 10f 19	จ 11F 20	พณ 12f 21	ส 1F 22	14
15	อ 2F 13	ศ 3f 14	ศ 4F 13	จ 5F 14	พ 6f 14	ส 7f 16	จ 8F 17	พณ 9f 18	อา 10f 20	อ 11F 21	ศ 12f 22	อา 1F 23	15
16	พ 2F 14	ส 3f 15	ส 4F 14	อ 5F 15	พณ 6f 15	อา 7f 17	อ 8F 18	ศ 9f 19	จ 10f 21	พ 11F 22	ส 12f 23	จ 1F 24	16
17	พณ 2F 15	อา 3f 16	อา 4F 15	พ 5F 16	ศ 6f 16	จ 7f 18	พ 8F 19	ส 9f 20	อ 10f 22	พณ 11F 23	อา 12f 24	อ 1F 25	17
18	ศ 2F 16	จ 3f 17	จ 4F 16	พณ 5F 17	ส 6f 17	อ 7f 19	พณ 8F 20	อา 9f 21	พ 10f 23	ศ 11F 24	จ 12f 25	พ 1F 26	18
19	ส 2F 17	อ 3f 18	อ 4F 17	ศ 5F 18	อา 6f 18	พ 7f 20	ศ 8F 21	จ 9f 22	พณ 10f 24	ส 11F 25	อ 12f 26	พณ 1F 27	19
20	อา 2F 18	พ 3f 19	พ 4F 18	ส 5F 19	จ 6f 19	พณ 7f 21	ส 8F 22	อ 9f 23	ศ 10f 25	อา 11F 26	พ 12f 27	ศ 1F 28	20
21	จ 2F 19	พณ 3f 20	พณ 4F 19	อา 5F 20	อ 6f 20	ศ 7f 22	อา 8F 23	พ 9f 24	ส 10f 26	จ 11F 27	พณ 12f 28	ส 1F 29	21
22	อ 2F 20	ศ 3f 21	ศ 4F 20	จ 5F 21	พ 6f 21	ส 7f 23	จ 8F 24	พณ 9f 25	อา 10f 27	อ 11F 28	ศ 12f 29	อา 1F 30	22
23	พ 2F 21	ส 3f 22	ส 4F 21	อ 5F 22	พณ 6f 22	อา 7f 24	อ 8F 25	ศ 9f 26	จ 10f 28	พ 11F 29	ส 1F 1	จ 2F 1	23
24	พณ 2F 22	อา 3f 23	อา 4F 22	พ 5F 23	ศ 6f 23	จ 7f 25	พ 8F 26	ส 9f 27	อ 10f 29	พณ 11F 30	อา 1F 2	อ 2F 2	24
25	ศ 2F 23	จ 3f 24	จ 4F 23	พณ 5F 24	ส 6f 24	อ 7f 26	พณ 8F 27	อา 9f 28	พ 11F 1	ศ 12f 1	จ 1F 3	พ 2F 3	25
26	ส 2F 24	อ 3f 25	อ 4F 24	ศ 5F 25	อา 6f 25	พ 7f 27	ศ 8F 28	จ 9f 29	พณ 11F 2	ส 12f 2	อ 1F 4	พณ 2F 4	26
27	อา 2F 25	พ 3f 26	พ 4F 25	ส 5F 26	จ 6f 26	พณ 7f 28	ส 8F 29	อ 10f 1	ศ 11F 3	อา 12f 3	พ 1F 5	ศ 2F 5	27
28	จ 2F 26	พณ 3f 27	พณ 4F 26	อา 5F 27	อ 6f 27	ศ 7f 29	อา 8F 30	พ 10f 2	ส 11F 4	จ 12f 4	พณ 1F 6	ส 2F 6	28
29	อ 2F 27		ศ 4F 27	จ 5F 28	พ 6f 28	ส 8F 1	จ 9f 1	พณ 10f 3	อา 11F 5	อ 12f 5	ศ 1F 7	อา 2F 7	29
30	พ 2F 28		ส 4F 28	อ 5F 29	พณ 6f 29	อา 8F 2	อ 9f 2	ศ 10f 4	พ 11F 6	ส 12f 6	ส 1F 8	จ 2F 8	30
31	พณ 2F 29		อา 4F 29		ศ 7f 1		พ 9f 3	ส 10f 5		พณ 12f 7		อ 9f 9	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2585 ค.ศ. 2042 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 2F 10	ส 3f 11	ส 4F 10	อ 5F 11	พ 6f 11	อา 7F 13	อ 8f 13	ศ 88F 15	จ 9f 16	พ 10f 17	ส 11F 19	จ 12f 19	1
2	พ 2F 11	อา 3f 12	อา 4F 11	พ 5F 12	ศ 6f 12	จ 7F 14	พ 8f 14	ส 88F 16	อ 9f 17	พ 10f 18	อา 11F 20	อ 12f 20	2
3	ศ 2F 12	จ 3f 13	จ 4F 12	พ 5F 13	ส 6f 13	อ 7F 15	พ 8f 15	อา 88F 17	พ 9f 18	ศ 10f 19	จ 11F 21	พ 12f 21	3
4	ส 2F 13	อ 3f 14	อ 4F 13	ศ 5F 14	อา 6f 14	พ 7F 16	ศ 8f 16	จ 88F 18	พ 9f 19	ส 10f 20	อ 11F 22	พ 12f 22	4
5	อา 2F 14	พ 3f 15	พ 4F 14	ส 5F 15	จ 6f 15	พ 7F 17	ส 8f 17	อ 88F 19	ศ 9f 20	อา 10f 21	พ 11F 23	ศ 12f 23	5
6	จ 2F 15	พ 3f 16	พ 4F 15	อ 5F 16	อ 6f 16	ศ 7F 18	อา 8f 18	พ 88F 20	ส 9f 21	จ 10f 22	พ 11F 24	ส 12f 24	6
7	อ 2F 16	ศ 3f 17	ศ 4F 16	จ 5F 17	พ 6f 17	ส 7F 19	จ 8f 19	พ 88F 21	อา 9f 22	อ 10f 23	ศ 11F 25	อา 12f 25	7
8	พ 2F 17	ส 3f 18	ส 4F 17	อ 5F 18	พ 6f 18	อา 7F 20	อ 8f 20	ศ 88F 22	จ 9f 23	พ 10f 24	ส 11F 26	จ 12f 26	8
9	พ 2F 18	อา 3f 19	อา 4F 18	พ 5F 19	ศ 6f 19	จ 7F 21	พ 8f 21	ส 88F 23	อ 9f 24	พ 10f 25	อา 11F 27	อ 12f 27	9
10	ศ 2F 19	จ 3f 20	จ 4F 19	พ 5F 20	ส 6f 20	อ 7F 22	พ 8f 22	อา 88F 24	พ 9f 25	ศ 10f 26	จ 11F 28	พ 12f 28	10
11	ส 2F 20	อ 3f 21	อ 4F 20	ศ 5F 21	อา 6f 21	พ 7F 23	ศ 8f 23	จ 88F 25	พ 9f 26	ส 10f 27	อ 11F 29	พ 12f 29	11
12	อา 2F 21	พ 3f 22	พ 4F 21	ส 5F 22	จ 6f 22	ศ 7F 24	อา 8f 24	พ 88F 26	ส 9f 27	อา 10f 28	พ 11F 30	ศ 1F 1	12
13	จ 2F 22	พ 3f 23	พ 4F 22	อ 5F 23	อ 6f 23	ศ 7F 25	อา 8f 25	พ 88F 27	ส 9f 28	จ 10f 29	พ 12f 1	ส 1F 2	13
14	อ 2F 23	ศ 3f 24	ศ 4F 23	จ 5F 24	พ 6f 24	ส 7F 26	จ 8f 26	พ 88F 28	อา 9f 29	อ 11F 1	ศ 12f 2	อา 1F 3	14
15	พ 2F 24	ส 3f 25	ส 4F 24	อ 5F 25	พ 6f 25	อา 7F 27	อ 8f 27	ศ 88F 29	พ 10f 1	พ 11F 2	ส 12f 3	จ 1F 4	15
16	พ 2F 25	อา 3f 26	อา 4F 25	พ 5F 26	ศ 6f 26	จ 7F 28	พ 8f 28	ส 88F 30	อ 10f 2	พ 11F 3	อา 12f 4	อ 1F 5	16
17	ศ 2F 26	จ 3f 27	จ 4F 26	พ 5F 27	ส 6f 27	อ 7F 29	พ 8f 29	อา 9f 1	พ 10f 3	ศ 11F 4	จ 12f 5	พ 1F 6	17
18	ส 2F 27	อ 3f 28	อ 4F 27	ศ 5F 28	อา 6f 28	พ 7F 30	ศ 88F 1	จ 9f 2	พ 10f 4	ส 11F 5	อ 12f 6	พ 1F 7	18
19	อา 2F 28	พ 3f 29	พ 4F 28	ส 5F 29	จ 6f 29	พ 8f 1	ส 88F 2	อ 9f 3	ศ 10f 5	อา 11F 6	พ 12f 7	ศ 1F 8	19
20	จ 2F 29	พ 4F 1	พ 4F 29	อ 5F 30	อ 7F 1	ศ 8f 2	อา 88F 3	พ 9f 4	ส 10f 6	จ 11F 7	พ 12f 8	ส 1F 9	20
21	อ 2F 30	ศ 4F 2	ศ 4F 30	พ 6f 1	พ 7F 2	ส 8f 3	อา 88F 4	พ 9f 5	อ 10f 7	พ 11F 8	ศ 12f 9	อา 1F 10	21
22	พ 3f 1	ส 4F 3	ส 5F 1	อ 6f 2	พ 7F 3	อา 8f 4	อ 88F 5	ศ 9f 6	จ 10f 8	พ 11F 9	ส 12f 10	จ 1F 11	22
23	พ 3f 2	อา 4F 4	อา 5F 2	พ 6f 3	ศ 7F 4	จ 8f 5	พ 88F 6	ส 9f 7	อ 10f 9	พ 11F 10	อา 12f 11	อ 1F 12	23
24	ศ 3f 3	จ 4F 5	จ 5F 3	พ 6f 4	ศ 7F 5	อ 8f 6	พ 88F 7	อา 9f 8	พ 10f 10	ศ 11F 11	จ 12f 12	พ 1F 13	24
25	ส 3f 4	อ 4F 6	อ 5F 4	ศ 6f 5	อา 7F 6	พ 8f 7	ศ 88F 8	จ 9f 9	พ 10f 11	ส 11F 12	อ 12f 13	พ 1F 14	25
26	อา 3f 5	พ 4F 7	พ 5F 5	ส 6f 6	จ 7F 7	พ 8f 8	ส 88F 9	อ 9f 10	ศ 10f 12	อา 11F 13	พ 12f 14	ศ 1F 15	26
27	จ 3f 6	พ 4F 8	พ 5F 6	อ 6f 7	อ 7F 8	ศ 8f 9	อา 88F 10	พ 9f 11	ส 10f 13	จ 11F 14	พ 12f 15	ส 1F 16	27
28	อ 3f 7	ศ 4F 9	ศ 5F 7	จ 6f 8	พ 7F 9	ส 8f 10	จ 88F 11	พ 9f 12	อา 10f 14	อ 11F 15	ศ 12f 16	อา 1F 17	28
29	พ 3f 8		ส 5F 8	อ 6f 9	พ 7F 10	อา 8f 11	อ 88F 12	ศ 9f 13	พ 10f 15	พ 11F 16	ส 12f 17	จ 1F 18	29
30	พ 3f 9		อา 5F 9	พ 6f 10	ศ 7F 11	จ 8f 12	พ 88F 13	ส 9f 14	อ 10f 16	พ 11F 17	อา 12f 18	อ 1F 19	30
31	ศ 3f 10		จ 5F 10		ส 7F 12		พ 88F 14	อา 9f 15		ศ 11F 18		พ 1F 20	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2586 ค.ศ. 2043 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1F 21	อา 2f 22	อา 3F 21	พ 4F 22	ศ 5F 22	จ 6f 23	พ 7F 24	ส 8f 25	อ 9F 27	พฉ 10f 27	อา 11f 29	อ 12F 30	1
2	ศ 1F 22	จ 2f 23	จ 3F 22	พฉ 4F 23	ส 5F 23	อ 6f 24	พฉ 7F 25	อา 8f 26	พ 9F 28	ศ 10f 28	จ 12F 1	พ 1f 1	2
3	ส 1F 23	อ 2f 24	อ 3F 23	ศ 4F 24	อา 5F 24	พ 6f 25	ศ 7F 26	จ 8f 27	พฉ 9F 29	ส 10f 29	อ 12F 2	พฉ 1f 2	3
4	อา 1F 24	พ 2f 25	พ 3F 24	ส 4F 25	จ 5F 25	พฉ 6f 26	ส 7F 27	อ 8f 28	ศ 9F 30	อา 11f 1	พ 12F 3	ศ 1f 3	4
5	จ 1F 25	พฉ 2f 26	พฉ 3F 25	อา 4F 26	อ 5F 26	ศ 6f 27	อา 7F 28	พ 8f 29	ส 10f 1	จ 11f 2	พฉ 12F 4	ส 1f 4	5
6	อ 1F 26	ศ 2f 27	ศ 3F 26	จ 4F 27	พ 5F 27	ส 6f 28	จ 7F 29	พฉ 9F 1	อ 10f 2	อ 11f 3	ศ 12F 5	อา 1f 5	6
7	พ 1F 27	ส 2f 28	ส 3F 27	อ 4F 28	พฉ 5F 28	อา 6f 29	อ 7F 30	ศ 9F 2	จ 10f 3	พ 11f 4	ส 12F 6	จ 1f 6	7
8	พฉ 1F 28	อา 2f 29	อา 3F 28	พ 4F 29	ศ 5F 29	จ 7F 1	พ 8f 1	ส 9F 3	อ 10f 4	พฉ 11f 5	อา 12F 7	อ 1f 7	8
9	ศ 1F 29	จ 3F 1	จ 3F 29	พฉ 4F 30	ส 5F 30	อ 7F 2	พฉ 8f 2	อ 9F 4	พ 10f 5	ศ 11f 6	จ 12F 8	พ 1f 8	9
10	ส 1F 30	อ 3F 2	อ 3F 30	ศ 5F 1	อา 6f 1	พ 7F 3	ศ 8f 3	จ 9F 5	พฉ 10f 6	ส 11f 7	อ 12F 9	พฉ 1f 9	10
11	อา 2f 1	พ 3F 3	พ 4F 1	ส 5F 2	จ 6f 2	พฉ 7F 4	ส 8f 4	อ 9F 6	ศ 10f 7	อา 11f 8	พ 12F 10	ศ 1f 10	11
12	จ 2f 2	พฉ 3F 4	พฉ 4F 2	อา 5F 3	อ 6f 3	ศ 7F 5	อา 8f 5	พ 9F 7	ส 10f 8	จ 11f 9	พฉ 12F 11	ส 1f 11	12
13	อ 2f 3	ศ 3F 5	ศ 4F 3	จ 5F 4	พ 6f 4	ส 7F 6	จ 8f 6	พฉ 9F 8	อา 10f 9	อ 11f 10	ศ 12F 12	อา 1f 12	13
14	พ 2f 4	ส 3F 6	ส 4F 4	อ 5F 5	พฉ 6f 5	อา 7F 7	อ 8f 7	ศ 9F 9	จ 10f 10	พ 11f 11	ส 12F 13	จ 1f 13	14
15	พฉ 2f 5	อา 3F 7	อา 4F 5	พ 5F 6	ศ 6f 6	จ 7F 8	ส 8f 8	พ 9F 10	อ 10f 11	พฉ 11f 12	อา 12F 14	อ 1f 14	15
16	ศ 2f 6	จ 3F 8	จ 4F 6	พฉ 5F 7	ส 6f 7	อ 7F 9	พฉ 8f 9	อา 9F 11	พ 10f 12	ศ 11f 13	จ 12F 15	พ 1f 15	16
17	ส 2f 7	อ 3F 9	อ 4F 7	ศ 5F 8	อา 6f 8	พ 7F 10	ศ 8f 10	จ 9F 12	พฉ 10f 13	ส 11f 14	อ 12F 16	พฉ 1f 16	17
18	อา 2f 8	พ 3F 10	พ 4F 8	ส 5F 9	จ 6f 9	พฉ 7F 11	ส 8f 11	อ 9F 13	ศ 10f 14	อา 11f 15	พ 12F 17	ศ 1f 17	18
19	จ 2f 9	พฉ 3F 11	พฉ 4F 9	อา 5F 10	อ 6f 10	ศ 7F 12	อา 8f 12	พ 9F 14	ส 10f 15	จ 11f 16	พฉ 12F 18	ส 1f 18	19
20	อ 2f 10	ศ 3F 12	ศ 4F 10	จ 5F 11	พ 6f 11	ส 7F 13	จ 8f 13	พฉ 9F 15	อา 10f 16	อ 11f 17	ศ 12F 19	อา 1f 19	20
21	พ 2f 11	ส 3F 13	ส 4F 11	อ 5F 12	พฉ 6f 12	อา 7F 14	อ 8f 14	ศ 9F 16	จ 10f 17	พ 11f 18	ส 12F 20	จ 1f 20	21
22	พฉ 2f 12	อา 3F 14	อา 4F 12	พ 5F 13	ศ 6f 13	จ 7F 15	พ 8f 15	ส 9F 17	อ 10f 18	พฉ 11f 19	อา 12F 21	อ 1f 21	22
23	ศ 2f 13	จ 3F 15	จ 4F 13	พฉ 5F 14	ส 6f 14	อ 7F 16	พฉ 8f 16	อา 9F 18	พ 10f 19	ศ 11f 20	จ 12F 22	พ 1f 22	23
24	ส 2f 14	อ 3F 16	อ 4F 14	ศ 5F 15	อา 6f 15	พ 7F 17	ศ 8f 17	จ 9F 19	พฉ 10f 20	ส 11f 21	อ 12F 23	พฉ 1f 23	24
25	อา 2f 15	พ 3F 17	พ 4F 15	ส 5F 16	จ 6f 16	พฉ 7F 18	ส 8f 18	อ 9F 20	ศ 10f 21	อา 11f 22	พ 12F 24	ศ 1f 24	25
26	จ 2f 16	พฉ 3F 18	พฉ 4F 16	อา 5F 17	อ 6f 17	ศ 7F 19	อา 8f 19	พ 9F 21	ส 10f 22	จ 11f 23	พฉ 12F 25	ส 1f 25	26
27	อ 2f 17	ศ 3F 19	ศ 4F 17	จ 5F 18	พ 6f 18	ส 7F 20	จ 8f 20	พฉ 9F 22	อา 10f 23	อ 11f 24	ศ 12F 26	อา 1f 26	27
28	พ 2f 18	ส 3F 20	ส 4F 18	อ 5F 19	พฉ 6f 19	อา 7F 21	อ 8f 21	ศ 9F 23	จ 10f 24	พ 11f 25	ส 12F 27	จ 1f 27	28
29	พฉ 2f 19		อา 4F 19	พ 5F 20	ศ 6f 20	จ 7F 22	พ 8f 22	ส 9F 24	อ 10f 25	พฉ 11f 26	อา 12F 28	อ 1f 28	29
30	ศ 2f 20		จ 4F 20	พฉ 5F 21	ส 6f 21	อ 7F 23	พฉ 8f 23	อา 9F 25	พ 10f 26	ศ 11f 27	จ 12F 29	พ 1f 29	30
31	ส 2f 21		อ 4F 21		อา 6f 22		ศ 8f 24	จ 9F 26		ส 11f 28		พฉ 2F 1	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2587 ค.ศ. 2044 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 2F	จ 3f	อ 4F	ศ 5F	อา 6f	พ 7F	ศ 8f	จ 9F	พ 10F	ส 11f	อ 12F	พ 11f	1
2	ส 2F	อ 3f	พ 4F	ส 5F	จ 6f	พ 7F	ส 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	2
3	อา 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5F	อ 6f	ศ 7F	อา 8f	พ 9F	ส 10F	จ 11f	พ 12F	ส 11f	3
4	จ 2F	พ 3f	ศ 4F	จ 5F	พ 6f	ส 7F	จ 8f	พ 9F	อา 10F	อ 11f	ศ 12F	อา 11f	4
5	อ 2F	ศ 3f	ส 4F	อ 5F	พ 6f	อา 7F	อ 8f	ศ 9F	จ 10F	พ 11f	ส 12F	จ 11f	5
6	พ 2F	ส 3f	อา 4F	พ 5F	จ 6f	จ 7F	ส 8f	อ 9F	อา 10F	พ 11f	อ 12F	อ 11f	6
7	พ 2F	อา 3f	จ 4F	พ 5F	ส 6f	อ 7F	ศ 8f	อา 9F	พ 10F	ศ 11f	จ 12F	พ 11f	7
8	ศ 2F	จ 3f	อ 4F	ศ 5F	อา 6f	พ 7F	ศ 8f	จ 9F	พ 10F	ส 11f	อ 12F	พ 11f	8
9	ส 2F	อ 3f	พ 4F	ส 5F	จ 6f	พ 7F	ส 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	9
10	อา 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5F	อ 6f	ศ 7F	อา 8f	พ 9F	ส 10F	จ 11f	พ 12F	ส 11f	10
11	จ 2F	พ 3f	ศ 4F	จ 5F	พ 6f	ส 7F	จ 8f	พ 9F	อา 10F	อ 11f	ศ 12F	อา 11f	11
12	อ 2F	ศ 3f	ส 4F	อ 5F	พ 6f	อา 7F	อ 8f	ศ 9F	จ 10F	พ 11f	ส 12F	จ 11f	12
13	พ 2F	ส 3f	อา 4F	พ 5F	จ 6f	จ 7F	ส 8f	อ 9F	อา 10F	พ 11f	อ 12F	อ 11f	13
14	พ 2F	อา 3f	จ 4F	พ 5F	ส 6f	อ 7F	พ 8f	อา 9F	พ 10F	ศ 11f	จ 12F	พ 11f	14
15	ศ 2F	จ 3f	อ 4F	ศ 5F	อา 6f	พ 7F	ศ 8f	จ 9F	พ 10F	ส 11f	อ 12F	พ 11f	15
16	ส 2F	อ 3f	พ 4F	ส 5F	จ 6f	พ 7F	ส 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	16
17	อา 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5F	อ 6f	ศ 7F	อา 8f	พ 9F	ส 10F	จ 11f	พ 12F	ส 11f	17
18	จ 2F	พ 3f	ศ 4F	จ 5F	พ 6f	ส 7F	จ 8f	พ 9F	อา 10F	อ 11f	ศ 12F	อา 11f	18
19	อ 2F	ศ 3f	ส 4F	อ 5F	พ 6f	อา 7F	อ 8f	ศ 9F	จ 10F	พ 11f	ส 12F	จ 11f	19
20	พ 2F	ส 3f	อา 4F	พ 5F	จ 6f	จ 7F	พ 8f	อ 9F	อา 10F	พ 11f	อ 12F	อ 11f	20
21	พ 2F	อา 3f	จ 4F	พ 5F	ส 6f	อ 7F	ศ 8f	อา 9F	พ 10F	ศ 11f	จ 12F	พ 11f	21
22	ศ 2F	จ 3f	อ 4F	ศ 5F	อา 6f	พ 7F	ศ 8f	จ 9F	พ 10F	ส 11f	อ 12F	พ 11f	22
23	ส 2F	อ 3f	พ 4F	ส 5F	จ 6f	พ 7F	ส 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	23
24	อา 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5F	อ 6f	ศ 7F	อา 8f	พ 9F	ส 10F	จ 11f	พ 12F	ส 11f	24
25	จ 2F	พ 3f	ศ 4F	จ 5F	พ 6f	ส 7F	จ 8f	พ 9F	อา 10F	อ 11f	ศ 12F	อา 11f	25
26	อ 2F	ศ 3f	ส 4F	อ 5F	พ 6f	อา 7F	อ 8f	ศ 9F	จ 10F	พ 11f	ส 12F	จ 11f	26
27	พ 2F	ส 3f	อา 4F	พ 5F	จ 6f	จ 7F	พ 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	27
28	พ 2F	อา 3f	จ 4F	พ 5F	ส 6f	อ 7F	ศ 8f	อา 9F	พ 10F	ศ 11f	จ 12F	พ 11f	28
29	ศ 2F	จ 3f	อ 4F	ศ 5F	อา 6f	พ 7F	ศ 8f	จ 9F	พ 10F	ส 11f	อ 12F	พ 11f	29
30	ส 3f			พ 5F	จ 6f	พ 7F	ส 8f	อ 9F	ศ 10F	อา 11f	พ 12F	ศ 11f	30
31	อา 3f			พ 5F	อ 7F		อา 9F	พ 10F		จ 12F		ส 12f	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2588 ค.ศ. 2045 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 2f 13	พ 3F 15	พ 4f 13	ส 5F 15	จ 6f 15	พ 7F 17	ส 8f 17	อ 88F 19	ศ 9F 20	อา 10f 20	พ 11F 22	ศ 12F 22	1
2	จ 2f 14	พ 3F 16	พ 4f 14	อา 5F 16	อ 6f 16	ศ 7F 18	อา 8f 18	พ 88F 20	ส 9F 21	จ 10f 21	พ 11F 23	ส 12F 23	2
3	อ 2f 15	ศ 3F 17	ศ 4f 15	จ 5F 17	พ 6f 17	ส 7F 19	จ 8f 19	พ 88F 21	อ 9F 22	อา 10f 22	ศ 11F 24	อา 12F 24	3
4	พ 2f 16	ส 3F 18	ส 4f 16	อ 5F 18	พ 6f 18	อา 7F 20	อ 8f 20	ศ 88F 22	จ 9F 23	พ 10f 23	ส 11F 25	จ 12F 25	4
5	พ 2f 17	อา 3F 19	อา 4f 17	พ 5F 19	ศ 6f 19	จ 7F 21	พ 8f 21	ส 88F 23	อ 9F 24	พ 10f 24	อา 11F 26	อ 12F 26	5
6	ศ 2f 18	จ 3F 20	จ 4f 18	พ 5F 20	ส 6f 20	อ 7F 22	พ 8f 22	อา 88F 24	พ 9F 25	ศ 10f 25	จ 11F 27	พ 12F 27	6
7	ส 2f 19	อ 3F 21	อ 4f 19	ศ 5F 21	อา 6f 21	พ 7F 23	ศ 8f 23	จ 88F 25	พ 9F 26	ส 10f 26	อ 11F 28	พ 12F 28	7
8	อา 2f 20	พ 3F 22	พ 4f 20	ส 5F 22	จ 6f 22	พ 7F 24	ส 8f 24	อ 88F 26	ศ 9F 27	อา 10f 27	พ 11F 29	ศ 12F 29	8
9	จ 2f 21	พ 3F 23	พ 4f 21	อา 5F 23	อ 6f 23	ศ 7F 25	อา 8f 25	พ 88F 27	ส 9F 28	จ 10f 28	พ 11F 30	ส 12F 30	9
10	อ 2f 22	ศ 3F 24	ศ 4f 22	จ 5F 24	พ 6f 24	ส 7F 26	จ 8f 26	พ 88F 28	อา 9F 29	อ 10f 29	ศ 12F 1	อา 1f 1	10
11	พ 2f 23	ส 3F 25	ส 4f 23	อ 5F 25	พ 6f 25	อา 7F 27	อ 8f 27	ศ 88F 29	จ 9F 30	พ 11F 1	ส 12F 2	จ 1f 2	11
12	พ 2f 24	อา 3F 26	อา 4f 24	พ 5F 26	ศ 6f 26	จ 7F 28	พ 8f 28	ส 88F 30	อ 10f 1	พ 11F 2	อา 12F 3	อ 1f 3	12
13	ศ 2f 25	จ 3F 27	จ 4f 25	พ 5F 27	ส 6f 27	อ 7F 29	พ 8f 29	อา 9F 1	พ 10f 2	ศ 11F 3	จ 12F 4	พ 1f 4	13
14	ส 2f 26	อ 3F 28	อ 4f 26	ศ 5F 28	อา 6f 28	พ 7F 30	ศ 88F 1	จ 9F 2	พ 10f 3	ส 11F 4	อ 12F 5	พ 1f 5	14
15	อา 2f 27	พ 3F 29	พ 4f 27	ส 5F 29	จ 6f 29	พ 8f 1	ส 88F 2	อ 9F 3	ศ 10f 4	อา 11F 5	พ 12F 6	ศ 1f 6	15
16	จ 2f 28	พ 3F 30	พ 4f 28	อา 5F 30	อ 7F 1	ศ 8f 2	อา 88F 3	พ 9F 4	ส 10f 5	จ 11F 6	พ 12F 7	ส 1f 7	16
17	อ 2f 29	ศ 4f 1	ศ 4f 29	จ 6f 1	พ 7F 2	ส 8f 3	จ 88F 4	พ 9F 5	อา 10f 6	อ 11F 7	ศ 12F 8	อา 1f 8	17
18	พ 3f 1	ส 4f 2	ส 5f 1	อ 6f 2	พ 7F 3	อ 8f 4	อ 88F 5	ศ 9F 6	จ 10f 7	พ 11F 8	ส 12F 9	จ 1f 9	18
19	พ 3f 2	อา 4f 3	อา 5f 2	พ 6f 3	ศ 7F 4	จ 8f 5	พ 88F 6	ส 9F 7	อ 10f 8	พ 11F 9	อา 12F 10	อ 1f 10	19
20	ศ 3f 3	จ 4f 4	จ 5f 3	พ 6f 4	ส 7F 5	อ 8f 6	พ 88F 7	อา 9F 8	พ 10f 9	ศ 11F 10	จ 12F 11	พ 1f 11	20
21	ส 3f 4	อ 4f 5	อ 5f 4	ศ 6f 5	อา 7F 6	พ 8f 7	อ 88F 8	ศ 9F 9	จ 10f 10	พ 11F 11	อ 12F 12	พ 1f 12	21
22	อา 3f 5	พ 4f 6	พ 5f 5	ส 6f 6	จ 7F 7	พ 8f 8	ส 88F 9	อ 9F 10	ศ 10f 11	อา 11F 12	พ 12F 13	ศ 1f 13	22
23	จ 3f 6	พ 4f 7	พ 5f 6	อา 6f 7	อ 7F 8	ศ 8f 9	อา 88F 10	พ 9F 11	ส 10f 12	จ 11F 13	พ 12F 14	ส 1f 14	23
24	อ 3f 7	ศ 4f 8	ศ 5f 7	จ 6f 8	พ 7F 9	ส 8f 10	จ 88F 11	พ 9F 12	อ 10f 13	อา 11F 14	ศ 12F 15	อา 1f 15	24
25	พ 3f 8	ส 4f 9	ส 5f 8	อ 6f 9	พ 7F 10	อา 8f 11	อ 88F 12	ศ 9F 13	จ 10f 14	พ 11F 15	ส 12F 16	จ 1f 16	25
26	พ 3f 9	อา 4f 10	อา 5f 9	พ 6f 10	ศ 7F 11	จ 8f 12	พ 88F 13	ส 9F 14	อ 10f 15	พ 11F 16	อา 12F 17	อ 1f 17	26
27	ศ 3f 10	จ 4f 11	จ 5f 10	พ 6f 11	ส 7F 12	อ 8f 13	พ 88F 14	อา 9F 15	พ 10f 16	ศ 11F 17	จ 12F 18	พ 1f 18	27
28	ส 3f 11	อ 4f 12	อ 5f 11	ศ 6f 12	อา 7F 13	พ 8f 14	ศ 88F 15	จ 9F 16	พ 10f 17	ส 11F 18	อ 12F 19	พ 1f 19	28
29	อา 3f 12		พ 5f 12	ส 6f 13	จ 7F 14	พ 8f 15	ส 88F 16	อ 9F 17	ศ 10f 18	อา 11F 19	พ 12F 20	ศ 1f 20	29
30	จ 3f 13		พ 5f 13	อ 6f 14	พ 7F 15	ศ 8f 16	อา 88F 17	พ 9F 18	จ 10f 19	พ 11F 20	พ 12F 21	ส 1f 21	30
31	อ 3f 14		ศ 5f 14		พ 7F 16		จ 88F 18	พ 9F 19		อ 11F 21		อา 1f 22	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2589 ค.ศ. 2046 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1f 23	พ 2F 25	พ 3f 23	อา 4f 25	อ 5F 26	ศ 6f 27	อา 7F 28	พ 8f 29	ส 10F 1	จ 11f 1	พ 12F 3	ส 1F 3	1
2	อ 1f 24	ศ 2F 26	ศ 3f 24	จ 4f 26	พ 5F 27	ส 6f 28	จ 7F 29	พ 9F 1	อา 10F 2	อ 11f 2	ศ 12F 4	อา 1F 4	2
3	พ 1f 25	ส 2F 27	ส 3f 25	อ 4f 27	พ 5F 28	อา 6f 29	อ 7F 30	ศ 9F 2	จ 10F 3	พ 11f 3	ส 12F 5	จ 1F 5	3
4	พ 1f 26	อา 2F 28	อา 3f 26	พ 4f 28	ศ 5F 29	จ 7F 1	พ 8f 1	ส 9F 3	อ 10F 4	พ 11f 4	อา 12F 6	อ 1F 6	4
5	ศ 1f 27	จ 2F 29	จ 3f 27	พ 4f 29	ส 5F 30	อ 7F 2	พ 8f 2	อา 9F 4	พ 10F 5	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1F 7	5
6	ส 1f 28	อ 2F 30	อ 3f 28	ศ 5F 1	อา 6f 1	พ 7F 3	ศ 8f 3	จ 9F 5	พ 10F 6	ส 11f 6	อ 12F 8	พ 1F 8	6
7	อา 1f 29	พ 3f 1	พ 3f 29	ส 5F 2	จ 6f 2	พ 7F 4	ส 8f 4	อ 9F 6	ศ 10F 7	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1F 9	7
8	จ 2F 1	พ 3f 2	พ 4f 1	อา 5F 3	อ 6f 3	ศ 7F 5	อา 8f 5	พ 9F 7	ส 10F 8	จ 11f 8	พ 12F 10	ส 1F 10	8
9	อ 2F 2	ศ 3f 3	ศ 4f 2	จ 5F 4	พ 6f 4	ส 7F 6	จ 8f 6	พ 9F 8	อา 10F 9	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1F 11	9
10	พ 2F 3	ส 3f 4	ส 4f 3	อ 5F 5	พ 6f 5	อา 7F 7	อ 8f 7	ศ 9F 9	จ 10F 10	พ 11f 10	ส 12F 12	จ 1F 12	10
11	พ 2F 4	อา 3f 5	อา 4f 4	พ 5F 6	ศ 6f 6	จ 7F 8	พ 8f 8	ส 9F 10	อ 10F 11	พ 11f 11	อา 12F 13	อ 1F 13	11
12	ศ 2F 5	จ 3f 6	จ 4f 5	พ 5F 7	ส 6f 7	อ 7F 9	พ 8f 9	อา 9F 11	พ 10F 12	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1F 14	12
13	ส 2F 6	อ 3f 7	อ 4f 6	ศ 5F 8	อา 6f 8	พ 7F 10	ศ 8f 10	จ 9F 12	พ 10F 13	ส 11f 13	อ 12F 15	พ 1F 15	13
14	อา 2F 7	พ 3f 8	พ 4f 7	ส 5F 9	จ 6f 9	พ 7F 11	ส 8f 11	อ 9F 13	ศ 10F 14	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1F 16	14
15	จ 2F 8	พ 3f 9	พ 4f 8	อา 5F 10	อ 6f 10	ศ 7F 12	อา 8f 12	พ 9F 14	ส 10F 15	จ 11f 15	พ 12F 17	ส 1F 17	15
16	อ 2F 9	ศ 3f 10	ศ 4f 9	จ 5F 11	พ 6f 11	ส 7F 13	จ 8f 13	พ 9F 15	อา 10F 16	อ 11f 16	ศ 12F 18	อา 1F 18	16
17	พ 2F 10	ส 3f 11	ส 4f 10	อ 5F 12	พ 6f 12	อา 7F 14	อ 8f 14	ศ 9F 16	จ 10F 17	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1F 19	17
18	พ 2F 11	อา 3f 12	อา 4f 11	พ 5F 13	ศ 6f 13	จ 7F 15	พ 8f 15	อ 9F 17	อ 10F 18	พ 11f 18	อา 12F 20	อ 1F 20	18
19	ศ 2F 12	จ 3f 13	จ 4f 12	พ 5F 14	ส 6f 14	อ 7F 16	พ 8f 16	อา 9F 18	พ 10F 19	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1F 21	19
20	ส 2F 13	อ 3f 14	อ 4f 13	ศ 5F 15	อา 6f 15	พ 7F 17	ศ 8f 17	จ 9F 19	พ 10F 20	ส 11f 20	อ 12F 22	พ 1F 22	20
21	อา 2F 14	พ 3f 15	พ 4f 14	ส 5F 16	จ 6f 16	พ 7F 18	ส 8f 18	อ 9F 20	ศ 10F 21	อา 11f 21	พ 12F 23	ศ 1F 23	21
22	จ 2F 15	พ 3f 16	พ 4f 15	อา 5F 17	อ 6f 17	ศ 7F 19	อา 8f 19	พ 9F 21	ส 10F 22	จ 11f 22	พ 12F 24	ส 1F 24	22
23	อ 2F 16	ศ 3f 17	ศ 4f 16	จ 5F 18	พ 6f 18	ส 7F 20	จ 8f 20	พ 9F 22	อา 10F 23	อ 11f 23	ศ 12F 25	อา 1F 25	23
24	พ 2F 17	ส 3f 18	ส 4f 17	อ 5F 19	พ 6f 19	อา 7F 21	อ 8f 21	ศ 9F 23	จ 10F 24	พ 11f 24	ส 12F 26	จ 1F 26	24
25	พ 2F 18	อา 3f 19	อา 4f 18	พ 5F 20	ศ 6f 20	จ 7F 22	พ 8f 22	ส 9F 24	อ 10F 25	พ 11f 25	อา 12F 27	อ 1F 27	25
26	ศ 2F 19	จ 3f 20	จ 4f 19	พ 5F 21	ส 6f 21	อ 7F 23	พ 8f 23	อา 9F 25	พ 10F 26	ศ 11f 26	จ 12F 28	พ 1F 28	26
27	ส 2F 20	อ 3f 21	อ 4f 20	ศ 5F 22	อา 6f 22	พ 7F 24	ศ 8f 24	จ 9F 26	พ 10F 27	ส 11f 27	อ 12F 29	พ 1F 29	27
28	อา 2F 21	พ 3f 22	พ 4f 21	ส 5F 23	จ 6f 23	พ 7F 25	ส 8f 25	อ 9F 27	ศ 10F 28	อา 11f 28	พ 12F 30	ศ 1F 30	28
29	จ 2F 22		พ 4f 22	อา 5F 24	อ 6f 24	ศ 7F 26	อา 8f 26	พ 9F 28	ส 10F 29	จ 11f 29	พ 1F 1	ส 2f 1	29
30	อ 2F 23		ศ 4f 23	จ 5F 25	พ 6f 25	ส 7F 27	จ 8f 27	พ 9F 29	อา 10F 30	อ 12F 1	ศ 1F 2	อา 2f 2	30
31	พ 2F 24		ส 4f 24		พ 6f 26		อ 8f 28	ศ 9F 30		พ 12F 2		จ 2f 3	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2590 ค.ศ. 2047 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2f 4	ศ 3F 6	ศ 4f 4	จ 5f 6	พ 6F 7	ส 7f 8	จ 8f 9	พ 9F 11	อา 10F 12	อ 11f 12	ศ 12F 14	อา 1F 14	1
2	พ 2f 5	ส 3F 7	ส 4f 5	อ 5f 7	พ 6F 8	อา 7f 9	อ 8f 10	ศ 9F 12	จ 10F 13	พ 11f 13	ส 12F 15	จ 1F 15	2
3	พ 2f 6	อา 3F 8	อา 4f 6	พ 5f 8	ศ 6F 9	จ 7f 10	พ 8f 11	ส 9F 13	อ 10F 14	พ 11f 14	อา 12F 16	อ 1F 16	3
4	ศ 2f 7	จ 3F 9	จ 4f 7	พ 5f 9	ส 6F 10	อ 7f 11	ศ 8f 12	อา 9F 14	พ 10F 15	ศ 11f 15	จ 12F 17	พ 1F 17	4
5	ส 2f 8	อ 3F 10	อ 4f 8	ศ 5f 10	อา 6F 11	พ 7f 12	ศ 8f 13	จ 9F 15	พ 10F 16	ส 11f 16	อ 12F 18	พ 1F 18	5
6	อา 2f 9	พ 3F 11	พ 4f 9	ส 5f 11	จ 6F 12	พ 7f 13	ส 8f 14	อ 9F 16	ศ 10F 17	อา 11f 17	พ 12F 19	ศ 1F 19	6
7	จ 2f 10	พ 3F 12	พ 4f 10	อา 5f 12	อ 6F 13	ศ 7f 14	อา 8f 15	พ 9F 17	ส 10F 18	จ 11f 18	พ 12F 20	ส 1F 20	7
8	อ 2f 11	ศ 3F 13	ศ 4f 11	จ 5f 13	พ 6F 14	ส 7f 15	จ 8f 16	พ 9F 18	อา 10F 19	อ 11f 19	ศ 12F 21	อา 1F 21	8
9	พ 2f 12	ส 3F 14	ส 4f 12	อ 5f 14	พ 6F 15	อา 7f 16	อ 8f 17	ศ 9F 19	จ 10F 20	พ 11f 20	ส 12F 22	จ 1F 22	9
10	พ 2f 13	อา 3F 15	อา 4f 13	พ 5f 15	ศ 6F 16	จ 7f 17	พ 8f 18	ส 9F 20	อ 10F 21	พ 11f 21	อา 12F 23	อ 1F 23	10
11	ศ 2f 14	จ 3F 16	จ 4f 14	พ 5f 16	ส 6F 17	อ 7f 18	พ 8f 19	อา 9F 21	พ 10F 22	ศ 11f 22	จ 12F 24	พ 1F 24	11
12	ส 2f 15	อ 3F 17	อ 4f 15	ศ 5f 17	อา 6F 18	พ 7f 19	ศ 8f 20	จ 9F 22	พ 10F 23	ส 11f 23	อ 12F 25	พ 1F 25	12
13	อา 2f 16	พ 3F 18	พ 4f 16	ส 5f 18	จ 6F 19	พ 7f 20	ส 8f 21	อ 9F 23	ศ 10F 24	อา 11f 24	พ 12F 26	ศ 1F 26	13
14	จ 2f 17	พ 3F 19	พ 4f 17	อา 5f 19	อ 6F 20	ศ 7f 21	อา 8f 22	พ 9F 24	ส 10F 25	จ 11f 25	พ 12F 27	ส 1F 27	14
15	อ 2f 18	ศ 3F 20	ศ 4f 18	จ 5f 20	พ 6F 21	ส 7f 22	จ 8f 23	พ 9F 25	อา 10F 26	อ 11f 26	ศ 12F 28	อา 1F 28	15
16	พ 2f 19	ส 3F 21	ส 4f 19	อ 5f 21	พ 6F 22	อา 7f 23	อ 8f 24	ศ 9F 26	จ 10F 27	พ 11f 27	ส 12F 29	จ 1F 29	16
17	พ 2f 20	อา 3F 22	อา 4f 20	พ 5f 22	ศ 6F 23	จ 7f 24	พ 8f 25	ส 9F 27	อ 10F 28	พ 11f 28	อา 12F 30	อ 1F 30	17
18	ศ 2f 21	จ 3F 23	จ 4f 21	พ 5f 23	ส 6F 24	อ 7f 25	พ 8f 26	อา 9F 28	พ 10F 29	ศ 11f 29	จ 1F 1	พ 2F 1	18
19	ส 2f 22	อ 3F 24	อ 4f 22	ศ 5f 24	อา 6F 25	พ 7f 26	ศ 8f 27	จ 9F 29	พ 10F 30	ส 12F 1	อ 1F 2	พ 2F 2	19
20	อา 2f 23	พ 3F 25	พ 4f 23	ส 5f 25	จ 6F 26	พ 7f 27	ส 8f 28	อ 9F 30	ศ 11f 1	อา 12F 2	พ 1F 3	ศ 2F 3	20
21	จ 2f 24	พ 3F 26	พ 4f 24	อา 5f 26	อ 6F 27	ศ 7f 28	อา 8f 29	พ 10F 1	ส 11f 2	จ 12F 3	พ 1F 4	ส 2F 4	21
22	อ 2f 25	ศ 3F 27	ศ 4f 25	จ 5f 27	พ 6F 28	ส 7f 29	จ 9F 1	พ 10F 2	อา 11f 3	อ 12F 4	ศ 1F 5	อา 2F 5	22
23	พ 2f 26	ส 3F 28	ส 4f 26	อ 5f 28	พ 6F 29	อา 8f 1	อ 9F 2	ศ 10F 3	จ 11f 4	พ 12F 5	ส 1F 6	จ 2F 6	23
24	พ 2f 27	อา 3F 29	อา 4f 27	พ 5f 29	ศ 6F 30	จ 8f 2	พ 9F 3	ส 10F 4	อ 11f 5	พ 12F 6	อา 1F 7	อ 2F 7	24
25	ศ 2f 28	จ 3F 30	จ 4f 28	พ 6F 1	ส 7f 1	อ 8f 3	พ 9F 4	อา 10F 5	พ 11f 6	ศ 12F 7	จ 1F 8	พ 2F 8	25
26	ส 2f 29	อ 4f 1	อ 4f 29	ศ 6F 2	อา 7f 2	พ 8f 4	ศ 9F 5	จ 10F 6	พ 11f 7	ส 12F 8	อ 1F 9	พ 2F 9	26
27	อา 3F 1	พ 4f 2	พ 5f 1	ส 6F 3	จ 7f 3	พ 8f 5	ส 9F 6	อ 10F 7	ศ 11f 8	อา 12F 9	พ 1F 10	ศ 2F 10	27
28	จ 3F 2	พ 4f 3	พ 5f 2	อา 6F 4	อ 7f 4	ศ 8f 6	อา 9F 7	พ 10F 8	ส 11f 9	จ 12F 10	พ 1F 11	ส 2F 11	28
29	อ 3F 3		ศ 5f 3	จ 6F 5	พ 7f 5	ส 8f 7	จ 9F 8	พ 10F 9	อา 11f 10	อ 12F 11	ศ 1F 12	อา 2F 12	29
30	พ 3F 4		ส 5f 4	อ 6F 6	พ 7f 6	อา 8f 8	อ 9F 9	ศ 10F 10	จ 11f 11	พ 12F 12	ส 1F 13	จ 2F 13	30
31	พ 3F 5		อา 5f 5		ศ 7f 7		พ 9F 10	ส 10F 11		พ 12F 13		อ 2F 14	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2591 ค.ศ. 2048 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 2F 15	ส 3f 16	อา 4F 16	พ 5f 17	ศ 6f 18	จ 7F 20	พ 8f 20	ส 88f 22	อ 9F 24	พ 10f 24	อา 11F 26	อ 12F 26	1
2	พ 2F 16	อา 3f 17	จ 4F 17	พ 5f 18	ส 6f 19	อ 7F 21	พ 8f 21	อา 88f 23	พ 9F 25	ศ 10f 25	จ 11F 27	พ 12F 27	2
3	ศ 2F 17	จ 3f 18	อ 4F 18	พ 5f 19	อา 6f 20	พ 7F 22	ศ 8f 22	จ 88f 24	พ 9F 26	ส 10f 26	อ 11F 28	พ 12F 28	3
4	ส 2F 18	อ 3f 19	พ 4F 19	ส 5f 20	จ 6f 21	พ 7F 23	ส 8f 23	อ 88f 25	ศ 9F 27	อา 10f 27	พ 11F 29	ศ 12F 29	4
5	อา 2F 19	พ 3f 20	พ 4F 20	อา 5f 21	อ 6f 22	ศ 7F 24	อา 8f 24	พ 88f 26	ส 9F 28	จ 10f 28	พ 11F 30	ส 12F 30	5
6	จ 2F 20	พ 3f 21	ศ 4F 21	จ 5f 22	พ 6f 23	ส 7F 25	จ 8f 25	พ 88f 27	อ 9F 29	อ 10f 29	12F 1	อา 1F 1	6
7	อ 2F 21	ศ 3f 22	ส 4F 22	อ 5f 23	พ 6f 24	อา 7F 26	อ 8f 26	ศ 88f 28	จ 9F 30	พ 11F 1	ส 12F 2	จ 1F 2	7
8	พ 2F 22	ส 3f 23	อา 4F 23	พ 5f 24	ศ 6f 25	จ 7F 27	พ 8f 27	ส 88f 29	10f 1	พ 11F 2	อา 12F 3	อ 1F 3	8
9	พ 2F 23	อา 3f 24	จ 4F 24	พ 5f 25	ส 6f 26	อ 7F 28	พ 8f 28	อา 9F 1	พ 10f 2	ศ 11F 3	จ 12F 4	พ 1F 4	9
10	ศ 2F 24	จ 3f 25	อ 4F 25	ศ 5f 26	อา 6f 27	พ 7F 29	ศ 8f 29	จ 9F 2	พ 10f 3	ส 11F 4	อ 12F 5	พ 1F 5	10
11	ส 2F 25	อ 3f 26	พ 4F 26	ส 5f 27	จ 6f 28	พ 7F 30	ส 88f 1	อ 9F 3	ศ 10f 4	อา 11F 5	พ 12F 6	ศ 1F 6	11
12	อา 2F 26	พ 3f 27	พ 4F 27	อา 5f 28	อ 6f 29	ศ 8f 1	อา 88f 2	พ 9F 4	ส 10f 5	จ 11F 6	พ 12F 7	ส 1F 7	12
13	จ 2F 27	พ 3f 28	ศ 4F 28	จ 5f 29	พ 7F 1	ส 8f 2	จ 88f 3	พ 9F 5	อา 10f 6	อ 11F 7	ศ 12F 8	อา 1F 8	13
14	อ 2F 28	ศ 3f 29	ส 4F 29	อ 6f 1	พ 7F 2	อา 8f 3	อ 88f 4	ศ 9F 6	จ 10f 7	พ 11F 8	ส 12F 9	จ 1F 9	14
15	พ 2F 29	ส 4F 1	อา 4F 30	พ 6f 2	ศ 7F 3	จ 8f 4	พ 88f 5	ส 9F 7	อ 10f 8	พ 11F 9	อ 12F 10	อ 1F 10	15
16	พ 2F 30	อา 4F 2	จ 5f 1	พ 6f 3	ส 7F 4	อ 8f 5	พ 88f 6	อา 9F 8	พ 10f 9	ศ 11F 10	จ 12F 11	พ 1F 11	16
17	ศ 3f 1	จ 4F 3	อ 5f 2	ศ 6f 4	อา 7F 5	พ 8f 6	ศ 88f 7	จ 9F 9	พ 10f 10	ส 11F 11	อ 12F 12	พ 1F 12	17
18	ส 3f 2	อ 4F 4	พ 5f 3	ส 6f 5	จ 7F 6	พ 8f 7	ส 88f 8	อ 9F 10	ศ 10f 11	อา 11F 12	พ 12F 13	ศ 1F 13	18
19	อา 3f 3	พ 4F 5	พ 5f 4	อา 6f 6	อ 7F 7	ศ 8f 8	อา 88f 9	พ 9F 11	ส 10f 12	จ 11F 13	พ 12F 14	ส 1F 14	19
20	จ 3f 4	พ 4F 6	ศ 5f 5	จ 6f 7	พ 7F 8	ส 8f 9	จ 88f 10	พ 9F 12	อา 10f 13	อ 11F 14	ศ 12F 15	อา 1F 15	20
21	อ 3f 5	ศ 4F 7	ส 5f 6	อ 6f 8	พ 7F 9	อ 8f 10	พ 88f 11	ส 9F 13	อ 10f 14	พ 11F 15	ส 12F 16	จ 1F 16	21
22	พ 3f 6	ส 4F 8	อา 5f 7	พ 6f 9	ศ 7F 10	จ 8f 11	พ 88f 12	ส 9F 14	อ 10f 15	พ 11F 16	อา 12F 17	อ 1F 17	22
23	พ 3f 7	อา 4F 9	จ 5f 8	พ 6f 10	ส 7F 11	อ 8f 12	พ 88f 13	อา 9F 15	พ 10f 16	ศ 11F 17	จ 12F 18	พ 1F 18	23
24	ศ 3f 8	จ 4F 10	อ 5f 9	ศ 6f 11	พ 7F 12	พ 8f 13	ศ 88f 14	จ 9F 16	พ 10f 17	ส 11F 18	อ 12F 19	พ 1F 19	24
25	ส 3f 9	อ 4F 11	พ 5f 10	ส 6f 12	จ 7F 13	พ 8f 14	ส 88f 15	อ 9F 17	ศ 10f 18	อา 11F 19	พ 12F 20	ศ 1F 20	25
26	อา 3f 10	พ 4F 12	พ 5f 11	อา 6f 13	อ 7F 14	ศ 8f 15	อา 88f 16	พ 9F 18	ส 10f 19	จ 11F 20	พ 12F 21	ส 1F 21	26
27	จ 3f 11	พ 4F 13	ศ 5f 12	จ 6f 14	พ 7F 15	ส 8f 16	จ 88f 17	พ 9F 19	อา 10f 20	อ 11F 21	ศ 12F 22	อา 1F 22	27
28	อ 3f 12	ศ 4F 14	ส 5f 13	อ 6f 15	พ 7F 16	อา 8f 17	อ 88f 18	ศ 9F 20	จ 10f 21	พ 11F 22	ส 12F 23	จ 1F 23	28
29	พ 3f 13	ส 4F 15	อา 5f 14	พ 6f 16	ศ 7F 17	จ 8f 18	พ 88f 19	ส 9F 21	อ 10f 22	พ 11F 23	อา 12F 24	อ 1F 24	29
30	พ 3f 14		จ 5f 15	พ 6f 17	ส 7F 18	อ 8f 19	พ 88f 20	อา 9F 22	พ 10f 23	ศ 11F 24	จ 12F 25	พ 1F 25	30
31	ศ 3f 15		อ 5f 16		อา 7F 19		ศ 88f 21	จ 9F 23		ส 11F 25		พ 1F 26	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2592 ค.ศ. 2049 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 1F 27	จ 2f 28	จ 3F 27	พฉ 4F 28	ส 5f 28	อ 7F 1	พฉ 8f 1	อา 9f 3	พ 10F 5	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1F 7	1
2	ส 1F 28	อ 2f 29	อ 3F 28	ศ 4F 29	อา 5f 29	พ 7F 2	ศ 8f 2	จ 9f 4	พฉ 10F 6	ส 11f 6	อ 12F 8	พฉ 1F 8	2
3	อา 1F 29	พ 3F 1	พ 3F 29	ศ 4F 30	จ 6f 1	พฉ 7F 3	ส 8f 3	อ 9f 5	พ 10F 7	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1F 9	3
4	จ 1F 30	พฉ 3F 2	พฉ 3F 30	อา 5f 1	อ 6f 2	ศ 7F 4	อา 8f 4	พ 9f 6	ส 10F 8	จ 11f 8	พฉ 12F 10	ส 1F 10	4
5	อ 2f 1	ศ 3F 3	ศ 4F 1	จ 5f 2	พ 6f 3	ส 7F 5	จ 8f 5	พฉ 9f 7	อา 10F 9	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1F 11	5
6	พ 2f 2	ส 3F 4	ส 4F 2	อ 5f 3	พฉ 6f 4	อ 7F 6	อ 8f 6	ศ 9f 8	พ 10F 10	จ 11f 10	พ 12F 12	จ 1F 12	6
7	พฉ 2f 3	อา 3F 5	อา 4F 3	พ 5f 4	ศ 6f 5	จ 7F 7	พ 8f 7	ส 9f 9	อ 10F 11	พฉ 11f 11	อา 12F 13	อ 1F 13	7
8	ศ 2f 4	จ 3F 6	จ 4F 4	พฉ 5f 5	ส 6f 6	อ 7F 8	พฉ 8f 8	อา 9f 10	พ 10F 12	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1F 14	8
9	ส 2f 5	อ 3F 7	อ 4F 5	ศ 5f 6	อา 6f 7	พ 7F 9	ศ 8f 9	จ 9f 11	พฉ 10F 13	ส 11f 13	อ 12F 15	พฉ 1F 15	9
10	อา 2f 6	พ 3F 8	พ 4F 6	ส 5f 7	จ 6f 8	พฉ 7F 10	ส 8f 10	อ 9f 12	ศ 10F 14	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1F 16	10
11	จ 2f 7	พฉ 3F 9	พฉ 4F 7	อา 5f 8	อ 6f 9	ศ 7F 11	อา 8f 11	พ 9f 13	ส 10F 15	จ 11f 15	พฉ 12F 17	ส 1F 17	11
12	อ 2f 8	ศ 3F 10	ศ 4F 8	จ 5f 9	พ 6f 10	ส 7F 12	จ 8f 12	พฉ 9f 14	อา 10F 16	อ 11f 16	พ 12F 18	อา 1F 18	12
13	พ 2f 9	ส 3F 11	ส 4F 9	อ 5f 10	พฉ 6f 11	อ 7F 13	อ 8f 13	ศ 9f 15	จ 10F 17	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1F 19	13
14	พฉ 2f 10	อา 3F 12	อา 4F 10	พ 5f 11	ศ 6f 12	จ 7F 14	พ 8f 14	ส 9f 16	อ 10F 18	พฉ 11f 18	อา 12F 20	อ 1F 20	14
15	ศ 2f 11	จ 3F 13	จ 4F 11	พฉ 5f 12	ส 6f 13	อ 7F 15	พฉ 8f 15	อา 9f 17	พ 10F 19	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1F 21	15
16	ส 2f 12	อ 3F 14	อ 4F 12	ศ 5f 13	อา 6f 14	พ 7F 16	ศ 8f 16	จ 9f 18	พฉ 10F 20	ส 11f 20	อ 12F 22	พฉ 1F 22	16
17	อา 2f 13	พ 3F 15	พ 4F 13	ส 5f 14	จ 6f 15	พฉ 7F 17	ส 8f 17	อ 9f 19	ศ 10F 21	อา 11f 21	พ 12F 23	ศ 1F 23	17
18	จ 2f 14	พฉ 3F 16	พฉ 4F 14	อา 5f 15	อ 6f 16	ศ 7F 18	อา 8f 18	พ 9f 20	พ 10F 22	จ 11f 22	พฉ 12F 24	ส 1F 24	18
19	อ 2f 15	ศ 3F 17	ศ 4F 15	จ 5f 16	พ 6f 17	ส 7F 19	จ 8f 19	พฉ 9f 21	อา 10F 23	อ 11f 23	ศ 12F 25	อา 1F 25	19
20	พ 2f 16	ส 3F 18	ส 4F 16	อ 5f 17	พฉ 6f 18	อ 7F 20	อ 8f 20	ศ 9f 22	จ 10F 24	พ 11f 24	ส 12F 26	จ 1F 26	20
21	พฉ 2f 17	อา 3F 19	อา 4F 17	พ 5f 18	ศ 6f 19	จ 7F 21	พ 8f 21	ส 9f 23	อ 10F 25	พฉ 11f 25	อา 12F 27	อ 1F 27	21
22	ศ 2f 18	จ 3F 20	จ 4F 18	พฉ 5f 19	ส 6f 20	อ 7F 22	พฉ 8f 22	อา 9f 24	พ 10F 26	ศ 11f 26	จ 12F 28	พ 1F 28	22
23	ส 2f 19	อ 3F 21	อ 4F 19	ศ 5f 20	อา 6f 21	พ 7F 23	ศ 8f 23	จ 9f 25	พฉ 10F 27	ส 11f 27	อ 12F 29	พฉ 1F 29	23
24	อา 2f 20	พ 3F 22	พ 4F 20	ส 5f 21	จ 6f 22	พฉ 7F 24	ส 8f 24	อ 9f 26	ศ 10F 28	อา 11f 28	พ 12F 30	ศ 1F 30	24
25	จ 2f 21	พฉ 3F 23	พฉ 4F 21	อา 5f 22	อ 6f 23	ศ 7F 25	อา 8f 25	พ 9f 27	ส 10F 29	จ 11f 29	พฉ 1F 1	ส 2f 1	25
26	อ 2f 22	ศ 3F 24	ศ 4F 22	จ 5f 23	พ 6f 24	ส 7F 26	จ 8f 26	พฉ 9f 28	อา 10F 30	อ 12F 1	ศ 1F 2	อา 2f 2	26
27	พ 2f 23	ส 3F 25	ส 4F 23	อ 5f 24	พฉ 6f 25	อ 7F 27	อ 8f 27	ศ 9f 29	จ 11f 1	พ 12F 2	ส 1F 3	จ 2f 3	27
28	พฉ 2f 24	อา 3F 26	อา 4F 24	พ 5f 25	ศ 6f 26	จ 7F 28	พ 8f 28	ส 10F 1	อ 11f 2	พฉ 12F 3	อา 1F 4	อ 2f 4	28
29	ศ 2f 25		จ 4F 25	พฉ 5f 26	ส 6f 27	อ 7F 29	พฉ 8f 29	อา 10F 2	พ 11f 3	ศ 12F 4	จ 1F 5	พ 2f 5	29
30	ส 2f 26		อ 4F 26	พ 5f 27	อา 6f 28	พ 7F 30	ศ 9f 1	จ 10F 3	พฉ 11f 4	ส 12F 5	อ 1F 6	พฉ 2f 6	30
31	อา 2f 27		พ 4F 27		จ 6f 29		ส 9f 2	อ 10F 4		อา 12F 6		ศ 7f 7	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2593 ค.ศ. 2050 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 8	อ 10	อ 8	ศ 9	อา 10	พ 11	ศ 12	จ 13	พ 15	ส 16	อ 17	พ 18	1
2	อา 9	พ 11	พ 9	ส 10	จ 11	พ 12	ส 13	อ 14	ศ 16	อา 17	พ 18	ศ 19	2
3	จ 10	พ 12	พ 10	อา 11	อ 12	ศ 13	อา 14	พ 15	ส 17	จ 18	พ 19	ส 20	3
4	อ 11	ศ 13	ศ 11	จ 12	พ 13	ส 14	จ 15	พ 16	อ 18	อ 19	ศ 20	อา 21	4
5	พ 12	ส 14	ส 12	อ 13	พ 14	อา 15	อ 16	ศ 17	จ 19	พ 20	ส 21	จ 22	5
6	พ 13	อา 15	อา 13	พ 14	ศ 15	จ 16	พ 17	ส 18	อ 20	พ 21	อา 22	อ 23	6
7	ศ 14	จ 16	จ 14	พ 15	ส 16	อ 17	พ 18	อา 19	พ 21	ศ 22	จ 23	พ 24	7
8	ส 15	อ 17	อ 15	ศ 16	อา 17	พ 18	ศ 19	จ 20	พ 22	ส 23	อ 24	พ 25	8
9	อา 16	พ 18	พ 16	ส 17	จ 18	พ 19	ส 20	อ 21	ศ 23	อา 24	พ 25	ศ 26	9
10	จ 17	พ 19	พ 17	อา 18	อ 19	ศ 20	อา 21	พ 22	ส 24	จ 25	พ 26	ส 27	10
11	อ 18	ศ 20	ศ 18	จ 19	พ 20	ส 21	จ 22	พ 23	อา 25	อ 26	ศ 27	อา 28	11
12	พ 19	ส 21	ส 19	อ 20	พ 21	อา 22	อ 23	ศ 24	จ 26	พ 27	ส 28	จ 29	12
13	พ 20	อา 22	อา 20	พ 21	ศ 22	จ 23	พ 24	ส 25	อ 27	พ 28	อา 29	อ 30	13
14	ศ 21	จ 23	จ 21	พ 22	ส 23	อ 24	พ 25	อา 26	พ 28	ศ 29	จ 1	พ 1	14
15	ส 22	อ 24	อ 22	ศ 23	อา 24	พ 25	ศ 26	จ 27	พ 29	ส 30	อ 2	พ 2	15
16	อา 23	พ 25	พ 23	ส 24	จ 25	พ 26	ส 27	อ 28	ศ 1	อา 1	พ 3	ศ 3	16
17	จ 24	พ 26	พ 24	อา 25	อ 26	ศ 27	อา 28	พ 29	ส 2	จ 2	พ 4	ส 4	17
18	อ 25	ศ 27	ศ 25	จ 26	พ 27	ส 28	จ 29	พ 1	อา 3	อ 3	ศ 5	อา 5	18
19	พ 26	ส 28	ส 26	อ 27	พ 28	อา 29	อ 30	ศ 2	จ 4	พ 4	ส 6	จ 6	19
20	พ 27	อา 29	อา 27	พ 28	ศ 29	จ 1	พ 1	ส 3	อ 5	พ 5	อา 7	อ 7	20
21	ศ 28	จ 30	จ 28	พ 29	ส 30	อ 2	พ 2	จ 4	พ 6	ศ 6	จ 8	พ 8	21
22	ส 29	อ 1	อ 29	ศ 1	อา 1	พ 3	ศ 3	จ 5	พ 7	ส 7	อ 9	พ 9	22
23	อา 30	พ 2	พ 30	ส 2	จ 2	พ 4	ส 4	อ 6	ศ 8	อา 8	พ 10	ศ 10	23
24	จ 31	พ 3	พ 31	อ 3	อ 3	ศ 5	อา 5	พ 7	ส 9	จ 9	พ 11	ส 11	24
25	อ 32	ศ 4	ศ 4	จ 4	พ 4	ส 6	จ 6	พ 8	อา 10	อ 10	ศ 12	อา 12	25
26	พ 33	ส 5	ส 5	อ 5	พ 5	อา 7	อ 7	ศ 9	จ 11	พ 11	ส 13	จ 13	26
27	พ 34	อา 6	อา 6	พ 6	ศ 6	จ 8	พ 8	ส 10	อ 12	พ 12	อา 14	อ 14	27
28	ศ 35	จ 7	จ 7	พ 7	ส 7	อ 9	พ 9	อา 11	พ 13	ศ 13	จ 15	พ 15	28
29	ส 36		อ 6	ศ 8	อา 8	พ 10	ศ 10	จ 12	พ 14	ส 14	อ 16	พ 16	29
30	อา 37		พ 7	ส 9	จ 9	พ 11	ส 11	อ 13	พ 15	อา 15	พ 17	ศ 17	30
31	จ 38		พ 8		อ 10		อา 12	พ 14		จ 16		ส 18	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2594 ค.ศ. 2051 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1f 19	พ 2f 21	พ 3f 19	ส 4f 20	จ 5f 20	พ 6f 22	ส 7f 22	อ 8f 24	ศ 9f 25	อา 10f 26	พ 11f 28	ศ 12f 28	1
2	จ 1f 20	พ 2f 22	พ 3f 20	อา 4f 21	อ 5f 21	ศ 6f 23	อา 7f 23	พ 8f 25	ส 9f 26	จ 10f 27	พ 11f 29	ส 12f 29	2
3	อ 1f 21	ศ 2f 23	ศ 3f 21	จ 4f 22	พ 5f 22	ส 6f 24	จ 7f 24	พ 8f 26	อา 9f 27	อ 10f 28	ศ 11f 30	อา 1f 1	3
4	พ 1f 22	ส 2f 24	ส 3f 22	อ 4f 23	พ 5f 23	อา 6f 25	อ 7f 25	ศ 8f 27	จ 9f 28	พ 10f 29	ส 12f 1	จ 1f 2	4
5	พ 1f 23	อา 2f 25	อา 3f 23	พ 4f 24	ศ 5f 24	จ 6f 26	พ 7f 26	ส 8f 28	อ 9f 29	พ 11f 1	อา 12f 2	อ 1f 3	5
6	ศ 1f 24	จ 2f 26	จ 3f 24	พ 4f 25	ส 5f 25	อ 6f 27	พ 7f 27	อา 8f 29	พ 10f 1	ศ 1f 2	จ 12f 3	พ 1f 4	6
7	ส 1f 25	อ 2f 27	อ 3f 25	ศ 4f 26	อา 5f 26	พ 6f 28	ศ 7f 28	จ 8f 30	พ 10f 2	ส 11f 3	อ 12f 4	พ 1f 5	7
8	อา 1f 26	พ 2f 28	พ 3f 26	ส 4f 27	จ 5f 27	พ 6f 29	ส 7f 29	อ 9f 1	ศ 10f 3	อา 11f 4	พ 12f 5	ศ 1f 6	8
9	จ 1f 27	พ 2f 29	พ 3f 27	อา 4f 28	อ 5f 28	ศ 6f 30	อา 8f 1	พ 9f 2	ส 10f 4	จ 11f 5	พ 12f 6	ส 1f 7	9
10	อ 1f 28	ศ 2f 30	ศ 3f 28	จ 4f 29	พ 5f 29	ส 7f 1	จ 8f 2	พ 9f 3	อา 10f 5	อ 11f 6	ศ 12f 7	อา 1f 8	10
11	พ 1f 29	ส 3f 1	ส 3f 29	อ 4f 30	พ 6f 1	อา 7f 2	อ 8f 3	ศ 9f 4	จ 10f 6	พ 11f 7	ส 12f 8	จ 1f 9	11
12	พ 2f 1	อา 3f 2	อา 3f 30	พ 5f 1	ศ 6f 2	จ 7f 3	พ 8f 4	ส 9f 5	อ 10f 7	พ 11f 8	อา 12f 9	อ 1f 10	12
13	ศ 2f 2	จ 3f 3	จ 4f 1	พ 5f 2	ส 6f 3	อ 7f 4	พ 8f 5	อา 9f 6	พ 10f 8	ศ 11f 9	จ 12f 10	พ 1f 11	13
14	ส 2f 3	อ 3f 4	อ 4f 2	ศ 5f 3	อา 6f 4	พ 7f 5	ศ 8f 6	จ 9f 7	พ 10f 9	ส 11f 10	อ 12f 11	พ 1f 12	14
15	อา 2f 4	พ 3f 5	พ 4f 3	ส 5f 4	จ 6f 5	พ 7f 6	ส 8f 7	อ 9f 8	พ 10f 10	อา 11f 11	พ 12f 12	ศ 1f 13	15
16	จ 2f 5	พ 3f 6	พ 4f 4	อา 5f 5	อ 6f 6	ศ 7f 7	อา 8f 8	พ 9f 9	ส 10f 11	จ 11f 12	พ 12f 13	ส 1f 14	16
17	อ 2f 6	ศ 3f 7	ศ 4f 5	จ 5f 6	พ 6f 7	ส 7f 8	จ 8f 9	พ 9f 10	อา 10f 12	อ 11f 13	ศ 12f 14	อา 1f 15	17
18	พ 2f 7	ส 3f 8	ส 4f 6	อ 5f 7	พ 6f 8	อา 7f 9	อ 8f 10	ศ 9f 11	จ 10f 13	พ 11f 14	ส 12f 15	จ 1f 16	18
19	พ 2f 8	อา 3f 9	อา 4f 7	พ 5f 8	ศ 6f 9	จ 7f 10	พ 8f 11	ส 9f 12	อ 10f 14	พ 11f 15	อา 12f 16	อ 1f 17	19
20	ศ 2f 9	จ 3f 10	จ 4f 8	พ 5f 9	ส 6f 10	อ 7f 11	พ 8f 12	อา 9f 13	พ 10f 15	ศ 11f 16	จ 12f 17	พ 1f 18	20
21	ส 2f 10	อ 3f 11	อ 4f 9	พ 5f 10	ศ 6f 11	จ 7f 12	ศ 8f 13	จ 9f 14	พ 10f 16	พ 11f 17	อ 12f 18	พ 1f 19	21
22	อา 2f 11	พ 3f 12	พ 4f 10	ส 5f 11	จ 6f 12	พ 7f 13	ส 8f 14	อ 9f 15	ศ 10f 17	อา 11f 18	พ 12f 19	ศ 1f 20	22
23	จ 2f 12	พ 3f 13	พ 4f 11	อา 5f 12	อ 6f 13	ศ 7f 14	อา 8f 15	พ 9f 16	ส 10f 18	จ 11f 19	พ 12f 20	ส 1f 21	23
24	อ 2f 13	ศ 3f 14	ศ 4f 12	จ 5f 13	พ 6f 14	ส 7f 15	จ 8f 16	พ 9f 17	อา 10f 19	อ 11f 20	ศ 12f 21	อา 1f 22	24
25	พ 2f 14	ส 3f 15	ส 4f 13	อ 5f 14	พ 6f 15	อา 7f 16	อ 8f 17	ศ 9f 18	จ 10f 20	พ 11f 21	ส 12f 22	จ 1f 23	25
26	พ 2f 15	อา 3f 16	อา 4f 14	พ 5f 15	ศ 6f 16	จ 7f 17	พ 8f 18	ส 9f 19	อ 10f 21	พ 11f 22	อา 12f 23	อ 1f 24	26
27	ศ 2f 16	จ 3f 17	จ 4f 15	พ 5f 16	ส 6f 17	อ 7f 18	พ 8f 19	อา 9f 20	พ 10f 22	ศ 11f 23	จ 12f 24	พ 1f 25	27
28	ส 2f 17	อ 3f 18	อ 4f 16	ศ 5f 17	อา 6f 18	พ 7f 19	ศ 8f 20	จ 9f 21	พ 10f 23	ส 11f 24	อ 12f 25	พ 1f 26	28
29	อา 2f 18		พ 4f 17	ส 5f 18	จ 6f 19	พ 7f 20	ส 8f 21	อ 9f 22	ศ 10f 24	อา 11f 25	พ 12f 26	ศ 1f 27	29
30	จ 2f 19		พ 4f 18	อา 5f 19	อ 6f 20	ศ 7f 21	อา 8f 22	พ 9f 23	ส 10f 25	จ 11f 26	พ 12f 27	ส 1f 28	30
31	อ 2f 20		ศ 4f 19		พ 6f 21		จ 8f 23	พ 9f 24		อ 11f 27		อา 1f 29	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2595 ค.ศ. 2052 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1F 30	พฉ 3F 2	ศ 4F 1	จ 5f 2	พ 6F 3	ส 7F 4	จ 8f 4	พฉ 9F 6	อา 10f 7	อ 11f 8	ศ 12F 10	อา 1f 10	1
2	อ 2f 1	ศ 3F 3	ส 4F 2	อ 5f 3	พฉ 6F 4	อา 7F 5	อ 8f 5	ศ 9F 7	จ 10f 8	พ 11f 9	ส 12F 11	จ 1f 11	2
3	พ 2f 2	ส 3F 4	อา 4F 3	พ 5f 4	ศ 6F 5	จ 7F 6	พ 8f 6	ส 9F 8	อ 10f 9	พฉ 11f 10	อา 12F 12	อ 1f 12	3
4	พฉ 2f 3	อา 3F 5	จ 4F 4	พฉ 5f 5	ส 6F 6	อ 7F 7	พฉ 8f 7	อา 9F 9	พ 10f 10	ศ 11f 11	จ 12F 13	พ 1f 13	4
5	ศ 2f 4	จ 3F 6	อ 4F 5	ศ 5f 6	อา 6F 7	พ 7F 8	ศ 8f 8	จ 9F 10	พฉ 10f 11	ส 11f 12	อ 12F 14	พฉ 1f 14	5
6	ส 2f 5	อ 3F 7	พ 4F 6	ส 5f 7	จ 6F 8	พฉ 7F 9	อ 8f 9	ศ 9F 11	อ 10f 12	อา 11f 13	พฉ 12F 15	ศ 1f 15	6
7	อา 2f 6	พ 3F 8	พฉ 4F 7	อา 5f 8	อ 6F 9	ศ 7F 10	อา 8f 10	พ 9F 12	ส 10f 13	จ 11f 14	พฉ 12F 16	ส 1f 16	7
8	จ 2f 7	พฉ 3F 9	ศ 4F 8	จ 5f 9	พ 6F 10	ส 7F 11	จ 8f 11	พฉ 9F 13	อา 10f 14	อ 11f 15	ศ 12F 17	อา 1f 17	8
9	อ 2f 8	ศ 3F 10	ส 4F 9	อ 5f 10	พฉ 6F 11	อา 7F 12	อ 8f 12	ศ 9F 14	พฉ 10f 15	พ 11f 16	ส 12F 18	จ 1f 18	9
10	พ 2f 9	ส 3F 11	อา 4F 10	พ 5f 11	ศ 6F 12	จ 7F 13	พ 8f 13	ส 9F 15	อ 10f 16	พฉ 11f 17	อา 12F 19	อ 1f 19	10
11	พฉ 2f 10	อา 3F 12	จ 4F 11	พฉ 5f 12	ส 6F 13	อ 7F 14	พฉ 8f 14	อา 9F 16	พ 10f 17	ศ 11f 18	จ 12F 20	พ 1f 20	11
12	ศ 2f 11	จ 3F 13	อ 4F 12	ศ 5f 13	อา 6F 14	พ 7F 15	อ 8f 15	ศ 9F 17	พฉ 10f 18	ส 11f 19	อ 12F 21	พฉ 1f 21	12
13	ส 2f 12	อ 3F 14	พ 4F 13	ส 5f 14	จ 6F 15	พฉ 7F 16	ส 8f 16	อ 9F 18	ศ 10f 19	อา 11f 20	พ 12F 22	ศ 1f 22	13
14	อา 2f 13	พ 3F 15	พฉ 4F 14	อา 5f 15	อ 6F 16	ศ 7F 17	อา 8f 17	พ 9F 19	ส 10f 20	จ 11f 21	พฉ 12F 23	ส 1f 23	14
15	จ 2f 14	พฉ 3F 16	ศ 4F 15	จ 5f 16	พ 6F 17	ส 7F 18	จ 8f 18	พฉ 9F 20	อา 10f 21	อ 11f 22	ศ 12F 24	อา 1f 24	15
16	อ 2f 15	ศ 3F 17	ส 4F 16	อ 5f 17	พฉ 6F 18	อา 7F 19	อ 8f 19	ศ 9F 21	จ 10f 22	พ 11f 23	ส 12F 25	จ 1f 25	16
17	พ 2f 16	ส 3F 18	อา 4F 17	พ 5f 18	ศ 6F 19	จ 7F 20	พ 8f 20	ส 9F 22	อ 10f 23	พฉ 11f 24	อา 12F 26	อ 1f 26	17
18	พฉ 2f 17	อา 3F 19	จ 4F 18	พฉ 5f 19	ส 6F 20	อ 7F 21	พฉ 8f 21	อา 9F 23	พ 10f 24	ศ 11f 25	จ 12F 27	พ 1f 27	18
19	ศ 2f 18	จ 3F 20	อ 4F 19	ศ 5f 20	อา 6F 21	พ 7F 22	ศ 8f 22	จ 9F 24	พฉ 10f 25	ส 11f 26	อ 12F 28	พฉ 1f 28	19
20	ส 2f 19	อ 3F 21	พ 4F 20	ส 5f 21	จ 6F 22	พฉ 7F 23	ส 8f 23	อ 9F 25	ศ 10f 26	อา 11f 27	พ 12F 29	ศ 1f 29	20
21	อา 2f 20	พ 3F 22	พฉ 4F 21	อา 5f 22	อ 6F 23	ศ 7F 24	อา 8f 24	พ 9F 26	ส 10f 27	จ 11f 28	พฉ 12F 30	ศ 2F 1	21
22	จ 2f 21	พฉ 3F 23	ศ 4F 22	จ 5f 23	พ 6F 24	ส 7F 25	จ 8f 25	พฉ 9F 27	อา 10f 28	อ 11f 29	ศ 1f 1	อา 2F 2	22
23	อ 2f 22	ศ 3F 24	ส 4F 23	อ 5f 24	พฉ 6F 25	อา 7F 26	อ 8f 26	ศ 9F 28	จ 10f 29	พ 12F 1	ส 1f 2	จ 2F 3	23
24	พ 2f 23	ส 3F 25	อา 4F 24	พ 5f 25	ศ 6F 26	จ 7F 27	พ 8f 27	ส 9F 29	อ 11f 1	พฉ 12F 2	อา 1f 3	อ 2F 4	24
25	พฉ 2f 24	อา 3F 26	จ 4F 25	พฉ 5f 26	ส 6F 27	อ 7F 28	พฉ 8f 28	อา 9F 30	พ 11f 2	ศ 12F 3	จ 1f 4	พ 2F 5	25
26	ศ 2f 25	จ 3F 27	อ 4F 26	ศ 5f 27	อา 6F 28	พ 7F 29	ศ 8f 29	จ 10f 1	พฉ 11f 3	ส 12F 4	อ 1f 5	พฉ 2F 6	26
27	ส 2f 26	อ 3F 28	พ 4F 27	ส 5f 28	จ 6F 29	พฉ 7F 30	ส 9F 1	อ 10f 2	ศ 11f 4	อา 12F 5	พ 1f 6	ศ 2F 7	27
28	อา 2f 27	พ 3F 29	พฉ 4F 28	อา 5f 29	อ 6F 30	ศ 8f 1	อา 9F 2	พ 10f 3	ส 11f 5	จ 12F 6	พฉ 1f 7	ส 2F 8	28
29	จ 2f 28	พฉ 3F 30	ศ 4F 29	จ 6F 1	พ 7F 1	ส 8f 2	จ 9F 3	พฉ 10f 4	อา 11f 6	อ 12F 7	ศ 1f 8	อา 2F 9	29
30	อ 2f 29		ส 4F 30	อ 6F 2	พฉ 7F 2	อา 8f 3	อ 9F 4	ศ 10f 5	จ 11f 7	พ 12F 8	ส 1f 9	จ 2F 10	30
31	พ 3F 1		อา 5f 1		ศ 7F 3		พ 9F 5	ส 10f 6		พฉ 12F 9		อ 11f 11	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2596 ค.ศ. 2053 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 12	ส 13	ส 12	อ 13	พ 14	อา 15	อ 15	ศ 17	จ 18	พ 19	ส 20	จ 21	1
2	พ 13	อา 14	อา 13	พ 14	ศ 15	จ 16	พ 16	ส 18	อ 19	พ 20	อา 21	อ 22	2
3	ศ 14	จ 15	จ 14	พ 15	ส 16	อ 17	พ 17	ศ 19	จ 20	พ 21	ศ 22	อ 23	3
4	ส 15	อ 16	อ 15	ศ 16	อา 17	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 21	ส 22	อ 23	พ 24	4
5	อา 16	พ 17	พ 16	ส 17	จ 18	พ 19	ส 19	อ 21	ศ 22	อา 23	พ 24	ศ 25	5
6	จ 17	พ 18	พ 17	อ 18	อ 19	ศ 20	อ 20	พ 22	ส 23	จ 24	พ 25	ส 26	6
7	อ 18	ศ 19	ศ 18	จ 19	พ 20	ส 21	จ 21	พ 23	อา 24	อ 25	ศ 26	อา 27	7
8	พ 19	ส 20	ส 19	อ 20	พ 21	อา 22	อ 22	ศ 24	จ 25	พ 26	ส 27	จ 28	8
9	พ 20	อา 21	อา 20	พ 21	ศ 22	จ 23	พ 23	ส 25	อ 26	พ 27	ศ 28	จ 29	9
10	ศ 21	จ 22	จ 21	พ 22	ส 23	อ 24	พ 24	อา 26	พ 27	ศ 28	จ 29	พ 30	10
11	ส 22	อ 23	อ 22	ศ 23	อา 24	พ 25	ศ 25	จ 27	พ 28	ส 29	อ 12F 1	พ 11F 1	11
12	อา 23	พ 24	พ 23	ส 24	จ 25	พ 26	ส 26	อ 28	ศ 29	อา 30	พ 12F 2	ศ 11F 2	12
13	จ 24	พ 25	พ 24	อ 25	อ 26	ศ 27	อา 27	พ 29	ส 10F 1	จ 11F 1	พ 12F 3	ส 11F 3	13
14	อ 25	ศ 26	ศ 25	จ 26	พ 27	ส 28	จ 28	พ 30	อา 10F 2	อ 11F 2	ศ 12F 4	อา 11F 4	14
15	พ 26	ส 27	ส 26	อ 27	พ 28	อา 29	อ 29	จ 19F 1	อ 10F 3	พ 11F 3	ส 12F 5	จ 11F 5	15
16	พ 27	อา 28	อา 27	พ 28	ศ 29	จ 30	พ 88F 1	ส 9F 2	อ 10F 4	พ 11F 4	อา 12F 6	อ 11F 6	16
17	ศ 28	จ 29	จ 28	พ 29	ส 30	อ 8F 1	พ 88F 2	อา 9F 3	พ 10F 5	ศ 11F 5	จ 12F 7	พ 11F 7	17
18	ส 29	อ 14F 1	อ 14F 1	ศ 6F 1	อา 7F 1	พ 8F 2	ศ 88F 3	จ 9F 4	พ 10F 6	ส 11F 6	อ 12F 8	พ 11F 8	18
19	อา 30	พ 4F 2	พ 4F 2	ส 6F 2	จ 7F 2	พ 8F 3	ส 88F 4	อ 9F 5	ศ 10F 7	อา 11F 7	พ 12F 9	ศ 11F 9	19
20	จ 13F 1	พ 4F 3	พ 4F 3	อ 6F 3	อ 7F 3	ศ 8F 4	อา 88F 5	พ 9F 6	ส 10F 8	จ 11F 8	พ 12F 10	ส 11F 10	20
21	อ 3f 2	ศ 4F 4	ศ 4F 4	จ 6F 4	พ 7F 4	ส 8F 5	จ 88F 6	พ 9F 7	ศ 10F 9	อา 11F 9	พ 12F 11	อา 11F 11	21
22	พ 3f 3	ส 4F 5	ส 4F 5	อ 6F 5	พ 7F 5	อา 8F 6	อ 88F 7	ศ 9F 8	จ 10F 10	พ 11F 10	ส 12F 12	จ 11F 12	22
23	พ 3f 4	อา 4F 6	อา 4F 6	พ 6F 6	ศ 7F 6	จ 8F 7	พ 88F 8	ส 9F 9	อ 10F 11	พ 11F 11	อา 12F 13	อ 11F 13	23
24	ศ 3f 5	จ 4F 7	จ 4F 7	พ 6F 7	ส 7F 7	อ 8F 8	พ 88F 9	อา 9F 10	พ 10F 12	ศ 11F 12	จ 12F 14	พ 11F 14	24
25	ส 3f 6	อ 4F 8	อ 4F 8	ศ 6F 8	อา 7F 8	พ 8F 9	ศ 88F 10	จ 9F 11	พ 10F 13	ส 11F 13	อ 12F 15	พ 11F 15	25
26	อา 3f 7	พ 4F 9	พ 4F 9	ส 6F 9	จ 7F 9	พ 8F 10	ส 88F 11	อ 9F 12	ศ 10F 14	อา 11F 14	พ 12F 16	ศ 11F 16	26
27	จ 3f 8	พ 4F 10	พ 4F 10	อ 6F 10	อ 7F 10	ศ 8F 11	อา 88F 12	พ 9F 13	ส 10F 15	จ 11F 15	พ 12F 17	ส 11F 17	27
28	อ 3f 9	ศ 4F 11	ศ 4F 11	จ 6F 11	พ 7F 11	ส 8F 12	จ 88F 13	พ 9F 14	อา 10F 16	อ 11F 16	ศ 12F 18	อา 11F 18	28
29	พ 3f 10		ส 5f 10	อ 6F 12	พ 7F 12	อา 8F 13	อ 88F 14	จ 9F 15	จ 10F 17	พ 11F 17	ส 12F 19	จ 11F 19	29
30	พ 3f 11		อา 5f 11	พ 6F 13	ศ 7F 13	จ 8F 14	พ 88F 15	ส 9F 16	อ 10F 18	พ 11F 18	อา 12F 20	อ 11F 20	30
31	ศ 3f 12		จ 5f 12		ส 7F 14		พ 88F 16	อา 9F 17		ศ 11F 19		พ 11F 21	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2597 ค.ศ. 2054 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1f 22	อา 2f 24	อา 3f 22	พ 4f 24	ศ 5f 24	จ 6f 26	พ 7f 26	ส 8f 28	อ 9f 29	พฉ 10f 29	อา 12f 1	อ 1f 2	1
2	ศ 1f 23	จ 2f 25	จ 3f 23	พฉ 4f 25	ส 5f 25	อ 6f 27	พฉ 7f 27	อา 8f 29	พ 9f 30	ศ 11f 1	จ 12f 2	พ 1f 3	2
3	ส 1f 24	อ 2f 26	อ 3f 24	ศ 4f 26	อา 5f 26	พ 6f 28	ศ 7f 28	จ 8f 30	พฉ 10f 1	ส 11f 2	อ 12f 3	พฉ 1f 4	3
4	อา 1f 25	พ 2f 27	พ 3f 25	ส 4f 27	จ 5f 27	พฉ 6f 29	ส 7f 29	อ 9f 1	ศ 10f 2	อา 11f 3	พ 12f 4	ศ 1f 5	4
5	จ 1f 26	พฉ 2f 28	พฉ 3f 26	อา 4f 28	อ 5f 28	ศ 6f 30	อา 8f 1	พ 9f 2	ส 10f 3	จ 11f 4	พฉ 12f 5	ส 1f 6	5
6	อ 1f 27	ศ 2f 29	ศ 3f 27	จ 4f 29	พ 5f 29	ส 7f 1	จ 8f 2	พฉ 9f 3	อา 10f 4	อ 11f 5	ศ 12f 6	อา 1f 7	6
7	พ 1f 28	ส 2f 30	ส 3f 28	อ 4f 30	พฉ 6f 1	อา 7f 2	อ 8f 3	ศ 9f 4	จ 10f 5	พ 11f 6	ส 12f 7	จ 1f 8	7
8	พฉ 1f 29	อา 3f 1	อา 3f 29	พ 5f 1	ศ 6f 2	จ 7f 3	พ 8f 4	ส 9f 5	อ 10f 6	พฉ 11f 7	อา 12f 8	อ 1f 9	8
9	ศ 2f 1	จ 3f 2	จ 4f 1	พฉ 5f 2	ส 6f 3	อ 7f 4	พฉ 8f 5	อา 9f 6	พ 10f 7	ศ 11f 8	จ 12f 9	พ 1f 10	9
10	ส 2f 2	อ 3f 3	อ 4f 2	ศ 5f 3	อา 6f 4	พ 7f 5	ศ 8f 6	จ 9f 7	พฉ 10f 8	ส 11f 9	อ 12f 10	พฉ 1f 11	10
11	อา 2f 3	พ 3f 4	พ 4f 3	ส 5f 4	จ 6f 5	พฉ 7f 6	ส 8f 7	อ 9f 8	ศ 10f 9	อา 11f 10	พ 12f 11	ศ 1f 12	11
12	จ 2f 4	พฉ 3f 5	พฉ 4f 4	อา 5f 5	อ 6f 6	ศ 7f 7	อา 8f 8	พ 9f 9	ส 10f 10	จ 11f 11	พฉ 12f 12	ส 1f 13	12
13	อ 2f 5	ศ 3f 6	ศ 4f 5	จ 5f 6	พ 6f 7	ส 7f 8	จ 8f 9	พฉ 9f 10	อา 10f 11	อ 11f 12	ศ 12f 13	อา 1f 14	13
14	พ 2f 6	ส 3f 7	ส 4f 6	อ 5f 7	พฉ 6f 8	อา 7f 9	อ 8f 10	ศ 9f 11	จ 10f 12	พ 11f 13	ส 12f 14	จ 1f 15	14
15	พฉ 2f 7	อา 3f 8	อา 4f 7	พ 5f 8	ศ 6f 9	จ 7f 10	พ 8f 11	ส 9f 12	อ 10f 13	พฉ 11f 14	อา 12f 15	อ 1f 16	15
16	ศ 2f 8	จ 3f 9	จ 4f 8	พฉ 5f 9	ส 6f 10	อ 7f 11	พฉ 8f 12	อา 9f 13	พ 10f 14	ศ 11f 15	จ 12f 16	พ 1f 17	16
17	ส 2f 9	อ 3f 10	อ 4f 9	ศ 5f 10	อา 6f 11	พ 7f 12	ศ 8f 13	จ 9f 14	พฉ 10f 15	ส 11f 16	อ 12f 17	พฉ 1f 18	17
18	อา 2f 10	พ 3f 11	พ 4f 10	ส 5f 11	จ 6f 12	พฉ 7f 13	ส 8f 14	อ 9f 15	ศ 10f 16	อา 11f 17	พ 12f 18	ศ 1f 19	18
19	จ 2f 11	พฉ 3f 12	พฉ 4f 11	อา 5f 12	อ 6f 13	ศ 7f 14	อา 8f 15	พ 9f 16	ส 10f 17	จ 11f 18	พฉ 12f 19	ส 1f 20	19
20	อ 2f 12	ศ 3f 13	ศ 4f 12	จ 5f 13	พ 6f 14	ส 7f 15	จ 8f 16	พฉ 9f 17	อา 10f 18	อ 11f 19	ศ 12f 20	อา 1f 21	20
21	พ 2f 13	ส 3f 14	ส 4f 13	อ 5f 14	พฉ 6f 15	อา 7f 16	อ 8f 17	ศ 9f 18	อ 10f 19	พ 11f 20	ส 12f 21	จ 1f 22	21
22	พฉ 2f 14	อา 3f 15	อา 4f 14	พ 5f 15	ศ 6f 16	จ 7f 17	พ 8f 18	ส 9f 19	อ 10f 20	พฉ 11f 21	อา 12f 22	อ 1f 23	22
23	ศ 2f 15	จ 3f 16	จ 4f 15	พฉ 5f 16	ส 6f 17	อ 7f 18	พฉ 8f 19	อา 9f 20	พ 10f 21	ศ 11f 22	จ 12f 23	พ 1f 24	23
24	ส 2f 16	อ 3f 17	อ 4f 16	ศ 5f 17	อา 6f 18	พ 7f 19	ศ 8f 20	จ 9f 21	พฉ 10f 22	ส 11f 23	อ 12f 24	พฉ 1f 25	24
25	อา 2f 17	พ 3f 18	พ 4f 17	ส 5f 18	จ 6f 19	พฉ 7f 20	ส 8f 21	อ 9f 22	ศ 10f 23	อา 11f 24	พ 12f 25	ศ 1f 26	25
26	จ 2f 18	พฉ 3f 19	พฉ 4f 18	อา 5f 19	อ 6f 20	ศ 7f 21	อา 8f 22	พ 9f 23	ส 10f 24	จ 11f 25	พฉ 12f 26	ส 1f 27	26
27	อ 2f 19	ศ 3f 20	ศ 4f 19	จ 5f 20	พ 6f 21	ส 7f 22	จ 8f 23	พฉ 9f 24	อ 10f 25	อ 11f 26	ศ 12f 27	อา 1f 28	27
28	พ 2f 20	ส 3f 21	ส 4f 20	อ 5f 21	พฉ 6f 22	อา 7f 23	อ 8f 24	ศ 9f 25	จ 10f 26	พ 11f 27	ส 12f 28	จ 1f 29	28
29	พฉ 2f 21		อา 4f 21	พ 5f 22	ศ 6f 23	จ 7f 24	พ 8f 25	ส 9f 26	อ 10f 27	พฉ 11f 28	อา 12f 29	อ 1f 30	29
30	ศ 2f 22		จ 4f 22	พฉ 5f 23	ส 6f 24	อ 7f 25	พฉ 8f 26	อา 9f 27	พ 10f 28	ศ 11f 29	จ 1f 1	พ 2f 1	30
31	ส 2f 23		อ 4f 23		อา 6f 25		ศ 8f 27	จ 9f 28		ส 11f 30		พฉ 2f 2	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2598 ค.ศ. 2055 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 3	จ 5	จ 3	พฤ 5	ส 5	อ 7	พฤ 8	อา 9	พ 10	ศ 11	จ 12	พ 12	1
2	ส 4	อ 6	อ 4	ศ 6	อา 6	พ 8	ศ 9	จ 10	พฤ 11	ส 12	อ 13	พฤ 13	2
3	อา 5	พ 7	พ 5	ส 7	จ 7	พฤ 9	ส 10	อ 11	ศ 12	อา 13	พ 14	ศ 14	3
4	จ 6	พฤ 8	พฤ 6	อา 8	อ 8	ศ 10	อา 11	พ 12	ส 13	จ 14	พฤ 15	ส 15	4
5	อ 7	ศ 9	ศ 7	จ 9	พ 9	ส 11	จ 12	พฤ 13	อา 14	อ 15	ศ 16	อา 16	5
6	พ 8	ส 10	ส 8	อ 10	พฤ 10	อา 12	อ 13	ศ 14	จ 15	พ 16	ส 17	จ 17	6
7	พฤ 9	อา 11	อา 9	พ 11	ศ 11	จ 13	พ 14	ส 15	อ 16	พฤ 17	อา 18	อ 18	7
8	ศ 10	จ 12	จ 10	พฤ 12	ส 12	อ 14	พฤ 15	อา 16	พ 17	ศ 18	จ 19	พ 19	8
9	ส 11	อ 13	อ 11	ศ 13	อา 13	พ 15	ศ 16	จ 17	พฤ 18	ส 19	อ 20	พฤ 20	9
10	อา 12	พ 14	พ 12	ส 14	จ 14	พฤ 16	ส 17	อ 18	ศ 19	อา 20	พ 21	ศ 21	10
11	จ 13	พฤ 15	พฤ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	อา 18	พ 19	ส 20	จ 21	พฤ 22	ส 22	11
12	อ 14	ศ 16	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	จ 19	พฤ 20	อา 21	อ 22	ศ 23	อา 23	12
13	พ 15	ส 17	ส 15	อ 17	พฤ 17	อา 19	อ 20	ศ 21	จ 22	พ 23	ส 24	จ 24	13
14	พฤ 16	อา 18	อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 21	ส 22	อ 23	พฤ 24	อา 25	อ 25	14
15	ศ 17	จ 19	จ 17	พฤ 19	ส 19	อ 21	พฤ 22	อา 23	พ 24	ศ 25	จ 26	พ 26	15
16	ส 18	อ 20	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 22	ศ 23	จ 24	พฤ 25	ส 26	อ 27	พฤ 27	16
17	อา 19	พ 21	พ 19	ส 21	จ 21	พฤ 23	ส 24	อ 25	ศ 26	อา 27	พ 28	ศ 28	17
18	จ 20	พฤ 22	พฤ 20	อา 22	อ 22	ศ 24	อา 25	พ 26	ส 27	จ 28	พฤ 29	ส 29	18
19	อ 21	ศ 23	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 25	จ 26	พฤ 27	อา 28	อ 29	ศ 30	อา 1	19
20	พ 22	ส 24	ส 22	อ 24	พฤ 24	อา 26	อ 27	ศ 28	จ 29	พ 30	ส 1	จ 2	20
21	พฤ 23	อา 25	อา 23	พ 25	ศ 25	จ 27	พ 28	ส 29	อ 1	พฤ 1	อา 2	อ 3	21
22	ศ 24	จ 26	จ 24	พฤ 26	ส 26	อ 28	พฤ 29	อา 30	พ 2	ศ 2	จ 3	พ 4	22
23	ส 25	อ 27	อ 25	ศ 27	อา 27	พ 29	ศ 30	จ 1	พฤ 3	ส 3	อ 4	พฤ 5	23
24	อา 26	พ 28	พ 26	ส 28	จ 28	พฤ 1	ส 1	อ 2	พฤ 4	อา 4	พ 5	ศ 6	24
25	จ 27	พฤ 29	พฤ 27	อา 29	อ 29	ศ 2	อา 2	พ 3	ส 5	จ 5	พฤ 6	ส 7	25
26	อ 28	ศ 30	ศ 28	จ 30	พ 1	ส 3	จ 3	พฤ 4	อา 6	อ 6	ศ 7	อา 8	26
27	พ 29	ส 1	ส 29	อ 1	พฤ 1	อา 2	อ 4	พ 5	ส 7	พฤ 7	ส 8	จ 9	27
28	พฤ 1	อา 2	อา 1	พ 2	ศ 3	จ 5	พ 5	ส 6	อ 8	พฤ 8	อา 9	อ 10	28
29	ศ 2		จ 2	พฤ 3	ส 4	อ 6	พฤ 6	อา 7	พ 9	ศ 9	จ 10	พ 11	29
30	ส 3		อ 3	พฤ 4	อา 4	พ 5	ศ 7	จ 8	พฤ 10	ส 10	อ 11	พฤ 12	30
31	อา 4		พ 4		จ 6		ส 8	อ 9		อา 11		ศ 13	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2599 ค.ศ. 2056 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 2F 14	อ 3F 15	พ 4f 14	ส 5f 16	จ 6F 17	พ 7f 18	ส 8f 19	อ 88F 21	ค 9f 22	อา 10F 23	พ 11F 24	ศ 12F 24	1
2	อา 2F 15	พ 3F 16	พ 4f 15	อา 5f 17	อ 6F 18	ศ 7f 19	อา 8f 20	พ 88F 22	ส 9f 23	จ 10F 24	พ 11F 25	ส 12F 25	2
3	จ 2F 16	พ 3F 17	ศ 4f 16	จ 5f 18	พ 6F 19	ส 7f 20	จ 8f 21	พ 88F 23	อา 9f 24	อ 10F 25	ศ 11F 26	อา 12F 26	3
4	อ 2F 17	ศ 3F 18	ส 4f 17	อ 5f 19	พ 6F 20	อา 7f 21	อ 8f 22	ศ 88F 24	จ 9f 25	พ 10F 26	ส 11F 27	จ 12F 27	4
5	พ 2F 18	ส 3F 19	อา 4f 18	พ 5f 20	ศ 6F 21	จ 7f 22	พ 8f 23	ส 88F 25	อ 9f 26	พ 10F 27	อา 11F 28	อ 12F 28	5
6	พ 2F 19	อา 3F 20	จ 4f 19	พ 5f 21	ส 6F 22	อ 7f 23	พ 8f 24	อา 88F 26	พ 9f 27	ศ 10F 28	จ 11F 29	พ 12F 29	6
7	ศ 2F 20	จ 3F 21	อ 4f 20	ศ 5f 22	อา 6F 23	พ 7f 24	ศ 8f 25	จ 88F 27	พ 9f 28	ส 10F 29	อ 11F 30	พ 12F 30	7
8	ส 2F 21	อ 3F 22	พ 4f 21	ส 5f 23	จ 6F 24	พ 7f 25	ส 8f 26	อ 88F 28	ศ 9f 29	อา 10F 30	พ 12F 1	ศ 1f 1	8
9	อา 2F 22	พ 3F 23	พ 4f 22	อา 5f 24	อ 6F 25	ศ 7f 26	อา 8f 27	พ 88F 29	10F 1	11F 1	พ 12F 2	ส 1f 2	9
10	จ 2F 23	พ 3F 24	ศ 4f 23	จ 5f 25	พ 6F 26	ส 7f 27	จ 8f 28	พ 88F 30	อา 10F 2	อ 11F 2	ศ 12F 3	อา 1f 3	10
11	อ 2F 24	ศ 3F 25	ส 4f 24	อ 5f 26	พ 6F 27	อา 7f 28	อ 8f 29	ศ 9f 1	จ 10F 3	พ 11F 3	ส 12F 4	จ 1f 4	11
12	พ 2F 25	ส 3F 26	อา 4f 25	พ 5f 27	ศ 6F 28	จ 7f 29	88F 1	ส 9f 2	อ 10F 4	พ 11F 4	อา 12F 5	อ 1f 5	12
13	พ 2F 26	อา 3F 27	จ 4f 26	พ 5f 28	ส 6F 29	อ 8f 1	พ 88F 2	อา 9f 3	พ 10F 5	ศ 11F 5	จ 12F 6	พ 1f 6	13
14	ศ 2F 27	จ 3F 28	อ 4f 27	ศ 5f 29	อา 6F 30	พ 7f 2	ศ 8f 3	จ 9f 4	พ 10F 6	ส 11F 6	อ 12F 7	พ 1f 7	14
15	ส 2F 28	อ 3F 29	พ 4f 28	6F 1	7f 1	พ 8f 3	ส 88F 4	อ 9f 5	10F 7	11F 7	12F 8	ศ 1f 8	15
16	อา 2F 29	พ 3F 30	พ 4f 29	อา 6F 2	อ 7f 2	ศ 8f 4	อา 88F 5	พ 9f 6	ส 10F 8	จ 11F 8	พ 12F 9	ส 1f 9	16
17	จ 2F 30	พ 4f 1	ศ 5f 1	จ 6F 3	พ 7f 3	ส 8f 5	จ 88F 6	พ 9f 7	อา 10F 9	อ 11F 9	ศ 12F 10	อา 1f 10	17
18	อ 3F 1	ศ 4f 2	ส 5f 2	อ 6F 4	พ 7f 4	อา 8f 6	อ 88F 7	ศ 9f 8	10F 10	11F 10	12F 11	จ 1f 11	18
19	พ 3F 2	ส 4f 3	อา 5f 3	พ 6F 5	ศ 7f 5	จ 8f 7	พ 88F 8	ส 9f 9	อ 10F 11	พ 11F 11	อา 12F 12	อ 1f 12	19
20	พ 3F 3	อา 4f 4	จ 5f 4	พ 6F 6	ส 7f 6	อ 8f 8	พ 88F 9	อา 9f 10	พ 10F 12	ศ 11F 12	จ 12F 13	พ 1f 13	20
21	ศ 3F 4	จ 4f 5	อ 5f 5	ศ 6F 7	อา 7f 7	พ 8f 9	ศ 88F 10	จ 9f 11	10F 13	11F 13	12F 14	พ 1f 14	21
22	ส 3F 5	อ 4f 6	พ 5f 6	ส 6F 8	จ 7f 8	พ 8f 10	ส 88F 11	อ 9f 12	ศ 10F 14	อา 11F 14	พ 12F 15	ศ 1f 15	22
23	อา 3F 6	พ 4f 7	พ 5f 7	อา 6F 9	อ 7f 9	ศ 8f 11	อา 88F 12	พ 9f 13	ส 10F 15	จ 11F 15	พ 12F 16	ส 1f 16	23
24	จ 3F 7	พ 4f 8	ศ 5f 8	จ 6F 10	พ 7f 10	ส 8f 12	จ 88F 13	พ 9f 14	10F 16	11F 16	12F 17	อา 1f 17	24
25	อ 3F 8	ศ 4f 9	ส 5f 9	อ 6F 11	พ 7f 11	อา 8f 13	อ 88F 14	ศ 9f 15	จ 10F 17	พ 11F 17	ส 12F 18	จ 1f 18	25
26	พ 3F 9	ส 4f 10	อา 5f 10	พ 6F 12	ศ 7f 12	จ 8f 14	พ 88F 15	ส 9f 16	อ 10F 18	พ 11F 18	อา 12F 19	อ 1f 19	26
27	พ 3F 10	อา 4f 11	จ 5f 11	พ 6F 13	ส 7f 13	อ 8f 15	พ 88F 16	อา 9f 17	10F 19	11F 19	12F 20	พ 1f 20	27
28	ศ 3F 11	จ 4f 12	อ 5f 12	ศ 6F 14	อา 7f 14	พ 8f 16	ศ 88F 17	จ 9f 18	พ 10F 20	ส 11F 20	อ 12F 21	พ 1f 21	28
29	ส 3F 12	อ 4f 13	พ 5f 13	6F 15	7f 15	พ 8f 17	ส 88F 18	อ 9f 19	ศ 10F 21	อา 11F 21	พ 12F 22	ศ 1f 22	29
30	อา 3F 13		พ 5f 14	อ 6F 16	พ 7f 16	ศ 8f 18	อา 88F 19	พ 9f 20	10F 22	11F 22	12F 23	ส 1f 23	30
31	จ 3F 14		ศ 5f 15		พ 7f 17		จ 88F 20	พ 9f 21		11F 23		อา 1f 24	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2600 ค.ศ. 2057 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 1f 25	พฉ 2F 27	พฉ 3F 25	อา 4f 26	อ 5f 27	ศ 6F 29	อา 7f 29	พ 9F 2	ส 10f 3	จ 11F 4	พฉ 12F 5	ส 1f 5	1
2	อ 1f 26	ศ 2F 28	ศ 3F 26	จ 4f 27	พ 5f 28	ส 6F 30	จ 8f 1	พฉ 9F 3	อา 10f 4	อ 11F 5	ศ 12F 6	อา 1f 6	2
3	พ 1f 27	ส 2F 29	ส 3F 27	อ 4f 28	พฉ 5f 29	อา 7f 1	อ 8f 2	ศ 9F 4	จ 10f 5	พ 11F 6	ส 12F 7	จ 1f 7	3
4	พฉ 1f 28	อา 2F 30	อา 3F 28	พ 4f 29	ศ 6F 1	จ 7f 2	พ 8f 3	ส 9F 5	อ 10f 6	พฉ 11F 7	อา 12F 8	อ 1f 8	4
5	ศ 1f 29	จ 3F 1	จ 3F 29	พฉ 5f 1	ส 6F 2	อ 7f 3	พฉ 8f 4	อา 9F 6	พ 10f 7	ศ 11F 8	จ 12F 9	พ 1f 9	5
6	ส 2F 1	อ 3F 2	อ 3F 30	ศ 5f 2	อา 6F 3	พ 7f 4	ศ 8f 5	จ 9F 7	พฉ 10f 8	ส 11F 9	อ 12F 10	พฉ 1f 10	6
7	อา 2F 2	พ 3F 3	พ 4f 1	ส 5f 3	จ 6F 4	พฉ 7f 5	ส 8f 6	อ 9F 8	ศ 10f 9	อา 11F 10	พ 12F 11	ศ 1f 11	7
8	จ 2F 3	พฉ 3F 4	พฉ 4f 2	อา 5f 4	อ 6F 5	ศ 7f 6	อา 8f 7	พ 9F 9	ส 10f 10	จ 11F 11	พฉ 12F 12	ส 1f 12	8
9	อ 2F 4	ศ 3F 5	ศ 4f 3	จ 5f 5	พ 6F 6	ส 7f 7	จ 8f 8	พฉ 9F 10	อา 10f 11	อ 11F 12	ศ 12F 13	อา 1f 13	9
10	พ 2F 5	ส 3F 6	ส 4f 4	อ 5f 6	พฉ 6F 7	อา 7f 8	อ 8f 9	ศ 9F 11	จ 10f 12	พ 11F 13	ส 12F 14	จ 1f 14	10
11	พฉ 2F 6	อา 3F 7	อา 4f 5	พ 5f 7	ศ 6F 8	จ 7f 9	พ 8f 10	ส 9F 12	อ 10f 13	พฉ 11F 14	อา 12F 15	อ 1f 15	11
12	ศ 2F 7	จ 3F 8	จ 4f 6	พฉ 5f 8	ส 6F 9	อ 7f 10	พฉ 8f 11	อา 9F 13	พ 10f 14	ศ 11F 15	จ 12F 16	พ 1f 16	12
13	ส 2F 8	อ 3F 9	อ 4f 7	ศ 5f 9	อา 6F 10	พ 7f 11	ศ 8f 12	จ 9F 14	พฉ 10f 15	ส 11F 16	อ 12F 17	พฉ 1f 17	13
14	อา 2F 9	พ 3F 10	พ 4f 8	ส 5f 10	จ 6F 11	พฉ 7f 12	ส 8f 13	อ 9F 15	ศ 10f 16	อา 11F 17	พ 12F 18	ศ 1f 18	14
15	จ 2F 10	พฉ 3F 11	พฉ 4f 9	อา 5f 11	อ 6F 12	ศ 7f 13	อา 8f 14	พ 9F 16	ส 10f 17	จ 11F 18	พฉ 12F 19	ส 1f 19	15
16	อ 2F 11	ศ 3F 12	ศ 4f 10	จ 5f 12	พ 6F 13	ส 7f 14	จ 8f 15	พฉ 9F 17	อา 10f 18	อ 11F 19	ศ 12F 20	อา 1f 20	16
17	พ 2F 12	ส 3F 13	ส 4f 11	อ 5f 13	พฉ 6F 14	อา 7f 15	อ 8f 16	ศ 9F 18	จ 10f 19	พ 11F 20	ส 12F 21	จ 1f 21	17
18	พฉ 2F 13	อา 3F 14	อา 4f 12	พ 5f 14	ศ 6F 15	จ 7f 16	พ 8f 17	ส 9F 19	อ 10f 20	พฉ 11F 21	อา 12F 22	อ 1f 22	18
19	ศ 2F 14	จ 3F 15	จ 4f 13	พฉ 5f 15	ส 6F 16	อ 7f 17	พฉ 8f 18	อา 9F 20	พ 10f 21	ศ 11F 22	จ 12F 23	พ 1f 23	19
20	ส 2F 15	อ 3F 16	อ 4f 14	ศ 5f 16	อา 6F 17	พ 7f 18	ศ 8f 19	จ 9F 21	พฉ 10f 22	ส 11F 23	อ 12F 24	พฉ 1f 24	20
21	อา 2F 16	พ 3F 17	พ 4f 15	ส 5f 17	จ 6F 18	พฉ 7f 19	ส 8f 20	อ 9F 22	ศ 10f 23	อา 11F 24	พ 12F 25	ศ 1f 25	21
22	จ 2F 17	พฉ 3F 18	พฉ 4f 16	อา 5f 18	อ 6F 19	ศ 7f 20	อา 8f 21	พ 9F 23	ส 10f 24	จ 11F 25	พฉ 12F 26	ส 1f 26	22
23	อ 2F 18	ศ 3F 19	ศ 4f 17	จ 5f 19	พ 6F 20	ส 7f 21	จ 8f 22	พฉ 9F 24	อา 10f 25	อ 11F 26	ศ 12F 27	อา 1f 27	23
24	พ 2F 19	ส 3F 20	ส 4f 18	อ 5f 20	พฉ 6F 21	อา 7f 22	อ 8f 23	ศ 9F 25	จ 10f 26	พ 11F 27	ส 12F 28	จ 1f 28	24
25	พฉ 2F 20	อา 3F 21	อา 4f 19	พ 5f 21	ศ 6F 22	จ 7f 23	พ 8f 24	ส 9F 26	อ 10f 27	พฉ 11F 28	อา 12F 29	อ 1f 29	25
26	ศ 2F 21	จ 3F 22	จ 4f 20	พฉ 5f 22	ส 6F 23	อ 7f 24	พฉ 8f 25	อา 9F 27	พ 10f 28	ศ 11F 29	จ 12F 30	พ 2F 1	26
27	ส 2F 22	อ 3F 23	อ 4f 21	ศ 5f 23	อา 6F 24	พ 7f 25	ศ 8f 26	จ 9F 28	พฉ 10f 29	ส 11F 30	อ 1f 1	พฉ 2F 2	27
28	อา 2F 23	พ 3F 24	พ 4f 22	ส 5f 24	จ 6F 25	พฉ 7f 26	ส 8f 27	อ 9F 29	ศ 11F 1	อา 12F 1	พ 1f 2	ศ 2F 3	28
29	จ 2F 24		พฉ 4f 23	อา 5f 25	อ 6F 26	ศ 7f 27	อา 8f 28	พ 9F 30	ส 11F 2	จ 12F 2	พฉ 1f 3	ส 2F 4	29
30	อ 2F 25		ศ 4f 24	จ 5f 26	พ 6F 27	ส 7f 28	จ 8f 29	พฉ 10f 1	ส 11F 3	อ 12F 3	ศ 1f 4	อา 2F 5	30
31	พ 2F 26		ส 4f 25		พฉ 6F 28		อ 9F 1	ศ 10f 2		พ 12F 4		จ 2F 6	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2601 ค.ศ. 2058 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2F 7	ศ 3F 8	ศ 4f 6	จ 5F 8	พ 6f 8	ส 7F 10	จ 8f 10	พ 88f 12	อา 9F 14	อ 10f 14	ศ 11F 16	อา 12f 16	1
2	พ 2F 8	ส 3F 9	ส 4f 7	อ 5F 9	พ 6f 9	อา 7F 11	อ 8f 11	ศ 88f 13	จ 9F 15	พ 10f 15	ส 11F 17	จ 12f 17	2
3	พ 2F 9	อา 3F 10	อา 4f 8	พ 5F 10	ศ 6f 10	จ 7F 12	พ 8f 12	ส 88f 14	อ 9F 16	พ 10f 16	อา 11F 18	อ 12f 18	3
4	ศ 2F 10	จ 3F 11	จ 4f 9	พ 5F 11	ส 6f 11	อ 7F 13	พ 8f 13	อา 88f 15	พ 9F 17	ศ 10f 17	จ 11F 19	พ 12f 19	4
5	ส 2F 11	อ 3F 12	อ 4f 10	ศ 5F 12	อา 6f 12	พ 7F 14	ศ 8f 14	จ 88f 16	พ 9F 18	ส 10f 18	อ 11F 20	พ 12f 20	5
6	อา 2F 12	พ 3F 13	พ 4f 11	ส 5F 13	จ 6f 13	พ 7F 15	ส 8f 15	อ 88f 17	ศ 9F 19	อา 10f 19	พ 11F 21	ศ 12f 21	6
7	จ 2F 13	พ 3F 14	พ 4f 12	อ 5F 14	อ 6f 14	ศ 7F 16	อา 8f 16	พ 88f 18	ส 9F 20	จ 10f 20	พ 11F 22	ส 12f 22	7
8	อ 2F 14	ศ 3F 15	ศ 4f 13	จ 5F 15	พ 6f 15	ส 7F 17	จ 8f 17	พ 88f 19	อา 9F 21	อ 10f 21	ศ 11F 23	อา 12f 23	8
9	พ 2F 15	ส 3F 16	ส 4f 14	อ 5F 16	พ 6f 16	อา 7F 18	อ 8f 18	ศ 88f 20	จ 9F 22	พ 10f 22	ส 11F 24	จ 12f 24	9
10	พ 2F 16	อา 3F 17	อา 4f 15	พ 5F 17	ศ 6f 17	จ 7F 19	พ 8f 19	ส 88f 21	อ 9F 23	พ 10f 23	อา 11F 25	อ 12f 25	10
11	ศ 2F 17	จ 3F 18	จ 4f 16	พ 5F 18	ส 6f 18	อ 7F 20	พ 8f 20	อา 88f 22	พ 9F 24	ศ 10f 24	จ 11F 26	พ 12f 26	11
12	ส 2F 18	อ 3F 19	อ 4f 17	ศ 5F 19	อา 6f 19	พ 7F 21	ศ 8f 21	จ 88f 23	พ 9F 25	ส 10f 25	อ 11F 27	พ 12f 27	12
13	อา 2F 19	พ 3F 20	พ 4f 18	ส 5F 20	จ 6f 20	พ 7F 22	ส 8f 22	อ 88f 24	ศ 9F 26	อา 10f 26	พ 11F 28	ศ 12f 28	13
14	จ 2F 20	พ 3F 21	พ 4f 19	อ 5F 21	อ 6f 21	ศ 7F 23	อา 8f 23	พ 88f 25	ส 9F 27	จ 10f 27	พ 11F 29	ส 12f 29	14
15	อ 2F 21	ศ 3F 22	ศ 4f 20	จ 5F 22	พ 6f 22	ส 7F 24	จ 8f 24	พ 88f 26	อา 9F 28	อ 10f 28	ศ 11F 30	อา 1F 1	15
16	พ 2F 22	ส 3F 23	ส 4f 21	อ 5F 23	พ 6f 23	อา 7F 25	อ 8f 25	ศ 88f 27	จ 9F 29	พ 10f 29	ส 12f 1	จ 1F 2	16
17	พ 2F 23	อา 3F 24	อา 4f 22	พ 5F 24	ศ 6f 24	จ 7F 26	พ 8f 26	ส 88f 28	อ 9F 30	พ 11F 1	อา 12f 2	อ 1F 3	17
18	ศ 2F 24	จ 3F 25	จ 4f 23	พ 5F 25	ส 6f 25	อ 7F 27	พ 8f 27	อา 88f 29	พ 10f 1	ศ 11F 2	จ 12f 3	พ 1F 4	18
19	ส 2F 25	อ 3F 26	อ 4f 24	ศ 5F 26	อา 6f 26	พ 7F 28	ศ 8f 28	จ 9F 1	พ 10f 2	ส 11F 3	อ 12f 4	พ 1F 5	19
20	อา 2F 26	พ 3F 27	พ 4f 25	ส 5F 27	จ 6f 27	พ 7F 29	ส 8f 29	อ 9F 2	ศ 10f 3	อา 11F 4	พ 12f 5	ศ 1F 6	20
21	จ 2F 27	พ 3F 28	พ 4f 26	อ 5F 28	อ 6f 28	ศ 7F 30	อา 88f 1	พ 9F 3	ส 10f 4	จ 11F 5	พ 12f 6	ส 1F 7	21
22	อ 2F 28	ศ 3F 29	ศ 4f 27	จ 5F 29	พ 6f 29	ส 8f 1	จ 88f 2	พ 9F 4	อา 10f 5	อ 11F 6	ศ 12f 7	อา 1F 8	22
23	พ 2F 29	ส 3F 30	ส 4f 28	อ 5F 30	พ 7F 1	อา 8f 2	อ 88f 3	ศ 9F 5	จ 10f 6	พ 11F 7	ส 12f 8	จ 1F 9	23
24	พ 2F 30	อา 4f 1	อา 4f 29	พ 6f 1	ศ 7F 2	จ 8f 3	พ 88f 4	ส 9F 6	อ 10f 7	พ 11F 8	อา 12f 9	อ 1F 10	24
25	ศ 3F 1	จ 4f 2	จ 5F 1	พ 6f 2	ส 7F 3	อ 8f 4	พ 88f 5	อา 9F 7	พ 10f 8	ศ 11F 9	จ 12f 10	พ 1F 11	25
26	ส 3F 2	อ 4f 3	อ 5F 2	ศ 6f 3	อา 7F 4	พ 8f 5	ศ 88f 6	จ 9F 8	พ 10f 9	ส 11F 10	อ 12f 11	พ 1F 12	26
27	อา 3F 3	พ 4f 4	พ 5F 3	ส 6f 4	จ 7F 5	พ 8f 6	ส 88f 7	อ 9F 9	ศ 10f 10	อา 11F 11	พ 12f 12	ศ 1F 13	27
28	จ 3F 4	พ 4f 5	พ 5F 4	อ 6f 5	อ 7F 6	ศ 8f 7	อา 88f 8	พ 9F 10	ส 10f 11	จ 11F 12	พ 12f 13	ส 1F 14	28
29	อ 3F 5		ศ 5F 5	จ 6f 6	พ 7F 7	ส 8f 8	จ 88f 9	พ 9F 11	อา 10f 12	อ 11F 13	ศ 12f 14	อา 1F 15	29
30	พ 3F 6		ส 5F 6	อ 6f 7	พ 7F 8	อ 8f 9	อา 88f 10	ศ 9F 12	อ 10f 13	พ 11F 14	ส 12f 15	จ 1F 16	30
31	พ 3F 7		อา 5F 7		ศ 7F 9		พ 88f 11	ส 9F 13		พ 11F 15		อ 1F 17	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2602 ค.ศ. 2059 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 18	ส 19	ส 17	อ 18	พ 19	อา 20	อ 21	ศ 22	จ 24	พ 25	ส 26	จ 27	1
2	พ 19	อา 20	อา 18	พ 19	ศ 20	จ 21	พ 22	ส 23	อ 25	พ 26	อา 27	อ 28	2
3	ศ 20	จ 21	จ 19	พ 20	ส 21	อ 22	พ 23	อา 24	พ 26	ศ 27	จ 28	พ 29	3
4	ส 21	อ 22	อ 20	ศ 21	อา 22	พ 23	ศ 24	จ 25	พ 27	ส 28	อ 29	พ 30	4
5	อา 22	พ 23	พ 21	ส 22	จ 23	พ 24	ส 25	อ 26	ศ 28	อา 29	พ 1	ศ 1	5
6	จ 23	พ 24	พ 22	อา 23	อ 24	ศ 25	อา 26	พ 27	ส 29	จ 30	พ 2	ส 2	6
7	อ 24	ศ 25	ศ 23	จ 24	พ 25	ส 26	จ 27	พ 28	อา 1	อ 1	ศ 3	อา 3	7
8	พ 25	ส 26	ส 24	อ 25	พ 26	อา 27	อ 28	ศ 29	จ 2	พ 2	ส 4	จ 4	8
9	พ 26	อา 27	อา 25	พ 26	ศ 27	จ 28	พ 29	ส 1	อ 3	พ 3	อา 5	อ 5	9
10	ศ 27	จ 28	จ 26	พ 27	ส 28	อ 29	พ 30	อา 2	พ 4	ศ 4	จ 6	พ 6	10
11	ส 28	อ 29	อ 27	ศ 28	อา 29	พ 1	ศ 1	จ 3	พ 5	ส 5	อ 7	พ 7	11
12	อา 29	พ 30	พ 28	ส 29	จ 30	พ 2	ส 2	อ 4	พ 6	อา 6	พ 8	ศ 8	12
13	จ 30	พ 1	พ 29	อา 1	อ 1	ศ 3	อา 3	พ 5	ส 7	จ 7	พ 9	ส 9	13
14	อ 1	ศ 2	ศ 30	จ 2	พ 2	ส 4	จ 4	พ 6	อา 8	อ 8	ศ 10	อา 10	14
15	พ 2	ส 3	ส 1	อ 3	พ 3	อา 5	อ 5	พ 7	จ 9	พ 9	ส 11	จ 11	15
16	พ 3	อา 4	อา 2	พ 4	ศ 4	จ 6	พ 6	ส 8	อ 10	พ 10	อา 12	อ 12	16
17	ศ 4	จ 5	จ 3	พ 5	ส 5	อ 7	พ 7	อา 9	พ 11	ศ 11	จ 13	พ 13	17
18	ส 5	อ 6	อ 4	พ 6	อา 6	อ 8	ศ 8	จ 10	พ 12	ส 12	อ 14	พ 14	18
19	อา 6	พ 7	พ 5	ส 7	จ 7	พ 9	ส 9	อ 11	ศ 13	อา 13	พ 15	ศ 15	19
20	จ 7	พ 8	พ 6	อา 8	อ 8	ศ 10	อา 10	พ 12	ส 14	จ 14	พ 16	ส 16	20
21	อ 8	ศ 9	ศ 7	พ 9	อา 9	พ 11	จ 11	พ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	อา 17	21
22	พ 9	ส 10	ส 8	อ 10	พ 10	อา 12	อ 12	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	จ 18	22
23	พ 10	อา 11	อา 9	พ 11	ศ 11	จ 13	พ 13	ส 15	อ 17	พ 17	อา 19	อ 19	23
24	ศ 11	จ 12	จ 10	พ 12	ส 12	อ 14	พ 14	อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 20	24
25	ส 12	อ 13	อ 11	ศ 13	อา 13	พ 15	ศ 15	จ 17	พ 19	ส 19	อ 21	พ 21	25
26	อา 13	พ 14	พ 12	ส 14	จ 14	พ 16	ส 16	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 22	ศ 22	26
27	จ 14	พ 15	พ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	อา 17	พ 19	ส 21	จ 21	พ 23	ส 23	27
28	อ 15	ศ 16	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	จ 18	พ 20	อา 22	อ 22	ศ 24	อา 24	28
29	พ 16		ส 15	อ 17	พ 17	อา 19	อ 19	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 25	จ 25	29
30	พ 17		อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 20	ส 22	อ 24	พ 24	อา 26	อ 26	30
31	ศ 18		จ 17		ส 19		พ 21	อา 23		ศ 25		พ 27	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2603 ค.ศ. 2060 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1f 28	อา 2f 30	จ 3f 29	พฉ 5f 1	ส 6f 1	อ 7f 2	พฉ 8f 3	อา 9f 4	พ 10f 6	ศ 11f 7	จ 12f 8	พ 1f 9	1
2	ศ 1f 29	จ 3f 1	อ 3f 30	ศ 5f 2	อา 6f 2	พ 7f 3	ศ 8f 4	จ 9f 5	พฉ 10f 7	ส 11f 8	อ 12f 9	พฉ 1f 10	2
3	ส 2f 1	อ 3f 2	พ 4f 1	ศ 5f 3	จ 6f 3	พฉ 7f 4	ส 8f 5	อ 9f 6	ศ 10f 8	อา 11f 9	พ 12f 10	ศ 1f 11	3
4	อา 2f 2	พ 3f 3	พฉ 4f 2	อา 5f 4	อ 6f 4	ศ 7f 5	อา 8f 6	พ 9f 7	ส 10f 9	จ 11f 10	พฉ 12f 11	ส 1f 12	4
5	จ 2f 3	พฉ 3f 4	ศ 4f 3	จ 5f 5	พ 6f 5	ส 7f 6	จ 8f 7	พฉ 9f 8	อา 10f 10	อ 11f 11	ศ 12f 12	อา 1f 13	5
6	อ 2f 4	ศ 3f 5	ส 4f 4	อ 5f 6	พฉ 6f 6	อา 7f 7	อ 8f 8	ศ 9f 9	จ 10f 11	พ 11f 12	ส 12f 13	จ 1f 14	6
7	พ 2f 5	ส 3f 6	อา 4f 5	พ 5f 7	ศ 6f 7	จ 7f 8	พ 8f 9	ส 9f 10	อ 10f 12	พฉ 11f 13	อา 12f 14	อ 1f 15	7
8	พฉ 2f 6	อา 3f 7	จ 4f 6	พฉ 5f 8	ส 6f 8	อ 7f 9	พฉ 8f 10	อา 9f 11	พ 10f 13	ศ 11f 14	จ 12f 15	พ 1f 16	8
9	ศ 2f 7	จ 3f 8	อ 4f 7	ศ 5f 9	อา 6f 9	พ 7f 10	ศ 8f 11	จ 9f 12	พฉ 10f 14	ส 11f 15	อ 12f 16	พฉ 1f 17	9
10	ส 2f 8	อ 3f 9	พ 4f 8	ส 5f 10	จ 6f 10	พฉ 7f 11	ส 8f 12	อ 9f 13	ศ 10f 15	อา 11f 16	พ 12f 17	ศ 1f 18	10
11	อา 2f 9	พ 3f 10	พฉ 4f 9	อา 5f 11	อ 6f 11	ศ 7f 12	อา 8f 13	พ 9f 14	ส 10f 16	จ 11f 17	พฉ 12f 18	ส 1f 19	11
12	จ 2f 10	พฉ 3f 11	ศ 4f 10	จ 5f 12	พ 6f 12	ส 7f 13	จ 8f 14	พฉ 9f 15	อา 10f 17	อ 11f 18	ศ 12f 19	อา 1f 20	12
13	อ 2f 11	ศ 3f 12	ส 4f 11	อ 5f 13	พฉ 6f 13	อา 7f 14	อ 8f 15	ศ 9f 16	จ 10f 18	พ 11f 19	ส 12f 20	จ 1f 21	13
14	พ 2f 12	ส 3f 13	อา 4f 12	พ 5f 14	ศ 6f 14	จ 7f 15	พ 8f 16	ส 9f 17	อ 10f 19	พฉ 11f 20	อา 12f 21	อ 1f 22	14
15	พฉ 2f 13	อา 3f 14	จ 4f 13	พฉ 5f 15	ส 6f 15	อ 7f 16	พฉ 8f 17	อา 9f 18	พ 10f 20	ศ 11f 21	จ 12f 22	พ 1f 23	15
16	ศ 2f 14	จ 3f 15	อ 4f 14	ศ 5f 16	อา 6f 16	พ 7f 17	ศ 8f 18	จ 9f 19	พฉ 10f 21	ส 11f 22	อ 12f 23	พฉ 1f 24	16
17	ส 2f 15	อ 3f 16	พ 4f 15	ส 5f 17	จ 6f 17	พฉ 7f 18	ส 8f 19	อ 9f 20	ศ 10f 22	อา 11f 23	พ 12f 24	ศ 1f 25	17
18	อา 2f 16	พ 3f 17	พฉ 4f 16	อา 5f 18	อ 6f 18	ศ 7f 19	อา 8f 20	พ 9f 21	ส 10f 23	จ 11f 24	พฉ 12f 25	ส 1f 26	18
19	จ 2f 17	พฉ 3f 18	ศ 4f 17	จ 5f 19	พ 6f 19	ส 7f 20	จ 8f 21	พฉ 9f 22	อา 10f 24	อ 11f 25	ศ 12f 26	อา 1f 27	19
20	อ 2f 18	ศ 3f 19	ส 4f 18	อ 5f 20	พฉ 6f 20	อา 7f 21	อ 8f 22	ศ 9f 23	จ 10f 25	พ 11f 26	ส 12f 27	จ 1f 28	20
21	พ 2f 19	ส 3f 20	อา 4f 19	พ 5f 21	ศ 6f 21	จ 7f 22	พ 8f 23	ส 9f 24	อ 10f 26	พฉ 11f 27	อา 12f 28	อ 1f 29	21
22	พฉ 2f 20	อา 3f 21	จ 4f 20	พฉ 5f 22	ส 6f 22	อ 7f 23	พฉ 8f 24	อา 9f 25	พ 10f 27	ศ 11f 28	จ 12f 29	พ 1f 30	22
23	ศ 2f 21	จ 3f 22	อ 4f 21	ศ 5f 23	อา 6f 23	พ 7f 24	ศ 8f 25	จ 9f 26	พฉ 10f 28	ส 11f 29	อ 1f 1	พฉ 2f 1	23
24	ส 2f 22	อ 3f 23	พ 4f 22	ส 5f 24	จ 6f 24	พฉ 7f 25	ส 8f 26	อ 9f 27	ศ 10f 29	อา 11f 30	พ 1f 2	ศ 2f 2	24
25	อา 2f 23	พ 3f 24	พฉ 4f 23	อา 5f 25	อ 6f 25	ศ 7f 26	อา 8f 27	พ 9f 28	ส 11f 1	จ 12f 1	พฉ 1f 3	ส 2f 3	25
26	จ 2f 24	พฉ 3f 25	ศ 4f 24	จ 5f 26	พ 6f 26	ส 7f 27	จ 8f 28	พฉ 9f 29	อา 11f 2	อ 12f 2	ศ 1f 4	อา 2f 4	26
27	อ 2f 25	ศ 3f 26	ส 4f 25	อ 5f 27	พฉ 6f 27	อา 7f 28	อ 8f 29	ศ 10f 1	จ 11f 3	พ 12f 3	ส 1f 5	จ 2f 5	27
28	พ 2f 26	ส 3f 27	อา 4f 26	พ 5f 28	ศ 6f 28	จ 7f 29	พ 8f 30	ส 10f 2	อ 11f 4	พฉ 12f 4	อา 1f 6	อ 2f 6	28
29	พฉ 2f 27	อา 3f 28	จ 4f 27	พฉ 5f 29	ส 6f 29	อ 8f 1	พฉ 9f 1	อา 10f 3	พ 11f 5	ศ 12f 5	จ 1f 7	พ 2f 7	29
30	ศ 2f 28		อ 4f 28	ศ 5f 30	อา 6f 30	พ 8f 2	ศ 9f 2	จ 10f 4	พฉ 11f 6	ส 12f 6	อ 1f 8	พฉ 2f 8	30
31	ส 2f 29		พ 4f 29		จ 7f 1		ส 9f 3	อ 10f 5		อา 12f 7		ศ 9f 9	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2604 ค.ศ. 2061 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่	
1	ส 2f 10	อ 3f 12	อ 4f 10	ศ 5f 12	อา 6f 12	พ 7f 13	ศ 8f 14	จ 88f 15	พ 9f 17	ส 10f 17	อ 11f 19	พ 12f 19	1	
2	อา 2f 11	พ 3f 13	พ 4f 11	ส 5f 13	จ 6f 13	พ 7f 14	ส 8f 15	อ 88f 16	ศ 9f 18	อา 10f 18	พ 11f 20	ศ 12f 20	2	
3	จ 2f 12	พ 3f 14	พ 4f 12	อา 5f 14	อ 6f 14	ศ 7f 15	อา 8f 16	พ 88f 17	ส 9f 19	จ 10f 19	พ 11f 21	ส 12f 21	3	
4	อ 2f 13	ศ 3f 15	ศ 4f 13	จ 5f 15	พ 6f 15	ส 7f 16	จ 8f 17	พ 88f 18	อา 9f 20	อ 10f 20	ศ 11f 22	อา 12f 22	4	
5	พ 2f 14	ส 3f 16	ส 4f 14	อ 5f 16	พ 6f 16	อา 7f 17	อ 8f 18	ศ 88f 19	จ 9f 21	พ 10f 21	ส 11f 23	จ 12f 23	5	
6	พ 2f 15	อา 3f 17	อา 4f 15	พ 5f 17	ศ 6f 17	จ 7f 18	พ 8f 19	ส 88f 20	อ 9f 22	พ 10f 22	อา 11f 24	อ 12f 24	6	
7	ศ 2f 16	จ 3f 18	จ 4f 16	พ 5f 18	ส 6f 18	อ 7f 19	อา 8f 20	พ 88f 21	พ 9f 23	ศ 10f 23	จ 11f 25	พ 12f 25	7	
8	ส 2f 17	อ 3f 19	อ 4f 17	ศ 5f 19	อา 6f 19	พ 7f 20	ศ 8f 21	จ 88f 22	พ 9f 24	ส 10f 24	อ 11f 26	พ 12f 26	8	
9	อา 2f 18	พ 3f 20	พ 4f 18	ส 5f 20	จ 6f 20	พ 7f 21	ส 8f 22	อ 88f 23	ศ 9f 25	อา 10f 25	พ 11f 27	ศ 12f 27	9	
10	จ 2f 19	พ 3f 21	พ 4f 19	อา 5f 21	อ 6f 21	ศ 7f 22	อา 8f 23	พ 88f 24	ส 9f 26	จ 10f 26	พ 11f 28	ส 12f 28	10	
11	อ 2f 20	ศ 3f 22	ศ 4f 20	จ 5f 22	พ 6f 22	ส 7f 23	จ 8f 24	พ 88f 25	อา 9f 27	อ 10f 27	ศ 11f 29	อา 12f 29	11	
12	พ 2f 21	ส 3f 23	ส 4f 21	อ 5f 23	พ 6f 23	อา 7f 24	อ 8f 25	ศ 88f 26	จ 9f 28	พ 10f 28	ส 11f 30	จ 1f 1	12	
13	พ 2f 22	อา 3f 24	อา 4f 22	พ 5f 24	ศ 6f 24	จ 7f 25	พ 8f 26	ส 88f 27	อ 9f 29	พ 10f 29	อา 12f 1	อ 1f 2	13	
14	ศ 2f 23	จ 3f 25	จ 4f 23	พ 5f 25	ส 6f 25	อ 7f 26	พ 8f 27	อา 88f 28	พ 9f 30	ศ 11f 1	จ 12f 2	พ 1f 3	14	
15	ส 2f 24	อ 3f 26	อ 4f 24	ศ 5f 26	อา 6f 26	พ 7f 27	ศ 8f 28	จ 88f 29	พ 10f 1	ส 11f 2	อ 12f 3	พ 1f 4	15	
16	อา 2f 25	พ 3f 27	พ 4f 25	ส 5f 27	จ 6f 27	พ 7f 28	ส 8f 29	อ 9f 1	ศ 10f 2	อา 11f 3	พ 12f 4	ศ 1f 5	16	
17	จ 2f 26	พ 3f 28	พ 4f 26	อา 5f 28	อ 6f 28	ศ 7f 29	อา 8f 30	พ 9f 2	ส 10f 3	จ 11f 4	พ 12f 5	ส 1f 6	17	
18	อ 2f 27	ศ 3f 29	ศ 4f 27	จ 5f 29	พ 6f 29	ส 8f 1	จ 88f 1	พ 9f 3	อา 10f 4	อ 11f 5	ศ 12f 6	อา 1f 7	18	
19	พ 2f 28	ส 3f 30	ส 4f 28	อ 5f 30	พ 6f 30	อา 8f 2	อ 88f 2	ศ 9f 4	จ 10f 5	พ 11f 6	ส 12f 7	จ 1f 8	19	
20	พ 2f 29	อา 4f 1	อา 4f 29	พ 6f 1	ศ 7f 1	จ 8f 3	พ 88f 3	ส 9f 5	อ 10f 6	พ 11f 7	อา 12f 8	อ 1f 9	20	
21	ศ 3f 1	จ 4f 2	จ 4f 2	พ 5f 1	ศ 6f 2	ส 7f 2	อ 8f 4	พ 88f 4	อา 9f 6	พ 10f 7	ศ 11f 8	จ 12f 9	พ 1f 10	21
22	ส 3f 2	อ 4f 3	อ 4f 3	ศ 5f 2	อา 6f 3	พ 7f 3	ศ 8f 5	จ 9f 7	พ 10f 8	ส 11f 9	อ 12f 10	พ 1f 11	22	
23	อา 3f 3	พ 4f 4	พ 4f 4	ส 5f 3	จ 6f 4	พ 7f 4	ส 8f 6	อ 9f 8	ศ 10f 9	อา 11f 10	พ 12f 11	ศ 1f 12	23	
24	จ 3f 4	พ 4f 5	พ 4f 5	อา 5f 4	อ 6f 5	ศ 7f 5	อา 8f 7	พ 9f 9	ส 10f 10	จ 11f 11	พ 12f 12	ส 1f 13	24	
25	อ 3f 5	ศ 4f 6	ศ 4f 6	จ 5f 5	พ 6f 6	ส 7f 6	จ 8f 8	พ 88f 8	พ 9f 10	อา 10f 11	อ 11f 12	ศ 12f 13	อา 1f 14	25
26	พ 3f 6	ส 4f 7	ส 4f 7	อ 5f 6	พ 6f 7	อา 7f 7	อ 8f 9	ศ 88f 9	จ 9f 11	พ 10f 12	ส 11f 13	จ 12f 14	จ 1f 15	26
27	พ 3f 7	อา 4f 8	อา 4f 8	พ 5f 7	ศ 6f 8	จ 7f 8	พ 8f 10	ส 88f 10	ส 9f 12	อ 10f 13	พ 11f 14	อา 12f 15	อ 1f 16	27
28	ศ 3f 8	จ 4f 9	จ 4f 9	พ 5f 8	ส 6f 9	อ 7f 9	อ 8f 11	พ 88f 11	อา 9f 13	พ 10f 14	ศ 11f 15	จ 12f 16	พ 1f 17	28
29	ส 3f 9		อ 5f 9	ศ 6f 10	อา 7f 10	พ 8f 12	ศ 88f 12	จ 9f 14	พ 10f 15	ส 11f 16	อ 12f 17	พ 1f 18	29	
30	อา 3f 10		พ 5f 10	ส 6f 11	จ 7f 11	พ 8f 13	ส 88f 13	อ 9f 15	พ 10f 16	อา 11f 17	พ 12f 18	ศ 1f 19	30	
31	จ 3f 11		พ 5f 11		อ 7f 12		อา 88f 14	พ 9f 16		จ 11f 18		ส 1f 20	31	
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่	



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2605 ค.ศ. 2062 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1F 21	พ 2f 22	พ 3F 21	ส 4f 22	จ 5F 23	พ 6f 24	ส 7F 25	อ 8F 26	ค 9f 27	อา 10F 28	พ 11f 29	ศ 12F 30	1
2	จ 1F 22	พ 2f 23	พ 3F 22	อา 4f 23	อ 5F 24	ศ 6f 25	อา 7F 26	พ 8F 27	ส 9f 28	จ 10F 29	พ 12F 1	ส 1f 1	2
3	อ 1F 23	ศ 2f 24	ศ 3F 23	จ 4f 24	พ 5F 25	ส 6f 26	จ 7F 27	พ 8F 28	อา 9f 29	อ 10F 30	ศ 12F 2	อา 1f 2	3
4	พ 1F 24	ส 2f 25	ส 3F 24	อ 4f 25	พ 5F 26	อา 6f 27	อ 7F 28	ศ 8F 29	จ 10F 1	พ 11f 1	ส 12F 3	จ 1f 3	4
5	พ 1F 25	อา 2f 26	อา 3F 25	พ 4f 26	ศ 5F 27	จ 6f 28	พ 7F 29	ส 8F 30	อ 10F 2	พ 11f 2	อา 12F 4	อ 1f 4	5
6	ศ 1F 26	จ 2f 27	จ 3F 26	พ 4f 27	ส 5F 28	อ 6f 29	พ 7F 30	จ 9f 1	พ 10F 3	ศ 11f 3	จ 12F 5	พ 1f 5	6
7	ส 1F 27	อ 2f 28	อ 3F 27	ศ 4f 28	อา 5F 29	พ 7F 1	ศ 8F 1	จ 9f 2	พ 10F 4	ส 11f 4	อ 12F 6	พ 1f 6	7
8	อา 1F 28	พ 2f 29	พ 3F 28	ส 4f 29	จ 5F 30	พ 7F 2	ส 8F 2	อ 9f 3	ศ 10F 5	อา 11f 5	พ 12F 7	ศ 1f 7	8
9	จ 1F 29	พ 3F 1	พ 3F 29	อา 5F 1	อ 6f 1	ศ 7F 3	อา 8F 3	พ 9f 4	ส 10F 6	จ 11f 6	พ 12F 8	ส 1f 8	9
10	อ 1F 30	ศ 3F 2	ศ 3F 30	จ 5F 2	พ 6f 2	ส 7F 4	จ 8F 4	พ 9f 5	อา 10F 7	อ 11f 7	ศ 12F 9	อา 1f 9	10
11	พ 2f 1	ส 3F 3	ส 4f 1	อ 5F 3	พ 6f 3	อา 7F 5	อ 8F 5	ศ 9f 6	จ 10F 8	พ 11f 8	ส 12F 10	จ 1f 10	11
12	พ 2f 2	อา 3F 4	อา 4f 2	พ 5F 4	ศ 6f 4	จ 7F 6	พ 8F 6	ส 9f 7	อ 10F 9	พ 11f 9	อ 12F 11	อ 1f 11	12
13	ศ 2f 3	จ 3F 5	จ 4f 3	พ 5F 5	ส 6f 5	อ 7F 7	พ 8F 7	อา 9f 8	พ 10F 10	ศ 11f 10	จ 12F 12	พ 1f 12	13
14	ส 2f 4	อ 3F 6	อ 4f 4	ศ 5F 6	อา 6f 6	พ 7F 8	ศ 8F 8	จ 9f 9	พ 10F 11	ส 11f 11	อ 12F 13	พ 1f 13	14
15	อา 2f 5	พ 3F 7	พ 4f 5	ส 5F 7	จ 6f 7	พ 7F 9	ส 8F 9	อ 9f 10	ศ 10F 12	อา 11f 12	พ 12F 14	ศ 1f 14	15
16	จ 2f 6	พ 3F 8	พ 4f 6	อา 5F 8	อ 6f 8	ศ 7F 10	อา 8F 10	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11f 13	พ 12F 15	ส 1f 15	16
17	อ 2f 7	ศ 3F 9	ศ 4f 7	จ 5F 9	พ 6f 9	ส 7F 11	จ 8F 11	พ 9f 12	อา 10F 14	อ 11f 14	ศ 12F 16	อา 1f 16	17
18	พ 2f 8	ส 3F 10	ส 4f 8	อ 5F 10	พ 6f 10	อา 7F 12	อ 8F 12	ศ 9f 13	พ 10F 15	จ 11f 15	ส 12F 17	จ 1f 17	18
19	พ 2f 9	อา 3F 11	อา 4f 9	พ 5F 11	ศ 6f 11	จ 7F 13	พ 8F 13	ส 9f 14	อ 10F 16	พ 11f 16	อา 12F 18	อ 1f 18	19
20	ศ 2f 10	จ 3F 12	จ 4f 10	พ 5F 12	ส 6f 12	อ 7F 14	พ 8F 14	อา 9f 15	พ 10F 17	ศ 11f 17	จ 12F 19	พ 1f 19	20
21	ส 2f 11	อ 3F 13	อ 4f 11	ศ 5F 13	อา 6f 13	พ 7F 15	ศ 8F 15	จ 9f 16	พ 10F 18	ส 11f 18	อ 12F 20	พ 1f 20	21
22	อา 2f 12	พ 3F 14	พ 4f 12	ส 5F 14	จ 6f 14	พ 7F 16	ส 8F 16	อ 9f 17	ศ 10F 19	อา 11f 19	พ 12F 21	ศ 1f 21	22
23	จ 2f 13	พ 3F 15	พ 4f 13	อา 5F 15	อ 6f 15	ศ 7F 17	อา 8F 17	พ 9f 18	ส 10F 20	จ 11f 20	พ 12F 22	ส 1f 22	23
24	อ 2f 14	ศ 3F 16	ศ 4f 14	จ 5F 16	พ 6f 16	ส 7F 18	จ 8F 18	พ 9f 19	อา 10F 21	อ 11f 21	ศ 12F 23	อา 1f 23	24
25	พ 2f 15	ส 3F 17	ส 4f 15	อ 5F 17	พ 6f 17	อา 7F 19	อ 8F 19	ศ 9f 20	จ 10F 22	พ 11f 22	ส 12F 24	จ 1f 24	25
26	พ 2f 16	อา 3F 18	อา 4f 16	พ 5F 18	ศ 6f 18	จ 7F 20	พ 8F 20	ส 9f 21	อ 10F 23	พ 11f 23	อา 12F 25	อ 1f 25	26
27	ศ 2f 17	จ 3F 19	จ 4f 17	พ 5F 19	ส 6f 19	อ 7F 21	พ 8F 21	อา 9f 22	พ 10F 24	ศ 11f 24	จ 12F 26	พ 1f 26	27
28	ส 2f 18	อ 3F 20	อ 4f 18	ศ 5F 20	อา 6f 20	พ 7F 22	ศ 8F 22	จ 9f 23	พ 10F 25	ส 11f 25	อ 12F 27	พ 1f 27	28
29	อา 2f 19		พ 4f 19	ส 5F 21	จ 6f 21	พ 7F 23	ส 8F 23	อ 9f 24	ศ 10F 26	อา 11f 26	พ 12F 28	ศ 1f 28	29
30	จ 2f 20		พ 4f 20	อา 5F 22	อ 6f 22	ศ 7F 24	อา 8F 24	พ 9f 25	ส 10F 27	จ 11f 27	พ 12F 29	ส 1f 29	30
31	อ 2f 21		ศ 4f 21		พ 6f 23		จ 8F 25	พ 9f 26		อ 11f 28		อา 2F 1	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2606 ค.ศ. 2063 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5f	อ 6F	ศ 7f	อา 8F	พ 9f	ส 10F	จ 11F	พ 12f	ส 11F	1
2	อ 2F	ศ 3f	ศ 4F	จ 5f	พ 6F	ส 7f	จ 8F	พ 9f	อา 10F	อ 11F	ศ 12f	อา 11F	2
3	พ 2F	ส 3f	ส 4F	อ 5f	พ 6F	อา 7f	อ 8F	ศ 9f	จ 10F	พ 11F	ส 12f	จ 11F	3
4	พ 2F	อา 3f	อา 4F	พ 5f	ศ 6F	จ 7f	พ 8F	ส 9f	อ 10F	พ 11F	อา 12f	อ 11F	4
5	ศ 2F	จ 3f	จ 4F	พ 5f	ส 6F	อ 7f	พ 8F	อา 9f	อา 10F	พ 11F	ศ 12f	จ 11F	5
6	ส 2F	อ 3f	อ 4F	ศ 5f	อา 6F	พ 7f	ศ 8F	จ 9f	พ 10F	ส 11F	12f 15	พ 11F	6
7	อา 2F	พ 3f	พ 4F	ส 5f	จ 6F	พ 7f	ส 8F	อ 9f	10f 15	11f 15	พ 12f	ศ 11F	7
8	จ 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5f	อ 6F	ศ 7f	อา 8F	พ 9f	ส 10F	จ 11F	พ 12f	ส 11F	8
9	อ 2F	ศ 3f	ศ 4F	จ 5f	พ 6F	ส 7f	จ 8F	พ 9f 15	อา 10F	อ 11F	ศ 12f	อา 11F	9
10	พ 2F	ส 3f	ส 4F	อ 5f	พ 6F	อา 7f	อ 8F 15	ศ 9f	จ 10F	พ 11F	ส 12f	จ 11F	10
11	พ 2F	อา 3f	อา 4F	พ 5f	ศ 6F	จ 7f 15	พ 8F	ส 9f	อ 10F	พ 11F	อา 12f	อ 11F	11
12	ศ 2F	จ 3f	จ 4F	พ 5f	ส 6F 15	อ 7f	พ 8F	อา 9f	อา 10F	พ 11F	ศ 12f	จ 11F	12
13	ส 2F	อ 3f 15	อ 4F	ศ 5f 15	อา 6F	พ 7f	ศ 8F	จ 9f	พ 10F	ส 11F	อ 12f	พ 11F	13
14	อา 2F 15	พ 3f	พ 4F 15	ส 5f	จ 6F	พ 7f	ส 8F	อ 9f	ศ 10F	อา 11F	พ 12f	ศ 11F	14
15	จ 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5f	อ 6F	ศ 7f	อา 8F	พ 9f	ส 10F	จ 11F	พ 12f	ส 11F	15
16	อ 2F	ศ 3f	ศ 4F	จ 5f	พ 6F	ส 7f	จ 8F	พ 9f	อา 10F	อ 11F	ศ 12f	อา 11F	16
17	พ 2F	ส 3f	ส 4F	อ 5f	พ 6F	อา 7f	อ 8F	ศ 9f	จ 10F	พ 11F	ส 12f	จ 11F	17
18	พ 2F	อา 3f	อา 4F	พ 5f	ศ 6F	จ 7f	อา 8F	พ 9f	ส 10F	พ 11F	อา 12f	อ 11F	18
19	ศ 2F	จ 3f	จ 4F	พ 5f	ส 6F	อ 7f	พ 8F	อา 9f	อา 10F	พ 11F	ศ 12f	จ 11F	19
20	ส 2F	อ 3f	อ 4F	ศ 5f	อา 6F	พ 7f	ศ 8F	จ 9f	พ 10F	ส 11F	อ 12f	พ 11F	20
21	อา 2F	พ 3f	พ 4F	ส 5f	จ 6F	พ 7f	ส 8F	อ 9f	อา 10F	อ 11F	1f 1	ศ 2f 1	21
22	จ 2F	พ 3f	พ 4F	อา 5f	อ 6F	ศ 7f	อา 8F	พ 9f	ส 10F	จ 11F	พ 1f	ส 2f	22
23	อ 2F	ศ 3f	ศ 4F	จ 5f	พ 6F	ส 7f	จ 8F	พ 9f	อา 11f 1	อ 12f 1	ศ 1f	อา 2f	23
24	พ 2F	ส 3f	ส 4F	อ 5f	พ 6F	อา 7f	อ 8F	10f 1	จ 11f	พ 12f	ส 1f	จ 2f	24
25	พ 2F	อา 3f	อา 4F	พ 5f	ศ 6F	จ 7f	พ 8F	ส 10f	อ 11f	พ 12f	อา 1f	อ 2f	25
26	ศ 2F	จ 3f	จ 4F	พ 5f	ส 6F	อ 8f 1	พ 9f 1	อา 10f	พ 11f	ศ 12f	จ 1f	พ 2f	26
27	ศ 2F	อ 3f	อ 4F	ศ 5f	อา 6F	พ 8f	ศ 9f	จ 10f	พ 11f	ส 12f	อ 1f	พ 2f	27
28	อา 2F	พ 4f 1	พ 4F	ส 6f 1	จ 7f 1	พ 8f	ส 9f	อ 10f	ศ 11f	อา 12f	พ 1f	ศ 2f	28
29	จ 2F	30	พ 4F	อา 6F	อ 7f	ศ 8f	อา 9f	พ 10f	ส 11f	จ 12f	พ 1f	ส 2f	29
30	อ 3f 1		ศ 5f 1	จ 6F	พ 7f	ส 8f	จ 9f	พ 10f	อา 11f	อ 12f	ศ 1f	อา 2f	30
31	พ 3f	2	ส 5f		พ 7f		อ 9f	ศ 10f		พ 12f		จ 11f	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2607 ค.ศ. 2064 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 12	ศ 14	ส 13	อ 15	พ 6f 15	อา 7f 17	อ 18	ศ 19	จ 21	พ 21	ส 22	จ 22	1
2	พ 2f 13	ส 3f 15	อา 4f 14	พ 5f 16	ศ 6f 16	จ 7f 18	พ 8f 19	ส 20	อ 22	พ 22	อา 23	อ 23	2
3	พ 2f 14	อา 3f 16	จ 4f 15	พ 5f 17	ศ 6f 17	อ 7f 19	พ 8f 20	อา 21	พ 23	ศ 23	จ 24	พ 24	3
4	ศ 2f 15	จ 3f 17	อ 4f 16	ศ 5f 18	อา 6f 18	พ 7f 20	ศ 8f 21	จ 22	พ 24	ส 24	อ 25	พ 25	4
5	ส 2f 16	อ 3f 18	พ 4f 17	ส 5f 19	จ 6f 19	พ 7f 21	ส 8f 22	อ 23	ศ 25	อา 25	พ 26	ศ 26	5
6	อา 2f 17	พ 3f 19	พ 4f 18	อา 5f 20	อ 6f 20	ศ 7f 22	อา 8f 23	พ 24	ส 26	จ 26	พ 27	ส 27	6
7	จ 2f 18	พ 3f 20	ศ 4f 19	จ 5f 21	พ 6f 21	ส 7f 23	จ 8f 24	พ 25	อา 27	อ 27	ศ 28	อา 28	7
8	อ 2f 19	ศ 3f 21	ส 4f 20	อ 5f 22	พ 6f 22	อา 7f 24	อ 8f 25	ศ 26	จ 28	พ 28	ส 29	จ 29	8
9	พ 2f 20	ส 3f 22	อา 4f 21	พ 5f 23	ศ 6f 23	จ 7f 25	พ 8f 26	ส 27	อ 29	พ 29	อา 30	อ 1f 1	9
10	พ 2f 21	อา 3f 23	จ 4f 22	พ 5f 24	ส 6f 24	อ 7f 26	พ 8f 27	อา 28	พ 30	ศ 30	จ 1f 1	พ 2	10
11	ศ 2f 22	จ 3f 24	อ 4f 23	ศ 5f 25	อา 6f 25	พ 7f 27	ศ 8f 28	จ 29	พ 1f 1	ส 1f 1	อ 2	พ 3	11
12	ส 2f 23	อ 3f 25	พ 4f 24	ส 5f 26	จ 6f 26	พ 7f 28	ส 8f 29	อ 1f 1	พ 2	อา 2	พ 3	ศ 4	12
13	อา 2f 24	พ 3f 26	พ 4f 25	อา 5f 27	อ 6f 27	ศ 7f 29	อา 8f 30	พ 2	ส 3	จ 3	พ 4	ส 5	13
14	จ 2f 25	พ 3f 27	ศ 4f 26	จ 5f 28	พ 6f 28	ส 8f 1	จ 8f 1	พ 3	อา 4	อ 4	ศ 5	อา 6	14
15	อ 2f 26	ศ 3f 28	ส 4f 27	อ 5f 29	พ 6f 29	อา 8f 2	อ 8f 2	พ 4	พ 5	ส 5	จ 6	พ 7	15
16	พ 2f 27	ส 3f 29	อา 4f 28	พ 5f 30	ศ 7f 1	จ 8f 3	พ 8f 3	ส 5	อ 6	พ 6	อา 7	อ 8	16
17	พ 2f 28	อา 3f 30	จ 4f 29	พ 6f 1	ส 7f 2	อ 8f 4	พ 8f 4	อา 6	พ 7	ศ 7	จ 8	พ 9	17
18	ศ 2f 29	จ 4f 1	อ 5f 1	พ 6f 2	อา 7f 3	พ 8f 5	ศ 8f 5	จ 7	พ 8	ส 8	อ 9	พ 10	18
19	ส 3f 1	อ 4f 2	พ 5f 2	ส 6f 3	จ 7f 4	พ 8f 6	ส 8f 6	อ 8	ศ 9	อา 9	พ 10	ศ 11	19
20	อา 3f 2	พ 4f 3	พ 5f 3	อา 6f 4	อ 7f 5	ศ 8f 7	อา 8f 7	พ 9	ส 10	จ 10	พ 11	ส 12	20
21	จ 3f 3	พ 4f 4	ศ 5f 4	จ 6f 5	พ 7f 6	ส 8f 8	จ 8f 8	พ 10	อา 11	อ 11	ศ 12	อา 13	21
22	อ 3f 4	ศ 4f 5	ส 5f 5	อ 6f 6	พ 7f 7	อา 8f 9	อ 8f 9	ศ 11	จ 12	พ 12	ส 13	จ 14	22
23	พ 3f 5	ส 4f 6	อา 5f 6	พ 6f 7	ศ 7f 8	จ 8f 10	พ 8f 10	ส 12	อ 13	พ 13	อา 14	อ 1f 15	23
24	พ 3f 6	อา 4f 7	จ 5f 7	พ 6f 8	ศ 7f 9	อ 8f 11	พ 8f 11	อา 13	พ 14	ศ 14	จ 1f 15	พ 16	24
25	ศ 3f 7	จ 4f 8	อ 5f 8	ศ 6f 9	อา 7f 10	พ 8f 12	ศ 8f 12	จ 14	พ 1f 15	ส 1f 15	อ 16	พ 17	25
26	ส 3f 8	อ 4f 9	พ 5f 9	ส 6f 10	จ 7f 11	พ 8f 13	ส 8f 13	อ 1f 15	ศ 16	อา 16	พ 17	ศ 18	26
27	อา 3f 9	พ 4f 10	พ 5f 10	อา 6f 11	อ 7f 12	ศ 8f 14	อา 8f 14	พ 16	ส 17	จ 17	พ 18	ส 19	27
28	จ 3f 10	พ 4f 11	ศ 5f 11	จ 6f 12	พ 7f 13	ส 8f 15	จ 8f 15	พ 17	อา 18	อ 18	ศ 19	อา 20	28
29	อ 3f 11	ศ 4f 12	ส 5f 12	อ 6f 13	พ 7f 14	อา 8f 16	อ 8f 16	ศ 18	จ 19	พ 19	ส 20	จ 21	29
30	พ 3f 12		อา 5f 13	พ 6f 14	ศ 7f 15	จ 8f 17	พ 8f 17	ส 19	อ 20	พ 20	อา 21	อ 22	30
31	พ 3f 13		จ 5f 14		ส 7f 16		พ 8f 18	อา 20		ศ 21		พ 23	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2608 ค.ศ. 2065 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1F 24	อา 2f 25	อา 3F 24	พ 4f 25	ศ 5F 26	จ 6f 27	พ 7f 28	ส 8F 30	อ 10F 2	พฉ 11F 2	อา 12f 3	อ 1F 4	1
2	ศ 1F 25	จ 2f 26	จ 3F 25	พฉ 4f 26	ส 5F 27	อ 6f 28	พฉ 7f 29	อา 9f 1	พ 10F 3	ศ 11F 3	จ 12f 4	พ 1F 5	2
3	ส 1F 26	อ 2f 27	อ 3F 26	ศ 4f 27	อา 5F 28	พ 6f 29	ศ 8F 1	จ 9f 2	พฉ 10F 4	ส 11F 4	อ 12f 5	พฉ 1F 6	3
4	อา 1F 27	พ 2f 28	พ 3F 27	ส 4f 28	จ 5F 29	พฉ 7f 1	ส 8F 2	อ 9f 3	ศ 10F 5	อา 11F 5	พ 12f 6	ศ 1F 7	4
5	จ 1F 28	พฉ 2f 29	พฉ 3F 28	อา 4f 29	อ 5F 30	ศ 7f 2	อา 8F 3	พ 9f 4	ส 10F 6	จ 11F 6	พฉ 12f 7	ส 1F 8	5
6	อ 1F 29	ศ 3F 1	ศ 3F 29	จ 5F 1	พ 6f 1	ส 7f 3	จ 8F 4	พฉ 9f 5	อา 10F 7	อ 11F 7	ศ 12f 8	อา 1F 9	6
7	พ 1F 30	ส 3F 2	ส 3F 30	อ 5F 2	พฉ 6f 2	อา 7f 4	อ 8F 5	ศ 9f 6	จ 10F 8	พ 11F 8	ส 12f 9	จ 1F 10	7
8	พฉ 2f 1	อา 3F 3	อา 4f 1	พ 5F 3	ศ 6f 3	จ 7f 5	พ 8F 6	ส 9f 7	อ 10F 9	พฉ 11F 9	อา 12f 10	อ 1F 11	8
9	ศ 2f 2	จ 3F 4	จ 4f 2	พฉ 5F 4	ส 6f 4	อ 7f 6	พฉ 8F 7	อา 9f 8	พ 10F 10	ศ 11F 10	จ 12f 11	พ 1F 12	9
10	ส 2f 3	อ 3F 5	อ 4f 3	ศ 5F 5	อา 6f 5	พ 7f 7	ศ 8F 8	จ 9f 9	พฉ 10F 11	ส 11F 11	อ 12f 12	พฉ 1F 13	10
11	อา 2f 4	พ 3F 6	พ 4f 4	ส 5F 6	จ 6f 6	พฉ 7f 8	ส 8F 9	อ 9f 10	ศ 10F 12	อา 11F 12	พ 12f 13	ศ 1F 14	11
12	จ 2f 5	พฉ 3F 7	พฉ 4f 5	อา 5F 7	อ 6f 7	ศ 7f 9	อา 8F 10	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11F 13	พฉ 12f 14	ส 1F 15	12
13	อ 2f 6	ศ 3F 8	ศ 4f 6	จ 5F 8	พ 6f 8	ส 7f 10	จ 8F 11	พฉ 9f 12	อา 10F 14	อ 11F 14	ศ 12f 15	อา 1F 16	13
14	พ 2f 7	ส 3F 9	ส 4f 7	อ 5F 9	พฉ 6f 9	อา 7f 11	อ 8F 12	ศ 9f 13	จ 10F 15	พ 11F 15	ส 12f 16	จ 1F 17	14
15	พฉ 2f 8	อา 3F 10	อา 4f 8	พ 5F 10	ศ 6f 10	จ 7f 12	พ 8F 13	ส 9f 14	อ 10F 16	พฉ 11F 16	อา 12f 17	อ 1F 18	15
16	ศ 2f 9	จ 3F 11	จ 4f 9	พฉ 5F 11	ส 6f 11	อ 7f 13	พฉ 8F 14	อา 9f 15	พ 10F 17	ศ 11F 17	จ 12f 18	พ 1F 19	16
17	ส 2f 10	อ 3F 12	อ 4f 10	ศ 5F 12	อา 6f 12	พ 7f 14	ศ 8F 15	จ 9f 16	พฉ 10F 18	ส 11F 18	อ 12f 19	พฉ 1F 20	17
18	อา 2f 11	พ 3F 13	พ 4f 11	ส 5F 13	จ 6f 13	พฉ 7f 15	ส 8F 16	อ 9f 17	พ 10F 19	อา 11F 19	พ 12f 20	ศ 1F 21	18
19	จ 2f 12	พฉ 3F 14	พฉ 4f 12	อา 5F 14	อ 6f 14	ศ 7f 16	อา 8F 17	พ 9f 18	ส 10F 20	จ 11F 20	พฉ 12f 21	ส 1F 22	19
20	อ 2f 13	ศ 3F 15	ศ 4f 13	จ 5F 15	พ 6f 15	ส 7f 17	จ 8F 18	พฉ 9f 19	อา 10F 21	อ 11F 21	ศ 12f 22	อา 1F 23	20
21	พ 2f 14	ส 3F 16	ส 4f 14	อ 5F 16	พฉ 6f 16	อา 7f 18	อ 8F 19	ศ 9f 20	อ 10F 22	พ 11F 22	ส 12f 23	จ 1F 24	21
22	พฉ 2f 15	อา 3F 17	อา 4f 15	พ 5F 17	ศ 6f 17	จ 7f 19	พ 8F 20	ส 9f 21	อ 10F 23	พฉ 11F 23	อา 12f 24	อ 1F 25	22
23	ศ 2f 16	จ 3F 18	จ 4f 16	พฉ 5F 18	ส 6f 18	อ 7f 20	พฉ 8F 21	อา 9f 22	พ 10F 24	ศ 11F 24	จ 12f 25	พ 1F 26	23
24	ส 2f 17	อ 3F 19	อ 4f 17	ศ 5F 19	อา 6f 19	พ 7f 21	ศ 8F 22	จ 9f 23	พฉ 10F 25	ส 11F 25	อ 12f 26	พฉ 1F 27	24
25	อา 2f 18	พ 3F 20	พ 4f 18	ส 5F 20	จ 6f 20	พฉ 7f 22	ส 8F 23	อ 9f 24	ศ 10F 26	อา 11F 26	พ 12f 27	ศ 1F 28	25
26	จ 2f 19	พฉ 3F 21	พฉ 4f 19	อา 5F 21	อ 6f 21	ศ 7f 23	อา 8F 24	พ 9f 25	ส 10F 27	จ 11F 27	พฉ 12f 28	ส 1F 29	26
27	อ 2f 20	ศ 3F 22	ศ 4f 20	จ 5F 22	พ 6f 22	ส 7f 24	จ 8F 25	พฉ 9f 26	อา 10F 28	อ 11F 28	ศ 12f 29	อา 1F 30	27
28	พ 2f 21	ส 3F 23	ส 4f 21	อ 5F 23	พฉ 6f 23	อา 7f 25	อ 8F 26	ศ 9f 27	จ 10F 29	พ 11F 29	ส 1F 1	จ 2F 1	28
29	พฉ 2f 22		อา 4f 22	พ 5F 24	ศ 6f 24	จ 7f 26	พ 8F 27	ส 9f 28	อ 10F 30	พฉ 11F 30	อา 1F 2	อ 2F 2	29
30	ศ 2f 23		จ 4f 23	พฉ 5F 25	ส 6f 25	อ 7f 27	พฉ 8F 28	อา 9f 29	พ 11F 1	ศ 12f 1	จ 1F 3	พ 2F 3	30
31	ส 2f 24		อ 4f 24		อา 6f 26		ศ 8F 29	จ 10F 1		ส 12f 2		พฉ 2F 4	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2609 ค.ศ. 2066 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 2F 5	จ 3f 6	จ 4F 5	พฤ 5f 6	ส 6F 7	อ 7f 8	พฤ 8f 9	อา 9F 11	พ 10f 12	ศ 11F 13	จ 12f 14	พ 1F 15	1
2	ส 2F 6	อ 3f 7	อ 4F 6	ศ 5f 7	อา 6F 8	พ 7f 9	ศ 8f 10	จ 9F 12	พฤ 10f 13	ส 11F 14	อ 12f 15	พฤ 1F 16	2
3	อา 2F 7	พ 3f 8	พ 4F 7	ส 5f 8	จ 6F 9	พฤ 7f 10	ส 8f 11	อ 9F 13	ศ 10f 14	อา 11F 15	พ 12f 16	ศ 1F 17	3
4	จ 2F 8	พฤ 3f 9	พฤ 4F 8	อา 5f 9	อ 6F 10	ศ 7f 11	อา 8f 12	พ 9F 14	ส 10f 15	จ 11F 16	พฤ 12f 17	ส 1F 18	4
5	อ 2F 9	ศ 3f 10	ศ 4F 9	จ 5f 10	พ 6F 11	ส 7f 12	จ 8f 13	พฤ 9F 15	อา 10f 16	อ 11F 17	ศ 12f 18	อา 1F 19	5
6	พ 2F 10	ส 3f 11	ส 4F 10	อ 5f 11	พฤ 6F 12	อา 7f 13	อ 8f 14	จ 9F 16	จ 10f 17	พ 11F 18	ส 12f 19	จ 1F 20	6
7	พฤ 2F 11	อา 3f 12	อา 4F 11	พ 5f 12	ศ 6F 13	จ 7f 14	พ 8f 15	ส 9F 17	อ 10f 18	พฤ 11F 19	อา 12f 20	อ 1F 21	7
8	ศ 2F 12	จ 3f 13	จ 4F 12	พฤ 5f 13	ส 6F 14	อ 7f 15	พฤ 8f 16	อา 9F 18	พ 10f 19	ศ 11F 20	จ 12f 21	พ 1F 22	8
9	ส 2F 13	อ 3f 14	อ 4F 13	ศ 5f 14	อา 6F 15	พ 7f 16	ศ 8f 17	จ 9F 19	พฤ 10f 20	ส 11F 21	อ 12f 22	พฤ 1F 23	9
10	อา 2F 14	พ 3f 15	พ 4F 14	ส 5f 15	จ 6F 16	พฤ 7f 17	ส 8f 18	อ 9F 20	ศ 10f 21	อา 11F 22	พ 12f 23	ศ 1F 24	10
11	จ 2F 15	พฤ 3f 16	พฤ 4F 15	อา 5f 16	อ 6F 17	ศ 7f 18	อา 8f 19	พ 9F 21	ส 10f 22	จ 11F 23	พฤ 12f 24	ส 1F 25	11
12	อ 2F 16	ศ 3f 17	ศ 4F 16	จ 5f 17	พ 6F 18	ส 7f 19	จ 8f 20	พฤ 9F 22	อา 10f 23	อ 11F 24	ศ 12f 25	อา 1F 26	12
13	พ 2F 17	ส 3f 18	ส 4F 17	อ 5f 18	พฤ 6F 19	อา 7f 20	อ 8f 21	จ 9F 23	จ 10f 24	พ 11F 25	ส 12f 26	จ 1F 27	13
14	พฤ 2F 18	อา 3f 19	อา 4F 18	พ 5f 19	ศ 6F 20	จ 7f 21	พ 8f 22	ส 9F 24	อ 10f 25	พฤ 11F 26	อา 12f 27	อ 1F 28	14
15	ศ 2F 19	จ 3f 20	จ 4F 19	พฤ 5f 20	ส 6F 21	อ 7f 22	พฤ 8f 23	อา 9F 25	พ 10f 26	ศ 11F 27	จ 12f 28	พ 1F 29	15
16	ส 2F 20	อ 3f 21	อ 4F 20	ศ 5f 21	อา 6F 22	พ 7f 23	ศ 8f 24	จ 9F 26	พฤ 10f 27	ส 11F 28	อ 12f 29	พฤ 1F 30	16
17	อา 2F 21	พ 3f 22	พ 4F 21	ส 5f 22	จ 6F 23	พฤ 7f 24	ส 8f 25	อ 9F 27	ศ 10f 28	อา 11F 29	พ 1F 1	ศ 2F 1	17
18	จ 2F 22	พฤ 3f 23	พฤ 4F 22	อา 5f 23	อ 6F 24	ศ 7f 25	อา 8f 26	พ 9F 28	ส 10f 29	จ 11F 30	พฤ 1F 2	ส 2F 2	18
19	อ 2F 23	ศ 3f 24	ศ 4F 23	จ 5f 24	พ 6F 25	ส 7f 26	จ 8f 27	พฤ 9F 29	อา 11F 1	อ 12f 1	ศ 1F 3	อา 2F 3	19
20	พ 2F 24	ส 3f 25	ส 4F 24	อ 5f 25	พฤ 6F 26	อา 7f 27	อ 8f 28	ศ 9F 30	จ 11F 2	พ 12f 2	ส 1F 4	จ 2F 4	20
21	พฤ 2F 25	อา 3f 26	อา 4F 25	พ 5f 26	ศ 6F 27	จ 7f 28	พ 8f 29	ส 10f 1	อ 11F 3	พฤ 12f 3	อา 1F 5	อ 2F 5	21
22	ศ 2F 26	จ 3f 27	จ 4F 26	พฤ 5f 27	ส 6F 28	อ 7f 29	พฤ 9F 1	อา 10f 2	พ 11F 4	ศ 12f 4	จ 1F 6	พ 2F 6	22
23	ส 2F 27	อ 3f 28	อ 4F 27	ศ 5f 28	อา 6F 29	พ 8f 1	ศ 9F 2	จ 10f 3	พฤ 11F 5	ส 12f 5	อ 1F 7	พฤ 2F 7	23
24	อา 2F 28	พ 3f 29	พ 4F 28	ส 5f 29	จ 6F 30	ศ 8f 2	ส 9F 3	อ 10f 4	ศ 11F 6	อา 12f 6	พ 1F 8	ศ 2F 8	24
25	จ 2F 29	พฤ 4F 1	พฤ 4F 29	อา 6F 1	อ 7f 1	ศ 8f 3	อา 9F 4	พ 10f 5	ส 11F 7	จ 12f 7	พฤ 1F 9	ส 2F 9	25
26	อ 2F 30	ศ 4F 2	ศ 4F 30	จ 6F 2	พ 7f 2	ส 8f 4	จ 9F 5	พฤ 10f 6	อา 11F 8	อ 12f 8	ศ 1F 10	อา 2F 10	26
27	พ 3f 1	ส 4F 3	ส 5f 1	อ 6F 3	พฤ 7f 3	อา 8f 5	อ 9F 6	ศ 10f 7	จ 11F 9	พ 12f 9	ส 1F 11	จ 2F 11	27
28	พฤ 3f 2	อา 4F 4	อา 5f 2	พ 6F 4	ศ 7f 4	จ 8f 6	พ 9F 7	ส 10f 8	อ 11F 10	พฤ 12f 10	อา 1F 12	อ 2F 12	28
29	ศ 3f 3		จ 5f 3	พฤ 6F 5	ส 7f 5	อ 8f 7	พฤ 9F 8	อา 10f 9	พ 11F 11	ศ 12f 11	จ 1F 13	พ 2F 13	29
30	ส 3f 4		อ 5f 4	พฤ 6F 6	อา 7f 6	พ 8f 8	ศ 9F 9	จ 10f 10	พฤ 11F 12	ส 12f 12	อ 1F 14	พฤ 2F 14	30
31	อา 3f 5		พ 5f 5		จ 7f 7		ส 9F 10	อ 10f 11		อา 12f 13		ศ 2F 15	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2610 ค.ศ. 2067 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 2F 16	อ 3F 17	อ 4f 15	ศ 5F 17	อา 6f 17	พ 7F 19	ศ 8f 19	จ 88f 21	พ 9F 23	ส 10f 23	อ 11F 25	พ 12f 25	1
2	อา 2F 17	พ 3F 18	พ 4f 16	ส 5F 18	จ 6f 18	พ 7F 20	ส 8f 20	อ 88f 22	ศ 9F 24	อา 10f 24	พ 11F 26	ศ 12f 26	2
3	จ 2F 18	พ 3F 19	พ 4f 17	อา 5F 19	อ 6f 19	ศ 7F 21	อา 8f 21	พ 88f 23	ส 9F 25	จ 10f 25	พ 11F 27	ส 12f 27	3
4	อ 2F 19	ศ 3F 20	ศ 4f 18	จ 5F 20	พ 6f 20	ส 7F 22	จ 8f 22	พ 88f 24	อา 9F 26	อ 10f 26	ศ 11F 28	อา 12f 28	4
5	พ 2F 20	ส 3F 21	ส 4f 19	อ 5F 21	พ 6f 21	อา 7F 23	อ 8f 23	ศ 88f 25	จ 9F 27	พ 10f 27	ส 11F 29	จ 12f 29	5
6	พ 2F 21	อา 3F 22	อา 4f 20	พ 5F 22	ศ 6f 22	จ 7F 24	พ 8f 24	ส 88f 26	อ 9F 28	พ 10f 28	อา 11F 30	อ 1F 1	6
7	ศ 2F 22	จ 3F 23	จ 4f 21	พ 5F 23	ส 6f 23	อ 7F 25	พ 8f 25	อา 88f 27	พ 9F 29	ศ 10f 29	จ 12f 1	พ 1F 2	7
8	ส 2F 23	อ 3F 24	อ 4f 22	ศ 5F 24	อา 6f 24	พ 7F 26	ศ 8f 26	จ 88f 28	พ 9F 30	ส 11F 1	อ 12f 2	พ 1F 3	8
9	อา 2F 24	พ 3F 25	พ 4f 23	ส 5F 25	จ 6f 25	พ 7F 27	ส 8f 27	อ 88f 29	10f 1	อา 11F 2	พ 12f 3	ศ 1F 4	9
10	จ 2F 25	พ 3F 26	พ 4f 24	อา 5F 26	อ 6f 26	ศ 7F 28	อา 8f 28	พ 9F 1	ส 10f 2	จ 11F 3	พ 12f 4	ส 1F 5	10
11	อ 2F 26	ศ 3F 27	ศ 4f 25	จ 5F 27	พ 6f 27	ส 7F 29	จ 8f 29	พ 9F 2	อา 10f 3	อ 11F 4	ศ 12f 5	อา 1F 6	11
12	พ 2F 27	ส 3F 28	ส 4f 26	อ 5F 28	พ 6f 28	อา 7F 30	88f 1	ศ 9F 3	จ 10f 4	พ 11F 5	ส 12f 6	จ 1F 7	12
13	พ 2F 28	อา 3F 29	อา 4f 27	พ 5F 29	ศ 6f 29	จ 8f 1	พ 88f 2	ส 9F 4	อ 10f 5	พ 11F 6	อา 12f 7	อ 1F 8	13
14	ศ 2F 29	จ 3F 30	จ 4f 28	พ 5F 30	ส 7F 1	อ 8f 2	พ 88f 3	อา 9F 5	พ 10f 6	ศ 11F 7	จ 12f 8	พ 1F 9	14
15	ส 2F 30	อ 4f 1	อ 4f 29	ศ 6f 1	อา 7F 2	พ 8f 3	88f 4	จ 9F 6	พ 10f 7	ส 11F 8	อ 12f 9	พ 1F 10	15
16	อา 3F 1	พ 4f 2	พ 5F 1	ส 6f 2	จ 7F 3	พ 8f 4	ส 88f 5	อ 9F 7	ศ 10f 8	อา 11F 9	พ 12f 10	ศ 1F 11	16
17	จ 3F 2	พ 4f 3	พ 5F 2	อา 6f 3	อ 7F 4	ศ 8f 5	อา 88f 6	พ 9F 8	ส 10f 9	จ 11F 10	พ 12f 11	ส 1F 12	17
18	อ 3F 3	ศ 4f 4	ศ 5F 3	จ 6f 4	พ 7F 5	ส 8f 6	88f 7	พ 9F 9	อา 10f 10	อ 11F 11	ศ 12f 12	อา 1F 13	18
19	พ 3F 4	ส 4f 5	ส 5F 4	อ 6f 5	พ 7F 6	อา 8f 7	อ 88f 8	ศ 9F 10	จ 10f 11	พ 11F 12	ส 12f 13	จ 1F 14	19
20	พ 3F 5	อา 4f 6	อา 5F 5	พ 6f 6	ศ 7F 7	จ 8f 8	พ 88f 9	ส 9F 11	อ 10f 12	พ 11F 13	อา 12f 14	อ 1F 15	20
21	ศ 3F 6	จ 4f 7	จ 5F 6	พ 6f 7	ส 7F 8	อ 8f 9	พ 88f 10	อา 9F 12	พ 10f 13	ศ 11F 14	จ 12f 15	พ 1F 16	21
22	ส 3F 7	อ 4f 8	อ 5F 7	ศ 6f 8	อา 7F 9	พ 8f 10	ศ 88f 11	จ 9F 13	พ 10f 14	ส 11F 15	อ 12f 16	พ 1F 17	22
23	อา 3F 8	พ 4f 9	พ 5F 8	ส 6f 9	จ 7F 10	พ 8f 11	ส 88f 12	อ 9F 14	ศ 10f 15	อา 11F 16	พ 12f 17	ศ 1F 18	23
24	จ 3F 9	พ 4f 10	พ 5F 9	อา 6f 10	อ 7F 11	ศ 8f 12	อา 88f 13	พ 9F 15	ส 10f 16	จ 11F 17	พ 12f 18	ส 1F 19	24
25	อ 3F 10	ศ 4f 11	ศ 5F 10	จ 6f 11	พ 7F 12	ส 8f 13	จ 88f 14	พ 9F 16	อา 10f 17	อ 11F 18	ศ 12f 19	อา 1F 20	25
26	พ 3F 11	ส 4f 12	ส 5F 11	อ 6f 12	พ 7F 13	อา 8f 14	88f 15	ศ 9F 17	จ 10f 18	พ 11F 19	ส 12f 20	จ 1F 21	26
27	พ 3F 12	อา 4f 13	อา 5F 12	พ 6f 13	ศ 7F 14	จ 8f 15	พ 88f 16	ส 9F 18	อ 10f 19	พ 11F 20	อา 12f 21	อ 1F 22	27
28	ศ 3F 13	จ 4f 14	จ 5F 13	พ 6f 14	ส 7F 15	อ 8f 16	พ 88f 17	อา 9F 19	พ 10f 20	ศ 11F 21	จ 12f 22	พ 1F 23	28
29	ส 3F 14		อ 5F 14	ศ 6f 15	อา 7F 16	พ 8f 17	ศ 88f 18	จ 9F 20	พ 10f 21	ส 11F 22	อ 12f 23	พ 1F 24	29
30	อา 3F 15		พ 5F 15	ส 6f 16	จ 7F 17	พ 8f 18	ส 88f 19	อ 9F 21	ศ 10f 22	อา 11F 23	พ 12f 24	ศ 1F 25	30
31	จ 3F 16		พ 5F 16		อ 7F 18		อา 88f 20	พ 9F 22		จ 11F 24		ส 1F 26	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2611 ค.ศ. 2068 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1F 27	พ 2F 28	พฤ 3f 27	อา 4F 29	อ 5F 29	ศ 7F 1	อา 8f 1	พ 9f 3	ส 10F 5	จ 11f 5	พฤ 12F 7	ส 1f 7	1
2	จ 1F 28	พฤ 2F 29	ศ 3f 28	จ 4F 30	พ 5F 30	ส 7F 2	จ 8f 2	พฤ 9f 4	อา 10F 6	อ 11f 6	ศ 12F 8	อา 1f 8	2
3	อ 1F 29	ศ 2F 30	ส 3f 29	อ 5F 1	พฤ 6f 1	อา 7F 3	อ 8f 3	ศ 9f 5	จ 10F 7	พ 11f 7	ส 12F 9	จ 1f 9	3
4	พ 1F 30	ส 3f 1	อา 4F 1	พ 5F 2	ศ 6f 2	จ 7F 4	พ 8f 4	ส 9f 6	อ 10F 8	พฤ 11f 8	อา 12F 10	อ 1f 10	4
5	พฤ 2F 1	อา 3f 2	จ 4F 2	พฤ 5F 3	ส 6f 3	อ 7F 5	พฤ 8f 5	อา 9f 7	พ 10F 9	ศ 11f 9	จ 12F 11	พ 1f 11	5
6	ศ 2F 2	จ 3f 3	อ 4F 3	ศ 5F 4	อา 6f 4	พ 7F 6	ศ 8f 6	จ 9f 8	พฤ 10F 10	ส 11f 10	อ 12F 12	พฤ 1f 12	6
7	ส 2F 3	อ 3f 4	พ 4F 4	ส 5F 5	จ 6f 5	พฤ 7F 7	ส 8f 7	อ 9f 9	ศ 10F 11	อา 11f 11	พ 12F 13	ศ 1f 13	7
8	อา 2F 4	พ 3f 5	พฤ 4F 5	อา 5F 6	อ 6f 6	ศ 7F 8	อา 8f 8	พ 9f 10	ส 10F 12	จ 11f 12	พฤ 12F 14	ส 1f 14	8
9	จ 2F 5	พฤ 3f 6	ศ 4F 6	จ 5F 7	พ 6f 7	ส 7F 9	จ 8f 9	พฤ 9f 11	อา 10F 13	อ 11f 13	ศ 12F 15	อา 1f 15	9
10	อ 2F 6	ศ 3f 7	ส 4F 7	อ 5F 8	พฤ 6f 8	อา 7F 10	อ 8f 10	ศ 9f 12	จ 10F 14	พ 11f 14	ส 12F 16	จ 1f 16	10
11	พ 2F 7	ส 3f 8	อา 4F 8	พ 5F 9	ศ 6f 9	จ 7F 11	พ 8f 11	ส 9f 13	อ 10F 15	พฤ 11f 15	อา 12F 17	อ 1f 17	11
12	พฤ 2F 8	อา 3f 9	จ 4F 9	พฤ 5F 10	ส 6f 10	อ 7F 12	พฤ 8f 12	อา 9f 14	พ 10F 16	ศ 11f 16	จ 12F 18	พ 1f 18	12
13	ศ 2F 9	จ 3f 10	อ 4F 10	ศ 5F 11	อา 6f 11	พ 7F 13	ศ 8f 13	จ 9f 15	พฤ 10F 17	ส 11f 17	อ 12F 19	พฤ 1f 19	13
14	ส 2F 10	อ 3f 11	พ 4F 11	ส 5F 12	จ 6f 12	พฤ 7F 14	ส 8f 14	อ 9f 16	ศ 10F 18	อา 11f 18	พ 12F 20	ศ 1f 20	14
15	อา 2F 11	พ 3f 12	พฤ 4F 12	อา 5F 13	อ 6f 13	ศ 7F 15	อา 8f 15	พ 9f 17	ส 10F 19	จ 11f 19	พฤ 12F 21	ส 1f 21	15
16	จ 2F 12	พฤ 3f 13	ศ 4F 13	จ 5F 14	พ 6f 14	ส 7F 16	จ 8f 16	พฤ 9f 18	อา 10F 20	อ 11f 20	ศ 12F 22	อา 1f 22	16
17	อ 2F 13	ศ 3f 14	ส 4F 14	อ 5F 15	พฤ 6f 15	อา 7F 17	อ 8f 17	ศ 9f 19	จ 10F 21	พ 11f 21	ส 12F 23	จ 1f 23	17
18	พ 2F 14	ส 3f 15	อา 4F 15	พ 5F 16	ศ 6f 16	จ 7F 18	พ 8f 18	ส 9f 20	อ 10F 22	พฤ 11f 22	อา 12F 24	อ 1f 24	18
19	พฤ 2F 15	อา 3f 16	จ 4F 16	พฤ 5F 17	ส 6f 17	อ 7F 19	พฤ 8f 19	อา 9f 21	พ 10F 23	ศ 11f 23	จ 12F 25	พ 1f 25	19
20	ศ 2F 16	จ 3f 17	อ 4F 17	ศ 5F 18	อา 6f 18	พ 7F 20	ศ 8f 20	จ 9f 22	พฤ 10F 24	ส 11f 24	อ 12F 26	พฤ 1f 26	20
21	ส 2F 17	อ 3f 18	พ 4F 18	ส 5F 19	จ 6f 19	พฤ 7F 21	ส 8f 21	อ 9f 23	ศ 10F 25	อา 11f 25	พ 12F 27	ศ 1f 27	21
22	อา 2F 18	พ 3f 19	พฤ 4F 19	อา 5F 20	อ 6f 20	ศ 7F 22	อา 8f 22	พ 9f 24	ส 10F 26	จ 11f 26	พฤ 12F 28	ส 1f 28	22
23	จ 2F 19	พฤ 3f 20	ศ 4F 20	จ 5F 21	พ 6f 21	ส 7F 23	จ 8f 23	พฤ 9f 25	อา 10F 27	อ 11f 27	ศ 12F 29	อา 1f 29	23
24	อ 2F 20	ศ 3f 21	ส 4F 21	อ 5F 22	พฤ 6f 22	อา 7F 24	อ 8f 24	ศ 9f 26	จ 10F 28	พ 11f 28	ส 12F 30	จ 2F 1	24
25	พ 2F 21	ส 3f 22	อา 4F 22	พ 5F 23	ศ 6f 23	จ 7F 25	พ 8f 25	ส 9f 27	อ 10F 29	พฤ 11f 29	อา 1f 1	อ 2F 2	25
26	พฤ 2F 22	อา 3f 23	จ 4F 23	พฤ 5F 24	ส 6f 24	อ 7F 26	พฤ 8f 26	อา 9f 28	พ 10F 30	ศ 12F 1	จ 1f 2	พ 2F 3	26
27	ศ 2F 23	จ 3f 24	อ 4F 24	ศ 5F 25	อา 6f 25	พ 7F 27	ศ 8f 27	จ 9f 29	พฤ 11f 1	ส 12F 2	อ 1f 3	พฤ 2F 4	27
28	ส 2F 24	อ 3f 25	พ 4F 25	ส 5F 26	จ 6f 26	พฤ 7F 28	ส 8f 28	อ 10F 1	ศ 11f 2	อา 12F 3	พ 1f 4	ศ 2F 5	28
29	อา 2F 25	พ 3f 26	พฤ 4F 26	อา 5F 27	อ 6f 27	ศ 7F 29	อา 8f 29	พ 10F 2	ส 11f 3	จ 12F 4	พฤ 1f 5	ส 2F 6	29
30	จ 2F 26		ศ 4F 27	จ 5F 28	พ 6f 28	ส 7F 30	จ 9f 1	พฤ 10F 3	อา 11f 4	อ 12F 5	ศ 1f 6	อา 2F 7	30
31	อ 2F 27		ส 4F 28		พฤ 6f 29		อ 9f 2	ศ 10F 4		พ 12F 6		จ 2F 8	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2612 ค.ศ. 2069 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2F 9	ศ 3f 10	ศ 4F 9	จ 5F 10	พ 6F 10	ส 7f 11	จ 8F 12	พ 88f 13	อา 9f 15	อ 10F 16	ศ 11f 17	อา 12F 18	1
2	พ 2F 10	ส 3f 11	ส 4F 10	อ 5F 11	พ 6F 11	อา 7f 12	อ 8F 13	ศ 88f 14	จ 9f 16	พ 10F 17	ส 11f 18	จ 12F 19	2
3	พ 2F 11	อา 3f 12	อา 4F 11	พ 5F 12	ศ 6F 12	จ 7f 13	พ 8F 14	ส 88f 15	อ 9f 17	พ 10F 18	อา 11f 19	อ 12F 20	3
4	ศ 2F 12	จ 3f 13	จ 4F 12	พ 5F 13	ส 6F 13	อ 7f 14	พ 8F 15	อา 88f 16	พ 9f 18	ศ 10F 19	จ 11f 20	พ 12F 21	4
5	ส 2F 13	อ 3f 14	อ 4F 13	ศ 5F 14	อา 6F 14	พ 7f 15	ศ 8F 16	จ 88f 17	พ 9f 19	ส 10F 20	อ 11f 21	พ 12F 22	5
6	อา 2F 14	พ 3f 15	พ 4F 14	ส 5F 15	จ 6F 15	พ 7f 16	ส 8F 17	อ 88f 18	ศ 9f 20	อา 10F 21	พ 11f 22	ศ 12F 23	6
7	จ 2F 15	พ 3f 16	พ 4F 15	อ 5F 16	อ 6F 16	ศ 7f 17	อา 8F 18	พ 88f 19	ส 9f 21	จ 10F 22	พ 11f 23	ส 12F 24	7
8	อ 2F 16	ศ 3f 17	ศ 4F 16	จ 5F 17	พ 6F 17	ส 7f 18	จ 8F 19	พ 88f 20	อา 9f 22	อ 10F 23	ศ 11f 24	อา 12F 25	8
9	พ 2F 17	ส 3f 18	ส 4F 17	อ 5F 18	พ 6F 18	อา 7f 19	อ 8F 20	ศ 88f 21	จ 9f 23	พ 10F 24	ส 11f 25	จ 12F 26	9
10	พ 2F 18	อา 3f 19	อา 4F 18	พ 5F 19	ศ 6F 19	จ 7f 20	พ 8F 21	ส 88f 22	อ 9f 24	พ 10F 25	อา 11f 26	อ 12F 27	10
11	ศ 2F 19	จ 3f 20	จ 4F 19	พ 5F 20	ส 6F 20	อ 7f 21	พ 8F 22	อา 88f 23	พ 9f 25	ศ 10F 26	จ 11f 27	พ 12F 28	11
12	ส 2F 20	อ 3f 21	อ 4F 20	ศ 5F 21	อา 6F 21	พ 7f 22	ศ 8F 23	จ 88f 24	พ 9f 26	ส 10F 27	อ 11f 28	พ 12F 29	12
13	อา 2F 21	พ 3f 22	พ 4F 21	ส 5F 22	จ 6F 22	พ 7f 23	ส 8F 24	อ 88f 25	ศ 9f 27	อา 10F 28	พ 11f 29	ศ 12F 30	13
14	จ 2F 22	พ 3f 23	พ 4F 22	อา 5F 23	อ 6F 23	ศ 7f 24	อา 8F 25	พ 88f 26	ส 9f 28	จ 10F 29	พ 12F 1	ส 1f 1	14
15	อ 2F 23	ศ 3f 24	ศ 4F 23	จ 5F 24	พ 6F 24	ส 7f 25	จ 8F 26	พ 88f 27	จ 9f 29	อ 10F 30	ศ 12F 2	อา 1f 2	15
16	พ 2F 24	ส 3f 25	ส 4F 24	อ 5F 25	พ 6F 25	อา 7f 26	อ 8F 27	ศ 88f 28	จ 10F 1	พ 11f 1	ส 12F 3	จ 1f 3	16
17	พ 2F 25	อา 3f 26	อา 4F 25	พ 5F 26	ศ 6F 26	จ 7f 27	พ 8F 28	ส 88f 29	อ 10F 2	พ 11f 2	อา 12F 4	อ 1f 4	17
18	ศ 2F 26	จ 3f 27	จ 4F 26	พ 5F 27	ส 6F 27	อ 7f 28	พ 8F 29	อา 9f 1	พ 10F 3	ศ 11f 3	จ 12F 5	พ 1f 5	18
19	ส 2F 27	อ 3f 28	อ 4F 27	ศ 5F 28	อา 6F 28	พ 7f 29	ศ 8F 30	จ 9f 2	พ 10F 4	ส 11f 4	อ 12F 6	พ 1f 6	19
20	อา 2F 28	พ 3f 29	พ 4F 28	ส 5F 29	จ 6F 29	พ 8F 1	ส 88f 1	อ 9f 3	ศ 10F 5	อา 11f 5	พ 12F 7	ศ 1f 7	20
21	จ 2F 29	พ 4F 1	พ 4F 29	อ 5F 30	อ 6F 30	ศ 8F 2	อา 88f 2	พ 9f 4	ส 10F 6	จ 11f 6	พ 12F 8	ส 1f 8	21
22	อ 2F 30	ศ 4F 2	ศ 4F 30	จ 6F 1	พ 7f 1	ส 8F 3	จ 88f 3	พ 9f 5	อา 10F 7	อ 11f 7	ศ 12F 9	อา 1f 9	22
23	พ 3f 1	ส 4F 3	ส 5F 1	อ 6F 2	พ 7f 2	อา 8F 4	อ 88f 4	ศ 9f 6	จ 10F 8	พ 11f 8	ส 12F 10	จ 1f 10	23
24	พ 3f 2	อา 4F 4	อา 5F 2	พ 6F 3	ศ 7f 3	จ 8F 5	พ 88f 5	ส 9f 7	อ 10F 9	พ 11f 9	อา 12F 11	อ 1f 11	24
25	ศ 3f 3	จ 4F 5	จ 5F 3	พ 6F 4	ส 7f 4	อ 8F 6	พ 88f 6	อา 9f 8	พ 10F 10	ศ 11f 10	จ 12F 12	พ 1f 12	25
26	ส 3f 4	อ 4F 6	อ 5F 4	ศ 6F 5	อา 7f 5	พ 8F 7	ศ 88f 7	จ 9f 9	พ 10F 11	ส 11f 11	อ 12F 13	พ 1f 13	26
27	อา 3f 5	พ 4F 7	พ 5F 5	ส 6F 6	จ 7f 6	พ 8F 8	ส 88f 8	อ 9f 10	ศ 10F 12	อา 11f 12	พ 12F 14	ศ 1f 14	27
28	จ 3f 6	พ 4F 8	พ 5F 6	อา 6F 7	อ 7f 7	ศ 8F 9	อา 88f 9	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11f 13	พ 12F 15	ส 1f 15	28
29	อ 3f 7		ศ 5F 7	จ 6F 8	พ 7f 8	ส 8F 10	จ 88f 10	พ 9f 12	อา 10F 14	อ 11f 14	ศ 12F 16	อา 1f 16	29
30	พ 3f 8		ส 5F 8	อ 6F 9	พ 7f 9	อา 8F 11	อ 88f 11	ศ 9f 13	จ 10F 15	พ 11f 15	ส 12F 17	จ 1f 17	30
31	พ 3f 9		อา 5F 9		ศ 7f 10		พ 88f 12	ส 9f 14		พ 11f 16		อ 1f 18	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2613 ค.ศ. 2070 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 1f 19	ส 2f 21	ส 3f 19	อ 4f 21	พ 5f 21	อา 6f 22	อ 7f 23	ศ 8f 24	จ 9f 26	พ 10f 26	ส 11f 28	จ 12f 28	1
2	พ 1f 20	อา 2f 22	อา 3f 20	พ 4f 22	ศ 5f 22	จ 6f 23	พ 7f 24	ส 8f 25	อ 9f 27	พ 10f 27	อา 11f 29	อ 12f 29	2
3	ศ 1f 21	จ 2f 23	จ 3f 21	พ 4f 23	ส 5f 23	อ 6f 24	พ 7f 25	อา 8f 26	พ 9f 28	ศ 10f 28	จ 11f 30	พ 1f 1	3
4	ส 1f 22	อ 2f 24	อ 3f 22	ศ 4f 24	อา 5f 24	พ 6f 25	ศ 7f 26	จ 8f 27	พ 9f 29	ส 10f 29	อ 12f 1	พ 1f 2	4
5	อา 1f 23	พ 2f 25	พ 3f 23	ส 4f 25	จ 5f 25	พ 6f 26	ส 7f 27	อ 8f 28	ศ 9f 30	อา 11f 1	พ 12f 2	ศ 1f 3	5
6	จ 1f 24	พ 2f 26	พ 3f 24	อา 4f 26	อ 5f 26	ศ 6f 27	อา 7f 28	พ 8f 29	ส 10f 1	จ 11f 2	พ 12f 3	ส 1f 4	6
7	อ 1f 25	ศ 2f 27	ศ 3f 25	จ 4f 27	พ 5f 27	ส 6f 28	จ 7f 29	พ 9f 1	อา 10f 2	อ 11f 3	ศ 12f 4	อา 1f 5	7
8	พ 1f 26	ส 2f 28	ส 3f 26	อ 4f 28	พ 5f 28	อา 6f 29	อ 7f 30	ศ 2f 1	จ 3f 3	พ 4f 4	ส 5f 5	จ 6f 6	8
9	พ 1f 27	อา 2f 29	อา 3f 27	พ 4f 29	ศ 5f 29	จ 7f 1	ส 8f 1	ส 9f 3	อ 10f 4	พ 11f 5	อา 12f 6	อ 1f 7	9
10	ศ 1f 28	จ 2f 30	จ 3f 28	พ 4f 30	ส 5f 30	อ 7f 2	พ 8f 2	อา 9f 4	พ 10f 5	ศ 11f 6	จ 12f 7	พ 1f 8	10
11	ส 1f 29	อ 3f 1	อ 3f 29	ศ 5f 1	อา 6f 1	พ 7f 3	ศ 8f 3	จ 9f 5	พ 10f 6	ส 11f 7	อ 12f 8	พ 1f 9	11
12	อา 2f 1	พ 3f 2	พ 3f 2	ส 5f 2	จ 6f 2	พ 7f 4	ส 8f 4	อ 9f 6	ศ 10f 7	อา 11f 8	พ 12f 9	ศ 1f 10	12
13	จ 2f 2	พ 3f 3	พ 4f 2	อา 5f 3	อ 6f 3	ศ 7f 5	อา 8f 5	พ 9f 7	ส 10f 8	จ 11f 9	พ 12f 10	ส 1f 11	13
14	อ 2f 3	ศ 3f 4	ศ 4f 3	จ 5f 4	พ 6f 4	ส 7f 6	จ 8f 6	พ 9f 8	อา 10f 9	อ 11f 10	ศ 12f 11	อา 1f 12	14
15	พ 2f 4	ส 3f 5	ส 4f 4	อ 5f 5	พ 6f 5	อา 7f 7	อ 8f 7	ศ 9f 9	จ 10f 10	พ 11f 11	ส 12f 12	จ 1f 13	15
16	พ 2f 5	อา 3f 6	อา 4f 5	พ 5f 6	ศ 6f 6	จ 7f 8	พ 8f 8	ส 9f 10	อ 10f 11	พ 11f 12	อา 12f 13	อ 1f 14	16
17	ศ 2f 6	จ 3f 7	จ 4f 6	พ 5f 7	ส 6f 7	อ 7f 9	พ 8f 9	อา 9f 11	พ 10f 12	ศ 11f 13	จ 12f 14	พ 1f 15	17
18	ส 2f 7	อ 3f 8	อ 4f 7	ศ 5f 8	อา 6f 8	พ 7f 10	ศ 8f 10	จ 9f 12	พ 10f 13	ส 11f 14	อ 12f 15	พ 1f 16	18
19	อา 2f 8	พ 3f 9	พ 4f 8	ส 5f 9	จ 6f 9	พ 7f 11	ส 8f 11	อ 9f 13	ศ 10f 14	อา 11f 15	พ 12f 16	ศ 1f 17	19
20	จ 2f 9	พ 3f 10	พ 4f 9	อา 5f 10	อ 6f 10	ศ 7f 12	อา 8f 12	พ 9f 14	ส 10f 15	จ 11f 16	พ 12f 17	ส 1f 18	20
21	อ 2f 10	ศ 3f 11	ศ 4f 10	จ 5f 11	พ 6f 11	ส 7f 13	จ 8f 13	พ 9f 15	อา 10f 16	อ 11f 17	ศ 12f 18	อา 1f 19	21
22	พ 2f 11	ส 3f 12	ส 4f 11	อ 5f 12	พ 6f 12	อา 7f 14	อ 8f 14	ศ 9f 16	จ 10f 17	พ 11f 18	ส 12f 19	จ 1f 20	22
23	พ 2f 12	อา 3f 13	อา 4f 12	พ 5f 13	ศ 6f 13	จ 7f 15	พ 8f 15	ส 9f 17	อ 10f 18	พ 11f 19	อา 12f 20	อ 1f 21	23
24	ศ 2f 13	จ 3f 14	จ 4f 13	พ 5f 14	ส 6f 14	อ 7f 16	พ 8f 16	จ 9f 18	พ 10f 19	ศ 11f 20	จ 12f 21	พ 1f 22	24
25	ส 2f 14	อ 3f 15	อ 4f 14	ศ 5f 15	อา 6f 15	พ 7f 17	ศ 8f 17	จ 9f 19	พ 10f 20	ส 11f 21	อ 12f 22	พ 1f 23	25
26	อา 2f 15	พ 3f 16	พ 4f 15	ส 5f 16	จ 6f 16	พ 7f 18	ส 8f 18	อ 9f 20	ศ 10f 21	อา 11f 22	พ 12f 23	ศ 1f 24	26
27	จ 2f 16	พ 3f 17	พ 4f 16	อา 5f 17	อ 6f 17	ศ 7f 19	อา 8f 19	พ 9f 21	ส 10f 22	จ 11f 23	พ 12f 24	ส 1f 25	27
28	อ 2f 17	ศ 3f 18	ศ 4f 17	จ 5f 18	พ 6f 18	ส 7f 20	จ 8f 20	พ 9f 22	อา 10f 23	อ 11f 24	ศ 12f 25	อา 1f 26	28
29	พ 2f 18		ส 4f 18	อ 5f 19	พ 6f 19	อา 7f 21	อ 8f 21	ศ 9f 23	จ 10f 24	พ 11f 25	ส 12f 26	จ 1f 27	29
30	พ 2f 19		อา 4f 19	พ 5f 20	ศ 6f 20	จ 7f 22	พ 8f 22	ส 9f 24	อ 10f 25	พ 11f 26	อา 12f 27	อ 1f 28	30
31	ศ 2f 20		จ 4f 20		ส 6f 21		พ 8f 23	อา 9f 25		ศ 11f 27		พ 1f 29	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2614 ค.ศ. 2071 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 1F 30	อา 3F 2	อา 3F 30	พ 5F 2	ศ 6f 2	จ 7F 4	พ 8F 4	ส 9f 5	อ 10F 7	พฉ 11f 7	อา 12F 9	อ 1f 9	1
2	ศ 2f 1	จ 3F 3	จ 4f 1	พฉ 5F 3	ส 6f 3	อ 7F 5	พฉ 8F 5	อา 9f 6	พ 10F 8	ศ 11f 8	จ 12F 10	พ 1f 10	2
3	ส 2f 2	อ 3F 4	อ 4f 2	พ 5F 4	อา 6f 4	พ 7F 6	ศ 8F 6	จ 9f 7	พฉ 10F 9	ส 11f 9	อ 12F 11	พฉ 1f 11	3
4	อา 2f 3	พ 3F 5	พ 4f 3	ส 5F 5	จ 6f 5	พฉ 7F 7	ส 8F 7	อ 9f 8	ศ 10F 10	อา 11f 10	พ 12F 12	ศ 1f 12	4
5	จ 2f 4	พฉ 3F 6	พฉ 4f 4	อา 5F 6	อ 6f 6	ศ 7F 8	อา 8F 8	พ 9f 9	ส 10F 11	จ 11f 11	พฉ 12F 13	ส 1f 13	5
6	อ 2f 5	ศ 3F 7	ศ 4f 5	พ 5F 7	อา 6f 7	พ 7F 9	ส 8F 9	พฉ 9f 10	อ 10F 12	อ 11f 12	ศ 12F 14	อา 1f 14	6
7	พ 2f 6	ส 3F 8	ส 4f 6	อ 5F 8	พฉ 6f 8	อา 7F 10	อ 8F 10	ศ 9f 11	จ 10F 13	พ 11f 13	ส 12F 15	จ 1f 15	7
8	พฉ 2f 7	อา 3F 9	อา 4f 7	พ 5F 9	ศ 6f 9	จ 7F 11	พ 8F 11	ส 9f 12	อ 10F 14	พฉ 11f 14	อา 12F 16	อ 1f 16	8
9	ศ 2f 8	จ 3F 10	จ 4f 8	พฉ 5F 10	ส 6f 10	อ 7F 12	พฉ 8F 12	อา 9f 13	พ 10F 15	ศ 11f 15	จ 12F 17	พ 1f 17	9
10	ส 2f 9	อ 3F 11	อ 4f 9	ศ 5F 11	อา 6f 11	พ 7F 13	ศ 8F 13	จ 9f 14	พฉ 10F 16	ส 11f 16	อ 12F 18	พฉ 1f 18	10
11	อา 2f 10	พ 3F 12	พ 4f 10	ส 5F 12	จ 6f 12	พฉ 7F 14	ส 8F 14	อ 9f 15	ศ 10F 17	อา 11f 17	พ 12F 19	ศ 1f 19	11
12	จ 2f 11	พฉ 3F 13	พฉ 4f 11	อา 5F 13	อ 6f 13	พ 7F 15	อา 8F 15	พ 9f 16	ส 10F 18	จ 11f 18	พฉ 12F 20	ส 1f 20	12
13	อ 2f 12	ศ 3F 14	ศ 4f 12	จ 5F 14	พ 6f 14	ส 7F 16	จ 8F 16	พฉ 9f 17	อา 10F 19	อ 11f 19	ศ 12F 21	อา 1f 21	13
14	พ 2f 13	ส 3F 15	ส 4f 13	อ 5F 15	พฉ 6f 15	อา 7F 17	อ 8F 17	ศ 9f 18	จ 10F 20	พ 11f 20	ส 12F 22	จ 1f 22	14
15	พฉ 2f 14	อา 3F 16	อา 4f 14	พ 5F 16	ศ 6f 16	จ 7F 18	พ 8F 18	ส 9f 19	อ 10F 21	อ 11f 21	พฉ 12F 23	อ 1f 23	15
16	ศ 2f 15	จ 3F 17	จ 4f 15	พฉ 5F 17	ส 6f 17	อ 7F 19	พฉ 8F 19	อา 9f 20	พ 10F 22	ศ 11f 22	จ 12F 24	พ 1f 24	16
17	ส 2f 16	อ 3F 18	อ 4f 16	ศ 5F 18	อา 6f 18	พ 7F 20	ศ 8F 20	จ 9f 21	พฉ 10F 23	ส 11f 23	อ 12F 25	พฉ 1f 25	17
18	อา 2f 17	พ 3F 19	พ 4f 17	ส 5F 19	จ 6f 19	พฉ 7F 21	ส 8F 21	อ 9f 22	ศ 10F 24	อ 11f 24	พ 12F 26	ศ 1f 26	18
19	จ 2f 18	พฉ 3F 20	พฉ 4f 18	อา 5F 20	อ 6f 20	ศ 7F 22	อา 8F 22	พ 9f 23	ส 10F 25	จ 11f 25	พฉ 12F 27	ส 1f 27	19
20	อ 2f 19	ศ 3F 21	ศ 4f 19	จ 5F 21	พ 6f 21	ส 7F 23	จ 8F 23	พฉ 9f 24	อา 10F 26	อ 11f 26	ศ 12F 28	อา 1f 28	20
21	พ 2f 20	ส 3F 22	ส 4f 20	อ 5F 22	พฉ 6f 22	อา 7F 24	อ 8F 24	ศ 9f 25	อ 10F 27	พ 11f 27	ส 12F 29	จ 1f 29	21
22	พฉ 2f 21	อา 3F 23	อา 4f 21	พ 5F 23	ศ 6f 23	จ 7F 25	พ 8F 25	ส 9f 26	อ 10F 28	พฉ 11f 28	อา 12F 30	อ 2F 1	22
23	ศ 2f 22	จ 3F 24	จ 4f 22	พฉ 5F 24	ส 6f 24	อ 7F 26	พฉ 8F 26	อา 9f 27	พ 10F 29	ศ 11f 29	พ 1f 1	พ 2F 2	23
24	ส 2f 23	อ 3F 25	อ 4f 23	ศ 5F 25	อา 6f 25	พ 7F 27	ศ 8F 27	จ 9f 28	พฉ 10F 30	ส 12F 1	อ 1f 2	พฉ 2F 3	24
25	อา 2f 24	พ 3F 26	พ 4f 24	ส 5F 26	จ 6f 26	พฉ 7F 28	ส 8F 28	อ 9f 29	ศ 11f 1	อา 12F 2	พ 1f 3	ศ 2F 4	25
26	จ 2f 25	พฉ 3F 27	พฉ 4f 25	อา 5F 27	อ 6f 27	ศ 7F 29	อา 8F 29	พ 10F 1	ส 11f 2	จ 12F 3	พฉ 1f 4	ส 2F 5	26
27	อ 2f 26	ศ 3F 28	ศ 4f 26	พ 5F 28	อา 6f 28	พ 7F 30	จ 8F 30	พฉ 10F 2	อ 11f 3	อ 12F 4	ศ 1f 5	อา 2F 6	27
28	พ 2f 27	ส 3F 29	ส 4f 27	อ 5F 29	พฉ 6f 29	อา 8F 1	อ 9f 1	ศ 10F 3	จ 11f 4	พ 12F 5	ส 1f 6	จ 2F 7	28
29	พฉ 2f 28		อา 4f 28	พ 5F 30	ศ 7F 1	จ 8F 2	พ 9f 2	ส 10F 4	อ 11f 5	พฉ 12F 6	อา 1f 7	อ 2F 8	29
30	ศ 2f 29		จ 4f 29	พฉ 6f 1	ส 7F 2	อ 8F 3	พฉ 9f 3	อา 10F 5	พ 11f 6	ศ 12F 7	จ 1f 8	พ 2F 9	30
31	ส 3F 1		อ 5F 1		อา 7F 3		ศ 9f 4	จ 10F 6		ส 12F 8		พฉ 2F 10	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2615 ค.ศ. 2072 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 11	จ 12	อ 12	ศ 13	อา 14	พ 16	ศ 16	จ 17	พ 19	ส 19	อ 20	พ 21	1
2	ส 12	อ 13	พ 13	ส 14	จ 15	พ 17	ศ 17	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 21	ศ 22	2
3	อา 13	พ 14	พ 14	อา 15	อ 16	ศ 18	อา 18	พ 19	จ 21	จ 21	พ 22	ส 23	3
4	จ 14	พ 15	ศ 15	จ 16	พ 17	ส 19	จ 19	พ 20	อา 22	อ 22	ศ 23	อา 24	4
5	อ 15	ศ 16	ส 16	อ 17	พ 18	อา 20	อ 20	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 24	จ 25	5
6	พ 16	ส 17	อา 17	พ 18	ศ 19	จ 21	พ 21	ส 22	อ 24	พ 24	อา 25	อ 26	6
7	พ 17	อา 18	จ 18	พ 19	ส 20	อ 22	พ 22	อา 23	พ 25	ศ 25	จ 26	พ 27	7
8	ศ 18	จ 19	อ 19	ศ 20	อา 21	พ 23	ศ 23	จ 24	พ 26	ส 26	อ 27	พ 28	8
9	ส 19	อ 20	พ 20	ส 21	จ 22	พ 24	ส 24	อ 25	จ 27	อ 27	พ 28	ศ 29	9
10	อา 20	พ 21	พ 21	อา 22	อ 23	ศ 25	อา 25	พ 26	ส 28	จ 28	พ 29	ส 30	10
11	จ 21	พ 22	ศ 22	จ 23	พ 24	ส 26	จ 26	พ 27	อา 29	อ 29	ศ 1	อา 1	11
12	อ 22	ศ 23	ส 23	อ 24	พ 25	อา 27	อ 27	ศ 28	จ 30	พ 30	ส 2	จ 2	12
13	พ 23	ส 24	อา 24	พ 25	ศ 26	จ 28	พ 28	ส 29	อ 1	พ 1	อา 3	อ 3	13
14	พ 24	อา 25	จ 25	พ 26	ส 27	อ 29	พ 29	อา 1	พ 2	ศ 2	จ 4	พ 4	14
15	ศ 25	จ 26	อ 26	ศ 27	อา 28	พ 30	ศ 30	จ 2	พ 3	ส 3	อ 5	พ 5	15
16	ส 26	อ 27	พ 27	ส 28	จ 29	พ 1	ส 1	อ 3	ศ 4	อา 4	พ 6	ศ 6	16
17	อา 27	พ 28	พ 28	อา 29	อ 1	ศ 2	อา 2	พ 4	ส 5	จ 5	พ 7	ส 7	17
18	จ 28	พ 29	ศ 29	จ 1	พ 2	ส 3	จ 3	พ 5	อา 6	อ 6	ศ 8	อา 8	18
19	อ 29	ศ 1	ส 30	อ 2	พ 3	อา 4	อ 4	ศ 6	จ 7	พ 7	ส 9	จ 9	19
20	พ 30	ส 2	อา 1	พ 3	ศ 4	จ 5	พ 5	ส 7	อ 8	พ 8	อา 10	อ 10	20
21	พ 31	อา 3	จ 2	พ 4	ศ 5	อ 6	พ 6	ส 8	อา 9	พ 9	จ 11	พ 11	21
22	ศ 2	จ 4	อ 3	ศ 5	อา 6	พ 7	ศ 7	จ 9	พ 10	ส 10	อ 12	พ 12	22
23	ส 3	อ 5	พ 4	ส 6	จ 7	พ 8	ส 8	อ 10	ศ 11	อา 11	พ 13	ศ 13	23
24	อา 3	พ 6	พ 5	อา 7	อ 8	ศ 9	อา 9	พ 11	ส 12	จ 12	พ 14	ส 14	24
25	จ 5	พ 7	ศ 6	จ 8	พ 9	ส 10	จ 10	พ 12	อา 13	อ 13	ศ 15	อา 15	25
26	อ 6	ศ 8	ส 7	อ 9	พ 10	อา 11	อ 11	ศ 13	จ 14	พ 14	ส 16	จ 16	26
27	พ 7	ส 9	อา 8	พ 10	ศ 11	จ 12	พ 12	ส 14	อ 15	พ 15	อา 17	อ 17	27
28	พ 8	อา 10	จ 9	พ 11	ส 12	อ 13	พ 13	อา 15	พ 16	ศ 16	จ 18	พ 18	28
29	ศ 9	จ 11	อ 10	ศ 12	อา 13	พ 14	ศ 14	จ 16	พ 17	ส 17	อ 19	พ 19	29
30	ส 10		พ 11	ส 13	จ 14	พ 15	ส 15	อ 17	ศ 18	อา 18	พ 20	ศ 20	30
31	อา 11		พ 12		อ 15		อา 16	พ 18		จ 19		ส 21	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2616 ค.ศ. 2073 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1f 22	พ 2f 24	พ 3f 22	ส 4f 24	จ 5f 24	พ 6f 26	ส 7f 27	อ 8f 28	ศ 9f 30	อา 10f 30	พ 12f 2	ศ 1f 2	1
2	จ 1f 23	พ 2f 25	พ 3f 23	อา 4f 25	อ 5f 25	ศ 6f 27	อา 7f 28	พ 8f 29	ส 10f 1	จ 11f 1	พ 12f 3	ส 1f 3	2
3	อ 1f 24	ศ 2f 26	ศ 3f 24	จ 4f 26	พ 5f 26	ส 6f 28	จ 7f 29	พ 9f 1	อา 10f 2	อ 11f 2	ศ 12f 4	อา 1f 4	3
4	พ 1f 25	ส 2f 27	ส 3f 25	อ 4f 27	พ 5f 27	อา 6f 29	อ 7f 30	ศ 9f 2	จ 10f 3	พ 11f 3	ส 12f 5	จ 1f 5	4
5	พ 1f 26	อา 2f 28	อา 3f 26	พ 4f 28	ศ 5f 28	จ 7f 1	พ 8f 1	ส 9f 3	อ 10f 4	พ 11f 4	อา 12f 6	อ 1f 6	5
6	ศ 1f 27	จ 2f 29	จ 3f 27	พ 4f 29	ส 5f 29	อ 7f 2	พ 8f 2	อา 9f 4	พ 10f 5	ศ 11f 5	จ 12f 7	พ 1f 7	6
7	ส 1f 28	อ 2f 30	อ 3f 28	ศ 4f 30	อา 6f 1	พ 7f 3	ศ 8f 3	จ 9f 5	พ 10f 6	ส 11f 6	อ 12f 8	พ 1f 8	7
8	อา 1f 29	พ 3f 1	พ 3f 29	ส 5f 1	จ 6f 2	พ 7f 4	ส 8f 4	อ 9f 6	ศ 10f 7	อา 11f 7	พ 12f 9	ศ 1f 9	8
9	จ 2f 1	พ 3f 2	พ 4f 1	อา 5f 2	อ 6f 3	ศ 7f 5	อา 8f 5	พ 9f 7	ส 10f 8	จ 11f 8	พ 12f 10	ส 1f 10	9
10	อ 2f 2	ศ 3f 3	ศ 4f 2	จ 5f 3	พ 6f 4	ส 7f 6	จ 8f 6	พ 9f 8	อา 10f 9	อ 11f 9	ศ 12f 11	อา 1f 11	10
11	พ 2f 3	ส 3f 4	ส 4f 3	อ 5f 4	พ 6f 5	อา 7f 7	อ 8f 7	ศ 9f 9	จ 10f 10	พ 11f 10	ส 12f 12	จ 1f 12	11
12	พ 2f 4	อา 3f 5	อา 4f 4	พ 5f 5	ศ 6f 6	จ 7f 8	พ 8f 8	ส 9f 10	อ 10f 11	พ 11f 11	อา 12f 13	อ 1f 13	12
13	ศ 2f 5	จ 3f 6	จ 4f 5	พ 5f 6	ส 6f 7	อ 7f 9	พ 8f 9	อา 9f 11	พ 10f 12	ศ 11f 12	จ 12f 14	พ 1f 14	13
14	ส 2f 6	อ 3f 7	อ 4f 6	ศ 5f 7	อา 6f 8	พ 7f 10	ศ 8f 10	จ 9f 12	พ 10f 13	ส 11f 13	อ 12f 15	พ 1f 15	14
15	อา 2f 7	พ 3f 8	พ 4f 7	ส 5f 8	จ 6f 9	ศ 7f 11	ส 8f 11	อ 9f 13	พ 10f 14	ศ 11f 14	พ 12f 16	ศ 1f 16	15
16	จ 2f 8	พ 3f 9	พ 4f 8	อา 5f 9	อ 6f 10	ศ 7f 12	อา 8f 12	พ 9f 14	ส 10f 15	จ 11f 15	พ 12f 17	ส 1f 17	16
17	อ 2f 9	ศ 3f 10	ศ 4f 9	จ 5f 10	พ 6f 11	ส 7f 13	จ 8f 13	พ 9f 15	อา 10f 16	อ 11f 16	ศ 12f 18	อา 1f 18	17
18	พ 2f 10	ส 3f 11	ส 4f 10	อ 5f 11	พ 6f 12	อา 7f 14	อ 8f 14	ศ 9f 16	จ 10f 17	พ 11f 17	ส 12f 19	จ 1f 19	18
19	พ 2f 11	อา 3f 12	อา 4f 11	พ 5f 12	ศ 6f 13	จ 7f 15	พ 8f 15	ส 9f 17	อ 10f 18	พ 11f 18	อา 12f 20	อ 1f 20	19
20	ศ 2f 12	จ 3f 13	จ 4f 12	พ 5f 13	ส 6f 14	อ 7f 16	พ 8f 16	อา 9f 18	พ 10f 19	ศ 11f 19	จ 12f 21	พ 1f 21	20
21	ศ 2f 13	อ 3f 14	อ 4f 13	พ 5f 14	อา 6f 15	พ 7f 17	ศ 8f 17	จ 9f 19	พ 10f 20	ส 11f 20	อ 12f 22	พ 1f 22	21
22	อา 2f 14	พ 3f 15	พ 4f 14	ส 5f 15	จ 6f 16	พ 7f 18	ส 8f 18	อ 9f 20	ศ 10f 21	อา 11f 21	พ 12f 23	ศ 1f 23	22
23	จ 2f 15	พ 3f 16	พ 4f 15	อา 5f 16	อ 6f 17	ศ 7f 19	อา 8f 19	พ 9f 21	ส 10f 22	จ 11f 22	พ 12f 24	ส 1f 24	23
24	อ 2f 16	ศ 3f 17	ศ 4f 16	จ 5f 17	พ 6f 18	พ 7f 20	จ 8f 20	พ 9f 22	อา 10f 23	อ 11f 23	ศ 12f 25	อา 1f 25	24
25	พ 2f 17	ส 3f 18	ส 4f 17	อ 5f 18	พ 6f 19	อา 7f 21	อ 8f 21	ศ 9f 23	จ 10f 24	พ 11f 24	ส 12f 26	จ 1f 26	25
26	พ 2f 18	อา 3f 19	อา 4f 18	พ 5f 19	ศ 6f 20	จ 7f 22	พ 8f 22	ส 9f 24	อ 10f 25	พ 11f 25	อา 12f 27	อ 1f 27	26
27	ศ 2f 19	จ 3f 20	จ 4f 19	พ 5f 20	ส 6f 21	อ 7f 23	พ 8f 23	อา 9f 25	พ 10f 26	ศ 11f 26	จ 12f 28	พ 1f 28	27
28	ส 2f 20	อ 3f 21	อ 4f 20	ศ 5f 21	อา 6f 22	พ 7f 24	ศ 8f 24	จ 9f 26	พ 10f 27	ส 11f 27	อ 12f 29	พ 1f 29	28
29	อา 2f 21		พ 4f 21	ส 5f 22	จ 6f 23	พ 7f 25	ส 8f 25	อ 9f 27	ศ 10f 28	อา 11f 28	พ 12f 30	ศ 1f 30	29
30	จ 2f 22		พ 4f 22	อา 5f 23	อ 6f 24	ศ 7f 26	อา 8f 26	พ 9f 28	ส 10f 29	จ 11f 29	พ 1f 1	ส 2f 1	30
31	อ 2f 23		ศ 4f 23		พ 6f 25		จ 8f 27	พ 9f 29		อ 12f 1		อา 2f 2	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2617 ค.ศ. 2074 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 3	พ 5	พ 3	อา 5	อ 5	ศ 7	อา 8	พ 9	ส 11	จ 11	พ 13	ส 13	1
2	อ 4	ศ 6	ศ 4	จ 6	พ 6	ส 8	จ 9	พ 10	อา 12	อ 12	ศ 14	อา 14	2
3	พ 5	ส 7	ส 5	อ 7	พ 7	อา 9	อ 10	ศ 11	จ 13	พ 13	ส 15	จ 15	3
4	พ 6	อา 8	อา 6	พ 8	ศ 8	จ 10	พ 11	ส 12	อ 14	พ 14	อา 16	อ 16	4
5	ศ 7	จ 9	จ 7	พ 9	ส 9	อ 11	พ 12	อา 13	พ 15	ศ 15	จ 17	พ 17	5
6	ส 8	อ 10	อ 8	ศ 10	อา 10	พ 12	ศ 13	จ 14	พ 16	ส 16	อ 18	พ 18	6
7	อา 9	พ 11	พ 9	ส 11	จ 11	พ 13	ส 14	อ 15	ศ 17	อา 17	พ 19	ศ 19	7
8	จ 10	พ 12	พ 10	อา 12	อ 12	ศ 14	อา 15	พ 16	ส 18	จ 18	พ 20	ส 20	8
9	อ 11	ศ 13	ศ 11	จ 13	พ 13	ส 15	จ 16	พ 17	อา 19	อ 19	ศ 21	อา 21	9
10	พ 12	ส 14	ส 12	อ 14	พ 14	อา 16	อ 17	ศ 18	จ 20	พ 20	ส 22	จ 22	10
11	พ 13	อา 15	อา 13	พ 15	ศ 15	จ 17	พ 18	ส 19	อ 21	พ 21	อา 23	อ 23	11
12	ศ 14	จ 16	จ 14	พ 16	ส 16	อ 18	พ 19	อา 20	พ 22	ศ 22	จ 24	พ 24	12
13	ส 15	อ 17	อ 15	ศ 17	อา 17	พ 19	ศ 20	จ 21	พ 23	ส 23	อ 25	พ 25	13
14	อา 16	พ 18	พ 16	ส 18	จ 18	พ 20	ส 21	อ 22	ศ 24	อา 24	พ 26	ศ 26	14
15	จ 17	พ 19	พ 17	อา 19	อ 19	ศ 21	อา 22	พ 23	ส 25	จ 25	พ 27	ส 27	15
16	อ 18	ศ 20	ศ 18	จ 20	พ 20	ส 22	จ 23	พ 24	อา 26	อ 26	ศ 28	อา 28	16
17	พ 19	ส 21	ส 19	อ 21	พ 21	อา 23	อ 24	ศ 25	จ 27	พ 27	ส 29	จ 29	17
18	พ 20	อา 22	อา 20	พ 22	ศ 22	จ 24	พ 25	ส 26	อ 28	พ 28	อา 30	อ 30	18
19	ศ 21	จ 23	จ 21	พ 23	ส 23	อ 25	พ 26	อา 27	พ 29	ศ 29	จ 1	พ 1	19
20	ส 22	อ 24	อ 22	ศ 24	อา 24	พ 26	ศ 27	จ 28	พ 30	ส 1	อ 2	พ 2	20
21	อา 23	พ 25	พ 23	ส 25	จ 25	พ 27	ส 28	อ 29	พ 1	ศ 1	อา 2	พ 3	21
22	จ 24	พ 26	พ 24	อา 26	อ 26	ศ 28	อา 29	พ 1	ส 2	จ 3	พ 4	ส 4	22
23	อ 25	ศ 27	ศ 25	จ 27	พ 27	ส 29	จ 30	พ 2	อา 3	อ 4	ศ 5	อา 5	23
24	พ 26	ส 28	ส 26	อ 28	พ 28	อา 1	อ 1	ศ 3	จ 4	พ 5	ส 6	จ 6	24
25	พ 27	อา 29	อา 27	พ 29	ศ 29	จ 2	พ 2	ส 4	อ 5	พ 6	อา 7	อ 7	25
26	ศ 28	จ 30	จ 28	พ 30	ส 1	อ 3	พ 3	อา 5	พ 6	ศ 7	จ 8	พ 8	26
27	ส 29	อา 1	อ 29	ศ 1	อา 2	พ 4	ศ 4	จ 6	พ 7	ส 8	อ 9	พ 9	27
28	อา 1	พ 2	พ 1	ส 2	จ 3	พ 5	ส 5	อ 7	ศ 8	อา 9	พ 10	ศ 10	28
29	จ 3		พ 2	อา 3	อ 4	ศ 6	อา 6	พ 8	ส 9	จ 10	พ 11	ส 11	29
30	อ 3		ศ 3	จ 4	พ 5	ส 7	จ 7	พ 9	อา 10	อ 11	ศ 12	อา 12	30
31	พ 4		ส 4		พ 6		อ 8	ศ 10		พ 12		จ 13	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2618 ค.ศ. 2075 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 14 2F	ศ 15 3f	ศ 14 4F	จ 15 5f	พ 16 6F	ส 17 7f	จ 18 8f	พฉ 20 88F	อา 21 9f	อ 22 10f	ศ 24 11F	อา 24 12F	1
2	พ 15 2F	ส 16 3f	ส 15 4F	อ 16 5f	พฉ 17 6F	อา 18 7f	อ 19 8f	ศ 21 88F	จ 22 9f	พ 23 10f	ส 25 11F	จ 25 12F	2
3	พฉ 16 2F	อา 17 3f	อา 16 4F	พ 17 5f	ศ 18 6F	จ 19 7f	พ 20 8f	ส 22 88F	อ 23 9f	พฉ 24 10f	อา 26 11F	อ 26 12F	3
4	ศ 17 2F	จ 18 3f	จ 17 4F	พฉ 18 5f	ส 19 6F	อ 20 7f	พฉ 21 8f	อา 23 88F	พ 24 9f	ศ 25 10f	จ 27 11F	พ 27 12F	4
5	ส 18 2F	อ 19 3f	อ 18 4F	ศ 19 5f	อา 20 6F	พ 21 7f	ศ 22 8f	จ 24 88F	พฉ 25 9f	ส 26 10f	อ 28 11F	พฉ 28 12F	5
6	อา 19 2F	พ 20 3f	พ 19 4F	ส 20 5f	จ 21 6F	พฉ 22 7f	ส 23 8f	อ 25 88F	ศ 26 9f	อา 27 10f	พ 29 11F	ศ 29 12F	6
7	จ 20 2F	พฉ 21 3f	พฉ 20 4F	อา 21 5f	อ 22 6F	ศ 23 7f	อา 24 8f	พ 26 88F	ส 27 9f	จ 28 10f	พฉ 30 11F	ส 30 12F	7
8	อ 21 2F	ศ 22 3f	ศ 21 4F	จ 22 5f	พ 23 6F	ส 24 7f	จ 25 8f	พฉ 27 88F	อา 28 9f	อ 29 10f	ศ 1 12F	อา 1 1F	8
9	พ 22 2F	ส 23 3f	ส 22 4F	อ 23 5f	พฉ 24 6F	อา 25 7f	อ 26 8f	ศ 28 88F	จ 29 9f	พ 1 11F	ส 2 12F	จ 2 1F	9
10	พฉ 23 2F	อา 24 3f	อา 23 4F	พ 24 5f	ศ 25 6F	จ 26 7f	พ 27 8f	ส 29 88F	อ 1 10f	พฉ 2 11F	อา 3 12F	อ 3 1F	10
11	ศ 24 2F	จ 25 3f	จ 24 4F	พฉ 25 5f	ส 26 6F	อ 27 7f	พฉ 28 8f	อา 30 88F	พ 2 10f	ศ 3 11F	จ 4 12F	พ 4 1F	11
12	ส 25 2F	อ 26 3f	อ 25 4F	ศ 26 5f	อา 27 6F	พ 28 7f	ศ 29 8f	จ 1 9f	พฉ 3 10f	ส 4 11F	อ 5 12F	พฉ 5 1F	12
13	อา 26 2F	พ 27 3f	พ 26 4F	ส 27 5f	จ 28 6F	พฉ 29 7f	ส 1 88F	อ 2 9f	ศ 4 10f	อา 5 11F	พ 6 12F	ศ 6 1F	13
14	จ 27 2F	พฉ 28 3f	พฉ 27 4F	อา 28 5f	อ 29 6F	ศ 1 8f	อา 2 88F	พ 3 9f	ส 5 10f	จ 6 11F	พฉ 7 12F	ส 7 1F	14
15	อ 28 2F	ศ 29 3f	ศ 28 4F	จ 29 5f	พ 30 6F	ส 1 8f	จ 3 88F	พฉ 4 9f	อา 6 10f	อ 7 11F	ศ 8 12F	อา 8 1F	15
16	พ 29 2F	ส 1 4F	ส 29 4F	อ 1 6F	พฉ 1 7f	อา 3 8f	อ 4 88F	ศ 5 9f	จ 7 10f	พ 8 11F	ส 9 12F	จ 9 1F	16
17	พฉ 30 2F	อา 2 4F	อา 30 4F	พ 2 6F	ศ 2 7f	จ 4 8f	พ 5 88F	ส 6 9f	อ 8 10f	พฉ 9 11F	อา 10 12F	อ 10 1F	17
18	ศ 1 3f	จ 3 4F	จ 2 5f	พฉ 3 6F	ส 3 7f	อ 5 8f	พฉ 6 88F	อา 7 9f	พ 9 10f	ศ 10 11F	จ 11 12F	พ 11 1F	18
19	ส 2 3f	อ 4 4F	อ 3 5f	ศ 4 6F	อา 4 7f	พ 6 8f	ศ 7 88F	จ 8 9f	พฉ 10 10f	ส 11 11F	อ 12 12F	พฉ 12 1F	19
20	อา 3 3f	พ 5 4F	พ 4 5f	ส 5 6F	จ 5 7f	พฉ 7 8f	ส 8 88F	อ 9 9f	ศ 11 10f	อา 12 11F	พ 13 12F	ศ 13 1F	20
21	จ 4 3f	พฉ 6 4F	พฉ 5 5f	อา 6 6F	อ 6 7f	ศ 8 8f	อา 9 88F	พ 10 9f	ส 12 10f	จ 13 11F	พฉ 14 12F	ส 14 1F	21
22	อ 5 3f	ศ 7 4F	ศ 6 5f	จ 7 6F	พ 7 7f	ส 9 8f	จ 10 88F	พฉ 11 9f	อา 13 10f	อ 14 11F	ศ 15 12F	อา 15 1F	22
23	พ 6 3f	ส 8 4F	ส 7 5f	อ 8 6F	พฉ 8 7f	อา 10 8f	อ 11 88F	ศ 12 9f	จ 14 10f	พ 15 11F	ส 16 12F	จ 16 1F	23
24	พฉ 7 3f	อา 9 4F	อา 8 5f	พ 9 6F	ศ 9 7f	จ 11 8f	พ 12 88F	ส 13 9f	อ 15 10f	พฉ 16 11F	อา 17 12F	อ 17 1F	24
25	ศ 8 3f	จ 10 4F	จ 9 5f	พฉ 10 6F	ส 10 7f	อ 12 8f	พฉ 13 88F	อา 14 9f	พ 16 10f	ศ 17 11F	จ 18 12F	พ 18 1F	25
26	ส 9 3f	อ 11 4F	อ 10 5f	ศ 11 6F	อา 11 7f	พ 13 8f	ศ 14 88F	จ 15 9f	พฉ 17 10f	ส 18 11F	อ 19 12F	พฉ 19 1F	26
27	อา 10 3f	พ 12 4F	พ 11 5f	ส 12 6F	จ 12 7f	พฉ 14 8f	ส 15 88F	อ 16 9f	ศ 18 10f	อา 19 11F	พ 20 12F	ศ 20 1F	27
28	จ 11 3f	พฉ 13 4F	พฉ 12 5f	อา 13 6F	อ 13 7f	ศ 15 8f	อา 16 88F	พ 17 9f	ส 19 10f	จ 20 11F	พฉ 21 12F	ส 21 1F	28
29	อ 12 3f		ศ 12 5f	จ 14 6F	พ 14 7f	ส 16 8f	จ 17 88F	พฉ 18 9f	อา 20 10f	อ 21 11F	ศ 22 12F	อา 22 1F	29
30	พ 13 3f		ส 13 5f	อ 15 6F	พฉ 15 7f	อา 17 8f	อ 18 88F	ศ 19 9f	จ 21 10f	พ 22 11F	ส 23 12F	จ 23 1F	30
31	พฉ 14 3f		อา 14 5f		ศ 16 7f		พ 19 88F	ส 20 9f		พฉ 23 11F		อ 24 1F	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2619 ค.ศ. 2076 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 1F 25	ส 2F 26	อา 3f 25	พ 4F 27	ศ 5f 27	จ 6F 29	พ 7f 29	ส 9F 2	อ 10f 3	พณ 11f 4	อา 12F 6	อ 1F 6	1
2	พณ 1F 26	อา 2F 27	จ 3f 26	พณ 4F 28	ส 5f 28	อ 6F 30	พณ 8f 1	อา 9F 3	พ 10f 4	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1F 7	2
3	ศ 1F 27	จ 2F 28	อ 3f 27	ศ 4F 29	อา 5f 29	พ 7f 1	ศ 8f 2	จ 9F 4	พณ 10f 5	ส 11f 6	อ 12F 8	พณ 1F 8	3
4	ส 1F 28	อ 2F 29	พ 3f 28	ส 4F 30	จ 6F 1	พณ 7f 2	ส 8f 3	อ 9F 5	ศ 10f 6	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1F 9	4
5	อา 1F 29	พ 2F 30	พณ 3f 29	อา 5f 1	อ 6F 2	ศ 7f 3	อา 8f 4	พ 9F 6	ส 10f 7	จ 11f 8	พณ 12F 10	ส 1F 10	5
6	จ 1F 30	พณ 3f 1	ศ 4F 1	จ 5f 2	พ 6F 3	ส 7f 4	จ 8f 5	พณ 9F 7	อา 10f 8	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1F 11	6
7	อ 2F 1	ศ 3f 2	ส 4F 2	อ 5f 3	พณ 6F 4	อา 7f 5	อ 8f 6	ศ 9F 8	จ 10f 9	พ 11f 10	ส 12F 12	จ 1F 12	7
8	พ 2F 2	ส 3f 3	อา 4F 3	พ 5f 4	ศ 6F 5	จ 7f 6	พ 8f 7	ส 9F 9	อ 10f 10	พณ 11f 11	อา 12F 13	อ 1F 13	8
9	พณ 2F 3	อา 3f 4	จ 4F 4	พณ 5f 5	ส 6F 6	อ 7f 7	พณ 8f 8	อา 9F 10	พ 10f 11	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1F 14	9
10	ศ 2F 4	จ 3f 5	อ 4F 5	ศ 5f 6	อา 6F 7	พ 7f 8	ศ 8f 9	จ 9F 11	พณ 10f 12	ส 11f 13	อ 12F 15	พณ 1F 15	10
11	ส 2F 5	อ 3f 6	พ 4F 6	ส 5f 7	จ 6F 8	พณ 7f 9	ส 8f 10	อ 9F 12	ศ 10f 13	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1F 16	11
12	อา 2F 6	พ 3f 7	พณ 4F 7	อา 5f 8	อ 6F 9	ศ 7f 10	อา 8f 11	พ 9F 13	ส 10f 14	จ 11f 15	พณ 12F 17	ส 1F 17	12
13	จ 2F 7	พณ 3f 8	ศ 4F 8	จ 5f 9	พ 6F 10	ส 7f 11	จ 8f 12	พณ 9F 14	อา 10f 15	อ 11f 16	ศ 12F 18	อา 1F 18	13
14	อ 2F 8	ศ 3f 9	ส 4F 9	อ 5f 10	พณ 6F 11	อา 7f 12	อ 8f 13	ศ 9F 15	จ 10f 16	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1F 19	14
15	พ 2F 9	ส 3f 10	อา 4F 10	พ 5f 11	ศ 6F 12	จ 7f 13	พ 8f 14	ส 9F 16	อ 10f 17	พณ 11f 18	อา 12F 20	อ 1F 20	15
16	พณ 2F 10	อา 3f 11	จ 4F 11	พณ 5f 12	ส 6F 13	อ 7f 14	พณ 8f 15	อา 9F 17	พ 10f 18	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1F 21	16
17	ศ 2F 11	จ 3f 12	อ 4F 12	ศ 5f 13	อา 6F 14	พ 7f 15	ศ 8f 16	จ 9F 18	พณ 10f 19	ส 11f 20	อ 12F 22	พณ 1F 22	17
18	ส 2F 12	อ 3f 13	พ 4F 13	ส 5f 14	จ 6F 15	พณ 7f 16	ส 8f 17	อ 9F 19	ศ 10f 20	อา 11f 21	พ 12F 23	ศ 1F 23	18
19	อา 2F 13	พ 3f 14	พณ 4F 14	อา 5f 15	อ 6F 16	ศ 7f 17	อา 8f 18	พ 9F 20	ส 10f 21	จ 11f 22	พณ 12F 24	ส 1F 24	19
20	จ 2F 14	พณ 3f 15	ศ 4F 15	จ 5f 16	พ 6F 17	ส 7f 18	จ 8f 19	พณ 9F 21	อา 10f 22	อ 11f 23	ศ 12F 25	อา 1F 25	20
21	อ 2F 15	ศ 3f 16	ส 4F 16	อ 5f 17	พณ 6F 18	อา 7f 19	อ 8f 20	ศ 9F 22	จ 10f 23	พ 11f 24	ส 12F 26	จ 1F 26	21
22	พ 2F 16	ส 3f 17	อา 4F 17	พ 5f 18	ศ 6F 19	จ 7f 20	พ 8f 21	ส 9F 23	อ 10f 24	พณ 11f 25	อา 12F 27	อ 1F 27	22
23	พณ 2F 17	อา 3f 18	จ 4F 18	พณ 5f 19	ส 6F 20	อ 7f 21	พณ 8f 22	อา 9F 24	พ 10f 25	ศ 11f 26	จ 12F 28	พ 1F 28	23
24	ศ 2F 18	จ 3f 19	อ 4F 19	ศ 5f 20	อา 6F 21	พ 7f 22	ศ 8f 23	จ 9F 25	พณ 10f 26	ส 11f 27	อ 12F 29	พณ 1F 29	24
25	ส 2F 19	อ 3f 20	พ 4F 20	ส 5f 21	จ 6F 22	พณ 7f 23	ส 8f 24	อ 9F 26	ศ 10f 27	อา 11f 28	พ 12F 30	ศ 1F 30	25
26	อา 2F 20	พ 3f 21	พณ 4F 21	อา 5f 22	อ 6F 23	ศ 7f 24	อา 8f 25	พ 9F 27	ส 10f 28	จ 11f 29	พณ 1F 1	ส 2f 1	26
27	จ 2F 21	พณ 3f 22	ศ 4F 22	จ 5f 23	พ 6F 24	ส 7f 25	จ 8f 26	พณ 9F 28	อา 10f 29	อ 12F 1	ศ 1F 2	อา 2f 2	27
28	อ 2F 22	ศ 3f 23	ส 4F 23	อ 5f 24	พณ 6F 25	อา 7f 26	อ 8f 27	ศ 9F 29	จ 11f 1	พ 12F 2	ส 1F 3	จ 2f 3	28
29	พ 2F 23	ส 3f 24	อา 4F 24	พ 5f 25	ศ 6F 26	จ 7f 27	พ 8f 28	ส 9F 30	อ 11f 2	พณ 12F 3	อา 1F 4	อ 2f 4	29
30	พณ 2F 24		จ 4F 25	พณ 5f 26	ส 6F 27	อ 7f 28	พณ 8f 29	อา 10f 1	พ 11f 3	ศ 12F 4	จ 1F 5	พ 2f 5	30
31	ศ 2F 25		อ 4F 26		อา 6F 28		ศ 9F 1	จ 10f 2		ส 12F 5		พณ 2f 6	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2620 ค.ศ. 2077 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 7	จ 9	จ 7	พฤ 8	ส 8	อ 10	พฤ 10	อา 12	พ 14	ศ 14	จ 16	พ 17	1
2	ส 8	อ 10	อ 8	ศ 9	อา 9	พ 11	ศ 11	จ 13	พฤ 15	ส 15	อ 17	พฤ 18	2
3	อา 9	พ 11	พ 9	ส 10	จ 10	พฤ 12	ส 12	อ 14	ศ 16	อา 16	พ 18	ศ 19	3
4	จ 10	พฤ 12	พฤ 10	อา 11	อ 11	ศ 13	อา 13	พ 15	ส 17	จ 17	พฤ 19	ส 20	4
5	อ 11	ศ 13	ศ 11	จ 12	พ 12	ส 14	จ 14	พฤ 16	อา 18	อ 18	ศ 20	อา 21	5
6	พ 12	ส 14	ส 12	อ 13	พฤ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	จ 19	พ 19	ส 21	จ 22	6
7	พฤ 13	อา 15	อา 13	พ 14	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	อ 20	พฤ 20	อา 22	อ 23	7
8	ศ 14	จ 16	จ 14	พฤ 15	ส 15	อ 17	พฤ 17	อา 19	พ 21	ศ 21	จ 23	พ 24	8
9	ส 15	อ 17	อ 15	ศ 16	อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พฤ 22	ส 22	อ 24	พฤ 25	9
10	อา 16	พ 18	พ 16	ส 17	จ 17	พฤ 19	ส 19	อ 21	ศ 23	อา 23	พ 25	ศ 26	10
11	จ 17	พฤ 19	พฤ 17	อา 18	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 22	ส 24	จ 24	พฤ 26	ส 27	11
12	อ 18	ศ 20	ศ 18	จ 19	พ 19	ส 21	จ 21	พฤ 23	อา 25	อ 25	ศ 27	อา 28	12
13	พ 19	ส 21	ส 19	อ 20	พฤ 20	อา 22	อ 22	ศ 24	จ 26	พ 26	ส 28	จ 29	13
14	พฤ 20	อา 22	อา 20	พ 21	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 25	อ 27	พฤ 27	อา 29	อ 30	14
15	ศ 21	จ 23	จ 21	พฤ 22	ส 22	อ 24	พฤ 24	อา 26	พ 28	ศ 28	จ 1	พ 1	15
16	ส 22	อ 24	อ 22	ศ 23	อา 23	พ 25	ศ 25	จ 27	พฤ 29	ส 29	อ 2	พฤ 2	16
17	อา 23	พ 25	พ 23	ส 24	จ 24	พฤ 26	ส 26	อ 28	ศ 30	อา 1	พ 3	ศ 3	17
18	จ 24	พฤ 26	พฤ 24	อา 25	อ 25	ศ 27	อา 27	พ 29	ส 1	จ 2	พฤ 4	ส 4	18
19	อ 25	ศ 27	ศ 25	จ 26	พ 26	ส 28	จ 28	พฤ 1	อา 2	อ 3	ศ 5	อา 5	19
20	พ 26	ส 28	ส 26	อ 27	พฤ 27	อา 29	อ 29	ศ 2	จ 3	พ 4	ส 6	จ 6	20
21	พฤ 27	อา 29	อา 27	พ 28	ศ 28	จ 30	พ 1	ส 3	อ 4	พฤ 5	อา 7	อ 7	21
22	ศ 28	จ 30	จ 28	พฤ 29	ส 29	อ 1	พฤ 2	อา 4	พ 5	ศ 6	จ 8	พ 8	22
23	ส 29	อ 1	อ 29	ศ 30	อา 1	พ 2	ศ 3	จ 5	พฤ 6	ส 7	อ 9	พฤ 9	23
24	อา 30	พ 1	พ 30	ส 1	จ 2	พฤ 3	ส 4	อ 6	พฤ 7	อา 8	พ 10	ศ 10	24
25	จ 1	พฤ 3	พฤ 1	อา 2	อ 3	ศ 4	อา 5	พ 7	ส 8	จ 9	พฤ 11	ส 11	25
26	อ 2	ศ 4	ศ 2	จ 3	พ 4	ส 5	จ 6	พฤ 8	อา 9	อ 10	ศ 12	อา 12	26
27	พ 3	ส 5	ส 3	อ 4	พฤ 5	อา 6	อ 7	พฤ 9	ส 10	จ 11	พฤ 13	จ 13	27
28	พฤ 4	อา 6	อา 4	พ 5	ศ 6	จ 7	พ 8	ส 10	อ 11	พฤ 12	อา 14	อ 14	28
29	ศ 5		จ 5	พฤ 6	ส 7	อ 8	พฤ 9	อา 11	พ 12	ศ 13	จ 15	พ 15	29
30	ส 6		อ 6	ศ 7	อา 8	พ 9	ศ 10	จ 12	พฤ 13	ส 14	อ 16	พฤ 16	30
31	อา 7		พ 7		จ 9		ส 11	อ 13		อา 15		ศ 17	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2621 ค.ศ. 2078 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 2F 18	อ 3f 19	อ 4F 18	ศ 5F 19	อา 6f 19	พ 7F 21	ศ 8f 21	จ 88F 23	พ 9f 24	ส 10F 25	อ 11f 26	พ 12f 27	1
2	อา 2F 19	พ 3f 20	พ 4F 19	ส 5F 20	จ 6f 20	พ 7F 22	ส 8f 22	อ 88F 24	ศ 9f 25	อา 10F 26	พ 11f 27	ศ 12f 28	2
3	จ 2F 20	พ 3f 21	พ 4F 20	อา 5F 21	อ 6f 21	ศ 7F 23	อา 8f 23	พ 88F 25	ส 9f 26	จ 10F 27	พ 11f 28	ส 12f 29	3
4	อ 2F 21	ศ 3f 22	ศ 4F 21	จ 5F 22	พ 6f 22	ส 7F 24	จ 8f 24	พ 88F 26	อา 9f 27	อ 10F 28	ศ 11f 29	อา 1F 1	4
5	พ 2F 22	ส 3f 23	ส 4F 22	อ 5F 23	พ 6f 23	อา 7F 25	อ 8f 25	ศ 88F 27	จ 9f 28	พ 10F 29	ส 12f 1	จ 1F 2	5
6	พ 2F 23	อา 3f 24	อา 4F 23	พ 5F 24	ศ 6f 24	จ 7F 26	พ 8f 26	ส 88F 28	อ 9f 29	พ 10F 30	อา 12f 2	อ 1F 3	6
7	ศ 2F 24	จ 3f 25	จ 4F 24	พ 5F 25	ส 6f 25	อ 7F 27	พ 8f 27	อา 88F 29	พ 10F 1	ศ 11f 1	จ 12f 3	พ 1F 4	7
8	ส 2F 25	อ 3f 26	อ 4F 25	ศ 5F 26	อา 6f 26	พ 7F 28	ศ 8f 28	จ 88F 30	พ 10F 2	ส 11f 2	อ 12f 4	พ 1F 5	8
9	อา 2F 26	พ 3f 27	พ 4F 26	ส 5F 27	จ 6f 27	พ 7F 29	ส 8f 29	อ 9f 1	ศ 10F 3	อา 11f 3	พ 12f 5	ศ 1F 6	9
10	จ 2F 27	พ 3f 28	พ 4F 27	อา 5F 28	อ 6f 28	ศ 7F 30	อา 88F 1	พ 9f 2	ส 10F 4	จ 11f 4	พ 12f 6	ส 1F 7	10
11	อ 2F 28	ศ 3f 29	ศ 4F 28	จ 5F 29	พ 6f 29	ส 8f 1	จ 88F 2	พ 9f 3	อา 10F 5	อ 11f 5	ศ 12f 7	อา 1F 8	11
12	พ 2F 29	ศ 4F 1	ส 4F 29	อ 5F 30	พ 7F 1	อา 8f 2	อ 88F 3	ศ 9f 4	จ 10F 6	พ 11f 6	ส 12f 8	จ 1F 9	12
13	พ 2F 30	อา 4F 2	อา 4F 30	พ 6f 1	ศ 7F 2	จ 8f 3	พ 88F 4	ส 9f 5	อ 10F 7	พ 11f 7	อา 12f 9	อ 1F 10	13
14	ศ 3f 1	จ 4F 3	จ 5F 1	พ 6f 2	ส 7F 3	อ 8f 4	พ 88F 5	อา 9f 6	พ 10F 8	ศ 11f 8	จ 12f 10	พ 1F 11	14
15	ส 3f 2	อ 4F 4	อ 5F 2	ศ 6f 3	อา 7F 4	พ 8f 5	ศ 88F 6	จ 9f 7	พ 10F 9	ส 11f 9	อ 12f 11	พ 1F 12	15
16	อา 3f 3	พ 4F 5	พ 5F 3	ส 6f 4	จ 7F 5	พ 8f 6	ส 88F 7	อ 9f 8	ศ 10F 10	อา 11f 10	พ 12f 12	ศ 1F 13	16
17	จ 3f 4	พ 4F 6	พ 5F 4	อา 6f 5	อ 7F 6	ศ 8f 7	อา 88F 8	พ 9f 9	ส 10F 11	จ 11f 11	พ 12f 13	ส 1F 14	17
18	อ 3f 5	ศ 4F 7	ศ 5F 5	จ 6f 6	พ 7F 7	ส 8f 8	จ 88F 9	พ 9f 10	อา 10F 12	อ 11f 12	ศ 12f 14	อา 1F 15	18
19	พ 3f 6	ส 4F 8	ส 5F 6	อ 6f 7	พ 7F 8	อา 8f 9	อ 88F 10	ศ 9f 11	จ 10F 13	พ 11f 13	ส 12f 15	จ 1F 16	19
20	พ 3f 7	อา 4F 9	อา 5F 7	พ 6f 8	ศ 7F 9	จ 8f 10	พ 88F 11	ส 9f 12	อ 10F 14	พ 11f 14	อา 12f 16	อ 1F 17	20
21	ศ 3f 8	จ 4F 10	จ 5F 8	พ 6f 9	ส 7F 10	อ 8f 11	พ 88F 12	อา 9f 13	พ 10F 15	ศ 11f 15	จ 12f 17	พ 1F 18	21
22	ส 3f 9	อ 4F 11	อ 5F 9	ศ 6f 10	อา 7F 11	พ 8f 12	ศ 88F 13	จ 9f 14	พ 10F 16	ส 11f 16	อ 12f 18	พ 1F 19	22
23	อา 3f 10	พ 4F 12	พ 5F 10	ส 6f 11	จ 7F 12	พ 8f 13	ส 88F 14	อ 9f 15	ศ 10F 17	อา 11f 17	พ 12f 19	ศ 1F 20	23
24	จ 3f 11	พ 4F 13	พ 5F 11	อา 6f 12	อ 7F 13	ศ 8f 14	อา 88F 15	พ 9f 16	ส 10F 18	จ 11f 18	พ 12f 20	ส 1F 21	24
25	อ 3f 12	ศ 4F 14	ศ 5F 12	จ 6f 13	พ 7F 14	ส 8f 15	จ 88F 16	พ 9f 17	อา 10F 19	อ 11f 19	ศ 12f 21	อา 1F 22	25
26	พ 3f 13	ส 4F 15	ส 5F 13	อ 6f 14	พ 7F 15	อา 8f 16	อ 88F 17	ศ 9f 18	จ 10F 20	พ 11f 20	ส 12f 22	จ 1F 23	26
27	พ 3f 14	อา 4F 16	อา 5F 14	พ 6f 15	ศ 7F 16	จ 8f 17	พ 88F 18	ส 9f 19	อ 10F 21	พ 11f 21	อา 12f 23	อ 1F 24	27
28	ศ 3f 15	จ 4F 17	จ 5F 15	พ 6f 16	ส 7F 17	อ 8f 18	พ 88F 19	อา 9f 20	พ 10F 22	ศ 11f 22	จ 12f 24	พ 1F 25	28
29	ส 3f 16		อ 5F 16	ศ 6f 17	อา 7F 18	พ 8f 19	ศ 88F 20	จ 9f 21	พ 10F 23	ส 11f 23	อ 12f 25	พ 1F 26	29
30	อา 3f 17		พ 5F 17	ส 6f 18	จ 7F 19	พ 8f 20	ส 88F 21	อ 9f 22	พ 10F 24	อา 11f 24	พ 12f 26	ศ 1F 27	30
31	จ 3f 18		พ 5F 18		อ 7F 20		อา 88F 22	พ 9f 23		จ 11f 25		ส 1F 28	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2622 ค.ศ. 2079 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1F 29	พ 2F 30	พ 3f 28	ส 4F 30	จ 6F 1	พ 7F 2	ส 8f 2	อ 9F 4	ศ 10f 5	อา 11F 6	พ 12f 7	ศ 1F 8	1
2	จ 1F 30	พ 3f 1	พ 3f 29	อา 5f 1	อ 6F 2	ศ 7F 3	อา 8f 3	พ 9F 5	ส 10f 6	จ 11F 7	พ 12f 8	ส 1F 9	2
3	อ 2F 1	ศ 3f 2	ศ 4F 1	จ 5f 2	พ 6F 3	ส 7F 4	จ 8f 4	พ 9F 6	อา 10f 7	อ 11F 8	ศ 12f 9	อา 1F 10	3
4	พ 2F 2	ส 3f 3	ส 4F 2	อ 5f 3	พ 6F 4	อา 7F 5	อ 8f 5	ศ 9F 7	จ 10f 8	พ 11F 9	ส 12f 10	จ 1F 11	4
5	พ 2F 3	อา 3f 4	อา 4F 3	พ 5f 4	ศ 6F 5	จ 7F 6	พ 8f 6	ส 9F 8	อ 10f 9	พ 11F 10	อา 12f 11	อ 1F 12	5
6	ศ 2F 4	จ 3f 5	จ 4F 4	พ 5f 5	ส 6F 6	อ 7F 7	พ 8f 7	อา 9F 9	พ 10f 10	ศ 11F 11	จ 12f 12	พ 1F 13	6
7	ส 2F 5	อ 3f 6	อ 4F 5	ศ 5f 6	อา 6F 7	พ 7F 8	ศ 8f 8	จ 9F 10	พ 10f 11	ส 11F 12	อ 12f 13	พ 1F 14	7
8	อา 2F 6	พ 3f 7	พ 4F 6	ส 5f 7	จ 6F 8	พ 7F 9	ส 8f 9	อ 9F 11	ศ 10f 12	อา 11F 13	พ 12f 14	ศ 1F 15	8
9	จ 2F 7	พ 3f 8	พ 4F 7	อา 5f 8	อ 6F 9	ศ 7F 10	อา 8f 10	พ 9F 12	ส 10f 13	จ 11F 14	พ 12f 15	ส 1F 16	9
10	อ 2F 8	ศ 3f 9	ศ 4F 8	จ 5f 9	พ 6F 10	ส 7F 11	จ 8f 11	พ 9F 13	อา 10f 14	อ 11F 15	ศ 12f 16	อา 1F 17	10
11	พ 2F 9	ส 3f 10	ส 4F 9	อ 5f 10	พ 6F 11	อา 7F 12	อ 8f 12	ศ 9F 14	จ 10f 15	พ 11F 16	ส 12f 17	จ 1F 18	11
12	พ 2F 10	อา 3f 11	อา 4F 10	พ 5f 11	ศ 6F 12	จ 7F 13	พ 8f 13	ส 9F 15	อ 10f 16	พ 11F 17	อา 12f 18	อ 1F 19	12
13	ศ 2F 11	จ 3f 12	จ 4F 11	พ 5f 12	ส 6F 13	อ 7F 14	พ 8f 14	อา 9F 16	พ 10f 17	ศ 11F 18	จ 12f 19	พ 1F 20	13
14	ส 2F 12	อ 3f 13	อ 4F 12	ศ 5f 13	อา 6F 14	พ 7F 15	ศ 8f 15	จ 9F 17	พ 10f 18	ส 11F 19	อ 12f 20	พ 1F 21	14
15	อา 2F 13	พ 3f 14	พ 4F 13	ส 5f 14	จ 6F 15	พ 7F 16	ส 8f 16	อ 9F 18	ศ 10f 19	อา 11F 20	พ 12f 21	ศ 1F 22	15
16	จ 2F 14	พ 3f 15	พ 4F 14	อา 5f 15	อ 6F 16	ศ 7F 17	อา 8f 17	พ 9F 19	ส 10f 20	จ 11F 21	พ 12f 22	ส 1F 23	16
17	อ 2F 15	ศ 3f 16	ศ 4F 15	จ 5f 16	พ 6F 17	ส 7F 18	จ 8f 18	พ 9F 20	อา 10f 21	อ 11F 22	ศ 12f 23	อา 1F 24	17
18	พ 2F 16	ส 3f 17	ส 4F 16	อ 5f 17	พ 6F 18	อา 7F 19	อ 8f 19	ศ 9F 21	จ 10f 22	พ 11F 23	ส 12f 24	จ 1F 25	18
19	พ 2F 17	อา 3f 18	อา 4F 17	พ 5f 18	ศ 6F 19	จ 7F 20	พ 8f 20	ส 9F 22	อ 10f 23	พ 11F 24	อา 12f 25	อ 1F 26	19
20	ศ 2F 18	จ 3f 19	จ 4F 18	พ 5f 19	ส 6F 20	อ 7F 21	พ 8f 21	อา 9F 23	พ 10f 24	ศ 11F 25	จ 12f 26	พ 1F 27	20
21	ส 2F 19	อ 3f 20	อ 4F 19	ศ 5f 20	อา 6F 21	พ 7F 22	ศ 8f 22	จ 9F 24	พ 10f 25	ส 11F 26	อ 12f 27	พ 1F 28	21
22	อา 2F 20	พ 3f 21	พ 4F 20	ส 5f 21	จ 6F 22	พ 7F 23	ส 8f 23	อ 9F 25	ศ 10f 26	อา 11F 27	พ 12f 28	ศ 1F 29	22
23	จ 2F 21	พ 3f 22	พ 4F 21	อา 5f 22	อ 6F 23	ศ 7F 24	อา 8f 24	พ 9F 26	ส 10f 27	จ 11F 28	พ 12f 29	ส 1F 30	23
24	อ 2F 22	ศ 3f 23	ศ 4F 22	จ 5f 23	พ 6F 24	ส 7F 25	จ 8f 25	พ 9F 27	อา 10f 28	อ 11F 29	ศ 1F 1	อา 2f 1	24
25	พ 2F 23	ส 3f 24	ส 4F 23	อ 5f 24	พ 6F 25	อา 7F 26	อ 8f 26	ศ 9F 28	จ 10f 29	พ 11F 30	ส 1F 2	จ 2f 2	25
26	พ 2F 24	อา 3f 25	อา 4F 24	พ 5f 25	ศ 6F 26	จ 7F 27	พ 8f 27	ส 9F 29	อ 11F 1	พ 12f 1	อา 1F 3	อ 2f 3	26
27	ศ 2F 25	จ 3f 26	จ 4F 25	พ 5f 26	ส 6F 27	อ 7F 28	พ 8f 28	อา 9F 30	พ 11F 2	ศ 12f 2	จ 1F 4	พ 2f 4	27
28	ส 2F 26	อ 3f 27	อ 4F 26	ศ 5f 27	อา 6F 28	พ 7F 29	ศ 8f 29	จ 10f 1	พ 11F 3	ส 12f 3	อ 1F 5	พ 2f 5	28
29	อา 2F 27		พ 4F 27	ส 5f 28	จ 6F 29	พ 7F 30	ส 9F 1	อ 10f 2	ศ 11F 4	อา 12f 4	พ 1F 6	ศ 2f 6	29
30	จ 2F 28		พ 4F 28	อา 5f 29	อ 6F 30	ศ 8f 1	อา 9F 2	พ 10f 3	ส 11F 5	จ 12f 5	พ 1F 7	ส 2f 7	30
31	อ 2F 29		ศ 4F 29		พ 7F 1		จ 9F 3	พ 10f 4		อ 12f 6		อา 2f 8	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2623 ค.ศ. 2080 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 9	พ 11	ศ 11	จ 12	พ 12	ส 14	จ 14	พ 16	อา 17	อ 17	ศ 19	อา 19	1
2	อ 10	ศ 12	ส 12	อ 13	พ 13	อา 15	อ 15	ศ 17	จ 18	พ 18	ส 20	จ 20	2
3	พ 11	ส 13	อา 13	พ 14	ศ 14	จ 16	พ 16	ส 18	อ 19	พ 19	อา 21	อ 21	3
4	พ 12	อา 14	จ 14	พ 15	ส 15	อ 17	พ 17	อา 19	พ 20	ศ 20	จ 22	พ 22	4
5	ศ 13	จ 15	อ 15	ศ 16	อา 16	พ 18	ศ 18	จ 20	พ 21	ส 21	อ 23	พ 23	5
6	ส 14	อ 16	พ 16	ส 17	จ 17	พ 19	ส 19	อ 21	ศ 22	อา 22	พ 24	ศ 24	6
7	อา 15	พ 17	พ 17	อา 18	อ 18	ศ 20	อา 20	พ 22	ส 23	จ 23	พ 25	ส 25	7
8	จ 16	พ 18	ศ 18	จ 19	พ 19	ส 21	จ 21	พ 23	อา 24	อ 24	ศ 26	อา 26	8
9	อ 17	ศ 19	ส 19	อ 20	พ 20	อา 22	อ 22	ศ 24	จ 25	พ 25	ส 27	จ 27	9
10	พ 18	ส 20	อา 20	พ 21	ศ 21	จ 23	พ 23	ส 25	อ 26	พ 26	อา 28	อ 28	10
11	พ 19	อา 21	จ 21	พ 22	ส 22	อ 24	พ 24	อา 26	พ 27	ศ 27	จ 29	พ 29	11
12	ศ 20	จ 22	อ 22	ศ 23	อา 23	พ 25	ศ 25	จ 27	พ 28	ส 28	อ 30	พ 1	12
13	ส 21	อ 23	พ 23	ส 24	จ 24	พ 26	ส 26	อ 28	ศ 29	อา 29	พ 1	ศ 2	13
14	อา 22	พ 24	พ 24	อา 25	อ 25	ศ 27	อา 27	พ 29	ส 30	จ 1	พ 2	ส 3	14
15	จ 23	พ 25	ศ 25	จ 26	พ 26	ส 28	จ 28	พ 30	อ 1	อ 2	ศ 3	อา 4	15
16	อ 24	ศ 26	ส 26	อ 27	พ 27	อา 29	อ 29	ศ 1	จ 2	พ 3	ส 4	จ 5	16
17	พ 25	ส 27	อา 27	พ 28	ศ 28	จ 30	พ 1	ส 2	อ 3	พ 4	อา 5	อ 6	17
18	พ 26	อา 28	จ 28	พ 29	ส 29	อ 1	พ 2	ศ 3	จ 4	พ 5	ส 6	อ 7	18
19	ศ 27	จ 29	อ 29	ศ 30	อา 1	พ 2	ศ 3	จ 4	พ 5	ส 6	อ 7	พ 8	19
20	ส 28	อ 1	พ 30	ส 1	จ 2	พ 3	ส 4	อ 5	ศ 6	อา 7	พ 8	ศ 9	20
21	อา 29	พ 2	พ 30	อ 2	พ 3	ศ 4	อา 5	พ 6	ส 7	จ 8	พ 9	ส 10	21
22	จ 1	พ 3	ศ 2	จ 3	พ 4	ส 5	จ 6	พ 7	อา 8	อ 9	ศ 10	อา 11	22
23	อ 2	ศ 4	ส 3	อ 4	พ 5	อา 6	อ 7	ศ 8	จ 9	พ 10	ส 11	จ 12	23
24	พ 3	ส 5	อา 4	พ 5	ศ 6	จ 7	พ 8	ส 9	อ 10	พ 11	อา 12	อ 13	24
25	พ 4	อา 6	จ 5	พ 6	ส 7	อ 8	พ 9	อา 10	พ 11	ศ 12	จ 13	พ 14	25
26	ศ 5	จ 7	อ 6	ศ 7	อา 8	พ 9	ศ 10	จ 11	พ 12	ส 13	อ 14	พ 15	26
27	ส 6	อ 8	พ 7	ส 8	จ 9	พ 10	ส 11	อ 12	ศ 13	อา 14	พ 15	ศ 16	27
28	อา 7	พ 9	พ 8	อา 9	อ 10	ศ 11	อา 12	พ 13	ส 14	จ 15	พ 16	ส 17	28
29	จ 8	พ 10	ศ 9	จ 10	พ 11	ส 12	จ 13	พ 14	อา 15	อ 16	ศ 17	อา 18	29
30	อ 9		ส 10	อ 11	พ 12	อา 13	อ 14	ศ 15	จ 16	พ 17	ส 18	จ 19	30
31	พ 10		อา 11		ศ 13		พ 15	ส 16		พ 18		อ 20	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2624 ค.ศ. 2081 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 21 1F	ส 22 2f	ส 21 3F	อ 22 4f	พ 23 5f	อา 25 6F	อ 25 7f	ศ 27 8F	จ 28 9F	พ 28 10f	ส 30 11F	จ 30 12F	1
2	พ 22 1F	อา 23 2f	อา 22 3F	พ 23 4f	ศ 24 5f	จ 26 6F	พ 26 7f	ส 28 8F	อ 29 9F	พ 29 10f	อา 29 12F	อ 1f	2
3	ศ 23 1F	จ 24 2f	จ 23 3F	พ 24 4f	ส 25 5f	อ 27 6F	พ 27 7f	อา 29 8F	พ 30 9F	จ 30 11F	จ 2f	พ 2f	3
4	ส 24 1F	อ 25 2f	อ 24 3F	ศ 25 4f	อา 26 5f	พ 28 6F	ศ 28 7f	จ 30 8F	พ 1f	ส 2f	อ 3f	พ 3f	4
5	อา 25 1F	พ 26 2f	พ 25 3F	ส 26 4f	จ 27 5f	พ 29 6F	ส 29 7f	อ 29 9F	ศ 2f	อา 3f	พ 4f	ศ 4f	5
6	จ 26 1F	พ 27 2f	พ 26 3F	อา 27 4f	อ 28 5f	ศ 30 6F	อา 30 8F	พ 2f	ส 3f	จ 4f	พ 5f	ส 5f	6
7	อ 27 1F	ศ 28 2f	ศ 27 3F	จ 28 4f	พ 29 5f	ส 29 7f	จ 2f	พ 3f	อา 4f	อ 5f	ศ 6f	อา 6f	7
8	พ 28 1F	ส 29 2f	ส 28 3F	อ 29 4f	พ 29 6F	อา 2f	อ 3f	ศ 4f	จ 5f	พ 6f	ส 7f	จ 7f	8
9	พ 29 1F	อา 29 3F	อา 29 3F	พ 29 5f	ศ 2f	จ 3f	พ 4f	ส 5f	อ 6f	พ 7f	อา 8f	อ 8f	9
10	ศ 30 1F	จ 2f	จ 30 3F	พ 2f	ส 3f	อ 4f	พ 5f	ศ 6f	อา 7f	พ 8f	ศ 9f	จ 10f	10
11	ส 2f	อ 3f	อ 4f	ศ 3f	อา 4f	พ 5f	ศ 6f	จ 7f	พ 8f	อา 9f	ส 10f	อ 11f	11
12	อา 2f	พ 3f	พ 4f	ส 4f	จ 5f	พ 6f	ศ 7f	อ 8f	พ 9f	อา 10f	ส 11f	อ 12f	12
13	จ 2f	พ 3f	พ 4f	อา 5f	อ 6f	ศ 7f	อา 8f	พ 9f	ส 10f	จ 11f	พ 12f	ส 13f	13
14	อ 2f	ศ 3f	ศ 4f	จ 5f	พ 6f	ส 7f	จ 8f	พ 9f	อา 10f	อ 11f	ศ 12f	อา 13f	14
15	พ 2f	ส 3f	ส 4f	อ 5f	พ 6f	อา 7f	อ 8f	พ 9f	ส 10f	อ 11f	ส 12f	จ 13f	15
16	พ 2f	อา 3f	อา 4f	พ 5f	ศ 6f	จ 7f	พ 8f	ส 9f	อ 10f	พ 11f	อา 12f	อ 15f	16
17	ศ 2f	จ 3f	จ 4f	พ 5f	ส 6f	อ 7f	พ 8f	อา 9f	พ 10f	ศ 11f	จ 12f	พ 13f	17
18	ส 2f	อ 3f	อ 4f	พ 5f	อา 6f	พ 7f	ศ 8f	จ 9f	พ 10f	ส 11f	อ 12f	พ 13f	18
19	อา 2f	พ 3f	พ 4f	ส 5f	จ 6f	พ 7f	ส 8f	อ 9f	ศ 10f	อา 11f	พ 12f	ศ 13f	19
20	จ 2f	พ 3f	พ 4f	อา 5f	อ 6f	ศ 7f	อา 8f	พ 9f	ส 10f	จ 11f	พ 12f	ส 13f	20
21	อ 2f	ศ 3f	ศ 4f	จ 5f	พ 6f	ส 7f	จ 8f	พ 9f	อา 10f	อ 11f	ศ 12f	อา 13f	21
22	พ 2f	ส 3f	ส 4f	อ 5f	พ 6f	อา 7f	อ 8f	พ 9f	จ 10f	พ 11f	ส 12f	จ 13f	22
23	พ 2f	อา 3f	อา 4f	พ 5f	ศ 6f	จ 7f	พ 8f	ส 9f	อ 10f	พ 11f	อา 12f	อ 13f	23
24	ศ 2f	จ 3f	จ 4f	พ 5f	ส 6f	อ 7f	พ 8f	อา 9f	พ 10f	ศ 11f	จ 12f	พ 13f	24
25	ส 2f	อ 3f	อ 4f	พ 5f	อา 6f	พ 7f	ศ 8f	จ 9f	พ 10f	ส 11f	อ 12f	พ 13f	25
26	อา 2f	พ 3f	พ 4f	ส 5f	จ 6f	พ 7f	ส 8f	อ 9f	ศ 10f	อา 11f	พ 12f	ศ 13f	26
27	จ 2f	พ 3f	พ 4f	อา 5f	อ 6f	ศ 7f	อา 8f	พ 9f	ส 10f	จ 11f	พ 12f	ส 13f	27
28	อ 2f	ศ 3f	ศ 4f	จ 5f	พ 6f	ส 7f	จ 8f	พ 9f	อา 10f	อ 11f	ศ 12f	อา 13f	28
29	พ 2f		ส 4f	อ 5f	พ 6f	อา 7f	อ 8f	พ 9f	จ 10f	พ 11f	ส 12f	จ 13f	29
30	พ 2f		อา 4f	พ 5f	ศ 6f	จ 7f	พ 8f	ส 9f	อ 10f	พ 11f	อา 12f	อ 13f	30
31	ศ 2f		จ 4f		ส 6f		พ 8f	อา 9f		ศ 11f		พ 2f	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2625 ค.ศ. 2082 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2F 2	อา 3f 3	อา 4F 2	พ 5f 3	ศ 6f 4	จ 7F 6	พ 8f 6	ส 9F 8	อ 10f 9	พฉ 11F 10	อา 12F 11	อ 1F 11	1
2	ศ 2F 3	จ 3f 4	จ 4F 3	พฉ 5f 4	ส 6f 5	อ 7F 7	พฉ 8f 7	อา 9F 9	พ 10f 10	ศ 11F 11	จ 12F 12	พ 1F 12	2
3	ส 2F 4	อ 3f 5	อ 4F 4	ศ 5f 5	อา 6f 6	พ 7F 8	ศ 8f 8	จ 9F 10	พฉ 10f 11	ส 11F 12	อ 12F 13	พฉ 1F 13	3
4	อา 2F 5	พ 3f 6	พ 4F 5	ส 5f 6	จ 6f 7	พฉ 7F 9	ส 8f 9	อ 9F 11	ศ 10f 12	อา 11F 13	พ 12F 14	ศ 1F 14	4
5	จ 2F 6	พฉ 3f 7	พฉ 4F 6	อา 5f 7	อ 6f 8	ศ 7F 10	อา 8f 10	พ 9F 12	ส 10f 13	จ 11F 14	พฉ 12F 15	ส 1F 15	5
6	อ 2F 7	ศ 3f 8	ศ 4F 7	จ 5f 8	พ 6f 9	ส 7F 11	จ 8f 11	พฉ 9F 13	อา 10f 14	อ 11F 15	ศ 12F 16	อา 1F 16	6
7	พ 2F 8	ส 3f 9	ส 4F 8	อ 5f 9	พฉ 6f 10	อา 7F 12	อ 8f 12	ศ 9F 14	จ 10f 15	พ 11F 16	ส 12F 17	จ 1F 17	7
8	พฉ 2F 9	อา 3f 10	อา 4F 9	พ 5f 10	ศ 6f 11	จ 7F 13	พ 8f 13	ส 9F 15	อ 10f 16	พฉ 11F 17	อา 12F 18	อ 1F 18	8
9	ศ 2F 10	จ 3f 11	จ 4F 10	พฉ 5f 11	ส 6f 12	อ 7F 14	พฉ 8f 14	อา 9F 16	พ 10f 17	ศ 11F 18	จ 12F 19	พ 1F 19	9
10	ส 2F 11	อ 3f 12	อ 4F 11	ศ 5f 12	อา 6f 13	พ 7F 15	ศ 8f 15	จ 9F 17	พฉ 10f 18	ส 11F 19	อ 12F 20	พฉ 1F 20	10
11	อา 2F 12	พ 3f 13	พ 4F 12	ส 5f 13	จ 6f 14	พฉ 7F 16	ส 8f 16	อ 9F 18	ศ 10f 19	อา 11F 20	พ 12F 21	ศ 1F 21	11
12	จ 2F 13	พฉ 3f 14	พฉ 4F 13	อา 5f 14	อ 6f 15	ศ 7F 17	อา 8f 17	พ 9F 19	ส 10f 20	จ 11F 21	พฉ 12F 22	ส 1F 22	12
13	อ 2F 14	ศ 3f 15	ศ 4F 14	จ 5f 15	พ 6f 16	ส 7F 18	จ 8f 18	พฉ 9F 20	อา 10f 21	อ 11F 22	ศ 12F 23	อา 1F 23	13
14	พ 2F 15	ส 3f 16	ส 4F 15	อ 5f 16	พฉ 6f 17	อา 7F 19	อ 8f 19	ศ 9F 21	จ 10f 22	พ 11F 23	ส 12F 24	จ 1F 24	14
15	พฉ 2F 16	อา 3f 17	อา 4F 16	พ 5f 17	ศ 6f 18	จ 7F 20	พ 8f 20	ส 9F 22	อ 10f 23	พฉ 11F 24	อา 12F 25	อ 1F 25	15
16	ศ 2F 17	จ 3f 18	จ 4F 17	พฉ 5f 18	ส 6f 19	อ 7F 21	พฉ 8f 21	อา 9F 23	พ 10f 24	ศ 11F 25	จ 12F 26	พ 1F 26	16
17	ส 2F 18	อ 3f 19	อ 4F 18	ศ 5f 19	อา 6f 20	พ 7F 22	ศ 8f 22	จ 9F 24	พฉ 10f 25	ส 11F 26	อ 12F 27	พฉ 1F 27	17
18	อา 2F 19	พ 3f 20	พ 4F 19	ส 5f 20	จ 6f 21	พฉ 7F 23	ส 8f 23	อ 9F 25	ศ 10f 26	อา 11F 27	พ 12F 28	ศ 1F 28	18
19	จ 2F 20	พฉ 3f 21	พฉ 4F 20	อา 5f 21	อ 6f 22	ศ 7F 24	อา 8f 24	พ 9F 26	ส 10f 27	จ 11F 28	พฉ 12F 29	ส 1F 29	19
20	อ 2F 21	ศ 3f 22	ศ 4F 21	จ 5f 22	พ 6f 23	ส 7F 25	จ 8f 25	พฉ 9F 27	อา 10f 28	อ 11F 29	ศ 12F 30	อา 1F 30	20
21	พ 2F 22	ส 3f 23	ส 4F 22	อ 5f 23	พฉ 6f 24	อา 7F 26	อ 8f 26	ศ 9F 28	จ 10f 29	พ 11F 30	ส 1F 1	จ 2f 1	21
22	พฉ 2F 23	อา 3f 24	อา 4F 23	พ 5f 24	ศ 6f 25	จ 7F 27	พ 8f 27	ส 9F 29	อ 11F 1	พฉ 12F 1	อา 1F 2	อ 2f 2	22
23	ศ 2F 24	จ 3f 25	จ 4F 24	พฉ 5f 25	ส 6f 26	อ 7F 28	พฉ 8f 28	อา 9F 30	พ 11F 2	ศ 12F 2	จ 1F 3	พ 2f 3	23
24	ส 2F 25	อ 3f 26	อ 4F 25	ศ 5f 26	อา 6f 27	พ 7F 29	ศ 8f 29	จ 10f 1	พฉ 11F 3	ส 12F 3	อ 1F 4	พฉ 2f 4	24
25	อา 2F 26	พ 3f 27	พ 4F 26	ส 5f 27	จ 6f 28	พฉ 7F 30	ส 9F 1	อ 10f 2	ศ 11F 4	อา 12F 4	พ 1F 5	ศ 2f 5	25
26	จ 2F 27	พฉ 3f 28	พฉ 4F 27	อา 5f 28	อ 6f 29	ศ 7F 1	อา 8f 1	พ 9F 2	ส 10f 3	จ 11F 5	พฉ 12F 6	ส 2f 6	26
27	อ 2F 28	ศ 3f 29	ศ 4F 28	จ 5f 29	พ 7F 1	ส 8f 2	จ 9F 3	พฉ 10f 4	อา 11F 6	อ 12F 6	ศ 1F 7	อา 2f 7	27
28	พ 2F 29	ส 4F 1	ส 4F 29	อ 6f 1	พฉ 7F 2	อา 8f 3	อ 9F 4	ศ 10f 5	จ 11F 7	พ 12F 7	ส 1F 8	จ 2f 8	28
29	พฉ 2F 30		อา 4F 30	พ 6f 2	ศ 7F 3	จ 8f 4	พ 9F 5	ส 10f 6	อ 11F 8	พฉ 12F 8	อา 1F 9	อ 2f 9	29
30	ศ 3f 1		จ 5f 1	พฉ 6f 3	ส 7F 4	อ 8f 5	พฉ 9F 6	อา 10f 7	พ 11F 9	ศ 12F 9	จ 1F 10	พ 2f 10	30
31	ส 3f 2		อ 5f 2		อา 7F 5		ศ 9F 7	จ 10f 8		ส 12F 10		พฉ 2f 11	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2626 ค.ศ. 2083 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 2f 12	จ 3F 14	จ 4f 12	พฤ 5F 14	ส 6f 14	อ 7f 16	พฤ 8F 17	อา 88f 18	พ 9F 20	ศ 10f 20	จ 11F 22	พ 12F 22	1
2	ส 2f 13	อ 3F 15	อ 4f 13	ศ 5F 15	อา 6f 15	พ 7f 17	ศ 8F 18	จ 88f 19	พฤ 9F 21	ส 10f 21	อ 11F 23	พฤ 12F 23	2
3	อา 2f 14	พ 3F 16	พ 4f 14	ส 5F 16	จ 6f 16	พฤ 7f 18	ส 8F 19	อ 88f 20	ศ 9F 22	อา 10f 22	พ 11F 24	ศ 12F 24	3
4	จ 2f 15	พฤ 3F 17	พฤ 4f 15	อา 5F 17	อ 6f 17	ศ 7f 19	อา 8F 20	พ 88f 21	ส 9F 23	จ 10f 23	พฤ 11F 25	ส 12F 25	4
5	อ 2f 16	ศ 3F 18	ศ 4f 16	จ 5F 18	พ 6f 18	ส 7f 20	จ 8F 21	พฤ 88f 22	อา 9F 24	อ 10f 24	ศ 11F 26	อา 12F 26	5
6	พ 2f 17	ส 3F 19	ส 4f 17	อ 5F 19	พฤ 6f 19	อา 7f 21	อ 8F 22	ศ 88f 23	จ 9F 25	พ 10f 25	ส 11F 27	จ 12F 27	6
7	พฤ 2f 18	อา 3F 20	อา 4f 18	พ 5F 20	ศ 6f 20	จ 7f 22	พ 8F 23	ส 88f 24	อ 9F 26	พฤ 10f 26	อา 11F 28	อ 12F 28	7
8	ศ 2f 19	จ 3F 21	จ 4f 19	พฤ 5F 21	ส 6f 21	อ 7f 23	พฤ 8F 24	อา 88f 25	พ 9F 27	ศ 10f 27	จ 11F 29	พ 12F 29	8
9	ส 2f 20	อ 3F 22	อ 4f 20	ศ 5F 22	อา 6f 22	พ 7f 24	ศ 8F 25	จ 88f 26	พฤ 9F 28	ส 10f 28	อ 11F 30	พฤ 12F 30	9
10	อา 2f 21	พ 3F 23	พ 4f 21	ส 5F 23	จ 6f 23	พฤ 7f 25	ส 8F 26	อ 88f 27	ศ 9F 29	อา 10f 29	พ 12F 1	ศ 1f 1	10
11	จ 2f 22	พฤ 3F 24	พฤ 4f 22	อา 5F 24	อ 6f 24	ศ 7f 26	อา 8F 27	พ 88f 28	ส 9F 30	จ 11F 1	พฤ 12F 2	ส 1f 2	11
12	อ 2f 23	ศ 3F 25	ศ 4f 23	จ 5F 25	พ 6f 25	ส 7f 27	จ 8F 28	พฤ 88f 29	10f 1	อ 11F 2	ศ 12F 3	อา 1f 3	12
13	พ 2f 24	ส 3F 26	ส 4f 24	อ 5F 26	พฤ 6f 26	อา 7f 28	อ 8F 29	ศ 9F 1	จ 10f 2	พ 11F 3	ส 12F 4	จ 1f 4	13
14	พฤ 2f 25	อา 3F 27	อา 4f 25	พ 5F 27	ศ 6f 27	จ 7f 29	พ 8F 30	ส 9F 2	อ 10f 3	พฤ 11F 4	อา 12F 5	อ 1f 5	14
15	ศ 2f 26	จ 3F 28	จ 4f 26	พฤ 5F 28	ส 6f 28	อ 8F 1	88f 1	อา 9F 3	พ 10f 4	ศ 11F 5	จ 12F 6	พ 1f 6	15
16	ส 2f 27	อ 3F 29	อ 4f 27	ศ 5F 29	อา 6f 29	พ 8F 2	ศ 88f 2	จ 9F 4	พฤ 10f 5	ส 11F 6	อ 12F 7	พฤ 1f 7	16
17	อา 2f 28	พ 3F 30	พ 4f 28	ส 5F 30	จ 7f 1	พฤ 8F 3	ส 88f 3	อ 9F 5	ศ 10f 6	อา 11F 7	พ 12F 8	ศ 1f 8	17
18	จ 2f 29	พฤ 4f 1	พฤ 4f 29	อา 6f 1	อ 7f 2	ศ 8F 4	อา 88f 4	พ 9F 6	ส 10f 7	จ 11F 8	พฤ 12F 9	ส 1f 9	18
19	อ 3F 1	ศ 4f 2	ศ 5F 1	จ 6f 2	พ 7f 3	ส 8F 5	จ 88f 5	พฤ 9F 7	อา 10f 8	อ 11F 9	ศ 12F 10	อา 1f 10	19
20	พ 3F 2	ส 4f 3	ส 5F 2	อ 6f 3	พฤ 7f 4	อา 8F 6	อ 88f 6	ศ 9F 8	จ 10f 9	พ 11F 10	ส 12F 11	จ 1f 11	20
21	พฤ 3F 3	อา 4f 4	อา 5F 3	พ 6f 4	ศ 7f 5	จ 8F 7	พ 88f 7	ส 9F 9	อ 10f 10	พฤ 11F 11	อา 12F 12	อ 1f 12	21
22	ศ 3F 4	จ 4f 5	จ 5F 4	พฤ 6f 5	ส 7f 6	อ 8F 8	พฤ 88f 8	อา 9F 10	พ 10f 11	ศ 11F 12	จ 12F 13	พ 1f 13	22
23	ส 3F 5	อ 4f 6	อ 5F 5	ศ 6f 6	อา 7f 7	พ 8F 9	ศ 88f 9	จ 9F 11	พฤ 10f 12	ส 11F 13	อ 12F 14	พฤ 1f 14	23
24	อา 3F 6	พ 4f 7	พ 5F 6	ส 6f 7	จ 7f 8	พฤ 8F 10	ส 88f 10	อ 9F 12	ศ 10f 13	อา 11F 14	พ 12F 15	ศ 1f 15	24
25	จ 3F 7	พฤ 4f 8	พฤ 5F 7	อา 6f 8	อ 7f 9	ศ 8F 11	อา 88f 11	พ 9F 13	ส 10f 14	จ 11F 15	พฤ 12F 16	ส 1f 16	25
26	อ 3F 8	ศ 4f 9	ศ 5F 8	จ 6f 9	พ 7f 10	ส 8F 12	จ 88f 12	พฤ 9F 14	อา 10f 15	อ 11F 16	ศ 12F 17	อา 1f 17	26
27	พ 3F 9	ส 4f 10	ส 5F 9	อ 6f 10	พฤ 7f 11	อา 8F 13	อ 88f 13	ศ 9F 15	จ 10f 16	พ 11F 17	ส 12F 18	จ 1f 18	27
28	พฤ 3F 10	อา 4f 11	อา 5F 10	พ 6f 11	ศ 7f 12	จ 8F 14	พ 88f 14	ส 9F 16	อ 10f 17	พฤ 11F 18	อา 12F 19	อ 1f 19	28
29	ศ 3F 11		จ 5F 11	พฤ 6f 12	ส 7f 13	อ 8F 15	88f 15	อา 9F 17	พ 10f 18	ศ 11F 19	จ 12F 20	พ 1f 20	29
30	ส 3F 12		อ 5F 12	ศ 6f 13	อา 7f 14	พ 8F 16	ศ 88f 16	จ 9F 18	พฤ 10f 19	ส 11F 20	อ 12F 21	พฤ 1f 21	30
31	อา 3F 13		พ 5F 13		จ 7f 15		ส 88f 17	อ 9F 19		อา 11F 21		ศ 1f 22	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2627 ค.ศ. 2084 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 1f 23	อ 2F 25	พ 3F 24	ส 4f 25	จ 5F 26	พฉ 6f 27	ส 7f 28	อ 8F 30	ศ 10f 2	อา 11F 3	พ 12F 4	ศ 1f 4	1
2	อา 1f 24	พ 2F 26	พฉ 3F 25	อา 4f 26	อ 5F 27	ศ 6f 28	อา 7f 29	พ 9f 1	ส 10f 3	จ 11F 4	พฉ 12F 5	ส 1f 5	2
3	จ 1f 25	พฉ 2F 27	ศ 3F 26	จ 4f 27	พ 5F 28	ส 6f 29	จ 8F 1	พฉ 9f 2	อา 10f 4	อ 11F 5	ศ 12F 6	อา 1f 6	3
4	อ 1f 26	ศ 2F 28	ส 3F 27	อ 4f 28	พฉ 5F 29	อา 7f 1	อ 8F 2	ศ 9f 3	จ 10f 5	พ 11F 6	ส 12F 7	จ 1f 7	4
5	พ 1f 27	ส 2F 29	อา 3F 28	พ 4f 29	ศ 5F 30	จ 7f 2	พ 8F 3	ส 9f 4	อ 10f 6	พฉ 11F 7	อา 12F 8	อ 1f 8	5
6	พฉ 1f 28	อา 2F 30	จ 3F 29	พฉ 5F 1	ส 6f 1	อ 7f 3	พฉ 8F 4	อา 9f 5	พ 10f 7	ศ 11F 8	จ 12F 9	พ 1f 9	6
7	ศ 1f 29	จ 3F 1	อ 3F 30	ศ 5F 2	อา 6f 2	พ 7f 4	ศ 8F 5	จ 9f 6	พฉ 10f 8	ส 11F 9	อ 12F 10	พฉ 1f 10	7
8	ส 2F 1	อ 3F 2	พ 4f 1	ส 5F 3	จ 6f 3	พฉ 7f 5	ส 8F 6	อ 9f 7	ศ 10f 9	อา 11F 10	พ 12F 11	ศ 1f 11	8
9	อา 2F 2	พ 3F 3	พฉ 4f 2	อา 5F 4	อ 6f 4	ศ 7f 6	อา 8F 7	พ 9f 8	ส 10f 10	จ 11F 11	พฉ 12F 12	ส 1f 12	9
10	จ 2F 3	พฉ 3F 4	ศ 4f 3	จ 5F 5	พ 6f 5	ส 7f 7	จ 8F 8	พฉ 9f 9	อา 10f 11	อ 11F 12	ศ 12F 13	อา 1f 13	10
11	อ 2F 4	ศ 3F 5	ส 4f 4	อ 5F 6	พฉ 6f 6	อา 7f 8	อ 8F 9	ศ 9f 10	จ 10f 12	พ 11F 13	ส 12F 14	จ 1f 14	11
12	พ 2F 5	ส 3F 6	อา 4f 5	พ 5F 7	ศ 6f 7	จ 7f 9	พ 8F 10	ส 9f 11	อ 10f 13	พฉ 11F 14	อา 12F 15	อ 1f 15	12
13	พฉ 2F 6	อา 3F 7	จ 4f 6	พฉ 5F 8	ส 6f 8	อ 7f 10	พฉ 8F 11	อา 9f 12	พ 10f 14	ศ 11F 15	จ 12F 16	พ 1f 16	13
14	ศ 2F 7	จ 3F 8	อ 4f 7	ศ 5F 9	อา 6f 9	พ 7f 11	ศ 8F 12	จ 9f 13	พฉ 10f 15	ส 11F 16	อ 12F 17	พฉ 1f 17	14
15	ส 2F 8	อ 3F 9	พ 4f 8	ส 5F 10	จ 6f 10	พฉ 7f 12	ส 8F 13	อ 9f 14	ศ 10f 16	อา 11F 17	พ 12F 18	ศ 1f 18	15
16	อา 2F 9	พ 3F 10	พฉ 4f 9	อา 5F 11	อ 6f 11	ศ 7f 13	อา 8F 14	พ 9f 15	ส 10f 17	จ 11F 18	พฉ 12F 19	ส 1f 19	16
17	จ 2F 10	พฉ 3F 11	ศ 4f 10	จ 5F 12	พ 6f 12	ส 7f 14	จ 8F 15	พฉ 9f 16	อา 10f 18	อ 11F 19	ศ 12F 20	อา 1f 20	17
18	อ 2F 11	ศ 3F 12	ส 4f 11	อ 5F 13	พฉ 6f 13	อา 7f 15	อ 8F 16	ศ 9f 17	จ 10f 19	พ 11F 20	ส 12F 21	จ 1f 21	18
19	พ 2F 12	ส 3F 13	อา 4f 12	พ 5F 14	ศ 6f 14	จ 7f 16	พ 8F 17	ส 9f 18	อ 10f 20	พฉ 11F 21	อา 12F 22	อ 1f 22	19
20	พฉ 2F 13	อา 3F 14	จ 4f 13	พฉ 5F 15	ส 6f 15	อ 7f 17	พฉ 8F 18	อา 9f 19	พ 10f 21	ศ 11F 22	จ 12F 23	พ 1f 23	20
21	ศ 2F 14	จ 3F 15	อ 4f 14	ศ 5F 16	อา 6f 16	พ 7f 18	ศ 8F 19	จ 9f 20	พฉ 10f 22	ส 11F 23	อ 12F 24	พฉ 1f 24	21
22	ส 2F 15	อ 3F 16	พ 4f 15	ส 5F 17	จ 6f 17	พฉ 7f 19	ส 8F 20	อ 9f 21	ศ 10f 23	อา 11F 24	พ 12F 25	ศ 1f 25	22
23	อา 2F 16	พ 3F 17	พฉ 4f 16	อา 5F 18	อ 6f 18	ศ 7f 20	อา 8F 21	พ 9f 22	ส 10f 24	จ 11F 25	พฉ 12F 26	ส 1f 26	23
24	จ 2F 17	พฉ 3F 18	ศ 4f 17	จ 5F 19	พ 6f 19	ส 7f 21	จ 8F 22	พฉ 9f 23	อา 10f 25	อ 11F 26	ศ 12F 27	อา 1f 27	24
25	อ 2F 18	ศ 3F 19	ส 4f 18	อ 5F 20	พฉ 6f 20	อา 7f 22	อ 8F 23	ศ 9f 24	จ 10f 26	พ 11F 27	ส 12F 28	จ 1f 28	25
26	พ 2F 19	ส 3F 20	อา 4f 19	พ 5F 21	ศ 6f 21	จ 7f 23	พ 8F 24	ส 9f 25	อ 10f 27	พฉ 11F 28	อา 12F 29	อ 1f 29	26
27	พฉ 2F 20	อา 3F 21	จ 4f 20	พฉ 5F 22	ส 6f 22	อ 7f 24	พฉ 8F 25	อา 9f 26	พ 10f 28	ศ 11F 29	จ 12F 30	พ 2F 1	27
28	ศ 2F 21	จ 3F 22	อ 4f 21	ศ 5F 23	อา 6f 23	พ 7f 25	ศ 8F 26	จ 9f 27	พฉ 10f 29	ส 11F 30	อ 1f 1	พฉ 2F 2	28
29	ส 2F 22	อ 3F 23	พ 4f 22	ส 5F 24	จ 6f 24	พฉ 7f 26	ส 8F 27	อ 9f 28	ศ 11F 1	อา 12F 1	พ 1f 2	ศ 2F 3	29
30	อา 2F 23		พฉ 4f 23	อา 5F 25	อ 6f 25	ศ 7f 27	อา 8F 28	พ 9f 29	ส 11F 2	จ 12F 2	พฉ 1f 3	ส 2F 4	30
31	จ 2F 24		ศ 4f 24		พ 6f 26		จ 8F 29	พฉ 10f 1		อ 12F 3		อา 2F 5	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2628 ค.ศ. 2085 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 2F 6	พ 3F 7	พ 4F 5	อา 5f 6	อ 6F 7	ศ 7f 8	อา 8f 9	พ 9F 11	ส 10f 12	จ 11f 13	พ 12F 15	ส 1F 15	1
2	อ 2F 7	ศ 3F 8	ศ 4F 6	จ 5f 7	พ 6F 8	ส 7f 9	จ 8f 10	พ 9F 12	อา 10f 13	อ 11f 14	ศ 12F 16	อา 1F 16	2
3	พ 2F 8	ส 3F 9	ส 4F 7	อ 5f 8	พ 6F 9	อา 7f 10	อ 8f 11	ศ 9F 13	จ 10f 14	พ 11f 15	ส 12F 17	จ 1F 17	3
4	พ 2F 9	อา 3F 10	อา 4F 8	พ 5f 9	ศ 6F 10	จ 7f 11	พ 8f 12	ส 9F 14	อ 10f 15	พ 11f 16	อา 12F 18	อ 1F 18	4
5	ศ 2F 10	จ 3F 11	จ 4F 9	พ 5f 10	ส 6F 11	อ 7f 12	พ 8f 13	อา 9F 15	พ 10f 16	ศ 11f 17	จ 12F 19	พ 1F 19	5
6	ส 2F 11	อ 3F 12	อ 4F 10	ศ 5f 11	อา 6F 12	พ 7f 13	ศ 8f 14	จ 9F 16	พ 10f 17	ส 11f 18	อ 12F 20	พ 1F 20	6
7	อา 2F 12	พ 3F 13	พ 4F 11	ส 5f 12	จ 6F 13	พ 7f 14	ส 8f 15	อ 9F 17	ศ 10f 18	อา 11f 19	พ 12F 21	ศ 1F 21	7
8	จ 2F 13	พ 3F 14	พ 4F 12	อา 5f 13	อ 6F 14	ศ 7f 15	อา 8f 16	พ 9F 18	ส 10f 19	จ 11f 20	พ 12F 22	ส 1F 22	8
9	อ 2F 14	ศ 3F 15	ศ 4F 13	จ 5f 14	พ 6F 15	ส 7f 16	จ 8f 17	พ 9F 19	อา 10f 20	อ 11f 21	ศ 12F 23	อา 1F 23	9
10	พ 2F 15	ส 3F 16	ส 4F 14	อ 5f 15	พ 6F 16	อา 7f 17	อ 8f 18	ศ 9F 20	จ 10f 21	พ 11f 22	ส 12F 24	จ 1F 24	10
11	พ 2F 16	อา 3F 17	อา 4F 15	พ 5f 16	ศ 6F 17	จ 7f 18	พ 8f 19	ส 9F 21	อ 10f 22	พ 11f 23	อา 12F 25	อ 1F 25	11
12	ศ 2F 17	จ 3F 18	จ 4F 16	พ 5f 17	ส 6F 18	อ 7f 19	พ 8f 20	อา 9F 22	พ 10f 23	ศ 11f 24	จ 12F 26	พ 1F 26	12
13	ส 2F 18	อ 3F 19	อ 4F 17	ศ 5f 18	อา 6F 19	พ 7f 20	ศ 8f 21	จ 9F 23	พ 10f 24	ส 11f 25	อ 12F 27	พ 1F 27	13
14	อา 2F 19	พ 3F 20	พ 4F 18	ส 5f 19	จ 6F 20	พ 7f 21	ส 8f 22	อ 9F 24	ศ 10f 25	อา 11f 26	พ 12F 28	ศ 1F 28	14
15	จ 2F 20	พ 3F 21	พ 4F 19	อา 5f 20	อ 6F 21	ศ 7f 22	อา 8f 23	พ 9F 25	ส 10f 26	จ 11f 27	พ 12F 29	ส 1F 29	15
16	อ 2F 21	ศ 3F 22	ศ 4F 20	จ 5f 21	พ 6F 22	ส 7f 23	จ 8f 24	พ 9F 26	อา 10f 27	อ 11f 28	ศ 12F 30	อา 1F 30	16
17	พ 2F 22	ส 3F 23	ส 4F 21	อ 5f 22	พ 6F 23	อา 7f 24	อ 8f 25	ศ 9F 27	จ 10f 28	พ 11f 29	ส 1F 1	จ 2f 1	17
18	พ 2F 23	อา 3F 24	อา 4F 22	พ 5f 23	ศ 6F 24	จ 7f 25	พ 8f 26	ส 9F 28	อ 10f 29	พ 12F 1	อา 1F 2	อ 2f 2	18
19	ศ 2F 24	จ 3F 25	จ 4F 23	พ 5f 24	ส 6F 25	อ 7f 26	พ 8f 27	อา 9F 29	พ 11f 1	ศ 12F 2	จ 1F 3	พ 2f 3	19
20	ส 2F 25	อ 3F 26	อ 4F 24	ศ 5f 25	อา 6F 26	พ 7f 27	ศ 8f 28	จ 9F 30	พ 11f 2	ส 12F 3	อ 1F 4	พ 2f 4	20
21	อา 2F 26	พ 3F 27	พ 4F 25	ส 5f 26	จ 6F 27	พ 7f 28	ส 8f 29	อ 10f 1	พ 11f 3	อา 12F 4	พ 1F 5	ศ 2f 5	21
22	จ 2F 27	พ 3F 28	พ 4F 26	อา 5f 27	อ 6F 28	ศ 7f 29	อา 9f 1	พ 10f 2	ส 11f 4	จ 12F 5	พ 1F 6	ส 2f 6	22
23	อ 2F 28	ศ 3F 29	ศ 4F 27	จ 5f 28	พ 6F 29	ส 8f 1	จ 9f 2	พ 10f 3	อา 11f 5	อ 12F 6	ศ 1F 7	อา 2f 7	23
24	พ 2F 29	ส 3F 30	ส 4F 28	อ 5f 29	พ 6F 30	อา 8f 2	อ 9f 3	ศ 10f 4	จ 11f 6	พ 12F 7	ส 1F 8	จ 2f 8	24
25	พ 2F 30	อา 4F 1	อา 4F 29	พ 6F 1	ศ 7f 1	จ 8f 3	พ 9f 4	ส 10f 5	อ 11f 7	พ 12F 8	อา 1F 9	อ 2f 9	25
26	ศ 3F 1	จ 4F 2	จ 4F 30	พ 6F 2	ส 7f 2	อ 8f 4	พ 9f 5	อา 10f 6	พ 11f 8	ศ 12F 9	จ 1F 10	พ 2f 10	26
27	ส 3F 2	อ 4F 3	อ 5f 1	ศ 6F 3	อา 7f 3	พ 8f 5	ศ 9f 6	จ 10f 7	พ 11f 9	ส 12F 10	อ 1F 11	พ 2f 11	27
28	อา 3F 3	พ 4F 4	พ 5f 2	ส 6F 4	จ 7f 4	พ 8f 6	ส 9f 7	อ 10f 8	ศ 11f 10	อา 12F 11	พ 1F 12	ศ 2f 12	28
29	จ 3F 4		พ 5f 3	อา 6F 5	อ 7f 5	ศ 8f 7	อา 9f 8	พ 10f 9	ส 11f 11	จ 12F 12	พ 1F 13	ส 2f 13	29
30	อ 3F 5		ศ 5f 4	จ 6F 6	พ 7f 6	ส 8f 8	จ 9f 9	พ 10f 10	พ 11f 12	อ 12F 13	ศ 1F 14	อา 2f 14	30
31	พ 3F 6		ส 5f 5		พ 7f 7		อ 9f 10	ศ 10f 11		พ 12F 14		จ 2f 15	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2629 ค.ศ. 2086 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2f 16	ศ 3F 18	ศ 4F 16	จ 5f 17	พ 6F 18	ส 7F 19	จ 8f 19	พฉ 88f 21	อา 9F 23	อ 10f 23	ศ 11f 25	อา 12F 26	1
2	พ 2f 17	ส 3F 19	ส 4F 17	อ 5f 18	พฉ 6F 19	อา 7F 20	อ 8f 20	ศ 88f 22	จ 9F 24	พ 10f 24	ส 11f 26	จ 12F 27	2
3	พฉ 2f 18	อา 3F 20	อา 4F 18	พ 5f 19	ศ 6F 20	จ 7F 21	พ 8f 21	ส 88f 23	อ 9F 25	พฉ 10f 25	อา 11f 27	อ 12F 28	3
4	ศ 2f 19	จ 3F 21	จ 4F 19	พฉ 5f 20	ส 6F 21	อ 7F 22	พฉ 8f 22	อา 88f 24	พ 9F 26	ศ 10f 26	จ 11f 28	พ 12F 29	4
5	ส 2f 20	อ 3F 22	อ 4F 20	ศ 5f 21	อา 6F 22	พ 7F 23	ศ 8f 23	จ 88f 25	พฉ 9F 27	ส 10f 27	อ 11f 29	พฉ 12F 30	5
6	อา 2f 21	พ 3F 23	พ 4F 21	ส 5f 22	จ 6F 23	พฉ 7F 24	ส 8f 24	อ 88f 26	ศ 9F 28	อา 10f 28	พ 12F 1	ศ 1f 1	6
7	จ 2f 22	พฉ 3F 24	พฉ 4F 22	อา 5f 23	อ 6F 24	ศ 7F 25	อา 8f 25	พ 88f 27	ส 9F 29	จ 10f 29	พฉ 12F 2	ส 1f 2	7
8	อ 2f 23	ศ 3F 25	ศ 4F 23	จ 5f 24	พ 6F 25	ส 7F 26	จ 8f 26	พฉ 88f 28	อา 9F 30	อ 11f 1	ศ 12F 3	อา 1f 3	8
9	พ 2f 24	ส 3F 26	ส 4F 24	อ 5f 25	พฉ 6F 26	อา 7F 27	อ 8f 27	ศ 88f 29	จ 10f 1	พ 11f 2	ส 12F 4	จ 1f 4	9
10	พฉ 2f 25	อา 3F 27	อา 4F 25	พ 5f 26	ศ 6F 27	จ 7F 28	พ 8f 28	ส 9F 1	อ 10f 2	พฉ 11f 3	อา 12F 5	อ 1f 5	10
11	ศ 2f 26	จ 3F 28	จ 4F 26	พฉ 5f 27	ส 6F 28	อ 7F 29	พฉ 8f 29	อา 9F 2	พ 10f 3	ศ 11f 4	จ 12F 6	พ 1f 6	11
12	ส 2f 27	อ 3F 29	อ 4F 27	ศ 5f 28	อา 6F 29	พ 7F 30	ศ 88f 1	จ 9F 3	พฉ 10f 4	ส 11f 5	อ 12F 7	พฉ 1f 7	12
13	อา 2f 28	พ 3F 30	พ 4F 28	ส 5f 29	จ 6F 30	พฉ 8f 1	ส 88f 2	อ 9F 4	ศ 10f 5	อา 11f 6	พ 12F 8	ศ 1f 8	13
14	จ 2f 29	พฉ 4F 1	พฉ 4F 29	อา 6F 1	อ 7F 1	ศ 8f 2	อา 88f 3	พ 9F 5	ส 10f 6	จ 11f 7	พฉ 12F 9	ส 1f 9	14
15	อ 3F 1	ศ 4F 2	ศ 4F 30	จ 6F 2	พ 7F 2	ส 8f 3	จ 88f 4	พฉ 9F 6	อา 10f 7	อ 11f 8	ศ 12F 10	อา 1f 10	15
16	พ 3F 2	ส 4F 3	ส 5f 1	อ 6F 3	พฉ 7F 3	อา 8f 4	อ 88f 5	ศ 9F 7	จ 10f 8	พ 11f 9	ส 12F 11	จ 1f 11	16
17	พฉ 3F 3	อา 4F 4	อา 5f 2	พ 6F 4	ศ 7F 4	จ 8f 5	พ 88f 6	ส 9F 8	อ 10f 9	พฉ 11f 10	อา 12F 12	อ 1f 12	17
18	ศ 3F 4	จ 4F 5	จ 5f 3	พฉ 6F 5	ส 7F 5	อ 8f 6	พฉ 88f 7	อา 9F 9	พ 10f 10	ศ 11f 11	จ 12F 13	พ 1f 13	18
19	ส 3F 5	อ 4F 6	อ 5f 4	ศ 6F 6	อา 7F 6	พ 8f 7	ศ 88f 8	จ 9F 10	พฉ 10f 11	ส 11f 12	อ 12F 14	พฉ 1f 14	19
20	อา 3F 6	พ 4F 7	พ 5f 5	ส 6F 7	จ 7F 7	พฉ 8f 8	ส 88f 9	อ 9F 11	ศ 10f 12	อา 11f 13	พ 12F 15	ศ 1f 15	20
21	จ 3F 7	พฉ 4F 8	พฉ 5f 6	อา 6F 8	อ 7F 8	ศ 8f 9	อา 88f 10	พ 9F 12	ส 10f 13	จ 11f 14	พฉ 12F 16	ส 1f 16	21
22	อ 3F 8	ศ 4F 9	ศ 5f 7	จ 6F 9	พ 7F 9	ส 8f 10	จ 88f 11	พฉ 9F 13	อา 10f 14	อ 11f 15	ศ 12F 17	อา 1f 17	22
23	พ 3F 9	ส 4F 10	ส 5f 8	อ 6F 10	พฉ 7F 10	อา 8f 11	อ 88f 12	ศ 9F 14	จ 10f 15	พ 11f 16	ส 12F 18	จ 1f 18	23
24	พฉ 3F 10	อา 4F 11	อา 5f 9	พ 6F 11	ศ 7F 11	จ 8f 12	พ 88f 13	ส 9F 15	อ 10f 16	พฉ 11f 17	อา 12F 19	อ 1f 19	24
25	ศ 3F 11	จ 4F 12	จ 5f 10	พฉ 6F 12	ส 7F 12	อ 8f 13	พฉ 88f 14	อา 9F 16	พ 10f 17	ศ 11f 18	จ 12F 20	พ 1f 20	25
26	ส 3F 12	อ 4F 13	อ 5f 11	ศ 6F 13	อา 7F 13	พ 8f 14	ศ 88f 15	จ 9F 17	พฉ 10f 18	ส 11f 19	อ 12F 21	พฉ 1f 21	26
27	อา 3F 13	พ 4F 14	พ 5f 12	ส 6F 14	จ 7F 14	พฉ 8f 15	ส 88f 16	อ 9F 18	ศ 10f 19	อา 11f 20	พ 12F 22	ศ 1f 22	27
28	จ 3F 14	พฉ 4F 15	พฉ 5f 13	อา 6F 15	อ 7F 15	ศ 8f 16	อา 88f 17	พ 9F 19	ส 10f 20	จ 11f 21	พฉ 12F 23	ส 1f 23	28
29	อ 3F 15		ศ 5f 14	จ 6F 16	พ 7F 16	ส 8f 17	จ 88f 18	พฉ 9F 20	อา 10f 21	อ 11f 22	ศ 12F 24	อา 1f 24	29
30	พ 3F 16		ส 5f 15	อ 6F 17	พฉ 7F 17	อา 8f 18	อ 88f 19	ศ 9F 21	จ 10f 22	พ 11f 23	ส 12F 25	จ 1f 25	30
31	พฉ 3F 17		อา 5f 16		ศ 7F 18		พ 88f 20	ส 9F 22		พฉ 11f 24		อ 1f 26	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2630 ค.ศ. 2087 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 1f 27	ส 2F 29	ส 3F 27	อ 4F 28	พ 5f 28	อา 6F 30	อ 8F 1	ศ 9f 2	จ 10F 4	พ 11f 4	ส 12f 6	จ 1F 7	1
2	พ 1f 28	อา 2F 30	อา 3F 28	พ 4F 29	ศ 5f 29	จ 7f 1	พ 8F 2	ส 9f 3	อ 10F 5	พ 11f 5	อา 12f 7	อ 1F 8	2
3	ศ 1f 29	จ 3F 1	จ 3F 29	พ 4F 30	ส 6F 1	อ 7f 2	พ 8F 3	อา 9f 4	พ 10F 6	ศ 11f 6	จ 12f 8	พ 1F 9	3
4	ส 2F 1	อ 3F 2	อ 3F 30	ศ 5f 1	อา 6F 2	พ 7f 3	ศ 8F 4	จ 9f 5	พ 10F 7	ส 11f 7	อ 12f 9	พ 1F 10	4
5	อา 2F 2	พ 3F 3	พ 4F 1	ส 5f 2	จ 6F 3	พ 7f 4	ส 8F 5	อ 9f 6	ศ 10F 8	อา 11f 8	พ 12f 10	ศ 1F 11	5
6	จ 2F 3	พ 3F 4	พ 4F 2	อา 5f 3	อ 6F 4	ศ 7f 5	อา 8F 6	พ 9f 7	ส 10F 9	จ 11f 9	พ 12f 11	ส 1F 12	6
7	อ 2F 4	ศ 3F 5	ศ 4F 3	จ 5f 4	พ 6F 5	ส 7f 6	จ 8F 7	พ 9f 8	อา 10F 10	อ 11f 10	ศ 12f 12	อา 1F 13	7
8	พ 2F 5	ส 3F 6	ส 4F 4	อ 5f 5	พ 6F 6	อา 7f 7	อ 8F 8	ศ 9f 9	จ 10F 11	พ 11f 11	ส 12f 13	จ 1F 14	8
9	พ 2F 6	อา 3F 7	อา 4F 5	พ 5f 6	ศ 6F 7	จ 7f 8	พ 8F 9	ส 9f 10	อ 10F 12	พ 11f 12	อา 12f 14	อ 1F 15	9
10	ศ 2F 7	จ 3F 8	จ 4F 6	พ 5f 7	ส 6F 8	อ 7f 9	พ 8F 10	อา 9f 11	พ 10F 13	ศ 11f 13	จ 12f 15	พ 1F 16	10
11	ส 2F 8	อ 3F 9	อ 4F 7	ศ 5f 8	อา 6F 9	พ 7f 10	ศ 8F 11	จ 9f 12	พ 10F 14	ส 11f 14	อ 12f 16	พ 1F 17	11
12	อา 2F 9	พ 3F 10	พ 4F 8	ส 5f 9	จ 6F 10	พ 7f 11	ส 8F 12	อ 9f 13	อ 10F 15	อา 11f 15	พ 12f 17	ศ 1F 18	12
13	จ 2F 10	พ 3F 11	พ 4F 9	อา 5f 10	อ 6F 11	ศ 7f 12	อา 8F 13	พ 9f 14	ส 10F 16	จ 11f 16	พ 12f 18	ส 1F 19	13
14	อ 2F 11	ศ 3F 12	ศ 4F 10	จ 5f 11	พ 6F 12	ส 7f 13	จ 8F 14	พ 9f 15	อา 10F 17	อ 11f 17	ศ 12f 19	อา 1F 20	14
15	พ 2F 12	ส 3F 13	ส 4F 11	อ 5f 12	พ 6F 13	อา 7f 14	อ 8F 15	ศ 9f 16	จ 10F 18	พ 11f 18	ส 12f 20	จ 1F 21	15
16	พ 2F 13	อา 3F 14	อา 4F 12	พ 5f 13	ศ 6F 14	จ 7f 15	พ 8F 16	ส 9f 17	อ 10F 19	พ 11f 19	อา 12f 21	อ 1F 22	16
17	ศ 2F 14	จ 3F 15	จ 4F 13	พ 5f 14	ส 6F 15	อ 7f 16	พ 8F 17	อา 9f 18	พ 10F 20	ศ 11f 20	จ 12f 22	พ 1F 23	17
18	ส 2F 15	อ 3F 16	อ 4F 14	ศ 5f 15	อา 6F 16	พ 7f 17	ศ 8F 18	จ 9f 19	พ 10F 21	ส 11f 21	อ 12f 23	พ 1F 24	18
19	อา 2F 16	พ 3F 17	พ 4F 15	ส 5f 16	จ 6F 17	พ 7f 18	ส 8F 19	อ 9f 20	ศ 10F 22	อา 11f 22	พ 12f 24	ศ 1F 25	19
20	จ 2F 17	พ 3F 18	พ 4F 16	อา 5f 17	อ 6F 18	ศ 7f 19	อา 8F 20	พ 9f 21	ส 10F 23	จ 11f 23	พ 12f 25	ส 1F 26	20
21	อ 2F 18	ศ 3F 19	ศ 4F 17	จ 5f 18	พ 6F 19	ส 7f 20	จ 8F 21	พ 9f 22	อา 10F 24	อ 11f 24	ศ 12f 26	อา 1F 27	21
22	พ 2F 19	ส 3F 20	ส 4F 18	อ 5f 19	พ 6F 20	อา 7f 21	อ 8F 22	ศ 9f 23	จ 10F 25	พ 11f 25	ส 12f 27	จ 1F 28	22
23	พ 2F 20	อา 3F 21	อา 4F 19	พ 5f 20	ศ 6F 21	จ 7f 22	พ 8F 23	ส 9f 24	อ 10F 26	พ 11f 26	อา 12f 28	อ 1F 29	23
24	ศ 2F 21	จ 3F 22	จ 4F 20	พ 5f 21	ส 6F 22	อ 7f 23	พ 8F 24	อา 9f 25	พ 10F 27	ศ 11f 27	จ 12f 29	พ 1F 30	24
25	ส 2F 22	อ 3F 23	อ 4F 21	ศ 5f 22	อา 6F 23	พ 7f 24	ศ 8F 25	จ 9f 26	พ 10F 28	ส 11f 28	อ 1F 1	พ 2f 1	25
26	อา 2F 23	พ 3F 24	พ 4F 22	ส 5f 23	จ 6F 24	พ 7f 25	ส 8F 26	อ 9f 27	ศ 10F 29	อา 11f 29	พ 1F 2	ศ 2f 2	26
27	จ 2F 24	พ 3F 25	พ 4F 23	อา 5f 24	อ 6F 25	ศ 7f 26	อา 8F 27	พ 9f 28	ส 10F 30	จ 12f 1	พ 1F 3	ส 2f 3	27
28	อ 2F 25	ศ 3F 26	ศ 4F 24	จ 5f 25	พ 6F 26	ส 7f 27	จ 8F 28	พ 9f 29	อา 11f 1	อ 12f 2	ศ 1F 4	อา 2f 4	28
29	พ 2F 26		ส 4F 25	อ 5f 26	พ 6F 27	อา 7f 28	อ 8F 29	ศ 10F 1	จ 11f 2	พ 12f 3	ส 1F 5	จ 2f 5	29
30	พ 2F 27		อา 4F 26	พ 5f 27	ศ 6F 28	จ 7f 29	พ 8F 30	ส 10F 2	อ 11f 3	พ 12f 4	อา 1F 6	อ 2f 6	30
31	ศ 2F 28		จ 4F 27		ส 6F 29		พ 9f 1	อา 10F 3		ศ 12f 5		พ 7	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2631 ค.ศ. 2088 อธิกมาส (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2f 8	อา 3F 10	จ 4F 9	พฉ 5f 10	ส 6F 11	อ 7F 12	พฉ 8f 12	อา 88F 14	พ 9f 15	ศ 10F 16	จ 11f 17	พ 12F 18	1
2	ศ 2f 9	จ 3F 11	อ 4F 10	ศ 5f 11	อา 6F 12	พ 7F 13	ศ 8f 13	จ 88F 15	พฉ 9f 16	ส 10F 17	อ 11f 18	พฉ 12F 19	2
3	ส 2f 10	อ 3F 12	พ 4F 11	ส 5f 12	จ 6F 13	พฉ 7F 14	ส 8f 14	อ 88F 16	ศ 9f 17	อา 10F 18	พ 11f 19	ศ 12F 20	3
4	อา 2f 11	พ 3F 13	พฉ 4F 12	อา 5f 13	อ 6F 14	พ 7F 15	อ 8f 15	พ 88F 17	ส 9f 18	จ 10F 19	พฉ 11f 20	ส 12F 21	4
5	จ 2f 12	พฉ 3F 14	ศ 4F 13	จ 5f 14	พ 6F 15	ส 7F 16	จ 8f 16	พฉ 88F 18	อา 9f 19	อ 10F 20	ศ 11f 21	อา 12F 22	5
6	อ 2f 13	ศ 3F 15	ส 4F 14	อ 5f 15	พฉ 6F 16	อา 7F 17	อ 8f 17	ศ 88F 19	จ 9f 20	พ 10F 21	ส 11f 22	จ 12F 23	6
7	พ 2f 14	ส 3F 16	อา 4F 15	พ 5f 16	ศ 6F 17	จ 7F 18	พ 8f 18	ส 88F 20	อ 9f 21	พฉ 10F 22	อา 11f 23	อ 12F 24	7
8	พฉ 2f 15	อา 3F 17	จ 4F 16	พฉ 5f 17	ส 6F 18	อ 7F 19	พฉ 8f 19	อา 88F 21	พ 9f 22	ศ 10F 23	จ 11f 24	พ 12F 25	8
9	ศ 2f 16	จ 3F 18	อ 4F 17	ศ 5f 18	อา 6F 19	พ 7F 20	ศ 8f 20	จ 88F 22	พฉ 9f 23	ส 10F 24	อ 11f 25	พฉ 12F 26	9
10	ส 2f 17	อ 3F 19	พ 4F 18	ส 5f 19	จ 6F 20	พฉ 7F 21	ส 8f 21	อ 88F 23	ศ 9f 24	อา 10F 25	พ 11f 26	ศ 12F 27	10
11	อา 2f 18	พ 3F 20	พฉ 4F 19	อา 5f 20	อ 6F 21	ศ 7F 22	อา 8f 22	พ 88F 24	ส 9f 25	จ 10F 26	พฉ 11f 27	ส 12F 28	11
12	จ 2f 19	พฉ 3F 21	ศ 4F 20	จ 5f 21	พ 6F 22	ส 7F 23	จ 8f 23	พฉ 88F 25	อา 9f 26	อ 10F 27	ศ 11f 28	อา 12F 29	12
13	อ 2f 20	ศ 3F 22	ส 4F 21	อ 5f 22	พฉ 6F 23	อา 7F 24	อ 8f 24	ศ 88F 26	จ 9f 27	พ 10F 28	ส 11f 29	จ 12F 30	13
14	พ 2f 21	ส 3F 23	อา 4F 22	พ 5f 23	ศ 6F 24	จ 7F 25	พ 8f 25	ส 88F 27	อ 9f 28	พฉ 10F 29	อา 12F 1	อ 1f 1	14
15	พฉ 2f 22	อา 3F 24	จ 4F 23	พฉ 5f 24	ส 6F 25	อ 7F 26	พฉ 8f 26	อา 88F 28	พ 9f 29	ศ 10F 30	จ 12F 2	พ 1f 2	15
16	ศ 2f 23	จ 3F 25	อ 4F 24	ศ 5f 25	อา 6F 26	พ 7F 27	ศ 8f 27	จ 88F 29	พฉ 10F 1	ส 11f 1	อ 12F 3	พฉ 1f 3	16
17	ส 2f 24	อ 3F 26	พ 4F 25	ส 5f 26	จ 6F 27	พฉ 7F 28	ส 8f 28	อ 88F 30	ศ 2	อา 11f 2	พ 12F 4	ศ 1f 4	17
18	อา 2f 25	พ 3F 27	พฉ 4F 26	อา 5f 27	อ 6F 28	ศ 7F 29	อา 8f 29	พ 9f 1	ส 10F 3	จ 11f 3	พฉ 12F 5	ส 1f 5	18
19	จ 2f 26	พฉ 3F 28	ศ 4F 27	จ 5f 28	พ 6F 29	ส 7F 30	จ 88F 1	พฉ 9f 2	อา 10F 4	อ 11f 4	ศ 12F 6	อา 1f 6	19
20	อ 2f 27	ศ 3F 29	ส 4F 28	อ 5f 29	พฉ 6F 30	อา 8f 1	อ 88F 2	ศ 3	จ 10F 5	พ 11f 5	ส 12F 7	จ 1f 7	20
21	พ 2f 28	ส 3F 30	อา 4F 29	พ 6F 1	ศ 7F 1	จ 8f 2	พ 88F 3	ส 9f 4	อ 10F 6	พฉ 11f 6	อา 12F 8	อ 1f 8	21
22	พฉ 2f 29	อา 4F 1	จ 4F 30	พฉ 6F 2	ส 7F 2	อ 8f 3	พฉ 88F 4	อา 9f 5	พ 10F 7	ศ 11f 7	จ 12F 9	พ 1f 9	22
23	ศ 3F 1	จ 4F 2	อ 5f 1	ศ 6F 3	อา 7F 3	พ 8f 4	ศ 88F 5	จ 9f 6	พฉ 10F 8	ส 11f 8	อ 12F 10	พฉ 1f 10	23
24	ส 3F 2	อ 4F 3	พ 5f 2	ส 6F 4	จ 7F 4	พฉ 8f 5	ส 88F 6	อ 9f 7	พ 10F 9	ศ 11f 9	พ 12F 11	ศ 1f 11	24
25	อา 3F 3	พ 4F 4	พฉ 5f 3	อา 6F 5	อ 7F 5	ศ 8f 6	อา 88F 7	พ 9f 8	ส 10F 10	จ 11f 10	พฉ 12F 12	ส 1f 12	25
26	จ 3F 4	พฉ 4F 5	ศ 5f 4	จ 6F 6	พ 7F 6	ส 8f 7	จ 88F 8	พฉ 9f 9	อา 10F 11	อ 11f 11	ศ 12F 13	อา 1f 13	26
27	อ 3F 5	ศ 4F 6	ส 5f 5	อ 6F 7	พฉ 7F 7	อา 8f 8	อ 88F 9	ศ 9f 10	จ 10F 12	พ 11f 12	ส 12F 14	จ 1f 14	27
28	พ 3F 6	ส 4F 7	อา 5f 6	พ 6F 8	ศ 7F 8	จ 8f 9	พ 88F 10	ส 9f 11	อ 10F 13	พฉ 11f 13	อา 12F 15	อ 1f 15	28
29	พฉ 3F 7	อา 4F 8	จ 5f 7	พฉ 6F 9	ส 7F 9	อ 8f 10	พฉ 88F 11	อา 9f 12	พ 10F 14	ศ 11f 14	จ 12F 16	พ 1f 16	29
30	ศ 3F 8		อ 5f 8	ศ 6F 10	อา 7F 10	พ 8f 11	ศ 88F 12	จ 9f 13	พฉ 10F 15	ส 11f 15	อ 12F 17	พฉ 1f 17	30
31	ส 3F 9		พ 5f 9		จ 7F 11		ส 88F 13	อ 9f 14		อา 11f 16		ศ 1f 18	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2632 ค.ศ. 2089 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 1f 19	อ 2f 21	อ 3f 20	ศ 4f 21	อา 5f 22	พ 6f 23	ศ 7f 23	จ 8f 25	พ 9f 26	ส 10f 27	อ 11f 28	พ 12f 28	1
2	อา 1f 20	พ 2f 22	พ 3f 21	ส 4f 22	จ 5f 23	พ 6f 24	ส 7f 24	อ 8f 26	ศ 9f 27	อา 10f 28	พ 11f 29	ศ 12f 29	2
3	จ 1f 21	พ 2f 23	พ 3f 22	อา 4f 23	อ 5f 24	ศ 6f 25	อา 7f 25	พ 8f 27	ส 9f 28	จ 10f 29	พ 11f 30	ส 1f 1	3
4	อ 1f 22	ศ 2f 24	ศ 3f 23	จ 4f 24	พ 5f 25	ส 6f 26	จ 7f 26	พ 8f 28	อา 9f 29	อ 10f 30	ศ 12f 1	อา 1f 2	4
5	พ 1f 23	ส 2f 25	ส 3f 24	อ 4f 25	พ 5f 26	อา 6f 27	อ 7f 27	ศ 8f 29	จ 10f 1	พ 11f 1	ส 12f 2	จ 1f 3	5
6	พ 1f 24	อา 2f 26	อา 3f 25	พ 4f 26	ศ 5f 27	จ 6f 28	พ 7f 28	ส 8f 30	อ 10f 2	พ 11f 2	อา 12f 3	อ 1f 4	6
7	ศ 1f 25	จ 2f 27	จ 3f 26	พ 4f 27	ส 5f 28	อ 6f 29	พ 7f 29	อา 9f 1	พ 10f 3	ศ 11f 3	จ 12f 4	พ 1f 5	7
8	ส 1f 26	อ 2f 28	อ 3f 27	ศ 4f 28	อา 5f 29	พ 6f 30	ศ 8f 1	จ 9f 2	พ 10f 4	ส 11f 4	อ 12f 5	พ 1f 6	8
9	อา 1f 27	พ 2f 29	พ 3f 28	ส 4f 29	จ 5f 30	พ 7f 1	ส 8f 2	อ 9f 3	ศ 10f 5	อา 11f 5	พ 12f 6	ศ 1f 7	9
10	จ 1f 28	พ 3f 1	พ 3f 29	อา 5f 1	อ 6f 1	ศ 7f 2	อา 8f 3	พ 9f 4	ส 10f 6	จ 11f 6	พ 12f 7	ส 1f 8	10
11	อ 1f 29	ศ 3f 2	ศ 3f 30	จ 5f 2	พ 6f 2	ส 7f 3	จ 8f 4	พ 9f 5	อา 10f 7	อ 11f 7	ศ 12f 8	อา 1f 9	11
12	พ 2f 1	ส 3f 3	ส 4f 1	อ 5f 3	พ 6f 3	อา 7f 4	อ 8f 5	ศ 9f 6	จ 10f 8	พ 11f 8	ส 12f 9	จ 1f 10	12
13	พ 2f 2	อา 3f 4	อา 4f 2	พ 5f 4	ศ 6f 4	จ 7f 5	พ 8f 6	ส 9f 7	อ 10f 9	พ 11f 9	อา 12f 10	อ 1f 11	13
14	ศ 2f 3	จ 3f 5	จ 4f 3	พ 5f 5	ส 6f 5	อ 7f 6	พ 8f 7	อา 9f 8	พ 10f 10	ศ 11f 10	จ 12f 11	พ 1f 12	14
15	ส 2f 4	อ 3f 6	อ 4f 4	ศ 5f 6	อา 6f 6	พ 7f 7	ศ 8f 8	จ 9f 9	พ 10f 11	ส 11f 11	อ 12f 12	พ 1f 13	15
16	อา 2f 5	พ 3f 7	พ 4f 5	ส 5f 7	จ 6f 7	พ 7f 8	ส 8f 9	อ 9f 10	ศ 10f 12	อา 11f 12	พ 12f 13	ศ 1f 14	16
17	จ 2f 6	พ 3f 8	พ 4f 6	อา 5f 8	อ 6f 8	ศ 7f 9	อา 8f 10	พ 9f 11	ส 10f 13	จ 11f 13	พ 12f 14	ส 1f 15	17
18	อ 2f 7	ศ 3f 9	ศ 4f 7	จ 5f 9	พ 6f 9	ส 7f 10	จ 8f 11	พ 9f 12	อา 10f 14	อ 11f 14	ศ 12f 15	อา 1f 16	18
19	พ 2f 8	ส 3f 10	ส 4f 8	อ 5f 10	พ 6f 10	อา 7f 11	อ 8f 12	ศ 9f 13	จ 10f 15	พ 11f 15	ส 12f 16	จ 1f 17	19
20	พ 2f 9	อา 3f 11	อา 4f 9	พ 5f 11	ศ 6f 11	จ 7f 12	พ 8f 13	ส 9f 14	อ 10f 16	พ 11f 16	อา 12f 17	อ 1f 18	20
21	ศ 2f 10	จ 3f 12	จ 4f 10	พ 5f 12	ส 6f 12	อ 7f 13	พ 8f 14	อา 9f 15	พ 10f 17	ศ 11f 17	จ 12f 18	พ 1f 19	21
22	ส 2f 11	อ 3f 13	อ 4f 11	ศ 5f 13	อา 6f 13	พ 7f 14	ศ 8f 15	จ 9f 16	พ 10f 18	ส 11f 18	อ 12f 19	พ 1f 20	22
23	อา 2f 12	พ 3f 14	พ 4f 12	ส 5f 14	จ 6f 14	พ 7f 15	ส 8f 16	อ 9f 17	ศ 10f 19	อา 11f 19	พ 12f 20	ศ 1f 21	23
24	จ 2f 13	พ 3f 15	พ 4f 13	อา 5f 15	อ 6f 15	ศ 7f 16	อา 8f 17	พ 9f 18	ส 10f 20	จ 11f 20	พ 12f 21	ส 1f 22	24
25	อ 2f 14	ศ 3f 16	ศ 4f 14	จ 5f 16	พ 6f 16	ส 7f 17	จ 8f 18	พ 9f 19	อา 10f 21	อ 11f 21	ศ 12f 22	อา 1f 23	25
26	พ 2f 15	ส 3f 17	ส 4f 15	อ 5f 17	พ 6f 17	อา 7f 18	อ 8f 19	ศ 9f 20	จ 10f 22	พ 11f 22	ส 12f 23	จ 1f 24	26
27	พ 2f 16	อา 3f 18	อา 4f 16	พ 5f 18	ศ 6f 18	จ 7f 19	พ 8f 20	ส 9f 21	อ 10f 23	พ 11f 23	อา 12f 24	อ 1f 25	27
28	ศ 2f 17	จ 3f 19	จ 4f 17	พ 5f 19	ส 6f 19	อ 7f 20	พ 8f 21	อา 9f 22	พ 10f 24	ศ 11f 24	จ 12f 25	พ 1f 26	28
29	ส 2f 18		อ 4f 18	ศ 5f 20	อา 6f 20	พ 7f 21	ศ 8f 22	จ 9f 23	พ 10f 25	ส 11f 25	อ 12f 26	พ 1f 27	29
30	อา 2f 19		พ 4f 19	ส 5f 21	จ 6f 21	พ 7f 22	ส 8f 23	อ 9f 24	พ 10f 26	อา 11f 26	พ 12f 27	ศ 1f 28	30
31	จ 2f 20		พ 4f 20		อ 6f 22		อา 8f 24	พ 9f 25		จ 11f 27		ส 1f 29	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2633 ค.ศ. 2090 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 1F 30	พ 3F 2	พ 3F 30	ส 5f 2	จ 6F 3	พ 7f 4	ส 8F 5	อ 9f 6	ศ 10F 8	อา 11F 8	พ 12F 9	ศ 1f 9	1
2	จ 2f 1	พ 3F 3	พ 4f 1	อา 5f 3	อ 6F 4	ศ 7f 5	อา 8F 6	พ 9f 7	ส 10F 9	จ 11F 9	พ 12F 10	ส 1f 10	2
3	อ 2f 2	ศ 3F 4	ศ 4f 2	จ 5f 4	พ 6F 5	ส 7f 6	จ 8F 7	พ 9f 8	อา 10F 10	อ 11F 10	ศ 12F 11	อา 1f 11	3
4	พ 2f 3	ส 3F 5	ส 4f 3	อ 5f 5	พ 6F 6	อา 7f 7	อ 8F 8	ศ 9f 9	จ 10F 11	พ 11F 11	ส 12F 12	จ 1f 12	4
5	พ 2f 4	อา 3F 6	อา 4f 4	พ 5f 6	ศ 6F 7	จ 7f 8	พ 8F 9	ส 9f 10	อ 10F 12	พ 11F 12	อา 12F 13	อ 1f 13	5
6	ศ 2f 5	จ 3F 7	จ 4f 5	พ 5f 7	ส 6F 8	อ 7f 9	พ 8F 10	อา 9f 11	พ 10F 13	ศ 11F 13	จ 12F 14	พ 1f 14	6
7	ส 2f 6	อ 3F 8	อ 4f 6	ศ 5f 8	อา 6F 9	พ 7f 10	ศ 8F 11	จ 9f 12	พ 10F 14	ส 11F 14	อ 12F 15	พ 1f 15	7
8	อา 2f 7	พ 3F 9	พ 4f 7	ส 5f 9	จ 6F 10	พ 7f 11	ส 8F 12	อ 9f 13	ศ 10F 15	อา 11F 15	พ 12F 16	ศ 1f 16	8
9	จ 2f 8	พ 3F 10	พ 4f 8	อา 5f 10	อ 6F 11	ศ 7f 12	อา 8F 13	พ 9f 14	ส 10F 16	จ 11F 16	พ 12F 17	ส 1f 17	9
10	อ 2f 9	ศ 3F 11	ศ 4f 9	จ 5f 11	พ 6F 12	ส 7f 13	จ 8F 14	พ 9f 15	อา 10F 17	อ 11F 17	ศ 12F 18	อา 1f 18	10
11	พ 2f 10	ส 3F 12	ส 4f 10	อ 5f 12	พ 6F 13	อา 7f 14	อ 8F 15	ศ 9f 16	จ 10F 18	พ 11F 18	ส 12F 19	จ 1f 19	11
12	พ 2f 11	อา 3F 13	อา 4f 11	พ 5f 13	ศ 6F 14	จ 7f 15	พ 8F 16	ส 9f 17	อ 10F 19	พ 11F 19	อา 12F 20	อ 1f 20	12
13	ศ 2f 12	จ 3F 14	จ 4f 12	พ 5f 14	ส 6F 15	อ 7f 16	พ 8F 17	ศ 9f 18	อา 10F 20	พ 11F 20	จ 12F 21	พ 1f 21	13
14	ส 2f 13	อ 3F 15	อ 4f 13	ศ 5f 15	อา 6F 16	พ 7f 17	ศ 8F 18	จ 9f 19	พ 10F 21	ส 11F 21	อ 12F 22	พ 1f 22	14
15	อา 2f 14	พ 3F 16	พ 4f 14	ส 5f 16	จ 6F 17	พ 7f 18	ส 8F 19	อ 9f 20	ศ 10F 22	อา 11F 22	พ 12F 23	ศ 1f 23	15
16	จ 2f 15	พ 3F 17	พ 4f 15	อา 5f 17	อ 6F 18	ศ 7f 19	อา 8F 20	พ 9f 21	ส 10F 23	จ 11F 23	พ 12F 24	ส 1f 24	16
17	อ 2f 16	ศ 3F 18	ศ 4f 16	จ 5f 18	พ 6F 19	ส 7f 20	จ 8F 21	พ 9f 22	อา 10F 24	อ 11F 24	ศ 12F 25	อา 1f 25	17
18	พ 2f 17	ส 3F 19	ส 4f 17	อ 5f 19	พ 6F 20	อา 7f 21	อ 8F 22	ศ 9f 23	จ 10F 25	พ 11F 25	ส 12F 26	จ 1f 26	18
19	พ 2f 18	อา 3F 20	อา 4f 18	พ 5f 20	ศ 6F 21	จ 7f 22	พ 8F 23	ส 9f 24	อ 10F 26	พ 11F 26	อา 12F 27	อ 1f 27	19
20	ศ 2f 19	จ 3F 21	จ 4f 19	พ 5f 21	ส 6F 22	อ 7f 23	พ 8F 24	อา 9f 25	พ 10F 27	ศ 11F 27	จ 12F 28	พ 1f 28	20
21	ส 2f 20	อ 3F 22	อ 4f 20	ศ 5f 22	อา 6F 23	พ 7f 24	ศ 8F 25	จ 9f 26	พ 10F 28	ส 11F 28	อ 12F 29	พ 1f 29	21
22	อา 2f 21	พ 3F 23	พ 4f 21	ส 5f 23	จ 6F 24	พ 7f 25	ส 8F 26	อ 9f 27	ศ 10F 29	อา 11F 29	พ 12F 30	ศ 2f 1	22
23	จ 2f 22	พ 3F 24	พ 4f 22	อา 5f 24	อ 6F 25	ศ 7f 26	อา 8F 27	พ 9f 28	ส 10F 30	จ 11F 30	พ 1f 1	ส 2f 2	23
24	อ 2f 23	ศ 3F 25	ศ 4f 23	จ 5f 25	พ 6F 26	ส 7f 27	จ 8F 28	พ 9f 29	อา 11F 1	อ 12F 1	ศ 1f 2	อา 2f 3	24
25	พ 2f 24	ส 3F 26	ส 4f 24	อ 5f 26	พ 6F 27	อา 7f 28	อ 8F 29	ศ 10F 1	จ 11F 2	พ 12F 2	ส 1f 3	จ 2f 4	25
26	พ 2f 25	อา 3F 27	อา 4f 25	พ 5f 27	ศ 6F 28	จ 7f 29	พ 8F 30	ส 10F 2	อ 11F 3	พ 12F 3	อา 1f 4	อ 2f 5	26
27	ศ 2f 26	จ 3F 28	จ 4f 26	พ 5f 28	ส 6F 29	อ 8F 1	พ 9f 1	อา 10F 3	พ 11F 4	ศ 12F 4	จ 1f 5	พ 2f 6	27
28	ส 2f 27	อ 3F 29	อ 4f 27	ศ 5f 29	อา 6F 30	พ 8F 2	ศ 9f 2	จ 10F 4	พ 11F 5	ส 12F 5	อ 1f 6	พ 2f 7	28
29	อา 2f 28		พ 4f 28	ส 6F 1	จ 7f 1	พ 8F 3	ส 9f 3	อ 10F 5	ศ 11F 6	อา 12F 6	พ 1f 7	ศ 2f 8	29
30	จ 2f 29		พ 4f 29	อ 6F 2	อ 7f 2	ศ 8F 4	อา 9f 4	พ 10F 6	ส 11F 7	จ 12F 7	พ 1f 8	ส 2f 9	30
31	อ 3F 1		ศ 5f 1		พ 7f 3		จ 9f 5	พ 10F 7		อ 12F 8		อา 2f 10	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2634 ค.ศ. 2091 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	จ 2F 11	พ 3f 12	พ 4F 11	อา 5f 12	อ 6f 13	ศ 7F 15	อา 8f 15	พ 88F 17	ส 9f 18	จ 10F 19	พ 11F 20	ส 12f 20	1
2	อ 2F 12	ศ 3f 13	ศ 4F 12	จ 5f 13	พ 6f 14	ส 7F 16	จ 8f 16	พ 88F 18	อา 9f 19	อ 10F 20	ศ 11F 21	อา 12f 21	2
3	พ 2F 13	ส 3f 14	ส 4F 13	อ 5f 14	พ 6f 15	อา 7F 17	อ 8f 17	พ 88F 19	จ 9f 20	พ 10F 21	ส 11F 22	จ 12f 22	3
4	พ 2F 14	อา 3f 15	อา 4F 14	พ 5f 15	ศ 6f 16	จ 7F 18	พ 8f 18	ส 88F 20	อ 9f 21	พ 10F 22	อา 11F 23	อ 12f 23	4
5	ศ 2F 15	จ 3f 16	จ 4F 15	พ 5f 16	ส 6f 17	อ 7F 19	พ 8f 19	อา 88F 21	พ 9f 22	ศ 10F 23	จ 11F 24	พ 12f 24	5
6	ส 2F 16	อ 3f 17	อ 4F 16	ศ 5f 17	อา 6f 18	พ 7F 20	ศ 8f 20	จ 88F 22	พ 9f 23	ส 10F 24	อ 11F 25	พ 12f 25	6
7	อา 2F 17	พ 3f 18	พ 4F 17	ส 5f 18	จ 6f 19	พ 7F 21	ส 8f 21	อ 88F 23	จ 9f 24	อา 10F 25	พ 11F 26	ศ 12f 26	7
8	จ 2F 18	พ 3f 19	พ 4F 18	อา 5f 19	อ 6f 20	ศ 7F 22	อา 8f 22	พ 88F 24	ส 9f 25	จ 10F 26	พ 11F 27	ส 12f 27	8
9	อ 2F 19	ศ 3f 20	ศ 4F 19	จ 5f 20	พ 6f 21	ส 7F 23	จ 8f 23	พ 88F 25	อา 9f 26	อ 10F 27	ศ 11F 28	อา 12f 28	9
10	พ 2F 20	ส 3f 21	ส 4F 20	อ 5f 21	พ 6f 22	อา 7F 24	อ 8f 24	ศ 88F 26	จ 9f 27	พ 10F 28	ส 11F 29	จ 12f 29	10
11	พ 2F 21	อา 3f 22	อา 4F 21	พ 5f 22	ศ 6f 23	จ 7F 25	พ 8f 25	ส 88F 27	อ 9f 28	พ 10F 29	อา 11F 30	อ 1F 1	11
12	ศ 2F 22	จ 3f 23	จ 4F 22	พ 5f 23	ส 6f 24	อ 7F 26	พ 8f 26	อา 88F 28	พ 9f 29	ศ 10F 30	จ 12f 1	พ 1F 2	12
13	ส 2F 23	อ 3f 24	อ 4F 23	ศ 5f 24	อา 6f 25	พ 7F 27	ศ 8f 27	จ 88F 29	พ 10F 1	ส 11F 1	อ 12f 2	พ 1F 3	13
14	อา 2F 24	พ 3f 25	พ 4F 24	ส 5f 25	จ 6f 26	พ 7F 28	ส 8f 28	อ 88F 30	ศ 10F 2	อา 11F 2	พ 12f 3	ศ 1F 4	14
15	จ 2F 25	พ 3f 26	พ 4F 25	อา 5f 26	อ 6f 27	ศ 7F 29	อา 8f 29	พ 9f 1	อ 10F 3	ส 11F 3	พ 12f 4	ส 1F 5	15
16	อ 2F 26	ศ 3f 27	ศ 4F 26	จ 5f 27	พ 6f 28	ส 7F 30	จ 88F 1	พ 9f 2	อา 10F 4	อ 11F 4	ศ 12f 5	อา 1F 6	16
17	พ 2F 27	ส 3f 28	ส 4F 27	อ 5f 28	พ 6f 29	อา 8f 1	อ 88F 2	ศ 9f 3	จ 10F 5	พ 11F 5	ส 12f 6	จ 1F 7	17
18	พ 2F 28	อา 3f 29	อา 4F 28	พ 5f 29	ศ 7F 1	จ 8f 2	พ 88F 3	ส 9f 4	อ 10F 6	พ 11F 6	อา 12f 7	อ 1F 8	18
19	ศ 2F 29	จ 4F 1	จ 4F 29	พ 6f 1	ส 7F 2	อ 8f 3	พ 88F 4	อา 9f 5	พ 10F 7	ศ 11F 7	จ 12f 8	พ 1F 9	19
20	ส 2F 30	อ 4F 2	อ 4F 30	ศ 6f 2	อา 7F 3	พ 8f 4	ศ 88F 5	จ 9f 6	พ 10F 8	ส 11F 8	อ 12f 9	พ 1F 10	20
21	อา 3f 1	พ 4F 3	พ 5f 1	ส 6f 3	จ 7F 4	พ 8f 5	ส 88F 6	อ 9f 7	พ 10F 9	อา 11F 9	พ 12f 10	ศ 1F 11	21
22	จ 3f 2	พ 4F 4	พ 5f 2	อา 6f 4	อ 7F 5	ศ 8f 6	อา 88F 7	พ 9f 8	ส 10F 10	จ 11F 10	พ 12f 11	ส 1F 12	22
23	อ 3f 3	ศ 4F 5	ศ 5f 3	จ 6f 5	พ 7F 6	ส 8f 7	จ 88F 8	พ 9f 9	อา 10F 11	อ 11F 11	ศ 12f 12	อา 1F 13	23
24	พ 3f 4	ส 4F 6	ส 5f 4	อ 6f 6	พ 7F 7	อา 8f 8	อ 88F 9	พ 9f 10	อ 10F 12	พ 11F 12	ส 12f 13	จ 1F 14	24
25	พ 3f 5	อา 4F 7	อา 5f 5	พ 6f 7	ศ 7F 8	จ 8f 9	พ 88F 10	ส 9f 11	อ 10F 13	พ 11F 13	อา 12f 14	อ 1F 15	25
26	ศ 3f 6	จ 4F 8	จ 5f 6	พ 6f 8	ส 7F 9	อ 8f 10	พ 88F 11	อา 9f 12	พ 10F 14	ศ 11F 14	จ 12f 15	พ 1F 16	26
27	ส 3f 7	อ 4F 9	อ 5f 7	ศ 6f 9	อา 7F 10	พ 8f 11	ศ 88F 12	จ 9f 13	พ 10F 15	ส 11F 15	อ 12f 16	พ 1F 17	27
28	อา 3f 8	พ 4F 10	พ 5f 8	ส 6f 10	จ 7F 11	พ 8f 12	ส 88F 13	อ 9f 14	ศ 10F 16	อา 11F 16	พ 12f 17	ศ 1F 18	28
29	จ 3f 9		พ 5f 9	อา 6f 11	อ 7F 12	ศ 8f 13	อา 88F 14	พ 9f 15	ส 10F 17	จ 11F 17	พ 12f 18	ส 1F 19	29
30	อ 3f 10		ศ 5f 10	จ 6f 12	พ 7F 13	ส 8f 14	จ 88F 15	พ 9f 16	อ 10F 18	อ 11F 18	ศ 12f 19	อา 1F 20	30
31	พ 3f 11		ส 5f 11		พ 7F 14		อ 88F 16	ศ 9f 17		พ 11F 19		จ 1F 21	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2635 ค.ศ. 2092 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 1F 22	ศ 2F 23	ส 3f 22	อ 4F 24	พฉ 5f 24	อา 6f 26	อ 7F 27	ศ 8f 28	จ 10F 1	พ 11F 1	ส 12f 2	จ 1F 3	1
2	พ 1F 23	ส 2F 24	อา 3f 23	พ 4F 25	ศ 5f 25	จ 6f 27	พ 7F 28	ส 8f 29	อ 10F 2	พฉ 11F 2	อา 12f 3	อ 1F 4	2
3	พฉ 1F 24	อา 2F 25	จ 3f 24	พฉ 4F 26	ส 5f 26	อ 6f 28	พฉ 7F 29	อา 9f 1	พ 10F 3	ศ 11F 3	จ 12f 4	พ 1F 5	3
4	ศ 1F 25	จ 2F 26	อ 3f 25	ศ 4F 27	อา 5f 27	พ 6f 29	ศ 7F 30	จ 9f 2	พฉ 10F 4	ส 11F 4	อ 12f 5	พฉ 1F 6	4
5	ส 1F 26	อ 2F 27	พ 3f 26	ส 4F 28	จ 5f 28	พฉ 7F 1	ส 8f 1	อ 9f 3	ศ 10F 5	อา 11F 5	พ 12f 6	ศ 1F 7	5
6	อา 1F 27	พ 2F 28	พฉ 3f 27	อา 4F 29	อ 5f 29	ศ 7F 2	อา 8f 2	พ 9f 4	ส 10F 6	จ 11F 6	พฉ 12f 7	ส 1F 8	6
7	จ 1F 28	พฉ 2F 29	ศ 3f 28	จ 4F 30	พ 6f 1	ส 7F 3	จ 8f 3	พฉ 9f 5	อา 10F 7	อ 11F 7	ศ 12f 8	อา 1F 9	7
8	อ 1F 29	ศ 2F 30	ส 3f 29	อ 5f 1	พฉ 6f 2	อา 7F 4	อ 8f 4	ศ 9f 6	จ 10F 8	พ 11F 8	ส 12f 9	จ 1F 10	8
9	พ 1F 30	ส 3f 1	อา 4F 1	พ 5f 2	ศ 6f 3	จ 7F 5	พ 8f 5	ส 9f 7	อ 10F 9	พฉ 11F 9	อา 12f 10	อ 1F 11	9
10	พฉ 2F 1	อา 3f 2	จ 4F 2	พฉ 5f 3	ส 6f 4	อ 7F 6	พฉ 8f 6	อา 9f 8	พ 10F 10	ศ 11F 10	จ 12f 11	พ 1F 12	10
11	ศ 2F 2	จ 3f 3	อ 4F 3	ศ 5f 4	อา 6f 5	พ 7F 7	ศ 8f 7	จ 9f 9	พฉ 10F 11	ส 11F 11	อ 12f 12	พฉ 1F 13	11
12	ส 2F 3	อ 3f 4	พ 4F 4	ส 5f 5	จ 6f 6	พฉ 7F 8	ส 8f 8	อ 9f 10	ศ 10F 12	อา 11F 12	พ 12f 13	ศ 1F 14	12
13	อา 2F 4	พ 3f 5	พฉ 4F 5	อา 5f 6	อ 6f 7	ศ 7F 9	อา 8f 9	พ 9f 11	ส 10F 13	จ 11F 13	พฉ 12f 14	ส 1F 15	13
14	จ 2F 5	พฉ 3f 6	ศ 4F 6	จ 5f 7	พ 6f 8	ส 7F 10	จ 8f 10	พฉ 9f 12	อา 10F 14	อ 11F 14	ศ 12f 15	อา 1F 16	14
15	อ 2F 6	ศ 3f 7	ส 4F 7	อ 5f 8	พฉ 6f 9	อา 7F 11	อ 8f 11	ศ 9f 13	จ 10F 15	พ 11F 15	ส 12f 16	จ 1F 17	15
16	พ 2F 7	ส 3f 8	อา 4F 8	พ 5f 9	ศ 6f 10	จ 7F 12	พ 8f 12	ส 9f 14	อ 10F 16	พฉ 11F 16	อา 12f 17	อ 1F 18	16
17	พฉ 2F 8	อา 3f 9	จ 4F 9	พฉ 5f 10	ส 6f 11	อ 7F 13	พฉ 8f 13	อา 9f 15	พ 10F 17	ศ 11F 17	จ 12f 18	พ 1F 19	17
18	ศ 2F 9	จ 3f 10	อ 4F 10	ศ 5f 11	อา 6f 12	พ 7F 14	ศ 8f 14	จ 9f 16	พฉ 10F 18	ส 11F 18	อ 12f 19	พฉ 1F 20	18
19	ส 2F 10	อ 3f 11	พ 4F 11	ส 5f 12	จ 6f 13	พฉ 7F 15	ส 8f 15	อ 9f 17	ศ 10F 19	อา 11F 19	พ 12f 20	ศ 1F 21	19
20	อา 2F 11	พ 3f 12	พฉ 4F 12	อา 5f 13	อ 6f 14	ศ 7F 16	อา 8f 16	พ 9f 18	ส 10F 20	จ 11F 20	พฉ 12f 21	ส 1F 22	20
21	จ 2F 12	พฉ 3f 13	ศ 4F 13	จ 5f 14	พ 6f 15	ส 7F 17	จ 8f 17	พฉ 9f 19	อา 10F 21	อ 11F 21	ศ 12f 22	อา 1F 23	21
22	อ 2F 13	ศ 3f 14	ส 4F 14	อ 5f 15	พฉ 6f 16	อา 7F 18	อ 8f 18	ศ 9f 20	จ 10F 22	พ 11F 22	ส 12f 23	จ 1F 24	22
23	พ 2F 14	ส 3f 15	อา 4F 15	พ 5f 16	ศ 6f 17	จ 7F 19	พ 8f 19	ส 9f 21	อ 10F 23	พฉ 11F 23	อา 12f 24	อ 1F 25	23
24	พฉ 2F 15	อา 3f 16	จ 4F 16	พฉ 5f 17	ส 6f 18	อ 7F 20	พฉ 8f 20	อา 9f 22	พ 10F 24	ศ 11F 24	จ 12f 25	พ 1F 26	24
25	ศ 2F 16	จ 3f 17	อ 4F 17	ศ 5f 18	อา 6f 19	พ 7F 21	ศ 8f 21	จ 9f 23	พฉ 10F 25	ส 11F 25	อ 12f 26	พฉ 1F 27	25
26	ส 2F 17	อ 3f 18	พ 4F 18	ส 5f 19	จ 6f 20	พฉ 7F 22	ส 8f 22	อ 9f 24	ศ 10F 26	อา 11F 26	พ 12f 27	ศ 1F 28	26
27	อา 2F 18	พ 3f 19	พฉ 4F 19	อา 5f 20	อ 6f 21	ศ 7F 23	อา 8f 23	พ 9f 25	ส 10F 27	จ 11F 27	พฉ 12f 28	ส 1F 29	27
28	จ 2F 19	พฉ 3f 20	ศ 4F 20	จ 5f 21	พ 6f 22	ส 7F 24	จ 8f 24	พฉ 9f 26	อา 10F 28	อ 11F 28	ศ 12f 29	อา 1F 30	28
29	อ 2F 20	ศ 3f 21	ส 4F 21	อ 5f 22	พฉ 6f 23	อา 7F 25	อ 8f 25	ศ 9f 27	จ 10F 29	พ 11F 29	ส 1F 1	จ 2F 1	29
30	พ 2F 21		อา 4F 22	พ 5f 23	ศ 6f 24	จ 7F 26	พ 8f 26	ส 9f 28	อ 10F 30	พฉ 11F 30	อา 1F 2	อ 2F 2	30
31	พฉ 2F 22		จ 4F 23		ส 6f 25		พฉ 8f 27	อา 9f 29		ศ 12f 1		พ 2F 3	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2636 ค.ศ. 2093 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2F 4	อา 3F 5	อา 4f 3	พ 5F 5	ศ 6f 5	จ 7f 7	พ 8F 8	ส 9f 9	อ 10f 11	พฉ 11F 12	อา 12f 13	อ 1F 14	1
2	ศ 2F 5	จ 3F 6	จ 4f 4	พฉ 5F 6	ส 6f 6	อ 7f 8	พฉ 8F 9	อา 9f 10	พ 10f 12	ศ 11F 13	จ 12f 14	พ 1F 15	2
3	ส 2F 6	อ 3F 7	อ 4f 5	ศ 5F 7	อา 6f 7	พ 7f 9	ศ 8F 10	จ 9f 11	พฉ 10f 13	ส 11F 14	อ 12f 15	พฉ 1F 16	3
4	อา 2F 7	พ 3F 8	พ 4f 6	ส 5F 8	จ 6f 8	พฉ 7f 10	ส 8F 11	อ 9f 12	ศ 10f 14	อา 11F 15	พ 12f 16	ศ 1F 17	4
5	จ 2F 8	พฉ 3F 9	พฉ 4f 7	อา 5F 9	อ 6f 9	ศ 7f 11	อา 8F 12	พ 9f 13	ส 10f 15	จ 11F 16	พฉ 12f 17	ส 1F 18	5
6	อ 2F 9	ศ 3F 10	ศ 4f 8	จ 5F 10	พ 6f 10	ส 7f 12	จ 8F 13	พฉ 9f 14	อา 10f 16	อ 11F 17	ศ 12f 18	อา 1F 19	6
7	พ 2F 10	ส 3F 11	ส 4f 9	อ 5F 11	พฉ 6f 11	อา 7f 13	อ 8F 14	ศ 9f 15	จ 10f 17	พ 11F 18	ส 12f 19	จ 1F 20	7
8	พฉ 2F 11	อา 3F 12	อา 4f 10	พ 5F 12	ศ 6f 12	จ 7f 14	พ 8F 15	ส 9f 16	อ 10f 18	พฉ 11F 19	อา 12f 20	อ 1F 21	8
9	ศ 2F 12	จ 3F 13	จ 4f 11	พฉ 5F 13	ส 6f 13	อ 7f 15	พฉ 8F 16	อา 9f 17	พ 10f 19	ศ 11F 20	จ 12f 21	พ 1F 22	9
10	ส 2F 13	อ 3F 14	อ 4f 12	ศ 5F 14	อา 6f 14	พ 7f 16	ศ 8F 17	จ 9f 18	พฉ 10f 20	ส 11F 21	อ 12f 22	พฉ 1F 23	10
11	อา 2F 14	พ 3F 15	พ 4f 13	ส 5F 15	จ 6f 15	พฉ 7f 17	ส 8F 18	อ 9f 19	ศ 10f 21	อา 11F 22	พ 12f 23	ศ 1F 24	11
12	จ 2F 15	พฉ 3F 16	พฉ 4f 14	อา 5F 16	อ 6f 16	ศ 7f 18	อา 8F 19	พ 9f 20	ส 10f 22	จ 11F 23	พฉ 12f 24	ส 1F 25	12
13	อ 2F 16	ศ 3F 17	ศ 4f 15	จ 5F 17	พ 6f 17	ส 7f 19	จ 8F 20	พฉ 9f 21	อา 10f 23	อ 11F 24	ศ 12f 25	อา 1F 26	13
14	พ 2F 17	ส 3F 18	ส 4f 16	อ 5F 18	พฉ 6f 18	อา 7f 20	อ 8F 21	ศ 9f 22	จ 10f 24	พ 11F 25	ส 12f 26	จ 1F 27	14
15	พฉ 2F 18	อา 3F 19	อา 4f 17	พ 5F 19	ศ 6f 19	จ 7f 21	พ 8F 22	ส 9f 23	อ 10f 25	พฉ 11F 26	อา 12f 27	อ 1F 28	15
16	ศ 2F 19	จ 3F 20	จ 4f 18	พฉ 5F 20	ส 6f 20	อ 7f 22	พฉ 8F 23	อา 9f 24	พ 10f 26	ศ 11F 27	จ 12f 28	พ 1F 29	16
17	ส 2F 20	อ 3F 21	อ 4f 19	ศ 5F 21	อา 6f 21	พ 7f 23	ศ 8F 24	จ 9f 25	พฉ 10f 27	ส 11F 28	อ 12f 29	พฉ 1F 30	17
18	อา 2F 21	พ 3F 22	พ 4f 20	ส 5F 22	จ 6f 22	พฉ 7f 24	ส 8F 25	อ 9f 26	ศ 10f 28	อา 11F 29	พ 1F 1	ศ 2F 1	18
19	จ 2F 22	พฉ 3F 23	พฉ 4f 21	อา 5F 23	อ 6f 23	ศ 7f 25	อา 8F 26	พ 9f 27	ส 10f 29	จ 11F 30	พฉ 1F 2	ส 2F 2	19
20	อ 2F 23	ศ 3F 24	ศ 4f 22	จ 5F 24	พ 6f 24	ส 7f 26	จ 8F 27	พฉ 9f 28	อา 11F 1	อ 12f 1	ศ 1F 3	อา 2F 3	20
21	พ 2F 24	ส 3F 25	ส 4f 23	อ 5F 25	พฉ 6f 25	อา 7f 27	อ 8F 28	ศ 9f 29	จ 11F 2	พ 12f 2	ส 1F 4	จ 2F 4	21
22	พฉ 2F 25	อา 3F 26	อา 4f 24	พ 5F 26	ศ 6f 26	จ 7f 28	พ 8F 29	ส 10f 1	อ 11F 3	พฉ 12f 3	อา 1F 5	อ 2F 5	22
23	ศ 2F 26	จ 3F 27	จ 4f 25	พฉ 5F 27	ส 6f 27	อ 7f 29	พฉ 8F 30	อา 10f 2	พ 11F 4	ศ 12f 4	จ 1F 6	พ 2F 6	23
24	ส 2F 27	อ 3F 28	อ 4f 26	ศ 5F 28	อา 6f 28	พ 8F 1	ศ 9f 1	จ 10f 3	พฉ 11F 5	ส 12f 5	อ 1F 7	พฉ 2F 7	24
25	อา 2F 28	พ 3F 29	พ 4f 27	ส 5F 29	จ 6f 29	พฉ 8F 2	ส 9f 2	อ 10f 4	ศ 11F 6	อา 12f 6	พ 1F 8	ศ 2F 8	25
26	จ 2F 29	พฉ 3F 30	พฉ 4f 28	อา 5F 30	อ 7f 1	ศ 8F 3	อา 9f 3	พ 10f 5	ส 11F 7	จ 12f 7	พฉ 1F 9	ส 2F 9	26
27	อ 2F 30	ศ 4f 1	ศ 4f 29	จ 6f 1	พ 7f 2	ส 8F 4	จ 9f 4	พฉ 10f 6	อา 11F 8	อ 12f 8	ศ 1F 10	อา 2F 10	27
28	พ 3F 1	ส 4f 2	ส 5F 1	อ 6f 2	พฉ 7f 3	อา 8F 5	อ 9f 5	ศ 10f 7	จ 11F 9	พ 12f 9	ส 1F 11	จ 2F 11	28
29	พฉ 3F 2		อา 5F 2	พ 6f 3	ศ 7f 4	จ 8F 6	พ 9f 6	ส 10f 8	อ 11F 10	พฉ 12f 10	อา 1F 12	อ 2F 12	29
30	ศ 3F 3		จ 5F 3	พฉ 6f 4	ส 7f 5	อ 8F 7	พฉ 9f 7	อา 10f 9	พ 11F 11	ศ 12f 11	จ 1F 13	พ 2F 13	30
31	ส 3F 4		อ 5F 4		อา 7f 6		ศ 9f 8	จ 10f 10		ส 12f 12		พฉ 2F 14	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2637 ค.ศ. 2094 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 2F 15	จ 3F 16	จ 4F 14	พฉ 5f 15	ส 6F 16	อ 7f 17	พฉ 8f 18	อา 88F 20	พ 9f 21	ศ 10f 22	จ 11F 24	พ 12f 24	1
2	ส 2F 16	อ 3F 17	อ 4F 15	ศ 5f 16	อา 6F 17	พ 7f 18	ศ 8f 19	จ 88F 21	พฉ 9f 22	ส 10f 23	อ 11F 25	พฉ 12f 25	2
3	อา 2F 17	พ 3F 18	พ 4F 16	ส 5f 17	จ 6F 18	พฉ 7f 19	ส 8f 20	อ 88F 22	ศ 9f 23	อา 10f 24	พ 11F 26	ศ 12f 26	3
4	จ 2F 18	พฉ 3F 19	พฉ 4F 17	อ 5f 18	อ 6F 19	ศ 7f 20	อา 8f 21	พ 88F 23	ส 9f 24	จ 10f 25	พฉ 11F 27	ส 12f 27	4
5	อ 2F 19	ศ 3F 20	ศ 4F 18	จ 5f 19	พ 6F 20	ส 7f 21	จ 8f 22	พฉ 88F 24	อา 9f 25	อ 10f 26	ศ 11F 28	อา 12f 28	5
6	พ 2F 20	ส 3F 21	ส 4F 19	อ 5f 20	พฉ 6F 21	อา 7f 22	อ 8f 23	ศ 88F 25	จ 9f 26	พ 10f 27	ส 11F 29	จ 12f 29	6
7	พฉ 2F 21	อา 3F 22	อา 4F 20	พ 5f 21	ศ 6F 22	จ 7f 23	พ 8f 24	ส 88F 26	อ 9f 27	พฉ 10f 28	อา 11F 30	อ 1F 1	7
8	ศ 2F 22	จ 3F 23	จ 4F 21	พฉ 5f 22	ส 6F 23	อ 7f 24	พฉ 8f 25	อา 88F 27	พ 9f 28	ศ 10f 29	จ 12f 1	พ 1F 2	8
9	ส 2F 23	อ 3F 24	อ 4F 22	ศ 5f 23	อา 6F 24	พ 7f 25	ศ 8f 26	จ 88F 28	พฉ 9f 29	ส 11F 1	อ 12f 2	พฉ 1F 3	9
10	อา 2F 24	พ 3F 25	พ 4F 23	ส 5f 24	จ 6F 25	พฉ 7f 26	ส 8f 27	อ 88F 29	ศ 10f 1	อา 11F 2	พ 12f 3	ศ 1F 4	10
11	จ 2F 25	พฉ 3F 26	พฉ 4F 24	อา 5f 25	อ 6F 26	ศ 7f 27	อา 8f 28	พ 88F 30	ส 10f 2	จ 11F 3	พฉ 12f 4	ส 1F 5	11
12	อ 2F 26	ศ 3F 27	ศ 4F 25	จ 5f 26	พ 6F 27	ส 7f 28	จ 8f 29	พฉ 9f 1	อา 10f 3	อ 11F 4	ศ 12f 5	อา 1F 6	12
13	พ 2F 27	ส 3F 28	ส 4F 26	อ 5f 27	พฉ 6F 28	อา 7f 29	อ 88F 1	ศ 9f 2	จ 10f 4	พ 11F 5	ส 12f 6	จ 1F 7	13
14	พฉ 2F 28	อา 3F 29	อา 4F 27	พ 5f 28	ศ 6F 29	จ 8f 1	พ 2	ส 3	อ 5	พฉ 6	อา 7	อ 8	14
15	ศ 2F 29	จ 3F 30	จ 4F 28	พฉ 5f 29	ส 6F 30	อ 8f 2	พฉ 3	อา 9f 4	พ 10f 6	ศ 11F 7	จ 12f 8	พ 1F 9	15
16	ส 2F 30	อ 4F 1	อ 4F 29	ศ 6F 1	อา 7f 1	พ 8f 3	ศ 88F 4	จ 9f 5	พฉ 10f 7	ส 11F 8	อ 12f 9	พฉ 1F 10	16
17	อา 3F 1	พ 4F 2	พ 4F 30	ส 6F 2	จ 7f 2	พฉ 8f 4	ส 88F 5	อ 9f 6	ศ 10f 8	อา 11F 9	พ 12f 10	ศ 1F 11	17
18	จ 3F 2	พฉ 4F 3	พฉ 5f 1	อา 6F 3	อ 7f 3	ศ 8f 5	อา 88F 6	พ 9f 7	ส 10f 9	จ 11F 10	พฉ 12f 11	ส 1F 12	18
19	อ 3F 3	ศ 4F 4	ศ 5f 2	จ 6F 4	พ 7f 4	ส 8f 6	จ 88F 7	พฉ 9f 8	อา 10f 10	อ 11F 11	ศ 12f 12	อา 1F 13	19
20	พ 3F 4	ส 4F 5	ส 5f 3	อ 6F 5	พฉ 7f 5	อา 8f 7	อ 88F 8	ศ 9f 9	จ 10f 11	พ 11F 12	ส 12f 13	จ 1F 14	20
21	พฉ 3F 5	อา 4F 6	อา 5f 4	พ 6F 6	ศ 7f 6	จ 8f 8	พ 88F 9	ส 9f 10	อ 10f 12	พฉ 11F 13	อา 12f 14	อ 1F 15	21
22	ศ 3F 6	จ 4F 7	จ 5f 5	พฉ 6F 7	ส 7f 7	อ 8f 9	พฉ 88F 10	อา 9f 11	พ 10f 13	ศ 11F 14	จ 12f 15	พ 1F 16	22
23	ส 3F 7	อ 4F 8	อ 5f 6	ศ 6F 8	อา 7f 8	พ 8f 10	ศ 88F 11	จ 9f 12	พฉ 10f 14	ส 11F 15	อ 12f 16	พฉ 1F 17	23
24	อา 3F 8	พ 4F 9	พ 5f 7	ส 6F 9	จ 7f 9	พฉ 8f 11	ส 88F 12	อ 9f 13	ศ 10f 15	อา 11F 16	พ 12f 17	ศ 1F 18	24
25	จ 3F 9	พฉ 4F 10	พฉ 5f 8	อา 6F 10	อ 7f 10	ศ 8f 12	อา 88F 13	พ 9f 14	ส 10f 16	จ 11F 17	พฉ 12f 18	ส 1F 19	25
26	อ 3F 10	ศ 4F 11	ศ 5f 9	จ 6F 11	พ 7f 11	ส 8f 13	จ 88F 14	พฉ 9f 15	อา 10f 17	อ 11F 18	ศ 12f 19	อา 1F 20	26
27	พ 3F 11	ส 4F 12	ส 5f 10	อ 6F 12	พฉ 7f 12	อา 8f 14	อ 88F 15	ศ 9f 16	จ 10f 18	พ 11F 19	ส 12f 20	จ 1F 21	27
28	พฉ 3F 12	อา 4F 13	อา 5f 11	พ 6F 13	ศ 7f 13	จ 8f 15	พ 88F 16	ส 9f 17	อ 10f 19	พฉ 11F 20	อา 12f 21	อ 1F 22	28
29	ศ 3F 13		จ 5f 12	พฉ 6F 14	ส 7f 14	อ 8f 16	พฉ 88F 17	อา 9f 18	พ 10f 20	ศ 11F 21	จ 12f 22	พ 1F 23	29
30	ส 3F 14		อ 5f 13	อ 6F 15	อา 7f 15	พ 8f 17	ศ 88F 18	จ 9f 19	พฉ 10f 21	ส 11F 22	อ 12f 23	พฉ 1F 24	30
31	อา 3F 15		พ 5f 14		จ 7f 16		ส 88F 19	อ 9f 20		อา 11F 23		ศ 1F 25	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2638 ค.ศ. 2095 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ส 1F 26	อ 2F 27	อ 3F 25	ศ 4f 26	อา 5F 27	พ 6f 28	ศ 7F 29	จ 9F 1	พ 10f 2	ส 11f 3	อ 12F 5	พ 1f 5	1
2	อา 1F 27	พ 2F 28	พ 3F 26	ส 4f 27	จ 5F 28	พ 6f 29	ส 7F 30	อ 9F 2	ศ 10f 3	อา 11f 4	พ 12F 6	ศ 1f 6	2
3	จ 1F 28	พ 2F 29	พ 3F 27	อา 4f 28	อ 5F 29	ศ 7F 1	อา 8f 1	พ 9F 3	ส 10f 4	จ 11f 5	พ 12F 7	ส 1f 7	3
4	อ 1F 29	ศ 2F 30	ศ 3F 28	จ 4f 29	พ 5F 30	ส 7F 2	จ 8f 2	พ 9F 4	อา 10f 5	อ 11f 6	ศ 12F 8	อา 1f 8	4
5	พ 1F 30	ส 3F 1	ส 3F 29	อ 5F 1	พ 6f 1	อา 7F 3	อ 8f 3	ศ 9F 5	จ 10f 6	พ 11f 7	ส 12F 9	จ 1f 9	5
6	พ 2F 1	อา 3F 2	อา 3F 30	พ 5F 2	ศ 6f 2	จ 7F 4	พ 8f 4	ส 9F 6	อ 10f 7	พ 11f 8	อา 12F 10	อ 1f 10	6
7	ศ 2F 2	จ 3F 3	จ 4f 1	พ 5F 3	ส 6f 3	อ 7F 5	พ 8f 5	อา 9F 7	พ 10f 8	ศ 11f 9	จ 12F 11	พ 1f 11	7
8	ส 2F 3	อ 3F 4	อ 4f 2	ศ 5F 4	อา 6f 4	พ 7F 6	ศ 8f 6	จ 9F 8	พ 10f 9	ส 11f 10	อ 12F 12	พ 1f 12	8
9	อา 2F 4	พ 3F 5	พ 4f 3	ส 5F 5	จ 6f 5	พ 7F 7	ส 8f 7	อ 9F 9	ศ 10f 10	อา 11f 11	พ 12F 13	ศ 1f 13	9
10	จ 2F 5	พ 3F 6	พ 4f 4	อา 5F 6	อ 6f 6	ศ 7F 8	อา 8f 8	พ 9F 10	ส 10f 11	จ 11f 12	พ 12F 14	ส 1f 14	10
11	อ 2F 6	ศ 3F 7	ศ 4f 5	จ 5F 7	พ 6f 7	ส 7F 9	จ 8f 9	พ 9F 11	อา 10f 12	อ 11f 13	ศ 12F 15	อา 1f 15	11
12	พ 2F 7	ส 3F 8	ส 4f 6	อ 5F 8	พ 6f 8	อา 7F 10	อ 8f 10	ศ 9F 12	จ 10f 13	พ 11f 14	ส 12F 16	จ 1f 16	12
13	พ 2F 8	อา 3F 9	อา 4f 7	พ 5F 9	ศ 6f 9	จ 7F 11	พ 8f 11	ส 9F 13	อ 10f 14	พ 11f 15	อา 12F 17	อ 1f 17	13
14	ศ 2F 9	จ 3F 10	จ 4f 8	พ 5F 10	ส 6f 10	อ 7F 12	พ 8f 12	อา 9F 14	พ 10f 15	ศ 11f 16	จ 12F 18	พ 1f 18	14
15	ส 2F 10	อ 3F 11	อ 4f 9	ศ 5F 11	อา 6f 11	พ 7F 13	ศ 8f 13	จ 9F 15	พ 10f 16	ส 11f 17	อ 12F 19	พ 1f 19	15
16	อา 2F 11	พ 3F 12	พ 4f 10	ส 5F 12	จ 6f 12	พ 7F 14	ส 8f 14	อ 9F 16	ศ 10f 17	อา 11f 18	พ 12F 20	ศ 1f 20	16
17	จ 2F 12	พ 3F 13	พ 4f 11	อา 5F 13	อ 6f 13	ศ 7F 15	อา 8f 15	พ 9F 17	ส 10f 18	จ 11f 19	พ 12F 21	ส 1f 21	17
18	อ 2F 13	ศ 3F 14	ศ 4f 12	จ 5F 14	พ 6f 14	ส 7F 16	จ 8f 16	พ 9F 18	อา 10f 19	อ 11f 20	ศ 12F 22	อา 1f 22	18
19	พ 2F 14	ส 3F 15	ส 4f 13	อ 5F 15	พ 6f 15	อา 7F 17	อ 8f 17	ศ 9F 19	จ 10f 20	พ 11f 21	ส 12F 23	จ 1f 23	19
20	พ 2F 15	อา 3F 16	อา 4f 14	พ 5F 16	ศ 6f 16	จ 7F 18	พ 8f 18	ส 9F 20	อ 10f 21	พ 11f 22	อา 12F 24	อ 1f 24	20
21	ศ 2F 16	จ 3F 17	จ 4f 15	พ 5F 17	ส 6f 17	อ 7F 19	พ 8f 19	อา 9F 21	พ 10f 22	ศ 11f 23	จ 12F 25	พ 1f 25	21
22	ส 2F 17	อ 3F 18	อ 4f 16	ศ 5F 18	อา 6f 18	พ 7F 20	ศ 8f 20	จ 9F 22	พ 10f 23	ส 11f 24	อ 12F 26	พ 1f 26	22
23	อา 2F 18	พ 3F 19	พ 4f 17	ส 5F 19	จ 6f 19	พ 7F 21	ส 8f 21	อ 9F 23	ศ 10f 24	อา 11f 25	พ 12F 27	ศ 1f 27	23
24	จ 2F 19	พ 3F 20	พ 4f 18	อา 5F 20	อ 6f 20	ศ 7F 22	อา 8f 22	พ 9F 24	ส 10f 25	จ 11f 26	พ 12F 28	ส 1f 28	24
25	อ 2F 20	ศ 3F 21	ศ 4f 19	จ 5F 21	พ 6f 21	ส 7F 23	จ 8f 23	พ 9F 25	อา 10f 26	อ 11f 27	ศ 12F 29	อา 1f 29	25
26	พ 2F 21	ส 3F 22	ส 4f 20	อ 5F 22	พ 6f 22	อา 7F 24	อ 8f 24	ศ 9F 26	จ 10f 27	พ 11f 28	ส 12F 30	จ 2F 1	26
27	พ 2F 22	อา 3F 23	อา 4f 21	พ 5F 23	ศ 6f 23	จ 7F 25	พ 8f 25	ส 9F 27	อ 10f 28	พ 11f 29	อา 1f 1	อ 2F 2	27
28	ศ 2F 23	จ 3F 24	จ 4f 22	พ 5F 24	ส 6f 24	อ 7F 26	พ 8f 26	อา 9F 28	พ 10f 29	ศ 12F 1	จ 1f 2	พ 2F 3	28
29	ส 2F 24		อ 4f 23	ศ 5F 25	อา 6f 25	พ 7F 27	ศ 8f 27	จ 9F 29	พ 11f 1	ส 12F 2	อ 1f 3	พ 2F 4	29
30	อา 2F 25		พ 4f 24	ส 5F 26	จ 6f 26	พ 7F 28	ส 8f 28	อ 9F 30	ศ 11f 2	อา 12F 3	พ 1f 4	ศ 2F 5	30
31	จ 2F 26		พ 4f 25		อ 6f 27		อา 8f 29	พ 10f 1		จ 12F 4		ส 2F 6	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2639 ค.ศ. 2096 ปกติมาศ (อธิกสุรทิน)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อา 2F 7	พ 3F 8	พฤ 4f 7	อา 5F 9	อ 6F 9	ศ 7f 10	อา 8F 11	พ 9f 12	ส 10F 14	จ 11f 14	พฤ 12f 16	ส 1F 17	1
2	จ 2F 8	พฤ 3F 9	ศ 4f 8	จ 5F 10	พ 6F 10	ส 7f 11	จ 8F 12	พฤ 9f 13	อา 10F 15	อ 11f 15	ศ 12f 17	อา 1F 18	2
3	อ 2F 9	ศ 3F 10	ส 4f 9	อ 5F 11	พฤ 6F 11	อา 7f 12	อ 8F 13	ศ 9f 14	จ 10F 16	พ 11f 16	ส 12f 18	จ 1F 19	3
4	พ 2F 10	ส 3F 11	อา 4f 10	พ 5F 12	ศ 6F 12	จ 7f 13	พ 8F 14	ส 9f 15	อ 10F 17	พฤ 11f 17	อา 12f 19	อ 1F 20	4
5	พฤ 2F 11	อา 3F 12	จ 4f 11	พฤ 5F 13	ส 6F 13	อ 7f 14	พฤ 8F 15	อา 9f 16	พ 10F 18	ศ 11f 18	จ 12f 20	พ 1F 21	5
6	ศ 2F 12	จ 3F 13	อ 4f 12	ศ 5F 14	อา 6F 14	พ 7f 15	ศ 8F 16	จ 9f 17	พฤ 10F 19	ส 11f 19	อ 12f 21	พฤ 1F 22	6
7	ส 2F 13	อ 3F 14	พ 4f 13	ส 5F 15	จ 6F 15	พฤ 7f 16	ส 8F 17	อ 9f 18	ศ 10F 20	อา 11f 20	พ 12f 22	ศ 1F 23	7
8	อา 2F 14	พ 3F 15	พฤ 4f 14	อา 5F 16	อ 6F 16	ศ 7f 17	อา 8F 18	พ 9f 19	ส 10F 21	จ 11f 21	พฤ 12f 23	ส 1F 24	8
9	จ 2F 15	พฤ 3F 16	ศ 4f 15	จ 5F 17	พ 6F 17	ส 7f 18	จ 8F 19	พฤ 9f 20	อา 10F 22	อ 11f 22	ศ 12f 24	อา 1F 25	9
10	อ 2F 16	ศ 3F 17	ส 4f 16	อ 5F 18	พฤ 6F 18	อา 7f 19	อ 8F 20	ศ 9f 21	จ 10F 23	พ 11f 23	ส 12f 25	จ 1F 26	10
11	พ 2F 17	ส 3F 18	อา 4f 17	พ 5F 19	ศ 6F 19	จ 7f 20	พ 8F 21	ส 9f 22	อ 10F 24	พฤ 11f 24	อา 12f 26	อ 1F 27	11
12	พฤ 2F 18	อา 3F 19	จ 4f 18	พฤ 5F 20	ส 6F 20	อ 7f 21	พฤ 8F 22	อา 9f 23	พ 10F 25	ศ 11f 25	จ 12f 27	พ 1F 28	12
13	ศ 2F 19	จ 3F 20	อ 4f 19	ศ 5F 21	อา 6F 21	พ 7f 22	ศ 8F 23	จ 9f 24	พฤ 10F 26	ส 11f 26	อ 12f 28	พฤ 1F 29	13
14	ส 2F 20	อ 3F 21	พ 4f 20	ส 5F 22	จ 6F 22	พฤ 7f 23	ส 8F 24	อ 9f 25	ศ 10F 27	อา 11f 27	พ 12f 29	ศ 1F 30	14
15	อา 2F 21	พ 3F 22	พฤ 4f 21	อา 5F 23	อ 6F 23	ศ 7f 24	อา 8F 25	พ 9f 26	ส 10F 28	จ 11f 28	พฤ 1F 1	ส 2f 1	15
16	จ 2F 22	พฤ 3F 23	ศ 4f 22	จ 5F 24	พ 6F 24	ส 7f 25	จ 8F 26	พฤ 9f 27	อา 10F 29	อ 11f 29	ศ 1F 2	อา 2f 2	16
17	อ 2F 23	ศ 3F 24	ส 4f 23	อ 5F 25	พฤ 6F 25	อา 7f 26	อ 8F 27	ศ 9f 28	จ 10F 30	พ 12f 1	ส 1F 3	จ 2f 3	17
18	พ 2F 24	ส 3F 25	อา 4f 24	พ 5F 26	ศ 6F 26	จ 7f 27	พ 8F 28	ส 9f 29	อ 11f 1	พฤ 12f 2	อา 1F 4	อ 2f 4	18
19	พฤ 2F 25	อา 3F 26	จ 4f 25	พฤ 5F 27	ส 6F 27	อ 7f 28	พฤ 8F 29	อา 10F 1	พ 11f 2	ศ 12f 3	จ 1F 5	พ 2f 5	19
20	ศ 2F 26	จ 3F 27	อ 4f 26	ศ 5F 28	อา 6F 28	พ 7f 29	ศ 8F 30	จ 10F 2	พฤ 11f 3	ส 12f 4	อ 1F 6	พฤ 2f 6	20
21	ส 2F 27	อ 3F 28	พ 4f 27	ส 5F 29	จ 6F 29	พฤ 8F 1	ส 9f 1	อ 10F 3	ศ 11f 4	อา 12f 5	พ 1F 7	ศ 2f 7	21
22	อา 2F 28	พ 3F 29	พฤ 4f 28	อา 5F 30	อ 6F 30	ศ 8F 2	อา 9f 2	พ 10F 4	ส 11f 5	จ 12f 6	พฤ 1F 8	ส 2f 8	22
23	จ 2F 29	พฤ 3F 30	ศ 4f 29	จ 6F 1	พ 7f 1	ส 8F 3	จ 9f 3	พฤ 10F 5	อา 11f 6	อ 12f 7	ศ 1F 9	อา 2f 9	23
24	อ 2F 30	ศ 3F 1	ส 4f 1	อ 6F 2	พฤ 7f 2	อา 8F 4	อ 9f 4	ศ 10F 6	จ 11f 7	พ 12f 8	ส 1F 10	จ 2f 10	24
25	พ 3F 1	ส 4f 2	อา 5F 2	พ 6F 3	ศ 7f 3	จ 8F 5	พ 9f 5	ส 10F 7	อ 11f 8	พฤ 12f 9	อา 1F 11	อ 2f 11	25
26	พฤ 3F 2	อา 4f 3	จ 5F 3	พฤ 6F 4	ส 7f 4	อ 8F 6	พฤ 9f 6	อา 10F 8	พ 11f 9	ศ 12f 10	จ 1F 12	พ 2f 12	26
27	ศ 3F 3	จ 4f 4	อ 5F 4	ศ 6F 5	อา 7f 5	พ 8F 7	ศ 9f 7	จ 10F 9	พฤ 11f 10	ส 12f 11	อ 1F 13	พฤ 2f 13	27
28	ส 3F 4	อ 4f 5	พ 5F 5	ส 6F 6	จ 7f 6	พฤ 8F 8	ส 9f 8	อ 10F 10	ศ 11f 11	อา 12f 12	พ 1F 14	ศ 2f 14	28
29	อา 3F 5	พ 4f 6	พฤ 5F 6	อา 6F 7	อ 7f 7	ศ 8F 9	อา 9f 9	พ 10F 11	ส 11f 12	จ 12f 13	พฤ 1F 15	ส 2f 15	29
30	จ 3F 6		ศ 5F 7	จ 6F 8	พ 7f 8	ส 8F 10	จ 9f 10	พฤ 10F 12	อา 11f 13	อ 12f 14	ศ 1F 16	อา 2f 16	30
31	อ 3F 7		ส 5F 8		พฤ 7f 9		อ 9f 11	ศ 10F 13		พ 12f 15		จ 2f 17	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2640 ค.ศ. 2097 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	อ 2f 18	ศ 3F 20	ศ 4f 18	จ 5F 20	พ 6F 20	ส 7f 21	จ 8F 22	พ 88F 23	อา 9f 24	อ 10F 25	ศ 11f 26	อา 12F 27	1
2	พ 2f 19	ส 3F 21	ส 4f 19	อ 5F 21	พ 6F 21	อา 7f 22	อ 8F 23	ศ 88F 24	จ 9f 25	พ 10F 26	ส 11f 27	จ 12F 28	2
3	พ 2f 20	อา 3F 22	อา 4f 20	พ 5F 22	ศ 6F 22	จ 7f 23	พ 8F 24	ส 88F 25	อ 9f 26	พ 10F 27	อา 11f 28	อ 12F 29	3
4	ศ 2f 21	จ 3F 23	จ 4f 21	พ 5F 23	ศ 6F 23	อ 7f 24	พ 8F 25	อา 88F 26	พ 9f 27	ศ 10F 28	จ 11f 29	พ 12F 30	4
5	ส 2f 22	อ 3F 24	อ 4f 22	ศ 5F 24	อา 6F 24	พ 7f 25	ศ 8F 26	จ 88F 27	พ 9f 28	ส 10F 29	อ 12F 1	พ 1f 1	5
6	อา 2f 23	พ 3F 25	พ 4f 23	ส 5F 25	จ 6F 25	พ 7f 26	ส 8F 27	อ 88F 28	ศ 9f 29	อา 10F 30	พ 12F 2	ศ 1f 2	6
7	จ 2f 24	พ 3F 26	พ 4f 24	อ 5F 26	อ 6F 26	ศ 7f 27	อา 8F 28	พ 88F 29	อ 10F 1	จ 11f 1	พ 12F 3	ส 1f 3	7
8	อ 2f 25	ศ 3F 27	ศ 4f 25	จ 5F 27	พ 6F 27	ส 7f 28	จ 8F 29	พ 88F 30	อา 10F 2	อ 11f 2	ศ 12F 4	อา 1f 4	8
9	พ 2f 26	ส 3F 28	ส 4f 26	อ 5F 28	พ 6F 28	อา 7f 29	อ 8F 30	จ 9f 1	จ 10F 3	พ 11f 3	ส 12F 5	จ 1f 5	9
10	พ 2f 27	อา 3F 29	อา 4f 27	พ 5F 29	ศ 6F 29	จ 8F 1	พ 88F 1	ส 9f 2	อ 10F 4	พ 11f 4	อา 12F 6	อ 1f 6	10
11	ศ 2f 28	จ 3F 30	จ 4f 28	พ 5F 30	ส 6F 30	อ 8F 2	พ 88F 2	อา 9f 3	พ 10F 5	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1f 7	11
12	ส 2f 29	อ 4f 1	อ 4f 29	ศ 6F 1	อา 7f 1	พ 8F 3	ศ 88F 3	จ 9f 4	พ 10F 6	ส 11f 6	อ 12F 8	พ 1f 8	12
13	อา 3F 1	พ 4f 2	พ 5F 1	ส 6F 2	จ 7f 2	พ 8F 4	ส 88F 4	อ 9f 5	ศ 10F 7	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1f 9	13
14	จ 3F 2	พ 4f 3	พ 5F 2	อา 6F 3	อ 7f 3	ศ 8F 5	อา 88F 5	พ 9f 6	ส 10F 8	จ 11f 8	พ 12F 10	ส 1f 10	14
15	อ 3F 3	ศ 4f 4	ศ 5F 3	จ 6F 4	พ 7f 4	ส 8F 6	จ 88F 6	พ 9f 7	อา 10F 9	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1f 11	15
16	พ 3F 4	ส 4f 5	ส 5F 4	อ 6F 5	พ 7f 5	อา 8F 7	อ 88F 7	ศ 9f 8	จ 10F 10	พ 11f 10	ส 12F 12	จ 1f 12	16
17	พ 3F 5	อา 4f 6	อา 5F 5	พ 6F 6	ศ 7f 6	จ 8F 8	พ 88F 8	ส 9f 9	อ 10F 11	พ 11f 11	อา 12F 13	อ 1f 13	17
18	ศ 3F 6	จ 4f 7	จ 5F 6	พ 6F 7	ส 7f 7	อ 8F 9	พ 88F 9	อา 9f 10	พ 10F 12	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1f 14	18
19	ส 3F 7	อ 4f 8	อ 5F 7	ศ 6F 8	อา 7f 8	พ 8F 10	ศ 88F 10	จ 9f 11	พ 10F 13	ส 11f 13	อ 12F 15	พ 1f 15	19
20	อา 3F 8	พ 4f 9	พ 5F 8	ส 6F 9	จ 7f 9	พ 8F 11	ส 88F 11	อ 9f 12	ศ 10F 14	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1f 16	20
21	จ 3F 9	พ 4f 10	พ 5F 9	อา 6F 10	อ 7f 10	ศ 8F 12	อา 88F 12	พ 9f 13	อ 10F 15	จ 11f 15	พ 12F 17	ส 1f 17	21
22	อ 3F 10	ศ 4f 11	ศ 5F 10	จ 6F 11	พ 7f 11	ส 8F 13	จ 88F 13	พ 9f 14	อา 10F 16	อ 11f 16	ศ 12F 18	อา 1f 18	22
23	พ 3F 11	ส 4f 12	ส 5F 11	อ 6F 12	พ 7f 12	อา 8F 14	อ 88F 14	ศ 9f 15	จ 10F 17	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1f 19	23
24	พ 3F 12	อา 4f 13	อา 5F 12	พ 6F 13	ศ 7f 13	จ 8F 15	พ 88F 15	ส 9f 16	อ 10F 18	พ 11f 18	อา 12F 20	อ 1f 20	24
25	ศ 3F 13	จ 4f 14	จ 5F 13	พ 6F 14	ส 7f 14	อ 8F 16	พ 88F 16	อา 9f 17	พ 10F 19	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1f 21	25
26	ส 3F 14	อ 4f 15	อ 5F 14	ศ 6F 15	อา 7f 15	พ 8F 17	ศ 88F 17	จ 9f 18	พ 10F 20	ส 11f 20	อ 12F 22	พ 1f 22	26
27	อา 3F 15	พ 4f 16	พ 5F 15	ส 6F 16	จ 7f 16	พ 8F 18	ส 88F 18	อ 9f 19	ศ 10F 21	อา 11f 21	พ 12F 23	ศ 1f 23	27
28	จ 3F 16	พ 4f 17	พ 5F 16	อา 6F 17	อ 7f 17	ศ 8F 19	อา 88F 19	พ 9f 20	ส 10F 22	จ 11f 22	พ 12F 24	ส 1f 24	28
29	อ 3F 17		ศ 5F 17	จ 6F 18	พ 7f 18	ส 8F 20	จ 88F 20	พ 9f 21	อา 10F 23	อ 11f 23	ศ 12F 25	อา 1f 25	29
30	พ 3F 18		ส 5F 18	อ 6F 19	พ 7f 19	อา 8F 21	อ 88F 21	ศ 9f 22	อ 10F 24	พ 11f 24	ส 12F 26	จ 1f 26	30
31	พ 3F 19		อา 5F 19		ศ 7f 20		พ 88F 22	ส 9f 23		พ 11f 25		อ 1f 27	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2641 ค.ศ. 2098 ปกติมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พ 1f 28	ส 3F 1	ส 3F 29	อ 5F 1	พ 6f 1	อา 7F 3	อ 8F 3	ศ 9f 4	จ 10F 6	พ 11F 6	ส 12f 7	จ 1F 8	1
2	พ 1f 29	อา 3F 2	อา 3F 30	พ 5F 2	ศ 6f 2	จ 7F 4	พ 8F 4	ส 9f 5	อ 10F 7	พ 11F 7	อา 12f 8	อ 1F 9	2
3	ศ 2f 1	จ 3F 3	จ 4f 1	พ 5F 3	ส 6f 3	อ 7F 5	พ 8F 5	อา 9f 6	พ 10F 8	ศ 11F 8	จ 12f 9	พ 1F 10	3
4	ส 2f 2	อ 3F 4	อ 4f 2	ศ 5F 4	อา 6f 4	พ 7F 6	ศ 8F 6	จ 9f 7	พ 10F 9	ส 11F 9	อ 12f 10	พ 1F 11	4
5	อา 2f 3	พ 3F 5	พ 4f 3	ส 5F 5	จ 6f 5	พ 7F 7	ส 8F 7	อ 9f 8	ศ 10F 10	อา 11F 10	พ 12f 11	ศ 1F 12	5
6	จ 2f 4	พ 3F 6	พ 4f 4	อา 5F 6	อ 6f 6	ศ 7F 8	อา 8F 8	พ 9f 9	ส 10F 11	จ 11F 11	พ 12f 12	ส 1F 13	6
7	อ 2f 5	ศ 3F 7	ศ 4f 5	จ 5F 7	พ 6f 7	ส 7F 9	จ 8F 9	พ 9f 10	อา 10F 12	อ 11F 12	ศ 12f 13	อา 1F 14	7
8	พ 2f 6	ส 3F 8	ส 4f 6	อ 5F 8	พ 6f 8	อา 7F 10	อ 8F 10	ศ 9f 11	จ 10F 13	พ 11F 13	ส 12f 14	จ 1F 15	8
9	พ 2f 7	อา 3F 9	อา 4f 7	พ 5F 9	ศ 6f 9	จ 7F 11	พ 8F 11	ส 9f 12	อ 10F 14	พ 11F 14	อา 12f 15	อ 1F 16	9
10	ศ 2f 8	จ 3F 10	จ 4f 8	พ 5F 10	ส 6f 10	อ 7F 12	พ 8F 12	อา 9f 13	พ 10F 15	ศ 11F 15	จ 12f 16	พ 1F 17	10
11	ส 2f 9	อ 3F 11	อ 4f 9	ศ 5F 11	อา 6f 11	พ 7F 13	ศ 8F 13	จ 9f 14	พ 10F 16	ส 11F 16	อ 12f 17	พ 1F 18	11
12	อา 2f 10	พ 3F 12	พ 4f 10	ส 5F 12	จ 6f 12	พ 7F 14	ส 8F 14	อ 9f 15	ศ 10F 17	อา 11F 17	พ 12f 18	ศ 1F 19	12
13	จ 2f 11	พ 3F 13	พ 4f 11	อา 5F 13	อ 6f 13	ศ 7F 15	อา 8F 15	พ 9f 16	ส 10F 18	จ 11F 18	พ 12f 19	ส 1F 20	13
14	อ 2f 12	ศ 3F 14	ศ 4f 12	จ 5F 14	พ 6f 14	ส 7F 16	จ 8F 16	พ 9f 17	อา 10F 19	อ 11F 19	ศ 12f 20	อา 1F 21	14
15	พ 2f 13	ส 3F 15	ส 4f 13	อ 5F 15	พ 6f 15	อา 7F 17	อ 8F 17	ศ 9f 18	จ 10F 20	พ 11F 20	ส 12f 21	จ 1F 22	15
16	พ 2f 14	อา 3F 16	อา 4f 14	พ 5F 16	ศ 6f 16	จ 7F 18	พ 8F 18	ส 9f 19	อ 10F 21	พ 11F 21	อา 12f 22	อ 1F 23	16
17	ศ 2f 15	จ 3F 17	จ 4f 15	พ 5F 17	ส 6f 17	อ 7F 19	พ 8F 19	อา 9f 20	พ 10F 22	ศ 11F 22	จ 12f 23	พ 1F 24	17
18	ส 2f 16	อ 3F 18	อ 4f 16	ศ 5F 18	อา 6f 18	พ 7F 20	ศ 8F 20	จ 9f 21	พ 10F 23	ส 11F 23	อ 12f 24	พ 1F 25	18
19	อา 2f 17	พ 3F 19	พ 4f 17	ส 5F 19	จ 6f 19	พ 7F 21	ส 8F 21	อ 9f 22	ศ 10F 24	อา 11F 24	พ 12f 25	ศ 1F 26	19
20	จ 2f 18	พ 3F 20	พ 4f 18	อา 5F 20	อ 6f 20	ศ 7F 22	อา 8F 22	พ 9f 23	ส 10F 25	จ 11F 25	พ 12f 26	ส 1F 27	20
21	อ 2f 19	ศ 3F 21	ศ 4f 19	จ 5F 21	พ 6f 21	ส 7F 23	จ 8F 23	พ 9f 24	อา 10F 26	อ 11F 26	ศ 12f 27	อา 1F 28	21
22	พ 2f 20	ส 3F 22	ส 4f 20	อ 5F 22	พ 6f 22	อา 7F 24	อ 8F 24	ศ 9f 25	จ 10F 27	พ 11F 27	ส 12f 28	จ 1F 29	22
23	พ 2f 21	อา 3F 23	อา 4f 21	พ 5F 23	ศ 6f 23	จ 7F 25	พ 8F 25	ส 9f 26	อ 10F 28	พ 11F 28	อา 12f 29	อ 1F 30	23
24	ศ 2f 22	จ 3F 24	จ 4f 22	พ 5F 24	ส 6f 24	อ 7F 26	พ 8F 26	อา 9f 27	พ 10F 29	ศ 11F 29	จ 1F 1	พ 2f 1	24
25	ส 2f 23	อ 3F 25	อ 4f 23	ศ 5F 25	อา 6f 25	พ 7F 27	ศ 8F 27	จ 9f 28	พ 10F 30	ส 11F 30	อ 1F 2	พ 2f 2	25
26	อา 2f 24	พ 3F 26	พ 4f 24	ส 5F 26	จ 6f 26	พ 7F 28	ส 8F 28	อ 9f 29	ศ 11F 1	อา 12f 1	พ 1F 3	ศ 2f 3	26
27	จ 2f 25	พ 3F 27	พ 4f 25	อา 5F 27	อ 6f 27	ศ 7F 29	อา 8F 29	พ 10F 1	ส 11F 2	จ 12f 2	พ 1F 4	ส 2f 4	27
28	อ 2f 26	ศ 3F 28	ศ 4f 26	จ 5F 28	พ 6f 28	ส 7F 30	จ 8F 30	พ 10F 2	อา 11F 3	อ 12f 3	ศ 1F 5	อา 2f 5	28
29	พ 2f 27		ส 4f 27	อ 5F 29	พ 6f 29	อา 8F 1	อ 9f 1	ศ 10F 3	จ 11F 4	พ 12f 4	ส 1F 6	จ 2f 6	29
30	พ 2f 28		อา 4f 28	พ 5F 30	ศ 7F 1	จ 8F 2	พ 9f 2	ส 10F 4	อ 11F 5	พ 12f 5	อา 1F 7	อ 2f 7	30
31	ศ 2f 29		จ 4f 29		ส 7F 2		พ 9f 3	อา 10F 5		ศ 12f 6		พ 2f 8	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2642 ค.ศ. 2099 อธิกมาส

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	พฉ 2f 9	อา 3f 11	อา 4f 10	พ 5f 11	ศ 6f 12	จ 7f 13	พ 8f 14	ส 88f 15	อ 9f 17	พฉ 10f 17	อา 11f 18	อ 12f 19	1
2	ศ 2f 10	จ 3f 12	จ 4f 11	พฉ 5f 12	ส 6f 13	อ 7f 14	พฉ 8f 15	อา 88f 16	พ 9f 18	ศ 10f 18	จ 11f 19	พ 12f 20	2
3	ส 2f 11	อ 3f 13	อ 4f 12	ศ 5f 13	อา 6f 14	พ 7f 15	ศ 8f 16	จ 88f 17	พฉ 9f 19	ส 10f 19	อ 11f 20	พฉ 12f 21	3
4	อา 2f 12	พ 3f 14	พ 4f 13	ส 5f 14	จ 6f 15	พฉ 7f 16	ส 8f 17	อ 88f 18	ศ 9f 20	อา 10f 20	พ 11f 21	อ 12f 22	4
5	จ 2f 13	พฉ 3f 15	พฉ 4f 14	อา 5f 15	อ 6f 16	ศ 7f 17	อา 8f 18	พ 88f 19	ส 9f 21	จ 10f 21	พฉ 11f 22	ส 12f 23	5
6	อ 2f 14	ศ 3f 16	ศ 4f 15	จ 5f 16	พ 6f 17	ส 7f 18	จ 8f 19	พฉ 88f 20	อา 9f 22	อ 10f 22	ศ 11f 23	อา 12f 24	6
7	พ 2f 15	ส 3f 17	ส 4f 16	อ 5f 17	พฉ 6f 18	อา 7f 19	อ 8f 20	ศ 88f 21	จ 9f 23	พ 10f 23	ส 11f 24	จ 12f 25	7
8	พฉ 2f 16	อา 3f 18	อา 4f 17	พ 5f 18	ศ 6f 19	จ 7f 20	พ 8f 21	ส 88f 22	อ 9f 24	พฉ 10f 24	อา 11f 25	อ 12f 26	8
9	ศ 2f 17	จ 3f 19	จ 4f 18	พฉ 5f 19	ส 6f 20	อ 7f 21	พฉ 8f 22	อา 88f 23	พ 9f 25	ศ 10f 25	จ 11f 26	พ 12f 27	9
10	ส 2f 18	อ 3f 20	อ 4f 19	ศ 5f 20	อา 6f 21	พ 7f 22	ศ 8f 23	จ 88f 24	พฉ 9f 26	ส 10f 26	อ 11f 27	พฉ 12f 28	10
11	อา 2f 19	พ 3f 21	พ 4f 20	ส 5f 21	จ 6f 22	พฉ 7f 23	ส 8f 24	อ 88f 25	ศ 9f 27	อา 10f 27	พ 11f 28	ศ 12f 29	11
12	จ 2f 20	พฉ 3f 22	พฉ 4f 21	อา 5f 22	อ 6f 23	ศ 7f 24	อา 8f 25	พ 88f 26	ส 9f 28	จ 10f 28	พฉ 11f 29	ส 12f 30	12
13	อ 2f 21	ศ 3f 23	ศ 4f 22	จ 5f 23	พ 6f 24	ส 7f 25	จ 8f 26	พฉ 88f 27	อา 9f 29	อ 10f 29	ศ 12f 1	อา 1f 1	13
14	พ 2f 22	ส 3f 24	ส 4f 23	อ 5f 24	พฉ 6f 25	อา 7f 26	อ 8f 27	ศ 88f 28	จ 9f 30	พ 10f 30	ส 12f 2	จ 1f 2	14
15	พฉ 2f 23	อา 3f 25	อา 4f 24	พ 5f 25	ศ 6f 26	จ 7f 27	พ 8f 28	ส 88f 29	อ 10f 1	พฉ 11f 1	อา 12f 3	อ 1f 3	15
16	ศ 2f 24	จ 3f 26	จ 4f 25	พฉ 5f 26	ส 6f 27	อ 7f 28	พฉ 8f 29	อา 9f 1	พ 10f 2	ศ 11f 2	จ 12f 4	พ 1f 4	16
17	ส 2f 25	อ 3f 27	อ 4f 26	ศ 5f 27	อา 6f 28	พ 7f 29	ศ 8f 30	จ 9f 2	พฉ 10f 3	ส 11f 3	อ 12f 5	พฉ 1f 5	17
18	อา 2f 26	พ 3f 28	พ 4f 27	ส 5f 28	จ 6f 29	พฉ 8f 1	ส 88f 1	อ 9f 3	ศ 10f 4	อา 11f 4	พ 12f 6	ศ 1f 6	18
19	จ 2f 27	พฉ 3f 29	พฉ 4f 28	อา 5f 29	อ 6f 30	ศ 8f 2	อา 88f 2	พ 9f 4	ส 10f 5	จ 11f 5	พฉ 12f 7	ส 1f 7	19
20	อ 2f 28	ศ 4f 1	ศ 4f 29	จ 6f 1	พ 7f 1	ส 8f 3	จ 88f 3	พฉ 9f 5	อา 10f 6	อ 11f 6	ศ 12f 8	อา 1f 8	20
21	พ 2f 29	ส 4f 2	ส 4f 30	อ 6f 2	พฉ 7f 2	อา 8f 4	อ 88f 4	ศ 9f 6	จ 10f 7	พ 11f 7	ส 12f 9	จ 1f 9	21
22	พฉ 3f 1	อา 4f 3	อา 5f 1	พ 6f 3	ศ 7f 3	จ 8f 5	พ 88f 5	ส 9f 7	อ 10f 8	พฉ 11f 8	อา 12f 10	อ 1f 10	22
23	ศ 3f 2	จ 4f 4	จ 5f 2	พฉ 6f 4	ส 7f 4	อ 8f 6	พฉ 88f 6	อา 9f 8	พ 10f 9	ศ 11f 9	จ 12f 11	พ 1f 11	23
24	ส 3f 3	อ 4f 5	อ 5f 3	ศ 6f 5	อา 7f 5	พ 8f 7	ศ 88f 7	จ 9f 9	พฉ 10f 10	ส 11f 10	อ 12f 12	พฉ 1f 12	24
25	อา 3f 4	พ 4f 6	พ 5f 4	ส 6f 6	จ 7f 6	พฉ 8f 8	ส 88f 8	อ 9f 10	ศ 10f 11	อา 11f 11	พ 12f 13	ศ 1f 13	25
26	จ 3f 5	พฉ 4f 7	พฉ 5f 5	อา 6f 7	อ 7f 7	ศ 8f 9	อา 88f 9	พ 9f 11	ส 10f 12	จ 11f 12	พฉ 12f 14	ส 1f 14	26
27	อ 3f 6	ศ 4f 8	ศ 5f 6	จ 6f 8	พ 7f 8	ส 8f 10	จ 88f 10	พฉ 9f 12	อา 10f 13	อ 11f 13	ศ 12f 15	อา 1f 15	27
28	พ 3f 7	ส 4f 9	ส 5f 7	อ 6f 9	พฉ 7f 9	อา 8f 11	อ 88f 11	ศ 9f 13	จ 10f 14	พ 11f 14	ส 12f 16	จ 1f 16	28
29	พฉ 3f 8		อา 5f 8	พ 6f 10	ศ 7f 10	จ 8f 12	พ 88f 12	ส 9f 14	อ 10f 15	พฉ 11f 15	อา 12f 17	อ 1f 17	29
30	ศ 3f 9		จ 5f 9	พฉ 6f 11	ส 7f 11	อ 8f 13	พฉ 88f 13	อา 9f 15	พ 10f 16	ศ 11f 16	จ 12f 18	พ 1f 18	30
31	ส 3f 10		อ 5f 10		อา 7f 12		ศ 88f 14	จ 9f 16		ส 11f 17		พฉ 1f 19	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. (NARIT Full moon Lunisolar Calendar)

พ.ศ. 2643 ค.ศ. 2100 ปกติมาศ

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1	ศ 1F 20	จ 2f 21	จ 3F 20	พฤ 4f 21	ส 5f 22	อ 6F 24	พฤ 7f 24	อา 8f 26	พ 9F 28	ศ 10F 28	จ 11f 29	พ 12F 30	1
2	ส 1F 21	อ 2f 22	อ 3F 21	ศ 4f 22	อา 5f 23	พ 6F 25	ศ 7f 25	จ 8f 27	พฤ 9F 29	ส 10F 29	อ 12F 1	พฤ 1F 1	2
3	อา 1F 22	พ 2f 23	พ 3F 22	ส 4f 23	จ 5f 24	พฤ 6F 26	ส 7f 26	อ 8f 28	ศ 9F 30	อา 10F 30	พ 12F 2	ศ 1F 2	3
4	จ 1F 23	พฤ 2f 24	พฤ 3F 23	อา 4f 24	อ 5f 25	ศ 6F 27	อา 7f 27	พ 8f 29	อ 10F 1	จ 11f 1	พฤ 12F 3	ส 1F 3	4
5	อ 1F 24	ศ 2f 25	ศ 3F 24	จ 4f 25	พ 5f 26	ส 6F 28	จ 7f 28	พฤ 9F 1	อา 10F 2	อ 11f 2	ศ 12F 4	อา 1F 4	5
6	พ 1F 25	ส 2f 26	ส 3F 25	อ 4f 26	พฤ 5f 27	อา 6F 29	อ 7f 29	ศ 9F 2	จ 10F 3	พ 11f 3	ส 12F 5	จ 1F 5	6
7	พฤ 1F 26	อา 2f 27	อา 3F 26	พ 4f 27	ศ 5f 28	จ 6F 30	พ 8f 1	ส 9F 3	อ 10F 4	พฤ 11f 4	อา 12F 6	อ 1F 6	7
8	ศ 1F 27	จ 2f 28	จ 3F 27	พฤ 4f 28	ส 5f 29	อ 7f 1	พฤ 8f 2	อา 9F 4	พ 10F 5	ศ 11f 5	จ 12F 7	พ 1F 7	8
9	ส 1F 28	อ 2f 29	อ 3F 28	ศ 4f 29	อา 6F 1	พ 7f 2	ศ 8f 3	จ 9F 5	พฤ 10F 6	ส 11f 6	อ 12F 8	พฤ 1F 8	9
10	อา 1F 29	พ 3F 1	พ 3F 29	ส 5f 1	จ 6F 2	พฤ 7f 3	ส 8f 4	อ 9F 6	ศ 10F 7	อา 11f 7	พ 12F 9	ศ 1F 9	10
11	จ 1F 30	พฤ 3F 2	พฤ 3F 30	อา 5f 2	อ 6F 3	ศ 7f 4	อา 8f 5	พ 9F 7	ส 10F 8	จ 11f 8	พฤ 12F 10	ส 1F 10	11
12	อ 2f 1	ศ 3F 3	ศ 4f 1	จ 5f 3	พ 6F 4	ส 7f 5	จ 8f 6	พฤ 9F 8	อา 10F 9	อ 11f 9	ศ 12F 11	อา 1F 11	12
13	พ 2f 2	ส 3F 4	ส 4f 2	อ 5f 4	พฤ 6F 5	อา 7f 6	อ 8f 7	ศ 9F 9	จ 10F 10	พ 11f 10	ส 12F 12	จ 1F 12	13
14	พฤ 2f 3	อา 3F 5	อา 4f 3	พ 5f 5	ศ 6F 6	จ 7f 7	พ 8f 8	ส 9F 10	อ 10F 11	พฤ 11f 11	อา 12F 13	อ 1F 13	14
15	ศ 2f 4	จ 3F 6	จ 4f 4	พฤ 5f 6	ส 6F 7	อ 7f 8	พฤ 8f 9	อา 9F 11	พ 10F 12	ศ 11f 12	จ 12F 14	พ 1F 14	15
16	ส 2f 5	อ 3F 7	อ 4f 5	ศ 5f 7	อา 6F 8	พ 7f 9	ศ 8f 10	จ 9F 12	พฤ 10F 13	ส 11f 13	อ 12F 15	พฤ 1F 15	16
17	อา 2f 6	พ 3F 8	พ 4f 6	ส 5f 8	จ 6F 9	พฤ 7f 10	ส 8f 11	อ 9F 13	ศ 10F 14	อา 11f 14	พ 12F 16	ศ 1F 16	17
18	จ 2f 7	พฤ 3F 9	พฤ 4f 7	อา 5f 9	อ 6F 10	ศ 7f 11	อา 8f 12	พ 9F 14	อ 10F 15	จ 11f 15	พฤ 12F 17	ส 1F 17	18
19	อ 2f 8	ศ 3F 10	ศ 4f 8	จ 5f 10	พ 6F 11	ส 7f 12	จ 8f 13	พฤ 9F 15	อา 10F 16	อ 11f 16	ศ 12F 18	อา 1F 18	19
20	พ 2f 9	ส 3F 11	ส 4f 9	อ 5f 11	พฤ 6F 12	อา 7f 13	อ 8f 14	ศ 9F 16	จ 10F 17	พ 11f 17	ส 12F 19	จ 1F 19	20
21	พฤ 2f 10	อา 3F 12	อา 4f 10	พ 5f 12	ศ 6F 13	จ 7f 14	พ 8f 15	ส 9F 17	อ 10F 18	พฤ 11f 18	อา 12F 20	อ 1F 20	21
22	ศ 2f 11	จ 3F 13	จ 4f 11	พฤ 5f 13	ส 6F 14	อ 7f 15	พฤ 8f 16	อา 9F 18	พ 10F 19	ศ 11f 19	จ 12F 21	พ 1F 21	22
23	ส 2f 12	อ 3F 14	อ 4f 12	ศ 5f 14	อา 6F 15	พ 7f 16	ศ 8f 17	จ 9F 19	พฤ 10F 20	ส 11f 20	อ 12F 22	พฤ 1F 22	23
24	อา 2f 13	พ 3F 15	พ 4f 13	ส 5f 15	จ 6F 16	พฤ 7f 17	ส 8f 18	อ 9F 20	ศ 10F 21	อา 11f 21	พ 12F 23	ศ 1F 23	24
25	จ 2f 14	พฤ 3F 16	พฤ 4f 14	อา 5f 16	อ 6F 17	ศ 7f 18	อา 8f 19	พ 9F 21	ส 10F 22	จ 11f 22	พฤ 12F 24	ส 1F 24	25
26	อ 2f 15	ศ 3F 17	ศ 4f 15	จ 5f 17	พ 6F 18	ส 7f 19	จ 8f 20	พฤ 9F 22	อา 10F 23	อ 11f 23	ศ 12F 25	อา 1F 25	26
27	พ 2f 16	ส 3F 18	ส 4f 16	อ 5f 18	พฤ 6F 19	อา 7f 20	อ 8f 21	ศ 9F 23	จ 10F 24	พ 11f 24	ส 12F 26	จ 1F 26	27
28	พฤ 2f 17	อา 3F 19	อา 4f 17	พ 5f 19	ศ 6F 20	จ 7f 21	พ 8f 22	ส 9F 24	อ 10F 25	พฤ 11f 25	อา 12F 27	อ 1F 27	28
29	ศ 2f 18		จ 4f 18	พฤ 5f 20	ส 6F 21	อ 7f 22	พฤ 8f 23	อา 9F 25	พ 10F 26	ศ 11f 26	จ 12F 28	พ 1F 28	29
30	ส 2f 19		อ 4f 19	ศ 5f 21	อา 6F 22	พ 7f 23	ศ 8f 24	จ 9F 26	พฤ 10F 27	ส 11f 27	อ 12F 29	พฤ 1F 29	30
31	อา 2f 20		พ 4f 20		จ 6F 23		ส 8f 25	อ 9F 27		อา 11f 28		ศ 1F 30	31
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่



คำอธิบายตารางข้อมูลเพื่อกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร.

ข้อมูล ระหว่างปี ค.ศ. 2000 – 2100 (พ.ศ. 2543 – 2643)

จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น		ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,f15)		พิกัดจันทร์เพ็ญ			เดือนประเพณี		ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก		จันทร์ขึ้น		Elong	คัมภีร์สุริยศาสตร์			<จันทร์คติ>				
ว	ด	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	วันที่	เดือน	พ.ศ.	ลิปดา	นักษัตรฤกษ์	จ.ชั้น	เดือน/มาศ	จำนวนวัน	ถัดไป	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd,m	ดิถี ค.ศ.	เพ็ญเร็วกว่า	ฤกษ์๑๕	ปักษคณนา	ร ๑	ป.๑	
11	1	1800	9:19:59	6:45:03		ส	11	ม.ค.	2342+		06๓43	+21	2	f	26	ม.ค.	-1	18:07:37	18:22:22	4:27		3h52m40	06๓31	ร ๑	ป.๑	
10	2	1800	0:25:51	6:43:56	-1	อา	9	ก.พ.	2342+		08๓58	-12	3	มาษะ	F	25	ก.พ.	-2	18:21:32	19:02:16	-2:48		2h47m37	09๓06	ช๑๕	ป.๑
11	3	1800	13:00:16	6:28:47		อ	11	มี.ค.	2342+		11๓12	+15	4	f	26	มี.ค.	-1	18:28:05	18:39:48	3:08		1h57m01	10๓46	ร ๑	ป.๑	
9	4	1800	23:18:26	6:09:00		พ	9	เม.ย.	2343		13๓23	-13	5	F	25	เม.ย.	-1	18:30:32	18:16:14	-2:54	19 ป	1h29m57	13๓31	ช๑๕	ป.๑	
9	5	1800	7:45:41	5:53:12		ศ	9	พ.ค.	2343		15๓31	+32	6	วิสาขะ	f	24	พ.ค.	-1	18:35:20	19:01:43	6:41	1:5:19	1h21m01	15๓17	ร ๑	ป.๑
7	6	1800	14:59:47	5:49:00		ส	7	มิ.ย.	2343		17๓38	+11	7	f	22	มิ.ย.		18:43:41	18:54:26	2:19	14373	1h16m46	18๓08	ช๑๕	ป.๑	
6	7	1800	21:56:02	5:54:48		อา	6	ก.ค.	2343		19๓44	-08	8	อาสาฬหะ	f	21	ก.ค.		18:49:29	18:46:47	-1:50	354	1h17m12	19๓54	ช๑๕	ป.๑
5	8	1800	5:45:03	6:02:32	-1	จ	4	ส.ค.	2343		21๓50	-23	9	F	20	ส.ค.		18:44:47	19:19:24	-5:49		1๓31m29	22๓42	ช๑๕	ช๑๕	
3	9	1800	15:40:19	6:06:15		พ	3	ก.ย.	2343		23๓57	+07	10	f	18	ก.ย.		18:28:08	18:37:57	1:32		2h11m38	24๓24	ช๑๕	ป.๑	
3	10	1800	4:36:31	6:07:25	-1	พฤ	2	ต.ค.	2343	20901	26๓07	-27	11	F	18	ต.ค.		18:07:19	18:26:20	-5:00		3h17m03	27๓02	ช๑๕	ช๑๕	
1	11	1800	20:43:45	6:12:29		ส	1	พ.ย.	2343		01๓20	-07	12	[354 วัน]	F	17	พ.ย.	-1	17:50:48	17:39:05	-1:25		4h31m12	01๓38	ช๑๕	ป.๑
1	12	1800	15:14:49	6:25:53		จ	1	ธ.ค.	2343		03๓35	+05	1	F	17	ธ.ค.	-1	17:48:33	17:42:53	1:07		5h10m59	04๓07	ช๑๕	ช๑๕	

จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น		ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,f15)		พิกัดจันทร์เพ็ญ					
ว	ด	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	วันที่	เดือน	พ.ศ.	ลิปดา	นักษัตรฤกษ์	จ.ชั้น
11	1	1800	9:19:59	6:45:03		ส	11	ม.ค.	2342+		06๓43	+21
10	2	1800	0:25:51	6:43:56	-1	อา	9	ก.พ.	2342+		08๓58	-12
11	3	1800	13:00:16	6:28:47		อ	11	มี.ค.	2342+		11๓12	+15
9	4	1800	23:18:26	6:09:00		พ	9	เม.ย.	2343		13๓23	-13
9	5	1800	7:45:41	5:53:12		ศ	9	พ.ค.	2343		15๓31	+32
7	6	1800	14:59:47	5:49:00		ส	7	มิ.ย.	2343		17๓38	+11
6	7	1800	21:56:02	5:54:48		อา	6	ก.ค.	2343		19๓44	-08
5	8	1800	5:45:03	6:02:32	-1	จ	4	ส.ค.	2343		21๓50	-23

จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์ คือ เวลาของปรากฏการณ์ในระบบปฏิทินสุริยคติสากล คือ วันที่ เดือนสุริยคติ ปีคริสตศักราช ชั่วโมง (นาฬิกา) นาที และวินาที ระบบเวลามาตรฐานประเทศไทย

อาทิตย์ขึ้น คือ เวลาที่ขอบบนของดวงอาทิตย์แตะขอบฟ้า คือนาฬิกา นาที และวินาที ณ วันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงทางดาราศาสตร์ เพื่อใช้ระบุวันสุริยปรากฏ

ลตวัน หมายถึง ถ้าเวลาที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงก่อนเวลาดวงอาทิตย์ขึ้นของวันสุริยปรากฏนั้น ๆ ให้ปรับวันสุริยปรากฏเร็วขึ้น 1 วันเพื่อให้เวลาที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงอยู่ระหว่างวันสุริยปรากฏนั้นแล้วกำหนดเป็นดิถีปฏิทิน 15 (F15,f15) ณ วันนั้น

ดิถีปฏิทิน (F15,f15) หมายถึงวันสุริยปรากฏ ซึ่งกำหนดเป็นวันดิถีเพ็ญ (F15 หรือ f15) ในแต่ละเดือน โดย ระบุ วารในสัปดาห์ วันที่ เดือน ปีพุทธศักราช (กรณีที่มีเครื่องหมาย + ต่อท้าย หมายถึง ต้องเพิ่มปีพุทธศักราชอีก 1 ปีเพื่อปรับให้ตรงกับระบบปีพุทธศักราช ซึ่งใช้ในระบอบราชการปัจจุบัน)

พิกัดจันทร์เพ็ญ			เดือนประเพณี เดือน/มาส/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N M
ลิปดา	นักขัตฤกษ์	จ.ขึ้น			
	03๓34	-14	1	F 19 ธ.ค.	-1
	05๓48	+25	2	f 17 ม.ค.	
	08๓03	-06	3	F 16 ก.พ.	-1
	10๓17	+29	4 มาษะ	f 17 มี.ค.	

พิกัดจันทร์เพ็ญ

ลิปดา หมายถึง จำนวนลิปดาเริ่มตั้งแต่ราศีเมษ 0 องศา 0 ลิปดา โดยแสดง ณ วันเพ็ญครั้งสุดท้ายในเดือนตุลาคมประจำปีนั้น เพื่อใช้พิจารณาการกำหนดปีอธิกมาส

นักขัตฤกษ์ หมายถึง ตำแหน่งของดวงจันทร์ในระยะทุก ๆ 13 องศา 20 ลิปดา หรือ 27 นักขัตฤกษ์ ใน 12 ราศีดาราคติ ณ เวลาที่ดวงจันทร์เพ็ญครั้งสุดท้ายในเดือนตุลาคม โดยเลขตัวหน้าและหลังอักษร ฤ คือฤกษ์ และ นาที่ฤกษ์ เช่น ณ วันอาทิตย์ที่ 3 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2560 จันทร์เพ็ญเวลา 22 นาฬิกา 47 นาที 16 วินาที นักขัตฤกษ์ 03๓34 อ่านว่า ฤกษ์ 3 นาที่ 34 หรือ **พันฤกษ์ลำดับที่ 3** (กฤติกฤกษ์ เข้าไปในฤกษ์ลำดับที่ 4) แล้ว **34 นาที่ฤกษ์** ดวงจันทร์จึงอยู่ในฤกษ์ลำดับที่ 4 คือ โรหิณีฤกษ์ (ดังนั้นเลขตัวหน้าจึงน้อยกว่าลำดับฤกษ์ 1 ฤกษ์เสมอ) และ แดงสีเทา ณ เดือน 8 หรือ 88 และ 11 ของในทุกปี หมายถึง นักขัตฤกษ์ ณ วันดิถีปฏิทิน 15 เดือนอาสาหงะ (วันอาสาฬหบูชา) และเดือนอัศยุช (วันออกพรรษา)

จ.ขึ้น หรือ จันทร์ขึ้น คือค่าปรับแก้ นาที่ฤกษ์ จาก พิกัดนักขัตฤกษ์ ณ เวลา ดวงจันทร์เพ็ญจริง เป็น พิกัดนักขัตฤกษ์ ณ เวลาที่ขอบบนของดวงจันทร์เท่ากับ เส้นขอบฟ้า

เดือนประเพณี เดือน/มาส/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N M	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd.m	คัมภีร์สุริยยาตร์			<จันทร์คติ ปีกชคณนา>		
						ดิถี ฤค/ปี	เพ็ญเร็วกว่า	ฤกษ์๑๕	ช๑๕	ป.ภ.	
1	F	19 ธ.ค.	-1	17:48:43	17:41:29	-3:01		1h19m16	03ฤ๓9	ช๑๕	ป.ภ.
2	f	17 ม.ค.		18:02:01	18:23:38	5:20		1h03m02	05ฤ๓25	ร๑	ป.ข.
3	F	16 ก.พ.	-1	18:17:32	18:08:38	-1:20		1h18m23	08ฤ๓16	ช๑๕	ป.ภ.
4 มาฆะ	f	17 มี.ค.		18:26:35	18:50:36	6:05		1h53m44	10ฤ๓02	ร๑	ช๑๔
5	F	16 เม.ย.		18:29:45	18:27:07	-0:36		2h29m33	12ฤ๓47	ช๑๕	ป.ภ.
6	f	15 พ.ค.		18:33:39	18:54:57	5:25	1 ม	3h12m27	14ฤ๓28	ร๑	ช๑๔
7 วิสาขะ	F	14 มิ.ย.	-1	18:41:25	18:30:38	-1:19	2:6:02	4h02m11	17ฤ๓03	ช๑๕	ป.ภ.
8	f	13 ก.ค.		18:49:11	18:56:28	3:13	17069	4h52m17	18ฤ๓38	ร๑	ช๑๔
88 อาสาฬหะ	F	12 ส.ค.	-1	18:47:41	19:12:57	-3:40	384	5h34m41	21ฤ๓05	ช๑๕	ป.ภ.
9	F	11 ก.ย.	-2	18:33:33	18:35:39	-0:09		5h44m35	23ฤ๓32	ช๑๕	ป.ภ.
10	f	10 ต.ค.	-1	18:12:14	18:33:59	4:13		5h02m40	25ฤ๓06	ร๑	ป.ภ.
11 อธิกมาส	F	9 พ.ย.	-2	17:53:57	17:52:24	-3:00		3h45m49	27ฤ๓39	ช๑๕	ป.ภ.
12 [384 วัน]	f	8 ธ.ค.	-1	17:47:11	18:03:14	2:56		2h33m50	02ฤ๓18	ร๑	ป.ข.

เดือนประเพณี หมายถึง ลำดับเดือนจันทร์คติของปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. อ้างอิงจากปฏิทินจันทร์คติแบบประเพณีไทย โดยเริ่มต้นจากเดือนอ้าย (1) ยี่ (2) เดือน 3 – 12 ในกรณีปีอธิกมาส กำหนดให้มีเดือน 8 และ 88 โดยที่ มาฆะ คือวันมาฆบูชา วิสาขะ คือ วันวิสาขบูชา และ อาสาฬหะ คือ วันอาสาฬหบูชา

- วันมาฆบูชา คือวันเพ็ญเดือน 3 ในปีปกติมาส หรือเดือน 4 ในปีอธิกมาส
 - วันวิสาขบูชา คือวันเพ็ญเดือน 6 ในปีปกติมาส หรือเดือน 7 ในปีอธิกมาส
 - วันอาสาฬหบูชา คือวันเพ็ญเดือน 8 ในปีปกติมาส หรือเดือน 88 ในปีอธิกมาส
- จำนวนวันท้ายเดือน 12 คือจำนวนวันจันทร์คติตั้งแต่ขึ้น 1 ค่ำเดือน 1 (อ้าย) ถึง สิ้นเดือน 12 ของปีนั้น ซึ่งอยู่ระหว่าง 354 – 355 วันในปีปกติมาส และ 383 – 385 วันในปีอธิกมาส

อักษร f หมายถึงเดือนจันทร์คติที่มี 29 วันและ อักษร F หมายถึงเดือนจันทร์คติที่มี 30 วัน

เดือนประเพณี เดือน/มาล/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N M	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd.m	คัมภีร์สุริยศาสตร์			<จันทร์คติ ปักขคณนา>		
						ดิถี ฤศ/ปี	เพ็ญเร็วกว่า	ฤกษ์๑๕	ช๑๕	ป.ถ.	
1	F	19 ธ.ค.	-1	17:48:43	17:41:29	-3:01		1h19m16	03ฤ๓9	ช๑๕	ป.ถ.
2	f	17 ม.ค.		18:02:01	18:23:38	5:20		1h03m02	05ฤ๓25	ร๑	ป.ช.
3	F	16 ก.พ.	-1	18:17:32	18:08:38	-1:20		1h18m23	08ฤ๓16	ช๑๕	ป.ถ.
4 มาฆะ	f	17 มี.ค.		18:26:35	18:50:36	6:05		1h53m44	10ฤ๓02	ร๑	ช๑๔
5	F	16 เม.ย.		18:29:45	18:27:07	-0:36		2h29m33	12ฤ๓47	ช๑๕	ป.ถ.
6	f	15 พ.ค.		18:33:39	18:54:57	5:25	1 ม	3h12m27	14ฤ๓28	ร๑	ช๑๔
7 วิสาขะ	F	14 มิ.ย.	-1	18:41:25	18:30:38	-1:19	2:6:02	4h02m11	17ฤ๓03	ช๑๕	ป.ถ.
8	f	13 ก.ค.		18:49:11	18:56:28	3:13	17069	4h52m17	18ฤ๓38	ร๑	ช๑๔
88 อาสาฬหะ	F	12 ส.ค.	-1	18:47:41	19:12:57	-3:40	384	5h34m41	21ฤ๓05	ช๑๕	ป.ถ.

ต้นเดือนถัดไป หมายถึง วันที่ในระบบปฏิทินสุริยคติ ที่ตรงกับวันดิถีปฏิทิน 1 (ขึ้น 1 ค่ำ) ของเดือนถัดไป

NM หมายถึงปรากฏการณ์จันทร์ดับจริง (New moon) ในวันสุริยปรากฏเช่นเดียวกับกรณีของจันทร์เพ็ญจริง โดยเครื่องหมายลบ (-) หมายถึงวันจันทร์ดับครั้งนี้มาถึงก่อนวันต้นเดือนจันทร์คติถัดไปตามจำนวนวันที่ระบุไว้ ถ้าไม่มีเครื่องหมายคือเกิดขึ้นหลังวันต้นเดือนตามจำนวนวันที่ระบุขึ้น

อาทิตย์ตก หมายถึง เวลาที่ดวงอาทิตย์ลับขอบฟ้า คือเวลาที่ขอบบนของดวงอาทิตย์ตกเท่ากับเส้นขอบฟ้า

จันทร์ขึ้น หมายถึง เวลาที่ดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้า คือเวลาที่ขอบบนของดวงจันทร์ขึ้นเท่ากับเส้นขอบฟ้า

Elong หมายถึง Elongation คือ ระยะเชิงมุมระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ในระบบพิกัดสุริยวิถี คำนวณจากจุดศูนย์กลางของเทห์ฟ้าทั้งสอง ณ เวลาที่ขอบบนของดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้า โดยต้องนำค่าดังกล่าวไปบวกหรือลบออกจากมุม 180 องศาจึงเป็นค่าระยะเชิงมุมจริง

ในตารางแสดงผลเป็นระยะเชิงมุมเป็นลบ หมายถึง ณ เวลาที่ดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้าตะวันออกนั้นกำลังเข้าทำมุมตรงข้ามกับดวงอาทิตย์ หรือกำลังจะเป็นเวลาที่ดวงจันทร์เพ็ญจริง ในขณะที่ค่าระยะเชิงมุมเป็นบวก หมายถึง ณ เวลาที่ดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้าตะวันออกนั้น ดวงจันทร์ได้ทำมุมตรงข้ามกับดวงอาทิตย์ผ่านพ้นไปแล้ว

คัมภีร์สุริยยาตร์ คือ ตำราหรือสูตรทางคณิตศาสตร์ ซึ่งโหรประจำราชสำนักใช้ในการคำนวณตำแหน่งดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ในแต่ละวัน ณ เวลาเที่ยงคืน (เวลาสิ้นสุดวันสุริยคติ) เพื่อใช้ในการพิจารณากำหนดปฏิทินจันทรคติประจำปี

ดิถี ๓๓/ปี หมายถึง วันจันทรคติเฉลี่ย ณ วันเถลิงศกประจำปีนั้น โดยโหรจะพิจารณากำหนดปีอธิกมาสในปีที่มีดิถีเถลิงศกเป็น 25 - 5 คือวันจันทรคติเฉลี่ยเท่ากับวันแรม 10 ค่ำเดือน 5 ถึงวันขึ้น 5 ค่ำในเดือน 6

บรรทัดที่ 1 เลขตัวแรกคือ ดิถีเถลิงศก ส่วนอักษรย่อท้ายดิถีเถลิงศกคือประเภทของปีจันทรคติตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี โดย **ป** คือ ปีกติมาส (354 วัน) **ว** คือ ปือจิวาร (355 วัน) และ **อ** คือ ปือจิวาส (384 วัน)

บรรทัดที่ 2 คือ วันในสัปดาห์ เดือนจันทรคติ และดิถีจันทรคติเฉลี่ยตามปฏิทินจันทรคติแบบประเพณีของวันเถลิงศกประจำปีนั้น ดังตัวอย่าง **2:6:02** หมายถึงวันเถลิงศกตรงกับ วันจันทร์ (2) เดือน 6 (:6:) ดิถี 2 (02) คือวันขึ้น 2 ค่ำ

บรรทัดที่ 3 คือ มาสเกณฑ์ (จำนวนเดือนจันทรคติสะสมตั้งแต่เริ่มจุลศักราช) ณ เดือน 5 ตามคัมภีร์สุริยยาตร์ ถ้าดิถีเถลิงศกน้อยกว่า 6 ให้ใช้มาสเกณฑ์เถลิงศกโดยตรง แต่ถ้าดิถีเถลิงศกมากกว่า 5 ให้เพิ่มมาสเกณฑ์เถลิงศกขึ้น 1 เดือนโดยเมื่อนำมาสเกณฑ์เถลิงศก ณ เดือน 5 ปีถัดไปลบด้วยมาสเกณฑ์เถลิงศก ณ เดือน 5 ปีประสงค์ ถ้ามีค่าเท่ากับ 13 แล้วปีนั้นกำหนดให้เป็นปีอธิกมาสหรือปีที่มี 13 เดือนจันทรคติตามคัมภีร์สุริยยาตร์ ซึ่งจะตรงกับปีที่มีดิถีเถลิงศกเท่ากับ 25 - 5 เสมอ

บรรทัดที่ 4 คือ จำนวนดิถีเฉลี่ยในรอบปีตามคัมภีร์สุริยยาตร์จากดิถีเถลิงศก ระหว่างวันขึ้น 1 ค่ำเดือน 6 ปีประสงค์ถึงวันขึ้น 1 ค่ำเดือน 6 ปีถัดไป ซึ่งเป็นวงรอบจริงทางคณิตศาสตร์ (ไม่ใช่จำนวนวันของปีจันทรคติตามบรรทัดที่ 1)

เพ็ญเร็วกว่า คือ เมื่อคำนวณตำแหน่งที่ดวงจันทร์อยู่ตรงข้ามกับดวงอาทิตย์ หรือจันทร์เพ็ญด้วยคัมภีร์สุริยยาตร์แล้วปรากฏว่า มีเวลาที่เร็วกว่าดวงจันทร์เพ็ญจริงทางดาราศาสตร์ทุกครั้ง ในเวลาประมาณ 45 นาที ถึง 7 ชั่วโมง

คัมภีร์สุริยยาตร์			<จันทรคติ	
ดิถี ฤค/ปี	เพ็ญเร็วกว่า	ฤกษ์๑๕	ปักขคณนา>	
	1h19m16	03ฤ39	ช๑๕	ป.ถ.
	1h03m02	05ฤ25	ร ๑	ป.ช.
	1h18m23	08ฤ16	ช๑๕	ป.ถ.
	1h53m44	10ฤ02	ร ๑	ช๑๔
	2h29m33	12ฤ47	ช๑๕	ป.ถ.
1 ม	3h12m27	14ฤ28	ร ๑	ช๑๔
2:6:02	4h02m11	17ฤ03	ช๑๕	ป.ถ.
17069	4h52m17	18ฤ38	ร ๑	ช๑๔
384	5h34m41	21ฤ05	ช๑๕	ป.ถ.

ฤกษ์๑๕ หมายถึง นักษัตรฤกษ์ ณ เวลาเที่ยงคืนของวันขึ้น 15 ค่ำในแต่ละเดือน จันทรคติแบบประเพณี โดยโหราจะพิจารณาเน้นที่นักษัตรฤกษ์ของเดือนอาสาฬหะ (เดือน 8) เพื่อใช้ในการพิจารณากำหนดปีอธิกवार

<จันทรคติ หมายถึง วันจันทรคติตามระบบปฏิทินแบบประเพณี เทียบกับวันดิถีปฏิทิน 15 คือวันที่ดวงจันทร์เพ็ญจริงในปฏิทินดิถีเพ็ญ ฦๅบ ๑๑๑๑.

ปักขคณนา> หมายถึง วันจันทรคติตามระบบปฏิทินปักขคณนา เทียบกับดิถีปฏิทิน 15 ในปฏิทินดิถีเพ็ญฦๅบ ๑๑๑๑. โดย

ป.ถ. หรือปักข์ถ้ว๑๑ หมายถึง วันเพ็ญปักขคณนาตรงกับวันขึ้น 15 ค่ำ

ป.ช. หรือปักข์ชา๑๑ หมายถึง วันเพ็ญปักขคณนาตรงกับวันขึ้น 14 ค่ำ (ปฏิทินปักขคณนากำหนดให้วันเพ็ญมีในวันขึ้น 14 ค่ำได้)

ร ๑ หมายถึงวันแรม 1 ค่ำหลังวันปักข์ชา๑๑ หรือวันลำดับที่ 15 ของเดือนจันทรคตินั้น หากเป็น**ตัวหนา** หมายถึง วันแรม 1 ค่ำหลังจากวันปักข์ถ้ว๑๑ หรือวันลำดับที่ 16 ของเดือนจันทรคตินั้น

เครื่องหมายดอกจัน * หมายถึงปีที่ปฏิทินปักขคณนามีการกำหนดปีอธิกมาสในวงรอบ 19 ปีช้ากว่าการกำหนดของปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี และ ปฏิทินดิถีเพ็ญ ฦๅบ ๑๑๑๑. ทำให้การนับเดือนจันทรคติ ตั้งแต่เดือน 8 ของปีนั้นถึงเดือน 7 ปีถัดไป จึงผิดกันอยู่ 1 เดือนเสมอในทุก ๆ วงรอบ 19 ปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2376 เป็นต้นมา

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:นท:วท	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ		เดือนประเพณี เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong	คัมภีร์ริยยาตร์		<จำนวน> ปักขคณมา>					
		ค.ศ.	ค.ศ.				ลิปดา	นักตฤกษ์							dd,m	ดิถี		ถศ/ปี				
21	1	2000	11:40:24	6:45:54		ศ	21	ม.ค.	2543	07ก14	+18	2	f	5 ก.พ.	M	18:12:23	18:26:16	3:54	1h20m10	06ก46	ฤๅ	ชๅ
19	2	2000	23:26:41	6:39:59		ส	19	ก.พ.	2543	09ก29	-14	3	F	6 มี.ค.		18:24:05	18:09:47	-2:55	2h00m44	09ก35	ชๅ	ป.ถ.
20	3	2000	11:44:27	6:22:13		จ	20	มี.ค.	2543	11ก42	+17	4	f	4 เม.ย.		18:28:52	18:43:55	3:39	2h40m01	11ก19	ว	ชๅ
19	4	2000	0:41:35	6:03:08	-1	อ	18	เม.ย.	2543	13ก53	-15	5	F	4 พ.ค.		18:31:42	19:08:57	-2:44	3h17m41	13ก59	ชๅ	ป.ถ.
18	5	2000	14:34:30	5:50:48		พ	18	พ.ค.	2543	16ก02	+09	6	f	2 มิ.ย.		18:38:10	18:42:53	1:56	4h01m59	15ก37	ว	ชๅ
17	6	2000	5:27:09	5:50:37	-1	ศ	16	มิ.ย.	2543	18ก09	-29	7	F	2 ก.ค.	-1	18:46:47	19:08:45	-4:41	4h50m42	18ก07	ว	ป.ช.
16	7	2000	20:55:13	5:58:22		อา	16	ก.ค.	2543	20ก17	-04	8	F	1 ส.ค.	-1	18:49:38	18:42:05	-1:00	5h27m44	20ก34	ชๅ	ป.ถ.
15	8	2000	12:12:36	6:04:56		อ	15	ส.ค.	2543	22ก24	+15	9	f	30 ส.ค.	-1	18:39:48	18:54:13	3:06	5h33m36	23ก02	ชๅ	ป.ช.
14	9	2000	2:36:52	6:06:52	-1	พ	13	ก.ย.	2543	24ก33	-21	10	F	29 ก.ย.	-2	18:20:46	18:54:47	-3:44	4h54m32	24ก36	ชๅ	ป.ถ.
13	10	2000	15:52:58	6:08:30		ศ	13	ต.ค.	2543	26ก44	+05	11	f	28 ต.ค.	-1	17:59:46	18:12:37	1:12	3h38m02	27ก10	ชๅ	ว ๑
12	11	2000	4:14:36	6:16:00	-1	ส	11	พ.ย.	2543	01ก56	-22	12	F	27 พ.ย.	-2	17:47:52	18:21:40	-5:23	2h24m25	01ก50	ชๅ	ป.ถ.
11	12	2000	16:02:50	6:31:19		จ	11	ธ.ค.	2543	04ก10	+05	1	f	26 ธ.ค.	-1	17:51:16	17:55:46	1:04	1h42m57	04ก34	ชๅ	ว ๑
10	1	2001	3:24:20	6:44:06	-1	อ	9	ม.ค.	2544	06ก26	-16	2	F	25 ม.ค.	-1	18:06:08	18:43:10	-5:07	1h28m00	06ก20	ชๅ	ป.ถ.
8	2	2001	14:11:33	6:43:44		พ	8	ก.พ.	2544	08ก40	+12	3	f	23 ก.พ.		18:20:52	18:29:50	2:33	0	09ก10	ชๅ	ป.ถ.
10	3	2001	0:23:04	6:29:40	-1	ศ	9	มี.ค.	2544	10ก53	-07	4	F	25 มี.ค.		18:27:40	19:12:59	-3:00	1h29m02	10ก57	ชๅ	ป.ถ.
8	4	2001	10:21:52	6:09:29		อา	8	เม.ย.	2544	13ก05	+22	5	f	23 เม.ย.		18:30:30	18:49:44	4:41	1h33m49	13ก45	ชๅ	ชๅ
7	5	2001	20:52:33	5:54:04		จ	7	พ.ค.	2544	15ก14	-06	6	F	23 พ.ค.		18:35:11	18:27:17	-1:16	2h00m14	15ก28	ชๅ	ป.ถ.
6	6	2001	8:39:29	5:49:25		พ	6	มิ.ย.	2544	17ก22	+24	7	f	21 มิ.ย.		18:43:54	19:02:06	5:04	3h01m56	18ก06	ชๅ	ชๅ
5	7	2001	22:03:52	5:55:08		พ	5	ก.ค.	2544	19ก28	-07	8	F	21 ก.ค.	-1	18:49:53	18:40:40	-1:35	4h27m20	19ก42	ชๅ	ป.ถ.
4	8	2001	12:55:44	6:03:02		ส	4	ส.ค.	2544	21ก36	+13	9	f	19 ส.ค.		18:45:00	18:59:33	2:45	5h33m43	22ก12	ชๅ	ชๅ
3	9	2001	4:43:02	6:06:29	-1	อา	2	ก.ย.	2544	23ก44	-28	10	F	18 ก.ย.	-1	18:28:48	18:58:52	-4:25	5h55m09	23ก44	ชๅ	ป.ช.
2	10	2001	20:48:48	6:07:29		อ	2	ต.ค.	2544	25ก55	-05	11	F	18 ต.ค.	-2	18:07:09	18:12:18	-1:12	5h23m22	26ก11	ชๅ	ป.ถ.
1	11	2001	12:41:01	6:12:24		พ	1	พ.ย.	2544	01ก07	+12	12	f	16 พ.ย.	-1	17:50:34	18:05:19	2:38	4h23m41	27ก45	ว ๑	ป.ช.
1	12	2001	3:49:06	6:25:05	-1	ศ	30	พ.ย.	2544	03ก21	-23	1	F	16 ธ.ค.	-2	17:48:04	18:17:34	-4:52	3h24m57	03ก18	ชๅ	ป.ถ.
30	12	2001	17:40:34	6:40:39		อา	30	ธ.ค.	2544	05ก37	00	2	f	14 ม.ค.		18:00:18	17:56:56	0:08	2h37m40	04ก58	ว ๑	ว ๑
29	1	2002	5:50:28	6:45:48	-1	จ	28	ม.ค.	2545	07ก52	-23	3	F	13 ก.พ.	-1	18:16:09	18:46:48	-6:22	2h03m32	07ก42	ชๅ	ป.ถ.
27	2	2002	16:16:38	6:35:45		พ	27	ก.พ.	2545	10ก06	+06	4	f	14 มี.ค.		18:26:02	18:31:28	1:20	1h28m04	09ก27	ว ๑	ว ๑
29	3	2002	1:24:49	6:17:03	-1	พ	28	มี.ค.	2545	12ก18	-09	5	F	13 เม.ย.	-1	18:29:30	19:12:48	-3:42	0h56m34	12ก17	ชๅ	ป.ถ.
27	4	2002	9:59:54	5:58:32		ส	27	เม.ย.	2545	14ก27	+24	6	f	12 พ.ค.		18:33:03	18:52:38	5:07	0h51m22	14ก04	ว ๑	ชๅ
26	5	2002	18:51:15	5:49:38		อา	26	พ.ค.	2545	16ก35	00	7	F	10 มิ.ย.	+1	18:40:25	18:36:07	-0:08	1h24m58	16ก52	ชๅ	ป.ถ.
25	6	2002	4:42:21	5:52:09	-1	จ	24	มิ.ย.	2545	18ก41	-23	8	f	10 ก.ค.		18:48:28	19:21:22	-4:53	2h27m35	18ก35	ชๅ	ชๅ
24	7	2002	16:07:03	6:00:25		พ	24	ก.ค.	2545	20ก48	+06	88	F	8 ส.ค.		18:48:25	18:58:33	1:24	3h41m52	21ก15	ชๅ	ป.ถ.
23	8	2002	5:29:16	6:05:41	-1	พ	22	ส.ค.	2545	22ก55	-28	9	F	7 ก.ย.		18:36:06	19:06:49	-4:53	4h48m44	23ก48	ชๅ	ชๅ
21	9	2002	20:59:11	6:07:03		ส	21	ก.ย.	2545	25ก05	-05	10	F	7 ต.ค.	-1	18:15:15	18:20:21	-1:12	5h29m39	25ก21	ชๅ	ป.ถ.
21	10	2002	14:20:02	6:09:40		จ	21	ต.ค.	2545	00ก17	+08	11	F	6 พ.ย.	-2	17:55:31	18:06:17	1:42	5h31m59	27ก48	ชๅ	ชๅ
20	11	2002	8:33:44	6:19:48		พ	20	พ.ย.	2545	02ก31	+21	12	f	5 ธ.ค.	-1	17:47:07	18:02:29	4:23	5h13m25	02ก21	ว ๑	ป.ถ.

ว	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:ม.ท:วท	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15) วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	พิกัดจันทร์เพ็ญ ลิปดา นักษัตรฤกษ์จ.ขึ้น	เดือนประเพณี เดือน/มาส/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N	อาทิตย์ตก ชม:ม.ท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:ม.ท:วท	Elong dd.m	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ ปักขมณฑ>						
	ค.ศ.	ชม:ม.ท:วท											ช.ศ.	เพ็ญเร็วกว่า ฤกษ์คช							
20	12	2002	2:10:08	6:35:22	-1	พฤ	19 ธ.ค. 2545	04ก47	-21	1	F	4 ม.ค.	M	-2	17:54:27	18:24:03	-3:46	4h36m00	04ก51	ป.ถ.	
18	1	2003	17:47:37	6:45:40		ส	18 ม.ค. 2546	07ก03	00	2	F	3 ก.พ.	-2	-2	18:10:55	18:07:26	0:10	3h33m53	06ก27	ร ๑	
17	2	2003	6:51:05	6:40:43		จ	17 ก.พ. 2546	09ก17	+32	3	มาษะ	f 4 มี.ค.	-1	-1	18:23:37	18:51:08	6:42	2h25m13	09ก06	ร ๑	
18	3	2003	17:34:21	6:24:04		อ	18 มี.ค. 2546	11ก30	+02	4	f	f 2 เม.ย.	-1	-1	18:28:37	18:30:46	0:32	1h25m54	10ก49	ร ๑	
17	4	2003	2:35:33	6:04:45	-1	พ	16 เม.ย. 2546	13ก41	-12	5	F	F 2 พ.ค.	-1	-1	18:31:20	19:10:37	-4:24	0h55m36	13ก37	ป.ถ.	
16	5	2003	10:35:56	5:51:25		ศ	16 พ.ค. 2546	15ก49	+23	6	วิสาขะ	f 31 พ.ค.			18:37:24	18:55:58	4:55	0h56m40	15ก24	ป.ช.	
14	6	2003	18:15:50	5:50:11		ส	14 มิ.ย. 2546	17ก55	+01	7	f	f 29 มิ.ย.			18:46:04	18:46:20	0:17	16884	1h20m16	18ก14	ป.ถ.
14	7	2003	2:21:18	5:57:18	-1	อา	13 ก.ค. 2546	20ก01	-14	8	อาสาฬหะ	F 29 ก.ค.			18:49:56	19:34:23	-3:45	354	1h55m06	20ก00	ป.ช.
12	8	2003	11:48:13	6:04:24		อ	12 ส.ค. 2546	22ก08	+18	9	f	f 27 ส.ค.			18:41:42	19:04:25	3:47	2h37m38	22ก44	ป.ถ.	
10	9	2003	23:36:11	6:06:46		พ	10 ก.ย. 2546	24ก16	-12	10	F	F 26 ก.ย.			18:23:29	18:23:32	-2:34	3h32m10	24ก23	ป.ถ.	
10	10	2003	14:27:27	6:08:04		ศ	10 ต.ค. 2546	26ก27	+08	11	F	F 26 ต.ค.	-1	-1	18:02:06	18:11:45	1:44	4h37m57	26ก57	ป.ถ.	
9	11	2003	8:13:30	6:14:56		อา	9 พ.ย. 2546	01ก40	+21	12	[354 วัน]	f 24 พ.ย.			17:48:24	18:01:48	4:25	5h34m09	01ก31	ป.ถ.	
9	12	2003	3:36:49	6:29:14	-1	จ	8 ธ.ค. 2546	03ก55	-27	1	F	F 24 ธ.ค.	-1	-1	17:49:59	18:10:52	-4:15	5h50m23	03ก58	ป.ถ.	
7	1	2004	22:40:17	6:43:20		พ	7 ม.ค. 2547	06ก12	-11	2	F	F 23 ม.ค.	-2	-2	18:04:34	17:48:28	-2:16	5h16m03	05ก31	ป.ถ.	
6	2	2004	15:47:01	6:44:26		ศ	6 ก.พ. 2547	08ก28	+06	3	f	f 21 ก.พ.	-1	-1	18:19:49	18:23:24	1:17	4h04m51	08ก00	ร ๑	
7	3	2004	6:14:17	6:31:23	-1	ส	6 มี.ค. 2547	10ก42	+32	4	มาษะ	F 22 มี.ค.	-2	-2	18:27:18	18:54:15	-5:54	2h51m55	09ก36	ร ๑	
5	4	2004	18:02:42	6:11:17		จ	5 เม.ย. 2547	12ก54	+01	5	f	f 20 เม.ย.	-1	-1	18:30:14	18:29:28	0:14	2h02m27	12ก14	ร ๑	
5	5	2004	3:33:24	5:55:08	-1	อ	4 พ.ค. 2547	15ก03	-16	6	F	F 20 พ.ค.	-1	-1	18:34:34	19:11:18	-4:50	5:5:26	1h32m58	13ก56	ป.ถ.
3	6	2004	11:19:33	5:49:19		พฤ	3 มิ.ย. 2547	17ก10	+22	7	วิสาขะ	f 18 มิ.ย.	-1	-1	18:43:04	19:02:51	4:35	16896	1h23m54	16ก44	ป.ช.
2	7	2004	18:08:50	5:54:22		ศ	2 ก.ค. 2547	19ก16	+02	8	f	f 17 ก.ค.			18:49:41	18:55:47	0:27	384	1h17m22	18ก30	ป.ถ.
1	8	2004	1:05:04	6:02:15	-1	ส	31 ก.ค. 2547	21ก22	-08	88	อาสาฬหะ	F 16 ส.ค.			18:46:21	19:33:58	-3:13	1h15m44	21ก21	ป.ช.*	
30	8	2004	9:22:10	6:06:21		จ	30 ส.ค. 2547	23ก29	+25	9	f	f 14 ก.ย.			18:30:40	18:55:14	5:15	1h35m34	24ก09	ป.ถ.*	
28	9	2004	20:09:14	6:07:18		อ	28 ก.ย. 2547	25ก38	-05	10	F	F 14 ต.ค.			18:09:47	18:09:22	-1:02	2h30m39	25ก52	ป.ช.*	
28	10	2004	10:07:21	6:11:21		พฤ	28 ต.ค. 2547	667	+18	11	อภิมาส	f 12 พ.ย.			17:51:59	18:01:11	3:49	3h48m50	01ก30	ป.ถ.*	
27	11	2004	3:07:15	6:23:05	-1	ศ	26 พ.ย. 2547	03ก04	-25	12	[384 วัน]	F 12 ธ.ค.			17:47:29	18:06:46	-4:11	5h04m26	03ก06	ป.ช.*	
26	12	2004	22:06:18	6:39:02		อา	26 ธ.ค. 2547	05ก20	-09	1	F	F 11 ม.ค.	-1	-1	17:58:15	17:41:29	-2:00	5h41m28	05ก36	ป.ถ.*	
25	1	2005	17:32:19	6:45:58		อ	25 ม.ค. 2548	07ก37	+01	2	F	F 10 ก.พ.	-2	-2	18:14:49	18:12:51	0:18	5h25m34	07ก08	ร ๑	
24	2	2005	11:53:42	6:37:12		พฤ	24 ก.พ. 2548	09ก52	+15	3	มาษะ	f 11 มี.ค.	-1	-1	18:25:28	18:37:37	3:09	4h37m50	09ก35	ร ๑	
26	3	2005	3:58:30	6:18:56	-1	ศ	25 มี.ค. 2548	12ก06	-23	4	f	F 10 เม.ย.	-2	-2	18:29:16	18:57:21	-4:25	3h46m38	11ก09	ร ๑	
24	4	2005	17:06:25	5:59:55		อา	24 เม.ย. 2548	14ก16	+03	5	f	f 9 พ.ค.	-1	-1	18:32:35	18:32:06	0:44	7	3h04m58	13ก42	ร ๑
24	5	2005	3:18:06	5:49:58	-1	จ	23 พ.ค. 2548	16ก24	-16	6	วิสาขะ	F 8 มิ.ย.	-2	-2	18:39:36	19:19:02	-4:26	7:5:08	2h31m25	15ก22	ร ๑
22	6	2005	11:13:46	5:51:46		พ	22 มิ.ย. 2548	18ก31	+22	7	f	f 7 ก.ค.	-1	-1	18:48:08	19:12:02	4:40	16909	1h42m42	18ก06	ร ๑
21	7	2005	18:00:07	5:59:42		พฤ	21 ก.ค. 2548	20ก36	+02	8	อาสาฬหะ	f 5 ส.ค.			18:48:58	18:58:07	0:34	354	1h12m45	19ก51	ร ๑
20	8	2005	0:52:53	6:05:25	-1	ศ	19 ส.ค. 2548	22ก43	-07	9	F	F 4 ก.ย.	-1	-1	18:37:42	19:19:09	-3:18	0h55m22	22ก41	ป.ช.	
18	9	2005	9:00:45	6:06:59		อา	18 ก.ย. 2548	24ก50	+26	10	f	f 3 ต.ค.			18:17:15	18:34:59	5:29	1h14m09	24ก28	ร ๑	
17	10	2005	19:13:39	6:09:02		จ	17 ต.ค. 2548	00ก01	+03	11	F	F 2 พ.ย.			17:57:32	17:50:02	-0:45	2h01m42	27ก16	ป.ช.	

จ	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	คืนเดือนเพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ ปกขณน>	
			ชม:มท:วท	ชม:มท:วท										ดลัด ๓๗/ปี	เพ็ญเร็วกว่า		
16	11	2005	7:57:32	6:18:03	ว	16 พ.ย. 2548	12 [354 วัน]	f	1 ธ.ค.	M	17:47:16	17:56:39	5:08	3h09m08	01๕59	ร ๑	ชด
15	12	2005	23:15:31	6:33:23	พ	15 ธ.ค. 2548	1	F	31 ธ.ค.		17:52:47	17:30:45	-2:48	4h06m49	04๕39	ชด	ป.ช.
14	1	2006	16:48:08	6:45:08	ส	14 ม.ค. 2549	2	F	30 ม.ค.	-1	18:08:51	18:06:44	0:36	4h47m32	06๕16	ร ๑	ป.ถ.
13	2	2006	11:44:14	6:42:10	จ	13 ก.พ. 2549	3 มาษะ	F	1 มี.ค.	-2	18:22:29	18:33:48	3:04	5h09m20	08๕45	ร ๑	ป.ช.
15	3	2006	6:35:26	6:25:54	พ	15 มี.ค. 2549	4	f	30 มี.ค.	-1	18:28:20	18:48:11	5:32	5h11m53	10๕18	ร ๑	ป.ถ.
13	4	2006	23:40:09	6:06:25	พ	13 เม.ย. 2549	5	F	29 เม.ย.	-2	18:31:00	18:16:32	-2:31	4h49m53	12๕45	ร ๑	ป.ถ.
13	5	2006	13:51:03	5:52:10	ส	13 พ.ค. 2549	6 วิสาขะ	f	28 พ.ค.	-1	18:36:39	18:44:08	2:26	4h05m39	14๕18	ร ๑	ป.ถ.
12	6	2006	1:03:04	5:49:50	อา	11 มิ.ย. 2549	7	F	27 มิ.ย.	-2	18:45:19	19:32:05	-2:54	3h04m21	16๕51	ร ๑	ป.ถ.
11	7	2006	10:01:51	5:56:49	อ	11 ก.ค. 2549	8 อาสาฬหะ	f	26 ก.ค.	-1	18:50:00	19:16:39	5:11	2h11m09	19๕30	ร ๑	ป.ถ.
9	8	2006	17:53:53	6:03:57	พ	9 ส.ค. 2549	9	f	24 ส.ค.	-1	18:42:59	18:49:10	0:32	1h31m06	22๕16	ชด	ป.ถ.
8	9	2006	1:41:56	6:06:42	พ	7 ก.ย. 2549	10	F	23 ก.ย.	-1	18:25:27	18:55:17	-4:01	1h21m53	24๕02	ชด	ป.ถ.
7	10	2006	10:12:47	6:07:50	ส	7 ต.ค. 2549	11	f	22 ต.ค.		18:03:53	18:11:23	4:42	1h26m47	26๕52	ชด	ชด
5	11	2006	19:58:17	6:13:36	อา	5 พ.ย. 2549	12 [355 วัน]	F	21 พ.ย.	-1	17:49:20	17:32:54	-1:23	1h44m53	01๕39	ชด	ป.ถ.
5	12	2006	7:24:49	6:27:43	อ	5 ธ.ค. 2549	1	f	20 ธ.ค.		17:49:10	18:02:39	5:48	2h09m48	04๕26	ชด	ชด
3	1	2007	20:57:24	6:42:06	พ	3 ม.ค. 2550	2	F	19 ม.ค.		18:02:25	17:48:33	-1:37	2h50m09	06๕08	ชด	ป.ช.
2	2	2007	12:45:24	6:45:11	ศ	2 ก.พ. 2550	3	f	17 ก.พ.		18:18:17	18:27:29	2:44	3h43m01	08๕45	ชด	ชด
4	3	2007	6:17:07	6:33:36	ส	3 มี.ค. 2550	4 มาษะ	F	19 มี.ค.	-1	18:26:43	18:47:06	-5:18	4h43m19	10๕21	ร ๑	ป.ช.
3	4	2007	0:15:02	6:13:47	จ	2 เม.ย. 2550	5	F	18 เม.ย.	-1	18:29:54	19:00:01	-2:22	5h20m40	12๕50	ชด	ป.ถ.
2	5	2007	17:09:28	5:56:17	พ	2 พ.ค. 2550	6	F	18 พ.ค.	-2	18:33:59	18:32:13	0:37	5h19m07	14๕22	ร ๑	ร ๑
1	6	2007	8:03:37	5:49:19	ศ	1 มิ.ย. 2550	7 วิสาขะ	f	16 มิ.ย.	-1	18:42:14	19:05:57	5:15	4h41m15	16๕49	ร ๑	ป.ถ.
30	6	2007	20:48:38	5:53:38	ส	30 มิ.ย. 2550	8	F	16 ก.ค.	-2	18:49:24	18:48:12	-1:00	3h48m58	18๕24	ร ๑	ร ๑
30	7	2007	7:47:44	6:01:52	จ	30 ก.ค. 2550	88 อาสาฬหะ	f	14 ส.ค.	-2	18:46:54	19:11:20	6:01	3h03m26	20๕58	ร ๑	ป.ถ.
28	8	2007	17:35:04	6:06:11	อ	28 ส.ค. 2550	9	f	12 ก.ย.	-1	18:32:28	18:31:30	0:31	2h32m10	23๕39	ชด	ป.ถ.
27	9	2007	2:45:07	6:07:12	พ	26 ก.ย. 2550	10	F	12 ต.ค.	-1	18:11:45	18:30:29	-4:46	2h00m29	25๕23	ชด	ป.ถ.
26	10	2007	11:51:33	6:10:40	ศ	26 ต.ค. 2550	11 อธิกมาส	f	10 พ.ย.	-1	17:53:10	17:52:20	3:35	1h35m25	01๕12	ชด	ชด
24	11	2007	21:29:48	6:21:40	ส	24 พ.ย. 2550	12 [384 วัน]	F	10 ธ.ค.	-1	17:47:14	17:24:22	-2:26	1h17m36	02๕59	ชด	ป.ถ.
24	12	2007	8:15:31	6:37:45	จ	24 ธ.ค. 2550	1	f	8 ม.ค.		17:56:49	18:14:58	5:43	1h20m08	05๕49	ชด	ชด
22	1	2008	20:34:40	6:45:56	อ	22 ม.ค. 2551	2	F	7 ก.พ.		18:12:55	18:03:23	-1:22	1h52m35	07๕33	ชด	ป.ถ.
21	2	2008	10:30:30	6:39:02	พ	21 ก.พ. 2551	3 มาษะ	f	7 มี.ค.		18:24:36	18:38:06	4:07	2h56m11	10๕16	ชด	ชด
22	3	2008	1:39:57	6:21:29	ศ	21 มี.ค. 2551	4	F	6 เม.ย.		18:28:57	18:57:27	-3:14	4h03m46	11๕54	ชด	ป.ถ.
20	4	2008	17:25:25	6:01:57	อา	20 เม.ย. 2551	5	F	6 พ.ค.	-1	18:32:00	18:28:46	0:29	4h47m57	14๕26	ชด	ป.ถ.
20	5	2008	9:11:25	5:50:24	อ	20 พ.ค. 2551	6 วิสาขะ	f	4 มิ.ย.	-1	18:38:47	18:56:59	4:26	5h03m59	15๕59	ร ๑	ป.ช.
19	6	2008	0:30:29	5:51:00	พ	18 มิ.ย. 2551	7	F	4 ก.ค.	-1	18:47:18	19:27:18	-2:18	5h01m18	18๕26	ชด	ป.ถ.
18	7	2008	14:59:03	5:58:58	ศ	18 ก.ค. 2551	8 อาสาฬหะ	f	2 ส.ค.	-1	18:49:24	18:57:21	1:52	4h47m01	19๕59	ร ๑	ป.ช.
17	8	2008	4:16:26	6:05:05	ส	16 ส.ค. 2551	9	F	1 ก.ย.	-2	18:39:14	18:58:12	-4:35	4h20m57	22๕29	ชด	ป.ถ.
15	9	2008	16:13:27	6:06:56	จ	15 ก.ย. 2551	10	f	30 ก.ย.	-1	18:19:16	18:12:06	1:02	3h35m59	24๕06	ร ๑	ร ๑

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 3/35

ว	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:นท:วท	ลต	ดิถีปฏิทิน (F1.5,F1.5) วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	พิกัดจันทร์เพ็ญ ลิปดา ภูมิศาสตร์/จีน	เดือนประเพณี เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd,m	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จำนวน> ปักขณมา>			
	ค.ศ.	ชม:นท:วท											ค.ศ.	กค/ปี				
15	10	2008	3:02:33	6:08:38	-1	21471	26กย50	-18	F	30 ต.ค.	M	17:59:07	18:12:50	4:55	2h36m21	26กย47	ป.ถ.	
13	11	2008	13:17:22	6:16:51			02กย02	+12	f	28 พ.ย.	-1	17:47:33	17:43:38	2:36	1h37m15	01กย30	ร ๑	
12	12	2008	23:37:11	6:31:53			04กย16	-17	F	28 ธ.ค.	-1	17:51:40	17:26:11	-3:41	1h05m41	04กย19	ป.ถ.	
11	1	2009	10:26:46	6:44:35			06กย31	+22	f	26 ม.ค.		18:07:18	18:24:17	4:40	1h05m57	06กย06	ร ๑	
9	2	2009	21:49:06	6:43:24			08กย46	-10	F	25 ก.พ.		18:21:14	18:09:05	-2:05	1h41m00	08กย56	ป.ถ.	
11	3	2009	9:37:45	6:28:21			11กย00	+23	f	26 มี.ค.		18:27:55	18:42:20	4:53	2h17m47	10กย41	ร ๑	
9	4	2009	21:55:53	6:08:47			13กย11	-09	F	25 เม.ย.		18:30:36	18:17:01	-1:52	22 ๖	2h55m22	13กย24	ป.ถ.
9	5	2009	11:01:27	5:53:20			15กย21	+18	f	24 พ.ค.		18:35:42	18:49:02	3:45	5:5:22	3h35m20	15กย03	ร ๑
8	6	2009	1:11:49	5:49:30	-1		17กย29	-19	F	23 มิ.ย.	-1	18:44:14	19:21:50	-2:41	16958	4h24m47	17กย36	ป.ถ.
7	7	2009	16:21:27	5:55:44			19กย36	+05	F	23 ก.ค.	-1	18:50:00	18:53:46	1:08	354	5h14m07	20กย04	ป.ถ.
6	8	2009	7:54:47	6:03:28			21กย43	+24	f	21 ส.ค.	-1	18:44:11	18:55:28	5:01		5h44m07	22กย31	ป.ช.
4	9	2009	23:02:34	6:06:36			23กย52	-11	F	20 ก.ย.	-2	18:27:22	18:08:23	-2:18		5h28m05	24กย04	ป.ถ.
4	10	2009	13:10:10	6:07:38		20829	26กย02	+11	f	19 ต.ค.	-1	18:05:44	17:58:38	2:24		4h26m13	26กย36	ป.ช.
3	11	2009	2:13:52	6:12:43	-1		01กย14	-18	F	18 พ.ย.	-2	17:50:11	18:07:50	-4:17		3h03m27	01กย14	ป.ถ.
2	12	2009	14:30:29	6:26:12			03กย28	+08	f	17 ธ.ค.	-1	17:48:29	17:47:06	1:50		2h05m18	03กย56	ร ๑
1	1	2010	2:12:47	6:41:03	-1		05กย43	-13	F	16 ม.ค.	-1	18:00:52	18:40:38	-4:23		1h34m17	05กย40	ป.ถ.
30	1	2010	13:17:31	6:45:35			07กย58	+14	f	14 ก.พ.		18:17:05	18:26:48	3:03		1h27m10	08กย30	ร ๑
28	2	2010	23:37:52	6:35:09			10กย11	-15	F	16 มี.ค.	-1	18:26:14	18:07:59	-3:14		1h28m54	10กย17	ป.ถ.
30	3	2010	9:25:26	6:15:38			12กย23	+25	f	14 เม.ย.		18:29:40	18:45:25	5:19		1h30m38	13กย06	ป.ถ.
28	4	2010	19:18:24	5:58:00			14กย33	-02	F	14 พ.ค.		18:33:15	18:26:36	-0:28	2 ม	1h45m58	14กย50	ป.ถ.
28	5	2010	6:07:18	5:49:29			16กย41	+31	f	12 มิ.ย.		18:41:04	19:08:56	6:35	6:6:03	2h28m33	17กย31	ป.ถ.
26	6	2010	18:30:25	5:52:41			18กย48	00	F	12 ก.ค.	-1	18:48:51	18:47:06	0:08	16970	3h45m57	19กย09	ป.ถ.
26	7	2010	8:36:33	6:00:58			20กย55	+23	f	10 ส.ค.		18:47:57	18:58:12	4:45	384	5h06m00	21กย41	ป.ถ.
25	8	2010	0:04:35	6:05:54	-1		23กย03	-18	F	9 ก.ย.	-1	18:34:51	18:49:13	-2:23		5h53m14	24กย08	ป.ถ.
23	9	2010	16:17:13	6:07:07			25กย13	+03	F	9 ต.ค.	-2	18:13:44	18:00:57	0:47		5h46m45	25กย40	ป.ถ.
23	10	2010	8:36:28	6:10:04			00กย24	+21	f	7 พ.ย.	-1	17:54:28	17:56:37	4:26		4h59m46	01กย09	ป.ถ.
22	11	2010	0:27:20	6:20:18	-1	331	02กย38	-16	F	7 ธ.ค.	-2	17:47:07	18:15:54	-3:04		3h54m39	02กย44	ป.ถ.
21	12	2010	15:13:28	6:36:24			04กย53	+07	f	5 ม.ค.	-1	17:55:26	17:58:29	1:27		3h04m41	05กย21	ร ๑
20	1	2011	4:21:24	6:45:45	-1		07กย09	-20	F	4 ก.พ.	-1	18:11:28	18:44:15	-5:23		2h23m01	07กย03	ป.ถ.
18	2	2011	15:35:39	6:40:15			09กย23	+08	f	5 มี.ค.	-1	18:23:54	18:25:32	1:40		1h46m29	09กย50	ร ๑
20	3	2011	1:10:01	6:23:21	-1		11กย36	-08	F	4 เม.ย.	-1	18:28:42	19:06:23	-3:37		1h08m24	11กย36	ป.ถ.
18	4	2011	9:43:56	6:03:31			13กย46	+25	f	3 พ.ค.		18:31:37	18:49:23	5:21	13 ป	0h49m44	14กย27	ป.ช.
17	5	2011	18:08:36	5:51:11			15กย54	+01	F	1 มิ.ย.		18:37:42	18:35:53	0:15	7:5:13	1h02m48	16กย13	ป.ถ.
16	6	2011	3:13:29	5:50:22	-1		18กย01	-18	F	1 ก.ค.		18:46:22	19:20:03	-4:15	16983	1h54m01	18กย59	ป.ช.
15	7	2011	13:39:31	5:57:55			20กย07	+12	f	30 ก.ค.		18:49:49	18:52:16	2:38	355	3h02m54	20กย40	ป.ถ.
14	8	2011	1:57:32	6:04:35	-1		22กย14	-20	F	29 ส.ค.		18:41:11	18:55:23	-3:23		4h19m18	23กย15	ป.ถ.

จ	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	ตำริร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ	
ว	ต	ค.ศ.	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	เท็ญเรื่กว่า	ปักขคณนา>	
12	9	2011	16:26:42	6:06:50		จ	24ก23	10	F	-1	18:21:59	18:09:17	0:47	5h13m13	24ก50	ข๑๕
12	10	2011	9:05:49	6:08:18		พ	26ก34	11	f	-1	18:00:48	18:01:32	4:02	5h35m16	27ก18	ข๑๕
11	11	2011	3:16:17	6:15:20	-1	พ	01ก48	12 [354 วัน]	F	-1	17:48:10	18:07:06	-4:09	5h29m51	01ก50	ข๑๕
10	12	2011	21:36:27	6:30:22		ส	04ก03	1	F	-2	17:50:39	17:40:15	-1:51	5h01m22	04ก18	ข๑๕
9	1	2012	14:30:09	6:43:54		จ	06ก19	2	f	-1	18:05:44	18:12:08	1:51	4h11m58	05ก53	ข๑๕
8	2	2012	4:53:53	6:44:09	-1	อ	08ก35	3	F	-2	18:20:13	18:47:06	-5:24	3h03m42	08ก30	ข๑๕
8	3	2012	16:39:31	6:30:05		พ	10ก48	4 มาษะ	f	-1	18:27:34	18:25:08	1:00	1h53m00	10ก11	ข๑๕
7	4	2012	2:18:38	6:10:34	-1	ศ	13ก00	5	F	-1	18:30:20	19:06:50	-4:14	1h09m25	12ก57	ข๑๕
6	5	2012	10:35:06	5:54:20		อ	15ก08	6	f	-1	18:35:03	18:53:13	4:56	0h51m45	14ก43	ข๑๕
4	6	2012	18:11:32	5:49:22		จ	17ก15	7 วิสาขะ	f	-1	18:43:25	18:40:55	0:17	1h05m44	17ก34	ข๑๕
4	7	2012	1:51:45	5:54:41	-1	อ	19ก21	8	F	-1	18:49:48	19:20:56	-3:42	1h35m47	19ก20	ข๑๕
2	8	2012	10:27:24	6:02:43		พ	21ก27	88 อาสาฬหะ	f	-1	18:45:38	18:48:55	4:30	2h14m10	22ก07	ข๑๕
31	8	2012	20:58:04	6:06:25		ศ	23ก35	9	F	-1	18:29:57	18:10:18	-1:25	3h01m03	24ก47	ข๑๕
30	9	2012	10:18:32	6:07:24		อ	25ก45	10	f	-1	18:08:19	18:08:37	3:44	4h06m09	26ก24	ข๑๕
30	10	2012	2:49:31	6:11:38	-1	จ	00ก57	11 อธิกมาส	F	-1	17:51:33	18:10:58	-3:57	5h09m14	01ก55	ข๑๕
28	11	2012	21:46:02	6:24:10		พ	03ก12	12 [384 วัน]	F	-1	17:47:46	17:38:53	-1:50	5h49m52	03ก28	ข๑๕
28	12	2012	17:21:13	6:39:55		ศ	05ก28	1	F	-2	17:59:21	18:00:32	0:17	5h43m09	05ก54	ข๑๕
27	1	2013	11:38:30	6:45:50		อ	07ก45	2	f	-1	18:15:48	18:26:03	3:15	4h47m12	07ก28	ข๑๕
26	2	2013	3:26:11	6:36:38	-1	จ	10ก00	3 มาษะ	F	-2	18:25:41	18:52:18	-4:19	3h32m45	09ก59	ข๑๕
27	3	2013	16:27:20	6:17:30		พ	12ก12	4	f	-1	18:29:26	18:28:29	1:05	2h27m56	11ก38	ข๑๕
26	4	2013	2:57:06	5:59:23	-1	พ	14ก22	5	F	-1	18:32:46	19:09:19	-4:24	1h46m54	14ก20	ข๑๕
25	5	2013	11:24:53	5:49:44		ส	16ก30	6 วิสาขะ	f	-1	18:40:14	18:55:43	4:25	1h33m20	16ก04	ข๑๕
23	6	2013	18:32:12	5:52:02		อ	18ก36	7	f	-1	18:48:21	18:40:57	0:05	1h20m15	18ก54	ข๑๕
23	7	2013	1:15:29	6:00:01	-1	จ	20ก42	8 อาสาฬหะ	F	-1	18:48:47	19:15:28	-3:33	1h15m55	20ก41	ข๑๕
21	8	2013	8:44:35	6:05:39		พ	22ก48	9	f	-1	18:36:30	18:41:59	5:39	1h24m37	23ก30	ข๑๕
19	9	2013	18:12:49	6:07:01		พ	24ก56	10	F	-1	18:16:28	18:04:46	-0:04	2h00m16	25ก14	ข๑๕
19	10	2013	6:37:38	6:09:22		ส	00ก07	11	f	-1	17:56:24	18:12:01	5:47	3h07m05	27ก56	ข๑๕
17	11	2013	22:15:44	6:18:31		อ	02ก21	12 [354 วัน]	F	-1	17:47:12	17:38:45	-2:11	4h26m55	02ก33	ข๑๕
17	12	2013	16:28:09	6:34:27		อ	04ก36	1	F	-1	17:53:40	17:58:17	0:41	5h33m06	05ก04	ข๑๕
16	1	2014	11:52:20	6:45:26		พ	06ก53	2	F	-2	18:09:59	18:20:35	2:55	5h42m00	06ก37	ข๑๕
15	2	2014	6:53:14	6:41:22		ส	09ก09	3 มาษะ	f	-1	18:23:06	18:40:35	5:25	5h05m06	09ก04	ข๑๕
17	3	2014	0:08:31	6:25:11	-1	อ	11ก23	4	F	-2	18:28:26	19:01:20	-2:26	4h12m42	10ก37	ข๑๕
15	4	2014	14:42:23	6:05:09		อ	13ก35	5	f	-1	18:31:15	18:36:21	1:58	3h28m54	13ก08	ข๑๕
15	5	2014	2:15:53	5:51:53	-1	พ	15ก44	6 วิสาขะ	F	-2	18:36:57	19:13:52	-3:46	2h53m11	14ก46	ข๑๕
13	6	2014	11:11:25	5:50:07		ศ	17ก51	7	f	-1	18:45:55	18:57:35	4:26	2h11m05	17ก27	ข๑๕
12	7	2014	18:24:49	5:57:08		ส	19ก56	8 อาสาฬหะ	f	-1	18:49:59	18:38:30	0:08	1h29m15	19ก11	ข๑๕

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ จมับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) จำนวนโดยนายวรพล ไ่ม่สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 5/35

ว	ด	จันทรเพ็ญดาราศาสตร์	ชม:นท:วท	อาทิตย์ขึ้น	ชม:นท:วท	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	วาร	วันที่	เดือน พ.ศ.	พิภพจันทรเพ็ญ	นักษัตร	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	ชม:นท:วท	จันทรขึ้น	ชม:นท:วท	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทรคติ
																					ดิถี ๓๓/ปี	เพ็ญเร็วกว่า	
11	8	2014	1:09:15	6:04:09	-1	อา	10	ส.ค.	2557	22ก02	-08	9	F	26	ส.ค.	M	18:42:30	19:07:28	-3:36	22ก01	ฤกษ์๑๕	ป.ภ.	
9	9	2014	8:38:07	6:06:46		อ	9	ก.ย.	2557	24ก10	+28	10	f	24	ก.ย.		18:23:58	18:34:04	5:49	23ก47		ร.๑	
8	10	2014	17:50:33	6:07:55		พ	8	ต.ค.	2557	26ก19	00	11	f	23	ต.ค.		18:03:11	17:59:36	0:05	26ก37		ป.ภ.	
7	11	2014	5:22:44	6:13:57	-1	พฤ	6	พ.ย.	2557	01ก31	-26	12	F	22	พ.ย.		17:49:03	18:17:04	-5:57	01ก22		ช.๑๕	
6	12	2014	19:26:42	6:28:17		ส	6	ธ.ค.	2557	03ก46	-03	1	F	22	ธ.ค.		17:49:27	17:49:51	-0:48	04ก04		ป.ช.	
5	1	2015	11:53:20	6:42:46		จ	5	ม.ค.	2558	06ก02	+14	2	f	20	ม.ค.		18:03:35	18:16:30	3:01	05ก42		ช.๑๕	
4	2	2015	6:09:04	6:44:58	-1	อ	3	ก.พ.	2558	08ก18	+28	3	F	19	ก.พ.		18:18:43	18:39:06	-5:15	08ก14		ป.ช.	
6	3	2015	1:05:31	6:32:22	-1	พฤ	5	มี.ค.	2558	10ก33	-20	4	F	21	มี.ค.		18:27:02	18:56:08	-2:46	09ก47		ป.ภ.	
4	4	2015	19:05:43	6:12:23		ส	4	เม.ย.	2558	12ก46	-01	5	F	20	เม.ย.		18:30:05	18:26:00	-0:18	12ก14		ร.๑	
4	5	2015	10:42:13	5:55:25		จ	4	พ.ค.	2558	14ก56	+19	6	f	19	พ.ค.		18:34:26	18:48:29	3:54	13ก47		ป.ภ.	
2	6	2015	23:19:04	5:49:20		อ	2	มี.ย.	2558	17ก04	-12	7	F	18	มี.ย.		18:42:34	18:25:55	-2:29	16ก17		ร.๑	
2	7	2015	9:19:36	5:54:13		พฤ	2	ก.ค.	2558	19ก11	+25	8	f	17	ก.ค.		18:49:38	19:00:38	5:17	17ก55		ป.ภ.	
31	7	2015	17:42:53	6:02:08		ศ	31	ก.ค.	2558	21ก17	+02	88	อาสาฬหะ	f	15	ส.ค.		18:46:34	18:36:19	0:30	20ก35		ป.ภ.
30	8	2015	1:35:08	6:06:16	-1	ส	29	ส.ค.	2558	23ก24	-10	9	F	14	ก.ย.		18:31:47	18:59:03	-3:52	23ก21		ป.ภ.	
28	9	2015	9:50:27	6:07:17		จ	28	ก.ย.	2558	25ก32	+24	10	f	13	ต.ค.		18:10:16	18:25:50	5:05	25ก07		ช.๑๕	
27	10	2015	19:05:05	6:10:55		อ	27	ต.ค.	2558	00ก43	-03	11	f	11	พ.ย.		17:52:42	17:54:02	-0:41	27ก58		ป.ภ.	
26	11	2015	5:44:08	6:22:12	-1	พ	25	พ.ย.	2558	02ก56	-25	12	F	11	ธ.ค.		17:47:18	18:21:05	-6:27	02ก45		ช.๑๕	
25	12	2015	18:11:22	6:38:14		ศ	25	ธ.ค.	2558	05ก11	00	1	F	10	ม.ค.		17:57:21	17:58:54	-0:06	05ก31		ป.ภ.	
24	1	2016	8:45:46	6:45:57		อา	24	ม.ค.	2559	07ก27	+23	2	f	8	ก.พ.		18:13:58	18:31:45	4:51	07ก12		ช.๑๕	
23	2	2016	1:19:55	6:38:31	-1	จ	22	ก.พ.	2559	09ก42	-19	3	F	9	มี.ค.		18:24:51	18:55:34	-3:01	09ก48		ป.ภ.	
23	3	2016	19:00:52	6:20:04		พ	23	มี.ค.	2559	11ก56	-01	4	F	8	เม.ย.		18:29:08	18:25:38	-0:15	11ก23		ป.ภ.	
22	4	2016	12:23:44	6:00:49		ศ	22	เม.ย.	2559	14ก07	+14	5	f	7	พ.ค.		18:32:19	18:42:34	2:51	13ก51		ป.ช.	
22	5	2016	4:14:35	5:50:15	-1	ส	21	พ.ค.	2559	16ก17	-26	6	F	6	มี.ย.		18:39:07	19:04:34	-4:14	15ก24		ป.ภ.	
20	6	2016	18:02:24	5:51:27		จ	20	มี.ย.	2559	18ก24	+01	7	f	5	ก.ค.		18:47:47	18:40:09	0:18	17ก52		ร.๑	
20	7	2016	5:56:41	5:59:17	-1	อ	19	ก.ค.	2559	20ก31	-27	8	อาสาฬหะ	F	4	ส.ค.		18:49:16	19:05:45	-5:30	20ก23		ป.ภ.
18	8	2016	16:26:40	6:05:21		พฤ	18	ส.ค.	2559	22ก37	+05	9	f	2	ก.ย.		18:38:06	18:35:33	1:09	23ก02		ร.๑	
17	9	2016	2:05:07	6:06:57	-1	ศ	16	ก.ย.	2559	24ก46	-13	10	F	2	ต.ค.		18:18:29	18:50:51	-4:05	24ก44		ป.ภ.	
16	10	2016	11:23:09	6:08:55		อา	16	ต.ค.	2559	26ก56	+19	11	f	31	ต.ค.		17:57:55	18:17:22	4:04	27ก32		ป.ช.	
14	11	2016	20:52:06	6:17:18		จ	14	พ.ย.	2559	02ก08	-08	12	F	30	พ.ย.		17:47:25	17:47:38	-1:50	02ก18		ป.ภ.	
14	12	2016	7:05:32	6:32:59		พ	14	ธ.ค.	2559	04ก22	+31	1	f	29	ธ.ค.		17:52:29	18:22:58	6:37	05ก09		ช.๑๕	
12	1	2017	18:33:56	6:44:47		พฤ	12	ม.ค.	2560	06ก37	-01	2	F	28	ม.ค.		18:07:53	18:04:57	-0:16	06ก55		ป.ภ.	
11	2	2017	7:32:53	6:42:43		ส	11	ก.พ.	2560	08ก52	+28	3	f	26	ก.พ.		18:21:55	18:43:14	5:51	09ก40		ช.๑๕	
12	3	2017	21:53:49	6:27:39		อา	12	มี.ค.	2560	11ก06	-08	4	F	28	มี.ค.		18:28:02	18:18:41	-1:46	11ก20		ป.ภ.	
11	4	2017	13:08:11	6:07:29		อ	11	เม.ย.	2560	13ก18	+12	5	f	26	เม.ย.		18:30:49	18:40:45	2:36	13ก54		ช.๑๕	
11	5	2017	4:42:37	5:53:00	-1	พ	10	พ.ค.	2560	15ก28	-27	6	F	26	พ.ค.		18:35:59	19:01:17	-4:26	15ก28		ป.ภ.	
9	6	2017	20:09:44	5:49:41		ศ	9	มี.ย.	2560	17ก36	-03	7	F	25	มี.ย.		18:44:51	18:34:50	-0:43	17ก56		ป.ภ.	

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฦมีน สดว. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวราพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 6/35

ว	จันทร์	ศุกร์	ดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
ด	ค.ศ.	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd.m	ดิถี ฤๅ/ปี	ปักขฉนวน>
9	7	2017	11:06:42	5:56:21	อา	9 ก.ค. 2560	19๑43	8 อาสาฬหะ	24 ก.ค.	-1	18:50:02	18:56:48	3:37	5h00m28	19๑28
8	8	2017	1:10:41	6:03:41	จ	7 ส.ค. 2560	21๑50	9	23 ส.ค.	-2	18:43:44	19:11:53	-2:51	4h42m06	21๑57
6	9	2017	14:02:50	6:06:41	พ	6 ก.ย. 2560	23๑59	10	21 ก.ย.	-1	18:25:56	18:35:22	2:18	4h05m08	23๑32
6	10	2017	1:40:08	6:07:42	พฤ	5 ต.ค. 2560	26๑๐8	11	21 ต.ค.	-2	18:05:00	18:42:56	-3:45	3h14m47	26๑10
4	11	2017	12:22:52	6:13:22	ส	4 พ.ย. 2560	01๑20	12 [354 วัน]	19 พ.ย.	-1	17:49:32	18:09:13	3:19	2h10m50	27๑51
3	12	2017	22:46:55	6:26:46	อา	3 ธ.ค. 2560	03๑34	1	19 ธ.ค.	-1	17:48:43	17:41:29	-3:01	1h18m55	03๑39
2	1	2018	9:24:03	6:41:49	อ	2 ม.ค. 2561	05๑48	2	17 ม.ค.	-1	18:02:01	18:23:38	5:20	1h02m38	05๑25
31	1	2018	20:26:38	6:45:25	พ	31 ม.ค. 2561	08๑03	3	16 ก.พ.	-1	18:17:32	18:08:38	-1:20	1h17m56	08๑16
2	3	2018	7:51:15	6:33:59	ศ	2 มี.ค. 2561	10๑17	4 มาษะ	17 มี.ค.		18:26:35	18:50:36	6:05	1h53m13	10๑02
31	3	2018	19:36:51	6:14:55	ส	31 มี.ค. 2561	12๑29	5	16 เม.ย.		18:29:45	18:27:07	-0:36	2h29m00	12๑47
30	4	2018	7:58:12	5:57:03	จ	30 เม.ย. 2561	14๑39	6	15 พ.ค.		18:33:39	18:54:57	5:25	3h11m51	14๑28
29	5	2018	21:19:40	5:49:26	อ	29 พ.ค. 2561	16๑48	7 วิสาขะ	14 มิ.ย.	-1	18:41:25	18:30:38	-1:19	4h01m34	17๑03
28	6	2018	11:53:11	5:53:13	พฤ	28 มิ.ย. 2561	18๑55	8	13 ก.ค.	-1	18:49:11	18:56:28	3:12	4h51m39	18๑38
28	7	2018	3:20:29	6:01:15	ศ	27 ก.ค. 2561	21๑02	88 อาสาฬหะ	12 ส.ค.	-1	18:47:41	19:12:57	-3:40	5h34m03	21๑05
26	8	2018	18:56:15	6:06:05	อา	26 ส.ค. 2561	23๑10	9	11 ก.ย.	-2	18:33:33	18:35:39	-0:09	5h43m58	23๑32
25	9	2018	9:52:30	6:07:11	อ	25 ก.ย. 2561	25๑20	10	10 ต.ค.	-1	18:12:14	18:33:59	4:13	5h02m04	25๑06
24	10	2018	23:45:10	6:10:17	พ	24 ต.ค. 2561	426	11 อธิกมาส	9 พ.ย.	-2	17:53:57	17:52:24	-3:00	3h45m15	27๑39
23	11	2018	12:39:11	6:21:18	ศ	23 พ.ย. 2561	02๑45	12 [384 วัน]	8 ธ.ค.	-1	17:47:11	18:03:14	2:56	2h33m18	02๑18
23	12	2018	0:48:38	6:36:54	ส	22 ธ.ค. 2561	05๑00	1	7 ม.ค.	-1	17:55:56	18:39:07	-3:30	1h48m02	05๑01
21	1	2019	12:16:00	6:45:53	จ	21 ม.ค. 2562	07๑15	2	5 ก.พ.	-1	18:12:33	18:25:08	3:37	1h29m09	06๑46
19	2	2019	22:53:27	6:39:47	อ	19 ก.พ. 2562	09๑29	3 มาษะ	7 มี.ค.	-1	18:24:10	18:10:50	-2:48	1h29m33	09๑36
21	3	2019	8:42:48	6:21:56	พฤ	21 มี.ค. 2562	11๑42	4	5 เม.ย.		18:28:53	18:53:39	5:55	1h26m56	11๑23
19	4	2019	18:12:03	6:02:55	ศ	19 เม.ย. 2562	13๑52	5	4 พ.ค.		18:31:45	18:32:00	0:11	1h32m53	14๑12
19	5	2019	4:11:14	5:50:57	ส	18 พ.ค. 2562	16๑00	6 วิสาขะ	3 มิ.ย.		18:38:01	19:08:43	-4:47	1h58m31	15๑55
17	6	2019	15:30:41	5:50:44	จ	17 มิ.ย. 2562	18๑07	7	2 ก.ค.		18:46:55	18:48:58	1:38	2h59m22	18๑35
17	7	2019	4:38:15	5:58:14	อ	16 ก.ค. 2562	20๑14	8 อาสาฬหะ	1 ส.ค.		18:49:44	19:16:23	-4:24	4h26m23	20๑12
15	8	2019	19:29:18	6:04:53	พฤ	15 ส.ค. 2562	22๑22	9	31 ส.ค.	-1	18:40:08	18:42:39	-0:21	5h36m03	22๑43
14	9	2019	11:32:55	6:06:54	ส	14 ก.ย. 2562	24๑31	10	29 ก.ย.	-1	18:20:30	18:39:47	3:14	5h59m28	24๑15
14	10	2019	4:07:59	6:08:25	อา	13 ต.ค. 2562	26๑42	11	29 ต.ค.	-1	18:00:08	18:30:33	-4:27	5h28m18	26๑42
12	11	2019	20:34:26	6:16:09	อ	12 พ.ย. 2562	01๑55	12 [355 วัน]	28 พ.ย.	-2	17:47:47	17:48:28	-1:20	4h28m02	01๑15
12	12	2019	12:12:15	6:31:29	พฤ	12 ธ.ค. 2562	04๑10	1	27 ธ.ค.	-1	17:51:23	18:02:54	2:59	3h28m18	03๑47
11	1	2020	2:21:12	6:44:09	ศ	10 ม.ค. 2563	06๑26	2	26 ม.ค.	-2	18:06:19	18:42:57	-4:08	2h46m12	05๑26
9	2	2020	14:33:08	6:43:34	อา	9 ก.พ. 2563	08๑41	3 มาษะ	24 ก.พ.	-1	18:20:58	18:28:42	2:15	2h10m00	08๑08
10	3	2020	0:47:35	6:29:24	จ	9 มี.ค. 2563	10๑54	4	25 มี.ค.	-1	18:27:42	19:13:17	-3:19	1h26m56	09๑53
8	4	2020	9:34:55	6:09:14	พ	8 เม.ย. 2563	13๑05	5	23 เม.ย.		18:30:32	18:53:05	5:33	0h55m04	12๑43
7	5	2020	17:45:06	5:53:57	พฤ	7 พ.ค. 2563	15๑14	6 วิสาขะ	22 พ.ค.		18:35:18	18:34:41	0:28	0h47m29	14๑29

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพิ่ม ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายบรรพต ไผ่สวน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 7/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ		เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ		
		ค.ศ.	ค.ศ.				ลิปดา	มัทศตวรรษ							dd,m	ศตวรรษ		ปี	ศตวรรษ
6	6	2020	2:12:16	5:49:25	-1	ศ	5 มิ.ย. 2563	17ต21	-14	F	21 มิ.ย.	M	18:43:45	19:22:35	-3:48	17094	1h21m29	17ต19	ป.ช.
5	7	2020	11:44:16	5:55:17		อา	5 ก.ค. 2563	19ต27	+18	f	20 ก.ค.		18:49:57	19:05:50	3:50	355	2h21m24	20ต04	ชดศ.
3	8	2020	22:58:41	6:02:58		จ	3 ส.ค. 2563	21ต34	-10	F	19 ส.ค.		18:45:15	18:41:33	-2:07		3h41m47	22ต42	ป.ช.
2	9	2020	12:22:02	6:06:32		พ	2 ก.ย. 2563	23ต42	+14	f	17 ก.ย.		18:28:33	18:47:53	3:01		4h49m46	24ต18	ชดศ.
2	10	2020	4:05:13	6:07:28	-1	พฤ	1 ต.ค. 2563	25ต52	-27	F	17 ต.ค.	-1	18:07:35	18:37:08	-4:19		5h25m32	26ต47	ชดศ.
31	10	2020	21:49:14	6:12:12		ส	31 ต.ค. 2563	01ต05	-08	F	16 พ.ย.	-1	17:50:46	17:49:54	-1:48		5h34m38	01ต20	ป.ช.
30	11	2020	16:29:45	6:25:16		จ	30 พ.ย. 2563	03ต20	+03	F	16 ธ.ค.	-2	17:48:07	17:49:24	0:36		5h18m19	03ต46	ชดศ.
30	12	2020	10:28:08	6:40:46		พ	30 ธ.ค. 2563	05ต36	+18	f	14 ม.ค.	-1	18:00:28	18:12:18	3:45		4h42m23	05ต21	ป.ช.
29	1	2021	2:16:11	6:45:44	-1	พฤ	28 ม.ค. 2564	07ต52	-17	F	13 ก.พ.	-2	18:16:17	18:52:07	-3:48		3h40m36	07ต54	ป.ช.
27	2	2021	15:17:14	6:35:31		ส	27 ก.พ. 2564	10ต06	+08	f	14 มี.ค.	-1	18:26:05	18:33:21	1:48		2h29m31	09ต34	ร ๑
29	3	2021	1:47:59	6:16:47	-1	อา	28 มี.ค. 2564	12ต18	-11	F	13 เม.ย.	-1	18:29:31	19:10:29	-3:50		1h29m59	12ต18	ชดศ.
27	4	2021	10:31:27	5:58:21		อ	27 เม.ย. 2564	14ต28	+23	f	12 พ.ค.	-1	18:33:08	18:51:41	4:56	4 ม	0h58m20	14ต03	ป.ช.
26	5	2021	18:13:52	5:49:38		พ	26 พ.ค. 2564	16ต35	+01	F	10 มิ.ย.		18:40:35	18:38:13	0:14	6:6:05	0h57m49	16ต54	ป.ช.
25	6	2021	1:39:37	5:52:18	-1	พฤ	24 มิ.ย. 2564	18ต41	-10	F	10 ก.ค.		18:48:35	19:34:48	-3:31	17:106	1h18m01	18ต40	ป.ช.
24	7	2021	9:36:49	6:00:34		ส	24 ก.ค. 2564	20ต47	+25	f	8 ส.ค.		18:48:22	19:15:40	5:21	384	1h54m19	21ต28	ชดศ.
22	8	2021	19:01:56	6:05:46		อา	22 ส.ค. 2564	22ต54	00	F	7 ก.ย.		18:35:53	18:44:27	-0:09		2h37m06	24ต11	ป.ช.
21	9	2021	6:54:35	6:07:04		อ	21 ก.ย. 2564	25ต03	+28	f	6 ต.ค.		18:14:58	18:41:53	5:48		3h32m13	25ต51	ชดศ.
20	10	2021	21:56:37	6:09:33		พ	20 ต.ค. 2564	00ต14	-09	F	5 พ.ย.	-1	17:55:49	17:54:05	-1:53		4h38m31	01ต23	ชดศ.
19	11	2021	15:57:35	6:19:28		ศ	19 พ.ย. 2564	02ต28	+04	F	5 ธ.ค.	-1	17:47:06	17:48:08	0:50		5h31m13	02ต57	ชดศ.
19	12	2021	11:35:37	6:35:31		อา	19 ธ.ค. 2564	04ต44	+14	F	4 ม.ค.	-2	17:54:36	18:00:57	2:53		5h53m58	05ต24	ป.ช.
18	1	2022	6:48:34	6:45:40		อ	18 ม.ค. 2565	07ต01	+26	f	2 ก.พ.	-1	18:11:05	18:31:22	5:28		5h22m58	06ต56	ร ๑
16	2	2022	23:56:37	6:40:56		พ	16 ก.พ. 2565	09ต17	-13	F	4 มี.ค.	-2	18:23:24	18:10:19	-2:49		4h15m08	09ต26	ชดศ.
18	3	2022	14:17:29	6:23:47		ศ	18 มี.ค. 2565	11ต30	+10	f	2 เม.ย.	-1	18:28:38	18:37:31	2:15		2h59m54	11ต03	ป.ช.
17	4	2022	1:54:52	6:04:31	-1	ส	16 เม.ย. 2565	13ต41	-13	F	2 พ.ค.	-2	18:31:23	19:09:16	-3:42	15 ป	2h07m35	13ต42	ชดศ.
16	5	2022	11:13:59	5:51:21		จ	16 พ.ค. 2565	15ต50	+21	f	31 พ.ค.	-1	18:37:32	18:53:58	4:25	7:5:15	1h40m52	15ต25	ร ๑
14	6	2022	18:51:35	5:50:17		อ	14 มิ.ย. 2565	17ต56	00	F	29 มิ.ย.		18:46:13	18:45:22	-0:03	17:119	1h29m24	18ต14	ชดศ.
14	7	2022	1:37:27	5:57:28	-1	พ	13 ก.ค. 2565	20ต02	-08	F	29 ก.ค.	-1	18:49:57	19:40:01	-3:33	354	1h21m29	20ต00	ชดศ.
12	8	2022	8:35:34	6:04:30		ศ	12 ส.ค. 2565	22ต08	+29	f	27 ส.ค.		18:41:32	19:12:43	6:10		1h17m39	22ต51	ชดศ.
10	9	2022	16:58:52	6:06:48		ส	10 ก.ย. 2565	24ต15	+04	F	25 ก.ย.		18:23:13	18:33:37	0:52		1h37m32	24ต36	ชดศ.
10	10	2022	3:54:48	6:08:01	-1	อา	9 ต.ค. 2565	26ต25	-23	F	25 ต.ค.	-1	18:02:30	18:28:15	-4:57		2h25m06	27ต20	ชดศ.
8	11	2022	18:02:02	6:14:41		อ	8 พ.ย. 2565	01ต38	00	F	24 พ.ย.	-1	17:48:31	17:44:41	-0:08		3h44m12	01ต59	ป.ช.
8	12	2022	11:08:09	6:29:25		พฤ	8 ธ.ค. 2565	03ต53	+15	f	23 ธ.ค.		17:50:04	17:55:30	3:09		5h06m01	04ต33	ชดศ.
7	1	2023	6:07:57	6:43:06	-1	ศ	6 ม.ค. 2566	06ต09	+27	F	22 ม.ค.	-1	18:04:10	18:23:56	-5:19		5h43m48	06ต06	ร ๑
6	2	2023	1:28:38	6:44:32	-1	อา	5 ก.พ. 2566	08ต26	-21	F	21 ก.พ.	-1	18:19:32	18:52:30	-2:59		5h26m40	08ต34	ชดศ.
7	3	2023	19:40:24	6:31:07		อ	7 มี.ค. 2566	10ต41	-02	F	23 มี.ค.	-2	18:27:20	18:24:21	-0:35		4h35m27	10ต06	ร ๑
6	4	2023	11:34:31	6:11:01		พฤ	6 เม.ย. 2566	12ต53	+17	f	21 เม.ย.	-1	18:30:16	18:42:25	3:30	26 ม	3h52m01	12ต35	ป.ช.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฦมี สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 8/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณนา>
			วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ชม:มท:วท	วัน	ว	ลิปดา ไม้ขีดถูกขังขึ้น	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:มท:วท	ชม:มท:วท	dd.m	ดิถี ๓๗/ปี	ฤกษ์๑๕
6	5	2023	0:33:59	5:54:59	-1	ศ 5 พ.ค. 2566	15๑03	6	F 21 พ.ค.	-2	18:34:41	19:14:45	-2:45	1:5:26	14๑11
4	6	2023	10:41:38	5:49:22		อา 4 มิ.ย. 2566	17๑11	7	f 19 มิ.ย.	-1	18:43:14	19:03:34	4:39	17131	16๑50
3	7	2023	18:38:33	5:54:31		จ 3 ก.ค. 2566	19๑17	8	f 18 ก.ค.	-1	18:49:46	18:54:39	0:09	384	18๑32
2	8	2023	1:31:28	6:02:23	-1	อ 1 ส.ค. 2566	21๑22	88	F 17 ส.ค.	-1	18:46:15	19:33:27	-3:33		21๑20
31	8	2023	8:35:27	6:06:24		พฤ 31 ส.ค. 2566	23๑29	9	f 15 ก.ย.		18:30:25	18:56:34	6:09		24๑11
29	9	2023	16:57:29	6:07:20		ศ 29 ก.ย. 2566	25๑38	10	f 14 ต.ค.		18:09:30	18:12:53	0:43		25๑58
29	10	2023	3:24:00	6:11:11	-1	ส 28 ต.ค. 2566	00๑49	11	F 13 พ.ย.		17:52:14	18:14:00	-5:04		01๑45
27	11	2023	16:16:12	6:23:15		จ 27 พ.ย. 2566	03๑02	12	F 13 ธ.ค.	-1	17:47:30	17:41:07	0:44		03๑28
27	12	2023	7:33:08	6:39:10		พ 27 ธ.ค. 2566	05๑18	1	f 11 ม.ค.		17:58:25	18:14:03	5:12		06๑06
26	1	2024	0:53:56	6:45:56	-1	พฤ 25 ม.ค. 2567	07๑34	2	F 10 ก.พ.	-1	18:14:29	18:48:50	-2:50		07๑42
24	2	2024	19:30:21	6:37:29		ส 24 ก.พ. 2567	09๑50	3	F 11 มี.ค.	-1	18:25:19	18:22:01	-0:30		10๑11
25	3	2024	14:00:16	6:18:39		จ 25 มี.ค. 2567	12๑04	4	F 10 เม.ย.	-2	18:29:18	18:35:14	2:04		11๑43
24	4	2024	6:48:59	5:59:43		พ 24 เม.ย. 2567	14๑15	5	f 9 พ.ค.	-1	18:32:39	18:52:55	5:39	8 ป	14๑10
23	5	2024	20:53:07	5:49:57		พฤ 23 พ.ค. 2567	16๑24	6	F 8 มิ.ย.	-2	18:39:45	18:32:04	-1:09	3:5:08	15๑44
22	6	2024	8:07:47	5:51:54		ส 22 มิ.ย. 2567	18๑31	7	f 7 ก.ค.	-1	18:48:15	19:17:48	5:54	17144	18๑18
21	7	2024	17:17:02	5:59:52		อา 21 ก.ค. 2567	20๑37	8	f 5 ส.ค.	-1	18:48:56	18:59:01	0:56	354	19๑58
20	8	2024	1:25:37	6:05:29	-1	จ 19 ส.ค. 2567	22๑43	9	F 4 ก.ย.	-1	18:37:30	19:15:40	-3:34		22๑42
18	9	2024	9:34:19	6:07:01		พ 18 ก.ย. 2567	24๑51	10	f 3 ต.ค.	-1	18:16:58	18:32:26	5:18		24๑27
17	10	2024	18:26:24	6:09:05		พฤ 17 ต.ค. 2567	00๑01	11	f 1 พ.ย.		17:57:19	17:49:27	-0:21		27๑18
16	11	2024	4:28:33	6:17:45	-1	ศ 15 พ.ย. 2567	02๑14	12	F 1 ธ.ค.		17:47:18	18:06:15	-6:01		02๑04
15	12	2024	16:01:39	6:33:33		อา 15 ธ.ค. 2567	04๑28	1	f 30 ธ.ค.		17:52:54	17:47:24	0:58		04๑53
14	1	2025	5:26:51	6:44:59	-1	จ 13 ม.ค. 2568	06๑44	2	F 29 ม.ค.	-2	18:08:28	18:35:03	-5:39		06๑36
12	2	2025	20:53:20	6:42:21		พ 12 ก.พ. 2568	08๑59	3	F 28 ก.พ.	-1	18:22:15	18:14:45	-1:17		09๑15
14	3	2025	13:54:33	6:26:17		ศ 14 มี.ค. 2568	11๑13	4	F 30 มี.ค.	-1	18:28:15	18:33:58	2:08		10๑51
13	4	2025	7:22:13	6:06:11		อา 13 เม.ย. 2568	13๑26	5	f 28 เม.ย.	-1	18:31:03	18:48:04	5:09	19 ๗	13๑21
12	5	2025	23:55:57	5:52:22		จ 12 พ.ค. 2568	15๑35	6	F 28 พ.ค.	-1	18:36:31	18:21:40	-2:32	4:5:19	14๑53
11	6	2025	14:43:46	5:49:55		พ 11 มิ.ย. 2568	17๑43	7	f 26 มิ.ย.	-1	18:45:28	18:55:44	1:58	17156	17๑20
11	7	2025	3:36:40	5:56:41	-1	พฤ 10 ก.ค. 2568	19๑50	8	F 26 ก.ค.	-2	18:50:03	19:26:54	-4:01	355	19๑50
9	8	2025	14:54:59	6:04:04		ส 9 ส.ค. 2568	21๑57	9	f 24 ส.ค.	-1	18:42:50	18:53:10	2:04		22๑25
8	9	2025	1:08:46	6:06:44	-1	อา 7 ก.ย. 2568	24๑05	10	F 23 ก.ย.	-2	18:25:11	18:52:15	-3:27		24๑06
7	10	2025	10:47:29	6:07:52		อ 7 ต.ค. 2568	26๑14	11	f 22 ต.ค.	-1	18:03:37	18:08:15	4:15		26๑52
5	11	2025	20:19:15	6:13:43		พ 5 พ.ย. 2568	01๑26	12	f 20 พ.ย.		17:49:13	17:30:40	-1:40		01๑38
5	12	2025	6:14:01	6:27:20	-1	พฤ 4 ธ.ค. 2568	03๑39	1	F 20 ธ.ค.		17:48:58	18:08:07	-7:13		04๑29
3	1	2026	17:02:50	6:42:11		ส 3 ม.ค. 2569	05๑54	2	f 18 ม.ค.		18:02:36	17:58:50	0:32		06๑15
2	2	2026	5:09:12	6:45:15	-1	อา 1 ก.พ. 2569	08๑09	3	F 17 ก.พ.		18:17:59	18:47:27	-5:41		09๑02
3	3	2026	18:37:51	6:33:21		อ 3 มี.ค. 2569	10๑24	4	F 19 มี.ค.		18:26:45	18:22:50	-0:07		10๑44

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไ่ม์สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 9/35

ว	ด	จันทรเพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทรเพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทรคติ	
		ช.ม.น.ท.ว.ท	ช.ม.น.ท.ว.ท	วัน	วาร	ปี	ปี	ปี	M	ช.ม.น.ท.ว.ท	ช.ม.น.ท.ว.ท	dd.m	ปี	ปี	
2	4	2026	9:11:56		พฤ	2 เม.ย. 2569	12๓36	+22	f	17 เม.ย.	18:43:40	4:35	3h56m55	13๓21	ชด.๔
2	5	2026	0:23:10	-1	ศ	1 พ.ค. 2569	14๓47	-17	F	17 พ.ค.	19:08:21	-2:26	4h43m44	14๓57	ชด.๔
31	5	2026	15:45:11		อา	31 พ.ค. 2569	16๓55	+06	F	16 มิ.ย.	18:47:54	1:23	5h10m37	17๓25	ชด.๔
30	6	2026	6:56:38		อ	30 มิ.ย. 2569	19๓03	+27	f	15 ก.ค.	19:16:34	5:38	5h12m36	18๓57	๖๑
29	7	2026	21:35:38		พ	29 ก.ค. 2569	21๓10	-06	F	14 ส.ค.	18:43:26	-1:20	4h58m30	21๓25	ชด.๔
28	8	2026	11:18:25		ศ	28 ส.ค. 2569	23๓18	+17	f	12 ก.ย.	18:39:25	3:37	4h31m13	23๓56	ชด.๔
26	9	2026	23:48:57		ส	26 ก.ย. 2569	25๓27	-15	F	12 ต.ค.	17:51:57	-3:06	3h46m59	25๓34	ชด.๔
26	10	2026	11:11:43		จ	26 ต.ค. 2569	00๓38	+18	f	10 พ.ย.	17:52:00	3:43	2h44m09	01๓15	ชด.๔
24	11	2026	21:53:26		อ	24 พ.ย. 2569	02๓51	-12	F	10 ธ.ค.	17:23:23	-2:37	1h39m11	02๓59	ชด.๔
24	12	2026	8:28:08		พ	24 ธ.ค. 2569	05๓05	+28	f	8 ม.ค.	18:15:51	5:50	1h06m07	05๓49	ชด.๔
22	1	2027	19:17:15		ศ	22 ม.ค. 2570	07๓20	-03	f	6 ก.พ.	18:06:38	-0:41	1h05m54	07๓35	ชด.๔
21	2	2027	6:23:28	-1	ส	20 ก.พ. 2570	09๓35	+34	F	8 มี.ค.	18:50:01	-6:37	1h35m04	10๓25	ชด.๔
22	3	2027	17:43:40		จ	22 มี.ค. 2570	11๓48	+01	f	6 เม.ย.	18:25:11	0:22	2h07m59	12๓10	ชด.๔
21	4	2027	5:27:02	-1	อ	20 เม.ย. 2570	13๓58	-26	F	6 พ.ค.	18:31:55	-5:26	2h47m41	14๓52	ชด.๔
20	5	2027	17:58:53		พ	20 พ.ค. 2570	16๓07	+01	F	5 มิ.ย.	18:38:38	0:18	3h34m54	16๓30	ชด.๔
19	6	2027	7:44:17		ส	19 มิ.ย. 2570	18๓14	+25	f	4 ก.ค.	18:47:26	5:18	4h26m01	19๓02	ชด.๔
18	7	2027	22:44:51		อา	18 ก.ค. 2570	20๓22	-08	F	3 ส.ค.	18:42:01	-1:49	5h18m34	20๓35	ชด.๔
17	8	2027	14:28:35		อ	17 ส.ค. 2570	22๓29	+09	f	1 ก.ย.	18:39:03	1:53	5h50m46	23๓01	ชด.๔
16	9	2027	6:03:30	-1	พ	15 ก.ย. 2570	24๓38	+28	F	1 ต.ค.	18:25:19	-5:26	5h33m12	24๓34	๖๑
15	10	2027	20:46:58		ศ	15 ต.ค. 2570	26๓49	-07	F	31 ต.ค.	17:39:08	-1:33	4h30m19	27๓05	ชด.๔
14	11	2027	10:25:46		อา	14 พ.ย. 2570	21464	+18	f	29 พ.ย.	17:49:24	3:54	3h09m54	01๓42	๖๑
13	12	2027	23:08:42		จ	13 ธ.ค. 2570	04๓17	-15	F	29 ธ.ค.	17:29:29	-3:08	2h11m26	04๓23	ชด.๔
12	1	2028	11:02:58		พ	12 ม.ค. 2571	06๓32	+20	f	27 ม.ค.	18:22:45	4:15	1h36m00	06๓06	๖๑
10	2	2028	22:03:35		พ	10 ก.พ. 2571	08๓47	-11	F	26 ก.พ.	18:08:00	-2:19	1h26m48	08๓55	ชด.๔
11	3	2028	8:06:00		ส	11 มี.ค. 2571	11๓00	+30	f	26 มี.ค.	18:47:56	6:19	1h27m00	10๓42	๖๑
9	4	2028	17:26:32		อา	9 เม.ย. 2571	13๓11	+02	f	24 เม.ย.	18:27:13	0:34	1h24m14	13๓32	ชด.๔
9	5	2028	2:48:45	-1	จ	8 พ.ค. 2571	15๓20	-17	F	24 พ.ค.	18:35:35	-4:10	1h35m26	15๓17	ชด.๔
7	6	2028	13:08:41		พ	7 มิ.ย. 2571	17๓27	+14	f	22 มิ.ย.	18:44:23	2:57	2h21m50	18๓00	ชด.๔
7	7	2028	1:10:45	-1	พ	6 ก.ค. 2571	19๓34	-17	F	22 ก.ค.	19:22:39	-2:48	3h42m45	19๓39	ชด.๔
5	8	2028	15:09:43		ส	5 ส.ค. 2571	21๓41	+08	F	21 ส.ค.	18:42:58	1:38	5h05m53	22๓11	ชด.๔
4	9	2028	6:47:33		จ	4 ก.ย. 2571	23๓49	+26	f	19 ก.ย.	18:31:11	5:19	6h00m52	23๓44	๖๑
3	10	2028	23:24:58		อ	3 ต.ค. 2571	26๓00	-12	F	19 ต.ค.	17:42:32	-2:36	5h56m38	26๓11	ชด.๔
2	11	2028	16:17:15		พ	2 พ.ย. 2571	01๓12	+03	F	18 พ.ย.	17:39:00	0:38	5h05m49	27๓44	๖๑
2	12	2028	8:40:06		ศ	2 ธ.ค. 2571	03๓27	+22	f	17 ธ.ค.	17:48:32	4:38	3h59m54	03๓14	๖๑
31	12	2028	23:48:22		อา	31 ธ.ค. 2571	05๓43	-15	F	16 ม.ค.	18:01:03	-3:11	3h07m29	04๓51	๖๑
30	1	2029	13:03:29		อ	30 ม.ค. 2572	07๓58	+14	f	14 ก.พ.	18:17:13	3:01	2h28m55	07๓30	๖๑

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:นท:วท	ลต วัน	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ		เดือนประเพณี เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ต้นเดือน ถัดไป	N	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd,m	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จำนวนครี ปักขคณนา>
		ว	ค.ศ.				ลิปดา	นักษัตรภษัชจัน							ปี	ภษัชจัน	
1	3	2029	0:10:10	6:34:55	-1	พ 28 ก.พ. 2572	10๓12	-06	4 มาษะ	F 16 มี.ค.	-1	18:26:16	19:05:57	-2:58	1h48m55	09๓14	ป.ถ.
30	3	2029	9:26:20	6:15:22		ศ 30 มี.ค. 2572	12๓24	+26	5	f 14 เม.ย.	-1	18:29:42	18:46:22	5:35	1h09m00	12๓02	ป.ถ.
28	4	2029	17:36:42	5:57:50		ส 28 เม.ย. 2572	14๓33	+02	6	f 13 พ.ค.		18:33:21	18:31:05	0:32	3 ม 0h49m20	13๓49	ป.ถ.
28	5	2029	1:37:25	5:49:33	-1	อา 27 พ.ค. 2572	16๓41	-11	7 วิสาขะ	F 12 มิ.ย.		18:40:55	19:24:09	-3:33	2:6:04 1h00m58	16๓39	ช๓๕
26	6	2029	10:22:12	5:52:49		อ 26 มิ.ย. 2572	18๓47	+22	8	f 11 ก.ค.		18:48:57	19:05:18	4:42	17205 1h46m26	18๓24	ช๓๕
25	7	2029	20:35:39	6:00:52		พ 25 ก.ค. 2572	20๓53	-04	88 อาสาฬหะ	F 10 ส.ค.		18:48:08	18:36:13	-1:01	384 3h01m10	21๓08	ช๓๕
24	8	2029	8:51:14	6:05:58		ศ 24 ส.ค. 2572	23๓01	+22	9	f 8 ก.ย.		18:34:37	18:36:51	4:42	4h17m11	23๓45	ช๓๕
22	9	2029	23:29:17	6:07:07		ส 22 ก.ย. 2572	25๓10	-12	10	F 8 ต.ค.	-1	18:14:11	17:50:29	-2:37	5h09m44	25๓20	ช๓๕
22	10	2029	16:27:32	6:09:56		จ 22 ต.ค. 2572	299 0๓๓22	+02	11 อธิกมาส	F 7 พ.ย.	-1	17:54:45	17:43:43	0:34	5h36m35	27๓49	ช๓๕
21	11	2029	11:02:58	6:20:28		พ 21 พ.ย. 2572	02๓36	+15	12 [383 วัน]	f 6 ธ.ค.	-1	17:47:06	17:52:27	3:06	5h33m36	02๓21	ช๓๕
21	12	2029	5:46:25	6:36:02	-1	พ๓ 20 ธ.ค. 2572	04๓52	-30	1	F 5 ม.ค.	-1	17:55:06	18:19:08	-5:21	5h15m49	04๓49	ช๓๕
19	1	2030	22:54:19	6:45:44		ส 19 ม.ค. 2573	07๓09	-11	2	F 4 ก.พ.	-2	18:11:38	17:58:32	-2:27	4h18m23	06๓23	ช๓๕
18	2	2030	13:19:52	6:40:03		จ 18 ก.พ. 2573	09๓24	+13	3 มาษะ	f 5 มี.ค.	-1	18:23:58	18:29:50	2:45	3h07m50	08๓58	ช๓๕
20	3	2030	0:56:26	6:23:04	-1	อ 19 มี.ค. 2573	11๓37	-10	4	F 4 เม.ย.	-2	18:28:44	19:04:40	-3:18	2h00m22	10๓38	ช๓๕
18	4	2030	10:19:53	6:03:18		พ๓ 18 เม.ย. 2573	13๓47	+23	5	f 3 พ.ค.	-1	18:31:40	18:47:47	4:58	1h11m21	13๓23	ช๓๕
17	5	2030	18:19:03	5:51:07		ศ 17 พ.ค. 2573	15๓55	00	6 วิสาขะ	f 1 มิ.ย.		18:37:51	18:35:26	0:09	0h54m49	15๓09	ช๓๕
16	6	2030	1:40:50	5:50:28	-1	ส 15 มิ.ย. 2573	18๓01	-09	7	F 1 ก.ค.	-1	18:46:31	19:26:49	-3:40	1h06m26	18๓00	ช๓๕
15	7	2030	9:11:44	5:58:05		จ 15 ก.ค. 2573	20๓07	+26	8 อาสาฬหะ	f 30 ก.ค.		18:49:49	19:02:33	5:36	1h35m23	19๓46	ช๓๕
13	8	2030	17:44:15	6:04:41		อ 13 ส.ค. 2573	22๓14	+01	9	f 28 ส.ค.	+1	18:41:01	18:28:56	0:24	2h12m40	22๓34	ช๓๕
12	9	2030	4:17:46	6:06:51	-1	พ 11 ก.ย. 2573	24๓22	-24	10	F 27 ก.ย.		18:22:27	18:30:40	-5:03	3h00m21	24๓16	ช๓๕
11	10	2030	17:46:37	6:08:14		ศ 11 ต.ค. 2573	26๓32	00	11	F 27 ต.ค.	-1	18:01:10	17:48:51	0:00	4h03m36	26๓54	ช๓๕
10	11	2030	10:30:13	6:15:28		อา 10 พ.ย. 2573	01๓45	+16	12 [354 วัน]	f 25 พ.ย.		17:48:04	17:54:47	3:23	5h02m54	01๓30	ช๓๕
10	12	2030	5:40:25	6:29:59	-1	จ 9 ธ.ค. 2573	04๓01	-32	1	F 25 ธ.ค.	-1	17:50:24	18:13:28	-5:08	5h51m05	03๓59	ช๓๕
9	1	2031	1:25:47	6:43:41	-1	พ 8 ม.ค. 2574	06๓17	-21	2	F 24 ม.ค.	-1	18:05:20	18:38:29	-3:05	5h48m24	05๓31	ช๓๕
7	2	2031	19:46:17	6:44:00		ศ 7 ก.พ. 2574	08๓34	-03	3	F 23 ก.พ.	-2	18:20:20	18:12:38	-0:44	4h55m40	07๓58	ช๓๕
9	3	2031	11:29:43	6:29:48		อา 9 มี.ค. 2574	10๓48	+17	4 มาษะ	f 24 มี.ค.	-1	18:27:36	18:35:56	3:35	3h39m01	09๓32	ช๓๕
8	4	2031	0:21:18	6:10:19	-1	จ 7 เม.ย. 2574	13๓00	-11	5	F 23 เม.ย.	-2	18:30:22	19:08:11	-2:46	2h30m46	12๓06	ช๓๕
7	5	2031	10:39:50	5:54:12		พ 7 พ.ค. 2574	15๓09	+22	6	f 22 พ.ค.	-1	18:35:10	18:52:03	4:37	1h51m47	13๓46	ช๓๕
5	6	2031	18:58:25	5:49:25		พ๓ 5 มิ.ย. 2574	17๓16	00	7 วิสาขะ	f 20 มิ.ย.	-1	18:43:34	18:38:26	-0:11	17230 1h36m14	16๓30	ช๓๕
5	7	2031	2:01:11	5:54:51	-1	ศ 4 ก.ค. 2574	19๓22	-10	8	F 20 ก.ค.	-1	18:49:52	19:21:55	-3:58	384 1h26m47	18๓16	ช๓๕
3	8	2031	8:45:27	6:02:51		อา 3 ส.ค. 2574	21๓28	+28	88 อาสาฬหะ	f 18 ส.ค.		18:45:31	18:53:35	6:00	1h19m20	21๓06	ช๓๕*
1	9	2031	16:20:24	6:06:28		จ 1 ก.ย. 2574	23๓35	+05	9	f 16 ก.ย.		18:29:42	18:18:52	1:07	1h23m39	23๓57	ช๓๕
1	10	2031	1:57:46	6:07:23	-1	อ 30 ก.ย. 2574	25๓44	-17	10	F 16 ต.ค.		18:08:45	18:27:25	-4:05	1h54m06	25๓41	ช๓๕*
30	10	2031	14:32:37	6:11:43		พ๓ 30 ต.ค. 2574	00๓55	+08	11 อธิกมาส	f 14 พ.ย.		17:51:23	17:52:16	1:41	3h00m42	01๓24	ช๓๕*
29	11	2031	6:18:21	6:23:48	-1	ศ 28 พ.ย. 2574	03๓09	+27	12 [384 วัน]	F 14 ธ.ค.		17:47:39	18:11:03	-5:48	4h26m07	03๓03	ช๓๕*
29	12	2031	0:32:52	6:39:36	-1	อา 28 ธ.ค. 2574	05๓26	-19	1	F 13 ม.ค.	-1	17:58:59	18:35:20	-2:44	5h30m18	05๓35	ช๓๕*

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌมบิ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) จำนวนโดยนายวรพล ไ่มเสน // สิทธิทรัพย์สินสงวนลิขสิทธิ์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ตารางที่ 11/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:นท:วท	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd.m	จันทร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ ปักชคณน>								
		ค.ศ.	ชม:นท:วท					ค.ศ.	เห็นเร็วกว่า กทช๑๕									
27	1	2032	19:52:21	6:45:49	วัน	ลต	วาร์	วันที	เดือน พ.ศ.	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
26	2	2032	14:43:08	6:36:24			อ	27	ม.ค. 2575	ลิปดา	2	F	12	ก.พ.	18:08:54	-0:46	5h42m42	ป.ภ.*
27	3	2032	7:46:15	6:17:14			พ	26	ก.พ. 2575	นักดูดกลัษณ์	3	F	13	มี.ค.	18:27:06	1:42	5h10m01	ป.ช.*
25	4	2032	22:09:39	5:59:11			ส	27	มี.ค. 2575	จัน	4	f	11	เม.ย.	18:46:27	5:15	4h21m50	ป.ภ.*
25	5	2032	9:37:10	5:49:43			อา	25	เม.ย. 2575		5	F	11	พ.ค.	18:21:26	-1:54	3h37m49	ร๑*
23	6	2032	18:32:27	5:52:10			อ	25	พ.ค. 2575		6	f	9	มิ.ย.	18:58:12	5:01	3h04m18	ป.ภ.*
23	7	2032	1:51:23	6:00:10	-1		พ	23	มิ.ย. 2575		7	f	8	ก.ค.	18:40:17	0:04	2h17m51	ร๑*
21	8	2032	8:46:37	6:05:43			พ	22	ก.ค. 2575		8	F	7	ส.ค.	19:13:57	-3:54	1h37m28	ป.ภ.*
19	9	2032	16:30:09	6:07:03			ส	21	ส.ค. 2575		9	f	5	ก.ย.	18:43:08	5:56	1h04m07	ป.ช.
19	10	2032	1:58:08	6:09:15	-1		อา	19	ก.ย. 2575		10	f	4	ต.ค.	18:09:09	0:58	1h02m40	ป.ภ.
17	11	2032	13:42:01	6:18:41			จ	18	ต.ค. 2575	97	11	F	3	พ.ย.	18:26:22	-4:16	1h31m56	ช๑๕
17	12	2032	3:48:57	6:34:05	-1		พ	17	พ.ย. 2575	(ปีหลัง)	12	f	2	ธ.ค.	17:57:48	2:17	2h28m32	ช๑๕
15	1	2033	20:07:02	6:45:18			พ	16	ธ.ค. 2575		1	F	1	ม.ค.	17:53:22	-4:45	3h30m57	ช๑๕
14	2	2033	14:04:03	6:41:34			ส	15	ม.ค. 2576		2	F	31	ม.ค.	18:03:50	-0:59	4h21m07	ป.ภ.
16	3	2033	8:37:15	6:24:54			จ	14	ก.พ. 2576		3	F	2	มี.ค.	18:26:21	2:00	4h57m34	ช๑๕
15	4	2033	2:17:20	6:05:32	-1		พ	16	มี.ค. 2576		4	f	31	มี.ค.	18:42:44	4:32	5h12m50	ป.ภ.
14	5	2033	17:42:43	5:51:48			พ	14	เม.ย. 2576		5	F	30	เม.ย.	19:01:02	-3:19	5h07m46	ป.ภ.
13	6	2033	6:19:11	5:50:13			ส	14	พ.ค. 2576		6	F	30	พ.ค.	18:35:28	0:25	4h44m46	ร๑
12	7	2033	16:28:32	5:57:18			จ	13	มิ.ย. 2576		7	f	28	มิ.ย.	19:06:11	6:31	3h56m13	ป.ภ.
11	8	2033	1:07:36	6:04:15	-1		อ	12	ก.ค. 2576		8	f	27	ก.ค.	18:42:44	1:12	2h55m46	ร๑
9	9	2033	9:20:23	6:06:48			พ	10	ส.ค. 2576		9	F	26	ส.ค.	19:06:31	-3:24	1h59m14	ป.ภ.
8	10	2033	17:58:01	6:07:58			ศ	9	ก.ย. 2576		10	f	24	ก.ย.	18:33:44	5:24	1h29m41	ป.ช.
7	11	2033	3:32:03	6:14:05	-1		ส	8	ต.ค. 2576	21069	11	f	23	ต.ค.	18:00:41	0:01	1h20m53	ป.ภ.
6	12	2033	14:22:02	6:28:28			อา	6	พ.ย. 2576		12	F	22	พ.ย.	18:25:26	-5:21	1h33m40	ช๑๕
5	1	2034	2:47:06	6:42:31	-1		อ	6	ธ.ค. 2576		1	f	21	ธ.ค.	18:02:18	2:05	1h52m46	ป.ภ.
3	2	2034	17:04:35	6:44:51			พ	4	ม.ค. 2577		2	F	20	ม.ค.	18:39:54	-4:23	2h20m54	ช๑๕
5	3	2034	9:10:08	6:32:07			ศ	3	ก.พ. 2577		3	F	19	ก.พ.	18:17:29	0:36	3h03m08	ป.ภ.
4	4	2034	2:18:45	6:12:48	-1		อา	5	มี.ค. 2577		4	f	20	มี.ค.	18:41:32	4:29	4h01m15	ช๑๕
3	5	2034	19:15:36	5:55:41			จ	3	เม.ย. 2577		5	F	19	เม.ย.	18:59:23	-3:20	4h58m57	ป.ภ.
2	6	2034	10:53:54	5:49:22			พ	3	พ.ค. 2577		6	F	19	พ.ค.	18:30:22	-0:20	5h30m32	ป.ภ.
2	7	2034	0:44:25	5:54:06	-1		ศ	2	มิ.ย. 2577		7	f	17	มิ.ย.	18:42:44	3:41	5h16m21	ป.ภ.
31	7	2034	12:54:25	6:02:16			ส	1	ก.ค. 2577		8	F	17	ก.ค.	19:16:14	-2:37	4h34m16	ป.ภ.
29	8	2034	23:49:11	6:06:19			จ	31	ก.ค. 2577		88	f	15	ส.ค.	18:46:54	2:58	3h45m53	ป.ภ.
28	9	2034	9:56:38	6:07:18			อ	29	ส.ค. 2577		9	F	14	ก.ย.	18:13:42	-2:59	2h59m59	ป.ภ.
27	10	2034	19:42:19	6:11:00			พ	28	ก.ย. 2577		10	f	13	ต.ค.	18:09:59	4:48	2h24m22	ป.ช.
26	11	2034	5:32:00	6:22:22	-1		ศ	27	ต.ค. 2577	589	11	f	11	พ.ย.	17:52:31	-1:04	1h53m30	ป.ภ.
							ส	25	พ.ย. 2577		12	F	11	ธ.ค.	18:23:31	-6:40	1h24m34	ช๑๕

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไช้สน // สิทธิข้อมงฉบับนี้จัดทำโดยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 12/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณฑ>	
ว	ด	ค.ศ.	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ม.ค.	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	เพ็ญเวร/กา	ปักขมณฑ>	
25	12	2034	15:54:18	6:38:22		จ	05ถุ11	1	9 ม.ค.		17:57:31	18:04:33	1:16	1h13m56	05ถุ35	ป.ถ.
24	1	2035	3:16:26	6:45:54	-1	อ	07ถุ26	2	8 ก.พ.		18:13:37	18:48:19	-4:47	1h26m15	07ถุ21	ป.ช.
22	2	2035	15:53:45	6:38:17		พ	09ถุ41	3	9 มี.ค.		18:24:55	18:26:52	1:21	2h12m47	10ถุ07	ป.ถ.
24	3	2035	5:41:55	6:20:28	-1	ศ	11ถุ54	4	8 เม.ย.		18:29:04	18:54:23	-5:24	3h18m57	11ถุ48	ป.ช.
22	4	2035	20:20:32	6:01:10		อ	14ถุ05	5	8 พ.ค.	-1	18:32:14	18:27:00	-0:54	4h16m11	14ถุ24	ป.ถ.
22	5	2035	11:25:36	5:50:13		อ	16ถุ14	6	6 มิ.ย.		18:39:16	18:49:34	3:23	4h58m53	15ถุ59	ร ๑
21	6	2035	2:37:18	5:51:22	-1	พ	18ถุ22	7	6 ก.ค.	-1	18:47:42	19:11:33	-3:22	5h15m27	18ถุ27	ป.ถ.
20	7	2035	17:36:42	5:59:26		ศ	20ถุ29	8	5 ส.ค.	-2	18:49:14	18:41:57	0:29	5h11m31	20ถุ53	ป.ถ.
19	8	2035	8:00:08	6:05:26		อ	22ถุ37	9	3 ก.ย.	-1	18:37:54	18:52:10	5:12	4h52m07	23ถุ23	ป.ถ.
17	9	2035	21:23:23	6:06:59		จ	24ถุ45	10	3 ต.ค.	-2	18:18:12	18:13:44	-1:35	4h17m35	24ถุ59	ป.ถ.
17	10	2035	9:35:25	6:08:59		พ	26ถุ56	11	1 พ.ย.	-1	17:57:41	18:20:24	4:44	3h18m57	27ถุ38	ป.ถ.
15	11	2035	20:48:41	6:17:27		พ	02ถุ08	12 [355 วัน]	1 ธ.ค.	-2	17:47:22	17:48:04	-1:43	2h10m42	02ถุ20	ป.ถ.
15	12	2035	7:33:00	6:33:09		ส	04ถุ23	1	30 ธ.ค.	-1	17:52:36	18:21:33	6:24	1h20m37	05ถุ08	ป.ถ.
13	1	2036	18:15:59	6:44:49		อ	06ถุ38	2	28 ม.ค.		18:08:03	18:05:28	-0:06	1h01m59	06ถุ55	ป.ถ.
12	2	2036	5:08:33	6:42:53	-1	จ	08ถุ52	3	27 ก.พ.		18:21:41	18:52:47	-5:59	1h17m31	09ถุ46	ป.ช.
12	3	2036	16:09:21	6:27:22		พ	11ถุ06	4	27 มี.ค.		18:28:03	18:32:15	1:19	1h47m09	11ถุ31	ป.ถ.
11	4	2036	3:22:28	6:07:52	-1	พ	13ถุ17	5	26 เม.ย.		18:30:46	19:04:47	-4:25	2h23m29	14ถุ15	ป.ช.
10	5	2036	15:09:27	5:52:54		ส	15ถุ26	6	25 พ.ค.		18:36:06	18:40:52	1:45	3h08m51	15ถุ55	ป.ถ.
9	6	2036	4:01:57	5:49:41	-1	อ	17ถุ34	7	24 มิ.ย.		18:44:43	19:09:36	-4:14	3h56m14	18ถุ30	ป.ช.
8	7	2036	18:19:19	5:56:14		อ	19ถุ41	8	24 ก.ค.	-1	18:50:04	18:43:17	0:10	4h52m41	20ถุ04	ป.ถ.
7	8	2036	9:48:48	6:03:48		พ	21ถุ48	9	22 ส.ค.	-1	18:43:36	18:56:04	4:07	5h43m25	22ถุ31	ป.ช.
6	9	2036	1:45:23	6:06:41	-1	ศ	23ถุ57	10	21 ก.ย.	-1	18:26:22	18:56:28	-3:07	5h55m43	24ถุ03	ป.ถ.
5	10	2036	17:14:58	6:07:44		อ	26ถุ07	11	21 ต.ค.	-2	18:04:45	18:13:39	0:28	5h14m22	26ถุ32	ป.ถ.
4	11	2036	7:44:01	6:13:29		อ	01ถุ20	12 [354 วัน]	19 พ.ย.	-1	17:49:24	18:16:37	5:23	3h57m05	01ถุ08	ร ๑
3	12	2036	21:08:17	6:26:56		พ	03ถุ34	1	19 ธ.ค.	-2	17:48:47	17:45:37	-1:49	2h42m36	03ถุ46	ป.ถ.
2	1	2037	9:35:07	6:41:55		ศ	05ถุ49	2	17 ม.ค.	-1	18:02:12	18:21:58	5:00	1h50m34	05ถุ28	ร ๑
31	1	2037	21:03:54	6:45:19		ส	08ถุ04	3	16 ก.พ.	-1	18:17:40	18:07:04	-1:44	1h30m37	08ถุ15	ป.ถ.
2	3	2037	7:27:56	6:33:43		จ	10ถุ18	4	17 มี.ค.		18:26:37	18:54:00	6:47	1h25m48	10ถุ02	ร ๑
31	3	2037	16:53:24	6:14:38		อ	12ถุ29	5	15 เม.ย.		18:29:47	18:34:02	0:58	1h21m49	12ถุ52	ป.ถ.
30	4	2037	1:53:41	5:57:21	-1	พ	14ถุ39	6	15 พ.ค.		18:33:33	19:13:03	-3:46	1h25m26	14ถุ38	ป.ช.
29	5	2037	11:23:58	5:49:27		ศ	16ถุ47	7	13 มิ.ย.		18:41:35	18:53:59	3:58	1h52m54	17ถุ23	ป.ถ.
27	6	2037	22:19:55	5:53:07		ส	18ถุ53	8	13 ก.ค.		18:49:08	18:34:57	-1:52	2h58m55	19ถุ04	ป.ช.
27	7	2037	11:15:07	6:01:24		จ	21ถุ00	88	11 ส.ค.		18:47:37	19:00:21	3:39	4h23m49	21ถุ39	ป.ถ.
26	8	2037	2:09:14	6:06:04	-1	อ	23ถุ08	9	10 ก.ย.	-1	18:33:58	19:05:16	-3:13	5h36m33	24ถุ08	ป.ช.
24	9	2037	18:31:35	6:07:10		พ	25ถุ18	10	10 ต.ค.	-1	18:12:41	18:20:38	-0:05	6h08m27	25ถุ41	ป.ถ.
24	10	2037	11:36:19	6:10:22		ส	00ถุ30	11	8 พ.ย.	-1	17:53:45	18:12:40	3:03	5h36m14	01ถุ08	ป.ช.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฅมบ็ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไ่ม่สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 13/35

จ	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:น:ท:ว:ท	อาทิตย์ตก ชม:น:ท:ว:ท	N	เดือนเดือน ถัดไป	เดือนประเพณี เดือน/มาศ/จำนวนวัน	พิภพจันทร์เพ็ญ ลิปดา	พิภพจันทร์เพ็ญ นิกิตต์กษัณจ์	จันทร์เพ็ญ ปี	Elong	จันทร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ ปี<					
		ค.ศ.	ช.ม.น.ท.ว.ท										ค.ศ.	ช.ม.น.ท.ว.ท						
23	11	2037	4:34:59	6:20:58	-1	อา	22 พ.ย. 2580	02ก44	-27	12 [384 วัน]	F	8 ธ.ค.	-1	17:47:07	18:16:32	4h33m22	02ก41	ชด	ป.ถ.	
22	12	2037	20:38:26	6:37:03	-1	อ	22 ธ.ค. 2580	04ก59	-06	1	F	7 ม.ค.	-2	17:56:06	17:48:59	3h34m41	05ก14	ชด	ป.ถ.	
21	1	2038	10:59:46	6:45:51	-1	พ	21 ม.ค. 2581	07ก15	+19	2	f	5 ก.พ.	-1	18:12:42	18:27:09	2h52m41	06ก54	ร ๑	ป.ถ.	
19	2	2038	23:09:13	6:39:34	-1	ศ	19 ก.พ. 2581	09ก30	-13	3	มาฆะ	F	7 มี.ค.	-2	18:24:14	18:10:44	2h11m57	09ก37	ชด	ป.ถ.
21	3	2038	9:09:24	6:21:39	-1	อา	21 มี.ค. 2581	11ก42	+27	4	4	f	5 เม.ย.	-1	18:28:54	18:52:54	1h24m51	11ก22	ร ๑	ป.ถ.
19	4	2038	17:35:49	6:02:41	-1	จ	19 เม.ย. 2581	13ก52	+02	5	5	f	4 พ.ค.	-1	18:31:49	18:33:23	0h54m36	14ก12	ชด	ป.ถ.
19	5	2038	1:23:23	5:50:54	-1	อ	18 พ.ค. 2581	16ก00	-09	6	วิสาขะ	F	3 มิ.ย.	-1	18:38:10	19:20:18	0h48m59	15ก59	ชด	ป.ถ.
17	6	2038	9:30:23	5:50:51	-1	พ	17 มิ.ย. 2581	18ก07	+25	7	7	f	2 ก.ค.	-1	18:47:03	19:06:22	1h17m09	18ก48	ชด	ป.ถ.
16	7	2038	18:48:04	5:58:24	-1	ศ	16 ก.ค. 2581	20ก13	00	8	อาสาฬหะ	f	31 ก.ค.	+1	18:49:44	18:48:57	2h21m11	20ก31	ชด	ป.ถ.
15	8	2038	5:56:41	6:04:50	-1	ส	14 ส.ค. 2581	22ก20	-28	9	9	F	30 ส.ค.	-1	18:40:29	19:09:38	3h39m52	23ก11	ชด	ป.ถ.
13	9	2038	19:24:15	6:06:54	-1	จ	13 ก.ย. 2581	24ก28	-02	10	10	F	29 ก.ย.	-1	18:20:57	18:28:21	4h45m56	24ก48	ชด	ป.ช.
13	10	2038	11:21:35	6:08:28	-1	พ	13 ต.ค. 2581	26ก39	+15	11	11	f	28 ต.ค.	-1	17:59:54	18:19:02	5h27m39	27ก18	ชด	ป.ช.
12	11	2038	5:27:01	6:15:53	-1	พ	11 พ.ย. 2581	01ก53	-31	12	[354 วัน]	F	27 พ.ย.	-1	17:47:52	18:12:43	5h37m41	01ก51	ชด	ป.ช.
12	12	2038	0:30:17	6:31:07	-1	ส	11 ธ.ค. 2581	04ก09	-19	1	1	F	27 ธ.ค.	-1	17:51:07	18:23:56	5h25m40	04ก17	ชด	ป.ถ.
10	1	2039	18:45:21	6:44:12	-1	จ	10 ม.ค. 2582	06ก25	-01	2	2	F	26 ม.ค.	-2	18:06:30	18:00:57	4h48m00	05ก51	ร ๑	ป.ถ.
9	2	2039	10:39:09	6:43:25	-1	พ	9 ก.พ. 2582	08ก41	+20	3	มาฆะ	f	24 ก.พ.	-1	18:21:04	18:36:54	3h45m48	08ก23	ร ๑	ป.ถ.
10	3	2039	23:34:51	6:29:08	-1	พ	10 มี.ค. 2582	10ก54	-14	4	4	F	26 มี.ค.	-2	18:27:44	18:15:52	2h33m29	10ก02	ร ๑	ป.ถ.
9	4	2039	9:52:32	6:08:58	-1	ส	9 เม.ย. 2582	13ก06	+25	5	5	f	24 เม.ย.	-1	18:30:34	18:51:13	1h33m10	12ก45	ร ๑	ป.ถ.
8	5	2039	18:19:52	5:53:49	-1	อา	8 พ.ค. 2582	15ก15	00	6	วิสาขะ	f	23 พ.ค.	-1	18:35:26	18:33:00	0h59m43	14ก29	ร ๑	ป.ถ.
7	6	2039	1:47:35	5:49:29	-1	จ	6 มิ.ย. 2582	17ก21	-09	7	7	F	22 มิ.ย.	-1	18:43:55	19:27:56	0h56m48	17ก19	ชด	ป.ถ.
6	7	2039	9:03:17	5:55:27	-1	พ	6 ก.ค. 2582	19ก27	+28	8	อาสาฬหะ	f	21 ก.ค.	-1	18:50:01	19:16:14	1h18m44	19ก06	ร ๑	ชด
4	8	2039	16:56:28	6:03:05	-1	พ	4 ส.ค. 2582	21ก33	+05	9	9	f	19 ส.ค.	-1	18:45:08	18:55:33	1h51m31	21ก55	ชด	ป.ถ.
3	9	2039	2:23:27	6:06:32	-1	ศ	2 ก.ย. 2582	23ก41	-17	10	10	F	18 ก.ย.	-1	18:28:59	19:07:23	2h32m04	23ก39	ชด	ป.ถ.
2	10	2039	14:23:03	6:07:30	-1	อา	2 ต.ค. 2582	25ก50	+09	11	11	f	17 ต.ค.	-1	18:07:18	18:22:00	3h28m00	26ก19	ชด	ป.ถ.
1	11	2039	5:36:01	6:12:01	-1	จ	31 ต.ค. 2582	01ก02	-30	12	[354 วัน]	F	16 พ.ย.	-1	17:50:59	18:14:32	4h30m54	27ก57	ชด	ป.ถ.
30	11	2039	23:49:23	6:24:54	-1	พ	30 พ.ย. 2582	03ก17	-13	1	1	F	16 ธ.ค.	-1	17:47:58	17:35:00	5h29m50	03ก27	ชด	ป.ถ.
30	12	2039	19:37:27	6:40:28	-1	ศ	30 ธ.ค. 2582	05ก34	-03	2	2	F	15 ม.ค.	-1	18:00:06	17:51:27	5h56m29	05ก00	ร ๑	ป.ถ.
29	1	2040	14:54:27	6:45:39	-1	อา	29 ม.ค. 2583	07ก50	+07	3	3	F	14 ก.พ.	-2	18:16:25	18:20:27	5h29m32	07ก27	ร ๑	ป.ช.
28	2	2040	7:59:23	6:35:16	-1	อ	28 ก.พ. 2583	10ก05	+25	4	มาฆะ	f	14 มี.ค.	-1	18:26:08	18:47:59	4h20m38	09ก00	ร ๑	ป.ถ.
28	3	2040	22:11:28	6:16:30	-1	พ	28 มี.ค. 2583	12ก18	-09	5	5	F	13 เม.ย.	-2	18:29:33	18:21:14	3h04m49	11ก32	ร ๑	ป.ถ.
27	4	2040	9:37:41	5:58:10	-1	ศ	27 เม.ย. 2583	14ก28	+24	6	6	f	12 พ.ค.	-1	18:33:13	18:52:11	2h11m34	13ก10	ร ๑	ป.ถ.
26	5	2040	18:46:56	5:49:38	-1	ส	26 พ.ค. 2583	16ก36	00	7	วิสาขะ	f	10 มิ.ย.	-1	18:40:44	18:37:00	1h47m16	15ก52	ร ๑	ป.ถ.
25	6	2040	2:19:05	5:52:27	-1	อา	24 มิ.ย. 2583	18ก42	-10	8	8	F	10 ก.ค.	-1	18:48:42	19:35:16	1h30m21	17ก36	ร ๑	ป.ถ.
24	7	2040	9:05:23	6:00:43	-1	อ	24 ก.ค. 2583	20ก48	+29	88	อาสาฬหะ	f	8 ส.ค.	-1	18:48:19	19:19:12	1h20m50	20ก26	ร ๑	ป.ช.
22	8	2040	16:09:29	6:05:50	-1	พ	22 ส.ค. 2583	22ก54	+07	9	9	f	6 ก.ย.	-1	18:35:40	18:50:24	1h18m52	23ก16	ชด	ป.ถ.
21	9	2040	0:42:38	6:07:04	-1	พ	20 ก.ย. 2583	25ก02	-11	10	10	F	6 ต.ค.	-1	18:15:25	18:54:07	1h34m16	25ก02	ชด	ป.ถ.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดีเพ็ญ ฉบับ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) จำนวนโดยนายจรัสพล ไม่มีสน // ลิขสิทธิ์ของสงคามบัณฑิตยศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 14/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ																	
		ค.ศ.	ช.น.ท.วท					คัมภีร์	เพ็ญเร็วกว่า																		
20	10	2040	11:49:45	6:09:37	ว	ศุกร์	20	ต.ค.	2583	179	00ต13	+16	11	อธิกมาส	f	4	พ.ย.	M	17:55:36	18:08:59	dd.mm	3:18	2h22m47	เพ็ญเร็วกว่า	กทศ๑๕	27ต48	ช๑๕
19	11	2040	2:06:03	6:19:09	อา	เสาร์	18	พ.ย.	2583		02ต26	-21	12	[384 วัน]	F	4	ธ.ค.	M	17:47:06	18:13:07		-3:53	3h42m45		กทศ๑๕	02ต28	ช๑๕
18	12	2040	19:15:33	6:35:10	อ	อาทิตย์	18	ธ.ค.	2583		04ต42	-03	1		F	3	ม.ค.	-1	17:54:17	17:44:32		-0:42	5h01m49		กทศ๑๕	05ต03	ช๑๕
17	1	2041	14:11:07	6:45:33	พ	จันทร์	17	ม.ค.	2584		06ต58	+09	2	มาษะ	F	2	ก.พ.	-1	18:10:42	18:14:34		1:50	5h41m30		กทศ๑๕	06ต37	ช๑๕
16	2	2041	9:20:59	6:40:45	ส	อังคาร	16	ก.พ.	2584		09ต15	+20	3	มาษะ	f	3	มี.ค.	-1	18:23:29	18:40:38		4:14	5h27m54		กทศ๑๕	09ต04	ช๑๕
18	3	2041	3:18:54	6:24:11	อา	พุธ	17	มี.ค.	2584		11ต29	-24	4		F	2	เม.ย.	-1	18:28:33	18:57:47		-3:52	4h45m21		กทศ๑๕	10ต37	ช๑๕
16	4	2041	19:00:30	6:04:17	อ	พฤหัสบดี	16	เม.ย.	2584		13ต40	-01	5		F	2	พ.ค.	-2	18:31:27	18:28:06		-0:15	4h403m45		กทศ๑๕	13ต05	ช๑๕
16	5	2041	7:52:13	5:51:17	พ	ศุกร์	16	พ.ค.	2584		15ต50	+28	6	วิสาขะ	f	31	พ.ค.	-1	18:37:40	19:00:23		5:47	3h26m21		กทศ๑๕	14ต41	ช๑๕
14	6	2041	17:58:32	5:50:23	ศ	เสาร์	14	มี.ย.	2584		17ต57	+02	7		f	29	มี.ย.	-1	18:46:22	18:48:17		0:27	2h43m20		กทศ๑๕	17ต18	ช๑๕
14	7	2041	2:00:37	5:57:38	ส	อาทิตย์	13	ก.ค.	2584		20ต02	-10	8	อาสาฬหะ	F	29	ก.ค.	-1	18:49:58	19:38:03		-3:41	2h01m03		กทศ๑๕	18ต59	ช๑๕
12	8	2041	9:04:24	6:04:36	จ	จันทร์	12	ส.ค.	2584		22ต08	+28	9		f	27	ส.ค.	-1	18:41:22	19:11:23		6:02	1h17m48		กทศ๑๕	21ต46	ช๑๕
10	9	2041	16:23:36	6:06:50	อ	อังคาร	10	ก.ย.	2584		24ต16	+06	10		f	25	ก.ย.		18:22:56	18:33:31		1:17	1h02m16		กทศ๑๕	23ต32	ช๑๕
10	10	2041	1:02:33	6:08:03	พ	พุธ	9	ต.ค.	2584	21142	26ต25	-11	11		F	25	ต.ค.		18:02:14	18:34:34		-3:45	1h13m13		กทศ๑๕	26ต23	ช๑๕
8	11	2041	11:43:21	6:14:49	ศ	พฤหัสบดี	8	พ.ย.	2584		01ต37	+16	12	[354 วัน]	f	23	พ.ย.		17:48:25	17:55:33		3:25	1h57m57		กทศ๑๕	01ต09	ช๑๕
8	12	2041	0:42:02	6:29:02	ส	ศุกร์	7	ธ.ค.	2584		03ต51	-15	1		F	23	ธ.ค.		17:49:50	18:20:36		-3:20	2h57m39		กทศ๑๕	03ต55	ช๑๕
6	1	2042	15:53:45	6:43:10	จ	จันทร์	6	ม.ค.	2585		06ต07	+05	2		F	22	ม.ค.	-1	18:04:21	18:03:03		1:03	3h57m15		กทศ๑๕	05ต36	ช๑๕
5	2	2042	8:57:33	6:44:24	พ	อังคาร	5	ก.พ.	2585		08ต23	+22	3		f	20	ก.พ.		18:19:39	18:37:25		4:30	4h37m50		กทศ๑๕	08ต12	ช๑๕
7	3	2042	3:09:39	6:31:27	พ	พุธ	6	มี.ค.	2585		10ต38	-24	4	มาษะ	F	22	มี.ค.	-1	18:27:13	18:55:34		-3:44	5h02m44		กทศ๑๕	09ต47	ช๑๕
5	4	2042	21:15:41	6:11:25	ศ	พฤหัสบดี	5	เม.ย.	2585		12ต51	-06	5		F	21	เม.ย.	-1	18:30:13	18:22:32		-1:18	5h13m23		กทศ๑๕	12ต14	ช๑๕
5	5	2042	13:48:24	5:54:51	จ	ศุกร์	5	พ.ค.	2585		15ต02	+11	6		f	20	พ.ค.	-1	18:34:47	18:41:04		2:16	5h00m21		กทศ๑๕	13ต47	ช๑๕
4	6	2042	3:48:05	5:49:23	อ	เสาร์	3	มี.ย.	2585		17ต10	-22	7	วิสาขะ	F	19	มี.ย.	-2	18:43:05	19:18:05		-4:09	4h27m26		กทศ๑๕	16ต15	ช๑๕
3	7	2042	15:09:13	5:54:41	พ	อาทิตย์	3	ก.ค.	2585		19ต16	+09	8		f	18	ก.ค.	-1	18:49:51	19:03:16		2:02	3h31m09		กทศ๑๕	17ต50	ช๑๕
2	8	2042	0:33:09	6:02:31	ศ	จันทร์	1	ส.ค.	2585		21ต23	-09	88	อาสาฬหะ	F	17	ส.ค.	-2	18:46:08	19:31:42		-2:46	2h28m17		กทศ๑๕	20ต26	ช๑๕
31	8	2042	9:02:06	6:06:27	อา	อังคาร	31	ส.ค.	2585		23ต30	+27	9		f	15	ก.ย.	-1	18:30:10	18:53:26		5:41	1h46m14		กทศ๑๕	23ต09	ช๑๕
29	9	2042	17:34:05	6:07:21	จ	พุธ	29	ก.ย.	2585		25ต38	+01	10		f	14	ต.ค.		18:09:14	18:09:49		0:20	1h21m32		กทศ๑๕	24ต53	ช๑๕
29	10	2042	2:48:14	6:11:16	อ	พฤหัสบดี	28	ต.ค.	2585		00ต49	-15	11	อธิกมาส	F	13	พ.ย.	-1	17:52:03	18:15:59		-5:03	1h26m44		กทศ๑๕	27ต43	ช๑๕
27	11	2042	13:05:50	6:23:26	พ	ศุกร์	27	พ.ย.	2585	663	03ต02	+13	12	[384 วัน]	f	12	ธ.ค.		17:47:32	17:48:17		2:43	1h42m06		กทศ๑๕	02ต30	ช๑๕
27	12	2042	0:42:30	6:38:50	ศ	เสาร์	26	ธ.ค.	2585		05ต17	-12	1		F	11	ม.ค.		17:58:03	18:35:44		-3:24	2h04m52		กทศ๑๕	05ต19	ช๑๕
25	1	2043	13:56:21	6:45:52	อา	อาทิตย์	25	ม.ค.	2586		07ต33	+11	2		f	9	ก.พ.		18:14:38	18:21:39		2:18	2h38m46		กทศ๑๕	07ต03	ช๑๕
24	2	2043	4:57:39	6:37:45	จ	จันทร์	23	ก.พ.	2586		09ต48	-27	3	มาษะ	F	11	มี.ค.		18:25:09	18:51:41		-4:57	3h27m57		กทศ๑๕	09ต43	ช๑๕
25	3	2043	21:25:55	6:19:03	พ	อังคาร	25	มี.ค.	2586		12ต01	-07	4		F	10	เม.ย.	-1	18:29:14	18:20:41		-1:26	4h32m24		กทศ๑๕	11ต21	ช๑๕
24	4	2043	14:22:41	6:00:03	ศ	พุธ	24	เม.ย.	2586		14ต13	+09	5		F	10	พ.ค.	-1	18:32:34	18:36:32		1:54	5h20m18		กทศ๑๕	13ต51	ช๑๕
24	5	2043	6:36:43	5:49:55	อา	พฤหัสบดี	24	พ.ค.	2586		16ต22	+27	6	วิสาขะ	f	8	มี.ย.	-1	18:39:54	19:04:06		5:41	5h33m39		กทศ๑๕	15ต24	ช๑๕
22	6	2043	21:20:22	5:51:49	จ	ศุกร์	22	มี.ย.	2586		18ต29	-05	7		F	8	ก.ค.	-2	18:48:10	18:45:31		-1:12	5h03m43		กทศ๑๕	17ต51	ช๑๕
22	7	2043	10:23:58	6:00:01	พ	เสาร์	22	ก.ค.	2586		20ต36	+21	8	อาสาฬหะ	f	6	ส.ค.	-1	18:48:54	19:11:47		4:20	4h17m44		กทศ๑๕	20ต20	ช๑๕
20	8	2043	22:04:22	6:05:34	พ	อาทิตย์	20	ส.ค.	2586		22ต43	-08	9		F	5	ก.ย.	-2	18:37:18	18:34:42		-1:48	3h26m23		กทศ๑๕	22ต54	ช๑๕

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดีทีเพ็ญ ฉบับ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) จำนวนโดยนายวราพล ไม่นาน // ลิขสิทธิ์ของสงคามานวิจิตรดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 15/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
ค	ศ.ศ.	ชม:น:พ:ว:ท	ชม:น:พ:ว:ท	วัน	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา มกซ์ดกซ์จัน	เดือน/มาต/จำนวนวัน	ถัไป	M	ชม:น:พ:ว:ท	ชม:น:พ:ว:ท	dd,m	เพ็ญเรื่อกว่า	ปักขคณนา>
19	9	2043	8:46:55		ส 19 ก.ย. 2586	24๓52	+25	f	-1	18:16:41	18:30:39	5:21	2h42m44	24๓34
18	10	2043	18:55:32		อา 18 ต.ค. 2586	00๓02	+03	f	-1	17:57:05	17:46:44	-0:39	2h14m19	27๓18
17	11	2043	4:52:20	-1	จ 16 พ.ย. 2586	02๓14	-22	F	-1	17:47:15	18:05:30	-6:24	1h38m10	02๓03
16	12	2043	15:01:48		พ 16 ธ.ค. 2586	04๓28	+08	f	-1	17:53:02	17:50:27	1:40	1h16m44	04๓54
15	1	2044	1:50:52	-1	พ 14 ม.ค. 2587	06๓43	-12	F	-1	18:08:38	18:48:50	-4:05	1h14m25	06๓41
13	2	2044	13:41:31		ส 13 ก.พ. 2587	08๓58	+12	f	-1	18:22:21	18:31:14	2:38	1h42m58	09๓29
14	3	2044	2:40:53	-1	อา 13 มี.ค. 2587	11๓12	-19	F	-1	18:28:10	18:58:28	-3:59	2h43m22	11๓12
12	4	2044	16:38:52		อ 12 เม.ย. 2587	13๓23	+04	F	-1	18:31:00	18:29:58	0:53	3h49m07	13๓50
12	5	2044	7:16:27		พ 12 พ.ค. 2587	15๓33	+26	f	-1	18:36:39	18:58:07	5:26	4h39m09	15๓27
10	6	2044	22:15:58		ศ 10 มิ.ย. 2587	17๓41	-08	F	-1	18:45:20	18:38:54	-1:39	5h12m13	17๓56
10	7	2044	13:21:50		อา 10 ก.ค. 2587	19๓48	+12	f	-1	18:50:05	19:05:07	2:36	5h20m54	19๓28
9	8	2044	4:13:41	-1	จ 8 ส.ค. 2587	21๓56	-25	F	-1	18:43:09	19:08:18	-4:13	5h11m28	21๓55
7	9	2044	18:24:13		พ 7 ก.ย. 2587	24๓04	00	F	-2	18:24:55	18:20:41	-0:01	4h45m18	23๓29
7	10	2044	7:29:54		ศ 7 ต.ค. 2587	26๓14	+27	f	-1	18:03:22	18:10:51	5:34	3h57m18	26๓03
5	11	2044	19:26:34		ส 5 พ.ย. 2587	01๓26	-05	F	-2	17:49:05	17:31:54	-1:03	2h47m24	27๓42
5	12	2044	6:33:41		จ 5 ธ.ค. 2587	03๓40	+32	f	-1	17:49:19	18:06:44	6:44	1h45m17	03๓26
3	1	2045	17:20:13		อ 3 ม.ค. 2588	05๓55	+01	f	-1	18:02:47	17:58:22	0:22	1h07m40	05๓10
2	2	2045	4:05:13	-1	พ 1 ก.พ. 2588	08๓10	-17	F	-1	18:18:07	18:53:00	-5:27	1h05m23	08๓01
3	3	2045	14:52:20		ศ 3 มี.ค. 2588	10๓23	+10	f	-1	18:26:48	18:31:36	2:05	1h29m48	09๓48
2	4	2045	1:42:43	-1	ส 1 เม.ย. 2588	12๓35	-14	F	-1	18:29:52	19:03:45	-3:39	2h01m35	12๓36
1	5	2045	12:51:56		จ 1 พ.ค. 2588	14๓45	+14	f	-1	18:33:59	18:42:56	3:01	2h44m00	14๓19
31	5	2045	0:52:13	-1	อ 30 พ.ค. 2588	16๓53	-16	F	-1	18:41:56	19:23:22	-2:41	3h28m19	16๓59
29	6	2045	14:15:43		พ 29 มิ.ย. 2588	19๓00	+10	f	-1	18:49:27	19:01:25	2:13	4h24m10	18๓36
29	7	2045	5:10:31	-1	ศ 28 ก.ค. 2588	21๓07	-29	F	-1	18:47:20	19:09:54	-4:32	5h25m17	21๓05
27	8	2045	21:07:33		อา 27 ส.ค. 2588	23๓15	-06	F	-1	18:32:39	18:22:51	-1:14	5h56m27	23๓33
26	9	2045	13:11:27		อ 26 ก.ย. 2588	25๓25	+11	f	-1	18:11:11	18:06:43	2:18	5h41m14	25๓05
26	10	2045	4:31:01	-1	พ 25 ต.ค. 2588	00๓37	-27	F	-2	17:53:15	18:01:58	-5:08	4h41m41	27๓35
24	11	2045	18:43:17		ศ 24 พ.ย. 2588	02๓51	-03	F	-2	17:47:14	17:32:01	-0:37	3h19m54	02๓11
24	12	2045	7:49:04		อา 24 ธ.ค. 2588	05๓06	+28	f	-1	17:57:08	18:16:32	5:49	2h13m34	04๓50
22	1	2046	19:51:04		จ 22 ม.ค. 2589	07๓21	-04	F	-2	18:13:14	18:05:23	-1:01	1h37m40	06๓33
21	2	2046	6:43:59		พ 21 ก.พ. 2589	09๓35	+34	f	-1	18:24:44	18:50:05	7:10	1h28m58	09๓21
22	3	2046	16:26:43		พ 22 มี.ค. 2589	11๓48	+05	f	-1	18:29:00	18:28:18	1:12	1h19m43	11๓08
21	4	2046	1:20:50	-1	ศ 20 เม.ย. 2589	13๓58	-10	F	-1	18:31:59	19:11:30	-3:34	1h21m16	13๓58
20	5	2046	10:14:56		อา 20 พ.ค. 2589	16๓06	+23	f	-1	18:38:47	18:58:27	4:46	1h33m02	15๓43
18	6	2046	20:09:44		จ 18 มิ.ย. 2589	18๓13	-03	F	-1	18:47:20	18:44:27	-0:44	2h20m55	18๓28
18	7	2046	7:54:48		พ 18 ก.ค. 2589	20๓19	+26	f	-1	18:49:31	19:08:37	5:25	3h39m11	21๓05

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ภูมิ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 16/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
ค.ศ.	ค.ศ.	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา มกซ์ดิกชันชัน	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถัดไป	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd,m	เพ็ญเรื่อกว่า	ปักขณมนา>
16	8	2046	21:49:54		พฤ 16 ส.ค. 2589	22ก27 -07	9	F 1 ก.ย.	-1	18:39:24	18:26:59	-1:34	5h02m32	23ก37
15	9	2046	13:39:15		ส 15 ก.ย. 2589	24ก36 +10	10	F 1 ต.ค.	-1	18:19:26	18:13:10	2:04	6h02m54	25ก10
15	10	2046	6:41:12		จ 15 ต.ค. 2589	26ก47 +25	11	f 30 ต.ค.	-1	17:58:39	18:01:05	5:10	6h00m40	27ก37
14	11	2046	0:04:16	-1	อ 13 พ.ย. 2589	02ก01 -18	12 [354 วัน]	F 29 พ.ย.	-2	17:47:32	18:08:43	-2:46	5h07m51	02ก10
13	12	2046	16:55:14		พฤ 13 ธ.ค. 2589	04ก16 +02	1	F 29 ธ.ค.	-2	17:51:54	17:46:36	0:25	4h07m31	04ก40
12	1	2047	8:21:07		ส 12 ม.ค. 2590	06ก32 +25	2	f 27 ม.ค.	-1	18:07:39	18:27:56	5:18	3h16m20	06ก18
10	2	2047	21:39:35		อา 10 ก.พ. 2590	08ก47 -09	3 มาษะ	F 26 ก.พ.	-2	18:21:26	18:09:22	-1:57	2h32m56	08ก59
12	3	2047	8:36:45		อ 12 มี.ค. 2590	11ก00 +28	4	f 27 มี.ค.	-1	18:27:58	18:46:00	5:57	1h47m30	10ก43
10	4	2047	17:35:03		พ 10 เม.ย. 2590	13ก11 +02	5	f 25 เม.ย.		18:30:41	18:26:44	0:30	22 ป	13ก32
10	5	2047	1:24:14		พฤ 9 พ.ค. 2590	15ก20 -09	6 วิสาขะ	F 25 พ.ค.	-1	18:35:42	19:20:13	-3:36	0h45m44	15ก19
8	6	2047	9:04:38		ส 8 มิ.ย. 2590	17ก27 +27	7	f 23 มิ.ย.		18:44:33	19:08:56	5:45	0h59m36	18ก09
7	7	2047	17:33:30		อา 7 ก.ค. 2590	19ก33 +03	8 อาสาฬหะ	f 22 ก.ค.		18:50:04	18:49:48	0:41	1h43m29	19ก53
6	8	2047	3:38:12	-1	จ 5 ส.ค. 2590	21ก39 -21	9	F 21 ส.ค.		18:44:44	19:03:03	-4:26	3h01m45	22ก36
4	9	2047	15:54:03		พ 4 ก.ย. 2590	23ก47 +05	10	F 20 ก.ย.	-1	18:27:33	18:17:54	1:09	4h13m56	24ก14
4	10	2047	6:41:54		ศ 4 ต.ค. 2590	25ก57 +26	11	f 19 ต.ค.		18:05:53	18:08:11	5:18	5h12m12	26ก46
2	11	2047	23:58:02		ส 2 พ.ย. 2590	01ก10 -14	12 [354 วัน]	F 18 พ.ย.	-1	17:50:14	17:26:21	-2:57	5h36m26	01ก20
2	12	2047	18:54:59		จ 2 ธ.ค. 2590	03ก25 -02	1	F 18 ธ.ค.	-1	17:48:22	17:38:51	-0:34	5h36m33	03ก47
1	1	2048	13:56:49		พ 1 ม.ค. 2591	05ก41 +09	2	F 17 ม.ค.	-2	18:01:14	18:07:06	1:56	5h12m52	05ก19
31	1	2048	7:14:04		ศ 31 ม.ค. 2591	07ก58 +27	3	f 15 ก.พ.	-1	18:17:21	18:37:45	5:40	4h22m26	07ก49
29	2	2048	21:37:58		ส 29 ก.พ. 2591	10ก12 -08	4 มาษะ	F 16 มี.ค.	-2	18:26:19	18:13:04	-1:48	3h12m17	09ก26
30	3	2048	9:04:08		จ 30 มี.ค. 2591	12ก24 +26	5	f 14 เม.ย.	-1	18:29:43	18:45:50	5:28	2h04m39	12ก06
28	4	2048	18:12:43		อ 28 เม.ย. 2591	14ก34 00	6	f 13 พ.ค.	-1	18:33:26	18:29:27	0:09	1h15m06	13ก50
28	5	2048	1:57:03	-1	พ 27 พ.ค. 2591	16ก41 -10	7 วิสาขะ	F 12 มิ.ย.	-1	18:41:05	19:25:03	-3:53	0h56m02	16ก39
26	6	2048	9:07:49		ศ 26 มิ.ย. 2591	18ก47 +28	8	f 11 ก.ค.		18:49:04	19:09:18	5:54	1h06m53	18ก25
25	7	2048	16:33:34		ส 25 ก.ค. 2591	20ก53 +05	88 อาสาฬหะ	f 9 ส.ค.		18:48:04	18:43:23	1:14	1h36m49	21ก16
24	8	2048	1:06:57	-1	อา 23 ส.ค. 2591	23ก00 -13	9	F 8 ก.ย.		18:35:01	18:52:26	-3:26	2h08m50	24ก02
22	9	2048	11:46:23		อ 22 ก.ย. 2591	25ก08 +15	10	f 7 ต.ค.		18:13:54	18:09:35	3:17	3h00m23	25ก44
22	10	2048	1:24:48	-1	พ 21 ต.ค. 2591	00ก20 -20	11 อธิกมาส	F 6 พ.ย.		17:55:03	18:11:52	-3:30	3h56m48	01ก20
20	11	2048	18:19:32		ศ 20 พ.ย. 2591	02ก34 -01	12 [384 วัน]	F 6 ธ.ค.	-1	17:47:04	17:39:17	-0:18	4h57m00	02ก56
20	12	2048	13:39:10		อา 20 ธ.ค. 2591	04ก50 +09	1	F 5 ม.ค.	-1	17:55:15	18:01:52	1:58	5h50m31	05ก24
19	1	2049	9:28:56		อ 19 ม.ค. 2592	07ก07 +20	2	f 3 ก.พ.	-1	18:11:48	18:26:36	4:04	5h52m14	06ก56
18	2	2049	3:47:19	-1	พ 17 ก.พ. 2592	09ก22 -25	3 มาษะ	F 5 มี.ค.	-1	18:23:46	18:47:45	-4:14	5h01m29	09ก24
19	3	2049	19:23:06		ศ 19 มี.ค. 2592	11ก36 -02	4	F 4 เม.ย.	-2	18:28:45	18:20:07	-0:31	3h45m23	10ก58
18	4	2049	8:04:26		อา 18 เม.ย. 2592	13ก47 +27	5	f 3 พ.ค.	-1	18:31:44	18:51:33	5:45	2h35m04	13ก33
17	5	2049	18:13:29		จ 17 พ.ค. 2592	15ก55 00	6 วิสาขะ	f 1 มิ.ย.	-1	18:37:59	18:35:39	0:12	2h02m59	15ก14
16	6	2049	2:26:27	-1	อ 15 มิ.ย. 2592	18ก02 -12	7	F 1 ก.ค.	-1	18:46:40	19:23:59	-4:06	1h41m49	18ก00

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ อนุมัติ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สั้น // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 17/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:นท:วท	อาทิตย์ตก ชม:นท:วท	N	เดือน ถัดไป	เดือนประเพณี เดือน/มาศ/จำนวนวัน	พิกัดจันทร์เพ็ญ ลิปดา มุมกึ่งกลางฯ	คติปฏิทิน (F15,F15)	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	อธิปไตยขึ้น ชม:นท:วท	จันทร์ขึ้น ชม:นท:วท	Elong dd.m	ตำริร์สุริยยาตร์ เพ็ญริกว่า	<จันทร์คติ ปักขคณมา>				
		ค.ศ.	ค.ศ.																	
15	7	2049	9:29:15	5:58:15	ชม:นท:วท				20ก08	+27	8 อาสาทพะ	f	30 ก.ค.	M	18:49:49	19:01:47	5:41	1h30m22	19ก45	ป.ช.
13	8	2049	16:19:14	6:04:46					22ก14	+06	9	f	28 ส.ค.		18:40:50	18:31:14	1:18	1h20m26	22ก36	ป.ถ.
12	9	2049	0:04:04	6:06:53	-1				24ก21	-08	10	F	27 ก.ย.		18:22:10	18:42:21	-3:06	1h24m23	24ก23	ป.ช.
11	10	2049	9:52:58	6:08:17			21220		26ก31	+21	11	f	26 ต.ค.		18:00:55	18:05:13	4:27	1h52m02	27ก10	ชด.
9	11	2049	22:37:39	6:15:13					01ก44	-12	12 [354 วัน]	F	25 พ.ย.		17:48:11	17:32:36	-2:36	2h58m13	01ก52	ชด.
9	12	2049	14:27:49	6:30:10					03ก58	+08	1	F	25 ธ.ค.		17:50:30	17:56:54	1:40	4h21m56	04ก29	ชด.
8	1	2050	8:38:49	6:43:44					06ก15	+22	2	f	23 ม.ค.		18:05:31	18:23:35	4:28	5h26m42	06ก05	ชด.
7	2	2050	3:47:17	6:44:07	-1				08ก31	-26	3	F	22 ก.พ.		18:20:03	18:43:56	-4:06	5h40m22	08ก34	ป.ถ.
8	3	2050	22:23:01	6:30:10					10ก46	-09	4 มาษะ	F	24 มี.ค.		18:27:30	18:13:42	-1:54	5h09m01	10ก06	ป.ถ.
7	4	2050	15:11:52	6:10:03					12ก59	+07	5	f	22 เม.ย.		18:30:25	18:32:13	1:34	4h25m01	12ก34	ป.ถ.
7	5	2050	5:25:49	5:54:27	-1				15ก09	-26	6	F	22 พ.ค.		18:35:03	19:01:58	-5:10	7:5:25	14ก08	ป.ถ.
5	6	2050	16:50:49	5:49:29					17ก16	+04	7 วิสาขะ	f	20 มิ.ย.		18:43:44	18:43:15	0:59	17:46:5	16ก42	ร ๑
5	7	2050	1:50:37	5:55:01	-1				19ก22	-12	8	F	20 ก.ค.		18:49:56	19:19:31	-3:40	384	18ก22	ป.ถ.
3	8	2050	9:20:06	6:02:59					21ก28	+27	88 อาสาทพะ	f	18 ส.ค.		18:45:24	18:51:40	5:37	1h43m45	21ก07	ป.ช.*
1	9	2050	16:30:26	6:06:31					23ก35	+05	9	f	16 ก.ย.		18:29:27	18:18:42	1:04	1h09m06	23ก56	ป.ถ.*
1	10	2050	0:31:27	6:07:25	-1				25ก44	-08	10	F	16 ต.ค.		18:08:29	18:34:42	-3:31	1h02m36	25ก43	ป.ช.*
30	10	2050	10:15:40	6:11:49			739		00ก55	+21	11 อธิกมาส	f	14 พ.ย.		17:51:13	18:04:01	4:25	1h31m43	01ก33	ชด.*
28	11	2050	22:09:28	6:23:59					03ก08	-11	12 [384 วัน]	F	14 ธ.ค.		17:47:41	17:38:41	-2:26	2h23m53	03ก17	ป.ช.*
28	12	2050	12:15:19	6:39:44					05ก24	+14	1	f	12 ม.ค.		17:59:09	18:12:45	3:01	3h25m13	06ก00	ชด.*
27	1	2051	4:19:38	6:45:48	-1				07ก40	-26	2	F	11 ก.พ.		18:15:08	18:41:20	-4:39	4h18m01	07ก38	ป.ช.*
25	2	2051	21:53:02	6:36:41					09ก55	-08	3 มาษะ	F	13 มี.ค.		18:25:35	18:13:15	-1:41	4h55m25	10ก10	ป.ถ.*
27	3	2051	15:59:46	6:17:38					12ก09	+05	4	F	12 เม.ย.		18:29:24	18:29:31	1:07	5h12m55	11ก44	ชด.*
26	4	2051	9:18:55	5:59:00					14ก20	+21	5	f	11 พ.ค.		18:32:56	18:48:32	4:20	5h13m32	14ก10	ป.ถ.*
26	5	2051	0:34:46	5:49:49	-1				16ก29	-16	6 วิสาขะ	F	10 มิ.ย.		18:40:14	19:14:57	-2:31	2:5:07	15ก43	ป.ถ.*
24	6	2051	13:14:02	5:52:19					18ก36	+13	7	f	9 ก.ค.		18:48:35	18:51:24	2:50	17:47:8	18ก13	ป.ถ.*
23	7	2051	23:36:08	6:00:19					20ก43	-13	8 อาสาทพะ	F	8 ส.ค.		18:48:42	18:24:50	-2:46	354	19ก50	ป.ถ.*
22	8	2051	8:34:49	6:05:48					22ก49	+27	9	f	6 ก.ย.		18:36:05	18:43:04	5:44	2h10m09	22ก31	ป.ถ.
20	9	2051	17:11:14	6:07:04					24ก57	+02	10	f	5 ต.ค.		18:15:55	18:08:45	0:33	1h33m31	24ก14	ป.ถ.
20	10	2051	2:12:50	6:09:19	-1		106		00ก07	-13	11	F	4 พ.ย.		17:56:30	18:29:04	-4:35	1h22m03	27ก03	ป.ถ.
18	11	2051	12:06:03	6:18:50			(ปีหลัง)		02ก20	+16	12 [354 วัน]	f	3 ธ.ค.		17:47:07	18:03:45	3:30	1h33m32	01ก49	ชด.
17	12	2051	23:04:49	6:34:15					04ก34	-14	1	F	2 ม.ค.		17:53:30	17:43:36	-3:03	1h51m10	04ก40	ป.ช.
16	1	2052	11:24:10	6:45:18					06ก50	+18	2	f	31 ม.ค.		18:09:46	18:24:09	3:46	2h17m41	06ก25	ชด.
15	2	2052	1:20:46	6:41:46	-1				09ก05	-16	3 มาษะ	F	1 มี.ค.		18:22:40	18:55:03	-3:16	2h57m28	09ก08	ป.ช.
15	3	2052	16:54:24	6:25:17					11ก19	+03	4	F	31 มี.ค.		18:28:23	18:27:10	0:43	3h56m27	10ก47	ป.ถ.
14	4	2052	9:28:52	6:05:18					13ก31	+20	5	f	29 เม.ย.		18:31:15	18:46:31	4:14	4h56m52	13ก20	ป.ช.
14	5	2052	1:59:37	5:51:59	-1				15ก41	-21	6 วิสาขะ	F	29 พ.ค.		18:36:57	19:07:17	-3:06	3:5:18	14ก53	ป.ถ.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินคติเพ็ญ ฉบับ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม่นั้น // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 18/35

ว	ด	จันทรเพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F1,5,F15)	พิกัดจันทรเพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทรคติ	
ค.ศ.	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ม.ย. ค.ศ.	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd,m	ปฏิทิน/ปี	ปี	
12	6	2052	17:26:54		พ	12 มิ.ย. 2595	7	F 28 มิ.ย.	-2	18:45:56	18:40:40	0:33	17490	17ก20	ร ๑
12	7	2052	7:22:53		ศ	12 ก.ค. 2595	8	f 27 ก.ค.	-1	18:50:01	19:00:29	5:34	355	19ก48	ร ๑
10	8	2052	19:52:08		ส	10 ส.ค. 2595	9	F 26 ส.ค.	-2	18:42:11	18:27:49	-0:42		22ก20	ช๑๕
9	9	2052	7:15:14		จ	9 ก.ย. 2595	10	f 24 ก.ย.	-1	18:23:26	18:37:38	6:04		23ก58	ร ๑
8	10	2052	17:54:19		อ	8 ต.ค. 2595	11	f 23 ต.ค.	-1	18:02:40	18:02:14	0:04		26ก40	ช๑๕
7	11	2052	4:08:32	-1	พ	6 พ.ย. 2595	12	F 22 พ.ย.	-1	17:48:48	18:24:49	-5:41		01ก24	ช๑๕
6	12	2052	14:17:40		ศ	6 ธ.ค. 2595	1	f 21 ธ.ค.	-1	17:49:37	18:03:10	2:14		04ก14	ช๑๕
5	1	2053	0:45:40	-1	ส	4 ม.ค. 2596	2	F 20 ม.ค.	-1	18:03:22	18:49:05	-3:31		06ก00	ช๑๕
3	2	2053	11:57:24		จ	3 ก.พ. 2596	3	f 18 ก.พ.		18:18:58	18:30:46	3:42		08ก50	ช๑๕
5	3	2053	0:09:21	-1	อ	4 มี.ค. 2596	4	F 20 มี.ค.		18:26:57	19:05:03	-2:43		10ก34	ช๑๕
3	4	2053	13:22:27		พ	3 เม.ย. 2596	5	f 18 เม.ย.		18:30:03	18:38:58	2:38	28 ม	13ก15	ช๑๕
3	5	2053	3:24:54	-1	ศ	2 พ.ค. 2596	6	F 18 พ.ค.		18:34:13	19:03:50	-3:59	4:5:28	14ก53	ช๑๕
1	6	2053	18:01:55		อา	1 มิ.ย. 2596	7	F 17 มิ.ย.	-1	18:42:35	18:37:53	0:16	17502	17ก25	ช๑๕
1	7	2053	9:00:50		อ	1 ก.ค. 2596	8	f 16 ก.ค.	-1	18:49:42	18:58:32	4:31	384	18ก58	ร ๑
31	7	2053	0:06:08	-1	พ	30 ก.ค. 2596	88	F 15 ส.ค.	-1	18:46:42	19:10:16	-2:15		21ก24	ช๑๕
29	8	2053	14:52:42		ศ	29 ส.ค. 2596	9	f 13 ก.ย.	-1	18:31:18	18:32:13	1:44		23ก53	ช๑๕
28	9	2053	4:50:02	-1	ส	27 ก.ย. 2596	10	F 13 ต.ค.	-2	18:10:26	18:35:07	-5:07		25ก28	ช๑๕
27	10	2053	17:38:10		จ	27 ต.ค. 2596	11	f 11 พ.ย.	-1	17:52:20	17:58:52	0:10		01ก05	ช๑๕
26	11	2053	5:21:12	-1	อ	25 พ.ย. 2596	12	F 11 ธ.ค.	-1	17:47:20	18:22:21	-6:12		02ก47	ช๑๕
25	12	2053	16:22:53		พ	25 ธ.ค. 2596	1	f 9 ม.ค.	-1	17:57:41	18:02:58	0:58		05ก34	ช๑๕
24	1	2054	3:07:38	-1	ศ	23 ม.ค. 2597	2	F 8 ก.พ.	-1	18:13:46	18:51:12	-4:55		07ก21	ช๑๕
22	2	2054	13:46:24		อา	22 ก.พ. 2597	3	f 9 มี.ค.		18:24:58	18:33:30	2:47		10ก11	ช๑๕
24	3	2054	0:21:08	-1	จ	23 มี.ค. 2597	4	F 8 เม.ย.		18:29:05	19:11:33	-2:54		11ก57	ช๑๕
22	4	2054	11:01:40		พ	22 เม.ย. 2597	5	f 7 พ.ค.		18:32:18	18:48:32	4:08	9 ป	14ก43	ช๑๕
21	5	2054	22:16:02		พ	21 พ.ค. 2597	6	F 6 มิ.ย.		18:39:07	18:26:43	-1:56	5:5:09	16ก24	ช๑๕
20	6	2054	10:42:30		ส	20 มิ.ย. 2597	7	f 5 ก.ค.		18:47:50	18:56:39	3:55	17515	18ก59	ช๑๕
20	7	2054	0:46:57	-1	อา	19 ก.ค. 2597	8	F 4 ส.ค.	-1	18:49:22	19:15:04	-2:32	354	20ก34	ช๑๕
18	8	2054	16:21:31		อ	18 ส.ค. 2597	9	F 3 ก.ย.	-1	18:38:16	18:38:23	1:01		23ก02	ช๑๕
17	9	2054	8:40:52		พ	17 ก.ย. 2597	10	f 2 ต.ค.	-1	18:17:56	18:36:27	4:33		24ก34	ร ๑
17	10	2054	0:44:21	-1	ศ	16 ต.ค. 2597	11	F 1 พ.ย.	-2	17:58:02	18:34:37	-2:56		27ก02	ช๑๕
15	11	2054	15:48:41		อา	15 พ.ย. 2597	12	f 30 พ.ย.	-1	17:47:18	17:58:30	1:05		01ก37	ร ๑
15	12	2054	5:40:33	-1	จ	14 ธ.ค. 2597	1	F 30 ธ.ค.	-1	17:52:19	18:23:18	-6:02		04ก14	ช๑๕
13	1	2055	18:21:12		พ	13 ม.ค. 2598	2	f 28 ม.ค.	-1	18:08:14	18:05:09	-0:09		05ก55	ร ๑
12	2	2055	5:48:05	-1	พ	11 ก.พ. 2598	3	F 27 ก.พ.	-1	18:21:46	18:51:53	-6:24		08ก41	ช๑๕
13	3	2055	15:56:47		ศ	13 มี.ค. 2598	4	f 28 มี.ค.		18:28:05	18:33:40	1:33		10ก27	ร ๑
12	4	2055	0:58:24	-1	อา	11 เม.ย. 2598	5	F 27 เม.ย.		18:30:48	19:15:02	-3:22	21 ป	13ก18	ช๑๕

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ จันทร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไหม่สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตรางวันที่ 19/35

ว	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ	
	ศ.ศ.	ช.ม.น.ท.ว.ท											ช.ม.น.ท.ว.ท	ช.ม.น.ท.ว.ท		
11	5	2055	9:31:28	5:52:48	อ	11 พ.ค. 2598	15ก26	+25	6 วิสาขะ	ฟ	26 พ.ค.	18:56:09	5:18	1h20m17	15ก04	ร ๑
9	6	2055	18:35:43	5:49:45	พ	9 มิ.ย. 2598	17ก33	00	7	ฟ	24 มิ.ย.	18:38:42	0:01	1h48m21	17ก51	ช๑๕
9	7	2055	5:11:24	5:56:06	พฤ	8 ก.ค. 2598	19ก39	-25	8 อาสาฬหะ	ฟ	24 ก.ค.	19:13:07	-5:02	2h52m32	19ก32	ช๑๕
7	8	2055	17:57:11	6:03:43	ส	7 ส.ค. 2598	21ก46	+01	9	ฟ	23 ส.ค.	18:43:06	0:21	4h22m22	22ก09	ช๑๕
6	9	2055	8:56:23	6:06:43	จ	6 ก.ย. 2598	23ก54	+22	10	ฟ	21 ก.ย.	18:45:58	4:29	5h42m13	23ก44	ร ๑
6	10	2055	1:38:06	6:07:42	อ	5 ต.ค. 2598	26ก05	-22	11	ฟ	21 ต.ค.	18:38:49	-3:10	5h55m00	26ก12	ช๑๕
4	11	2055	19:11:32	6:13:16	พฤ	4 พ.ย. 2598	01ก18	-02	12 [355 วัน]	ฟ	20 พ.ย.	17:55:39	-0:35	5h40m48	27ก44	ร ๑
4	12	2055	12:39:58	6:27:07	ส	4 ธ.ค. 2598	03ก33	+12	1	ฟ	19 ธ.ค.	18:02:18	2:34	4h41m05	03ก12	ร ๑
3	1	2056	5:05:29	6:41:39	อา	2 ม.ค. 2599	05ก49	-26	2	ฟ	18 ม.ค.	18:29:50	-5:19	3h43m59	04ก46	ร ๑
1	2	2056	19:35:33	6:45:13	อ	1 ก.พ. 2599	08ก04	-03	3	ฟ	17 ก.พ.	18:11:31	-0:45	2h56m23	07ก22	ร ๑
2	3	2056	7:39:51	6:33:28	พฤ	2 มี.ค. 2599	10ก18	+31	4 มาษะ	ฟ	17 มี.ค.	18:52:37	6:25	2h14m35	09ก03	ร ๑
31	3	2056	17:24:43	6:14:22	ศ	31 มี.ค. 2599	12ก30	+03	5	ฟ	15 เม.ย.	18:32:41	0:40	1h28m33	11ก48	ร ๑
30	4	2056	1:30:49	5:57:10	ส	29 เม.ย. 2599	14ก39	-08	6	ฟ	15 พ.ค.	19:16:54	-3:44	0h56m25	13ก34	ร ๑
29	5	2056	8:57:44	5:49:28	จ	29 พ.ค. 2599	16ก47	+28	7 วิสาขะ	ฟ	13 มิ.ย.	19:02:46	5:53	0h48m36	16ก25	ร ๑
27	6	2056	16:47:30	5:53:16	อ	27 มิ.ย. 2599	18ก53	+05	8	ฟ	12 ก.ค.	18:49:08	1:08	1h15m55	18ก11	ร ๑
27	7	2056	1:54:18	6:01:18	พ	26 ก.ค. 2599	20ก59	-15	88 อาสาฬหะ	ฟ	11 ส.ค.	19:24:00	-3:28	2h17m16	20ก58	ช๑๕
25	8	2056	13:00:20	6:06:07	ศ	25 ส.ค. 2599	23ก06	+14	9	ฟ	9 ก.ย.	18:49:33	2:54	3h33m22	23ก39	ช๑๕
24	9	2056	2:34:22	6:07:10	ส	23 ก.ย. 2599	25ก15	-22	10	ฟ	9 ต.ค.	18:46:57	-3:43	4h41m48	25ก17	ช๑๕
23	10	2056	18:46:24	6:10:14	จ	23 ต.ค. 2599	00ก27	-01	11 อธิกมาส	ฟ	8 พ.ย.	18:01:23	-0:20	5h25m55	27ก48	ช๑๕
22	11	2056	13:11:33	6:21:08	พ	22 พ.ย. 2599	02ก42	+10	12 [384 วัน]	ฟ	8 ธ.ค.	17:58:58	2:09	5h39m17	02ก21	ร ๑
22	12	2056	8:33:48	6:37:12	ศ	22 ธ.ค. 2599	04ก58	+21	1	ฟ	6 ม.ค.	18:12:58	4:25	5h29m52	04ก48	ร ๑
21	1	2057	3:00:55	6:45:46	ส	20 ม.ค. 2600	07ก14	-22	2	ฟ	5 ก.พ.	18:42:53	-3:57	4h54m00	06ก21	ร ๑
19	2	2057	18:56:28	6:39:21	จ	19 ก.พ. 2600	09ก30	-01	3 มาษะ	ฟ	7 มี.ค.	18:21:47	-0:17	3h49m28	08ก52	ร ๑
21	3	2057	7:44:37	6:21:22	พ	21 มี.ค. 2600	11ก43	+29	4	ฟ	5 เม.ย.	18:54:08	6:07	2h37m47	10ก30	ร ๑
19	4	2057	17:49:07	6:02:28	พฤ	19 เม.ย. 2600	13ก53	+01	5	ฟ	4 พ.ค.	18:32:24	0:24	1h38m37	13ก11	ร ๑
19	5	2057	2:02:07	5:50:51	ศ	18 พ.ค. 2600	16ก01	-10	6 วิสาขะ	ฟ	3 มิ.ย.	19:19:41	-3:57	1h02m43	14ก55	ร ๑
17	6	2057	9:18:18	5:50:58	อา	17 มิ.ย. 2600	18ก07	+28	7	ฟ	2 ก.ค.	19:09:32	5:50	0h58m56	17ก45	ร ๑
16	7	2057	16:27:55	5:58:34	จ	16 ก.ค. 2600	20ก13	+06	8 อาสาฬหะ	ฟ	31 ก.ค.	18:56:28	1:26	1h20m55	19ก32	ร ๑
15	8	2057	0:21:06	6:04:56	อ	14 ส.ค. 2600	22ก19	-08	9	ฟ	30 ส.ค.	19:25:20	-2:47	1h51m39	22ก21	ช๑๕
13	9	2057	9:53:08	6:06:56	พฤ	13 ก.ย. 2600	24ก27	+22	10	ฟ	28 ก.ย.	18:45:46	4:43	2h31m07	24ก06	ร ๑
12	10	2057	22:01:14	6:08:24	ศ	12 ต.ค. 2600	26ก38	-09	11	ฟ	28 ต.ค.	18:02:08	-2:00	3h19m09	26ก48	ช๑๕
11	11	2057	13:24:07	6:16:01	อา	11 พ.ย. 2600	01ก51	+10	12 [354 วัน]	ฟ	27 พ.ย.	17:58:58	2:09	4h21m44	01ก26	ร ๑
11	12	2057	7:46:10	6:31:17	อ	11 ธ.ค. 2600	04ก06	+23	1	ฟ	26 ธ.ค.	18:07:56	4:41	5h29m21	03ก58	ร ๑
10	1	2058	3:38:39	6:44:00	พ	9 ม.ค. 2601	06ก23	-26	2	ฟ	25 ม.ค.	18:32:10	-4:05	5h58m22	05ก31	ร ๑
8	2	2058	22:54:12	6:43:33	ศ	8 ก.พ. 2601	08ก39	-10	3 มาษะ	ฟ	24 ก.พ.	18:09:19	-2:11	5h34m03	07ก58	ร ๑
10	3	2058	15:52:27	6:28:51	อา	10 มี.ค. 2601	10ก54	+06	4	ฟ	25 มี.ค.	18:33:15	1:17	4h24m38	09ก31	ร ๑

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ อนุมัติ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไ่ม์สน // ลิขสิทธิ์ของสมาคมวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 20/35

จ. ด.	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น ชม:น:ท:ว:ท	อาทิตย์ตก ชม:น:ท:ว:ท	จันทร์ขึ้น ชม:น:ท:ว:ท	Elong dd,m	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ ปักขคณมา>											
		ชม:น:ท:ว:ท	ค.ศ.					คัมภีร์	สุริยยาตร์												
9	4	2058	5:55:02	6:09:22	-1	จ	8 เม.ย. 2601	13ก06	-27	5	F	-2	M	18:30:31	18:57:30	-5:36	23	ว	3h07m30	12ก01	ป.ถ.
8	5	2058	17:12:00	5:53:42	-1	พ	8 พ.ค. 2601	15ก15	+03	6	f	-1	M	18:35:33	18:35:44	0:45	3:5:24	ว	2h17m18	13ก39	ร ๑
7	6	2058	2:15:09	5:49:33	-1	พฤ	6 มิ.ย. 2601	17ก22	-12	7	F	-1	M	18:44:04	19:26:04	-3:53	17564	ว	1h53m03	16ก19	ป.ถ.
6	7	2058	9:46:23	5:55:37		ส	6 ก.ค. 2601	19ก28	+26	8	f		M	18:50:04	19:15:50	5:36	354	ว	1h37m15	19ก05	ป.ข.
4	8	2058	16:37:28	6:03:12		อา	4 ส.ค. 2601	21ก34	+06	9	f		M	18:45:01	18:57:20	1:23		ว	1h26m22	21ก56	ป.ถ.
2	9	2058	23:51:00	6:06:35		จ	2 ก.ย. 2601	23ก41	-15	10	F	-1	M	18:28:44	18:27:22	-3:11		ว	1h21m33	23ก42	ป.ข.
2	10	2058	8:35:58	6:07:31		พ	2 ต.ค. 2601	25ก50	+26	11	f		M	18:07:02	18:32:15	5:34		ว	1h32m23	26ก31	ป.ถ.
31	10	2058	19:54:09	6:12:07		พฤ	31 ต.ค. 2601	01ก01	-05	12	F		M	17:50:49	17:49:54	-1:06		ว	2h17m37	01ก15	ป.ข.
30	11	2058	10:16:59	6:25:04		ส	30 พ.ย. 2601	03ก15	+18	1	f		M	17:48:01	17:59:26	3:48		ว	3h35m56	03ก55	ป.ถ.
30	12	2058	3:25:13	6:40:10	-1	อา	29 ธ.ค. 2601	05ก31	-25	2	F		M	17:59:43	18:25:44	-4:14		ว	4h53m43	05ก32	ป.ข.
28	1	2059	22:11:04	6:45:40		อ	28 ม.ค. 2602	07ก48	-09	3	F	-1	M	18:16:06	18:04:46	-1:52		ว	5h35m59	08ก03	ป.ถ.
27	2	2059	17:05:34	6:35:34		พฤ	27 ก.พ. 2602	10ก03	+03	4	f		M	18:25:59	18:28:26	0:37		ว	5h29m33	09ก36	ป.ถ.
29	3	2059	10:47:25	6:16:13		ส	29 มี.ค. 2602	12ก17	+18	5	F		M	18:29:34	18:44:00	3:40		ว	4h51m26	12ก02	ป.ถ.
28	4	2059	2:16:58	5:58:28	-1	อา	27 เม.ย. 2602	14ก27	-20	6	F	-2	M	18:33:08	19:05:38	-3:28	5	ม	4h12m06	13ก36	ป.ถ.
27	5	2059	15:03:34	5:49:38		อ	27 พ.ค. 2602	16ก36	+09	7	f		M	18:40:54	18:46:34	1:54	5:6:06	ว	3h33m42	16ก07	ร ๑
26	6	2059	1:12:20	5:52:35	-1	พ	25 มิ.ย. 2602	18ก42	-11	8	F	-2	M	18:48:48	19:35:32	-3:03	17576	ว	2h55m11	17ก46	ป.ถ.
25	7	2059	9:23:31	6:00:52		ศ	25 ก.ค. 2602	20ก48	+27	88	f		M	18:48:15	19:17:50	5:43	384	ว	2h11m44	20ก28	ป.ถ.
23	8	2059	16:41:32	6:05:54		ส	23 ส.ค. 2602	22ก55	+06	9	f	-1	M	18:35:27	18:48:41	1:15		ว	1h24m18	23ก16	ป.ถ.
22	9	2059	0:18:17	6:07:06	-1	อา	21 ก.ย. 2602	25ก03	-06	10	F	-1	M	18:15:08	18:55:32	-3:13		ว	1h03m46	25ก02	ป.ถ.
21	10	2059	9:15:03	6:09:41		อ	21 ต.ค. 2602	00ก13	+25	11	f		M	17:55:24	18:13:21	5:12		ว	1h14m07	27ก53	ป.ถ.
19	11	2059	20:09:11	6:19:19		พ	19 พ.ย. 2602	02ก26	-06	12	F		M	17:47:04	17:37:08	-1:25		ว	1h51m41	02ก39	ป.ข.
19	12	2059	9:11:26	6:35:19		ศ	19 ธ.ค. 2602	04ก41	+22	1	f		M	17:54:25	18:07:27	4:40		ว	2h50m52	05ก24	ป.ถ.
18	1	2060	0:13:46	6:45:26	-1	ส	17 ม.ค. 2603	06ก56	-15	2	F	-2	M	18:10:20	18:47:57	-2:42		ว	3h49m16	07ก03	ป.ข.
16	2	2060	16:56:12	6:40:57		จ	16 ก.พ. 2603	09ก12	+03	3	f		M	18:23:16	18:25:19	0:41		ว	4h45m22	09ก38	ป.ถ.
17	3	2060	10:40:41	6:23:54		พ	17 มี.ค. 2603	11ก26	+17	4	F		M	18:28:35	18:42:39	3:38		ว	5h03m08	11ก12	ป.ข.
16	4	2060	4:21:29	6:04:39	-1	พฤ	15 เม.ย. 2603	13ก38	-27	5	F	-1	M	18:31:23	18:56:20	-4:15	16	ป	5h15m10	14ก29	ป.ถ.
15	5	2060	20:39:04	5:51:28		ส	15 พ.ค. 2603	15ก48	-04	6	f		M	18:37:32	18:29:51	-1:00	6:5:16	ว	5h11m35	15ก12	ร ๑
14	6	2060	10:36:58	5:50:30		จ	14 มิ.ย. 2603	17ก56	+20	7	F	-1	M	18:46:31	19:06:04	4:08	17589	ว	4h38m56	17ก41	ป.ถ.
13	7	2060	22:08:13	5:57:48		อ	13 ก.ค. 2603	20ก02	-08	8	f		M	18:49:59	18:48:22	-1:43	354	ว	3h40m29	19ก16	ป.ถ.
12	8	2060	7:50:47	6:04:42		พฤ	12 ส.ค. 2603	22ก09	+30	9	F	-2	M	18:41:12	19:11:15	6:14		ว	2h37m49	21ก54	ป.ถ.
10	9	2060	16:43:31	6:06:52		ศ	10 ก.ย. 2603	24ก16	+04	10	f	-1	M	18:22:40	18:31:07	1:01		ว	1h52m54	23ก36	ป.ถ.
10	10	2060	1:40:53	6:08:06	-1	ส	9 ต.ค. 2603	26ก26	-12	11	F	-1	M	18:01:59	18:32:08	-4:13		ว	1h24m55	26ก23	ป.ถ.
8	11	2060	11:17:14	6:14:57		จ	8 พ.ย. 2603	01ก38	+18	12	f		M	17:48:18	17:55:50	3:56		ว	1h27m44	01ก09	ป.ถ.
7	12	2060	21:48:08	6:29:13		อ	7 ธ.ค. 2603	03ก51	-12	1	F	-1	M	17:49:56	17:30:21	-2:30		ว	1h40m02	04ก00	ป.ถ.
6	1	2061	9:24:24	6:43:15		พฤ	6 ม.ค. 2604	06ก07	+24	2	f		M	18:04:32	18:21:10	4:58		ว	2h02m23	05ก46	ป.ถ.
4	2	2061	22:22:13	6:44:30		ศ	4 ก.พ. 2604	08ก22	-10	3	F		M	18:19:22	18:07:37	-2:14		ว	2h28m27	08ก31	ป.ถ.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดีโพลู จมับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สน // สิทธิข้อมอบสงคามักขิณดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 21/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
			ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา มกซ์ตกชง จัขึ้น	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถัไป	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd,m	เพ็ญเรีกว่า	ปักขณนา>
6	3	2061	12:54:11	6:31:12		อา 6 มี.ค. 2604	10ถ36 +13	4 มาษะ	f 21 มี.ค.		18:27:15	18:37:26	2:48	3h19m01	10ถ12
5	4	2061	4:47:06	6:11:49	-1	จ 4 เม.ย. 2604	12ถ49 -27	5	F 20 เม.ย.		18:30:09	18:54:07	-4:37	4h22m57	12ถ47
4	5	2061	21:12:48	5:55:06		พ 4 พ.ค. 2604	14ถ59 -06	6	F 20 พ.ค.	-1	18:34:40	18:25:25	-1:16	5h18m41	14ถ22
3	6	2061	13:09:04	5:49:26		ศ 3 มิ.ย. 2604	17ถ08 +12	7 วิสาขะ	f 18 มิ.ย.	-1	18:43:15	18:54:42	2:37	5h36m48	16ถ50
3	7	2061	3:52:07	5:54:34	-1	ส 2 ก.ค. 2604	19ถ15 -24	8	F 18 ก.ค.	-1	18:49:50	19:26:22	-3:56	5h14m29	18ถ22
1	8	2061	17:10:51	6:02:39		จ 1 ส.ค. 2604	21ถ22 +04	88 อาสาฬหะ	f 16 ส.ค.	-1	18:46:02	18:56:02	0:51	4h29m17	20ถ50
31	8	2061	5:17:41	6:06:27	-1	อ 30 ส.ค. 2604	23ถ30 -25	9	F 15 ก.ย.	-2	18:30:36	18:56:05	-5:18	3h33m39	23ถ23
29	9	2061	16:32:13	6:07:23		พฤ 29 ก.ย. 2604	25ถ39 +04	10	f 14 ต.ค.	-1	18:08:57	18:09:33	0:52	2h51m15	25ถ02
29	10	2061	3:11:46	6:11:22	-1	ศ 28 ต.ค. 2604	00ถ50 -18	11 อธิกมาส	F 13 พ.ย.	-1	17:51:53	18:12:49	-5:08	2h14m50	27ถ45
27	11	2061	13:32:06	6:23:36		อา 27 พ.ย. 2604	03ถ03 +12	12 [384 วัน]	f 12 ธ.ค.	-1	17:47:33	17:46:34	2:30	1h39m42	02ถ30
26	12	2061	23:52:34	6:38:58		จ 26 ธ.ค. 2604	05ถ18 -18	1	F 11 ม.ค.	-1	17:58:13	17:32:52	-3:47	1h19m01	05ถ20
25	1	2062	10:37:07	6:45:49		พ 25 ม.ค. 2605	07ถ33 +22	2	f 9 ก.พ.		18:14:47	18:31:56	4:35	1h12m12	07ถ07
23	2	2062	22:07:44	6:37:32		พฤ 23 ก.พ. 2605	09ถ47 -10	3 มาษะ	F 11 มี.ค.		18:25:12	18:14:29	-2:09	1h37m06	09ถ56
25	3	2062	10:35:18	6:18:46		ส 25 มี.ค. 2605	12ถ00 +20	4	f 9 เม.ย.		18:29:15	18:42:49	4:11	2h32m19	11ถ39
23	4	2062	23:57:01	6:00:23		อา 23 เม.ย. 2605	14ถ10 -13	5	F 9 พ.ค.		18:32:29	18:16:22	-2:47	3h36m37	14ถ19
23	5	2062	14:02:50	5:50:02		อ 23 พ.ค. 2605	16ถ19 +10	6 วิสาขะ	f 7 มิ.ย.		18:39:45	18:48:03	2:13	4h37m55	15ถ56
22	6	2062	4:43:04	5:51:44	-1	พ 21 มิ.ย. 2605	18ถ27 -27	7	F 7 ก.ค.	-1	18:48:05	19:21:36	-4:17	5h18m19	18ถ27
21	7	2062	19:47:07	5:59:54		ศ 21 ก.ค. 2605	20ถ34 -02	8 อาสาฬหะ	F 6 ส.ค.	-1	18:49:03	18:52:49	-0:25	5h29m17	20ถ54
20	8	2062	10:55:24	6:05:39		อา 20 ส.ค. 2605	22ถ42 +18	9	f 4 ก.ย.	-1	18:37:05	18:51:22	3:41	5h21m57	23ถ21
19	9	2062	1:36:21	6:07:02	-1	จ 18 ก.ย. 2605	24ถ51 -19	10	F 4 ต.ค.	-2	18:17:09	18:37:43	-3:22	4h55m28	24ถ55
18	10	2062	15:18:13	6:09:12		พ 18 ต.ค. 2605	00ถ02 +06	11	f 2 พ.ย.	-1	17:56:52	17:51:27	1:18	4h02m41	27ถ30
17	11	2062	3:47:45	6:18:03	-1	พฤ 16 พ.ย. 2605	02ถ15 -21	12 [355 วัน]	F 2 ธ.ค.	-2	17:47:11	18:05:15	-5:19	2h48m46	02ถ10
16	12	2062	15:17:16	6:33:53		ส 16 ธ.ค. 2605	04ถ29 +07	1	f 31 ธ.ค.	-1	17:53:10	17:49:32	1:27	1h49m04	04ถ55
15	1	2063	2:11:30	6:45:01	-1	อา 14 ม.ค. 2606	06ถ44 -12	2	F 30 ม.ค.	-1	18:08:49	18:49:18	-4:23	1h10m29	06ถ40
13	2	2063	12:48:26	6:42:00		อ 13 ก.พ. 2606	08ถ59 +16	3 มาษะ	f 28 ก.พ.		18:22:26	18:34:13	3:24	1h04m38	09ถ31
14	3	2063	23:14:00	6:26:23		พ 14 มี.ค. 2606	11ถ12 -13	4	F 30 มี.ค.		18:28:12	18:13:01	-2:54	1h23m28	11ถ17
13	4	2063	9:34:18	6:06:19		ศ 13 เม.ย. 2606	13ถ23 +24	5	f 28 เม.ย.		18:31:03	18:47:21	5:03	1h55m54	14ถ05
12	5	2063	20:11:03	5:52:28		ส 12 พ.ค. 2606	15ถ32 -04	6 วิสาขะ	F 28 พ.ค.		18:36:31	18:29:17	-0:53	2h36m34	15ถ48
11	6	2063	7:42:43	5:49:59		จ 11 มิ.ย. 2606	17ถ39 +27	7	f 26 มิ.ย.		18:45:30	19:12:44	5:38	3h23m00	18ถ26
10	7	2063	20:47:44	5:56:43		อ 10 ก.ค. 2606	19ถ46 -04	8 อาสาฬหะ	F 26 ก.ค.	-1	18:50:08	18:49:56	-0:55	4h22m54	20ถ02
9	8	2063	11:39:57	6:04:07		พฤ 9 ส.ค. 2606	21ถ53 +16	9	f 24 ส.ค.		18:43:00	18:54:50	3:16	5h27m34	22ถ31
8	9	2063	3:52:42	6:06:46	-1	ศ 7 ก.ย. 2606	24ถ02 -27	10	F 23 ก.ย.	-1	18:25:22	18:39:25	-4:10	6h06m16	24ถ04
7	10	2063	20:26:48	6:07:51		อา 7 ต.ค. 2606	26ถ13 -05	11	F 23 ต.ค.	-2	18:03:46	17:48:42	-1:13	5h54m37	26ถ31
6	11	2063	12:22:07	6:13:57		อ 6 พ.ย. 2606	01ถ25 +12	12 [354 วัน]	f 21 พ.ย.	-1	17:48:58	17:44:48	2:38	4h51m54	01ถ05
6	12	2063	3:05:46	6:27:42	-1	พ 5 ธ.ค. 2606	03ถ40 -21	1	F 21 ธ.ค.	-2	17:49:07	18:12:42	-4:36	3h28m44	03ถ38
4	1	2064	16:30:56	6:42:22		ศ 4 ม.ค. 2607	05ถ55 +04	2	f 19 ม.ค.	-1	18:02:58	18:01:00	0:49	2h17m12	05ถ18

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ อนุมัติ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสมาคมวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตราวันที่ 22/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณฑ>
			ชม:น:ท:วท	ชม:น:ท:วท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	กัณฑ์	M	ชม:น:ท:วท	ชม:น:ท:วท	dd,m	เพ็ญเรื่อกว่า	ฤกษ์
3	2	2064	4:36:41	6:45:02	-1	ส	2 ก.พ. 2607	3	F	-1	18:18:14	18:50:46	-5:37	1h43m00	08ฤ02
3	3	2064	15:18:35	6:32:50		จ	3 มี.ค. 2607	4 มาษะ	f		18:26:50	18:30:23	1:53	1h29m25	09ฤ47
2	4	2064	0:39:58	6:13:38	-1	อ	1 เม.ย. 2607	5	F	-1	18:29:54	19:10:00	-3:16	0 ม	12ฤ37
1	5	2064	9:07:53	5:56:15		พ	1 พ.ค. 2607	6	f		18:34:05	18:54:52	5:39	4:6:01	14ฤ24
30	5	2064	17:35:42	5:49:27		ศ	30 พ.ค. 2607	7 วิสาขะ	f		18:42:05	18:44:19	0:37	17638	17ฤ12
29	6	2064	3:08:26	5:53:34	-1	ส	28 มิ.ย. 2607	8	F		18:49:25	19:26:26	-4:01	384	18ฤ55
28	7	2064	14:40:12	6:01:49		จ	28 ก.ค. 2607	88 อาสาฬหะ	f		18:47:15	18:53:31	2:03		21ฤ35
27	8	2064	4:34:56	6:06:13	-1	อ	26 ส.ค. 2607	9	F		18:33:04	18:46:00	-4:35	5h01m59	24ฤ07
25	9	2064	20:38:18	6:07:14		พ	25 ก.ย. 2607	10	F	-1	18:11:38	17:55:20	-1:14	6h04m05	25ฤ41
25	10	2064	14:05:34	6:10:41		ส	25 ต.ค. 2607	11 อธิกมาส	F	-2	17:53:03	17:44:10	1:39	6h02m35	01ฤ08
24	11	2064	7:58:08	6:22:10		จ	24 พ.ย. 2607	12 [384 วัน]	f		17:47:14	17:54:42	4:38	5h14m41	02ฤ40
24	12	2064	1:14:01	6:37:42	-1	อ	23 ธ.ค. 2607	1	F	-2	17:56:47	18:29:50	-3:17	4h14m42	05ฤ10
22	1	2065	16:53:11	6:45:50		พ	22 ม.ค. 2608	2	f		18:13:24	18:13:14	0:41	3h24m30	06ฤ47
21	2	2065	6:10:57	6:38:51	-1	ศ	20 ก.พ. 2608	3 มาษะ	F	-1	18:24:33	18:49:07	-6:16	2h38m21	09ฤ26
22	3	2065	16:55:59	6:20:38		อา	22 มี.ค. 2608	4	f		18:29:01	18:26:30	0:52	1h48m59	11ฤ09
21	4	2065	1:35:47	6:01:52	-1	จ	20 เม.ย. 2608	5	F	-1	18:32:03	19:12:40	-3:49	1h07m32	13ฤ58
20	5	2065	9:05:04	5:50:28		พ	20 พ.ค. 2608	6 วิสาขะ	f		18:38:56	19:03:35	5:55	5:5:11	15ฤ44
18	6	2065	16:28:06	5:51:11		พ	18 มิ.ย. 2608	7	f		18:47:28	18:53:16	1:23	17651	18ฤ35
18	7	2065	0:45:04	5:58:53	-1	ศ	17 ก.ค. 2608	8 อาสาฬหะ	F	-2	18:49:37	19:24:26	-2:56	354	20ฤ20
16	8	2065	10:45:18	6:05:14		อา	16 ส.ค. 2608	9	f		18:39:13	18:44:19	4:07		23ฤ04
14	9	2065	23:04:54	6:06:58		จ	14 ก.ย. 2608	10	F		18:19:54	17:58:45	-2:30		24ฤ43
14	10	2065	14:04:11	6:08:39		พ	14 ต.ค. 2608	11	F	-1	17:59:00	17:49:59	1:45	5h05m53	27ฤ17
13	11	2065	7:37:14	6:16:51		ศ	13 พ.ย. 2608	12 [354 วัน]	f	-1	17:47:28	17:53:47	4:39	5h36m48	01ฤ51
13	12	2065	2:52:08	6:31:51	-1	ส	12 ธ.ค. 2608	1	F	-1	17:51:37	18:16:45	-3:52	5h40m32	04ฤ18
11	1	2066	22:07:11	6:44:28		จ	11 ม.ค. 2609	2	F	-2	18:07:16	17:55:44	-1:57	5h15m43	05ฤ50
10	2	2066	15:28:47	6:42:55		พ	10 ก.พ. 2609	3 มาษะ	f	-1	18:21:31	18:23:14	1:25	4h27m35	08ฤ19
12	3	2066	5:47:50	6:28:10	-1	พ	11 มี.ค. 2609	4	F	-2	18:27:53	18:49:41	-5:45	3h20m47	09ฤ55
10	4	2066	17:02:50	6:08:02		ศ	10 เม.ย. 2609	5	f	-1	18:30:44	18:27:46	0:47	22 ป	12ฤ34
10	5	2066	1:58:01	5:53:21	-1	อา	9 พ.ค. 2609	6 วิสาขะ	F	-1	18:35:49	19:17:59	-3:53	6:5:22	14ฤ16
8	6	2066	9:30:39	5:49:43		อ	8 มิ.ย. 2609	7	f	-1	18:44:42	19:08:07	5:42	17663	17ฤ04
7	7	2066	16:34:26	5:55:57		พ	7 ก.ค. 2609	8 อาสาฬหะ	f		18:50:07	18:51:18	1:20	355	18ฤ51
5	8	2066	23:59:14	6:03:26		พ	5 ส.ค. 2609	9	F		18:44:36	19:12:14	-2:46	1h33m53	21ฤ42
4	9	2066	8:37:04	6:06:41		ส	4 ก.ย. 2609	10	f		18:27:18	18:30:42	5:25	2h10m21	23ฤ27
3	10	2066	19:24:36	6:07:36		อา	3 ต.ค. 2609	11	F		18:06:18	17:48:34	-0:50	2h55m40	26ฤ12
2	11	2066	9:12:42	6:12:43		อ	2 พ.ย. 2609	12 [354 วัน]	f		17:50:05	17:54:11	4:13	3h49m29	27ฤ52
2	12	2066	2:16:07	6:25:38	-1	พ	1 ธ.ค. 2609	1	F	-1	17:48:13	18:13:59	-3:43	4h56m19	03ฤ26

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สัน // ลิขสิทธิ์ของสมาคมวิจัยดาราศาสตร์แห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) ตารางที่ 23/35

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F1.5,F1.5)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ		
ค	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา ไม้ขีดเลข ๖ ๖	เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd.m	เพ็ญเร็ว/ช้า	ปักขคณมา>		
31	12	2066	21:40:34		ศ 31 ธ.ค. 2609	05๓39	2	F 16 ม.ค.	-1	18:00:51	17:50:51	-1:43	5h50m33	05๓00	ป.ถ.	
30	1	2067	17:29:31		อา 30 ม.ค. 2610	07๓56	3	F 15 ก.พ.	-2	18:17:02	18:14:49	0:20	5h55m33	07๓27	ป.ถ.	
1	3	2067	11:41:43		อ 1 มี.ค. 2610	10๓11	4	f 16 มี.ค.	-1	18:26:22	18:33:23	3:14	5h06m49	09๓00	ป.ถ.	
31	3	2067	3:08:10	-1	พ 30 มี.ค. 2610	12๓24	5	F 15 เม.ย.	-2	18:29:40	18:56:26	-4:04	3h51m37	11๓29	ป.ถ.	
29	4	2067	15:39:48		ศ 29 เม.ย. 2610	14๓34	6	f 14 พ.ค.	-1	18:33:32	18:35:53	1:32	2h48m00	13๓04	ร ๑	
29	5	2067	1:41:38	-1	ส 28 พ.ค. 2610	16๓42	7	F 13 มิ.ย.	-2	18:41:14	19:22:40	-3:30	2h10m44	15๓42	ป.ถ.	
27	6	2067	9:52:06		จ 27 มิ.ย. 2610	18๓48	8	f 12 ก.ค.	-1	18:49:10	19:06:10	5:22	1h47m04	17๓24	ป.ถ.	
26	7	2067	16:58:15		อ 26 ก.ค. 2610	20๓54	88	f 10 ส.ค.	-1	18:48:00	18:41:20	1:00	1h32m49	20๓11	ป.ถ.	
24	8	2067	23:56:58		พ 24 ส.ค. 2610	23๓00	9	F 9 ก.ย.	-1	18:34:48	18:08:42	-3:28	1h21m23	23๓02	ป.ถ.	
23	9	2067	7:53:59		ศ 23 ก.ย. 2610	25๓08	10	f 8 ต.ค.		18:13:37	18:18:36	5:59	1h21m07	24๓48	ช๑๑	
22	10	2067	17:55:33		ส 22 ต.ค. 2610	258	11	F 7 พ.ย.		17:54:51	17:43:12	-0:07	1h47m06	27๓37	ป.ช.	
21	11	2067	6:49:29		จ 21 พ.ย. 2610	02๓32	12	F 6 ธ.ค.		17:47:03	18:05:26	5:44	2h54m21	02๓19	ช๑๑	
20	12	2067	22:41:27		อ 20 ธ.ค. 2610	04๓47	1	F 5 ม.ค.		17:54:55	17:43:04	-2:24	4h15m46	04๓59	ป.ช.	
19	1	2068	16:44:48		พฤ 19 ม.ค. 2611	07๓04	2	F 4 ก.พ.	-1	18:11:26	18:11:46	0:39	5h19m01	06๓35	ช๑๑	
18	2	2068	11:37:57		ส 18 ก.พ. 2611	09๓20	3	f 4 มี.ค.		18:23:50	18:31:08	3:06	5h39m55	09๓05	ป.ช.	
19	3	2068	5:55:36	-1	อา 18 มี.ค. 2611	11๓34	4	F 3 เม.ย.	-1	18:28:41	18:46:47	-5:05	5h13m01	10๓37	ป.ถ.	
17	4	2068	22:29:09		อ 17 เม.ย. 2611	13๓46	5	F 3 พ.ค.	-2	18:31:40	18:18:46	-1:58	4h34m11	13๓04	ร ๑	
17	5	2068	12:34:41		พฤ 17 พ.ค. 2611	15๓55	6	f 1 มิ.ย.	-1	18:38:08	18:48:37	3:05	2:5:15	3h58m55	14๓38	ป.ถ.
15	6	2068	23:59:41		ศ 15 มิ.ย. 2611	18๓02	7	F 1 ก.ค.	-2	18:46:48	19:25:01	-2:25	17688	3h20m51	17๓11	ร ๑
15	7	2068	9:07:15		อา 15 ก.ค. 2611	20๓08	8	f 30 ก.ค.	-1	18:49:49	19:00:22	5:33	355	2h38m29	19๓50	ป.ถ.
13	8	2068	16:50:37		จ 13 ส.ค. 2611	22๓15	9	f 28 ส.ค.	-1	18:40:40	18:29:19	0:57	1h49m46	22๓36	ป.ถ.	
12	9	2068	0:18:56	-1	อ 11 ก.ย. 2611	24๓22	10	F 27 ก.ย.	-1	18:21:54	18:43:44	-3:20	1h12m37	24๓22	ป.ถ.	
11	10	2068	8:39:20		พฤ 11 ต.ค. 2611	26๓31	11	f 26 ต.ค.		18:00:40	18:10:15	5:36	1h00m56	27๓13	ช๑๑	
9	11	2068	18:40:01		ศ 9 พ.ย. 2611	01๓43	12	F 25 พ.ย.	-1	17:48:05	17:41:59	-0:33	1h26m01	01๓59	ป.ถ.	
9	12	2068	6:41:53		อา 9 ธ.ค. 2611	03๓57	1	f 24 ธ.ค.		17:50:37	18:17:35	6:15	2h20m07	04๓46	ช๑๑	
7	1	2069	20:43:00		จ 7 ม.ค. 2612	06๓13	2	F 23 ม.ค.		18:05:08	17:58:18	-1:24	3h20m49	06๓28	ป.ถ.	
6	2	2069	12:29:03		พ 6 ก.พ. 2612	08๓29	3	f 21 ก.พ.		18:20:10	18:27:41	2:52	4h13m46	09๓05	ช๑๑	
8	3	2069	5:34:50	-1	พฤ 7 มี.ค. 2612	10๓43	4	F 23 มี.ค.		18:27:24	18:46:40	-5:00	4h46m06	10๓40	ป.ช.	
6	4	2069	23:12:47		ส 6 เม.ย. 2612	12๓56	5	F 22 เม.ย.	-1	18:30:21	18:16:35	-2:14	5h09m38	13๓09	ป.ถ.	
6	5	2069	16:10:59		จ 6 พ.ค. 2612	15๓07	6	F 22 พ.ค.	-2	18:35:10	18:36:46	1:06	3:5:25	5h17m59	14๓42	ป.ช.
5	6	2069	7:19:24		พ 5 มิ.ย. 2612	17๓15	7	f 20 มิ.ย.	-1	18:43:53	19:02:36	5:33	17700	5h04m38	17๓09	ป.ถ.
4	7	2069	20:05:04		พฤ 4 ก.ค. 2612	19๓22	8	F 20 ก.ค.	-2	18:50:00	18:36:44	-0:44	384	4h19m09	18๓43	ร ๑
3	8	2069	6:44:06		ส 3 ส.ค. 2612	21๓28	88	f 18 ส.ค.	-2	18:45:17	18:54:55	6:30	3h17m39	21๓18	ร ๑	
1	9	2069	16:06:14		อา 1 ก.ย. 2612	23๓36	9	f 16 ก.ย.	-1	18:29:12	18:19:48	1:14	2h17m04	23๓59	ช๑๑	
1	10	2069	1:08:54	-1	จ 30 ก.ย. 2612	25๓45	10	F 16 ต.ค.	-1	18:08:12	18:34:18	-3:49	1h38m00	25๓43	ป.ถ.	
30	10	2069	10:35:07		พ 30 ต.ค. 2612	747	11	f 14 พ.ย.	-1	17:51:04	18:05:20	4:26	1h24m32	01๓33	ช๑๑*	

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สั้น // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 24/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิภพจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ	
ว	ด	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	วันที	เดือน พ.ศ.	ลิปดา	นักตฤกษ์	จ.ขึ้น	11 พ.ย.	dd,m	ตีติ	ภท	ปี.ภ.
27	10	2072	8:21:02	6:11:11		พ	27	ต.ค. 2615	576	00ต43	+23	11	4:43	5h29m24	01ต28	ชด
25	11	2072	23:59:01	6:22:42		ศ	25	พ.ย. 2615		02ต57	-13	11	-2:45	4h09m21	03ต04	ชด
25	12	2072	14:15:00	6:38:38		อา	25	ธ.ค. 2615		05ต12	+10	9	2:03	2h49m13	05ต41	ชด
24	1	2073	3:05:01	6:45:49	-1	จ	23	ม.ค. 2616		07ต27	-16	8	4:39	1h57m51	07ต23	ชด
22	2	2073	14:25:54	6:37:50		พ	22	ก.พ. 2616		09ต42	+11	9	2:23	1h34m06	10ต11	ร ๑
24	3	2073	0:16:51	6:19:54	-1	พ	23	มี.ค. 2616		11ต54	-05	8	3:00	1h20m47	11ต57	ชด
22	4	2073	8:54:26	6:00:45		ส	22	เม.ย. 2616		14ต04	+28	7	5:53	1h16m02	14ต48	ชด
21	5	2073	17:02:20	5:50:18		อา	21	พ.ค. 2616		16ต12	+04	5	0:54	1h14m22	16ต33	ชด
20	6	2073	1:44:15	5:51:25	-1	จ	19	มี.ย. 2616		18ต18	-14	5	3:28	1h46m44	19ต19	ชด
19	7	2073	12:04:16	5:59:29		พ	19	ก.ค. 2616		20ต25	+16	8	3:27	2h47m32	21ต00	ชด
18	8	2073	0:44:58	6:05:22	-1	พ	17	ส.ค. 2616		22ต32	-17	2	-2:41	4h20m28	23ต35	ชด
16	9	2073	15:52:17	6:07:01		ส	16	ก.ย. 2616		24ต41	+05	2	1:10	5h40m15	25ต09	ชด
16	10	2073	8:54:13	6:08:56		จ	16	ต.ค. 2616	21506	26ต52	+20	31	4:16	6h10m46	27ต37	ชด
15	11	2073	2:54:37	6:17:18	-1	อ	14	พ.ย. 2616		02ต06	-25	30	3:55	5h45m03	02ต09	ปี.ภ.
14	12	2073	20:48:44	6:32:57		พ	14	ธ.ค. 2616		04ต22	-06	30	-1:25	4h48m29	04ต38	ชด
13	1	2074	13:31:01	6:44:52		ส	13	ม.ค. 2617		06ต38	+11	28	2:22	3h51m45	06ต13	ร ๑
12	2	2074	4:04:50	6:42:33	-1	อา	11	ก.พ. 2617		08ต53	-21	27	4:54	3h01m46	08ต49	ชด
13	3	2074	16:00:51	6:26:49		อ	13	มี.ค. 2617		11ต07	+06	28	1:26	2h13m44	10ต31	ร ๑
12	4	2074	1:29:49	6:07:22	-1	พ	11	เม.ย. 2617		13ต18	-09	27	3:42	1h28m12	13ต18	ชด
11	5	2074	9:17:28	5:52:42		ศ	11	พ.ค. 2617		15ต26	+27	26	5:47	0h51m57	15ต04	ร ๑
9	6	2074	16:27:28	5:49:50		ส	9	มี.ย. 2617		17ต33	+06	24	1:20	0h45m39	17ต55	ชด
9	7	2074	0:04:46	5:56:16	-1	อา	8	ก.ค. 2617		19ต39	-07	24	-2:35	1h10m44	19ต40	ชด
7	8	2074	9:05:31	6:03:50		อ	7	ส.ค. 2617		21ต45	+25	22	5:18	2h16m16	22ต27	ชด
5	9	2074	20:12:53	6:06:44		พ	5	ก.ย. 2617		23ต53	-04	21	0:53	3h31m40	24ต08	ชด
5	10	2074	9:55:23	6:07:44		ศ	5	ต.ค. 2617		26ต03	+19	20	4:04	4h42m25	26ต44	ชด
4	11	2074	2:21:28	6:13:03	-1	ส	3	พ.ย. 2617	20841	01ต15	-23	19	3:40	5h26m15	01ต19	ชด
3	12	2074	21:02:59	6:26:45		จ	3	ธ.ค. 2617		03ต30	-07	19	-1:29	5h41m39	03ต47	ชด
2	1	2075	16:38:58	6:41:44		พ	2	ม.ค. 2618		05ต47	+03	18	0:37	5h31m38	05ต19	ร ๑
1	2	2075	11:12:37	6:45:07		ศ	1	ก.พ. 2618		08ต03	+17	16	3:28	4h56m09	07ต47	ร ๑
3	3	2075	3:05:55	6:33:48	-1	ส	2	มี.ค. 2618		10ต18	-20	18	4:06	3h57m33	09ต22	ร ๑
1	4	2075	15:44:54	6:14:05		จ	1	เม.ย. 2618		12ต30	+07	16	1:32	2h44m54	11ต57	ร ๑
1	5	2075	1:36:58	5:57:01	-1	อ	30	เม.ย. 2618		14ต40	-11	16	3:38	1h41m29	13ต39	ร ๑
30	5	2075	9:38:04	5:49:29		พ	30	พ.ค. 2618		16ต47	+26	14	5:31	1h06m24	16ต25	ร ๑
28	6	2075	16:46:14	5:53:25		ศ	28	มี.ย. 2618		18ต53	+05	13	1:13	1h02m22	18ต10	ร ๑
27	7	2075	23:53:42	6:01:26		ส	27	ก.ค. 2618		20ต59	-14	12	-3:07	1h20m09	21ต01	ชด
26	8	2075	7:50:37	6:06:11		จ	26	ส.ค. 2618		23ต06	+30	10	6:18	1h46m26	23ต51	ชด

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌัมบิ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวราพล ไม้เสน // สิทธิของสงฆ์วัดจันทราศารัตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ตารางที่ 26735

ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขคณนา>
จ	ศ	ค.ศ.	ชม:มท:วท	ชม:มท:วท	ชม:มท:วท	dd,m	เพ็ญเรีกว่า	ปักขคณนา
ว	ด	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขคณนา>
24	9	2075	17:30:36	6:07:12	อ 24 ก.ย. 2618	25ก14	2h27m42	25ก34
24	10	2075	5:48:31	6:10:06	พ 23 ต.ค. 2618	00ก25	3h15m19	01ก15
22	11	2075	21:20:22	6:20:48	ศ 22 พ.ย. 2618	02ก39	4h18m40	02ก53
22	12	2075	15:47:37	6:36:51	อา 22 ธ.ค. 2618	04ก55	5h25m20	05ก24
21	1	2076	11:39:29	6:45:45	อ 21 ม.ค. 2619	07ก12	5h59m53	06ก57
20	2	2076	6:48:42	6:39:08	พ 20 ก.พ. 2619	09ก28	5h35m23	09ก24
20	3	2076	23:37:04	6:21:46	ศ 20 มี.ค. 2619	11ก42	4h28m22	10ก57
19	4	2076	13:29:14	6:02:15	อา 19 เม.ย. 2619	13ก53	3h17m12	13ก28
19	5	2076	0:38:05	5:50:48	จ 18 พ.ค. 2619	16ก01	2h31m10	15ก06
17	6	2076	9:37:47	5:51:05	พ 17 มิ.ย. 2619	18ก08	1h59m23	17ก47
16	7	2076	17:11:40	5:58:43	พ 16 ก.ค. 2619	20ก14	1h42m08	19ก32
15	8	2076	0:11:27	6:05:02	ศ 14 ส.ค. 2619	22ก20	1h27m40	22ก21
13	9	2076	7:38:01	6:06:58	อา 13 ก.ย. 2619	24ก27	1h19m30	24ก08
12	10	2076	16:37:23	6:08:26	จ 12 ต.ค. 2619	26ก37	1h26m17	26ก58
11	11	2076	4:07:18	6:15:45	อ 10 พ.ย. 2619	01ก49	2h15m04	01ก42
10	12	2076	18:34:46	6:30:55	พ 10 ธ.ค. 2619	04ก04	3h29m49	04ก24
9	1	2077	11:37:26	6:44:03	ศ 9 ม.ค. 2620	06ก20	4h50m14	06ก02
8	2	2077	6:08:07	6:43:41	อา 7 ก.พ. 2620	08ก36	5h33m43	08ก33
10	3	2077	0:42:28	6:29:13	อ 9 มี.ค. 2620	10ก51	5h27m37	10ก07
8	4	2077	18:05:30	6:09:06	พ 8 เม.ย. 2620	13ก04	4h53m13	12ก33
8	5	2077	9:22:51	5:53:35	ศ 8 พ.ค. 2620	15ก14	4h16m01	14ก06
6	6	2077	22:06:34	5:49:37	อา 6 มิ.ย. 2620	17ก22	3h40m53	16ก37
6	7	2077	8:21:36	5:55:47	อ 6 ก.ค. 2620	19ก28	3h06m35	19ก14
4	8	2077	16:46:21	6:03:20	พ 4 ส.ค. 2620	21ก34	2h18m16	21ก57
3	9	2077	0:22:53	6:06:37	พ 2 ก.ย. 2620	23ก41	1h30m54	23ก42
2	10	2077	8:20:21	6:07:33	ศ 2 ต.ค. 2620	25ก50	1h02m26	26ก32
31	10	2077	17:36:14	6:12:13	อา 31 ต.ค. 2620	01ก01	1h09m21	01ก19
30	11	2077	4:42:37	6:24:42	จ 29 พ.ย. 2620	03ก15	1h46m53	04ก08
29	12	2077	17:45:09	6:40:17	พ 29 ธ.ค. 2620	05ก30	2h48m24	05ก51
28	1	2078	8:33:29	6:45:35	ศ 28 ม.ค. 2621	07ก46	3h45m05	08ก31
27	2	2078	0:50:07	6:35:52	อา 26 ก.พ. 2621	10ก01	4h27m40	10ก08
28	3	2078	18:04:00	6:16:37	จ 28 มี.ค. 2621	12ก14	4h59m54	12ก38
27	4	2078	11:18:45	5:58:18	พ 27 เม.ย. 2621	14ก25	5h20m43	14ก11
27	5	2078	3:22:32	5:49:43	พ 26 พ.ค. 2621	16ก34	5h19m43	16ก38
25	6	2078	17:21:37	5:52:44	ศ 25 มิ.ย. 2621	18ก42	4h50m18	18ก11
25	7	2078	5:06:43	6:00:46	อา 24 ก.ค. 2621	20ก48	3h53m24	20ก43

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้ต้น // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 27/35

ว	ด	จันทรเพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิภพจันทรเพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทรคติ	
		ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	วาร วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถั่วงอก	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	ดิถี ฤศ/ปี	ปักขคณนา>	
23	8	2078	15:11:27	6:05:58	ว	23 ส.ค. 2621	22๑55	+09	f	18:35:14	18:50:25	1:58	2h52m25	23๑22	๖๑๑
22	9	2078	0:30:39	6:07:07	พ	21 ก.ย. 2621	25๑03	-09	F	18:14:51	18:52:08	-3:13	1h59m09	25๑04	๖๑๑
21	10	2078	9:54:30	6:09:45	ศ	21 ต.ค. 2621	189	+23	f	17:55:11	18:10:26	4:51	1h28m59	27๑52	๖๑๑
19	11	2078	19:52:16	6:19:28	ส	19 พ.ย. 2621	02๑26	-06	F	17:47:02	17:35:55	-1:21	1h26m35	02๑39	๖๑๑
19	12	2078	6:33:59	6:35:29	อ	18 ธ.ค. 2621	04๑41	+32	F	17:54:34	18:16:43	-7:12	1h39m27	05๑30	๖๑๑
17	1	2079	18:06:24	6:45:26	อ	17 ม.ค. 2622	06๑56	00	F	18:10:30	18:06:10	-0:00	1h55m54	07๑15	๖๑๑
16	2	2079	6:44:53	6:40:45	พฤ	16 ก.พ. 2622	09๑11	+30	f	18:23:21	18:49:13	6:20	2h23m07	09๑59	๖๑๑
17	3	2079	20:45:26	6:24:17	ศ	17 มี.ค. 2622	11๑24	-05	F	18:28:30	18:22:44	-1:11	3h13m00	11๑39	๖๑๑
16	4	2079	12:02:28	6:04:25	อ	16 เม.ย. 2622	13๑36	+15	f	18:31:26	18:41:22	3:05	4h19m58	15๑04	๖๑๑
16	5	2079	3:58:03	5:51:38	จ	15 พ.ค. 2622	15๑46	-26	F	18:37:24	19:05:36	-4:03	5h18m22	15๑48	๖๑๑
14	6	2079	19:38:33	5:50:27	พ	14 มิ.ย. 2622	17๑54	-01	F	18:46:24	18:45:13	-0:24	5h45m18	18๑15	๖๑๑
14	7	2079	10:23:31	5:57:57	ศ	14 ก.ค. 2622	20๑01	+20	f	18:50:00	19:13:25	4:06	5h26m56	19๑47	๖๑๑
13	8	2079	0:00:00	6:04:39	ส	12 ส.ค. 2622	22๑08	-13	F	18:41:32	19:21:15	-2:15	4h39m00	22๑16	๖๑๑
11	9	2079	12:35:35	6:06:54	จ	11 ก.ย. 2622	24๑16	+14	f	18:22:24	18:35:55	3:04	3h43m26	23๑52	๖๑๑
11	10	2079	0:23:27	6:08:08	อ	10 ต.ค. 2622	26๑26	-12	F	18:01:44	18:30:08	-3:11	2h59m33	26๑30	๖๑๑
9	11	2079	11:33:52	6:15:04	พฤ	9 พ.ย. 2622	01๑38	+17	f	17:48:12	17:53:15	3:36	2h19m11	01๑12	๖๑๑
8	12	2079	22:16:02	6:29:24	ศ	8 ธ.ค. 2622	03๑52	-13	F	17:50:01	17:28:05	-2:51	1h41m18	03๑59	๖๑๑
7	1	2080	8:44:33	6:43:19	อ	7 ม.ค. 2623	06๑07	+27	f	18:04:43	18:24:51	5:46	1h18m26	05๑45	๖๑๑
5	2	2080	19:21:17	6:44:22	จ	5 ก.พ. 2623	08๑22	-03	f	18:19:29	18:14:36	-0:39	1h07m53	08๑36	๖๑๑
6	3	2080	6:29:18	6:30:55	อ	5 มี.ค. 2623	10๑35	+33	F	18:27:17	18:53:27	-6:29	1h30m40	10๑22	๖๑๑
4	4	2080	18:23:57	6:11:33	พฤ	4 เม.ย. 2623	12๑47	00	F	18:30:11	18:26:59	0:00	2h19m36	13๑07	๖๑๑
4	5	2080	7:09:50	5:54:58	ส	4 พ.ค. 2623	14๑57	+28	f	18:34:47	18:56:34	5:46	3h31m05	14๑48	๖๑๑
2	6	2080	20:45:31	5:49:28	อ	2 มิ.ย. 2623	17๑05	-04	F	18:43:06	18:37:57	-1:00	4h39m07	17๑23	๖๑๑
2	7	2080	11:08:43	5:54:44	อ	2 ก.ค. 2623	19๑13	+17	f	18:49:54	19:10:55	3:40	5h20m55	18๑57	๖๑๑
1	8	2080	2:13:29	6:02:34	พ	31 ก.ค. 2623	21๑20	-21	F	18:46:17	19:20:30	-3:08	5h36m42	21๑25	๖๑๑
30	8	2080	17:40:40	6:06:30	ศ	30 ส.ค. 2623	23๑28	+02	F	18:30:21	18:34:04	0:24	5h31m53	23๑52	๖๑๑
29	9	2080	8:53:57	6:07:25	อ	29 ก.ย. 2623	25๑38	+22	f	18:08:41	18:18:42	4:32	5h00m52	25๑25	๖๑๑
28	10	2080	23:12:39	6:11:27	จ	28 ต.ค. 2623	669	-14	F	17:51:42	17:32:40	-2:54	4h03m57	27๑58	๖๑๑
27	11	2080	12:13:59	6:23:47	พ	27 พ.ย. 2623	03๑03	+14	f	17:47:35	17:48:15	3:02	2h57m15	02๑38	๖๑๑
27	12	2080	0:03:09	6:39:06	พฤ	26 ธ.ค. 2623	05๑18	-07	F	17:58:23	18:40:12	-3:06	1h52m08	05๑21	๖๑๑
25	1	2081	11:01:25	6:45:45	ส	25 ม.ค. 2624	07๑33	+21	f	18:14:56	18:31:10	4:26	1h09m52	07๑06	๖๑๑
23	2	2081	21:26:57	6:37:18	อ	23 ก.พ. 2624	09๑47	-09	F	18:25:15	18:15:17	-1:54	1h02m27	09๑56	๖๑๑
25	3	2081	7:29:06	6:18:29	อ	25 มี.ค. 2624	12๑00	+31	f	18:29:17	18:52:07	6:33	1h18m46	11๑43	๖๑๑
23	4	2081	17:19:32	6:00:11	พ	23 เม.ย. 2624	14๑10	+03	f	18:32:33	18:30:56	0:38	2h43m16	14๑32	๖๑๑
23	5	2081	3:25:52	5:50:09	พฤ	22 พ.ค. 2624	16๑18	-19	F	18:39:36	19:16:38	-4:19	2h28m56	16๑15	๖๑๑
21	6	2081	14:32:08	5:51:52	ส	21 มิ.ย. 2624	18๑25	+10	f	18:48:13	19:01:22	2:12	3h20m42	18๑55	๖๑๑

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ภูมิ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) จำนวนโดยนายวรพล ไม้ต้น // สมบัติของสงฆ์วิจิตรการศาสนาธรรมราช (องค์การมหาชน) ตารางที่ 28/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณฑ>
			ช.ม.น.ท.ว.ท	ช.ม.น.ท.ว.ท	วัน	วาร	ปี	เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ช.ม.น.ท.ว.ท	ช.ม.น.ท.ว.ท	ด.ด.ม	ดิถี ฤกษ์/ปี	ฤกษ์
21	7	2081	3:22:15	5:59:47	-1	อา	20 ก.ค. 2624	8 อาสาฬหะ	5 ส.ค.	-	18:49:12	19:22:24	-3:47	4h26m11	20ฤ๓2
19	8	2081	18:15:02	6:05:37		อ	19 ส.ค. 2624	9	4 ก.ย.	-1	18:37:28	18:38:57	0:10	5h29m22	23ฤ๓2
18	9	2081	10:45:27	6:07:04		พ	18 ก.ย. 2624	10	3 ต.ค.	-1	18:16:52	18:21:40	3:25	6h11m24	24ฤ๓5
18	10	2081	3:49:57	6:09:06	-1	ศ	17 ต.ค. 2624	11	2 พ.ย.	-1	17:57:12	18:07:16	-4:29	5h59m25	27ฤ๓1
16	11	2081	20:19:14	6:18:12		อา	16 พ.ย. 2624	12 [355 วัน]	2 ธ.ค.	-2	17:47:08	17:28:37	-1:23	4h55m51	01ฤ๓5
16	12	2081	11:30:43	6:34:03		อ	16 ธ.ค. 2624	1	31 ธ.ค.	-1	17:53:18	17:58:33	3:20	3h29m47	04ฤ๓7
15	1	2082	1:10:47	6:45:02	-1	พ	14 ม.ค. 2625	2	30 ม.ค.	-2	18:08:59	18:48:54	-3:29	2h18m48	05ฤ๓6
13	2	2082	13:16:15	6:41:49		ศ	13 ก.พ. 2625	3 มาฆะ	28 ก.พ.	-1	18:22:31	18:32:20	3:01	1h48m26	08ฤ๓28
14	3	2082	23:44:54	6:26:06		ส	14 มี.ค. 2625	4	30 มี.ค.	-1	18:28:13	18:10:58	-3:18	1h27m45	10ฤ๓13
13	4	2082	8:45:08	6:06:04		จ	13 เม.ย. 2625	5	28 เม.ย.		18:31:06	18:51:13	5:59	1h19m01	13ฤ๓03
12	5	2082	16:49:16	5:52:23		อ	12 พ.ค. 2625	6 วิสาขะ	27 พ.ค.		18:36:39	18:38:17	1:02	1h13m35	14ฤ๓50
11	6	2082	0:54:46	5:49:58	-1	พ	10 มิ.ย. 2625	7	26 มิ.ย.		18:45:22	19:33:26	-3:00	17861	17ฤ๓39
10	7	2082	10:09:58	5:56:53		ศ	10 ก.ค. 2625	8 อาสาฬหะ	25 ก.ค.		18:50:10	19:11:59	4:42	355	19ฤ๓23
8	8	2082	21:32:31	6:04:03		ส	8 ส.ค. 2625	9	24 ส.ค.		18:43:18	18:37:24	-1:27	3h31m24	22ฤ๓03
7	9	2082	11:29:35	6:06:48		จ	7 ก.ย. 2625	10	22 ก.ย.		18:25:06	18:28:01	3:14	5h02m52	23ฤ๓41
7	10	2082	3:47:34	6:07:49	-1	อ	6 ต.ค. 2625	11	22 ต.ค.	-1	18:04:10	18:11:54	-4:22	6h03m11	26ฤ๓12
5	11	2082	21:38:22	6:13:43		พ	5 พ.ย. 2625	12 [354 วัน]	21 พ.ย.	-1	17:49:07	17:27:57	-1:54	6h08m50	27ฤ๓45
5	12	2082	15:56:36	6:27:52		ส	5 ธ.ค. 2625	1	21 ธ.ค.	-2	17:49:11	17:41:51	0:48	5h22m02	03ฤ๓11
4	1	2083	9:32:26	6:42:27		จ	4 ม.ค. 2626	2	19 ม.ค.	-1	18:03:09	18:17:24	4:15	4h23m33	04ฤ๓44
3	2	2083	1:20:15	6:44:55	-1	อ	2 ก.พ. 2626	3	18 ก.พ.	-2	18:18:22	18:54:34	-3:19	3h29m43	07ฤ๓16
4	3	2083	14:34:22	6:32:34		พ	4 มี.ค. 2626	4 มาฆะ	19 มี.ค.	-1	18:26:52	18:31:03	2:09	2h39m55	08ฤ๓54
3	4	2083	1:06:39	6:13:22	-1	ศ	2 เม.ย. 2626	5	18 เม.ย.	-1	18:29:56	19:07:46	-3:28	0 ม	11ฤ๓36
2	5	2083	9:29:28	5:56:06		อา	2 พ.ค. 2626	6	17 พ.ค.	-1	18:34:11	18:54:35	5:37	1h12m08	13ฤ๓20
31	5	2083	16:41:53	5:49:28		จ	31 พ.ค. 2626	7 วิสาขะ	15 มิ.ย.		18:42:15	18:46:59	1:13	0h47m46	16ฤ๓10
29	6	2083	23:51:23	5:53:43		อ	29 มิ.ย. 2626	8	15 ก.ค.		18:49:30	18:37:08	-3:03	0h55m19	17ฤ๓56
29	7	2083	8:00:24	6:01:57		พ	29 ก.ค. 2626	88 อาสาฬหะ	13 ส.ค.		18:47:10	19:06:19	6:05	1h41m53	20ฤ๓46
27	8	2083	17:59:30	6:06:17		ศ	27 ส.ค. 2626	9	12 ก.ย.		18:32:49	18:24:57	0:12	2h46m21	23ฤ๓31
26	9	2083	6:24:49	6:07:16		อา	26 ก.ย. 2626	10	11 ต.ค.		18:11:21	18:16:18	5:48	4h03m54	25ฤ๓12
25	10	2083	21:35:33	6:10:32		จ	25 ต.ค. 2626	11 อธิกมาส	10 พ.ย.	-1	17:53:20	17:31:57	-1:55	5h04m34	27ฤ๓47
24	11	2083	15:23:08	6:21:50		พ	24 พ.ย. 2626	12 [384 วัน]	10 ธ.ค.	-1	17:47:10	17:39:58	1:01	5h35m41	02ฤ๓21
24	12	2083	10:51:33	6:37:50		ศ	24 ธ.ค. 2626	1	8 ม.ค.	-1	17:56:56	18:06:05	3:15	5h42m40	04ฤ๓49
23	1	2084	6:14:39	6:45:46	-1	ส	22 ม.ค. 2627	2	7 ก.พ.	-1	18:13:02	18:35:19	-5:23	5h21m49	06ฤ๓21
21	2	2084	23:36:19	6:38:38		จ	21 ก.พ. 2627	3 มาฆะ	8 มี.ค.	-2	18:24:37	18:09:05	-2:40	4h33m45	08ฤ๓49
22	3	2084	13:48:21	6:20:21		พ	22 มี.ค. 2627	4	6 เม.ย.	-1	18:29:03	18:32:43	2:28	3h24m02	10ฤ๓25
21	4	2084	0:52:20	6:01:40	-1	พ	20 เม.ย. 2627	5	6 พ.ค.	-2	18:32:07	19:11:29	-3:10	11 ป	13ฤ๓02
20	5	2084	9:36:08	5:50:26		ส	20 พ.ค. 2627	6 วิสาขะ	4 มิ.ย.	-1	18:39:05	19:01:20	5:28	1h22m54	14ฤ๓43

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ภูมิ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไผ่สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 29/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลด	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณฑ>
			วาร	วัน	วัน	วัน	ลิปดา	เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	เพ็ญเร็วช้า	ฤกษ์
			อา	จ	พ	พฤ	18	7	3 ก.ค.		18:47:36	18:51:13	1:04	1h02m11	17
18	6	2084	อา	18 มิ.ย. 2627	อา	18 มิ.ย. 2627	18	7	3 ก.ค.		18:47:36	18:51:13	1:04	1h02m11	17
18	7	2084	จ	17 ก.ค. 2627	จ	17 ก.ค. 2627	20	8	2 ส.ค.	-1	18:49:37	19:27:37	-2:43	1h09m16	19
16	8	2084	พ	16 ส.ค. 2627	พ	16 ส.ค. 2627	22	9	31 ส.ค.		18:39:01	18:50:47	6:32	1h31m11	22
14	9	2084	พฤ	14 ก.ย. 2627	พฤ	14 ก.ย. 2627	24	10	29 ก.ย.		18:19:37	18:08:48	1:02	2h07m19	23
14	10	2084	ศ	13 ต.ค. 2627	ศ	13 ต.ค. 2627	26	11	29 ต.ค.		17:59:22	18:10:44	4:45	2h46m17	26
12	11	2084	อา	12 พ.ย. 2627	อา	12 พ.ย. 2627	01	12	28 พ.ย.	-1	17:47:32	17:36:54	0:12	3h41m06	01
12	12	2084	อ	12 ธ.ค. 2627	อ	12 ธ.ค. 2627	04	1	27 ธ.ค.		17:51:44	18:01:51	3:33	4h51m12	03
11	1	2085	พ	10 ม.ค. 2628	พ	10 ม.ค. 2628	06	2	26 ม.ค.	-1	18:06:52	18:29:54	-5:03	5h50m49	05
10	2	2085	ศ	9 ก.พ. 2628	ศ	9 ก.พ. 2628	08	3	25 ก.พ.	-1	18:21:16	18:49:51	-2:59	5h57m04	07
11	3	2085	อา	11 มี.ค. 2628	อา	11 มี.ค. 2628	10	4	27 มี.ค.	-2	18:27:54	18:19:21	-0:31	5h07m49	09
10	4	2085	อ	10 เม.ย. 2628	อ	10 เม.ย. 2628	13	5	25 เม.ย.	-1	18:30:47	18:41:27	3:57	3h55m44	11
9	5	2085	พ	9 พ.ค. 2628	พ	9 พ.ค. 2628	15	6	25 พ.ค.	-2	18:35:57	18:21:17	-2:28	2h55m45	13
8	6	2085	ศ	8 มิ.ย. 2628	ศ	8 มิ.ย. 2628	17	7	23 มิ.ย.	-1	18:44:52	19:07:07	5:35	2h16m36	16
7	7	2085	ส	7 ก.ค. 2628	ส	7 ก.ค. 2628	19	8	22 ก.ค.	-1	18:50:10	18:48:20	0:53	1h53m05	18
6	8	2085	อา	5 ส.ค. 2628	อา	5 ส.ค. 2628	21	9	21 ส.ค.	-1	18:44:28	19:11:19	-3:09	1h39m04	21
4	9	2085	อ	4 ก.ย. 2628	อ	4 ก.ย. 2628	23	10	19 ก.ย.		18:27:02	18:33:10	6:28	1h26m32	23
3	10	2085	พ	3 ต.ค. 2628	พ	3 ต.ค. 2628	25	11	18 ต.ค.		18:06:02	17:55:06	1:09	1h21m05	26
2	11	2085	พฤ	1 พ.ย. 2628	พฤ	1 พ.ย. 2628	01	12	17 พ.ย.		17:50:17	18:12:46	4:24	1h46m16	01
1	12	2085	ส	1 ธ.ค. 2628	ส	1 ธ.ค. 2628	03	1	17 ธ.ค.	-1	17:48:16	17:48:59	1:21	2h46m29	03
31	12	2085	จ	31 ธ.ค. 2628	จ	31 ธ.ค. 2628	05	2	15 ม.ค.		18:01:01	18:23:13	5:29	4h07m10	05
30	1	2086	อ	29 ม.ค. 2629	อ	29 ม.ค. 2629	07	3	14 ก.พ.	-1	18:16:43	18:48:25	-2:47	5h15m16	08
28	2	2086	พ	28 ก.พ. 2629	พ	28 ก.พ. 2629	09	4	16 มี.ค.	-1	18:26:13	18:18:11	-0:29	5h37m56	09
30	3	2086	พฤ	30 มี.ค. 2629	พฤ	30 มี.ค. 2629	12	5	14 เม.ย.	-1	18:29:42	18:33:29	2:23	5h16m19	12
29	4	2086	อา	28 เม.ย. 2629	อา	28 เม.ย. 2629	14	6	14 พ.ค.	-1	18:33:26	18:57:10	4:59	4h40m17	13
28	5	2086	อ	28 พ.ค. 2629	อ	28 พ.ค. 2629	16	7	13 มิ.ย.	-2	18:41:24	18:36:09	-0:29	4h07m06	16
27	6	2086	พ	27 มิ.ย. 2629	พ	27 มิ.ย. 2629	18	8	12 ก.ค.	-2	18:49:16	19:09:18	6:21	3h33m05	17
26	7	2086	ศ	26 ก.ค. 2629	ศ	26 ก.ค. 2629	20	88	10 ส.ค.	-1	18:47:56	18:41:10	1:15	2h48m53	20
25	8	2086	ส	24 ส.ค. 2629	ส	24 ส.ค. 2629	23	9	9 ก.ย.	-1	18:34:34	18:55:07	-3:13	1h57m49	23
23	9	2086	จ	23 ก.ย. 2629	จ	23 ก.ย. 2629	25	10	8 ต.ค.	-1	18:13:21	18:18:44	5:59	1h17m11	24
22	10	2086	อ	22 ต.ค. 2629	อ	22 ต.ค. 2629	26	11	6 พ.ย.		17:54:39	17:46:15	0:29	1h01m33	27
21	11	2086	พ	20 พ.ย. 2629	พ	20 พ.ย. 2629	02	12	6 ธ.ค.		17:47:01	18:18:46	5:07	1h23m43	02
20	12	2086	ศ	20 ธ.ค. 2629	ศ	20 ธ.ค. 2629	04	1	4 ม.ค.		17:55:04	18:00:55	1:27	2h14m37	05
19	1	2087	ส	18 ม.ค. 2630	ส	18 ม.ค. 2630	07	2	3 ก.พ.		18:11:04	18:38:39	-5:27	3h16m26	06
17	2	2087	จ	17 ก.พ. 2630	จ	17 ก.พ. 2630	09	3	5 มี.ค.		18:23:38	18:13:34	-1:08	4h03m05	09
19	3	2087	พ	19 มี.ค. 2630	พ	19 มี.ค. 2630	11	4	4 เม.ย.	-1	18:28:42	18:32:59	2:29	4h39m24	11
18	4	2087	ศ	18 เม.ย. 2630	ศ	18 เม.ย. 2630	13	5	3 พ.ค.	-1	18:31:43	18:51:51	5:40	5h09m44	13

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌมบี สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้ต้น // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 30/35

จ	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลด	ดิถีปฏิทิน (F15,F15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ
ว	ต	ค.ศ.	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	เพ็ญเร็วกว่า	ปักขคณนา>
17	5	2087	22:54:55	5:51:10		ส 17 พ.ค. 2630	15๓53	6 วิสาขะ	2 มิ.ย.	-1	18:37:59	18:25:45	-2:02	5h28m38	15๓12
16	6	2087	13:58:23	5:50:49		จ 16 มิ.ย. 2630	18๓01	7	1 ก.ค.	-1	18:46:57	18:50:32	2:16	5h16m29	17๓39
16	7	2087	2:53:58	5:58:17	-1	อ 15 ก.ค. 2630	20๓08	8 อาสาฬหะ	31 ก.ค.	-2	18:49:55	19:09:28	-3:50	4h32m43	20๓09
14	8	2087	13:53:40	6:04:58		พ 14 ส.ค. 2630	22๓15	9	29 ส.ค.	-1	18:40:29	18:34:26	2:27	3h29m21	22๓45
12	9	2087	23:42:33	6:06:56		ศ 12 ก.ย. 2630	24๓22	10	28 ก.ย.	-2	18:21:37	17:57:01	-3:12	2h24m48	24๓26
12	10	2087	9:13:35	6:08:22		อา 12 ต.ค. 2630	26๓32	11	27 ต.ค.	-1	18:00:26	18:09:51	5:10	1h39m16	27๓13
10	11	2087	19:04:45	6:15:28		จ 10 พ.ย. 2630	01๓44	12 [354 วัน]	25 พ.ย.		17:47:59	17:42:14	-0:49	1h26m10	01๓58
10	12	2087	5:31:22	6:29:58	-1	อ 9 ธ.ค. 2630	03๓58	1	25 ธ.ค.		17:50:22	18:24:08	-6:35	1h30m05	04๓49
8	1	2088	16:37:19	6:43:35		พ 8 ม.ค. 2631	06๓13	2	23 ม.ค.		18:05:18	18:08:29	0:51	1h46m42	06๓35
7	2	2088	4:32:30	6:44:05	-1	ศ 6 ก.พ. 2631	08๓28	3	22 ก.พ.		18:19:53	18:48:10	-5:22	2h01m21	09๓22
7	3	2088	17:36:10	6:30:15		อา 7 มี.ค. 2631	10๓42	4 มาษะ	23 มี.ค.		18:27:25	18:23:29	0:23	2h39m25	11๓04
6	4	2088	7:59:27	6:10:11		อ 6 เม.ย. 2631	12๓54	5	21 เม.ย.		18:30:23	18:48:01	5:10	3h41m47	13๓41
5	5	2088	23:24:58	5:54:34		พ 5 พ.ค. 2631	15๓04	6	21 พ.ค.	-1	18:35:02	18:21:52	-2:20	4h46m59	15๓16
4	6	2088	15:08:16	5:49:33		ศ 4 มิ.ย. 2631	17๓13	7 วิสาขะ	20 มิ.ย.	-1	18:43:45	18:45:17	1:37	5h39m15	17๓44
4	7	2088	6:22:02	5:55:20		อา 4 ก.ค. 2631	19๓20	8	19 ก.ค.	-1	18:50:04	19:02:45	5:48	5h47m38	19๓17
2	8	2088	20:39:25	6:03:01		จ 2 ส.ค. 2631	21๓27	88 อาสาฬหะ	18 ส.ค.	-2	18:45:33	18:27:48	-1:02	5h13m59	21๓44
1	9	2088	9:57:25	6:06:37		พ 1 ก.ย. 2631	23๓35	9	16 ก.ย.	-1	18:28:56	18:31:15	4:14	4h17m49	24๓16
30	9	2088	22:24:53	6:07:28		พ 30 ก.ย. 2631	25๓45	10	16 ต.ค.	-2	18:07:56	17:52:23	-2:23	3h26m25	25๓54
30	10	2088	10:10:01	6:12:01		ส 30 ต.ค. 2631	754	11 อธิกมาส	14 พ.ย.	-1	17:50:54	18:06:37	4:24	2h41m51	01๓35
28	11	2088	21:17:56	6:24:20		อา 28 พ.ย. 2631	00๓56	12 [385 วัน]	14 ธ.ค.	-1	17:47:45	17:42:05	-2:06	1h58m59	03๓20
28	12	2088	7:57:03	6:39:58		อ 28 ธ.ค. 2631	03๓09	1	12 ม.ค.	-1	17:59:30	18:27:09	6:16	1h30m20	06๓09
26	1	2089	18:24:39	6:45:40		พ 26 ม.ค. 2632	07๓39	2	10 ก.พ.		18:15:25	18:11:39	-0:08	1h08m36	07๓56
25	2	2089	5:04:49	6:36:44	-1	พ 24 ก.พ. 2632	09๓53	3 มาษะ	12 มี.ค.		18:25:28	18:53:11	-5:52	1h15m50	10๓46
26	3	2089	16:19:42	6:17:45		ส 26 มี.ค. 2632	12๓06	4	10 เม.ย.		18:29:22	18:30:25	1:09	1h49m34	12๓30
25	4	2089	4:22:25	5:59:38	-1	อา 24 เม.ย. 2632	14๓16	5	10 พ.ค.		18:32:45	19:02:03	-4:47	2h50m40	15๓11
24	5	2089	17:17:37	5:49:55		อ 24 พ.ค. 2632	16๓25	6 วิสาขะ	9 มิ.ย.	-1	18:40:15	18:38:37	0:38	4h15m34	16๓49
23	6	2089	7:06:49	5:52:22		พ 23 มิ.ย. 2632	18๓32	7	8 ก.ค.		18:48:38	19:02:28	5:31	4h58m12	19๓21
22	7	2089	21:49:33	6:00:22		ศ 22 ก.ค. 2632	20๓39	8 อาสาฬหะ	7 ส.ค.	-1	18:48:49	18:30:23	-1:31	5h34m57	20๓54
21	8	2089	13:15:29	6:05:50		อา 21 ส.ค. 2632	22๓47	9	5 ก.ย.	-1	18:36:15	18:33:54	2:24	5h43m13	23๓21
20	9	2089	4:55:13	6:07:06	-1	จ 19 ก.ย. 2632	24๓56	10	5 ต.ค.	-1	18:16:05	18:32:17	-4:52	5h24m19	24๓54
19	10	2089	20:03:53	6:09:27		พ 19 ต.ค. 2632	00๓07	11	4 พ.ย.	-2	17:56:04	17:53:09	-1:05	4h40m30	27๓24
18	11	2089	10:02:13	6:19:09		ศ 18 พ.ย. 2632	02๓21	12 [354 วัน]	3 ธ.ค.	-1	17:47:02	18:08:18	4:17	3h39m36	02๓02
17	12	2089	22:37:18	6:34:35		ส 17 ธ.ค. 2632	04๓35	1	2 ม.ค.	-2	17:53:46	17:45:17	-2:44	2h27m09	04๓43
16	1	2090	10:02:28	6:45:19		จ 16 ม.ค. 2633	06๓50	2	31 ม.ค.	-1	18:10:07	18:28:57	4:56	1h28m45	06๓27
14	2	2090	20:39:02	6:41:23		อ 14 ก.พ. 2633	09๓05	3 มาษะ	2 มี.ค.	-1	18:22:50	18:12:17	-1:28	0h59m36	09๓16
16	3	2090	6:41:45	6:24:43		พ 16 มี.ค. 2633	11๓18	4	31 มี.ค.		18:28:26	18:54:55	7:09	1h06m15	11๓03

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌัมบี สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสงขามันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 31/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ ปักขมณฑ>	
			ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	ลิปดา	เดือน/มาศ/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	dd.m	ดิถี ฤค/ปี	ฤคช๑๕	
14	4	2090	16:21:46	6:05:26		ศ	13๓29	5	29 เม.ย.		18:31:14	18:34:43	1:14	18 ป	13๓53	ป.ถ.
14	5	2090	2:00:36	5:52:06	-1	ส	15๓37	6	29 พ.ค.		18:36:57	19:13:55	-3:42	2:5:18	15๓37	ป.ช.
12	6	2090	12:17:46	5:50:14		จ	17๓44	7	27 มิ.ย.		18:45:57	18:52:52	3:21	17960	18๓20	ช๑๕
12	7	2090	0:02:24	5:57:13	-1	อ	19๓51	8	27 ก.ค.		18:50:09	19:16:32	-2:19	354	19๓58	ป.ช.
10	8	2090	13:51:22	6:04:24		พ	21๓58	9	25 ส.ค.		18:42:21	18:41:13	2:13		22๓31	ช๑๕
9	9	2090	5:44:27	6:06:51	-1	ศ	24๓07	10	24 ก.ย.	-1	18:24:20	18:40:15	-5:00		24๓04	ป.ช.
8	10	2090	22:53:58	6:07:59		อา	26๓18	11	24 ต.ค.	-1	18:02:49	17:57:23	-2:15		26๓31	ป.ถ.
7	11	2090	16:04:56	6:14:26		อ	01๓31	12	23 พ.ย.	-2	17:48:35	17:58:04	0:52		01๓03	ร๑
7	12	2090	8:13:55	6:29:00		พ	03๓46	1	22 ธ.ค.	-1	17:49:48	18:14:30	5:00		03๓33	ร๑
5	1	2091	22:50:21	6:42:46		ศ	06๓01	2	21 ม.ค.	-2	18:03:44	17:52:02	-2:39		05๓11	ป.ถ.
4	2	2091	11:46:05	6:44:29		อา	08๓17	3	19 ก.พ.	-1	18:19:12	18:31:31	3:47		07๓51	ป.ถ.
5	3	2091	22:58:30	6:31:55		จ	10๓30	4	21 มี.ค.	-1	18:27:01	18:12:40	-2:47		09๓34	ป.ถ.
4	4	2091	8:31:02	6:11:59		พ	12๓42	5	19 เม.ย.	-1	18:30:07	18:54:43	6:10	29 ม	12๓23	ป.ถ.
3	5	2091	16:45:45	5:55:40		พ	14๓51	6	18 พ.ค.		18:34:25	18:37:07	1:05	3:5:29	14๓09	ร๑
2	6	2091	0:30:53	5:49:29	-1	ศ	16๓58	7	17 มิ.ย.		18:42:36	19:23:17	-2:57	17972	17๓00	ป.ถ.
1	7	2091	8:53:32	5:54:18		อา	19๓04	8	16 ก.ค.		18:49:46	19:03:49	5:29	384	18๓44	ร๑
30	7	2091	19:00:59	6:02:13		จ	21๓11	88	15 ส.ค.		18:46:51	18:38:13	-0:12		21๓28	ช๑๕
29	8	2091	7:39:09	6:06:25		พ	23๓18	9	13 ก.ย.		18:31:28	18:48:22	5:19		24๓05	ช๑๕
27	9	2091	22:55:54	6:07:18		พ	25๓28	10	13 ต.ค.	-1	18:10:36	18:06:36	-2:14		25๓40	ป.ช.
27	10	2091	16:17:43	6:11:01		ส	00๓40	11	12 พ.ย.	-1	17:52:24	18:02:41	0:46		01๓08	ช๑๕
26	11	2091	10:42:59	6:22:53		จ	02๓55	12	11 ธ.ค.	-1	17:47:21	18:06:23	3:22		02๓40	ร๑
26	12	2091	4:59:21	6:38:18	-1	อ	05๓11	1	10 ม.ค.	-1	17:57:29	18:25:29	-4:59		05๓08	ป.ถ.
24	1	2092	21:54:32	6:45:46		พ	07๓27	2	9 ก.พ.	-2	18:14:04	18:02:46	-1:56		06๓43	ร๑
23	2	2092	12:29:04	6:37:37		ส	09๓42	3	9 มี.ค.	-1	18:25:05	18:36:17	3:15		09๓18	ป.ถ.
24	3	2092	0:15:24	6:19:37	-1	อา	11๓55	4	8 เม.ย.	-2	18:29:08	19:13:04	-2:51		10๓58	ร๑
22	4	2092	9:28:49	6:00:33		อ	14๓05	5	7 พ.ค.	-1	18:32:27	18:54:30	5:33	10 ป	13๓44	ป.ถ.
21	5	2092	16:59:48	5:50:17		พ	16๓12	6	5 มิ.ย.		18:39:25	18:39:11	0:58	4:5:10	15๓29	ร๑
19	6	2092	23:55:38	5:51:33		พ	18๓19	7	5 ก.ค.	-1	18:47:52	18:26:20	-3:15	17985	18๓20	ป.ถ.
19	7	2092	7:23:49	5:59:38		ส	20๓25	8	3 ส.ค.		18:49:19	19:10:31	6:38	354	20๓06	ร๑
17	8	2092	16:21:56	6:05:27	-1	อา	22๓31	9	1 ก.ย.		18:38:26	18:42:29	1:14		22๓54	ป.ถ.
16	9	2092	3:33:18	6:07:01	-1	จ	24๓39	10	1 ต.ค.		18:18:50	18:50:03	-4:28		24๓36	ช๑๕
15	10	2092	17:25:23	6:08:51		พ	26๓50	11	31 ต.ค.	-1	17:58:09	18:07:43	0:19		27๓13	ป.ถ.
14	11	2092	10:04:23	6:17:27		ศ	02๓04	12	29 พ.ย.		17:47:17	18:07:56	3:41		01๓49	ร๑
14	12	2092	4:58:42	6:32:35	-1	ส	04๓19	1	29 ธ.ค.	-1	17:52:09	18:18:45	-4:49		04๓18	ป.ช.
13	1	2093	0:43:16	6:44:42	-1	จ	06๓36	2	28 ม.ค.	-1	18:08:01	18:41:33	-2:45		05๓50	ป.ถ.
11	2	2093	19:18:28	6:42:23		พ	08๓52	3	27 ก.พ.	-2	18:21:57	18:17:18	-0:29		08๓18	ร๑

ว	ด	จันทร์	เที่ยวดาราศาสตร์		อาทิตย์ขึ้น	อาทิตย์ตก	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	จันทร์ขึ้น		Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์		<จันทร์คติ
			ค.ศ.	ช.ม.น.ท.ว.ท.								ช.ม.น.ท.ว.ท.	ช.ม.น.ท.ว.ท.		ช.ม.น.ท.ว.ท.	ช.ม.น.ท.ว.ท.	
13	3	2093	11:06:21	6:26:32	ค	13 มี.ค. 2636	11:06 +18	4	f	28 มี.ค.	-1	18:28:08	18:43:34	3:50	4h06m52	09:52	ป.ถ.
11	4	2093	23:35:30	6:07:07	ส	11 เม.ย. 2636	13:06 -13	5	F	27 เม.ย.	-2	18:30:54	18:18:46	-2:51	2h50m31	12:26	ร ๑
11	5	2093	9:16:42	5:52:36	จ	11 พ.ค. 2636	15:07 +26	6	f	26 พ.ค.	-1	18:36:29	18:56:44	5:30	1h44m26	14:06	ป.ถ.
9	6	2093	17:09:09	5:49:55	อ	9 มิ.ย. 2636	17:03 +04	7	f	24 มิ.ย.	-1	18:45:11	18:43:10	0:54	1h10m57	16:51	ร ๑
9	7	2093	0:13:31	5:56:26	พ	8 ก.ค. 2636	19:39 -04	8	F	24 ก.ค.	-1	18:50:12	19:34:08	-2:46	1h03m06	19:40	ป.ถ.
7	8	2093	7:23:14	6:03:57	ศ	7 ส.ค. 2636	21:45 +33	9	f	22 ส.ค.		18:43:36	19:11:19	6:54	1h21m06	22:31	ช๑๕
5	9	2093	15:27:38	6:06:46	ส	5 ก.ย. 2636	23:52 +08	10	f	20 ก.ย.		18:26:17	18:39:12	1:48	1h50m46	24:17	ช๑๕
5	10	2093	1:17:50	6:07:42	อา	4 ต.ค. 2636	26:02 -14	11	F	20 ต.ค.		18:05:18	18:45:05	-3:34	2h23m48	27:03	ช๑๕
3	11	2093	13:45:35	6:13:09	อ	3 พ.ย. 2636	01:13 +10	12	f	18 พ.ย.		17:49:36	18:04:39	2:10	3h11m01	01:44	ช๑๕
3	12	2093	5:23:43	6:26:23	พ	2 ธ.ค. 2636	03:28 -30	1	F	18 ธ.ค.		17:48:30	18:14:40	-5:21	4h14m30	04:20	ช๑๕
1	1	2094	23:51:07	6:41:28	ศ	1 ม.ค. 2637	05:44 -13	2	F	17 ม.ค.	-1	18:01:36	17:46:57	-2:46	5h23m23	05:54	ช๑๕
31	1	2094	19:36:29	6:45:10	อา	31 ม.ค. 2637	08:01 -03	3	F	16 ก.พ.	-1	18:17:37	18:11:49	-0:38	5h57m34	08:22	ช๑๕
2	3	2094	14:34:45	6:33:32	อ	2 มี.ค. 2637	10:16 +08	4	F	18 มี.ค.	-2	18:26:34	18:33:39	1:49	5h36m27	09:54	ป.ช.
1	4	2094	7:11:18	6:13:49	พ	1 เม.ย. 2637	12:29 +27	5	f	16 เม.ย.	-1	18:29:52	18:52:55	5:37	4h34m00	12:22	ป.ถ.
30	4	2094	20:54:02	5:56:51	ศ	30 เม.ย. 2637	14:40 -06	6	F	16 พ.ค.	-2	18:33:51	18:26:30	-1:15	3h29m48	13:57	ร ๑
30	5	2094	7:57:54	5:49:31	อา	30 พ.ค. 2637	16:48 +28	7	f	14 มิ.ย.	-1	18:42:03	19:04:05	5:58	2h38m47	16:34	ป.ถ.
28	6	2094	16:58:27	5:53:34	จ	28 มิ.ย. 2637	18:54 +05	8	f	13 ก.ค.	-1	18:49:26	18:50:43	1:02	2h05m47	18:15	ร ๑
28	7	2094	0:39:21	6:01:35	อ	27 ก.ค. 2637	21:00 -06	88	F	12 ส.ค.	-1	18:47:40	19:33:45	-3:00	1h51m28	21:01	ช๑๕
26	8	2094	7:51:25	6:06:15	พ	26 ส.ค. 2637	23:06 +32	9	f	10 ก.ย.	-1	18:33:16	19:04:28	6:41	1h30m51	23:51	ช๑๕
24	9	2094	15:33:12	6:07:13	ศ	24 ก.ย. 2637	25:14 +08	10	f	9 ต.ค.		18:12:34	18:27:34	1:42	1h19m28	25:38	ป.ถ.
24	10	2094	0:47:22	6:10:10	ส	23 ต.ค. 2637	00:25 -11	11	F	8 พ.ย.		17:54:07	18:34:36	-3:33	1h26m43	01:27	ช๑๕
22	11	2094	12:27:20	6:20:58	จ	22 พ.ย. 2637	02:38 +14	12	f	7 ธ.ค.		17:47:03	17:59:45	2:56	2h09m09	03:10	ช๑๕
22	12	2094	2:55:42	6:36:31	อ	21 ธ.ค. 2637	04:53 -22	1	F	6 ม.ค.	-1	17:55:34	18:25:36	-4:17	3h22m45	05:51	ช๑๕
20	1	2095	19:47:54	6:45:40	พ	20 ม.ค. 2638	07:09 -03	2	F	5 ก.พ.	-1	18:12:08	18:04:43	-0:49	4h42m57	07:28	ช๑๕
19	2	2095	13:58:52	6:39:23	ส	19 ก.พ. 2638	09:25 +10	3	F	7 มี.ค.	-1	18:24:10	18:32:06	2:04	5h29m15	09:59	ช๑๕
21	3	2095	8:10:14	6:21:29	จ	21 มี.ค. 2638	11:39 +23	4	f	5 เม.ย.	-1	18:28:53	18:48:53	4:48	5h28m50	11:32	ร ๑
20	4	2095	1:14:04	6:02:36	อ	19 เม.ย. 2638	13:51 -19	5	F	5 พ.ค.	-1	18:31:53	19:05:02	-2:50	4h59m49	13:59	ป.ถ.
19	5	2095	16:21:10	5:50:45	พ	19 พ.ค. 2638	16:00 +05	6	f	3 มิ.ย.	-1	18:38:36	18:39:52	1:05	4h26m43	15:32	ร ๑
18	6	2095	5:05:27	5:51:01	ศ	17 มิ.ย. 2638	18:08 -24	7	F	3 ก.ค.	-2	18:47:14	19:17:49	-4:56	3h56m14	18:03	ป.ถ.
17	7	2095	15:30:48	5:58:53	อา	17 ก.ค. 2638	20:14 +09	8	f	1 ส.ค.	-1	18:49:43	19:00:22	1:52	3h15m52	19:42	ร ๑
16	8	2095	0:12:52	6:05:07	จ	15 ส.ค. 2638	22:20 -06	9	F	31 ส.ค.	-2	18:39:56	19:26:51	-2:43	2h24m23	22:24	ช๑๕
14	9	2095	8:10:41	6:06:59	พ	14 ก.ย. 2638	24:28 +30	10	f	29 ก.ย.	-1	18:20:07	18:49:44	6:17	1h35m47	24:08	ร ๑
13	10	2095	16:30:14	6:08:29	พ	13 ต.ค. 2638	26:38 +04	11	f	28 ต.ค.		17:59:47	18:09:21	0:58	1h00m42	26:58	ช๑๕
12	11	2095	2:04:46	6:15:53	ศ	11 พ.ย. 2638	01:50 -14	12	F	27 พ.ย.		17:47:47	18:22:34	-4:32	1h05m47	01:45	ป.ช.
11	12	2095	13:20:58	6:31:05	อา	11 ธ.ค. 2638	04:04 +12	1	f	26 ธ.ค.		17:51:05	17:57:17	2:34	1h44m57	04:34	ป.ถ.
10	1	2096	2:19:47	6:43:51	จ	9 ม.ค. 2639	06:19 -17	2	F	25 ม.ค.		18:05:54	18:40:35	-4:06	2h44m47	06:18	ป.ช.

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ภูมิ สดร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) กำหนดโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 33/35

ว	ด	ค.ศ.	จันทร์เพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลต	ดิถีปฏิทิน (F15,f15)	พิกัดจันทร์เพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทร์ขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทร์คติ	
ว	ด	ค.ศ.	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	วัน	वार	ลิปดา	เดือน/มาส/จำนวนวัน	ถึงไป	M	ชม:น:ท:ว:ท	ชม:น:ท:ว:ท	dd.m	เพ็ญเร็วกว่า	ปักขคณนา>	
8	2	2096	16:49:39	6:43:32		พ	08ก34	3 มาษะ	24 ก.พ.	-1	18:20:39	18:22:20	0:45	3h37m22	09ก00	ป.ถ.
9	3	2096	8:36:44	6:28:57		ศ	10ก49	4	24 มี.ค.		18:27:41	18:47:38	4:48	4h17m01	10ก37	๕๑
8	4	2096	1:17:54	6:09:30	-1	ส	13ก01	5	23 เม.ย.	-1	18:30:30	19:02:44	-2:52	4h51m21	13ก09	๕๑
7	5	2096	18:06:29	5:53:49		จ	15ก12	6	23 พ.ค.	-1	18:35:32	18:33:20	0:11	5h18m46	14ก42	๕๑
6	6	2096	9:58:20	5:49:41		พ	17ก20	7	21 มิ.ย.	-1	18:44:23	19:01:15	4:09	5h28m23	17ก08	๕๑
6	7	2096	0:01:56	5:55:39	-1	พ	19ก27	8	21 ก.ค.	-2	18:50:09	19:34:04	-2:09	5h03m28	19ก37	๕๑
4	8	2096	12:04:55	6:03:27		ส	21ก34	9	19 ส.ค.	-1	18:44:46	19:06:12	3:34	4h08m04	22ก10	๕๑
2	9	2096	22:35:49	6:06:40		อา	23ก41	10	18 ก.ย.	-2	18:28:13	18:29:25	-2:14	3h00m29	23ก50	๕๑
2	10	2096	8:24:25	6:07:35		อ	25ก51	11	17 ต.ค.	-1	18:06:30	18:29:44	5:44	1h59m45	26ก33	๕๑
31	10	2096	18:15:53	6:12:19		พ	01ก02	12 [354 วัน]	15 พ.ย.		17:50:31	17:49:22	-0:16	1h30m34	01ก18	๕๑
30	11	2096	4:33:48	6:24:53	-1	พ	03ก15	1	15 ธ.ค.	-1	17:47:55	18:14:43	-6:08	1h24m48	04ก09	๕๑
29	12	2096	15:22:55	6:40:24		ส	05ก30	2	13 ม.ค.		18:00:04	18:00:29	1:31	1h35m48	05ก55	๕๑
28	1	2097	2:46:57	6:45:35	-1	อา	07ก45	3	12 ก.พ.		18:15:55	18:53:46	-4:28	1h50m01	08ก44	๕๑
26	2	2097	15:01:53	6:35:38		อ	09ก59	4	13 มี.ค.		18:25:53	18:33:19	1:51	2h16m13	10ก27	๕๑
28	3	2097	4:28:15	6:17:02	-1	พ	12ก12	5	12 เม.ย.		18:29:27	18:57:24	-4:46	3h04m42	13ก07	๕๑
26	4	2097	19:08:47	5:58:36		ศ	14ก23	6	12 พ.ค.	-1	18:33:07	18:28:44	-0:19	4h07m56	14ก43	๕๑
26	5	2097	10:35:40	5:49:43		อา	16ก32	7	10 มิ.ย.		18:40:54	18:55:43	3:47	5h16m33	17ก13	๕๑
25	6	2097	2:03:22	5:52:38	-1	จ	18ก39	8	10 ก.ค.	-1	18:48:51	19:27:02	-3:00	5h51m10	18ก46	๕๑
24	7	2097	16:54:09	6:00:55		พ	20ก46	88	9 ส.ค.	-2	18:48:23	18:59:33	0:57	5h40m40	21ก13	๕๑
23	8	2097	6:52:27	6:06:02		ศ	22ก54	9	7 ก.ย.	-1	18:35:00	19:02:41	5:52	4h52m01	23ก42	๕๑
21	9	2097	20:00:01	6:07:09		ส	25ก03	10	7 ต.ค.	-2	18:14:34	18:15:59	-0:53	3h59m46	25ก19	๕๑
21	10	2097	8:22:42	6:09:49		จ	00ก14	11	5 พ.ย.	-1	17:54:59	18:10:09	5:16	3h07m41	27ก58	๕๑
19	11	2097	20:03:02	6:19:38		อ	02ก27	12 [385 วัน]	5 ธ.ค.	-2	17:47:00	17:34:19	-1:25	2h22m24	02ก40	๕๑
19	12	2097	7:03:44	6:35:38		พ	04ก41	1	3 ม.ค.	-1	17:54:43	18:15:28	6:37	1h46m40	05ก29	๕๑
17	1	2098	17:35:40	6:45:26		ศ	06ก56	2	1 ก.พ.		18:10:40	18:07:37	0:18	1h16m59	07ก15	๕๑
16	2	2098	4:00:09	6:40:58	-1	ส	09ก11	3	3 มี.ค.		18:23:08	18:58:59	-5:19	1h06m28	10ก06	๕๑
17	3	2098	14:42:42	6:24:00		จ	11ก24	4	1 เม.ย.		18:28:32	18:35:45	2:09	1h22m13	11ก51	๕๑
16	4	2098	2:03:58	6:04:47	-1	อ	13ก35	5	1 พ.ค.		18:31:22	19:05:26	-3:42	2h12m35	15ก30	๕๑
15	5	2098	14:15:51	5:51:34		พ	15ก44	6	30 พ.ค.		18:37:32	18:44:22	2:12	3h26m57	16ก15	๕๑
14	6	2098	3:24:43	5:50:24	-1	ศ	17ก51	7	29 มิ.ย.		18:46:16	19:22:41	-3:49	4h32m44	18ก49	๕๑
13	7	2098	17:34:49	5:57:50		อา	19ก58	8	29 ก.ค.	-1	18:50:04	18:59:09	0:37	5h17m50	20ก23	๕๑
12	8	2098	8:44:00	6:04:45		อ	22ก06	9	27 ส.ค.	-1	18:41:22	19:04:42	4:41	5h46m13	22ก50	๕๑
11	9	2098	0:32:55	6:06:55	-1	พ	24ก15	10	26 ก.ย.	-1	18:22:51	18:50:46	-2:38	5h40m36	24ก23	๕๑
10	10	2098	16:19:53	6:08:11		ศ	26ก25	11	26 ต.ค.	-2	18:01:29	18:00:25	0:47	5h08m27	26ก52	๕๑
9	11	2098	7:14:50	6:15:12		อา	01ก38	12 [354 วัน]	24 พ.ย.	-1	17:48:06	17:58:48	5:28	4h15m00	01ก27	๕๑
8	12	2098	20:45:24	6:29:34		จ	03ก52	1	24 ธ.ค.	-2	17:50:07	17:32:09	-1:45	3h04m46	04ก06	๕๑

ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฉบับ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 – 2100 (พ.ศ. 2543 – 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไม้สน // ลิขสิทธิ์ของสงคามวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 34/35

จันทรเพ็ญดาราศาสตร์	อาทิตย์ขึ้น	ลด	ดิถีปฏิทิน (F15, f15)	พิกัดจันทรเพ็ญ	เดือนประเพณี	ต้นเดือน	N	อาทิตย์ตก	จันทรขึ้น	Elong	คัมภีร์สุริยยาตร์	<จันทรคติ ปักขคณนา>									
ว	ด	ค.ศ.	ชม:นท:วท	ชม:นท:วท	วัน	วาร	วันที่ เดือน พ.ศ.	ลิปดา	นาฬิกาสุริยคติ	จันทร	ดิถี ๓ศ/ปี	พิกัด									
7	1	2099	8:50:15	6:43:23		พ	7 ม.ค. 2642		06๑08	+26	f	22 ม.ค.	-1	18:04:54	18:23:38	5:29	1h56m54	05๑48	ร ๑	ป.ภ.	
5	2	2099	19:48:22	6:44:14		พฤ	5 ก.พ. 2642		08๑22	-04	f	20 ก.พ.		18:19:36	18:13:08	-0:57	1h08m20	08๑36	ช๑๕	ป.ภ.	
7	3	2099	5:59:22	6:31:16	-1	ศ	6 มี.ค. 2642		10๑36	-23	F	22 มี.ค.	-1	18:27:10	18:56:17	-6:35	0h58m41	10๑22	ช๑๕	ป.ภ.	
5	4	2099	15:36:56	6:11:17		อา	5 เม.ย. 2642		12๑47	+08	f	20 เม.ย.		18:30:13	18:33:32	1:41	1h15m00	13๑13	ช๑๕	ป.ภ.	
5	5	2099	0:58:21	5:55:14	-1	จ	4 พ.ค. 2642		14๑57	-11	F	20 พ.ค.		18:34:40	19:16:29	-3:12	1h43m50	14๑58	ช๑๕	ป.ภ.	
3	6	2099	10:36:42	5:49:31		พ	3 มิ.ย. 2642		17๑04	+21	f	18 มิ.ย.		18:43:15	19:03:59	4:26	18071	2h21m25	17๑43	ช๑๕	ช๑๕
2	7	2099	21:20:51	5:54:36		พฤ	2 ก.ค. 2642		19๑11	-06	F	18 ก.ค.		18:49:54	18:49:04	-1:16	384	3h19m44	19๑24	ช๑๕	ป.ช.
1	8	2099	9:59:26	6:02:42		ส	1 ส.ค. 2642		21๑17	+21	f	16 ส.ค.		18:46:10	19:07:29	4:17	4h21m53	21๑58	ช๑๕	ช๑๕*	
31	8	2099	0:55:37	6:06:30	-1	อา	30 ส.ค. 2642		23๑26	-19	F	15 ก.ย.	-1	18:30:46	18:56:49	-2:44	5h30m31	24๑27	ช๑๕	ป.ช.*	
29	9	2099	17:45:23	6:07:24		อ	29 ก.ย. 2642		25๑36	00	F	15 ต.ค.	-1	18:09:07	18:04:13	0:07	6h13m28	26๑00	ช๑๕	ป.ภ.*	
29	10	2099	11:20:25	6:11:33		พฤ	29 ต.ค. 2642	647	00๑48	+14	f	13 พ.ย.	-1	17:51:32	17:51:02	2:59	6h05m24	01๑27	ช๑๕	ป.ช.*	
28	11	2099	4:22:05	6:23:25	-1	ศ	27 พ.ย. 2642		03๑03	-27	F	13 ธ.ค.	-2	17:47:28	18:03:00	-4:59	4h59m23	03๑01	ช๑๕	ป.ภ.*	
27	12	2099	19:58:19	6:39:14		อา	27 ธ.ค. 2642		05๑18	-05	F	12 ม.ค.	-2	17:58:34	17:45:21	-1:09	3h33m29	05๑34	ช๑๕	ร ๑*	
26	1	2100	9:49:30	6:45:42		อ	26 ม.ค. 2643		07๑34	+23	f	10 ก.พ.	-1	18:15:04	18:32:46	4:45	2h29m32	07๑14	ร ๑	ป.ภ.*	
24	2	2100	21:51:17	6:37:04		พ	24 ก.พ. 2643		09๑48	-09	F	12 มี.ค.	-2	18:25:19	18:14:14	-2:05	1h49m19	09๑58	ช๑๕	ป.ภ.*	
26	3	2100	8:04:38	6:18:12		ศ	26 มี.ค. 2643		12๑00	+30	f	10 เม.ย.	-1	18:29:18	18:50:52	6:21	1h27m41	11๑42	ร ๑	ป.ภ.*	
24	4	2100	16:43:26	5:59:59		ส	24 เม.ย. 2643		14๑10	+05	f	9 พ.ค.		18:32:38	18:32:39	1:04	8 ป	1h18m00	14๑33	ช๑๕	ป.ภ.*
24	5	2100	0:25:12	5:50:08	-1	อา	23 พ.ค. 2643		16๑18	-06	F	8 มิ.ย.		18:39:45	19:29:55	-2:54	7:5:08	1h10m41	16๑19	ช๑๕	ป.ภ.*
22	6	2100	8:11:07	5:52:00		อ	22 มิ.ย. 2643		18๑24	+29	f	7 ก.ค.		18:48:20	19:18:51	6:11	18084	1h21m52	19๑08	ช๑๕	ช๑๕*
21	7	2100	17:12:21	5:59:57		พ	21 ก.ค. 2643		20๑30	+04	f	5 ส.ค.		18:49:10	18:56:19	0:53	354	2h05m21	20๑51	ช๑๕	ป.ภ.*
20	8	2100	4:29:28	6:05:35	-1	พฤ	19 ส.ค. 2643		22๑37	-25	F	4 ก.ย.		18:37:51	18:59:47	-4:44	3h28m27	23๑31	ช๑๕	ช๑๕	
18	9	2100	18:31:53	6:07:04		ส	18 ก.ย. 2643		24๑46	00	F	4 ต.ค.	-1	18:17:19	18:09:51	-0:11	4h57m04	25๑07	ช๑๕	ป.ภ.	
18	10	2100	11:05:45	6:09:10		จ	18 ต.ค. 2643	21575	26๑58	+15	f	2 พ.ย.		17:56:58	17:55:03	3:05	6h00m58	27๑37	ช๑๕	ช๑๕	
17	11	2100	5:19:05	6:17:54	-1	อ	16 พ.ย. 2643		02๑12	-31	F	2 ธ.ค.	-1	17:47:10	17:56:10	-5:10	6h08m40	02๑10	ช๑๕	ป.ช.	
16	12	2100	23:59:43	6:33:41		พฤ	16 ธ.ค. 2643		04๑27	-12	F	1 ม.ค.	-1	17:53:00	18:22:51	-2:36	5h25m50	04๑37	ช๑๕	ป.ภ.	

หมายเหตุ กำหนดสถานที่อ้างอิง ณ กรุงเทพมหานคร (ละติจูด 13 องศา 45 ลิปดาเหนือ ลองจิจูด 100 องศา 30 ลิปดาตะวันออก) ระบบเวลามาตรฐานประเทศไทย (UTC+7h)

- เวลาจันทรเพ็ญจริงคำนวณจาก Astronomical Algorithms ของ Jean meeus เทียบกับ U.S. Naval Observatory (USNO) และ Fred Espenak ส่วนใหญ่ต่างกันไม่เกิน 1 นาที (ค.ศ. 2000 - 2100 แบบ GMT)
- เวลาดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ขึ้นและตก (เวลาขอบบน) คำนวณจากสูตรของ Keith Burnett เทียบกับ National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ผลต่างส่วนใหญ่ไม่เกิน 1 นาที
- ตำแหน่งวัตถุฟ้าแบบดาราศาสตร์พิกัดสุริยวิถี (Celestial Longitude, สมมุติ) เพื่อการอ้างอิงนักศึกษาดาราศาสตร์ ปรับแก้ด้วยค่าของวงโคจร (Precession of the equinoxes) ของ ลากิรี (N.C.Lahir) จาก swed(132.dll)
- ระยะเชิงมุมระหว่างดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ (Elongation) อ้างอิงพิกัดสุริยวิถี คำนวณจากจุดศูนย์กลางของวัตถุฟ้าทั้งสอง ณ เวลาที่ขอบบนของดวงจันทร์ขึ้นสู่ขอบฟ้า
- ตำแหน่งดวงจันทร์ตามคัมภีร์สุริยยาตร์ (เวลาที่ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์อยู่ตรงข้ามกัน, ตำแหน่งในระยะเมกซ์ตรัลทุกแบบเฉลี่ย) คำนวณและหาระดับวินาทีจริงจากสูตรดั้งเดิมตามเวลามาตรฐานประเทศไทย
- ปฏิทินจันทรคติแบบประเพณี (พ.ศ. 2568 - 2727) เทียบจากข้อมูลจากหนังสือ "เฉลิมฉลอง 5285 ปี" ของนายทองเจือ อ่างแก้ว (มีการแก้ไขในบางปี) หลังจากนั้นเป็นการกำหนดโดยผู้คำนวณ
- ปฏิทินปักขคณนา คำนวณดิถีไม่ปักข์ถ่วงและปักข์ถ่วง หรือมวงรอบอีกมาส 19 ปี ตามพระราชพิธีในพระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ตารางข้อมูลเพื่อศึกษาและกำหนดปฏิทินดิถีเพ็ญ ฌัมบิ สตร. ระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2100 (พ.ศ. 2543 - 2643) คำนวณโดยนายวรพล ไหมสน // ลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตารางที่ 35/35

บรรณานุกรม

เอกสารยังไม่ตีพิมพ์

- “ตำราอธิกมาสและอธิกวาร” สมุดไทยขาว อักษรขอม เส้นดินสอ. โหราศาสตร์. เลขที่ 396.
 “ปักขคณนา” สมุดไทยขาว. อักษรไทย เส้นหมึก. โหราศาสตร์. เลขที่ 455-458.

สิ่งตีพิมพ์

- “ปฏิทินโหร”, พยากรณ์สาร ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนเมษายน 2493.
 “ปฏิทินโหร”, พยากรณ์สาร ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 ฉบับเดือนมิถุนายน 2497.
 “ประกาศวิธีนับวันเดือนปี” ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 29 หน้า 264 วันที่ 2 มีนาคม ร.ศ. 131 ประกาศ
 มา ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ ร.ศ. 131.
 “ประกาศให้ใช้วันที่ 1 มกราคม เป็นวันขึ้นปีใหม่” ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 58 หน้า 31 วันที่
 1 มกราคม พ.ศ. 2484.
 “ประกาศให้ใช้วันอย่างใหม่”, ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 5 ปีชวดสัมฤทธิ์ศก 1250. กรุงเทพฯ:
 สนพ.ต้นฉบับ, ม.ป.พ..
 “ประกาศให้ใช้วันอย่างใหม่” ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 5 แผ่นที่ 53 วันอาทิตย์ เดือนสี่ แรมสิบห้าค่ำ
 ปีชวดสัมฤทธิ์ศก 1250 นับเบอร์ 451.
 “เรื่องของสมาคมโหร”, พยากรณ์สาร ปีที่ 17 ฉบับที่ 4 ประจำเดือนกรกฎาคม 2506. หน้า 10.
 กนก จันทร์ขจร, “คู่มือดูดาว”. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เพชรสยามการพิมพ์, 2529.
 กมลเดช สงวนแก้ว, “การหาวันเดือนปีสำคัญในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต” ใน วารสารราชบัณฑิตยสถาน.
 ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 ม.ค. – มี.ค. 2545.
 กรมวิชาการ กระทรวงธรรมการ, ปฏิทินสำหรับคัมภีร์วันเดือนจันทรคติกับสุริยคติ. พระนคร : อักษรนิติ, 2474.
 กรมศิลปากร, ตำราพระราชพิธีเก่า และตำราทวาทศพิธี, กรุงเทพฯ: หจก.ทวีพัตร 2004. 2548.
 _____, ตำราพิไชยสงครามฉบับรัชกาลที่ 1, กรุงเทพฯ: กรมศิลปากร, 2545.
 _____, นามานุกรมขนบประเพณีไทย หมวดประเพณีราษฎร เล่ม 3 คติความเชื่อ. กรุงเทพฯ:
 แอดวานซ์วิชั่น เซอร์วิส, 2550.
 กรกมล ศรีบุญเรือง, “ตำนานกลุ่มดาว”. เชียงใหม่: หอจดหมายเหตุดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์
 แห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2564.

- กิริติ บุญเจือ. ความรู้รอบตัวที่ชาวคาทอลิกควรรู้ เรื่อง ความยุ่งยากของระบบปฏิทิน ใน **อุดมสาสน์** กันยายน 2012 กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อัสสัมชัญ, 2555.
- เกริก อัครชินเรศ และคนอื่นๆ, **โครงการวิจัยการชำระปฏิทินและหนังสือปีใหม่เมืองล้านนา ประกาศสงกรานต์): รายงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับสมบูรณ์**, กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2546.
- คณะทำงานโครงการวรรณกรรมอาเซียน, **ไตรภูมิภคา = Traibhumikatha the story of the three planes of existence**, คณะทำงานโครงการวรรณกรรมอาเซียน คณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวัฒนธรรมและสารสนเทศ, 2530.
- คมเนตร เซษฐพัฒน์นิช บรรณาธิการ. **ความเชื่อพื้นบ้านล้านนา: ถ่ายทอดจากประสบการณ์ของท่านผู้รู้ในท้องถิ่น**, เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- คำฟู ชนุนแก้ว, **ปฏิทิน 50 ปีแบบเชียงใหม่แท้**. เชียงใหม่:ท่าแพการพิมพ์, 2499.
- จวน เกรือวิชฌยาจารย์, **ประเพณีมอญที่สำคัญ**, กรุงเทพฯ: ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร, 2543.
- เจริญสุขโสภาคย์ เกษมสันต์, นาวาเอกหม่อมเจ้า, **ปฏิทินรัตนโกสินทร์**, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์กรมสารบรรณ ทหารอากาศ, 2517.
- ช. ชินพัฒน์, **ประกาศวิธีนับวัน เดือน ปี, ใน ฉลาดปราดเปรื่องเพื่อองประดีทินหมื่นปี พิมพ์ครั้งที่ 2**. กรุงเทพฯ: มาลัย, 2541.
- ทองเจือ อ่างแก้ว, **คัมภีร์สุริยยาตร์ไทยและดวงพิไชยสงคราม**, พระนคร: โรงพิมพ์มหามกุฏราชวิทยาลัย, 2493.
- _____, **ตำราอภิมาศ-อภิกวาร-อภิกสุรทิน และปักขคณนาจากทุกแบบ**, พระนคร: ไทยหัตถการพิมพ์, 2493.
- _____, **เถลิงศก 5285 ปี ตั้งแต่กสิยุคศักราช 0 ถึง 5285, ก่อนพุทธศักราช 2558 ถึง พ.ศ. 2727 คำนวณตามสูตรคัมภีร์สุริยยาตร์**, สระบุรี: ชวนะการพิมพ์, 2516.
- _____, **ปฏิทินดาราศาสตร์ พ.ศ. 2440-2459**, พระนคร: โรงพิมพ์รัศมีทอง, 2509.
- _____, **ปฏิทินโหราศาสตร์ คำนวณตามสูตรของคัมภีร์สุริยยาตร์ของไทย พ.ศ. 2454-2553**, สระบุรี: โรงพิมพ์ปากเพียวการช่าง, 2539.
- _____, **ลือกดาราศาสตร์ไทยบันดั้น**. พระนคร: โรงพิมพ์ศรีเมืองการพิมพ์, 2510.
- _____, **ลือกดาราศาสตร์ไทยบันปลาย**. พระนคร: โรงพิมพ์ศรีเมืองการพิมพ์, 2510.
- _____, **สูตรคำนวณดวงจันทร์ เพ็ญ.กิ่ง.ดับ 3133 ปี**. พระนคร:โรงพิมพ์รัศมีทอง, 2510.

ทองเจือ อ่างแก้ว, **หลักเกณฑ์ในการคำนวณปฏิทินจันทรคติในโตอาร์โหรและปฏิทินโหราศาสตร์.**

ใน โหราเวสม์, ฉบับที่ 062 ปีที่ 06 กุมภาพันธ์ 2548.

ถาวร สิกขโกศล, **เทศกาลจีนและการเซ่นไหว้.** กรุงเทพฯ: มติชน, 2557.

เทพย์ สาริกบุตร, **ปฏิทินโหราศาสตร์ไทย (นิรายณะวิธี) คำนวณตามระบบดาราศาสตร์ พ.ศ.**

2455-2500, กรุงเทพฯ: อุตสาหกรรมกรรมการพิมพ์, ม.ป.พ..

นิพนธ์ ทรายเพชร (บรรณาธิการ), **พจนานุกรมศัพท์ดาราศาสตร์ อังกฤษ-ไทย,** กรุงเทพฯ: สมาคมดาราศาสตร์ไทย, 2548.

นิพนธ์ ทรายเพชร และจตุรงค์ สุคนธชาติ, **ปฏิทินจันทรคติ : ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากความคลาดเคลื่อนในปฏิทินจันทรคติของไทย และแนวทางในการพัฒนาข้อมูลทางจันทรคติด้วยวิธีการทางดาราศาสตร์.** ใน **วารสารราชบัณฑิตยสถาน** ปีที่ 39 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2557.

นิพัทธ์พร เพ็งแก้ว “ดาวกับการทำมาหากิน”, ใน **สารานุกรมวัฒนธรรม ภาคกลาง, มูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทย ธนาคารไทยพาณิชย์,** 2542.

_____, **ไต่บ้านดูดาว พิมพ์ครั้งที่ 2.** กรุงเทพฯ: ศยาม, 2552.

บริษัทเวชชการ (บริษัท ติตติรานนท์). พระยา, “เหตุที่เพิ่มอธิกวาร พ.ศ. 2500”, **พยากรณ์สาร** ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม 2500.

พระยาบริษัทเวชชการได้บันทึกไว้ว่า ได้ตรวจสอบปฏิทินหลวงย้อนไปถึงปี พ.ศ. 2483 พบว่ามีการใช้ข้อมูลทางดาราศาสตร์ในการแจ้งจันทร์เพ็ญ จันทรดับ และกิ่งดวงแล้ว.

_____, **หลักการวางอธิมาสและอธิกวาร,** พระนคร: โรงพิมพ์มหามกุฏราชวิทยาลัย, 2499.

ประสาธ พรหมประวัตติ, พล.ร.ต. ร.น. “โหราศาสตร์” ใน **นาวิกศาสตร์.** ปีที่ 52 เล่ม 5 (2513) - ปีที่ 53 เล่ม 10 (2514) กรุงเทพฯ: กองทัพเรือ.

ประสิทธิ์ แสงทับ (ผู้แปล), **อรุณวดีสูตร: ว่าด้วยกำเนิดจักรวาลและภูมิต่างๆ,** กรุงเทพฯ: กองวรรณกรรมและประวัติศาสตร์ กรมศิลปากร, 2543.

พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว, “ประกาศวิธีคิดอธิมาส”, ใน **ประชุมประกาศรัชกาลที่ 4 พ.ศ. 2408 - 2411,** กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา, 2504.

_____, “เรื่องนับปีตามสุริยคติกาล”, ใน **ประชุมพระราชนิพนธ์ในรัชกาลที่ 4 ภาคปกิณกะ ภาค 1,** พระนคร: โรงพิมพ์พระจันทร์, 2493. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พิมพ์พระราชทานในงานพระศพพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าพวงสร้อยสอางค์ ณ พระเมรุท้องสนามหลวง.

- พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว, “อธิบายชื่อสงกรานต์พระอาทิตย์เดินปัดเหนือปัดใต้”, ใน **ชุมนุมพระบรมราชาธิบาย ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว**, พระนคร:โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม, 2501. คณะบุตรธิดาพิมพ์แจกในงานฉาปนกิจศพนางบัว วิมานวัชรี.
- _____, **ประชุมประกาศรัชกาลที่ 4 เล่ม 1**) พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา, 2528.
- _____, **ประชุมประกาศรัชกาลที่ 4 เล่ม 2**) พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา, 2528.
- _____, **ประชุมประกาศรัชกาลที่ 4 เล่ม 3**) พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา, 2534.
- _____, **รวมพระราชนิพนธ์ ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เรื่องชุมนุมพระบรมราชาธิบาย และประชุมพระราชนิพนธ์ในรัชกาลที่ 4**. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวในโอกาสที่วันพระบรมราชสมภพครบ 200 ปี, 2547.
- _____, **รวมพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เรื่องประชุมประกาศรัชกาลที่ 4**. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวในโอกาสที่วันพระบรมราชสมภพครบ 200 ปี, 2547.
- _____, **รวมพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เรื่องพระราชหัตถเลขาในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว**. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวในโอกาสที่วันพระบรมราชสมภพครบ 200 ปี, 2547.
- _____, **ราชกิจจานุเบกษา ในรัชกาลที่ 4**, กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2537.
- พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว, **ประเพณีทำบุญวันเกิด**, พระนคร: โรงพิมพ์โสภณพิพรรฒธนากร, 2478.
- _____, **พระราชพิธีสิบสองเดือน**, กรุงเทพฯ: ศิลปาบรรณาการ, 2516.
- _____, **พระราชพิธีสิบสองเดือน เล่ม 1** พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: ศึกษาภัณฑ์พาณิชย์, 2550.
- พระราชภัทรอาจารย์ ลอย สิริคุตโต ป.ธ.6. “ความรู้เรื่องปักษคณนาและปฏิทิน”, ใน **ความรู้เรื่องปักษคณนา: ตำราการคำนวณปฏิทินทางจันทรคติ**, กรุงเทพฯ: มูลนิธิมหามกุฏราชวิทยาลัย, 2442. ที่ระลึกในการพระราชทานเพลิงศพพระมหารัชฆมงคลดิลก บุญเรือน ปุณณโก) และพระเทพวิสุทธิญาณ อุบล นนทโก).
- พิพัฒน์ สุขทิศ, “ขยายความพระบรมราชาธิบาย”, ใน **พระบรมราชาธิบาย อธิกมาส อธิกวาร และปักษคณนาวิธี**, พระนคร: มูลนิธิมหามกุฏราชวิทยาลัย, 2511. (พิมพ์ในงานพระราชทานเพลิงศพพระยาบริรักษ์เวชชการ บริรักษ์ ติตติรานนท์).
- พิสิษฐ์ วรสิงห์. **ดาราศาสตร์เชิงปฏิบัติกับเครื่องคิดเลขของท่าน** (แปลจาก Practical Astronomy with your Calculator.) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2531.

ไพฑูรย์ ดอกบัวแก้ว, ประเพณีสงกรานต์: ความเชื่อดั้งเดิมและการเปลี่ยนแปลง, เชียงใหม่:
 สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

มณี พยอมยงค์, ประเพณีสิบสองเดือนล้านนาไทย, เชียงใหม่: ส.ทรัพย์การพิมพ์, 2547.

มหามกุฏราชวิทยาลัย, พระพุทธเจ้านันทานเลิศล้ำ และ บันทึกความเห็นเรื่องปฏิทินปักขคณนา
 ๒๕๑๑. (พิมพ์ในงานพระราชทานเพลิงศพ หลวงบหมาลัยบริรักษ์ (เคลิ้ม บุญยรัตพันธุ์)).
 กรุงเทพฯ : สำนักงานมหามกุฏราชวิทยาลัย, 2510.

มานิตย์ ธีระเวชกุล, ปฐมปฏิทินคราส จันทรเพ็ญ-จันทรดับ 3,000 ปี ระบบนิรายณะ, กรุงเทพฯ:
 สมาคมโหราแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2535.

ระวิ สงวนทรัพย์, แผนที่ดาว. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2514.

_____, บริทรศน์แห่งเอกภพ เล่ม 1 – 3. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2514.

วรพล ไม้สน, ดาราศาสตร์พื้นบ้านไทย, หนังสือชุดอารยธรรมดาราศาสตร์ไทย. กรุงเทพฯ: สถาบัน
 วิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2556.

_____, สหวิทยาการในสรรพคราสหว่ากอ. เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การ
 มหาชน), 2566.

_____, เอกสารประกอบการสอนหลักสูตรคัมภีร์สุริยยาตร์, ม.ป.ท.: มูลนิธิสมาคมโหราแห่งประเทศไทย
 ในพระสังฆราชูปถัมภ์, ม.ป.พ.. (ถ่ายสำเนาจากฉบับพิมพ์คอมพิวเตอร์).

วินัย พงศ์ศรีเพียร, วันवार กาลเวลา แลนนาศักราช, กรุงเทพฯ: กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.

วิมลพรรณ ปิตธวัชชัย, สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมพระยาเทวะวงศ์วโรปการ, กรุงเทพฯ:
 โรงพิมพ์กรุงเทพฯ, 2547.

ศานติ ภัคดีคำ, พระราชพิธีทวาทศมาส หรือพระราชพิธีสิบสองเดือนกรุงกัมพูชา ฉบับฉลอง
 ครบรอบ 55 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-กัมพูชา ภาค 1-3, แปลและ
 เรียบเรียงจาก ออกญาเทพพิฑู ฌิม กรอเสม) และขุนอุดมปรีชา จาบ พิน. คณะกรรมการ
 สมาคมวัฒนธรรมไทย-กัมพูชา กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศจัดพิมพ์เนื่องใน
 การฉลองครบรอบ 55 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-กัมพูชา 19 ธันวาคม
 2548-19 ธันวาคม 2549). กรุงเทพฯ: คณะกรรมการสมาคมวัฒนธรรมไทย-กัมพูชา
 กรมสารนิเทศกระทรวงการต่างประเทศ, 2550.

สมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพ, “สาส์นสมเด็จพระเจ้าฟ้ากรมพระยา
 นริศรานุวัดติวงศ์ ลงวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2485, ใน ศิลปากร ปีที่ 19 เล่ม 1.

- สมบัติ พลายน้อย, **ตรุษสงกรานต์** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มติชน, 2547.
- สมปอง มุกทิโต, พระมหา. **คัมภีร์อริธานวรรณนา**. กรุงเทพฯ : ประยูรวงศ์พรินต์ติ้ง, 2547.
- สิงโต ปุกहुต, **นิยายดาว**, กรุงเทพฯ: สุริยศาสตร์, 2544.
- _____, **แนะนำดูดาวฤกษ์อย่างง่ายได้ฟ้าเมืองไทย**, กรุงเทพฯ: ครูสภา, 2539.
- สุชาภา ประพันธ์วงศ์, “กรมพระยาเทวะวงศ์วโรปการ ผู้ตั้งชื่อเดือนของไทย”, ใน **หนังสือพิมพ์มติชน**, 17 กุมภาพันธ์ 2549, ฉบับที่ 10205.
- สุวิทย์ ใจจุ่ม (ปริวรรต). **อริมาสวินิจฉัย อธิทวินิจฉัย วัศสุปนายิกาวินิจฉัย**, วัดนันทาราม, [เอกสารไมโครฟิล์ม 78 012 06 037-040], สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อักษรไทยวน. เอกสารปริวรรตภาษาไทยพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์.
- สุมิตร ปิติพัฒน์, **ศาสนาและความเชื่อไทดำในสิบสองจุไท**, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์, 2545.
- หลวงบรรณาธิการ (นิยม รักไทย). ร้อยเอก. **สัสมฤต-ไท-อังกฤษ อภิธาน** พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สนพ.แสงดาว, 2554. หน้า 454-455.
- หมื่นพรหมสมพัตสร, มี. **นิราศเดือน**. กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์, 2544.
- หลวงโลกที่ป สุต ภาณุทัต. **วิสุทธิมาศและปักขคณนา**.(2473-2572) พระนคร : ศรีกรุง, 2474.
- หลวงวิศาลดรุณกร (อัน สาริกบุตร). **คัมภีร์โหราศาสตร์ไทยฉบับสมบุรณ์**, พระนคร: ศิลปะสาส์น, 2508.
- _____, **ตำราโหราศาสตร์ เล่ม 1 ตำนานดาวฤกษ์**, พระนคร: ศรีหงส์, 2466.
- _____, **ตำราโหราศาสตร์ เล่ม 3 ภาค 1 พระสุริยยาตร์และมานัตต์** ทำดวงพยากรณ์ ดวงพิชัยสงคราม มหานาที่และอย่างอื่น ๆ อีก, พระนคร: ศรีหงส์, 2473.
- หลวงสวัสดิศาสตรพุทธิ (สวัสดิ์ สุมิตร). **อนุสรณ์เนื่องในงานพระราชทานเพลิงศพหลวงสวัสดิศาสตรพุทธิ สวัสดิ์ สุมิตร** ม.ว.ม., ป.ช., ท.จ.ว. ณ เมรุวัดธาตุทอง 25 กุมภาพันธ์ 2516. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์, 2516.
- หลวงอรรณวาทีธรรมประวรรต (วิเชียร จันทร์หอม). **ปฏิทินโหราศาสตร์ พ.ศ. 2417 ถึง พ.ศ. 2479**, พระนคร: บรรณาการ, 2479.
- อรพิน ธิยาพราว และคณะ, **ตำนานพื้นเมืองเชียงใหม่ ฉบับ โบราณดาราศาสตร์**. เชียงใหม่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มช., 2567.
- อารี สวัสดิ์, “**ดาราศาสตร์ 300 ปี ร่วมสมัยไทย-ฝรั่งเศส และคัมภีร์สุริยยาตร์**”, 300 ปีดาราศาสตร์ไทย, วารสารบริษัทเพื่อการศึกษา, ปีที่ 11, ฉบับที่ 3, กรกฎาคม-กันยายน 2530.

อารี สวัสดิ์, ปฏิทินปักขคณนาที่มาจากคัมภีร์สุริยยาตร์และคัมภีร์สารัมภ์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว, เอกสารประกอบการอภิปรายทางวิชาการ เรื่อง 200 ปี พระบิดาแห่งวิชาดาราศาสตร์ไทย วันที่ 27 ตุลาคม 2547 โดยราชบัณฑิตสถาน.

อารี สวัสดิ์ และวรพล ไม้สน, **ดาราศาสตร์ราชสำนัก**, หนังสือชุดอารยธรรมดาราศาสตร์ไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2556.

อ. ธนบุรี, “ปี 2487 มีอธิกมาสแน่”, หนังสือพิมพ์ไทรสาร (รุ่นเดิม) ฉบับวันวิสาขะ พฤษภาคม 2489, อ้างใน “กฎเกณฑ์วางอธิกมาสตามปฏิทิน” พิภพ ตั้งคณะสิงห์, คำอธิบายอธิกมาส-อธิกวาร, พระนคร: เกษมบรรณกิจ, 2515.

สิ่งตีพิมพ์ต่างประเทศ

Burgess, Ebenezer trans.. Gangooly, Phanindralal Ed.. **The Surya Siddhanta A Text-Book of Hindu Astronomy**, Delhi: Banarsidass Publishers, 2000.

De Silva, Thos P, “Burmese Astronomy”, **The journal of the Burma Research Society**, Book 4, N.p.: Burma Research Society, 1914.

Duffett-Smith, Peter. **Practical Astronomy with your Calculator**. UK: Cambridge University Press, 1979.

_____, Peter; Zwart, Jonathan. **Practical astronomy with your calculator or spreadsheet** (4th ed.). Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2017.

Fred Espenak and Jean Meeus, **Five Millennium Catalog of Solar Eclipses: -1999 to +3000 (2000 BCE to 3000 CE)**. Goddard Space Flight Center, 2008.

Faraut, F.G., **Astronomie cambodgienne**, Saigon: n.p., 1910.

IRWIN, A. M. B., **The Burmese & Arakanese Calendars**, Rangoon: Hanthawaddy Printing Works, 1909.

Jean Meeus. **Astronomical Algorithms**. USA: Willmann-Bell, 1991.

_____, **Astronomical Algorithms**. USA: Willmann-Bell, 1998.

Kalinath Kukhaji, **Popular Hindu Astronomy Taramandalas and Nakshatras**. Nirmal Mukerjea, Calcutta, 1961.

Saha, M. N. , Lahiri, N. C., **Report of the Calendar Reform Committee**, New Delhi: Council of Scientific & Industrial Research, 1955.

Sastri, V. Subrahmanya Trans.. **Varahamihira's Brihat Samhita**, Vol.I-II, Bangalore: V.B.Soobbiah And Sons, 1946.

U KHIN ZAW, "The 27 Nakshatras and the 8 inner constellations", The journal of the Burma Research Society, Book 27, N.p.: Burma Research Society, 1937.

Varaha Mihira, **The Astronomical Work of Varaha Mihira**, Sanskrit Commentary and English Translation by Mahamahopadhyaya Sudhakara Dvivedi and G. Thibaut. Cosmo Publications, 2002.

สมเด็จพระสุริยวงศ์ราชา อาชญาธรรมพระเจ้าฯ, **พับปักขทิน 600 ปี**, ม.ป.ท., ม.ป.พ.. อักษรไทเขิน. มหาสีลา วีระวงส์, **โหราศาสตร์ลาว พากสอง ของ เจ้าราชพาคินัยเพชรราช**, เวียงจัน: วิทยาลัยแบบประสมฟ้ารุ่ง, 1973. หน้า 103-117. อักษรลาว.

อิม ปุรินท, **มหาสงครามต ฉนำเถาะ ตริสก พ.ศ. 2555 ค.ศ. 2011 ม.ศ. 1933 จ.ศ. 1373**, ม.ป.ท., ม.ป.พ.. หน้า 1. อักษรเขมร.

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ออนไลน์

Google Books <https://books.google.co.th>

Thomas Reid, **Treatise on Clock and Watch Making** : Theoretical and Practica ,1832.

Robert Gustav Schram, **Kalendariographische und chronologische Tafeln**, 1908.

อื่นๆ

Amadesh Kalaputra **นฤตพรปริวิภาค (นฤตพรวิभाग)** ใน Facebook กลุ่ม ภาษาและวรรณคดี สันสกฤต นำเข้า 25 พฤษภาคม 2561 – 22 มิถุนายน 2561

Amritanshu Vajpayee, **THE CALENDARS OF INDIA: Incredible India's Incredible Pancangam in Vipnet Curiosity Magazine. Vol.3 No.5 April 2022.**

<https://vigyanprasar.gov.in/wp-content/uploads/vp-vipnet-curiosity-magazine-april22.pdf>

Delta T: Terrestrial Time, Universal Time and Algorithms for Historical Periods

https://webpace.science.uu.nl/~gent0113/deltat/deltat_main.htm

Fred Espenak, **Six Millennium Catalog of Phases of the Moon**

<https://astropixels.com/ephemeris/phasescat/phasescat.html>

Fred Espenak, **Thousand Year Canon of Solar Eclipses 1501 to 2500**

<https://www.eclipsewise.com/pubs/ap001.html>

GB-T33661-2017 农历的编算和颁行 (Calculation and promulgation of the Chinese calendar)

<https://siduwenku.com/86634>

How to compare the Swiss Ephemeris Lahiri Ayanamsha with Indian Astronomical Ephemeris

<https://www.astro.com/swisseph/swisseph.htm>

International Astronomical Union, **Star Names**

https://www.iau.org/public/themes/naming_stars/

Josée SERT, **Hipparchus and the precession of the equinoxes**

<https://eaae-astronomy.org/workshops/hipparchus-and-the-precession-of-the-equinoxes>

Keith Burnett, **Javascript: Moon and Sun rise and set**

https://sohcahtoa.org.uk/kepler/js_sunrise_moonrise.html

_____, **Moon and Sun rise and set for any latitude**

<https://sohcahtoa.org.uk/kepler/moonrise.html>

MoonRise MoonSet calculations

[https://www.mrexcel.com/board/threads/moonrise-moonset-Table of Sunrise/Sunset.](https://www.mrexcel.com/board/threads/moonrise-moonset-Table-of-Sunrise-Sunset)

N. C. Lahiri. **Advance Ephemeris of Planets Positions** for One Hundred Years from 1951 to 2051 A.D.

<https://indianculture.gov.in/ebooks/advance-ephemeris-planets-positions-one-hundred-years-1951-2051-ad>

N.C Lahiri Horoscope

<https://modernastrologer.blogspot.com/2016/05/nc-lahiri-horoscope.html>

Paul Schlyter, **Computing planetary positions - a tutorial with worked examples.**

<https://stjarnhimlen.se/comp/tutorial.html>

_____, **How to compute planetary positions.**

<https://stjarnhimlen.se/comp/ppcomp.html>

Paul Schlyter, **How to compute rise/set times and altitude above horizon**

<https://stjarnhimlen.se/comp/riset.html>

Positional Astronomy Centre, **Download Indian Astronomical Ephemeris**

<https://www.packolkata.gov.in/indian-astronomical-ephemeris.php>

_____, **Download Rashtriya Panchang | English Version**

<https://www.packolkata.gov.in/rashtriya-panchang-english.php>

Sidereal Midnight Ephemeris 1800 – 2100

<https://www.myhora.com/ephemeris/>

Shekhar Bhatia, **Why the ephemeris continues to thrive in the internet age.**

<https://www.livemint.com/Opinion/fvDal3q5lliWvqkBVTxJYI/Why-the-ephemeris-continues-to-thrive-in-the-internet-age.html>

Solstices and Equinoxes: 2001 to 2100

<https://astropixels.com/ephemeris/soleq2001.html>

U.S. Naval Observatory, Astronomical Applications Department. **Dates of Primary Phases of the Moon**

<https://aa.usno.navy.mil/data/MoonPhases>

_____, **Table of Sunrise/Sunset, Moonrise/Moonset, or Twilight Times for an Entire Year**

https://aa.usno.navy.mil/data/RS_OneYear

_____, IERS Rapid Service / Prediction Center. **What is a Leap Second?**

<https://maia.usno.navy.mil/information/what-is-a-leap-second>

Yuk Tung Liu, **Calendar Calculation**

<https://ytliu0.github.io/ChineseCalendar/computation.html>

_____, **Chinese Calendar – Western Calendar Conversion Table (1912 – 2200)**

https://ytliu0.github.io/ChineseCalendar/table_period.html?period=recent

_____, **Examples of Computing the Chinese Calendar**

<https://ytliu0.github.io/ChineseCalendar/examples.html>

_____, **Rules for the Chinese Calendar**

<https://ytliu0.github.io/ChineseCalendar/rules.html>

ประวัติคณะทำงาน



ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา

Ph.D. Polymer Science/Chemical Engineering,
University of Bradford, UK

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

คุณวุฒิ: กรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ,
กรรมการบริหาร สสวท., อดีตคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
แม่ฟ้าหลวง

รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม

ปร.ด.กิตติมศักดิ์ (ดาราศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ที่ปรึกษาสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

คุณวุฒิ: กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและ
คณิตศาสตร์, กรรมการบริหารและประธานสาขาดาราศาสตร์ มูลนิธิ
สออน., กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กรรมการ
โครงการจัดทำพจนานุกรมดาราศาสตร์และอวกาศ ราชบัณฑิตยสถาน,
President, the South East Asian Astronomical Network (SEAAN),
อดีตผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และอดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่



วรพล ไม้สน

วท.บ. (ภูมิศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

หัวหน้างานแผนที่แนวท้อ (GIS) การประสานภูมิภาค

คุณวุฒิ: คณะทำงานค้นคว้า รวบรวม เผยแพร่ ประวัติศาสตร์และ
ภูมิปัญญาทางดาราศาสตร์ไทย, คณะกรรมการจัดทำหนังสือชุด
พระมหากษัตริย์กับดาราศาสตร์ไทย และอารยธรรมดาราศาสตร์ไทย,
คณะอนุกรรมการจัดตั้งหอจดหมายเหตุทางดาราศาสตร์ สถาบันวิจัย

ดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน), เลขานุการและกรรมการวิชาการ สมาคมดาราศาสตร์ไทย,

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสมรตกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชาติ สาขาความรู้และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับ
ธรรมชาติและจักรวาล กระทรวงวัฒนธรรม, กรรมการ เจริญญิก และวิทยากรหลักสูตร
สุริยาสตร์ศึกษา มูลนิธิสมาคมโทรแห่งประเทศไทยในพระสังฆราชูปถัมภ์, อาจารย์พิเศษ
สาขาวิชาจารึกภาษาไทยและภาษาตะวันออก คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร, อาจารย์
พิเศษการแพทย์แผนไทยประยุกต์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



ดร.ดิเรก อินจันทร์

ปร.ด. (ภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงและสาละวินศึกษา)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

นักวิชาการวัฒนธรรม สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ความเชี่ยวชาญ: อักษรตระกูลไท (ไทยวน ไทลื้อ ไทขิ่น ไทใหญ่
และลาว) การอนุรักษ์ ปรวรรต ศึกษาองค์ความรู้ ศิลปวัฒนธรรม

และจัดทำฐานข้อมูลเอกสารโบราณและเอกสารหายาก

ดร.เชิดศักดิ์ แซ่ลี

Ph.D. in Physics, Leeds University, UK

อาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ความเชี่ยวชาญ: ทรงกลมท้องฟ้า โบราณดาราศาสตร์ การสอบ
เทียบ วันเดือนปีในจารึก ปฏิทินที่ใช้ในอาณาจักรโบราณของไทย
และการคำนวณคัมภีร์สุริยาสตร์



อรพิน รียาพร้าว

M.Sc. in Applied Mathematics,

C.W. Post Long Island University, NY, USA

ผู้เชี่ยวชาญ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ความเชี่ยวชาญ: โบราณดาราศาสตร์ การออกแบบผังวัดผังเมืองโบราณ
หรือवासตศาสตร์ การสอบเทียบวันเดือนปีในจารึก ปฏิทินที่ใช้
ในอาณาจักรโบราณของไทย

ศักดิ์รินทร์ ชาวจิว
ศศ.บ. (ประวัติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นักวิชาการศึกษา ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ความเชี่ยวชาญ: ภาษาและอักษรไต่พื้นบ้านล้านนา สุริยยาตร์และ
ปฏิทิน ที่ใช้ในอาณาจักรล้านนา

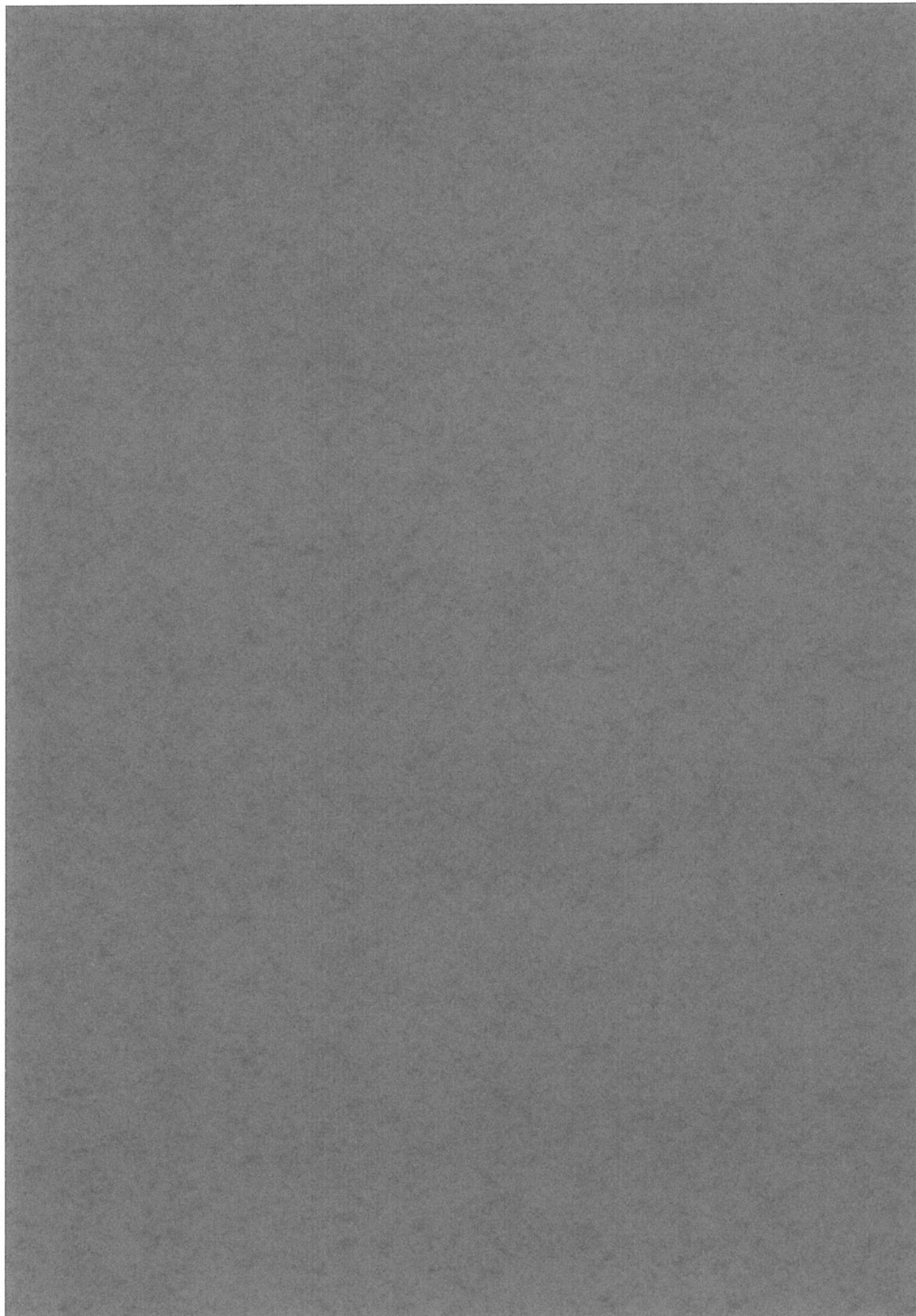


กรกมล ศรีบุญเรือง
วท.บ. (การสอนฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นักวิชาการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ความเชี่ยวชาญ: การดูดาว ตำนานดาว โบราณดาราศาสตร์
และดาราศาสตร์ชาติพันธุ์

จิราภา อัครวิทยาพันธุ์
ศศ.ม. (สังคมศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ความเชี่ยวชาญ: บริหารจัดการงานด้านจดหมายเหตุของสถาบันวิจัย
ดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยการรวบรวม รับมอบ
ประเมินคุณค่า จัดเก็บ สงวนรักษา เอกสารจดหมายเหตุทางด้าน
ดาราศาสตร์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึงการเผยแพร่เอกสารและความรู้ทางด้าน
ภูมิปัญญาดาราศาสตร์ไทย





SUN

MON

Hadar
Rigel Kentaurus

Antares

Spica

Arcturus

Ve



NARIT N A R U

ห้องจดหมายเหตุดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.)
260 หมู่ 4 ต. คอนแก้ว อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่ 50180
โทรศัพท์ : 0-5312-1268-9 โทรสาร : 0-5312-1250