

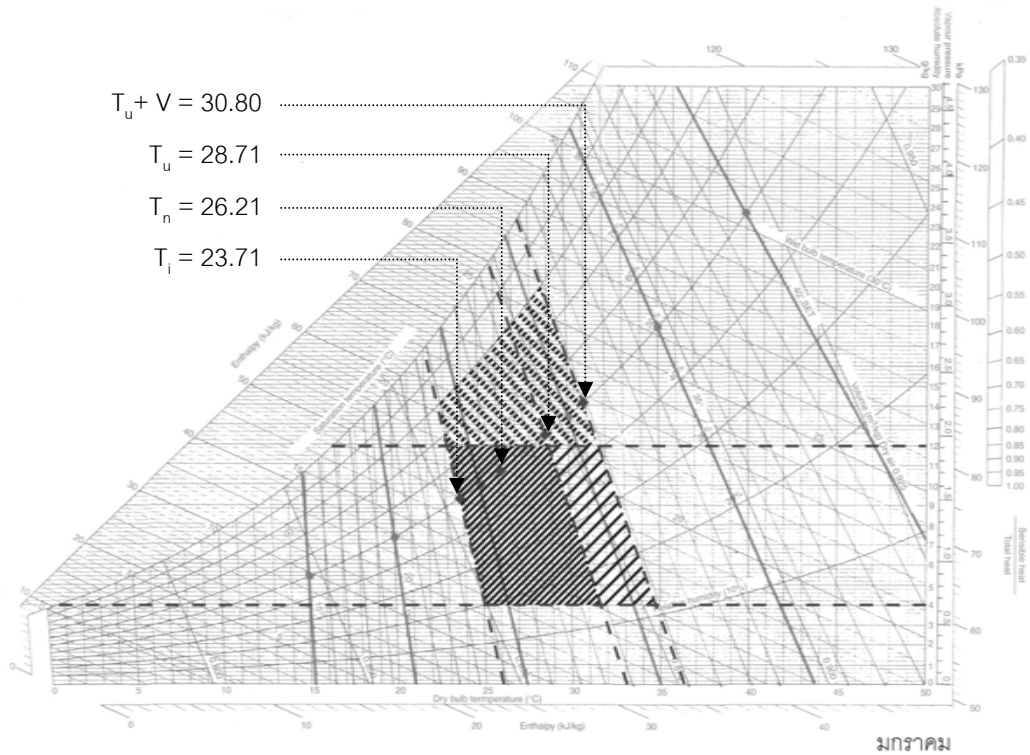
ภาคผนวก ก.

ขอบเขตสภาวะนำสบายของแต่ละเดือนของประเทศไทย

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้สร้างขอบเขตสภาวะนำสบายแต่ละเดือนของประเทศไทย เพื่อนำมาหาจำนวนชั่วโมงที่เข้าขอบเขตสภาวะนำสบายของประเทศไทย ซึ่งนำค่าอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในรอบ 10 ปี จากกรมอุตุนิยมวิทยา โดยนำมาคำนวณด้วยสมการการคำนวณของ Szokolay (2004) มาประกอบกับขอบเขตด้านความชื้นสัมพัทธ์ของ Khedari (2000)

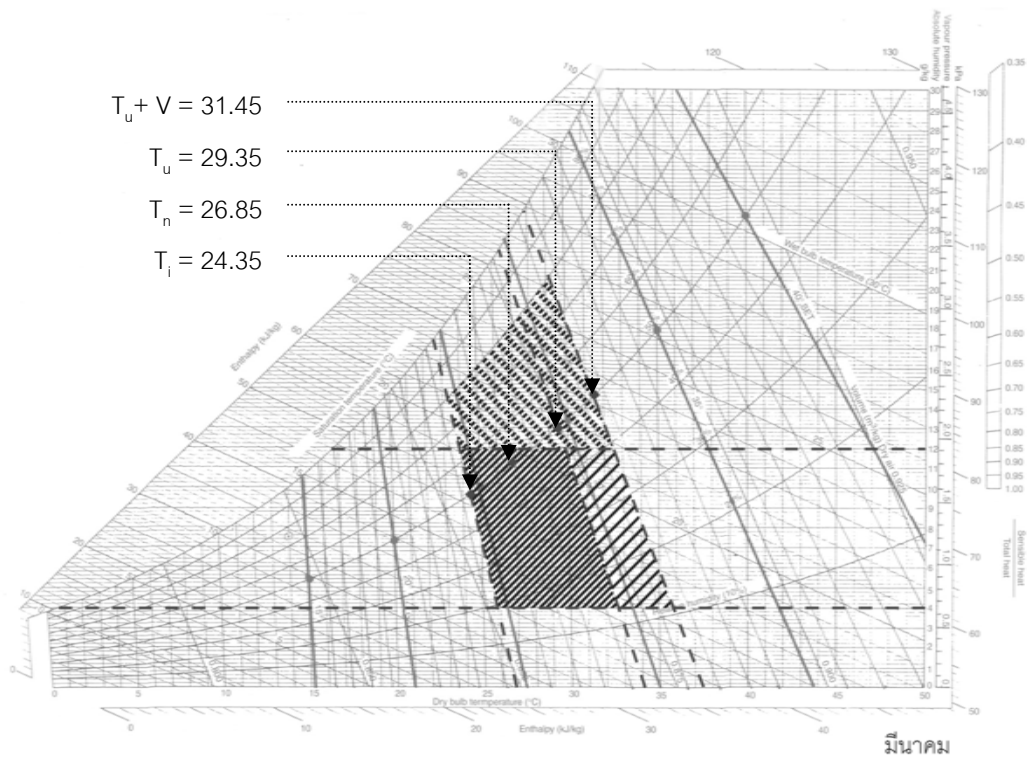
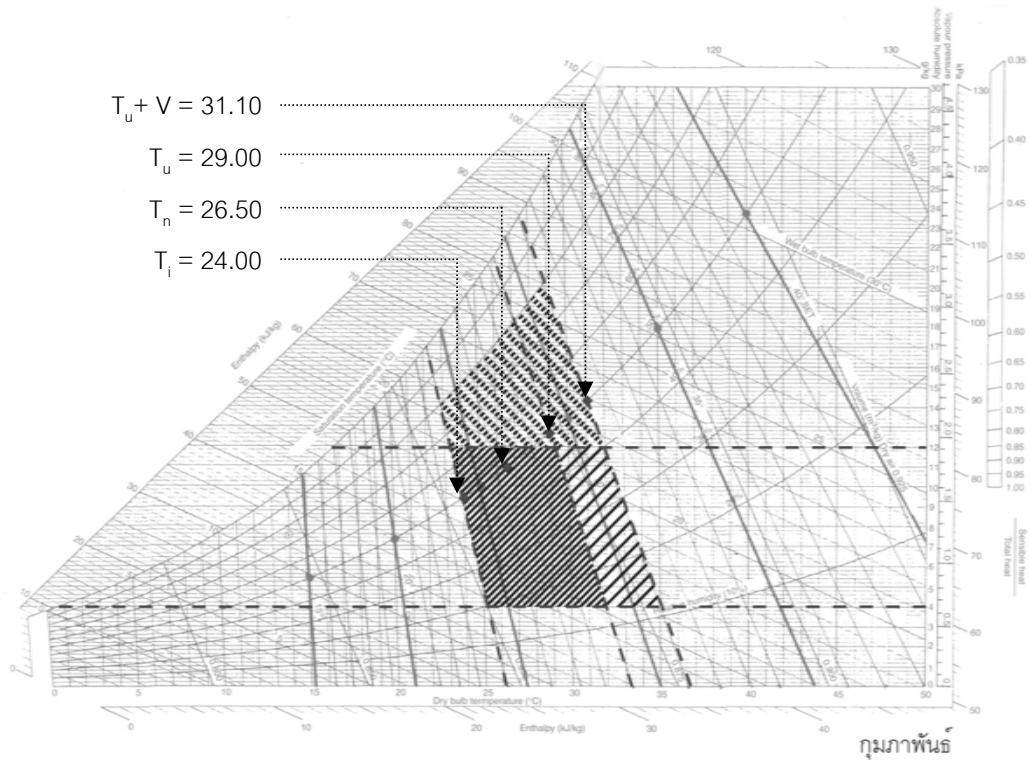
ภาคผนวกที่ ก.1

ขอบเขตสภาวะนำสบายเดือนมกราคมถึงธันวาคม



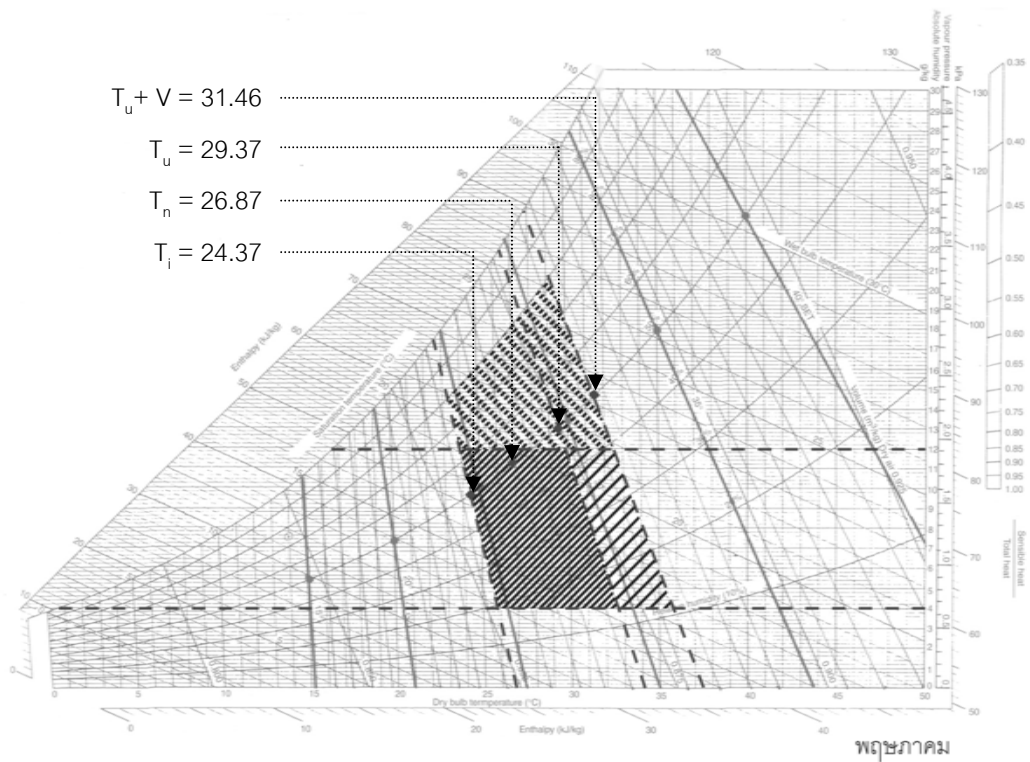
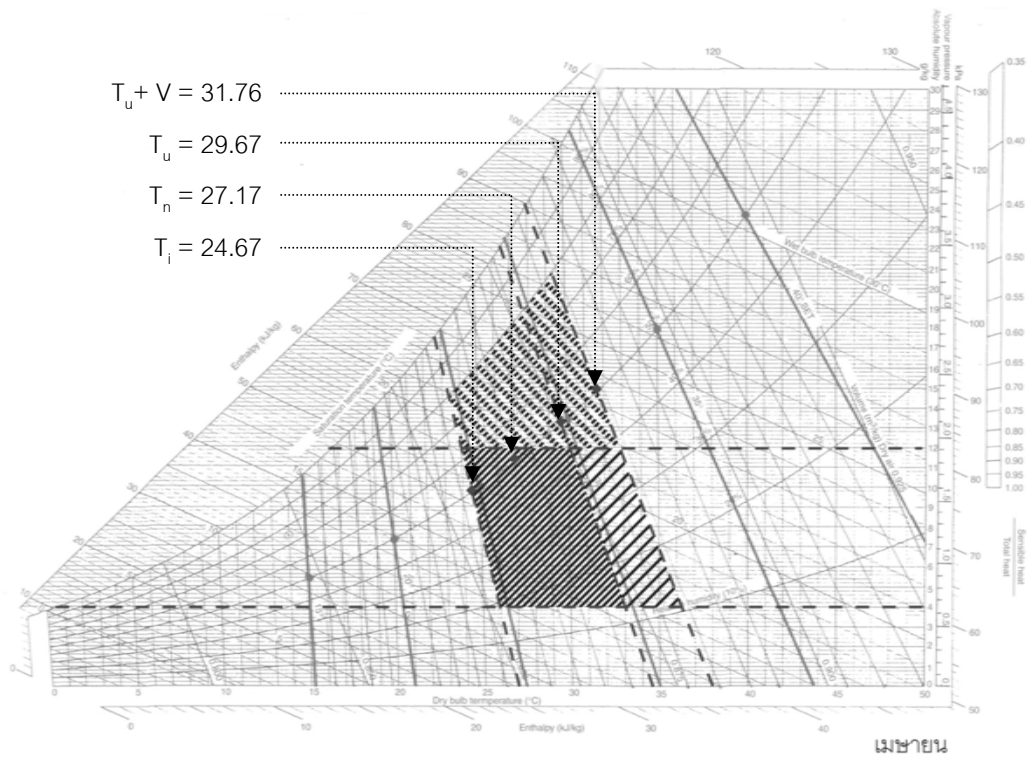
- ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay
- + ขอบเขตสภาวะนำสบายเมื่อมีความเร็วลม
- + + ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay และ Khedari

ภาคผนวกที่ ก.1 (ต่อ)



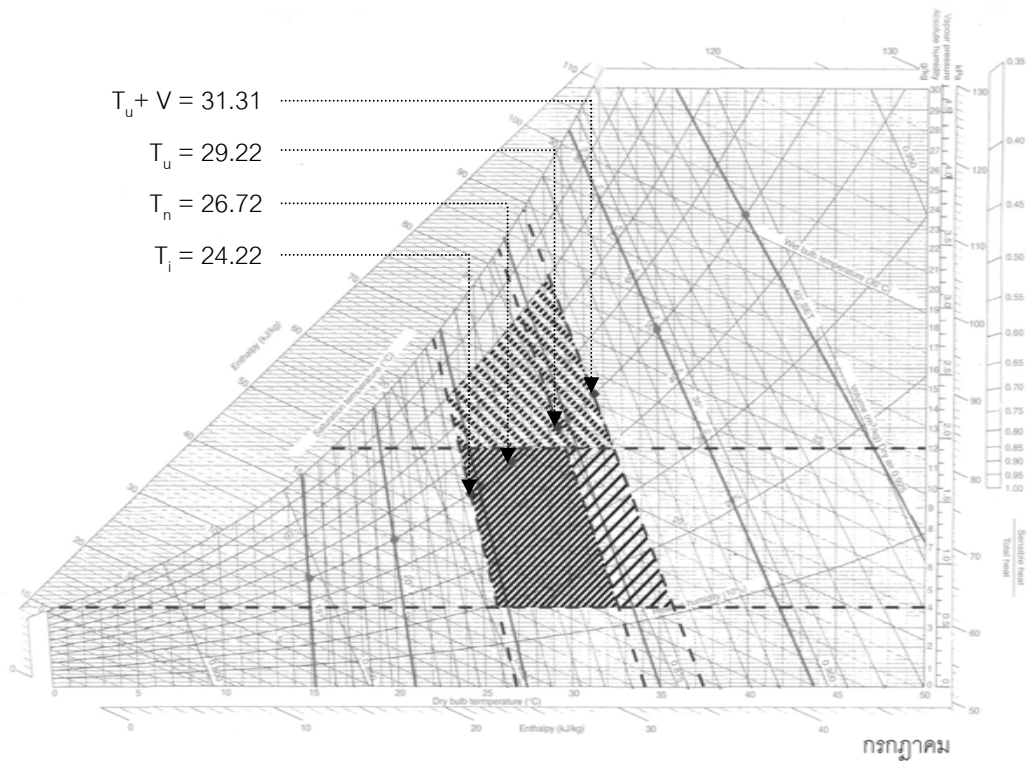
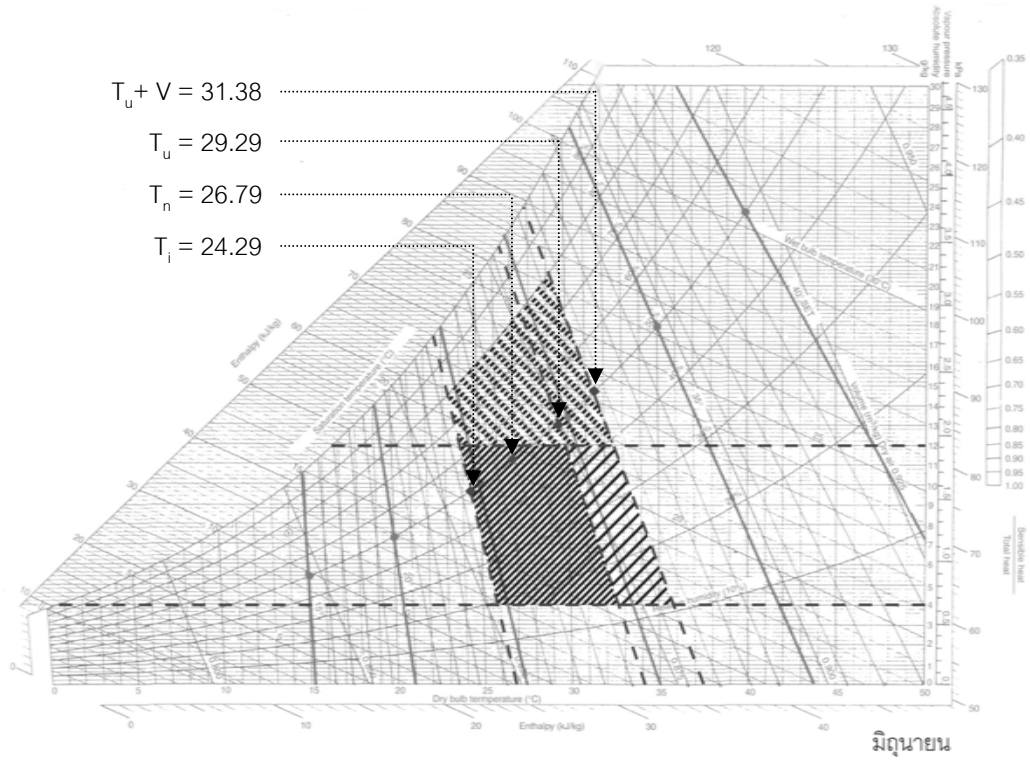
- ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay
 
 +
 
 ขอบเขตสภาวะนำสบายเมื่อมีความเร็วลม
- +
 
 +
 
 ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay และ Khedari

ภาคผนวกที่ ก.1 (ต่อ)



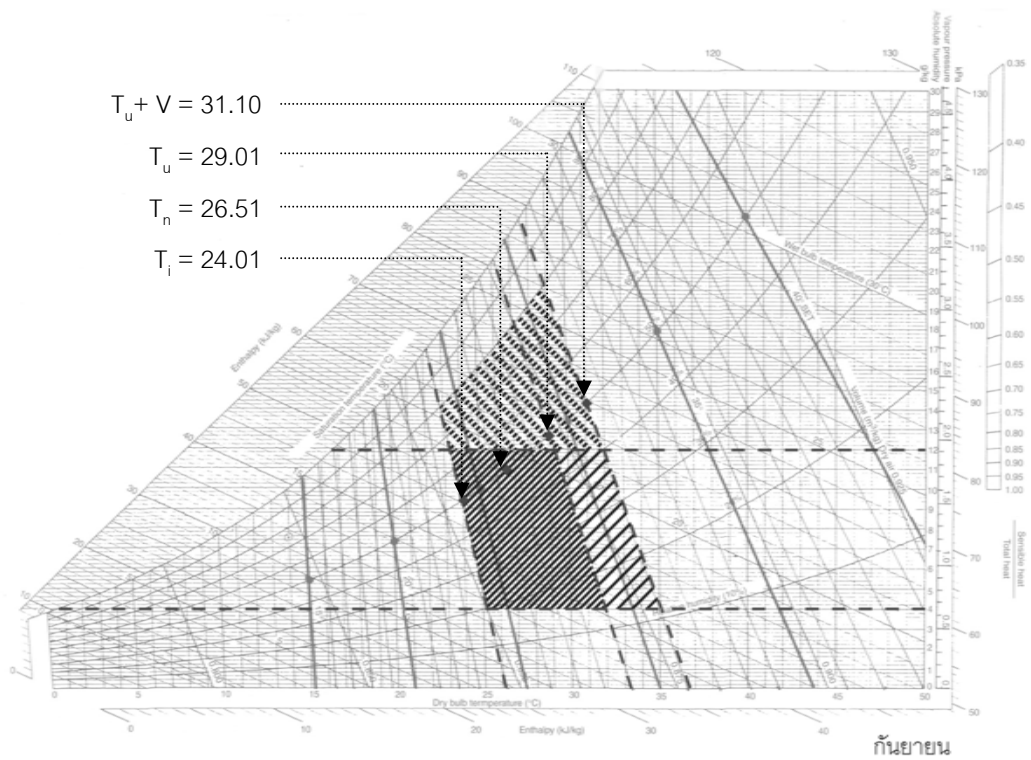
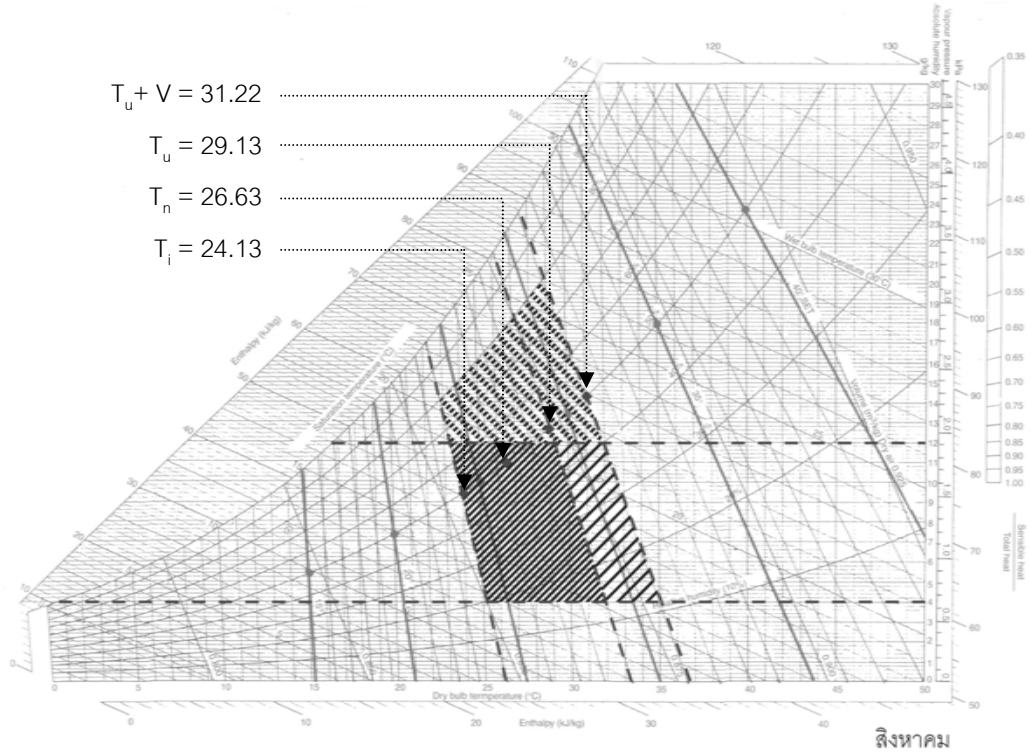
-

ภาคผนวกที่ ก.1 (ต่อ)



- ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay
- + ขอบเขตสภาวะนำสบายเมื่อมีความเร็วลม
- + + ขอบเขตสภาวะนำสบายของ Szokolay และ Khedari

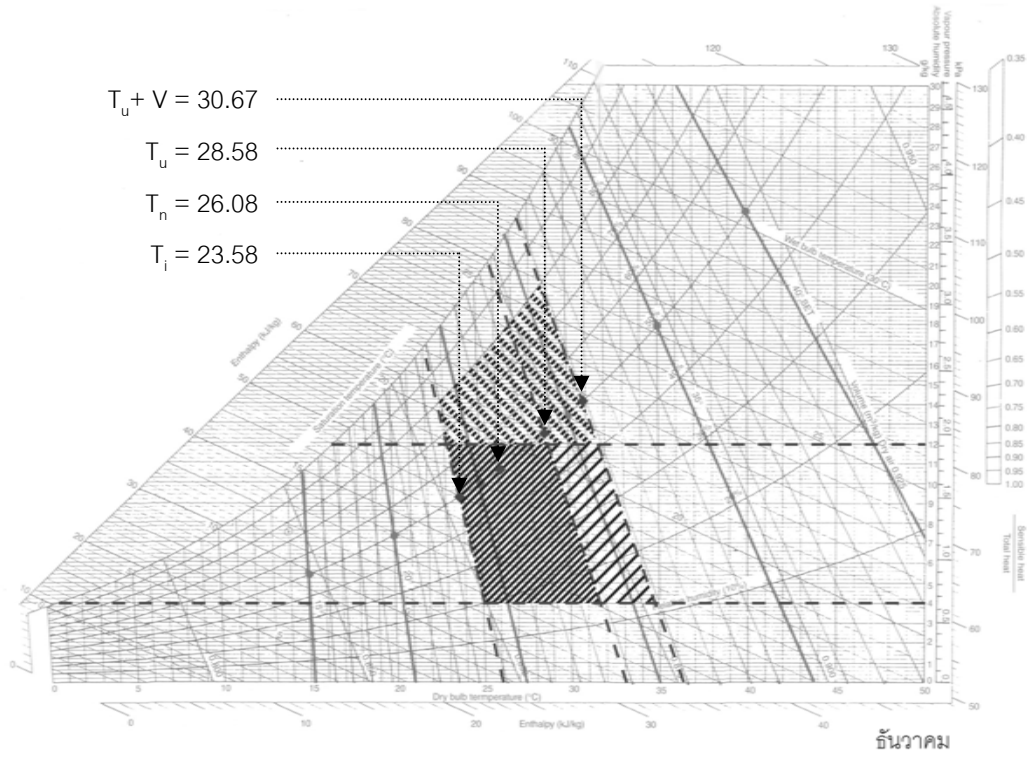
ภาคผนวกที่ ก.1 (ต่อ)



- ขอบเขตสภาวะน่าสบายของ Szokolay
 
 +
 
 ขอบเขตสภาวะน่าสบายเมื่อมีความเร็วลม
- +
 
 +
 
 ขอบเขตสภาวะน่าสบายของ Szokolay และ Khedari



ภาคผนวกที่ ก.1 (ต่อ)



- ขอบเขตสภาวะน้ำสลายของ Szokolay
- +
 
 ขอบเขตสภาวะน้ำสลายเมื่อมีความเร็วลม
- +
 
 +
 
 ขอบเขตสภาวะน้ำสลายของ Szokolay และ Khedari