

ตัวอย่างคำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ

2 นิ้ว นับจากขอบบน

คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ

$\beta$	=	สัมประสิทธิ์ความถดถอยเชิงส่วน
$\varepsilon$	=	ความคลาดเคลื่อนอย่างสุ่ม
Adjusted R <sup>2</sup>	=	สัมประสิทธิ์การตัดสินใจปรับแก้
BK	=	กรุงเทพมหานคร
CO	=	คาร์บอนมอนอกไซด์
COV	=	ค่าสัมประสิทธิ์ความแปรผัน
GR	=	ปริมาณรังสีดวงอาทิตย์
H <sub>0</sub>	=	สมมติฐานว่าง
H <sub>1</sub>	=	สมมติฐานแย้ง
MSPR	=	mean squared prediction error
MST	=	สถานีตรวจวัดชั่วคราว โรงเรียนเมืองนครราชสีมา
N	=	จำนวนตัวอย่าง
NO <sub>x</sub>	=	ออกไซด์ของไนโตรเจน
NO <sub>2</sub>	=	ไนโตรเจนไดออกไซด์
NO	=	ไนโตรเจนออกไซด์
NR	=	ปริมาณรังสีสุทธิ
O <sub>3</sub>	=	โอโซน
P	=	ความกดอากาศ
PM <sub>10</sub>	=	ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน
PM <sub>2.5</sub>	=	ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน
R	=	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์
R <sup>2</sup>	=	สัมประสิทธิ์การตัดสินใจ
RA	=	วันที่มีฝนตก
RH	=	ความชื้นสัมพัทธ์
RMSE	=	root mean squared error
SO <sub>2</sub>	=	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์
S.D.	=	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

1.5 นิ้ว นับ  
จากขอบซ้าย

1 นิ้ว นับ  
จากขอบขวา

1 นิ้ว นับจากขอบล่าง

**คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ (ต่อ)**

SSR	=	sum square of regression
SSE	=	sum square of error
SST	=	sum square of total
T	=	อุณหภูมิ
U.S. EPA	=	United States Environmental Protection Agency
UST	=	สถานีตรวจวัดชั่วคราวโรงเรียนอุบลรัตน์
V	=	ปริมาตรอากาศ
VOC	=	สารอินทรีย์ระเหย (volatile organic compound)
W	=	น้ำหนักกระดาศกรอง
WS	=	ความเร็วลม
x	=	ตัวแปรอิสระ
y	=	ตัวแปรตาม
09T	=	สถานีรามคำแหง
10T	=	สถานีคลองจั่น
11T	=	สถานีห้วยขวาง
12T	=	สถานีนนทบุรี
15T	=	สถานีสิงหราช
47T	=	สถานีนครราชสีมา
59T	=	สถานีกรมประชาสัมพันธ์
มค.ก.	=	ไมโครกรัม
ลบ.ม.	=	ลูกบาศก์เมตร

1.5 นิ้ว นับ  
จากด้านซ้าย

1 นิ้ว นับ  
จากขอบขวา