



ກູງກະທຽວ
ກຳນົດເບື້ອງທະເລ້າຍຝຶ່ງ ໃນບຣິເວນຈັງຫວັດກະປີ
ພ.ສ. ໂດຍວິໄລ

ອາສີຍ້ອນຈາກຕາມຄວາມໃນບທນີຍາມຄວາມ “ທະເລ້າຍຝຶ່ງ” ໃນມາຕຣາ ៥ ແລະ ມາຕຣາ ៦ ວຽກຄອນນີ້ ແກ່ງພຣະຣາຊກຳນົດການປະໂມງ ພ.ສ. ໂດຍວິໄລ ຮັ້ງມັນຕີວິວກາຮກະທຽວເກຍຕຣແລະສໍາກຣນ໌ ອອກກູງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ກຳນົດໃໝ່ຈັງຫວັດກະປີ ມີເບື້ອງທະເລ້າຍຝຶ່ງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ຮະຍະສອງຈຸດໜ້າໄມ້ລົດທະເລີ້ນສາມຈຸດເຈັດໄມ້ລົດທະເລ ນັບຈາກແນວໝາຍຝຶ່ງທະເລທີ່ນໍ້າທະເລ ຈຽດແຜ່ນດິນບຣິເວນໝາຍຝຶ່ງ

(២) ຮະຍະໜີ້ຈຸດໜ້າໄມ້ລົດທະເລີ້ນສີ່ຈຸດສີ່ໄມ້ລົດທະເລ ນັບຈາກແນວໝາຍຝຶ່ງທະເລທີ່ນໍ້າທະເລ ຈຽດແຜ່ນດິນບຣິເວນໝາຍເກາະ

ທັງນີ້ ພາຍໃນແນວເບື້ອງທະເລ້າຍຝຶ່ງ

ໃຫ້ໄວ້ ລົມ ວັນທີ ៣ ພຸດສົກໃກຍນ ພ.ສ. ໂດຍວິໄລ

ເນັດມີ້ຍ ສຽງອຸນ

ຮັ້ງມັນຕີວິວກາຮກະທຽວເກຍຕຣແລະສໍາກຣນ໌

แผนที่ท้ายภูมิศาสตร์ทางสำนักงานเขตทะเลชายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดกรุงปี

พ.ศ. ๒๕๑๕

มาตราส่วน ๑ : ๑,๐๐๐,๐๐๐

๐ ๕ ๑๐ ๒๐ ไมล์ทะเล



๙๘°๑๐'๐"E

๙๘°๔๕'๐"E

๙๙°๑๐'๐"E

๙๙°๔๕'๐"E

๙๘°๖๐'๐"N

๙๘°๓๐'๐"N

๙๘°๐๐'๐"N

๙๗°๖๐'๐"N

๙๘°๖๐'๐"N

๙๘°๓๐'๐"N

๙๘°๐๐'๐"N

๙๗°๖๐'๐"N

๙๙°๖๐'๐"E

๙๙°๓๐'๐"E

๙๙°๐๐'๐"E

๙๘°๖๐'๐"E

๙๘°๓๐'๐"E

๙๘°๐๐'๐"E

จังหวัดพังงา

เกาะยาวน้อย

เกาะยาวใหญ่

เกาะทึ่ดอน

เกาะไก

เกาะราชาใหญ่

เกาะราชาเนื้อย

ทะเลียนคำมัน

เกาะด้านบน

เกาะคำนวน

เกาะพีดอน

เกาะหมา

เกาะห้าใหญ่

เกาะห้าเล็ก

ทะเลียนคำมัน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดกรุงปี

จังหวัดนครศรีธรรมราช

จังหวัดตรัง

เกาะกระดาน

เกาะตะลิบง

เกาะเดียงเหนือ

เกาะรอกใน

เกาะรอกนอก

เครื่องหมาย

- จุดที่กำหนดพิกัด
- ▨ เขตทะเลชายฝั่ง
- เขตจังหวัด

พิกัดภูมิศาสตร์

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

(นายพัฒนพงศ์ ชูแสง)

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการทรัพยากร
และกำหนดมาตรการ

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)

อธิบดีกรมป่าสงวน

พิกัดภูมิศาสตร์ของจุดยึดโดยแนวเขตทางเลขายฝั่ง
ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงกำหนดเขตทางเลขายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดกรุงปี พ.ศ. ๒๕๖๕

จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก	จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑	๐๘° ๒๗' ๗๙"	๙๘° ๓๗' ๒๗"	๑๖	๐๗° ๕๔' ๕๙"	๙๘° ๕๓' ๗๙"
๒	๐๘° ๐๒' ๐๕"	๙๘° ๔๐' ๐๓"	๑๗	๐๗° ๔๙' ๑๕"	๙๘° ๔๓' ๓๐"
๓	๐๘° ๐๒' ๑๐"	๙๘° ๔๗' ๙๙"	๑๘	๐๗° ๔๐' ๐๐"	๙๘° ๔๕' ๐๐"
๔	๐๘° ๐๑' ๒๗"	๙๘° ๔๖' ๔๕"	๑๙	๐๗° ๒๗' ๔๕"	๙๘° ๓๑' ๐๐"
๕	๐๗° ๕๙' ๐๑"	๙๘° ๔๖' ๔๖"	๒๐	๐๗° ๒๔' ๔๕"	๙๘° ๓๑' ๔๕"
๖	๐๗° ๕๙' ๐๒"	๙๘° ๔๓' ๑๖"	๒๑	๐๗° ๒๔' ๔๕"	๙๘° ๓๑' ๐๐"
๗	๐๗° ๕๙' ๓๙"	๙๘° ๔๔' ๒๐"	๒๒	๐๗° ๓๖' ๐๐"	๙๘° ๓๑' ๔๕"
๘	๐๗° ๕๙' ๔๖"	๙๘° ๔๔' ๐๖"	๒๓	๐๗° ๓๖' ๓๖"	๙๘° ๓๑' ๓๖"
๙	๐๗° ๕๙' ๓๙"	๙๘° ๔๔' ๕๙"	๒๔	๐๗° ๒๔' ๓๖"	๙๘° ๓๑' ๓๖"
๑๐	๐๗° ๕๙' ๓๙"	๙๘° ๔๔' ๒๔"	๒๕	๐๗° ๒๗' ๑๙"	๙๘° ๓๑' ๒๓"
๑๑	๐๗° ๕๙' ๐๙"	๙๘° ๔๔' ๒๒"	๒๖	๐๗° ๒๗' ๑๙"	๙๘° ๓๑' ๒๓"
๑๒	๐๗° ๕๙' ๐๙"	๙๘° ๔๗' ๑๖"	๒๗	๐๗° ๒๗' ๕๙"	๙๘° ๓๑' ๐๙"
๑๓	๐๗° ๕๙' ๔๖"	๙๘° ๔๔' ๐๖"	๒๘	๐๗° ๒๗' ๕๙"	๙๘° ๓๑' ๐๙"
๑๔	๐๗° ๕๙' ๐๙"	๙๘° ๔๗' ๑๖"	๒๙	๐๗° ๒๗' ๓๙"	๙๘° ๓๑' ๓๙"
๑๕	๐๗° ๕๙' ๓๙"	๙๘° ๔๗' ๑๖"	๓๐	๐๗° ๒๗' ๓๙"	๙๘° ๓๑' ๓๙"

พิกัดภูมิศาสตร์ของจุดยึดโยงแนวเขตทะเลขายฝั่ง
ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลขายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดกรุงปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ต่อ)

จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก	จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๓๑	๐๗° ๒๔' ๗๘"	๙๗° ๗๑' ๐๗"	๑๖	๐๗° ๒๔' ๓๘"	๙๗° ๕๑' ๕๖"
๓๒	๐๗° ๒๔' ๒๗"	๙๗° ๗๐' ๕๐"	๔๗	๐๗° ๒๓' ๕๔"	๙๗° ๕๑' ๓๓"
๓๓	๐๗° ๒๔' ๓๔"	๙๗° ๗๐' ๔๒"	๔๘	๐๗° ๒๓' ๔๖"	๙๗° ๕๑' ๔๗"
๓๔	๐๗° ๗๓' ๔๘"	๙๗° ๐๓' ๓๘"	๔๙	๐๗° ๒๔' ๐๗"	๙๗° ๕๕' ๗๗"
๓๕	๐๗° ๗๓' ๒๗"	๙๗° ๐๓' ๐๔"	๕๐	๐๗° ๒๖' ๓๐"	๙๗° ๕๕' ๒๖"
๓๖	๐๗° ๗๓' ๒๓"	๙๗° ๐๓' ๔๗"	๕๑	๐๗° ๒๗' ๐๔"	๙๗° ๕๕' ๐๔"
๓๗	๐๗° ๐๗' ๕๘"	๙๗° ๐๔' ๐๔"	๕๒	๐๗° ๒๗' ๔๐"	๙๗° ๕๕' ๗๗"
๓๘	๐๗° ๐๗' ๒๗"	๙๗° ๐๔' ๔๗"	๕๓	๐๗° ๒๗' ๓๓"	๙๗° ๕๕' ๗๓"
๓๙	๐๗° ๐๗' ๒๓"	๙๗° ๐๔' ๐๔"	๕๔	๐๗° ๒๗' ๑๐"	๙๗° ๕๕' ๑๐"
๔๐	๐๗° ๗๓' ๗๗"	๙๗° ๐๖' ๒๓"	๕๕	๐๗° ๒๖' ๑๐"	๙๗° ๕๕' ๑๐"
๔๑	๐๗° ๗๓' ๗๔"	๙๗° ๐๖' ๒๗"	๕๖	๐๗° ๗๓' ๗๗"	๙๗° ๕๕' ๗๗"
๔๒	๐๗° ๗๓' ๗๓"	๙๗° ๐๖' ๒๓"	๕๗	๐๗° ๗๓' ๗๔"	๙๗° ๕๕' ๒๓"
๔๓	๐๗° ๗๓' ๗๒"	๙๗° ๐๖' ๒๔"	๕๘	๐๗° ๗๓' ๗๕"	๙๗° ๕๕' ๒๔"
๔๔	๐๗° ๗๓' ๗๑"	๙๗° ๐๖' ๒๕"	๕๙	๐๗° ๗๓' ๗๖"	๙๗° ๕๕' ๒๕"
๔๕	๐๗° ๒๖' ๓๔"	๙๗° ๕๕' ๔๐"	๖๐	๐๗° ๗๓' ๗๗"	๙๗° ๕๕' ๗๗"

พิกัดภูมิศาสตร์ของจุดยืนโดยแบ่งแนวเขตทะเลขายฝั่ง
ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลขายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดกรุงปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ต่อ)

จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก	จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๖๑	๐๗° ๓๘' ๓๙"	๙๘° ๔๕' ๗๗"	๗๕	๐๗° ๔๗' ๑๔"	๙๘° ๔๙' ๓๖"
๖๒	๐๗° ๕๐' ๔๙"	๙๘° ๔๕' ๓๒"	๗๖	๐๗° ๔๙' ๑๐"	๙๘° ๔๙' ๒๙"
๖๓	๐๗° ๔๙' ๔๔"	๙๘° ๔๙' ๔๓"	๗๗	๐๗° ๔๙' ๓๔"	๙๘° ๔๙' ๒๘"
๖๔	๐๗° ๔๙' ๔๔"	๙๘° ๔๙' ๔๔"	๗๘	๐๗° ๔๙' ๓๓"	๙๘° ๔๙' ๑๔"
๖๕	๐๗° ๔๙' ๓๐"	๙๘° ๔๙' ๑๙"	๗๙	๐๗° ๔๙' ๑๔"	๙๘° ๓๖' ๔๙"
๖๖	๐๗° ๔๙' ๓๕"	๙๘° ๔๙' ๐๙"	๘๐	๐๗° ๔๙' ๑๐"	๙๘° ๓๖' ๑๖"
๖๗	๐๗° ๓๙' ๐๖"	๙๘° ๔๙' ๓๙"	๘๑	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๓๙"
๖๘	๐๗° ๓๙' ๐๖"	๙๘° ๔๙' ๔๖"	๘๒	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๓๙"
๖๙	๐๗° ๓๙' ๐๖"	๙๘° ๔๙' ๒๐"	๘๓	๐๗° ๔๙' ๔๔"	๙๘° ๓๖' ๔๔"
๗๐	๐๗° ๓๙' ๓๔"	๙๘° ๔๙' ๔๔"	๘๔	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๔๔"
๗๑	๐๗° ๓๙' ๔๑"	๙๘° ๔๙' ๓๙"	๘๕	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๒๙"
๗๒	๐๗° ๓๙' ๔๖"	๙๘° ๔๙' ๔๖"	๘๖	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๒๙"
๗๓	๐๗° ๓๙' ๐๖"	๙๘° ๔๙' ๒๐"	๘๗	๐๗° ๔๙' ๒๔"	๙๘° ๓๖' ๔๖"
๗๔	๐๗° ๓๙' ๐๖"	๙๘° ๔๙' ๔๐"			

ໝາຍເຫດ :- ເຫດຜລໃນການປະກາສີໃຫ້ກູຽກຮະທຽບບັນນີ້ ຄືວ່າ ໂດຍທີ່ມາຕຣາ ۵ ແລະ ມາຕຣາ ۶ ວຽກທີ່
ແກ່ພຣະຣາຊກຳຫັດການປະມົງ ພ.ສ. ۲۵۴۸ ບໍ່ມີຜູ້ໃຫ້ຮູມນຕຣີວ່າການກະທຽບແລະ ສທກຣນມີອຳນາຈ
ອອກກູຽກຮະທຽບກຳຫັດໃຫ້ເຂົຫະເລ້າຍຝຶ່ງໃນບຣິເວລີໄດ້ ມີຮະຍະນັບຈາກແນວໜາຍຝຶ່ງທະເລອອກໄປນ້ອຍຫຼື
ມາກກວ່າສາມໄມ້ລົ້າທະເລົກໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງໄມ້ນ້ອຍກວ່າຫຸ້ນີ້ຈຸດທ້າໄມ້ລົ້າທະເລແລະໄມ້ເກີນສົບສອງໄມ້ລົ້າທະເລ ສມຄວຣ
ກຳຫັດເຂົຫະເລ້າຍຝຶ່ງຂອງຈັງຫວັດກະບົບໃຫ້ມີຮະຍະນັບຈາກແນວໜາຍຝຶ່ງທະເລອອກໄປນ້ອຍຫຼືມາກກວ່າສາມໄມ້ລົ້າທະເລ
ເພື່ອປະໂຍ່ນໃນການກຳຫັດດມາຕຣກາຣບຣິຫາຮັດກາຮ້າພຢາກຮັດວິນ້າໃນເຂົຫະເລ້າຍຝຶ່ງໃຫ້ອູ້ໃນກວະ
ທີ່ເໜນະສົມແລະສາມາດກຳທຳການປະມົງໄດ້ຢ່າງຍິ່ງຍືນ ຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງອອກກູຽກຮະທຽບນີ້