

ข้อมูลจันทร์เสี้ยว(Hilal)เพื่อกำหนดวันที่ 1 ชาวัล ฮศ.1437

การสังเกตจันทร์เสี้ยวเดือน อธิงเราะฮ์ 1437 นั้นมีข้อมูลของดวงจันทร์เพื่อประกอบการ
การสังเกตจันทร์เสี้ยวดังนี้

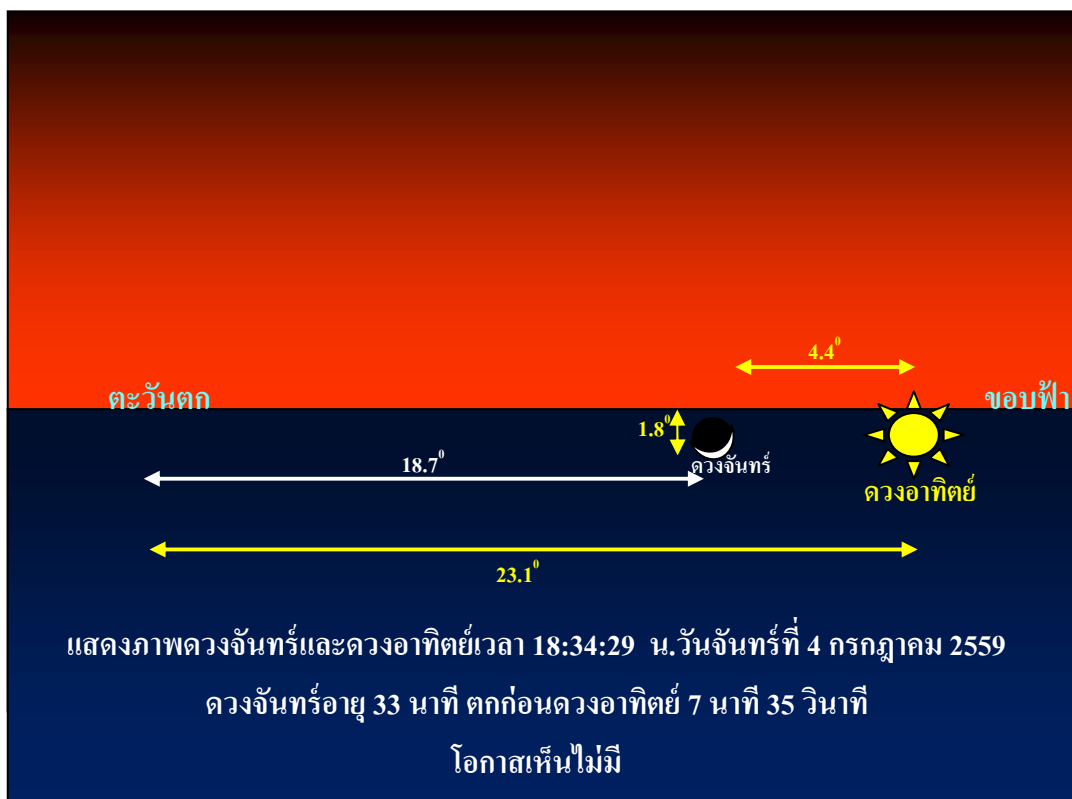
วันจันทร์ ที่ 4 กรกฎาคม 2559 ตามปฏิทินอิฆเราะฮ์จะตรงกับ วันที่ 29 รอมาดอน ฮศ.
1437 สำหรับผู้ถือศีลอดวันที่ 6 กรกฎาคม 2559

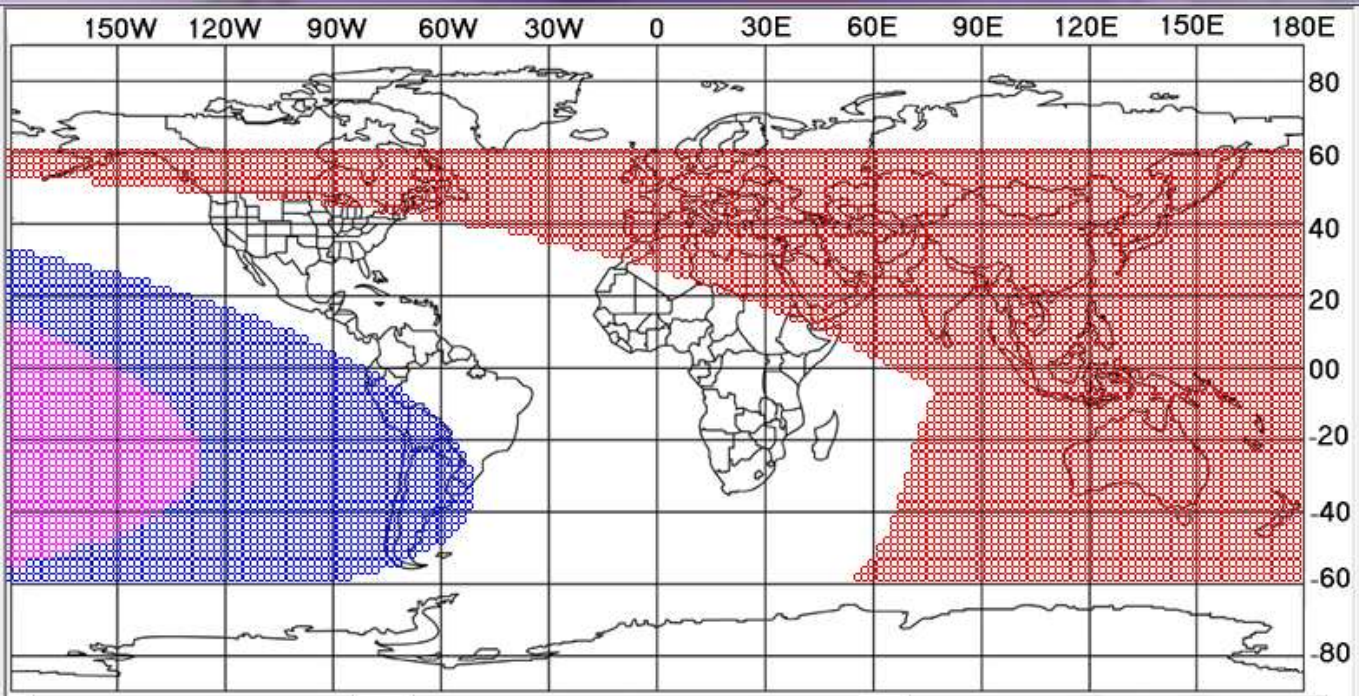
วันอังคาร ที่ 5 กรกฎาคม 2559 ตามปฏิทินอิฆเราะฮ์จะตรงกับ วันที่ 29 รอมาดอน ฮศ.
1437 สำหรับผู้ถือศีลอดวันที่ 7 กรกฎาคม 2559

ที่ จ.ปัตตานี ณ เวลาดวงอาทิตย์ตก เวลา 18:34:29 น. วันจันทร์ ที่ 4 กรกฎาคม 2559

จันทร์เสี้ยว(Hilal) มีคุณสมบัติและแสดงรูปดังต่อไปนี้

จันทร์ดับ(New moon, Ijtima)	จันทร์ ที่ 4 กรกฎาคม 2559 เวลา 18:02:09 น.ตามเวลาประเทศไทย
ดวงอาทิตย์ตกที่ปัตตานีเวลา	18:34:29 น.
ความสูงของดวงจันทร์	-1.8 องศา (หมายถึงดวงจันทร์ลับขอบฟ้าแล้ว)
จันทร์เสี้ยวตกที่ปัตตานีเวลา	18:26:54 น.
จันทร์เสี้ยวตกก่อนดวงอาทิตย์ตก	7 นาที 35 วินาที
อายุของจันทร์เสี้ยวตอนดวงอาทิตย์ตก	33 นาที
โอกาสที่จะเห็นจันทร์เสี้ยว(Anak Bulan)	ไม่มี เพราะจันทร์เสี้ยวตกก่อนดวงอาทิตย์
วันที่ 1 ชาวัล ฮศ. 1437	จะเป็นวันพุธที่ 6 กรกฎาคม 2559
มุมแยกดวงจันทร์กับดวงอาทิตย์	4.7 องศา





กราฟแสดงโอกาสที่จะเห็นจันทร์เสี้ยวบริเวณต่างๆทั่วโลกในวันที่ 4 กค. 59

สีแดง หมายถึงบริเวณที่เป็นไปไม่ได้ที่จะเห็น

สีขาว หมายถึงบริเวณที่ไม่อาจเห็นได้

สีน้ำเงิน หมายถึงบริเวณที่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย เช่น กล้องส่องทางไกล
กล้องโทรทรรศน์

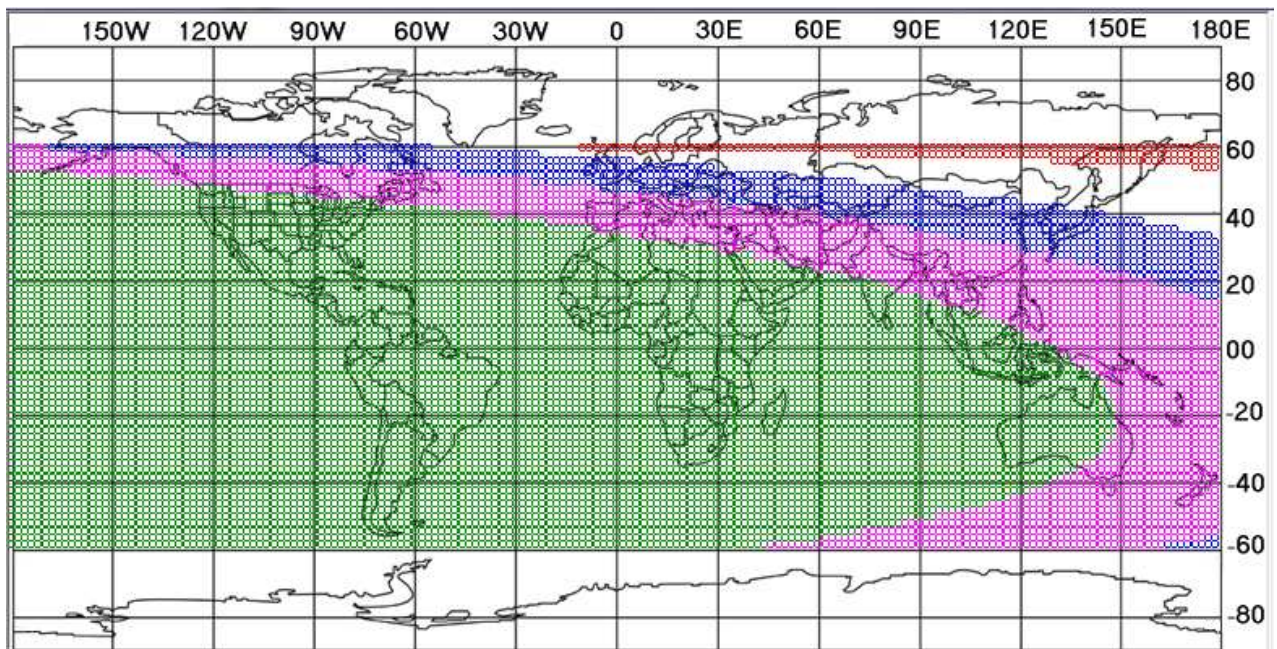
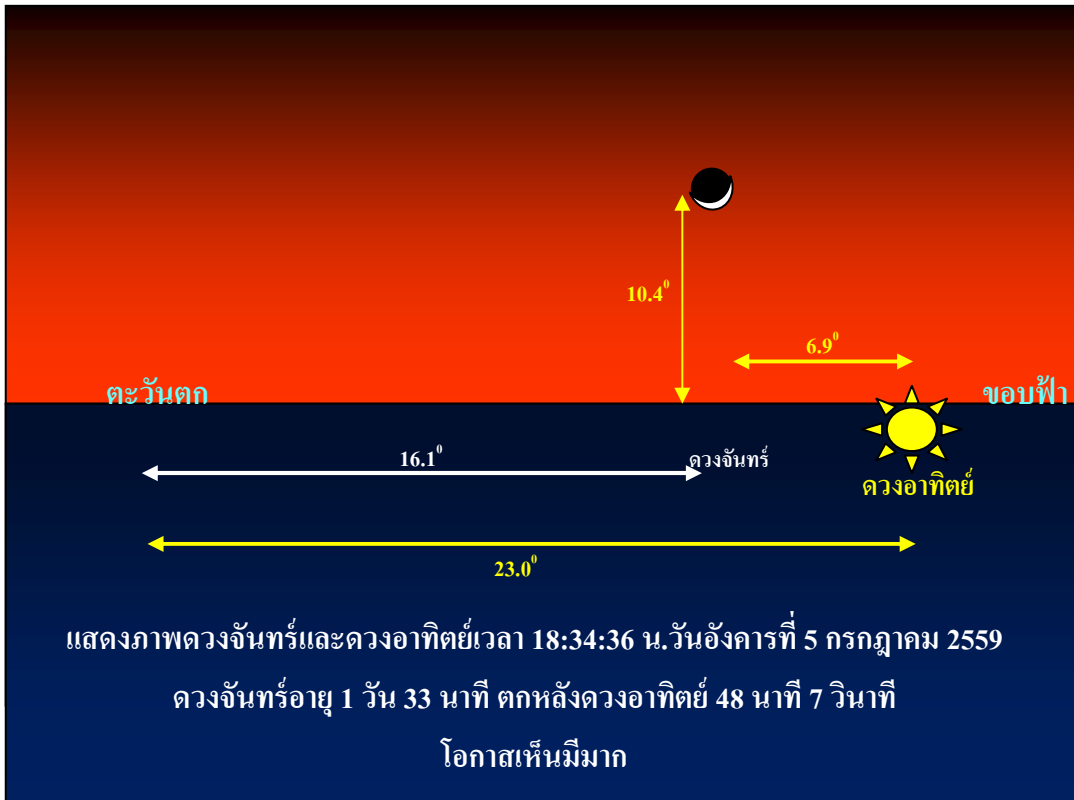
สีม่วง หมายถึงบริเวณที่อาจเห็นได้ด้วยตาเปล่า

สีเขียว หมายถึงบริเวณที่เห็นได้ง่าย

ที่ จ.ปัตตานี ณ เวลาดวงอาทิตย์ตก เวลา 18:34:36 น. วันอังคาร ที่ 5 กรกฎาคม 2559

จันทร์เสี้ยว(Hilal) มีคุณสมบัติและแสดงรูปดังต่อไปนี้

จันทร์ดับ(New moon, Ijtima)	จันทร์ ที่ 4 กรกฎาคม 2559 เวลา 18:02:09 น.ตามเวลาประเทศไทย
ดวงอาทิตย์ตกที่ปัตตานีเวลา	18:34:36 น.
ความสูงของดวงจันทร์	10.4 องศา
จันทร์เสี้ยวตกที่ปัตตานีเวลา	19:22:43 น.
จันทร์เสี้ยวตกหลังดวงอาทิตย์ตก	48 นาที 7 วินาที
อายุของจันทร์เสี้ยวตอนดวงอาทิตย์ตก	24ชม.(1 วัน) 33 นาที
โอกาสที่จะเห็นจันทร์เสี้ยว(Anak Bulan)	มีมาก
วันที่ 1 ชาวัล ฮศ. 1437	จะเป็นวันพุธที่ 6 กรกฎาคม 2559
มุมแยกดวงจันทร์กับดวงอาทิตย์	13.0 องศา



กราฟแสดงโอกาสที่จะเห็นจันทร์เสี้ยวบริเวณต่างๆทั่วโลกในวันที่ 5 กค. 59

สีแดง หมายถึงบริเวณที่เป็นไปไม่ได้ที่จะเห็น

สีขาว หมายถึงบริเวณที่ไม่อาจเห็นได้

สีน้ำเงิน หมายถึงบริเวณที่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย เช่น กล้องส่องทางไกล

กล้องโทรทรรศน์

สีม่วง หมายถึงบริเวณที่อาจเห็นได้ด้วยตาเปล่า

สีเขียว หมายถึงบริเวณที่เห็นได้ง่าย