



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางแสดง Mackinnon Critical Values for Unit Root Test ที่ I(0)

Lag 4

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5723	-3.4534	-3.9914
5%	-1.9406	-2.8711	-3.4259
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 3

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4533	-3.9913
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4259
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 2

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4533	-3.9912
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4258
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 1

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4532	-3.9911
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4258
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 0

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4531	-3.9911
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4257
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1357

ที่มา : Mackinnon, J.G.(1991)

ตารางแสดง Mackinnon Critical Values for Unit Root Test ที่ I(1)

Lag 4

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5723	-3.4535	-3.9915
5%	-1.9406	-2.8711	-3.4259
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1359

Lag 3

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5723	-3.4534	-3.9914
5%	-1.9406	-2.8711	-3.4259
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 2

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4533	-3.9913
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4259
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 1

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5722	-3.4533	-3.9912
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4258
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

Lag 0

ระดับ นัยสำคัญ	แบบจำลองแนวโน้ม สุ่ม	แบบจำลองแนวโน้ม เชิงสุ่มที่มีจุดตัดแกน	แบบจำลองแนวโน้มเชิงสุ่ม ที่มีจุดตัดแกนและ แนวโน้ม
1%	-2.5723	-3.4532	-3.9911
5%	-1.9406	-2.8710	-3.4258
10%	-1.6162	-2.5718	-3.1358

ที่มา : Mackinnon, J.G.(1991)



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นายชลัท จิวหานั่ง

วัน เดือน ปีเกิด

31 สิงหาคม 2525

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2542

สำเร็จการศึกษาปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2546

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved