

ภาคผนวก จ

ภาพกำลังทางเรือและอากาศยานของกองทัพเรือที่ใช้ปฏิบัติในการ  
ลาดตระเวนเพื่อรักษาผลประโยชน์และความมั่นคงของชาติทาง  
ทะเลในพื้นที่อ่าวไทยตอนล่าง และอัตราความสิ้นเปลืองน้ำมัน  
เชื้อเพลิงของเรือและอากาศยานแต่ละประเภท

ภาพแสดง กำลังทางเรือและอากาศยานของกองทัพเรือที่ใช้ปฏิบัติการลาดตระเวนเพื่อคุ้มครอง รักษาผลประโยชน์และความมั่นคงของชาติทางทะเลในพื้นที่อ่าวไทยตอนล่าง และอัตราความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของเรือและอากาศยานแต่ละประเภท

### 1. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก



- ระวางขับน้ำ 3,500 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 2,737 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 6,375 ลิตร/ชั่วโมง

### 2. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงนเรศวร



- ระวางขับน้ำ 2,800 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 1,500 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 2,200 ลิตร/ชั่วโมง

### 3. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงมกุฎราชกุมาร

- ระวางขับน้ำ 1,782 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 750 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 5,000 ลิตร/ชั่วโมง

#### 4. เรือคอร์เวตชุดเรือหลวงรัตนโกสินทร์



- ระวางขนน้ำ 870 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วความเร็วมัธยสถ์ 785 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วความสูงที่สุด 2,810 ลิตร/ชั่วโมง

#### 5. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงตากปี



- ระวางขนน้ำ 1,079.1 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 650 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงที่สุด 1,180 ลิตร/ชั่วโมง

#### 6. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงปิ่นเกล้า



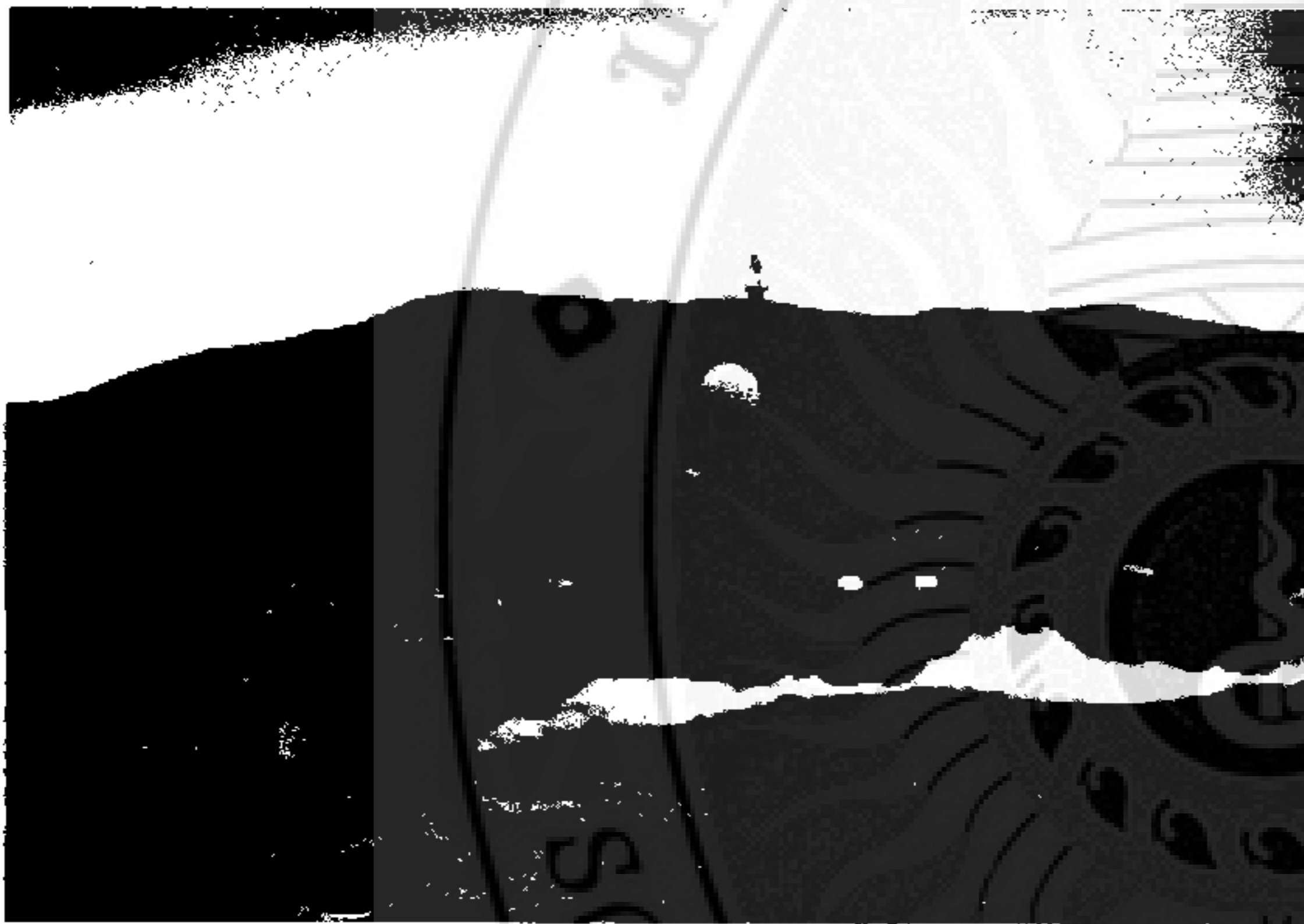
- ระวางขนน้ำ 1,178 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 570 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงที่สุด 780 ลิตร/ชั่วโมง

### 7. เรือฟริเกตชุดเรือหลวงเจ้าพระยา



- ระวางขับน้ำ 1,840 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 1,350 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วความสูงสุด 5,730 ลิตร/ชั่วโมง

### 8. เรือยนต์เร็วโจมตีอาวุธนำวิถีชุดเรือหลวงราชฤทธิ



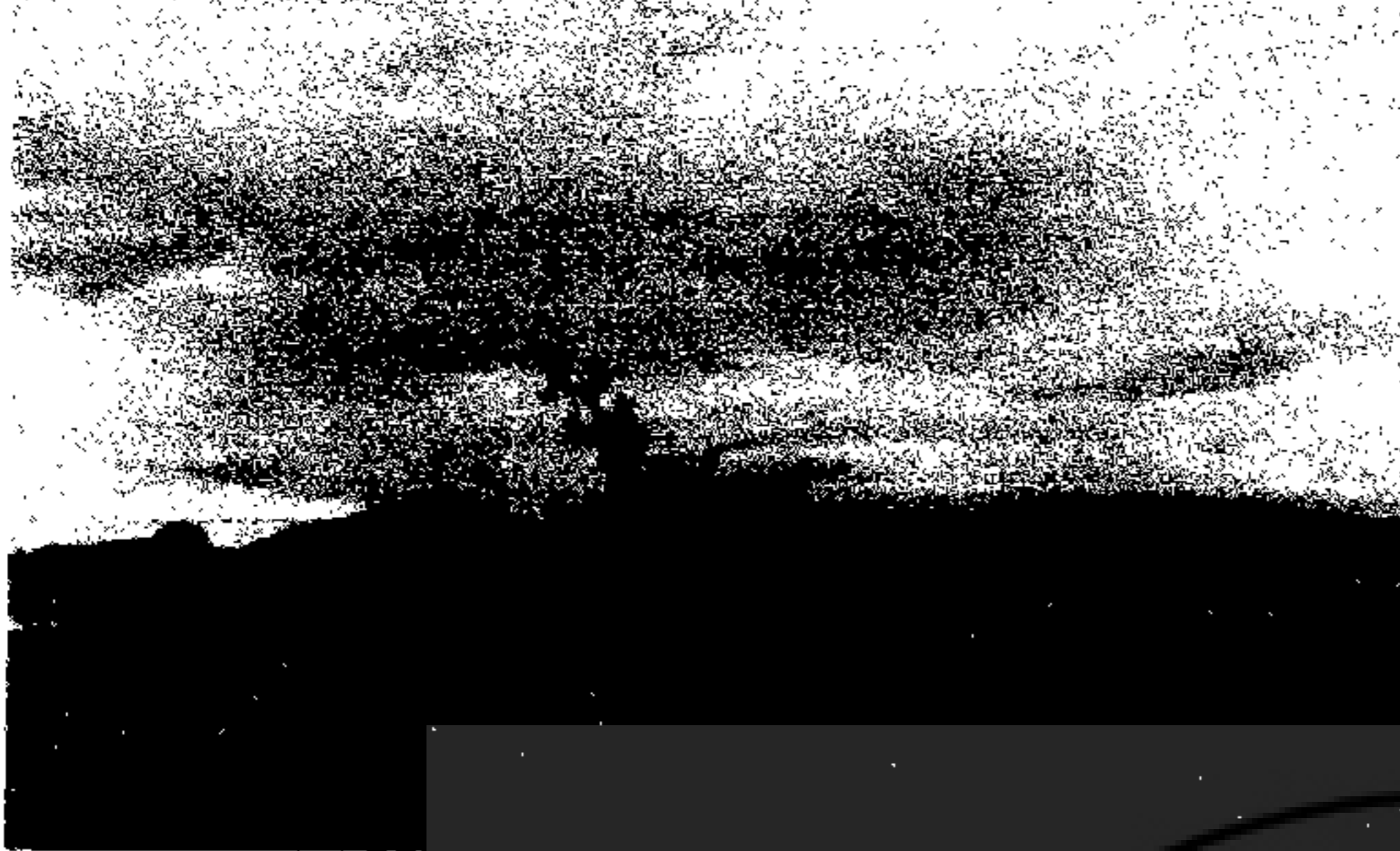
- ระวางขับน้ำ 300 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วความเร็วมัธยสถ์ 457 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วความสูงสุด 2,155 ลิตร/ชั่วโมง

### 9. เรือตรวจการณ์ปืนชุดเรือหลวงหัวหิน



- ระวางขับน้ำ 645 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 438 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 1,882 ลิตร/ชั่วโมง

### 10. เรือตรวจการณ์เป็นชุดเรือหลวงตัดหีบ



- ระวางขับน้ำ 265 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 450 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 1,125 ลิตร/ชั่วโมง

### 11. เรือตรวจการณ์ใกล้ฝั่งชุดเรือ ต.11



- ระวางขับน้ำ 130 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 246 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 336 ลิตร/ชั่วโมง

### 12. เรือตรวจการณ์ใกล้ฝั่งชุดเรือ ต.91



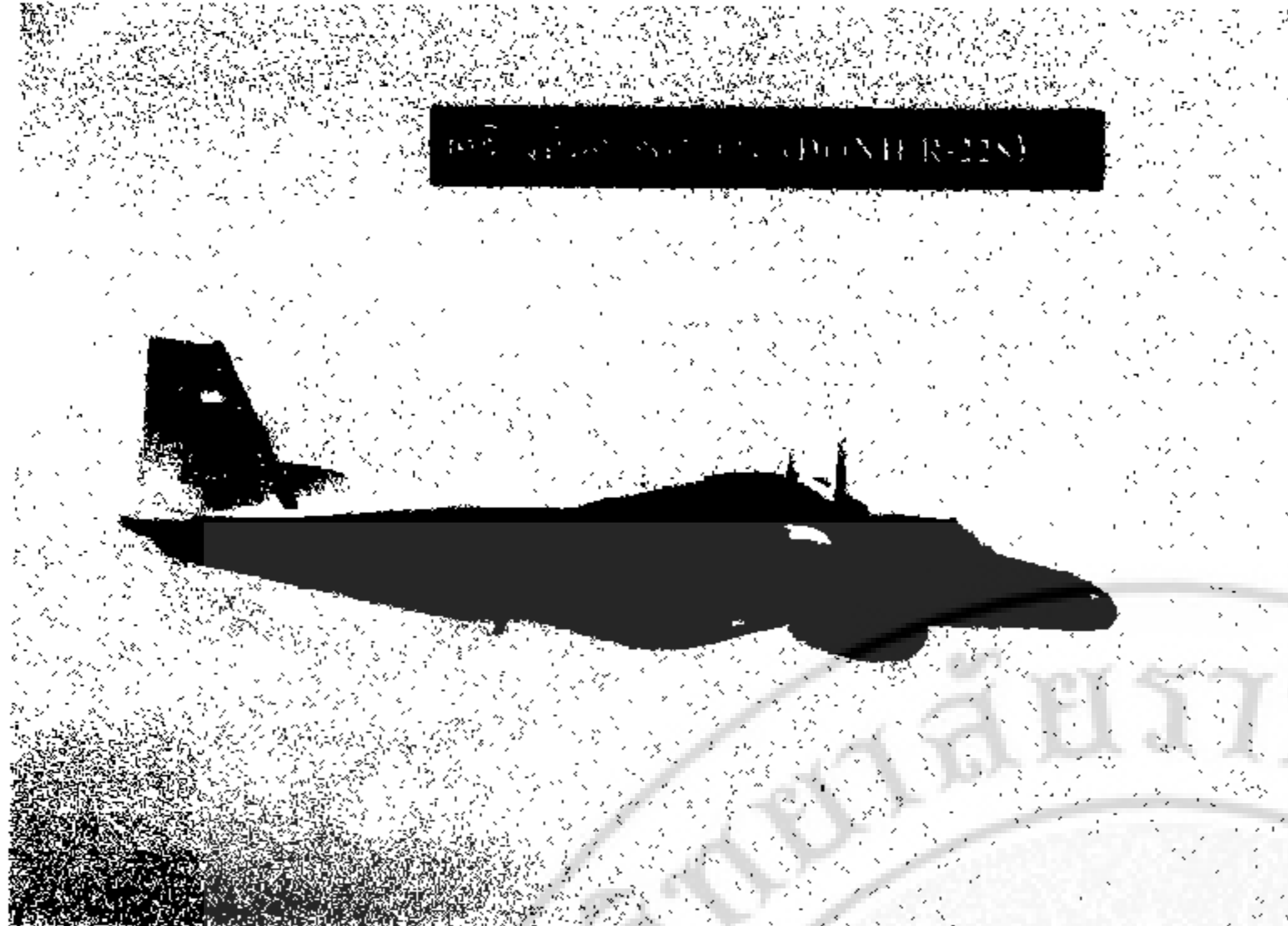
- ระวางขับน้ำ 130 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 280 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 336 ลิตร/ชั่วโมง

### 13. เรือตรวจการณ์ชายฝั่งชุดเรือ ต.213



- ระวางขับน้ำ 35 ตัน
- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
- เมื่อใช้ความเร็วมัธยสถ์ 120 ลิตร/ชั่วโมง
- เมื่อใช้ความเร็วสูงสุด 220 ลิตร/ชั่วโมง

14. เครื่องบินลาดตระเวนแบบที่ 1 (DONIER -228)



- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร  
ต่อชั่วโมง

15. เครื่องบินตรวจการณ์ซีเป่า แบบที่ 1 (T-337)



- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 150 ลิตร  
ต่อชั่วโมง

6. เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง แบบที่ 2 (BELL - 212)



- ความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร  
ต่อชั่วโมง