

## ภาคผนวก 5

- หนังสือตอบข้อหารือแนวทางการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบือ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. 2559 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 ตามหนังสือ ที่ พง.0014.2/869 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2566 และการก่อสร้างโรงแรมที่มีจำนวนเกิน 30 ห้องพัก และตามหนังสือ ที่ พง.00142/1189 วันที่ 11 สิงหาคม 2566
- หนังสือแจ้งผลการตรวจสอบเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภอกระบือ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. 2559
- หนังสือรับรองที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ อำเภอกระบือ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอเมืองพังงา อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. 2544 และกฎหมาย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551
- หนังสือตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ. 2560
- หนังสือรับรองการตรวจสอบระยะห่างที่ดินจากแนวชายฝั่งทะเล
- หนังสือแจ้งเจตจำนงหยุดดำเนินการโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas)
- หนังสือข้อมูลถนนสาธารณะประโยชน์
- หนังสือขออนุญาตเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการกับถนนสาธารณะประโยชน์
- หนังสือข้อมูลคูระบายน้ำสาธารณะประโยชน์
- หนังสือรับรองการให้บริการไฟฟ้า
- หนังสือขอยืนยันในการรับผิดชอบความเสียหาย
- หนังสือแจ้งพัฒนาโครงการ
- หนังสือแจ้งร้องเรียน ร้องทุกข์เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่



ที่ พง ๐๐๑๔๒/ ๘๖๙

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา  
ถนนเพชรเกษม พง ๘๒๐๐๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบข้อหารือแนวทางปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน กรรมการบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๙๔๕๒ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ขอหารือแนวทางปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีผู้ประกอบการได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารประเภทโรงแรมก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ มีผลบังคับใช้ สามารถจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมย้อนหลังได้หรือไม่ เนื่องจากโรงแรมตั้งอยู่ในตำบลเกาะยาวใหญ่ ซึ่งตามประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีข้อกำหนดห้ามก่อสร้างและประกอบกิจการโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องพักมากกว่า ๓๐ ห้อง ในพื้นที่อำเภอเกาะยาว และกรณีได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารประเภทโรงแรม จำนวน ๒ โรงแรม สามารถควบรวมกิจการเป็น ๑ โรงแรม ได้หรือไม่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ขอเรียนว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เคยให้แนวทางการพิจารณาไว้ว่า “กรณีที่หนังสือบริษัทหนึ่งสิทธิของการประกอบกิจการโรงแรม ๕ แห่ง มีการแสดงผู้ถือหุ้นบริษัทที่เป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันและมีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกัน แม้จะขออนุญาตดำเนินในนามบริษัทที่แตกต่างกัน แต่ทางกฎหมายย่อมถือได้ว่าเป็นเจ้าของโครงการเดียวกัน ประกอบกับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตั้งอยู่ในที่ดินที่มีอาณาบริเวณต่อเนื่อง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการเดียวกันหรือเอื้อประโยชน์ต่อกัน โดยมีระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน เช่น ถนนภายในโครงการ ทางเข้า - ออกร่วมกัน รวมทั้งการบริหารจัดการร่วมกัน จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๕ แห่ง เป็นโครงการหรือกิจการเดียวกัน” ดังนั้น หากโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ที่มีพื้นที่ติดกัน ใช้ถนนเข้า - ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน ถือได้ว่าเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการเดียวกันตามแนวทางการพิจารณาข้างต้น ทั้งนี้ การที่โรงแรมจะขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกันหรือไม่ ขึ้นกับการ

พิจารณา...



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่งเรื่องแนบลิ้ม

รับที่ ๒๙  
วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๕๙

ส่งเรื่องแนบลิ้ม  
วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๕๙

ส่วนราชการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๗๓

ที่ ทส.๑๐๑๑.๓/ ๙ ๘ ๕ ๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ตอนขอหารือแนวทางการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายเมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา

ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ด่วนที่สุด ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๘๔๑ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขอหารือถึงแนวทางการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายเมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ๒ แห่ง มีพื้นที่ติดกันใช้ถนนเข้า-ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน ซึ่งได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.๑) ก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ และโรงแรมขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมในช่วงประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ โดยมีประเด็นที่ขอหารือ รวม ๒ ประเด็น นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้พิจารณาขอหารือตามหนังสือดังกล่าวแล้ว ขอเรียนดังนี้

๑. ประเด็นที่ ๑ ถ้าโรงแรมขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกัน หน่วยงานอนุญาตสามารถออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมได้หรือไม่ อย่างไร ชัดกับประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา ทั้งสองฉบับดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

ขอเรียนว่า สผ. เคยให้แนวทางการพิจารณาไว้ว่า “กรณีที่หนังสือบริคณห์สนธิของการประกอบกิจการโรงแรม ๕ แห่ง มีการแสดงผู้ถือหุ้นบริษัทที่เป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันและมีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกัน แม้จะขออนุญาตดำเนินในนามบริษัทที่แตกต่างกัน แต่ทางกฎหมายย่อมถือว่าเป็นเจ้าของโครงการเดียวกัน ประกอบกับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตั้งอยู่ในที่ดินที่มีอาณาบริเวณต่อเนื่อง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการเดียวกันหรือเอื้อประโยชน์ต่อกัน โดยมีระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน เช่น ถนนภายในโครงการ ทางเข้า-ออกร่วมกัน รวมทั้งการบริหารจัดการร่วมกัน จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๕ แห่ง เป็นโครงการหรือกิจการเดียวกัน” ดังนั้น กรณีโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ๒ แห่ง ตามที่ขอหารือ ที่มีพื้นที่ติดกัน ใช้ถนนเข้า-ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน จึงถือได้ว่าเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการเดียวกันตามแนวทางการพิจารณาข้างต้น ทั้งนี้ การที่โรงแรมจะขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกัน ได้หรือไม่ ขึ้นกับการพิจารณาของหน่วยงานผู้ออกใบอนุญาต สำหรับกรณีที่โรงแรมทั้ง ๒ แห่ง ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.๑) ก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๒ แห่ง ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงฯ ทั้ง ๒ ฉบับ และไม่ขัดกับประกาศกระทรวงดังกล่าว ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรการข้อ ๑๙ ของประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ระบุว่า “อาคารที่ได้รับ

ใบอนุญาต...



ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๑๙/๙

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา  
ถนนเพชรเกษม พง ๘๒๐๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบข้อหารือแนวทางปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอย้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน กรรมการบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด่วนที่สุด ที่ พส ๑๐๑๐.๓/๙๘๕๒ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ขอหารือแนวทางปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอย้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีผู้ประกอบการได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารประเภทโรงแรมก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ มีผลบังคับใช้ สามารถจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมย้อนหลังได้หรือไม่ เนื่องจากโรงแรมตั้งอยู่ในตำบลเกาะยาวใหญ่ ซึ่งตามประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีข้อกำหนดห้ามก่อสร้างและประกอบกิจการโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องพักมากกว่า ๓๐ ห้อง ในพื้นที่อำเภอเกาะยาว และกรณีได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารประเภทโรงแรม จำนวน ๒ โรงแรม สามารถครบรอบกิจการเป็น ๑ โรงแรม ได้หรือไม่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ขอเรียนว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เคยให้แนวทางการพิจารณาไว้ว่า “กรณีที่หนังสือบริษัท สนธิของการประกอบกิจการโรงแรม ๕ แห่ง มีการแสดงผู้ถือหุ้นบริษัทที่เป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันและมีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกัน แม้จะขออนุญาตดำเนินในนามบริษัทที่แตกต่างกัน แต่ทางกฎหมายย่อมถือได้ว่าเป็นเจ้าของโครงการเดียวกัน ประกอบกับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตั้งอยู่ในที่ดินที่มีอาณาบริเวณต่อเนื่อง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการเดียวกันหรือเอื้อประโยชน์ต่อกัน โดยมีระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน เช่น ถนนภายในโครงการ ทางเข้า - ออกร่วมกัน รวมทั้งการบริหารจัดการร่วมกัน จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๕ แห่ง เป็นโครงการหรือกิจการเดียวกัน” ดังนั้น หากโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ที่มีพื้นที่ติดกัน ใช้ถนนเข้า - ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน ถือได้ว่าเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการเดียวกันตามแนวทางการพิจารณาข้างต้น ทั้งนี้ การที่โรงแรมจะขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกันได้หรือไม่ ขึ้นกับการ

พิจารณา...



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๒๙

วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๙

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๕๙

วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๕๙

ส่วนราชการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๓๒ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ที่ ทส.๑๐๑๐.๓/ ๙ ๘ ๕ ๒

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง คอนข้อหารือแนวทางการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา

ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ด่วนที่สุด ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๘๔-๓ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขอรื้อถึงแนวทางการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ๒ แห่ง มีพื้นที่ติดกันใช้ถนนเข้า-ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน ซึ่งได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.๑) ก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ และโรงแรมขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมในช่วงประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ โดยมีประเด็นที่ขอรื้อ รวม ๒ ประเด็น นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้พิจารณาข้อหารือตามหนังสือดังกล่าวแล้ว ขอเรียนดังนี้

๑. ประเด็นที่ ๑ ถ้าโรงแรมขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกัน หน่วยงานอนุญาตสามารถออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมได้หรือไม่ อย่างไร ชัดกับประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา ทั้งสองฉบับดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

ขอเรียนว่า สผ. เคยให้แนวทางการพิจารณาไว้ว่า “กรณีที่หนังสือบริคณห์สนธิของการประกอบกิจการโรงแรม ๕ แห่ง มีการแสดงผู้ถือหุ้นบริษัทที่เป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันและมีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกัน แม้จะขออนุญาตดำเนินในนามบริษัทที่แตกต่างกัน แต่ทางกฎหมายย่อมถือได้ว่าเป็นเจ้าของโครงการเดียวกัน ประกอบกับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตั้งอยู่ในที่ดินที่มีอาณาบริเวณต่อเนื่อง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการเดียวกันหรือเอื้อประโยชน์ต่อกัน โดยมีระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน เช่น ถนนภายในโครงการ ทางเข้า-ออกร่วมกัน รวมทั้งการบริหารจัดการร่วมกัน จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๕ แห่ง เป็นโครงการหรือกิจการเดียวกัน” ดังนั้น กรณีโรงแรมในเขตพื้นที่อำเภอเกาะยาว ๒ แห่ง ตามที่ขอรื้อ ที่มีพื้นที่ติดกัน ใช้ถนนเข้า-ออก ทางเดียวกัน และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน จึงถือได้ว่าเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการเดียวกัน ตามแนวทางการพิจารณาข้างต้น ทั้งนี้ การที่โรงแรมจะขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมแยกกัน ได้หรือไม่ ขึ้นกับการพิจารณาของหน่วยงานผู้ออกใบอนุญาต สำหรับกรณีที่โรงแรมทั้ง ๒ แห่ง ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.๑) ก่อนประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ จึงถือได้ว่าโรงแรมทั้ง ๒ แห่ง ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงฯ ทั้ง ๒ ฉบับ และไม่ขัดกับประกาศกระทรวงดังกล่าว ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรการข้อ ๑๙ ของประกาศกระทรวงฯ จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ระบุว่า “อาคารที่ได้รับ

ใบอนุญาต...

ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๕๐๗



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา  
ถนนเพชรเกษม พงศ๒๐๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

เรียน นายศรคม กิจประสาน กรรมการผู้จัดการ

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๓ แสดงตำแหน่ง  
ตามคำพิกัตของสถานที่ขออนุญาตก่อสร้างโครงการ ถนนตรา เกะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า  
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน ๑๘๘ ห้องพัก จำนวน ๑ แผ่น  
๒. แผนที่ดาวเทียม แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการฯ จำนวน ๑ แผ่น

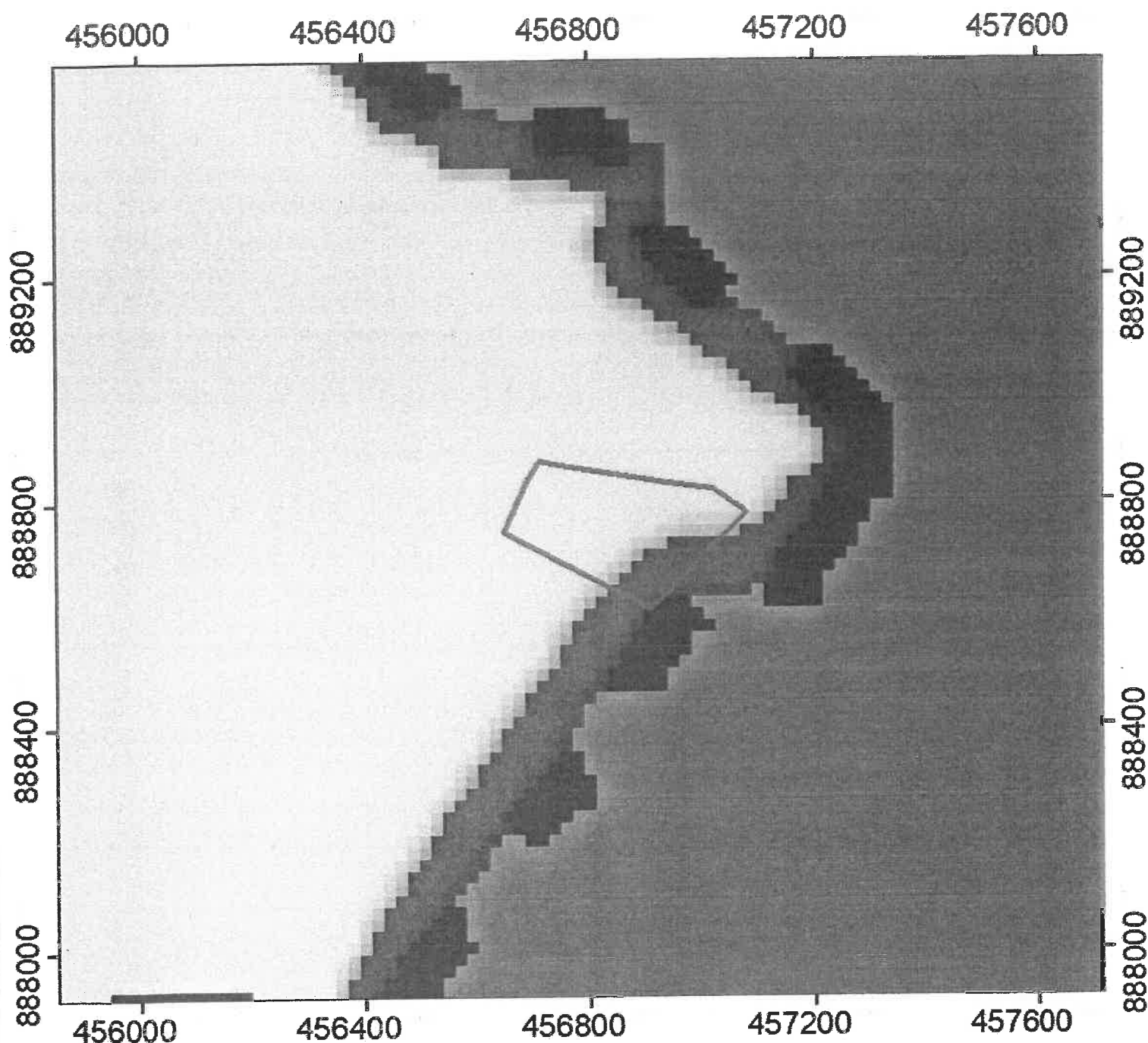
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มีหนังสือ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ กำลังจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการยื่นขออนุญาตดำเนินการโครงการ ถนนตรา เกะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน ๑๘๘ ห้องพัก บนโฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๘๙๐/๔๐๑๗/๓๘๙๑/๓๘๖๒/๓๘๙๒/๓๐๘๘/๔๑๖๙/๔๑๗๐/๔๑๗๑/๔๑๗๒ เลขที่ดิน ๔๗/๕๗/๕๖/๕๕/๓๘/๖๘/๖๙/๗๐/๗๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๘ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าวว่าโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณหมายเลขใด และมีมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมอย่างไร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ขอเรียนว่าได้ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นของพื้นที่ตั้งโครงการตามโฉนดที่ดิน และคำพิกัตทั้งที่ทางบริษัทฯ ได้จัดส่งมาให้ ตามเอกสารแนบเปรียบเทียบกับแผนที่ท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่ อำเภอคุระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายะห์ อำเภอบ้านนา อำเภอบ้านนา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้วปรากฏว่า อยู่ในบริเวณที่ ๕ เขตการจัดการชายฝั่งทะเลและเกาะ และอยู่ในบริเวณที่ ๖ บริเวณนอกเหนือจากบริเวณที่ ๑ ถึงบริเวณที่ ๕ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ซึ่งมีมาตรการตามข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ แต่จากการตรวจสอบจากแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม และตรวจสอบพื้นที่จริง พื้นที่ตั้งโครงการตามโฉนดที่ดินอยู่ห่างจากทะเล ประมาณ ๒๑ เมตร การก่อสร้างโครงการฯ จึงตั้งอยู่ในบริเวณที่ ๖ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ซึ่งการจัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่ฯ




/จังหวัดพังงา...



แผนที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา 2563  
 กรณี โครงการ อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า  
 บนโฉนดที่ดินเลขที่ 3890/4017/3891/3962/3892 เลขที่ดิน 47/57/46/56/45  
 เลขที่ 88/8 หมู่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา  
 มาตราส่วน 1 : 10,000



สัญลักษณ์

-  ที่ตั้งโครงการ
-  บริเวณที่ 6 บริเวณนอกเหนือจากบริเวณที่ 1 ถึง 5
-  บริเวณที่ 5 เขตการจัดการชายฝั่งทะเลและเกาะ

แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม Google Map

กรณี โครงการ อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า

บนโฉนดที่ดินเลขที่ 3890/4017/3891/3962/3892 เลขที่ดิน 47/57/46/56/45

เลขที่ 88/8 หมู่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

มาตราส่วน 1 : 10,000



สัญลักษณ์



ที่ตั้งโครงการ



ระยะห่างจากชายหาด ประมาณ 21 เมตร





ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๓๗๓

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา  
ถนนเพชรเกษม พงศ๒๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

เรียน นายศรคม กิจประสาน กรรมการผู้จัดการ

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ศรีญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๕๗  
ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

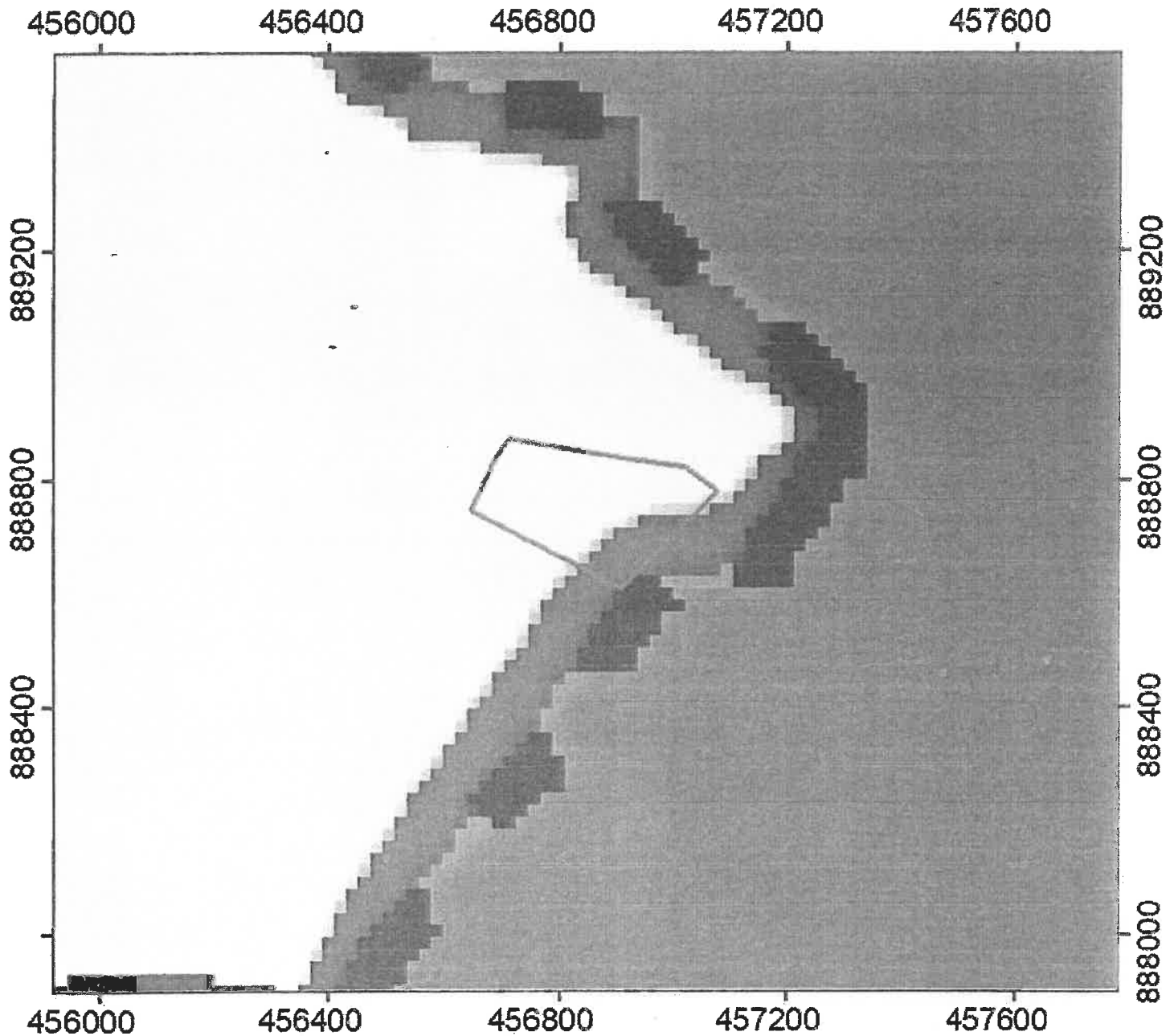
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๓ แสดงตำแหน่ง  
บริเวณที่ตั้งโครงการ อนันตรา เกะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า เพื่อประกอบกิจการ  
ประเภทโรงแรม จำนวน ๑๕๘ ห้องพัก (เฟส ๑) จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แผนที่ดาวเทียม แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการฯ (เฟส ๑) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ แจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา กรณี  
บริษัท ศรีญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด กำลังจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการ  
ยื่นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ อนันตรา เกะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า ซึ่งเป็นโครงการประกอบกิจการ  
ประเภทโรงแรม จำนวน ๑๕๘ ห้องพัก แยกเป็นโครงการเฟส ๑ จำนวน ๑๕๘ ห้องพัก และโครงการเฟส ๒  
จำนวน ๓๐ ห้องพัก จึงขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบพื้นที่โครงการตามผังบริเวณโครงการเฟส ๑ ซึ่งตั้งอยู่บน  
โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๘๐๘,๔๑๖๙,๔๑๗๐,๔๑๗๑,๔๑๗๒ เลขที่ดิน ๓๘,๖๘,๖๙,๗๐,๗๑ ตามคำพิกัดที่บริษัทฯ  
ส่งไปให้ ว่าอยู่ในเขตคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่ อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายเมือง อำเภอทับปุด  
อำเภอเมือง อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๕๙ บริเวณใด มีมาตรการคุ้มครอง  
สิ่งแวดล้อมอย่างไร และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา  
ได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเบื้องต้น ได้แจ้งผลการตรวจสอบเขตพื้นที่พร้อมมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม  
ตามแผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่ตรวจสอบ มาให้บริษัทฯทราบ ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น




สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอีกครั้ง  
ปรากฏว่า เจ้าหน้าที่ได้ระบุนรายละเอียดข้อความในแผนที่ที่ตรวจสอบคลาดเคลื่อนไป ที่ถูกต้องคือ  
เป็นของโครงการเฟส ๑ (ในส่วนของโครงการเฟส ๒ บริษัทฯไม่ได้ส่งผังบริเวณพร้อมโฉนดที่ดินและคำพิกัด  
ที่ตั้งโครงการไปให้แต่อย่างใด) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา จึงได้แก้ไข  
รายละเอียดข้อความในแผนที่ให้ถูกต้องแล้ว เป็นโครงการเฟส ๑ สำหรับผลการตรวจสอบตามเอกสารแนบ  
เปรียบเทียบกับแผนที่ท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ  
มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่ อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายเมือง อำเภอทับปุด  
อำเภอเมือง อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้วปรากฏว่า อยู่ในบริเวณที่ ๕  
เขตการจัดการชายฝั่งทะเลและเกาะ และอยู่ในบริเวณที่ ๖ บริเวณนอกเหนือจากบริเวณที่ ๑ ถึงบริเวณที่ ๕  
(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ซึ่งมีมาตรการตามข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑

/แต่จากการ...

แผนที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา 2563  
กรณี โครงการ อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า  
บนโฉนดที่ดินเลขที่ 3808,4169,4170,4171,4172 เลขที่ดิน 38,68,69,70,71  
เลขที่ 88/8 หมู่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา  
มาตราส่วน 1 : 10,000



สัญลักษณ์

-  ที่ตั้งโครงการ
-  บริเวณที่ 6 บริเวณนอกเหนือจากบริเวณที่ 1 ถึง 5
-  บริเวณที่ 5 เขตการจัดการชายฝั่งทะเลและเกาะ

  
(นายมานพ ภูมิกร)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



ที่ พง ๕๒๗๐๓/๖๑

สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง  
การใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า  
อำเภอย้ายเหมือง อำเภอเมืองพังงา อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา  
พ.ศ. ๒๕๕๔ และกฎหมายฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑

เรียน บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ตรวจสอบผังบริเวณโครงการ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ผู้จัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) โครงการโรงแรมอนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลลา  
จำนวน ๑๕๘ ห้องพัก ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา บนโฉนดที่ดิน  
เลขที่ ๔๑๖๙,๔๑๗๐,๔๑๗๑,๔๑๗๒,๔๖๔๒ และตั้งอยู่บนโฉนดเลขที่ ๓๘๐๘ และ ๔๕๖๕ บางส่วน ว่าพื้นที่  
โครงการมีที่ตั้งอยู่บริเวณใดตามกฎหมายกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง การใช้อาคาร  
บางชนิดหรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอย้ายเหมือง  
อำเภอเมืองพังงา อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๔ และกฎหมายฯ  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) และการขอ  
อนุญาตประกอบกิจการในขั้นตอนต่อไป นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ขอเรียนว่าจากการตรวจสอบผังบริเวณโครงการและ  
พื้นที่ก่อสร้างจริง ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง การใช้อาคารบางชนิด  
หรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอย้ายเหมือง อำเภอเมืองพังงา  
อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ. ๒๕๕๔ และกฎหมายฯ (ฉบับที่ ๒)  
พ.ศ. ๒๕๕๑ ปรากฏว่าพื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณที่ ๑,บริเวณที่ ๒ และ บริเวณที่ ๓ รายละเอียดปรากฏ  
ตามแผนที่ตรวจสอบผังบริเวณโครงการที่แนบมาท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ เอี่ยมูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง

โทร. ๐ ๗๖๔๔๔ ๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๔ ๔๔๔๕



ที่ พง ๐๐๒๒/๓๐๕๖

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพังงา

๔๕/๕๗ ม.๓ ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา ๘๒๐๐๐

๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอตระวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือของบริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ข้อกำหนดผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๖๐ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ฉบับ  
๓. พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.๒๕๖๒ (มาตรา ๓๗ และมาตรา ๓๘) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสืออ้างถึง บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องการจะพัฒนาโครงการประกอบกิจการโรงแรม จำนวน ๑๒๓ ห้องพัก ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน (น.ส.๔จ.) เลขที่ ๓๘๐๘ เลขที่ดิน ๓๘, เลขที่ ๔๕๖๕ เลขที่ดิน ๗๗, เลขที่ ๔๕๖๖ เลขที่ดิน ๗๘, เลขที่ ๔๕๖๓ เลขที่ดิน ๗๔, เลขที่ ๔๕๖๒ เลขที่ดิน ๗๓, เลขที่ ๔๖๔๒ เลขที่ดิน ๗๙, เลขที่ ๓๘๘๗ เลขที่ดิน ๕๐, เลขที่ ๓๘๘๖ เลขที่ดิน ๕๑, เลขที่ ๓๘๘๙ เลขที่ดิน ๔๘, เลขที่ ๓๘๘๘ เลขที่ดิน ๔๙, เลขที่ ๔๑๖๙ เลขที่ดิน ๖๘, เลขที่ ๓๗๔๒ เลขที่ดิน ๓๒, เลขที่ ๔๑๗๒ เลขที่ดิน ๗๑, เลขที่ ๔๑๗๐ เลขที่ดิน ๖๙ และเลขที่ ๔๑๗๑ เลขที่ดิน ๗๐ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ซึ่งโครงการดังกล่าวมีความประสงค์จะรวมโครงการซึ่งมีการขออนุญาตก่อสร้างเป็น ๒ ส่วน (๒ ใบอนุญาต) ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.๑) เลขที่ ๒/๒๕๕๙ จำนวน ๗๒ ห้อง ๑๒ อาคาร ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๙ และเลขที่ ๔/๒๕๕๙ จำนวน ๕๑ ห้อง ๓๒ อาคาร ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๙ และได้ก่อสร้างแล้วเสร็จและได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.๖) เลขที่ ๒/๒๕๖๔ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และเลขที่ ๓/๒๕๖๔ ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้โครงการดังกล่าว มีความประสงค์รวมโครงการทั้ง ๒ ส่วน เพื่อขออนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมเป็นโครงการเดียว ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน ๑๒๓ ห้อง อาคารทั้งสิ้น จำนวน ๔๔ อาคาร และสระว่ายน้ำ ๒ สระ มีพื้นที่ใช้สอยของอาคารรวมกัน ๒๔,๕๑๐.๐๐ ตารางเมตร ซึ่งเป็นโครงการเข้าข่ายจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อใช้ประกอบการขออนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม โดยได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๖๐ และเข้าข่ายตามมาตรา ๓๗ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการผังเมืองหรือไม่ นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพังงา ได้ดำเนินการตรวจสอบตำแหน่งบริเวณแปลงที่ดินแล้วพบว่า แปลงที่ดินดังกล่าว ตั้งอยู่ในเขตกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๖๐ อยู่ในที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข ๓.๒๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) กำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การท่องเที่ยว สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณสุขและสาธารณูปการ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ปฏิบัติตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินฯ ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๘...(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ การบังคับใช้ตามข้อ ๑๔ “ให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุมการก่อสร้างอาคารหรือการประกอบกิจการในเขตผังเมืองรวมปฏิบัติตามกฎกระทรวงนี้” ซึ่งกรณีดังกล่าว เจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาตามกฎหมายฉบับนี้

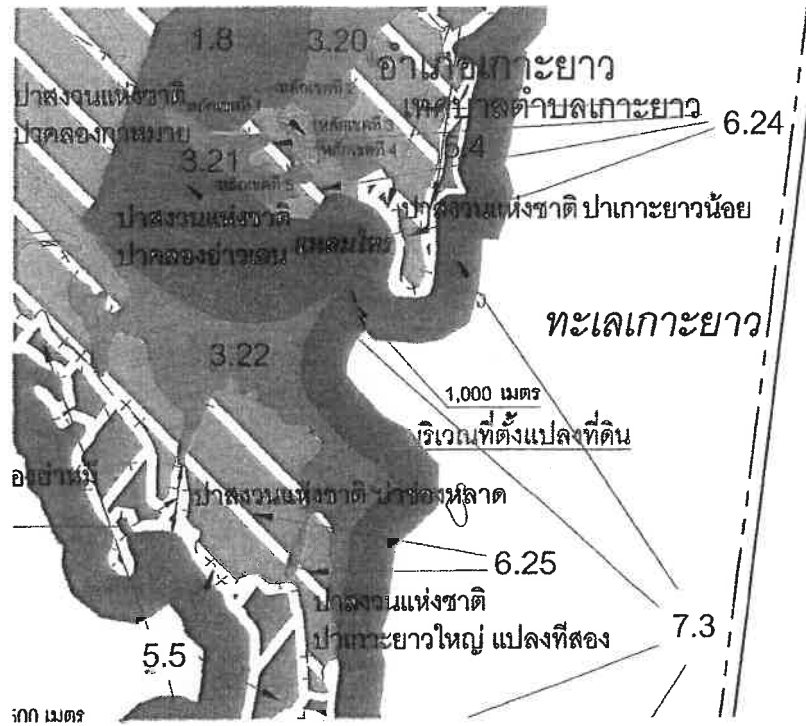
/ดังนั้น...

**แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามผังเมืองรวมจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๖๐**

โฉนดที่ดิน (น.ส.๔จ.) เลขที่ ๓๘๐๘ เลขที่ดิน ๓๘, เลขที่ ๔๕๖๕ เลขที่ดิน ๗๗, เลขที่ ๔๕๖๖ เลขที่ดิน ๗๘, เลขที่ ๔๕๖๓ เลขที่ดิน ๗๔, เลขที่ ๔๕๖๒ เลขที่ดิน ๗๓, เลขที่ ๔๖๔๒ เลขที่ดิน ๗๙, เลขที่ ๓๘๘๗ เลขที่ดิน ๕๐, เลขที่ ๓๘๘๖ เลขที่ดิน ๕๑, เลขที่ ๓๘๘๙ เลขที่ดิน ๔๘, เลขที่ ๓๘๘๘ เลขที่ดิน ๔๙, เลขที่ ๔๑๖๙ เลขที่ดิน ๖๘, เลขที่ ๓๗๔๒ เลขที่ดิน ๓๒, เลขที่ ๔๑๗๒ เลขที่ดิน ๗๑, เลขที่ ๔๑๗๐ เลขที่ดิน ๖๙ และเลขที่ ๔๑๗๑ เลขที่ดิน ๗๐ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข ๓.๒๒



(นายณเวศน์ พงษ์จีน)  
ข้างเขียน ข ๔



(นายณรงค์ ทนษ์จีน)  
ช่างเขียน ข ๔





ที่ พง ๕๒๗๐๓/๗๑

สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบระยะห่างที่ดินจากแนวชายฝั่งทะเล

เรียน บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ขอความ  
อนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ตรวจสอบที่ดินตามโฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๘๐๘ เลขที่ดิน ๓๘ ว่าอยู่ห่าง  
จากแนวชายฝั่งทะเลเท่าใด เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA)  
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ กองช่างเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้ทำการตรวจสอบที่ดินดังกล่าวแล้วในวันที่  
๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. ขึ้น ๑๕ ค่ำ โดยวัดจากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุดกับหลักหมุดโฉนดที่ดิน  
เลขที่ ๘๓ ๙๐๘๗ ละติจูด ๘.๐๔๔๐๗๑๑ ลองจิจูด ๙๘.๖๐๗๓๒๒ มีระยะห่างที่ดินจากแนวชายฝั่งทะเล  
๒๗ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ เอี่ยมูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง

โทร. ๐ ๗๖๔๔๔ ๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๔ ๔๔๔๕

**“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”**

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)  
Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 50' 02" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 17" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

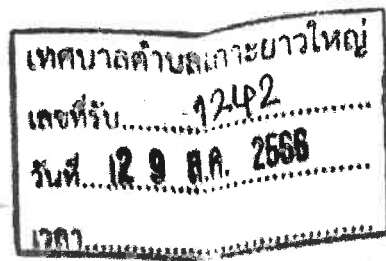
YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1 SA	0217	1.31	16 SU	0331	1.35	1 TU	0358	1.07	16 WE	0437	1.14	1 FR	0516	0.72	16 SA	0508	0.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0847	3.07		0951	3.02		1018	3.33		1513	1.23		1612	1.15		1637	0.80	1702	0.95	1721	0.44	1721	0.80	2110	2.75	2215	2.67	2246	2.96	2306	2.87	2347	3.36	2326	3.22	2 SU	0313	1.20	17 MO	0413	1.28	2 WE	0445	0.94	17 TH	0506	1.07	2 SA	0556	0.69	17 SU	0535	0.91	0936	3.22	1031	3.10	1102	3.48	1600	1.06	1648	1.08	1721	0.65	1729	0.89	1816	0.48	1746	0.81	2159	2.85	2251	2.73	2330	3.08	2331	2.95			2352	3.25	3 MO	0403	1.10	18 TU	0449	1.22	3 TH	0531	0.86	18 FR	0533	1.03	3 SU	0023	3.36	18 MO	0603	0.93	1024	3.35	1107	3.17	1144	3.57	1645	0.92	1720	1.04	1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01	1849	0.62	1811	0.87	4 TU	0452	1.04	19 WE	0522	1.18	4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																									
	0951	3.02		1018	3.33		1513	1.23		1612	1.15		1637	0.80		1702	0.95	1721	0.44	1721	0.80	2110	2.75	2215	2.67	2246	2.96	2306	2.87	2347	3.36	2326	3.22	2 SU	0313		1.20	17 MO		0413	1.28		2 WE	0445		0.94	17 TH		0506	1.07		2 SA	0556	0.69	17 SU	0535	0.91	0936	3.22	1031	3.10	1102	3.48	1600	1.06	1648	1.08	1721	0.65	1729	0.89	1816	0.48	1746	0.81	2159	2.85	2251	2.73	2330	3.08	2331	2.95					2352	3.25		3 MO	0403		1.10	18 TU		0449	1.22		3 TH	0531	0.86	18 FR	0533	1.03	3 SU	0023	3.36	18 MO	0603	0.93	1024	3.35	1107	3.17	1144	3.57	1645	0.92	1720	1.04	1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78					2358	3.01		2358	3.01		1849	0.62		1811	0.87		4 TU	0452	1.04	19 WE	0522	1.18	4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87		1308	3.16		0630	0.99		2334	2.98		2355	2.82		1843	0.57				1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79		1820	1.01		1301	3.45		1233	3.15		1340	2.89		0659	1.09						1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04		0737	0.99		0656	1.12		1239	3.50		1236	3.20		1339	3.25		1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238		2.69	22 FR		0153	2.86		0711	1.12		0817	1.15		0724	1.20		1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255		2.88	23 WE		0147	2.90		8 FR	0339		2.46	23 SA		0247	2.66		0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251		2.88	24 MO		0156	2.79		9 WE	0345		2.71	24 TH		0226	2.78		9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43					1836	2.27		10 MO	0346		2.81	25 TU		0231	2.74		10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29		2048	1.33		2330	1.70		2205	1.62		2105	2.42		2013	2.55		11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25		1517	1.33		0815	2.92		2312	1.42		2142	1.45							2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48		1345	1.50		1545	1.16		0904	3.18				2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76		0909	2.75		0826	2.87		1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416		0.78	0804	2.83	0949	2.92		0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28					
	1018	3.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1513	1.23	1612	1.15	1637	0.80	1702	0.95	1721	0.44	1721	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2110	2.75	2215	2.67	2246	2.96	2306	2.87	2347	3.36	2326	3.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 SU	0313	1.20	17 MO	0413	1.28	2 WE	0445	0.94	17 TH	0506	1.07	2 SA	0556	0.69	17 SU	0535	0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0936	3.22		1031	3.10		1102	3.48		1600	1.06		1648	1.08		1721	0.65	1729	0.89	1816	0.48	1746	0.81	2159	2.85	2251	2.73	2330	3.08	2331	2.95			2352	3.25	3 MO	0403	1.10	18 TU	0449	1.22	3 TH	0531	0.86	18 FR	0533	1.03	3 SU	0023	3.36	18 MO	0603	0.93	1024	3.35	1107	3.17	1144	3.57	1645	0.92	1720	1.04	1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01	1849	0.62	1811	0.87	4 TU	0452	1.04	19 WE	0522	1.18	4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																									
	1031	3.10		1102	3.48		1600	1.06		1648	1.08		1721	0.65		1729	0.89	1816	0.48	1746	0.81	2159	2.85	2251	2.73	2330	3.08	2331	2.95			2352	3.25	3 MO	0403		1.10	18 TU		0449	1.22		3 TH	0531		0.86	18 FR		0533	1.03		3 SU	0023	3.36	18 MO	0603	0.93	1024	3.35	1107	3.17	1144	3.57	1645	0.92	1720	1.04	1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01		1849	0.62		1811	0.87		4 TU	0452		1.04	19 WE		0522	1.18		4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98		2355	2.82		1843	0.57					1920	0.83		1835	0.98		5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15		1340	2.89		0659	1.09								1921	0.66		1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50		1236	3.20		1339	3.25		1259	3.04		1410	2.60		0730	1.23		1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12		0817	1.15		0724	1.20		1322	3.41		1302	3.12		1416	2.99		1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339		2.46	23 SA		0247	2.66		0757	1.23		0900	1.33		0757	1.31		1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345		2.71	24 TH		0226	2.78		9 SA	0602		2.35	24 SU		0445	2.52		0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346		2.81	25 TU		0231	2.74		10 TH	0458		2.57	25 FR		0323	2.64		10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62		2105	2.42		2013	2.55		11 TU	0450		2.75	26 WE		0317	2.68		11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42		2142	1.45								2131	2.61		1434	1.14		12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50		1545	1.16		0904	3.18					2301	1.54		2103	2.38		2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20		1610	1.03		0945	3.38		1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922		3.14	1440	1.40	1353	1.48		1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																											
	1102	3.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1600	1.06	1648	1.08	1721	0.65	1729	0.89	1816	0.48	1746	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2159	2.85	2251	2.73	2330	3.08	2331	2.95			2352	3.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3 MO	0403	1.10	18 TU	0449	1.22	3 TH	0531	0.86	18 FR	0533	1.03	3 SU	0023	3.36	18 MO	0603	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1024	3.35		1107	3.17		1144	3.57		1645	0.92		1720	1.04		1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01	1849	0.62	1811	0.87	4 TU	0452	1.04	19 WE	0522	1.18	4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																									
	1107	3.17		1144	3.57		1645	0.92		1720	1.04		1802	0.57		1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16	2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01	1849	0.62	1811	0.87	4 TU	0452		1.04	19 WE		0522	1.18		4 FR	0011		3.15	19 SA		0601	1.03		4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23	1110	3.45	0615	0.84	1208	3.22	1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57				1920	0.83		1835	0.98		5 WE	0539		1.01	20 TH		0553	1.18		5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09							1921	0.66		1843	0.91		1948	1.09		1900	1.12		6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04		1410	2.60		0730	1.23		1900	0.81		1847	1.03		1958	0.82		1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41		1302	3.12		1416	2.99		1325	2.89		1447	2.32		0810	1.42		1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23		0900	1.33		0757	1.31		1404	3.25		1330	3.02		1455	2.71		1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602		2.35	24 SU		0445	2.52		0846	1.36		0953	1.52		0840	1.45		1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458		2.57	25 FR		0323	2.64		10 SU	0153		1.81	25 MO		0022	1.78		0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450		2.75	26 WE		0317	2.68		11 FR	0628		2.51	26 SA		0505	2.54		11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45						2131	2.61		1434	1.14		12 WE	0557		2.74	27 TH		0424	2.63		12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18				2301	1.54		2103	2.38		2008	2.43		2155	2.78		1518	0.85		13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20		1610	1.03		0945	3.38		1930	2.46					2142	2.53		2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604		1.15	1539	0.90	1633	0.92		1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																	
	1144	3.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1645	0.92	1720	1.04	1802	0.57	1754	0.86	1234	3.39	1204	3.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2246	2.93	2324	2.78			2358	3.01	2358	3.01	1849	0.62	1811	0.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4 TU	0452	1.04	19 WE	0522	1.18	4 FR	0011	3.15	19 SA	0601	1.03	4 MO	0058	3.28	19 TU	0018	3.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1110	3.45		0615	0.84		1208	3.22		1730	0.83		1751	1.01		1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																											
	0615	0.84		1208	3.22		1730	0.83		1751	1.01		1223	3.56		1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99	2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98	5 WE	0539		1.01	20 TH		0553	1.18		5 SA	0052		3.17	20 SU		0024	3.03		5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15	1155	3.51	0657	0.89	0629	1.06	1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91		1948	1.09		1900	1.12		6 TH	0023		3.00	21 FR		0025	2.84		6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81		1847	1.03		1958	0.82		1906	0.99		2016	1.36		1928	1.30		7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89		1447	2.32		0810	1.42		1944	0.88		1915	1.08		2034	1.04		1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25		1330	3.02		1455	2.71		1354	2.72		1654	2.10		0918	1.64		2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36		0953	1.52		0840	1.45		1449	3.04		1357	2.88		1547	2.43		1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153		1.81	25 MO		0022	1.78		0942	1.49		1111	1.66		0946	1.61		1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628		2.51	26 SA		0505	2.54		11 MO	0245		1.59	26 TU		0155	1.52		1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557		2.74	27 TH		0424	2.63		12 SA	0138		1.69	27 SU		0015	1.66		12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43		2155	2.78		1518	0.85		13 TH	0022		1.50	28 FR		0553	2.64		13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46					2142	2.53		2111	2.68		2216	2.92		1559	0.63		14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021		3.49	2041	2.51	2000	2.47		2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																									
	1208	3.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1730	0.83	1751	1.01	1223	3.56	1818	0.87	1308	3.16	0630	0.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2334	2.98	2355	2.82	1843	0.57			1920	0.83	1835	0.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5 WE	0539	1.01	20 TH	0553	1.18	5 SA	0052	3.17	20 SU	0024	3.03	5 TU	0130	3.13	20 WE	0046	3.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1155	3.51		0657	0.89		0629	1.06		1815	0.79		1820	1.01		1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0657	0.89		0629	1.06		1815	0.79		1820	1.01		1301	3.45		1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09					1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12	6 TH	0023		3.00	21 FR		0025	2.84		6 SU	0132		3.13	21 MO		0050	3.03		6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03	0625	1.04	0737	0.99	0656	1.12	1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99		2016	1.36		1928	1.30		7 FR	0111		2.99	22 SA		0055	2.84		7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88		1915	1.08		2034	1.04		1931	1.10		2050	1.64		1405	2.49		8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72		1654	2.10		0918	1.64		2030	0.99		1941	1.15		2114	1.29		2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04		1357	2.88		1547	2.43		1433	2.52		2025	2.20		1139	1.72		2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49		1111	1.66		0946	1.61		1540	2.81		1430	2.72		1732	2.23		1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245		1.59	26 TU		0155	1.52		1046	1.59		1326	1.65		1144	1.68		1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138		1.69	27 SU		0015	1.66		12 TU	0320		1.39	27 WE		0249	1.23		1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022		1.50	28 FR		0553	2.64		13 SU	0246		1.54	28 MO		0156	1.48		13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68		2216	2.92		1559	0.63		14 FR	0139		1.50	29 SA		0034	1.53		14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213		2.67	2155	2.92	2239	3.04		1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																															
	0629	1.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1815	0.79	1820	1.01	1301	3.45	1233	3.15	1340	2.89	0659	1.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1921	0.66	1843	0.91	1948	1.09	1900	1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6 TH	0023	3.00	21 FR	0025	2.84	6 SU	0132	3.13	21 MO	0050	3.03	6 WE	0201	2.93	21 TH	0116	3.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0625	1.04		0737	0.99		0656	1.12		1239	3.50		1236	3.20		1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0737	0.99		0656	1.12		1239	3.50		1236	3.20		1339	3.25		1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23	1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30	7 FR	0111		2.99	22 SA		0055	2.84		7 MO	0213		3.03	22 TU		0117	2.98		7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86	0711	1.12	0817	1.15	0724	1.20	1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10		2050	1.64		1405	2.49		8 SA	0200		2.94	23 SU		0125	2.82		8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99		1941	1.15		2114	1.29		2002	1.24		2222	1.89		1521	2.27		9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52		2025	2.20		1139	1.72		2117	1.14		2011	1.23		2205	1.52		2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81		1430	2.72		1732	2.23		1543	2.32		1445	1.53		0658	2.64		2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59		1326	1.65		1144	1.68		1648	2.60		1517	2.54		1933	2.23		1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320		1.39	27 WE		0249	1.23		1205	1.61		0802	2.59		0703	2.63		1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246		1.54	28 MO		0156	1.48		13 WE	0349		1.23	28 TH		0334	0.97		0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139		1.50	29 SA		0034	1.53		14 MO	0331		1.38	29 TU		0300	1.23		14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636		0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU		0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0656	1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1239	3.50	1236	3.20	1339	3.25	1259	3.04	1410	2.60	0730	1.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1900	0.81	1847	1.03	1958	0.82	1906	0.99	2016	1.36	1928	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7 FR	0111	2.99	22 SA	0055	2.84	7 MO	0213	3.03	22 TU	0117	2.98	7 TH	0238	2.69	22 FR	0153	2.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0711	1.12		0817	1.15		0724	1.20		1322	3.41		1302	3.12		1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0817	1.15		0724	1.20		1322	3.41		1302	3.12		1416	2.99		1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42	1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49	8 SA	0200		2.94	23 SU		0125	2.82		8 TU	0255		2.88	23 WE		0147	2.90		8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66	0757	1.23	0900	1.33	0757	1.31	1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24		2222	1.89		1521	2.27		9 SU	0251		2.88	24 MO		0156	2.79		9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14		2011	1.23		2205	1.52		2046	1.43					1836	2.27		10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32		1445	1.53		0658	2.64		2211	1.29		2048	1.33		2330	1.70		2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60		1517	2.54		1933	2.23		1815	2.25		1517	1.33		0815	2.92		2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61		0802	2.59		0703	2.63		1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48		1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349		1.23	28 TH		0334	0.97		0700	2.76		0909	2.75		0826	2.87		1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331		1.38	29 TU		0300	1.23		14 TH	0415		1.11	29 FR		0416	0.78		0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158		1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE		0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0724	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1322	3.41	1302	3.12	1416	2.99	1325	2.89	1447	2.32	0810	1.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1944	0.88	1915	1.08	2034	1.04	1931	1.10	2050	1.64	1405	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 SA	0200	2.94	23 SU	0125	2.82	8 TU	0255	2.88	23 WE	0147	2.90	8 FR	0339	2.46	23 SA	0247	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0757	1.23		0900	1.33		0757	1.31		1404	3.25		1330	3.02		1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0900	1.33		0757	1.31		1404	3.25		1330	3.02		1455	2.71		1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64	2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27	9 SU	0251		2.88	24 MO		0156	2.79		9 WE	0345		2.71	24 TH		0226	2.78		9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52	0846	1.36	0953	1.52	0840	1.45	1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43					1836	2.27		10 MO	0346		2.81	25 TU		0231	2.74		10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29		2048	1.33		2330	1.70		2205	1.62		2105	2.42		2013	2.55		11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25		1517	1.33		0815	2.92		2312	1.42		2142	1.45							2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48		1345	1.50		1545	1.16		0904	3.18				2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76		0909	2.75		0826	2.87		1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415		1.11	29 FR		0416	0.78		0804	2.83		0949	2.92		0922	3.14		1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349		1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA		0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0757	1.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1404	3.25	1330	3.02	1455	2.71	1354	2.72	1654	2.10	0918	1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2030	0.99	1941	1.15	2114	1.29	2002	1.24	2222	1.89	1521	2.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9 SU	0251	2.88	24 MO	0156	2.79	9 WE	0345	2.71	24 TH	0226	2.78	9 SA	0602	2.35	24 SU	0445	2.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0846	1.36		0953	1.52		0840	1.45		1449	3.04		1357	2.88		1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0953	1.52		0840	1.45		1449	3.04		1357	2.88		1547	2.43		1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72	2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27	10 MO	0346		2.81	25 TU		0231	2.74		10 TH	0458		2.57	25 FR		0323	2.64		10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78	0942	1.49	1111	1.66	0946	1.61	1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62		2105	2.42		2013	2.55		11 TU	0450		2.75	26 WE		0317	2.68		11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42		2142	1.45								2131	2.61		1434	1.14		12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50		1545	1.16		0904	3.18					2301	1.54		2103	2.38		2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20		1610	1.03		0945	3.38		1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83		0949	2.92		0922	3.14		1440	1.40		1353	1.48		1604	1.15		1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455		0.68	0903	2.92	1022	3.05		1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0840	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1449	3.04	1357	2.88	1547	2.43	1433	2.52	2025	2.20	1139	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2117	1.14	2011	1.23	2205	1.52	2046	1.43			1836	2.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10 MO	0346	2.81	25 TU	0231	2.74	10 TH	0458	2.57	25 FR	0323	2.64	10 SU	0153	1.81	25 MO	0022	1.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0942	1.49		1111	1.66		0946	1.61		1540	2.81		1430	2.72		1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1111	1.66		0946	1.61		1540	2.81		1430	2.72		1732	2.23		1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64	2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55	11 TU	0450		2.75	26 WE		0317	2.68		11 FR	0628		2.51	26 SA		0505	2.54		11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52	1046	1.59	1326	1.65	1144	1.68	1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45						2131	2.61		1434	1.14		12 WE	0557		2.74	27 TH		0424	2.63		12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18				2301	1.54		2103	2.38		2008	2.43		2155	2.78		1518	0.85		13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20		1610	1.03		0945	3.38		1930	2.46					2142	2.53		2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40		1353	1.48		1604	1.15		1539	0.90		1633	0.92		1021	3.49		2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006		3.37	1530	1.26	1500	1.24		1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0946	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1540	2.81	1430	2.72	1732	2.23	1543	2.32	1445	1.53	0658	2.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2211	1.29	2048	1.33	2330	1.70	2205	1.62	2105	2.42	2013	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11 TU	0450	2.75	26 WE	0317	2.68	11 FR	0628	2.51	26 SA	0505	2.54	11 MO	0245	1.59	26 TU	0155	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1046	1.59		1326	1.65		1144	1.68		1648	2.60		1517	2.54		1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1326	1.65		1144	1.68		1648	2.60		1517	2.54		1933	2.23		1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92	2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14	12 WE	0557		2.74	27 TH		0424	2.63		12 SA	0138		1.69	27 SU		0015	1.66		12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23	1205	1.61	0802	2.59	0703	2.63	1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43		2155	2.78		1518	0.85		13 TH	0022		1.50	28 FR		0553	2.64		13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46					2142	2.53		2111	2.68		2216	2.92		1559	0.63		14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90		1633	0.92		1021	3.49		2041	2.51		2000	2.47		2213	2.67		2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635		1.04	1622	0.66	1657	0.84		1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1144	1.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1648	2.60	1517	2.54	1933	2.23	1815	2.25	1517	1.33	0815	2.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2312	1.42	2142	1.45					2131	2.61	1434	1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12 WE	0557	2.74	27 TH	0424	2.63	12 SA	0138	1.69	27 SU	0015	1.66	12 TU	0320	1.39	27 WE	0249	1.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1205	1.61		0802	2.59		0703	2.63		1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0802	2.59		0703	2.63		1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48		1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18			2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85	13 TH	0022		1.50	28 FR		0553	2.64		13 SU	0246		1.54	28 MO		0156	1.48		13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97	0700	2.76	0909	2.75	0826	2.87	1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68		2216	2.92		1559	0.63		14 FR	0139		1.50	29 SA		0034	1.53		14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51		2000	2.47		2213	2.67		2155	2.92		2239	3.04		1636	0.51		15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057		3.50	2135	2.59	2107	2.63		2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0703	2.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1813	2.48	1635	2.39	1443	1.48	1345	1.50	1545	1.16	0904	3.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2301	1.54	2103	2.38	2008	2.43	2155	2.78	1518	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13 TH	0022	1.50	28 FR	0553	2.64	13 SU	0246	1.54	28 MO	0156	1.48	13 WE	0349	1.23	28 TH	0334	0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0700	2.76		0909	2.75		0826	2.87		1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0909	2.75		0826	2.87		1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38	1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63	14 FR	0139		1.50	29 SA		0034	1.53		14 MO	0331		1.38	29 TU		0300	1.23		14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78	0804	2.83	0949	2.92	0922	3.14	1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92		2239	3.04		1636	0.51		15 SA	0242		1.43	30 SU		0158	1.41		15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240		2.78	2234	3.13	2301	3.14		2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0826	2.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1333	1.54	1831	2.36	1529	1.30	1451	1.20	1610	1.03	0945	3.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1930	2.46			2142	2.53	2111	2.68	2216	2.92	1559	0.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14 FR	0139	1.50	29 SA	0034	1.53	14 MO	0331	1.38	29 TU	0300	1.23	14 TH	0415	1.11	29 FR	0416	0.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0804	2.83		0949	2.92		0922	3.14		1440	1.40		1353	1.48		1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0949	2.92		0922	3.14		1440	1.40		1353	1.48		1604	1.15		1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49	2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51	15 SA	0242		1.43	30 SU		0158	1.41		15 TU	0407		1.24	30 WE		0349	1.00		15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68	0903	2.92	1022	3.05	1006	3.37	1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318		3.53				31 MO		0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0922	3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1440	1.40	1353	1.48	1604	1.15	1539	0.90	1633	0.92	1021	3.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2041	2.51	2000	2.47	2213	2.67	2155	2.92	2239	3.04	1636	0.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15 SA	0242	1.43	30 SU	0158	1.41	15 TU	0407	1.24	30 WE	0349	1.00	15 FR	0441	1.01	30 SA	0455	0.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0903	2.92		1022	3.05		1006	3.37		1530	1.26		1500	1.24		1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1022	3.05		1006	3.37		1530	1.26		1500	1.24		1635	1.04		1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50	2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53				31 MO	0303		1.23				31 TH		0434	0.83																			0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1006	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1530	1.26	1500	1.24	1635	1.04	1622	0.66	1657	0.84	1057	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2135	2.59	2107	2.63	2240	2.78	2234	3.13	2301	3.14	2318	3.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			31 MO	0303	1.23				31 TH	0434	0.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
															0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												0930	3.13					1045	3.52										1551	1.00					1702	0.50										2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				0930	3.13					1045	3.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1551	1.00					1702	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				2200	2.81					2312	3.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



88/8 หมู่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา 82160

16 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเจตจำนงหยุดการดำเนินการโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า  
(Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |   |              |
|---|--------------|
| 1. แผนที่ผังโครงการโดยสังเขป  | จำนวน 1 แผ่น |
| 2. รูปถ่ายสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน  | จำนวน 1 แผ่น |
| 3. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท                                     | จำนวน 1 ชุด  |
| 4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน<br>ของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม | จำนวน 1 ชุด  |
| 5. สำเนาหนังสือนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)                | จำนวน 3 แผ่น |

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่  
รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) จำนวน 158 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4  
ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารหรือรื้อถอน  
อาคาร (แบบ อ.1) จำนวน 6 ใบ ระหว่างปี พ.ศ. 2559-2565 ปัจจุบันได้ก่อสร้างดัดแปลงอาคารเสร็จ  
เรียบร้อยแล้ว และเริ่มเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 แต่เนื่องจากโครงการยังไม่ได้ได้รับ  
ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5) และยังไม่  
ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) และอยู่ระหว่างพิจารณารายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้น ข้าพเจ้า จึงขอแจ้งเจตจำนงหยุดดำเนินการโครงการ จนกว่ารายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมจะได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจ  
โรงแรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ขอเรียนขอเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นามครบถ้วน กิ่งประสาน)  
กรรมการบริษัท

ที่ พง ๕๒๗๐๓/๓๘



สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลถนนสาธารณะประโยชน์

เรียน บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ขอสอบถามสถานภาพและความกว้างของถนนสาธารณะประโยชน์บริเวณ ที่ดินโฉนดเลขที่ ๔๑๖๙,๔๑๗๐,๔๑๗๑,๔๕๖๕ และโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๖๔๒มายังเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการขออนุญาตประกอบกิจการความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้ดำเนินการตรวจสอบถนนสาธารณะแปลงดังกล่าวแล้วพบว่า ที่อยู่ด้านทิศตะวันตกของโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๑๖๙,๔๑๗๐,๔๑๗๑ และ ๔๖๔๒ เป็นถนนลูกรังความกว้างรวมเขตทาง ๔ เมตร และถนนที่อยู่ด้านทิศตะวันตกของโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๕๖๕ เป็นถนนแอสฟัลท์ติกความกว้างรวมเขตทาง ๘ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยังยุทธ เอี่ยมยูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่

โทร. ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๕

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ที่ พง ๕๒๗๐๓/๔๐



สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมทางเข้า - ออกโครงการกับถนนสาธารณะประโยชน์

เรียน บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ขออนุญาตเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการกับถนนสาธารณะประโยชน์ มายังเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่รายละเอียดตามความแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าถนนสาธารณะประโยชน์ดังกล่าว คือถนนซอยยังไม่มีชื่อถนน ทั้งนี้ ให้ บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดำเนินการเชื่อมทางเข้า - ออกโครงการกับถนนดังกล่าวได้ โดยใช้ข้อกำหนดตาม พรบ.ทางหลวง ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมเป็นหลักเกณฑ์ในการเชื่อมทางเข้าออกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ เอี่ยมยูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่

โทร. ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๕

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ พง ๕๒๗๐๓/๓๙

สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลคุุระบายน้ำสาธารณประโยชน์

เรียน บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศรญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สอบถามสถานภาพและความกว้างของคุุระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ที่อยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๘๐๘,๔๑๖๙ และ ๔๑๗๒ มายังเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการขออนุญาตประกอบกิจการความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าคุุระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ดังกล่าว ความกว้างโดยประมาณ ๔ เมตร ลึกโดยประมาณ ๑ - ๑.๕ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ เอี่ยมูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่

โทร. ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๙ ๔๔๔๕

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”





**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๓๓.๒๓/๗๕๗๕๕/๕๖๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช  
๑๖๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลนาสาร อำเภอพระพรหม  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐

๒ มิ.ย. ๒๕๖๔

**เรื่อง** แจ้งค่าใช้จ่ายงานขยายเขตระบบจำหน่าย

**เรียน** กรรมการผู้จัดการ บริษัท ครุฑา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

**อ้างถึง** คำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ตามคำร้องขอขยายเขตฯ ที่อ้างถึง บริษัท ครุฑา ดีเวลลอปเม้นท์ (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ บริษัท ครุฑา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา เพื่อกิจการรีสอร์ท ซึ่งประสงค์ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด ๑,๕๐๐ โวลต์ จำนวน ๒ เครื่อง โดยขอออกแบบ จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายภายในเองทั้งหมด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช พิจารณาแล้ว เห็นว่าดำเนินการได้ตามความประสงค์ โดยมีวิธีดำเนินการ และค่าใช้จ่ายดังนี้

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดำเนินการ

แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลงทุน ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ถูกคำนวณ ๕๐ เปอร์เซ็นต์

- ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น

- ปีกเสาทองป่อ ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐x๔.๕๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น

- พาดสายลวดเหล็กดัดเกลียว ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๔๐ เมตร

- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๔๐ เมตร

แผนกเครื่องวัดแรงสูง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลงทุน ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

- ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูง TOU.METER ระบบ ๓ เฟส ๓ สาย ๑๑๐ โวลต์ ขนาด ๕ แอมป์

จำนวน ๑ เครื่อง ประกอบซีที แรงสูงแรงโย ๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด

- ติดตั้งชุดป้องกันการลัดวงจร จำนวน ๑ ชุด

ถูกคำนวณการ

ถูกคำนวณออกแบบจัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายภายในเองทั้งหมด

ตามแบบเลขที่ EE-01 ถึง EE-14 จำนวน ๑๔ แผ่น โดยนายชำนาญ คำคง ใบอนุญาตเลขทะเบียน วทก.๑๓๔๔

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ และเป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โดยมีบริษัท เอส.ซี.ที. มั่นคงทรัพย์ จำกัด

เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง

แผนกแรงสูงภายใน

- ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑๒ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

- พาดสายลวดเหล็กดัดเกลียว ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๒๐๐ เมตร

- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๒๐๐ เมตร

แผนกหม้อแปลงภายใน...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ หากพิจารณาได้ผลประโยชน์ใด โปรดแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
ทราบด้วย เพื่อดำเนินการให้ต่อไป ทั้งนี้สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ แผนกบริการและงานธุรกิจ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง  
โทรศัพท์ ๐-๙๖๒๑-๙๙๙๙ โทรสาร ๐-๙๖๒๑-๑๐๓๘ ได้ทุกวันในเวลาราชการ  
ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์ดา นาวารัตน์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและบริการ ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและบริการ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช

13 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอยืนยันในการรับผิดชอบความเสียหาย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่


สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	จำนวน 1 แผ่น
	2. ผังบริเวณแสดงรายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 แผ่น
	3. สำเนาเอกสารกรรมสิทธิ์ที่ดินโครงการ	จำนวน 7 แปลง
	4. สำเนาหนังสือรับรองบริษัทฯ	จำนวน 1 ชุด
	5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน ของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม	จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท ศรีญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มีความประสงค์ดำเนินโครงการโรงแรม อนันตรา  
เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) จำนวน 158 ห้อง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4  
ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา บนโฉนดที่ดินจำนวน 7 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4169, 4170,  
4171, 4172, 4642 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 3808 และ 4565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว ข้าพเจ้าฯ ขอรับรองว่าจะรับผิดชอบ และชดเชยค่าเสียหาย  
ในทุกกรณี หากการดำเนินโครงการหรือก่อสร้างอาคารโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของ  
บุคคลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศรคม กิจประสาน)

กรรมการบริษัท



จันดา  
๑๔/๖/๖๖

13 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas)ฯ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	จำนวน 1 แผ่น
	2. ผังบริเวณโครงการ	จำนวน 1 แผ่น
	3. เอกสารแสดงรายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ	จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท ศรีญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มีความประสงค์ดำเนินโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา บนโฉนดที่ดินจำนวน 7 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4169, 4170, 4171, 4172, 4642 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 3808 และ 4565

ในการนี้ ข้าพเจ้าฯ ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะมีการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) จำนวน 158 ห้อง เพื่อให้เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้เตรียมความพร้อมด้านสาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ เพื่อรองรับและดูแลประชาชนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายศรคม กิจประสาน)  
กรรมการบริษัท



จ.น.ส.ฯ  
๑๔/๖/๖๖

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล...  
เลขที่รับ 30 / 2566  
รับวันที่ 14 / 6 / 66  
เวลา 11.09 น. หน้า

88/8 หมู่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา 82160

13 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะยาวใหญ่

- |                  |  |              |
|------------------|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. แผนที่ผังโครงการโดยสังเขป               | จำนวน 1 แผ่น |
|                  | 2. ผังบริเวณโครงการ                        | จำนวน 1 แผ่น |
|                  | 3. เอกสารแสดงรายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ | จำนวน 1 ชุด  |

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท ทรูญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มีความประสงค์ดำเนินโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา บนโฉนดที่ดินจำนวน 7 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4169, 4170, 4171, 4172, 4642 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 3808 และ 4565

ในการนี้ ข้าพเจ้า ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะมีการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) จำนวน 158 ห้อง เพื่อให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะยาวใหญ่ ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับและดูแลประชาชนที่เพิ่มขึ้น จากการพัฒนาโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายศรคม กิจประसान)

กรรมการบริษัท



13 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas)

เรียน หัวหน้าสถานีตำรวจชุมชนเกาะยาวใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	จำนวน 1 แผ่น
	2. ผังบริเวณโครงการ	จำนวน 1 แผ่น
	3. เอกสารแสดงรายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ	จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท ศรีญา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มีความประสงค์ดำเนินโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา บนโฉนดที่ดินจำนวน 7 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4169, 4170, 4171, 4172, 4642 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 3808 และ 4565

ในการนี้ ข้าพเจ้า ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะมีการพัฒนาโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า (Anantara Koh Yao Yai Resort and Villas) จำนวน 158 ห้อง เพื่อให้ทำการสถานีตำรวจชุมชนเกาะยาวใหญ่ ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับและดูแลประชาชนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรคม กิจประสาน)  
กรรมการบริษัท



อ.ท.จ. A  
(กิตติพงษ์ ชู 1-4)  
097-2121264  
076-597123, 076-597355



ที่ พง ๕๒๗๐๓/๕๖



สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่  
อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ๘๒๑๖๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอร้องเรียน ร้องทุกข์เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารโครงการโรงแรม อนันตรา เกาะยาวใหญ่

เรียน บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) โครงการโรงแรมอนันตราเกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท แอนด์ วิลลา ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ซึ่งปัจจุบันได้มีการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ขออนุเคราะห์ข้อมูล ว่าที่ผ่านมาระหว่างการก่อสร้างมีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารของโครงการหรือไม่ อย่างไร และโครงการได้แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้คลี่คลายหรือไม่อย่างไร นั้น

เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ ขอเรียนว่าระหว่างการก่อสร้างโครงการดังกล่าว เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ได้รับเรื่องร้องเรียนทางโทรศัพท์ในเรื่องของการบรรทุกวัสดุก่อสร้างตามถนนสายหลักที่มีการแบกน้ำหนักทำให้ถนนได้รับความเสียหาย แตกร้าวเกิดหลุมบ่อ ซึ่งเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ก็ได้แจ้งไปยังโครงการให้เข้าทำการแก้ไขถนนที่ได้รับความเสียหายตามจุดต่างๆที่ได้รับการร้องเรียน โดยเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่ได้รับความร่วมมือจากโครงการเป็นอย่างดีมาตลอด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ เอี่ยมยูเด็น)

นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่

กองช่าง

โทร. ๐ ๗๖๔๔ ๔๔๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๗๖๔๔ ๔๔๔๕

**“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”**