



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตาราง แสดงค่า Mackinnon Critical Value of Unit Root test ที่ $I(0)$

Lag(4)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8670	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5697	-3.1322

Lag(3)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8670	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5697	-3.1322

Lag(2)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

Lag(1)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4442	-3.9786
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

Lag(0)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4442	-3.9786
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4197
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางแสดงค่า Mackinnon Critical Value of Unit Root test ที่ I(1)

Lag(4)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8670	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5697	-3.1322

Lag(3)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8670	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5697	-3.1322

Lag(2)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

Lag(1)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4443	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

Lag(0)

Critical Value	Without intercept & Without trend	With intercept but Without trend	With intercept & With trend
1% Critical Value	-2.5693	-3.4442	-3.9787
5% Critical Value	-1.9400	-2.8669	-3.4198
10% Critical Value	-1.6159	-2.5696	-3.1322

ที่มา: จากการคำนวณของ โปรแกรม

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ สกุล	นางสาวกมลวรรณ กิตติพัฒน์วิทย์
วัน เดือน ปี เกิด	7 มกราคม 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา โรงเรียน ปรินสร้อยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2542 สำเร็จการศึกษาเศรษฐศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2546
ประวัติการทำงาน	เจ้าหน้าที่การตลาด บริษัทหลักทรัพย์ ทีเอสโก้ จำกัด
2547- ปัจจุบัน	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved