



**รายงานผล  
การสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร  
พ.ศ. 2545**



**สำนักงานสถิติแห่งชาติ  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

**NATIONAL STATISTICAL OFFICE,  
MINISTRY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY**

**ISBN 974-060-763-2**

## คำนำ

การย้ายถิ่นมีความสำคัญต่อกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจทั้งท้องถิ่นต้นทางและปลายทาง อีกทั้งสาเหตุของการย้ายถิ่นก็มีความหลากหลาย นอกจากนี้ถ้าพิจารณาผลกระทบของการย้ายถิ่นจะพบว่าผลกระทบในหลาย ๆ ด้าน เช่น เศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต ซึ่งมีทั้งด้านบวกและด้านลบ ทั้งที่เกิดขึ้นกับท้องถิ่นต้นทางและท้องถิ่นปลายทาง ฉะนั้นการที่มีข้อมูลเกี่ยวกับการย้ายถิ่นของประชากรย่อมเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย หรือวางมาตรการในการกระตุ้นหรือสกัดกั้นการย้ายถิ่น เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์มากที่สุด

สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงได้เริ่มดำเนินการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากรมาตั้งแต่ พ.ศ. 2517 และดำเนินการเรื่อยมาจนปัจจุบัน โดยในแต่ละช่วงที่ผ่านมาได้มีการปรับปรุงในหลาย ๆ เรื่อง เช่น คุ่มรวม ระเบียบวิธีสถิติ ความถี่ในการจัดทำ เป็นต้น เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และความจำเป็นในขณะนั้น สำหรับรายงานผลการสำรวจฉบับนี้ เป็นผลของการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร ซึ่งดำเนินการสำรวจพร้อมกับโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่4(ตุลาคม-ธันวาคม) พ.ศ. 2545

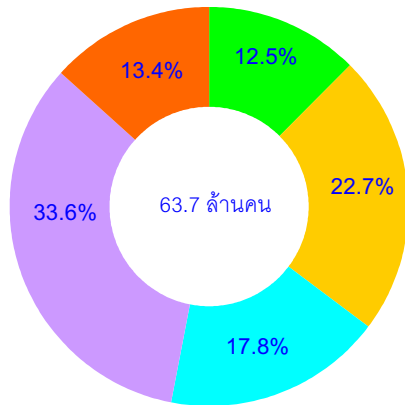
สำนักงานสถิติแห่งชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เสนอในรายงานนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจ และผู้ใช้ข้อมูล ต่อไป

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

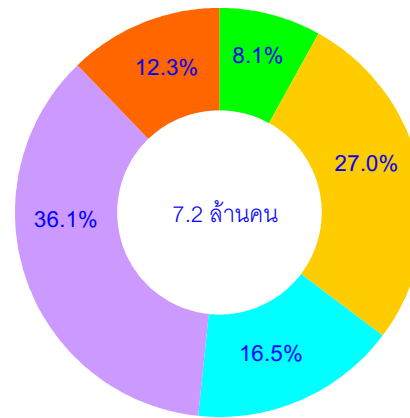
แผนภูมิ

# แผนภูมิที่ 1 อัตราร้อยละของประชากรและผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

## ประชากร

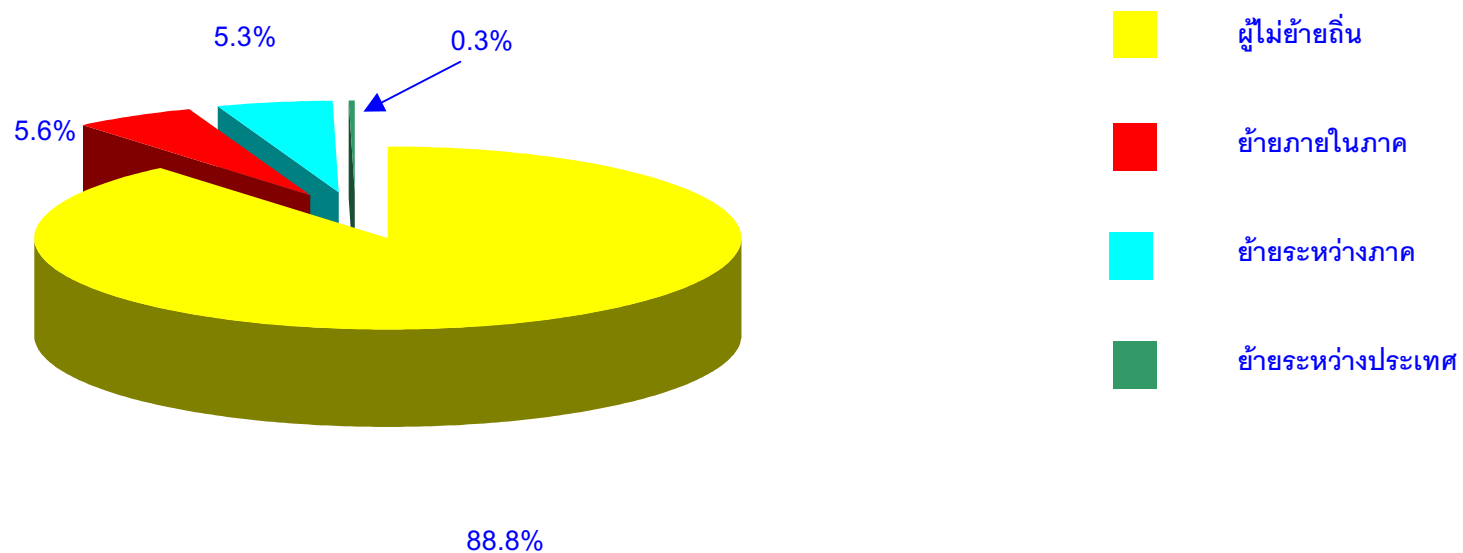


## ผู้ย้ายถิ่น



ที่มา : รายงานผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545 ไตรมาสที่ 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ

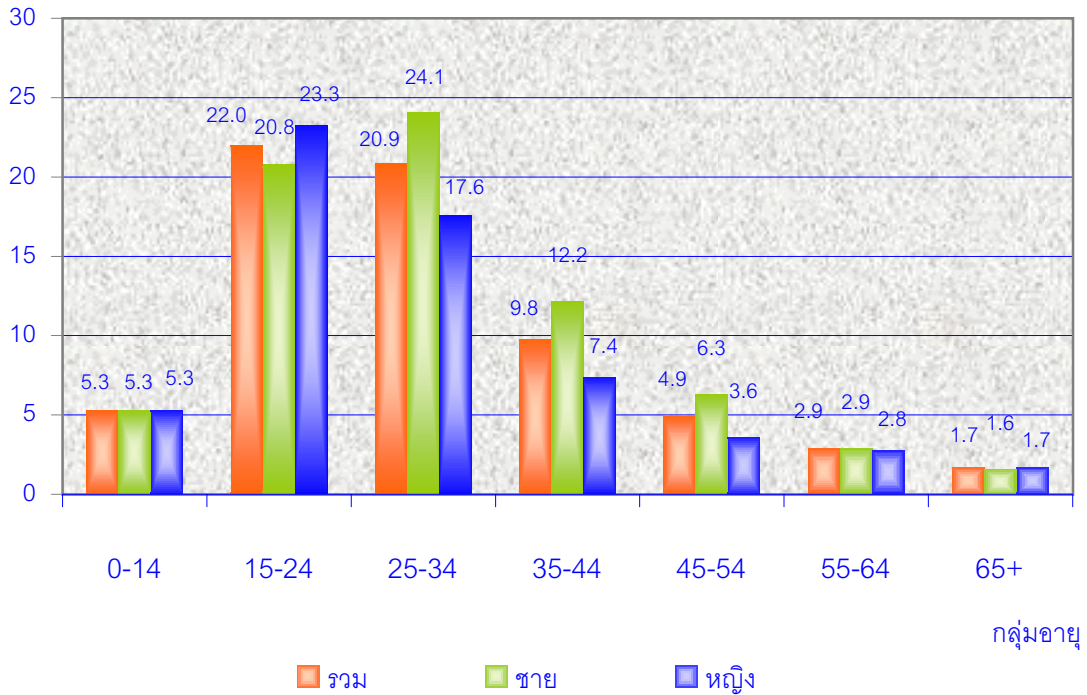
## แผนภูมิที่ 2 อัตราร้อยละของประชากร จำแนกตามประเภทของการย้ายถิ่น



ที่มา : รายงานผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545 ไตรมาสที่ 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ

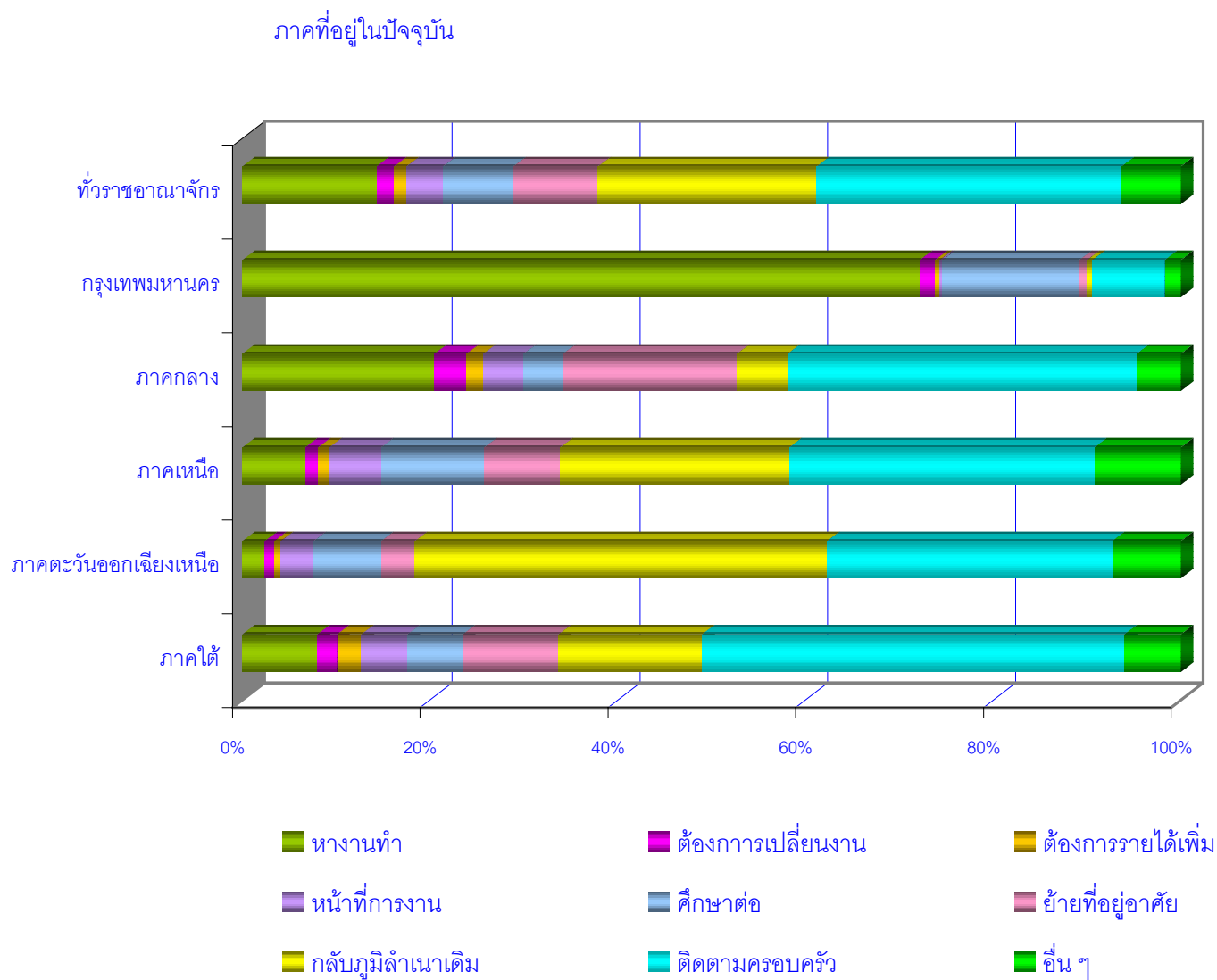
### แผนภูมิที่ 3 อัตราการย้ายถิ่นตามหมวดอายุ จำแนกตามเพศ

อัตราการย้ายถิ่นตามหมวดอายุต่อประชากร 100 คน



ที่มา : รายงานผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545 ไตรมาสที่ 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ

## แผนภูมิที่ 4 อัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามเหตุผลที่ย้ายถิ่น และภาคที่อยู่ในปัจจุบัน



ที่มา : รายงานผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545 ไตรมาสที่ 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ

# บทที่ 1

## บทนำ

### ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้เริ่มดำเนินการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากรขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2517 โดยทำการสำรวจเฉพาะการย้ายถิ่นของประชากรเข้าสู่กรุงเทพมหานคร ต่อมาระหว่างปี พ.ศ. 2526-2533 ได้ขยายขอบข่ายการสำรวจออกไปยังจังหวัดต่างๆที่อยู่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่อยู่ในส่วนภูมิภาคซึ่งกำหนดให้เป็นเมืองหลักในการพัฒนาและเนื่องจากผลของการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา ที่มุ่งเน้นให้มีการกระจายความเจริญจากส่วนกลางไปสู่ภูมิภาค และส่งเสริมให้มีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในภูมิภาค ทำให้ประชากรในภูมิภาคต่างๆ มีการอพยพย้ายถิ่นเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งการย้ายถิ่นของประชากรในเขตชนบทเข้ามาหางานทำในเขตเมือง

ฉะนั้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 เป็นต้นมา สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ขยายขอบข่ายการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากรให้ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศและกำหนดให้มีการสำรวจทุกๆ 2 ปีเรื่อยมาจนกระทั่ง พ.ศ. 2540 ทั้งนี้เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับการย้ายถิ่นของประชากรอย่างครบถ้วนและต่อเนื่อง สามารถนำไปใช้ประกอบในการกำหนดนโยบาย การจัดทำแผนเกี่ยวกับการกระจายตัวและการตั้งถิ่นฐานของประชากรในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดทั้งใช้เป็นแนวทางในการวางแผนพัฒนาโครงการต่างๆ และแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการย้ายถิ่นของประชากร

ภายหลังการสำรวจใน พ.ศ.2540 โครงการนี้หยุดลงชั่วคราว สำนักงานสถิติแห่งชาติได้เริ่มดำเนินการใหม่ใน พ.ศ.2545 โดยสำรวจ พร้อมกับโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 2 (เม.ย.-มิ.ย.2545) และไตรมาสที่ 4 (ต.ค.-ธ.ค.2545) สำหรับรายงานผลการสำรวจฉบับนี้ เป็นผลของการสำรวจที่ดำเนินการในไตรมาสที่ 4



## วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของการสำรวจ เพื่อรวบรวมข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการย้ายถิ่นของประชากร ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ก่อนการสำรวจ ซึ่งได้แก่

- 1) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านประชากร เศรษฐกิจ และสังคม ของผู้ย้ายถิ่นและผู้ไม่ย้ายถิ่น เช่น อายุ เพศ สถานภาพสมรส การศึกษา อาชีพ สถานภาพการทำงาน เป็นต้น
- 2) ข้อมูลเกี่ยวกับการย้ายถิ่น เช่น จำนวนผู้ย้ายถิ่น ทิศทางและกระแสการย้ายถิ่น รูปแบบการย้ายถิ่น เหตุผลของการย้ายถิ่น การส่งเงินหรือสิ่งของกลับของผู้ย้ายถิ่น เป็นต้น

## การดำเนินการสำรวจ

การสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545 ครั้งนี้ได้ดำเนินการสำรวจพร้อมกับการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรไตรมาสที่ 4 ในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2545 พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ ประชากรที่อยู่ในขอบข่ายการสำรวจคือ บุคคลที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนส่วนบุคคลและครัวเรือนพิเศษทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล จำนวนครัวเรือนที่อยู่ในข่ายการสำรวจมีทั้งสิ้นประมาณ 79,560 ครัวเรือน โดยกระจายอยู่ในชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ซึ่งมีทั้งสิ้น 5,796 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตามภาคและเขตการปกครองทั่วประเทศ

สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการสัมภาษณ์ครัวเรือน หรือสมาชิกในครัวเรือนที่ตกเป็นตัวอย่างโดยพนักงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

## การปิดตัวเลข

ในตารางสถิติ ผลรวมของแต่ละจำนวนอาจไม่เท่ากับยอดรวม ทั้งนี้เนื่องมาจากการปิดตัวเลขทศนิยมของแต่ละจำนวนให้เป็นจำนวนเต็ม

## การเสนอผล

การเสนอผลในตารางสถิติจะเสนอในระดับภาค รวมทั้งหมด 5 ภาคคือ กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

## บทที่ 2

### วิธีการสำรวจและค่านิยาม

#### 1. วิธีการสำรวจ

การสำรวจนี้ดำเนินการสำรวจในทุกจังหวัดทั่วประเทศ ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2545 ด้วยวิธีการเลือกตัวอย่างแบบ Stratified two Stage Sampling โดยตัวอย่างชั้นที่ 1 คือชุมรุมอาคาร<sup>1/</sup> (ในเขตเทศบาล) หรือหมู่บ้าน(นอกเขตเทศบาล) แล้วนำข้อมูลการสำรวจทั้ง 3 เดือน มารวมกันเป็นข้อมูลรายไตรมาส ซึ่งมีจำนวนตัวอย่างรวมทั้งสิ้นประมาณ 5,796 ชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง และตัวอย่างชั้นที่ 2 คือครัวเรือน มีจำนวนครัวเรือนที่ตกเป็นตัวอย่างทั้งสิ้นประมาณ 79,560 ครัวเรือนตัวอย่างซึ่งขนาดตัวอย่างดังกล่าวสามารถนำเสนอข้อมูลในระดับจังหวัด ภาค และยอดรวมทั้งประเทศ

สำหรับวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ใช้วิธีสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนที่ตกเป็นตัวอย่าง โดยพนักงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งมีประสบการณ์ในการสำรวจ พนักงานสัมภาษณ์ทุกคนจะมีคู่มือการปฏิบัติงาน การเก็บรวบรวมข้อมูล สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้ทุกคนปฏิบัติงานในแนวทางเดียวกัน

สำหรับการประมวลผลข้อมูล จะดำเนินการตามหลักสถิติศาสตร์ โดยนำข้อมูลที่ได้จากครัวเรือนตัวอย่างมาคำนวณ โดยใช้สูตรการประมาณค่าที่เหมาะสมกับวิธีการเลือกตัวอย่าง และมีการถ่วงน้ำหนัก (weight) เพื่อให้ได้ค่าประมาณของประชากรทั้งหมดที่ใกล้เคียงกับค่าที่แท้จริงทั้งในระดับภาค และยอดรวมทั้งประเทศ

#### 2. ค่านิยามที่ใช้ในการสำรวจ

##### 2.1 การย้ายถิ่น

หมายถึง การย้ายสถานที่อยู่อาศัยจากหมู่บ้านหนึ่ง หรือเขตเทศบาลหนึ่ง หรือจากต่างประเทศซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยครั้งสุดท้าย มายังอีกหมู่บ้านหนึ่งหรือเขตเทศบาลหนึ่งซึ่งใช้เป็นที่อยู่ในปัจจุบัน ภายในระยะเวลา 5 ปี ก่อนคาบเวลาสำรวจ คือตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2540 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2545

---

<sup>1/</sup> ชุมรุมอาคาร : พื้นที่ในเขตเทศบาลทุกจังหวัด จะแบ่งออกเป็นส่วนย่อยๆ เรียกว่าชุมรุมอาคาร (Block) ใช้แผนที่สถิติที่จัดทำโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติคือ 1 ชุมรุมอาคารประกอบด้วยครัวเรือนประมาณ 100-200 ครัวเรือน

การเปลี่ยนเขตเทศบาลหรือหมู่บ้าน อันเนื่องมาจากการขยายเขตเทศบาลหรือแยกหมู่บ้าน โดยที่บุคคลหรือครัวเรือนนั้นยังอยู่ประจำที่เดิม และการย้ายสถานที่อยู่อาศัยในกรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา ไม่นับว่าเป็นการย้ายถิ่น

1. **ผู้ย้ายถิ่นในช่วง 5 ปี** หมายถึง ผู้ที่ย้ายที่อยู่มาจากหมู่บ้านอื่นหรือเขตเทศบาลอื่น หรือมาจากต่างประเทศ ภายในระยะเวลา 5 ปีก่อนคาบเวลาสำรวจ
2. **ผู้ย้ายถิ่นระหว่างจังหวัด** หมายถึง ผู้ซึ่งจังหวัดที่เคยอยู่ครั้งสุดท้ายก่อนย้ายต่างกับจังหวัดที่อยู่ในขณะสำรวจ
3. **ผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาค** หมายถึง ผู้ซึ่งภาคที่เคยอยู่ครั้งสุดท้ายก่อนย้ายต่างกับภาคที่อยู่ในขณะสำรวจ

## 2.2 เขตเทศบาล

หมายถึงท้องถื่นซึ่งได้มีพระราชกฤษฎีกาออกตามความในพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496 จัดตั้งขึ้นเป็นเทศบาลและพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงฐานะของสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ.2542 จัดตั้งเป็นเทศบาลตำบล โดยกำหนดเขตพื้นที่ของเทศบาลนั้นไว้ด้วย และให้หมายถึงเขตกรุงเทพมหานคร และเขตเมืองพัทยา ซึ่งเป็นท้องถื่นที่ได้กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 และพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. 2521 ตามลำดับด้วย

## 2.3 นอกเขตเทศบาล

หมายถึง พื้นที่นอกเขตเทศบาลทั้งหมดหรือที่เรียกว่า หมู่บ้าน

ในการกล่าวถึงการย้ายถิ่น เขตเทศบาลจะหมายถึงเขตเมือง และนอกเขตเทศบาลจะหมายถึงเขตชนบท ทั้งนี้เนื่องจากยังไม่มีคำจำกัดความที่แน่ชัดเกี่ยวกับเขตเมือง และเขตชนบท

## 2.4 ผู้มีงานทำ

หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

1. ได้ทำงานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป โดยได้รับค่าจ้าง เงินเดือน ผลกำไร เงินปันผล ค่าตอบแทนที่มีลักษณะอย่างอื่นสำหรับผลงานที่ทำ เป็นเงินสด หรือสิ่งของ
2. ไม่ได้ทำงาน หรือทำงานน้อยกว่า 1 ชั่วโมง แต่เป็นบุคคลที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ (ซึ่งจะถือว่าเป็น ผู้ที่ปกติมีงานประจำ)

- 2.1 ยังได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือผลประโยชน์อื่น ๆ หรือผลกำไรจากงาน หรือธุรกิจในช่วงที่ไม่ได้ทำงาน
  - 2.2 ไม่ได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือผลประโยชน์อื่น ๆ หรือผลกำไรจากงาน หรือธุรกิจในช่วงที่ไม่ได้ทำงาน แต่ยังมีงานหรือธุรกิจที่จะกลับไปทำ
3. ทำงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างในวิสาหกิจหรือไร่นาเกษตรของหัวหน้าครัวเรือนหรือของสมาชิกในครัวเรือน

## 2.5 ผู้ว่างงาน

หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

1. ไม่ได้ทำงานและไม่มีงานประจำ แต่ได้หางาน สมัครงานหรือรอการบรรจุ ในช่วง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์
2. ไม่ได้ทำงานและไม่มีงานประจำ และไม่ได้หางานทำในช่วง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์ แต่พร้อมที่จะทำงานในสัปดาห์แห่งการสำรวจ

## 2.6 กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล

หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจเป็นผู้ไม่เข้าข่ายคำนิยามของผู้มีงานทำ หรือผู้ว่างงาน แต่เป็นผู้รอฤดูกาลที่เหมาะสมเพื่อที่จะทำงาน และเป็นบุคคลที่ตามปกติจะทำงานที่ไม่ได้รับสิ่งตอบแทนในไร่นาเกษตร หรือธุรกิจซึ่งทำกิจกรรมตามฤดูกาล โดยมีหัวหน้าครัวเรือน หรือสมาชิกคนอื่น ๆ ในครัวเรือนเป็นเจ้าของหรือผู้ดำเนินการ

## 2.7 ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน

หมายถึง บุคคลที่ไม่เข้าข่ายคำนิยามของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงานในสัปดาห์แห่งการสำรวจ ซึ่งได้แก่

1. บุคคลซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีอายุต่ำกว่า 15 ปี
2. บุคคลซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีอายุ 15 ปีขึ้นไป แต่ไม่ได้ทำงาน และไม่พร้อมที่จะทำงานเนื่องจากเป็นผู้ที่
  - 2.1 ทำงานบ้าน
  - 2.2 เรียนหนังสือ
  - 2.3 ยังเด็กเกินไป (มีอายุน้อยกว่า 18 ปี) หรือชรามาก (มีอายุเกิน 60 ปี)
  - 2.4 ไม่สามารถทำงานได้ เนื่องจากพิการทางร่างกายหรือจิตใจ หรือเจ็บป่วยเรื้อรัง
  - 2.5 ไม่สมัครใจทำงาน

- 2.6 ทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง ผลกำไร ส่วนแบ่ง หรือสิ่งตอบแทนอื่น ๆ ให้แก่บุคคล ซึ่งมีได้ เป็นสมาชิกในครัวเรือนเดียวกัน
- 2.7 ทำงานให้แก่องค์กร หรือสถาบันการกุศลต่าง ๆ โดยไม่ได้รับค่าจ้าง ผลกำไร ส่วนแบ่งหรือสิ่งตอบแทนอย่างใด
- 2.8 ไม่พร้อมที่จะทำงาน เนื่องจากเหตุผลอื่น

## 2.8 งาน

หมายถึง กิจกรรมที่ทำที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

1. กิจกรรมที่ทำแล้วได้รับค่าตอบแทนเป็นเงินหรือสิ่งของ ค่าตอบแทนที่เป็นเงิน อาจจ่ายเป็นรายเดือนรายสัปดาห์ รายวัน หรือรายชิ้น
  2. กิจกรรมที่ทำแล้วได้ผลกำไร หรือหวังที่จะได้รับผลกำไร หรือส่วนแบ่งเป็นการตอบแทน
  3. กิจกรรมที่ทำให้กับธุรกิจของสมาชิกในครัวเรือน โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือผลกำไร
- ตอบแทนอย่างใดซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่ประกอบธุรกิจนั้นจะมีสถานภาพการทำงานเป็นประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือนายจ้าง

## 2.9 อาชีพ

หมายถึง ประเภทหรือชนิดของงานที่บุคคลนั้นทำอยู่ บุคคลส่วนมากมีอาชีพเดียว สำหรับบุคคลที่ในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีอาชีพมากกว่า 1 อาชีพ ให้นับอาชีพที่มีชั่วโมงทำงานมากที่สุด ถ้าชั่วโมงทำงานแต่ละอาชีพเท่ากันให้นับอาชีพที่มีรายได้มากกว่า ถ้าชั่วโมงทำงานและรายได้ที่ได้รับจากแต่ละอาชีพเท่ากัน ให้นับอาชีพที่ผู้ตอบสัมภาษณ์พอใจมากที่สุด ถ้าผู้ตอบสัมภาษณ์ตอบไม่ได้ให้นับอาชีพที่ได้ทำมานานที่สุด การจัดจำแนกประเภทอาชีพ ใช้ตาม International Standard Classification of Occupation, 1988 (ISCO – 88) ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)

## 2.10 อุตสาหกรรม

หมายถึง ประเภทของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ได้ดำเนินการโดยสถานประกอบการที่บุคคลนั้นกำลังทำงานอยู่ หรือประเภทของธุรกิจ ซึ่งบุคคลนั้นได้ดำเนินการอยู่ในสัปดาห์แห่งการสำรวจ ถ้าบุคคลหนึ่งมีอาชีพมากกว่าหนึ่งอย่างให้บันทึกอุตสาหกรรมตามอาชีพที่บันทึกไว้ การจัดจำแนกประเภทอุตสาหกรรมใช้ตาม International Standard Industrial Classification, (ISIC) ฉบับ Revision 3, 1989 ขององค์การสหประชาชาติ (UN)

## 2.11 สถานภาพการทำงาน

หมายถึง สถานะของบุคคลที่ทำงานในสถานที่ทำงานหรือธุรกิจแบ่งออกเป็น 5 ประเภทคือ

1. **นายจ้าง** หมายถึง ผู้ประกอบธุรกิจของตนเองเพื่อหวังผลกำไร หรือส่วนแบ่ง และได้จ้างบุคคลอื่นมาทำงานในธุรกิจในฐานะลูกจ้าง

2. **ประกอบธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง** หมายถึง ผู้ประกอบธุรกิจของตนเองโดยลำพังผู้เดียว หรืออาจมีบุคคลอื่นมาร่วมกิจการด้วยเพื่อหวังผลกำไร หรือส่วนแบ่งและไม่ได้จ้างลูกจ้างแต่อาจมีสมาชิกในครัวเรือนหรือผู้ฝึกงานมาช่วยทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนอย่างอื่นสำหรับงานที่ทำ

3. **ช่วยธุรกิจในครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้าง** หมายถึง ผู้ที่ช่วยทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้างในไร่นาเกษตร หรือในธุรกิจของสมาชิกในครัวเรือน

4. **ลูกจ้าง** หมายถึง ผู้ที่ทำงานโดยได้รับค่าจ้างเป็นรายเดือน รายสัปดาห์ รายวัน รายชิ้น หรือเหมาจ่าย ค่าตอบแทนที่ได้รับจากการทำงาน อาจจะเป็นเงิน หรือสิ่งของ

### ลูกจ้างแบ่งออกเป็น 3 ประเภท

4.1 **ลูกจ้างรัฐบาล** หมายถึง ข้าราชการ พนักงานเทศบาล พนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัด เจ้าหน้าที่องค์การระหว่างประเทศ ตลอดจนลูกจ้างประจำ และชั่วคราว ของ รัฐบาล

4.2 **ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ** หมายถึง ผู้ที่ทำงานให้กับหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

4.3 **ลูกจ้างเอกชน** หมายถึง ผู้ที่ทำงานให้กับเอกชน หรือธุรกิจของเอกชน รวมทั้งผู้ที่รับจ้างทำงานบ้าน

5. **การรวมกลุ่ม** หมายถึง กลุ่มคนที่มาร่วมกันทำงานโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพึ่งตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สมาชิกแต่ละคนมีความเท่าเทียมกันในการกำหนดการทำงานทุกขั้นตอนไม่ว่าเป็นการลงทุน การขาย งานอื่นๆ ของกิจการที่ทำ ตลอดจนการแบ่งรายได้ให้แก่สมาชิกตามที่ตกลงกัน (การรวมกลุ่มดังกล่าวอาจจดทะเบียนจัดตั้งในรูปของสหกรณ์หรือไม่ก็ได้)

## 2.12 สัปดาห์แห่งการสำรวจ

หมายถึง ระยะเวลา 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ ซึ่ง 7 วันดังกล่าวจะเคลื่อนไปตามวันที่สัมภาษณ์

## 2.13 คาบการแรงงาน

หมายถึง ระยะเวลาที่พนักงานออกไปสัมภาษณ์บุคคลในครัวเรือนตัวอย่าง ประมาณวันที่ 1 - 12 ของเดือนตุลาคม-ธันวาคม

## 2.14 ประเภทของครัวเรือนที่อยู่ในขอบข่ายการสำรวจ

ครัวเรือนที่อยู่ในขอบข่ายการสำรวจแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ

1. **ครัวเรือนส่วนบุคคล** ประกอบด้วยครัวเรือนหนึ่งคน คือ บุคคลเดียวซึ่งหุงหาอาหาร และจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภคที่จำเป็นแก่การครองชีพโดยไม่เกี่ยวกับผู้ใดซึ่งอาจพำนักอยู่ในเคหสถานเดียวกัน และครัวเรือนที่มีบุคคลตั้งแต่สองคนขึ้นไปร่วมกันจัดหา และใช้สิ่งอุปโภคบริโภคที่จำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน ครัวเรือนส่วนบุคคลอาจอาศัยอยู่ในเคหะที่เป็นเรือนไม้ ตึกแถว ห้องแถว ห้องชุด เรือแพ เป็นต้น

2. **ครัวเรือนพิเศษ** ได้แก่ ครัวเรือนซึ่งประกอบด้วย บุคคลหลายคนอยู่กินร่วมกันในสถานที่อยู่แห่งหนึ่งเช่น ที่พักคนงาน หอพักซึ่งไม่ใช่หอพักนักเรียน โดยเฉพาะเพื่อผลประโยชน์ของตนเอง

**ครัวเรือนสถาบัน** ซึ่งหมายถึง บุคคลหลายคนอยู่ร่วมกันในสถานที่อยู่แห่งหนึ่ง เช่น สถานที่กักกัน วัด กรรมทหาร โดยไม่แยกที่อยู่เป็นส่วนเฉพาะคนหรือเฉพาะครัวเรือน นักเรียนที่อยู่ประจำที่โรงเรียน หรือในหอพักนักเรียน เป็นต้น ไม่อยู่ในคุ่มรวมของการสำรวจนี้

## 2.15 ระดับการศึกษาที่สำเร็จ

ได้จำแนกการศึกษาตามระดับการศึกษาที่สำเร็จ ดังนี้

1. **ไม่มีการศึกษา** หมายถึง บุคคลที่ไม่เคยเข้าศึกษาในโรงเรียน หรือไม่เคยได้รับการศึกษา

2. **ต่ำกว่าประถมศึกษา** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิม

3. **สำเร็จประถมศึกษา** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า

4. **สำเร็จมัธยมศึกษาตอนต้น** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.3 ม.ศ.3 หรือ ม.6 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า

5. **สำเร็จมัธยมศึกษาตอนปลาย**

5.1 **สายสามัญ** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทสามัญศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.6 ม.ศ.5 หรือ ม.8 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า

5.2 **อาชีวศึกษา** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทอาชีวศึกษาหรือวิชาชีพที่เรียนต่อ จากระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า โดยมีหลักสูตรไม่เกิน 3 ปี และไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า

5.3 **วิชาการศึกษา** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทวิชาการศึกษา (การฝึกหัดครู) ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า

## 6. อุดมศึกษา

6.1 **สายวิชาการ** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทสามัญศึกษาหรือสายวิชาการ โดยได้รับวุฒิปัตถะระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี โท เอก

6.2 **สายวิชาชีพ** หมายถึงบุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทอาชีวศึกษาหรือสายวิชาชีพที่ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่าอนุปริญญา ปริญญาตรี

6.3 **สายวิชาการศึกษา** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทวิชาการศึกษา และได้รับประกาศนียบัตรระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี โท เอก

7. **อาชีวศึกษาระยะสั้น** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาหรือการฝึกอบรมประเภทอาชีวศึกษาที่มีหลักสูตรไม่เกิน 1 ปี และได้รับประกาศนียบัตรหรือใบรับรองเมื่อสำเร็จการศึกษา พื้นความรู้ของผู้เข้าเรียนได้กำหนดให้แตกต่างตามวิชาเฉพาะแต่ละอย่างที่เรียน แต่อย่างต่ำต้องจบประมปีที่ 4 หรือเทียบเท่า

8. **อื่น ๆ** หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาที่ไม่สามารถเทียบชั้นได้



## บทที่ 3

### แผนการสุ่มตัวอย่างและวิธีการประมาณผล

#### แผนการสุ่มตัวอย่าง

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two-Stage Sampling โดยมีจังหวัดเป็นสตราตัม ชุมชมอาคาร (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครั้วเรือนส่วนบุคคลและสมาชิกในครั้วเรือนพิเศษเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

#### การจัดสตราตัม

จังหวัดเป็นสตราตัมซึ่งมีทั้งสิ้น 76 สตราตัม และในแต่ละสตราตัม (จังหวัด) ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตราตัมย่อยตามลักษณะการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

#### การเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัมย่อยหรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือกชุมชมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง อย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครั้วเรือนของชุมชมอาคาร/หมู่บ้านนั้น ๆ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 5,796 ชุมชมอาคาร/หมู่บ้าน จากทั้งสิ้นจำนวน 109,966 ชุมชมอาคาร/หมู่บ้าน ซึ่งกระจายไปตามภาคและเขตการปกครอง เป็นดังนี้คือ

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	312	312	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	1,968	1,080	888
เหนือ	1,236	696	540
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,296	720	576
ใต้	984	528	456
รวมทั้งราชอาณาจักร	5,796	3,336	2,460

## การเลือกตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้น ในบัญชีรายชื่อครัวเรือน ซึ่งได้จากการนับจุดในแต่ละชุมชุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนดขนาดตัวอย่าง เป็นดังนี้ คือ

ในเขตเทศบาล : กำหนด 15 ครัวเรือนตัวอย่างต่อชุมชุมอาคาร

นอกเขตเทศบาล : กำหนด 12 ครัวเรือนตัวอย่างต่อหมู่บ้าน

ก่อนที่จะทำการเลือกครัวเรือนตัวอย่างได้มีการจัดเรียงรายชื่อครัวเรือนส่วนบุคคลใหม่ ตามขนาดของครัวเรือน ซึ่งวัดด้วยจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

ในกรณีของครัวเรือนพิเศษ ในขั้นนี้เป็นการเลือกสมาชิกตัวอย่างจากครัวเรือนพิเศษ ทุกครัวเรือนในแต่ละชุมชุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องทำการแจกแจง จำแนกตามภาค และเขต การปกครอง เป็นดังนี้คือ

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	4,680	4,680	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	26,856	16,200	10,656
เหนือ	16,920	10,440	6,480
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17,712	10,800	6,912
ใต้	13,392	7,920	5,472
<b>รวมทั้งราชอาณาจักร</b>	<b>79,560</b>	<b>50,040</b>	<b>29,520</b>

## วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ได้เสนอผลการสำรวจในระดับจังหวัด ส่วนในระดับภาค คือ กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง(ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ นั้นได้เสนอผลในระดับเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$k$  แทนลำดับที่ของชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง โดยที่  $k = 1, 2, 3, \dots, m_{hlj}$

$i$  แทนหมวดอายุ-เพศ โดยที่  $i = 1, 2, 3, \dots, 20$

$j$  แทนเขตการปกครอง โดยที่  $j = 1, 2$

$l$  แทนจังหวัด โดยที่  $l = 1, 2, 3, \dots, A_h$

$h$  แทนภาค โดยที่  $h = 1, 2, 3, 4, 5$

### การประมาณค่ายอดรวม

1. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา  $X$  สำหรับหมวดอายุ-เพศ  $i$  เขตการปกครอง  $j$  จังหวัด  $l$  ภาค  $h$  คือ

$$x''_{hlji} = \frac{x'_{hlji}}{y'_{hlji}} Y_{hlji} = r_{hlji} Y_{hlji} \dots \dots \dots (1)$$

โดยที่

$x'_{hlji}$  คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน ของจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา  $X$  สำหรับหมวดอายุ-เพศ  $i$  เขตการปกครอง  $j$  จังหวัด  $l$  ภาค  $h$

$y'_{hlji}$  คือ ค่าประมาณยอดรวม โดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน ของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ-เพศ  $i$  เขตการปกครอง  $j$  จังหวัด  $l$  ภาค  $h$

$Y_{hlji}$ <sup>1/</sup> คือ ค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับหมวดอายุ-เพศ  $i$  เขตการปกครอง  $j$  จังหวัด  $l$  ภาค  $h$

$r_{hlji}$  คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการการศึกษา  $X$  กับค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ-เพศ  $i$  เขตการปกครอง  $j$  จังหวัด  $l$  ภาค  $h$

---

1/ การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม พ.ศ. 2538)

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน คือ

$$i) \quad x'_{hlji} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} x_{hljki} \quad \dots\dots\dots (2)$$

โดยที่

$x_{hljki}$  คือ จำนวนประชากรที่เจงนับได้ทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X ในหมวดอายุ-เพศ i ชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

$N_{hljk}$  คือ จำนวนครัวเรือนที่นับเจดได้ทั้งสิ้นในชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

$n_{hljk}$  คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้นในชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

$P_{hljk}$  คือ โอกาสในการเลือกชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

$m_{hlj}$  คือ จำนวนชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

$$ii) \quad y'_{hlji} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} y_{hljki} \quad \dots\dots\dots (3)$$

โดยที่

$y_{hljki}$  คือ จำนวนประชากรที่เจงนับได้ทั้งสิ้น ในหมวดอายุ-เพศ i ชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h

2. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด I ภาค h คือ

$$x''_{hlj} = \sum_{i=1}^{20} x''_{hlji} \quad \dots\dots\dots (4)$$

3. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ-เพศ i จังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{hli} = \sum_{j=1}^2 x''_{hlji} \dots\dots\dots (5)$$

4. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับจังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{hl} = \sum_{j=1}^2 x''_{hlj} = \sum_{i=1}^{20} x''_{hli} \dots\dots\dots (6)$$

5. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ-เพศ i เขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{hji} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{hlji} \dots\dots\dots (7)$$

โดยที่

$A_h$  คือ จำนวนจังหวัดทั้งสิ้น ในภาค h และ  $\sum_{h=1}^5 A_h = 76$

6. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{hj} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{hlj} = \sum_{i=1}^{20} x''_{hji} \dots\dots\dots (8)$$

7. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้ว ของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ-เพศ i ภาค h คือ

$$x''_{hi} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{hli} = \sum_{j=1}^2 x''_{hji} \dots\dots\dots (9)$$

8. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับภาค h คือ

$$x_h'' = \sum_{l=1}^{A_h} x_{hl}'' = \sum_{j=1}^2 x_{hj}'' = \sum_{i=1}^{20} x_{hi}'' \quad \dots\dots\dots (10)$$

9. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ที่วราชอาณาจักร คือ

$$x_j'' = \sum_{h=1}^5 x_{hj}'' \quad \dots\dots\dots (11)$$

10. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ-เพศ i ที่วราชอาณาจักร คือ

$$x_i'' = \sum_{h=1}^5 x_{hi}'' \quad \dots\dots\dots (12)$$

11. สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากร ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ ที่วราชอาณาจักร คือ

$$x'' = \sum_{h=1}^5 x_h'' = \sum_{j=1}^2 x_j'' = \sum_{i=1}^{20} x_i'' \quad \dots\dots\dots (13)$$

## บทที่ 4

### บทสรุป

รายงานนี้เสนอผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร โดยการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1-12 ของเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ.2545 ซึ่งเป็นการสำรวจในไตรมาสที่ 4 ของช่วงปี ผลการสำรวจทำให้ทราบถึงปริมาณและทิศทางการย้ายถิ่นในช่วงเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ลักษณะทางประชากร เศรษฐกิจ และสังคมของผู้ย้ายถิ่นและไม่ย้ายถิ่น เหตุผลของการย้ายถิ่น การทำงานก่อนการย้ายถิ่น การส่งเงินและสิ่งของของผู้ย้ายถิ่น เป็นต้น

สำหรับตารางข้อมูลผลการสำรวจที่เสนอในรายงานนี้ ได้มาจากการประมาณผลซึ่งได้มีการปัดตัวเลขทศนิยมให้เป็นจำนวนเต็ม ฉะนั้นจึงมีผลทำให้ยอดรวมของผู้ย้ายถิ่นแต่ละตารางที่แสดงในภาคผนวกอาจแตกต่างกันไปบ้าง ส่วนสาระสำคัญที่ได้จากการสำรวจครั้งนี้ สรุปได้ ดังนี้

#### 4.1 โครงสร้างของประชากร

ผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร ซึ่งทำการสำรวจระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2545 (ตารางที่ 1) พบว่ามีประชากรทั้งสิ้น 63.66 ล้านคน เป็นชายจำนวน 31.71 ล้านคน และหญิง 31.95 ล้านคน ผู้ที่อยู่นอกเขตเทศบาลมีจำนวนมากกว่าผู้อยู่ในเขตเทศบาลประมาณ 2 เท่า คือมีจำนวนประมาณ 42.84 ล้านคน และ 20.82 ล้านคน ตามลำดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจำนวนประชากรมากที่สุดคือ 21.37 ล้านคน รองลงมาคือ ภาคกลาง 14.46 ล้านคน ภาคเหนือ 11.32 ล้านคน ภาคใต้ 8.54 ล้านคน และกรุงเทพมหานคร 7.97 ล้านคน

จากประชากรจำนวน 63.66 ล้านคน เป็นผู้ที่ได้ย้ายถิ่นอย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงระหว่างปี 2540-2545 จำนวน 7.15 ล้านคน หรือร้อยละ 11.2 โดยเป็นผู้ย้ายถิ่นชาย 3.88 ล้านคน และหญิง 3.27 ล้านคน ในเขตเทศบาลมีอัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่นสูงกว่านอกเขตเทศบาลเล็กน้อยคือ ร้อยละ 12.5 เทียบกับร้อยละ 10.6 ชายมีอัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่นสูงกว่าหญิงคือร้อยละ 12.2 เทียบกับร้อยละ 10.2 เมื่อพิจารณาจำนวนผู้ย้ายถิ่นตามภาคพบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจำนวนผู้ย้ายถิ่นสูงสุดคือ ประมาณ 2.58 ล้านคน รองลงมาคือภาคกลาง 1.93 ล้านคน ภาคเหนือ 1.19 ล้านคน ภาคใต้ 8.77 แสนคนและน้อยที่สุดคือกรุงเทพมหานคร 5.79 แสนคน

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นต่อประชากรทั้งหมดในแต่ละภาค ซึ่งเป็นที่อยู่ปัจจุบันของผู้ย้ายถิ่นพบว่า ภาคกลางมีสัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นสูงกว่าภาคอื่นๆ คือร้อยละ 13.4 รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ ร้อยละ 12.1, 10.5 และ 10.3 ตามลำดับ ในขณะที่กรุงเทพมหานครมีสัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นต่ำสุด คือประมาณร้อยละ 7.3

ตารางที่ 1 จำนวนและอัตราร้อยละของประชากร จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น เขตการปกครอง ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน และ เพศ

เขตการปกครอง ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน และเพศ	จำนวน			อัตราร้อยละ		
	รวม	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	รวม	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น
<b>ทั่วราชอาณาจักร</b>	<b>63,660,866</b>	<b>7,151,711</b>	<b>56,509,155</b>	<b>100.0</b>	<b>11.2</b>	<b>88.8</b>
ในเขตเทศบาล	20,817,781	2,610,504	18,207,277	100.0	12.5	87.5
นอกเขตเทศบาล	42,843,085	4,541,207	38,301,878	100.0	10.6	89.4
กรุงเทพมหานคร	7,966,972	579,305	7,387,668	100.0	7.3	92.7
ภาคกลาง	14,462,902	1,934,736	12,528,166	100.0	13.4	86.6
ภาคเหนือ	11,324,903	1,185,232	10,139,671	100.0	10.5	89.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	21,370,563	2,575,402	18,795,162	100.0	12.1	87.9
ภาคใต้	8,535,525	877,036	7,658,489	100.0	10.3	89.7
<b>ชาย</b>	<b>31,709,914</b>	<b>3,880,739</b>	<b>27,829,175</b>	<b>100.0</b>	<b>12.2</b>	<b>87.8</b>
ในเขตเทศบาล	10,110,751	1,286,890	8,823,862	100.0	12.7	87.3
นอกเขตเทศบาล	21,599,163	2,593,849	19,005,314	100.0	12.0	88.0
กรุงเทพมหานคร	3,797,985	270,260	3,527,725	100.0	7.1	92.9
ภาคกลาง	7,155,500	994,137	6,161,363	100.0	13.9	86.1
ภาคเหนือ	5,704,133	646,917	5,057,216	100.0	11.3	88.7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10,764,812	1,535,673	9,229,139	100.0	14.3	85.7
ภาคใต้	4,287,485	433,752	3,853,733	100.0	10.1	89.9
<b>หญิง</b>	<b>31,950,952</b>	<b>3,270,972</b>	<b>28,679,980</b>	<b>100.0</b>	<b>10.2</b>	<b>89.8</b>
ในเขตเทศบาล	10,707,029	1,323,614	9,383,415	100.0	12.4	87.6
นอกเขตเทศบาล	21,243,922	1,947,357	19,296,565	100.0	9.2	90.8
กรุงเทพมหานคร	4,168,987	309,045	3,859,943	100.0	7.4	92.6
ภาคกลาง	7,307,402	940,599	6,366,803	100.0	12.9	87.1
ภาคเหนือ	5,620,771	538,315	5,082,456	100.0	9.6	90.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10,605,751	1,039,729	9,566,022	100.0	9.8	90.2
ภาคใต้	4,248,040	443,284	3,804,756	100.0	10.4	89.6



## 4.2 ลักษณะของประชากร

จากการศึกษาเปรียบเทียบลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของผู้ย้ายถิ่นและไม่ย้ายถิ่น ผลสรุปดังนี้

### 4.2.1 อายุและเพศ

ผู้ย้ายถิ่นอายุประมาณ 15-24 ปี มีสัดส่วนสูงสุด คือคิดเป็นร้อยละ 34.8 ของผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด รองลงมาคือ ผู้มีอายุระหว่าง 25-34 ปี ร้อยละ 32.6 อายุ 35-44 ปี ร้อยละ 13.0 อายุ 0-14 ปี ร้อยละ 11.7 ในกลุ่มอายุที่สูงขึ้นสัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นจะลดลงเรื่อย ๆ จนเหลือร้อยละ 1.0 ในกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป และเมื่อพิจารณาผู้ไม่ย้ายถิ่นพบว่าเด็ก คือ กลุ่มอายุ 0-14 ปี มีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 15-24 ปี, 25-34 ปี ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากันคือ ร้อยละ 15.6 อายุ 35-44 ปี ร้อยละ 15.1 และถึงแม้ว่าเมื่ออายุเพิ่มมากขึ้น จำนวนจะค่อย ๆ ลดลง เช่นเดียวกับผู้ย้ายถิ่น แต่ประชากรในวัยชราของกลุ่มผู้ไม่ย้ายถิ่นมีสัดส่วนสูงกว่ากลุ่มผู้ย้ายถิ่นค่อนข้างมาก

ตารางที่ 2 อัตราร้อยละของประชากร จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น เพศและกลุ่มอายุ

กลุ่มอายุ	ผู้ย้ายถิ่น			ผู้ไม่ย้ายถิ่น		
	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง
<b>รวม</b>	<b>100.0</b> (7,151,711)	<b>100.0</b> (3,880,739)	<b>100.0</b> (3,270,972)	<b>100.0</b> (56,509,155)	<b>100.0</b> (27,829,175)	<b>100.0</b> (28,679,980)
0 - 14	11.7	10.9	12.6	26.4	27.1	25.7
15 - 24	34.8	30.7	39.6	15.6	16.3	14.9
25 - 34	32.6	35.2	29.6	15.6	15.5	15.8
35 - 44	13.0	14.8	10.9	15.1	14.8	15.4
45 - 54	5.2	6.1	4.2	12.8	12.6	12.9
55 - 64	1.7	1.6	1.9	7.4	7.3	7.5
65 +	1.0	0.7	1.2	7.1	6.4	7.8

อัตราส่วนระหว่างเพศ หมายถึง จำนวนชายต่อหญิง 100 คน จากผลการสำรวจ (ตารางที่ 3) พบว่า อัตราส่วนระหว่างเพศของผู้ย้ายถิ่น คือ 118.6 หมายถึง ชายมีการย้ายถิ่นสูงกว่าหญิง และเมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้ย้ายเข้าสู่ทั้งสามภาคเป็นชายสูงกว่าหญิง ส่วนกรุงเทพมหานคร และภาคใต้ ผู้ย้ายถิ่นเข้าเป็นหญิงมากกว่าชาย

อัตราส่วนระหว่างเพศของผู้ไม่ย้ายถิ่นคือ 97.0 หมายถึงผู้ไม่ย้ายถิ่นเป็นหญิงมากกว่าชาย และเมื่อพิจารณาเป็นรายภาคพบว่าภาคใต้เท่านั้นที่มีจำนวนผู้ไม่ย้ายถิ่น เพศชายสูงกว่าเพศหญิง ส่วนในภาคอื่น ๆ จำนวนหญิงสูงกว่าชาย โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครอัตราส่วนระหว่างเพศต่ำสุดคือ 91.4

ตารางที่ 3 อัตราส่วนระหว่างเพศ จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่นและภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน	อัตราส่วนระหว่างเพศ	
	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น
<b>รวม</b>	<b>118.6</b>	<b>97.0</b>
กรุงเทพมหานคร	87.5	91.4
ภาคกลาง	105.7	96.8
ภาคเหนือ	120.2	99.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	147.7	96.5
ภาคใต้	97.8	101.3

#### 4.2.2 ระดับการศึกษาที่สำเร็จ

เมื่อเปรียบเทียบระดับการศึกษาของผู้ย้ายถิ่นและผู้ไม่ย้ายถิ่น พบว่าโดยรวมแล้วผู้ย้ายถิ่นที่มีการศึกษามีสัดส่วนที่สูงกว่าผู้ไม่ย้ายถิ่น คือร้อยละ 97.8 เปรียบเทียบกับร้อยละ 94.3 ผู้ย้ายถิ่นที่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษามีจำนวนสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 38.4 หรือประมาณ 1 ใน 3 ของผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ต่ำกว่าประถมศึกษาและระดับอุดมศึกษาคิดเป็นร้อยละ 29.6, 15.5 และ 13.6 ตามลำดับและไม่มีการศึกษาน้อยสุด คือเพียงร้อยละ 2.2

ตารางที่ 4 อัตราร้อยละของประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น ระดับการศึกษาที่สำเร็จ และเพศ

ระดับการศึกษา	รวม			ผู้ย้ายถิ่น			ผู้ไม่ย้ายถิ่น		
	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง
<b>รวม</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	(47,911,840)	(23,732,915)	(24,178,925)	(6,314,438)	(3,457,197)	(2,857,241)	(41,597,402)	(20,275,718)	(21,321,684)
ไม่มีการศึกษา	5.2	3.4	7.0	2.2	1.6	3.0	5.7	3.7	7.6
ต่ำกว่าประถม	36.7	34.6	38.6	15.5	16.6	14.2	39.9	37.7	41.9
ประถมศึกษา	20.9	22.4	19.4	29.6	31.4	27.4	19.5	20.9	18.3
มัธยมศึกษา	27.3	29.8	24.9	38.4	37.1	40.0	25.6	28.5	22.8
อุดมศึกษา	9.7	9.5	9.8	13.6	12.7	14.7	9.1	9.0	9.2
อื่นๆ และไม่ทราบ	0.2	0.3	0.3	0.7	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2

ผู้ย้ายถิ่นหญิงส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในระดับที่สูงกว่าชาย (ตารางที่ 4) กล่าวคือ มากกว่าครึ่งหนึ่งของผู้ย้ายถิ่นหญิงสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปคือคิดเป็นร้อยละ 54.7 เทียบกับชายร้อยละ 49.8 ส่วนในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษาผู้ย้ายถิ่นหญิงมีประมาณร้อยละ 41.6 เทียบกับชาย ซึ่งมีผู้ย้ายถิ่นสูงกว่าคือร้อยละ 48.0 สำหรับกลุ่มผู้ที่ไม่มีการศึกษา นั้น พบว่า ผู้ย้ายถิ่นชายที่ไม่มีการศึกษามี น้อยกว่าผู้ย้ายถิ่นหญิง (ร้อยละ 1.6 เทียบกับร้อยละ 3.0)

ผู้ไม่ย้ายถิ่นที่มีการศึกษา เกินกว่าครึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 59.4 รองลงมาคือมัธยมศึกษาและอุดมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 25.6 และ 9.1 ตามลำดับ โดยชายและหญิงมีลักษณะเช่นเดียวกันกับยอดรวม

### 4.2.3 สถานภาพสมรส

สถานภาพสมรส เป็นปัจจัยหนึ่งที่เป็นได้ทั้งปัจจัยผลักดันและยับยั้งการย้ายถิ่น ผลจากการสำรวจ ชี้ให้เห็นว่า ผู้ย้ายถิ่นที่สมรสสูงกว่าผู้ที่เป็นโสดเกือบเท่าตัว คือร้อยละ 60.6 และ 34.9 ตามลำดับ ในขณะที่ผู้ย้ายถิ่นที่เป็นหม้าย หย่า และอื่นๆ มีเพียงร้อยละ 4.5 เท่านั้น

ตารางที่ 5 อัตราร้อยละของประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น สถานภาพสมรสและ ภาครที่อยู่ในปัจจุบัน

สถานภาพสมรส	ภาครที่อยู่ในปัจจุบัน											
	รวม		กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้	
	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น
<b>รวม</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	(6,314,438)	(41,597,402)	(551,699)	(5,972,304)	(1,701,029)	(9,492,826)	(1,035,420)	(7,751,803)	(2,333,090)	(13,147,540)	(693,200)	(5,232,929)
โสด	34.9	26.8	53.6	36.2	32.6	26.8	36.3	23.4	32.8	24.1	30.5	28.0
สมรส	60.6	63.2	42.8	54.9	61.6	61.7	58.3	65.6	63.9	66.4	64.1	63.6
หม้าย	1.7	7.5	1.1	5.5	2.6	8.1	1.7	8.3	1.1	7.8	2.5	6.4
หย่า	1.1	1.1	1.3	1.2	0.9	1.1	1.5	1.3	1.1	0.8	1.3	0.9
อื่นๆ	1.7	1.4	1.2	2.2	2.3	2.3	2.2	1.4	1.1	0.9	1.6	1.1

ผู้ย้ายถิ่นของทุกภาค (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) เป็นผู้สมรสสูงกว่าผู้เป็นโสดดังนี้ ภาคใต้มีผู้สมรสสูงเป็นอันดับหนึ่ง คือร้อยละ 64.1 รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ 63.9, 61.6 และ 58.3 ตามลำดับ ส่วนผู้ไม่ย้ายถิ่นนั้นพบว่าในทุกภาคผู้สมรสจะมีสัดส่วนมากกว่าสภาพสมรสอื่น ๆ เช่นเดียวกับผู้ย้ายถิ่น โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนผู้สมรสสูงสุด คือร้อยละ 66.4 รองลงมาคือ ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร คือคิดเป็นร้อยละ 65.6, 63.6, 61.7 และ 54.9 ตามลำดับ

#### 4.2.4 การทำงานในเชิงเศรษฐกิจ

ผู้ย้ายถิ่นที่อยู่ในกำลังแรงงานมีสัดส่วนสูงกว่าผู้ไม่ย้ายถิ่น คือคิดเป็นร้อยละ 78.4 และ 71.3 ตามลำดับ ส่วนผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่ คือผู้ทำงานบ้านและเรียนหนังสือ พบว่า สัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นจะต่ำกว่าผู้ไม่ย้ายถิ่นคือร้อยละ 21.6 เทียบกับร้อยละ 28.7

ตารางที่ 6 อัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่นและไม่ย้ายถิ่น จำแนกตามสถานภาพแรงงาน

สถานภาพแรงงาน	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น
<b>ยอดรวม</b>	<b>100.0</b> (6,314,438)	<b>100.0</b> (41,597,402)
<b>ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน</b>	<b>78.4</b>	<b>71.3</b>
1. ผู้มีงานทำ	75.2	70.0
2. ผู้ว่างงาน	3.1	1.0
3. ผู้รอฤดูกาล	0.1	0.3
<b>ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน</b>	<b>21.6</b>	<b>28.7</b>
1. ทำงานบ้าน	7.7	8.1
2. นักเรียน/นักศึกษา	9.3	9.3
3. อื่นๆ	4.6	11.3

เมื่อเปรียบเทียบผู้ย้ายถิ่นที่อยู่ในกำลังแรงงานในแต่ละภาค(ตารางที่7)พบว่า กรุงเทพมหานคร มีสัดส่วนสูงสุด คือ ร้อยละ 80.0 รองลงมาคือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และต่ำสุดคือ ภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ 79.3, 78.0, 78.0 และ 76.6 ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาถึงการมีงานทำและการว่างงาน พบว่า สัดส่วนของผู้มีงานทำของทุกภาคใกล้เคียงกัน คือประมาณร้อยละ 73.0-78.5 โดยผู้มีงานทำของกรุงเทพมหานครสูงสุดคือร้อยละ 78.5 รองลงมาคือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้และภาคเหนือ สำหรับผู้ว่างงานและผู้รอฤดูกาลนั้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีสัดส่วนสูงกว่าภาคอื่น

ผู้ย้ายถิ่นที่ไม่อยู่ในกำลังงานของภาคเหนือ มีสัดส่วนสูงสุด คือ ร้อยละ 23.4 และ กรุงเทพมหานครมีสัดส่วนต่ำสุด คือ ร้อยละ 20.0 ส่วนภาคอื่น ๆ ที่เหลืออยู่ระหว่าง ร้อยละ 20.7-22.0 สำหรับนักเรียน/นักศึกษานั้น พบว่ากรุงเทพมหานครมีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้และต่ำสุดในภาคกลาง ส่วนผู้ทำงานบ้าน ภาคใต้มีสัดส่วนสูงสุด และกรุงเทพมหานครต่ำสุด

ตารางที่ 7 อัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามสถานภาพแรงงานและภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

สถานภาพแรงงาน	ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน				
	กรุงเทพ- มหานคร	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	ภาคใต้
<b>ยอดรวม</b>	<b>100.0</b> (551,699)	<b>100.0</b> (1,701,029)	<b>100.0</b> (1,035,420)	<b>100.0</b> (2,333,090)	<b>100.0</b> (693,200)
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	80.0	78.0	76.6	79.3	78.0
1. ผู้มีงานทำ	78.5	76.2	73.0	75.1	73.9
2. ผู้ว่างงาน	1.5	1.8	3.6	3.9	4.1
3. ผู้รอฤดูกาล	-	-	0.0	0.3	0.0
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	20.0	22.0	23.4	20.7	22.0
1. ทำงานบ้าน	5.6	9.2	6.9	6.5	11.3
2. นักเรียน/นักศึกษา	13.0	7.8	12.4	8.5	8.1
3. อื่น ๆ	1.4	5.0	4.1	5.7	2.6

#### 4.2.5 อาชีพ

ประชากรที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำส่วนใหญ่เป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตรและการประมง พนักงานบริการและพนักงานในร้านค้าและตลาด อาชีพขั้นพื้นฐานต่างๆในด้านการขายและการให้บริการ และผู้ปฏิบัติงานด้านความสามารถทางฝีมือและธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตรและการประมงมีสัดส่วนสูงสุด

เมื่อพิจารณาอาชีพของผู้ย้ายถิ่นที่มีผู้ปฏิบัติงานสูงสุดเป็นรายภาคพบว่าในกรุงเทพมหานครเป็นผู้ปฏิบัติงานด้านความสามารถทางฝีมือและธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้องสูงสุด ภาคกลางคือผู้ปฏิบัติการโรงงานและเครื่องจักรและผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ คือผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตรและการประมง ส่วนผู้ไม่ย้ายถิ่นนั้นพบว่ากรุงเทพมหานคร คือพนักงานบริการและพนักงานในร้านค้าและตลาด ส่วนภาคอื่นๆที่เหลือคือผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตรและการประมง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกินกว่าครึ่งหนึ่งของผู้ไม่ย้ายถิ่นคือร้อยละ 58.9 เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านเกษตรและการประมง

ตารางที่ 8 อัตราร้อยละของผู้มีงานทำ จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น อาชีพ และภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

อาชีพ	ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน											
	รวม		กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้	
	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น
<b>ยอดรวม</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	(4,749,588)	(29,111,240)	(433,227)	(3,935,543)	(1,296,213)	(6,604,695)	(755,448)	(5,459,236)	(1,752,188)	(9,307,212)	(512,513)	(3,804,544)
1. ผู้บัญญัติกฎหมาย ข้าราชการระดับอาวุโสและผู้จัดการ	4.6	7.5	2.7	13.1	4.9	7.7	4.7	7.0	3.9	5.2	7.3	7.6
2. ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่างๆ	4.2	3.4	1.4	6.9	3.9	3.7	7.3	2.6	3.4	2.5	6.0	2.7
3. ผู้ประกอบวิชาชีพด้านเทคนิคสาขาต่างๆและอาชีพที่เกี่ยวข้อง	4.8	3.3	2.2	9.1	8.0	4.2	4.3	1.8	2.7	1.4	6.5	2.6
4. เสมียน	4.3	3.1	5.3	8.8	5.4	3.4	6.4	1.9	2.2	1.5	4.9	2.4
5. พนักงานบริการและพนักงานในร้านค้าและตลาด	14.6	12.6	21.8	20.1	15.8	14.1	15.8	10.2	10.2	9.0	18.9	14.2
6. ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตรและการประมง	28.0	41.2	1.1	1.1	6.3	29.3	27.1	48.9	51.5	58.9	26.9	49.0
7. ผู้ปฏิบัติงานด้านความสามารถทางฝีมือและธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้อง	13.1	10.0	24.2	14.6	15.6	11.9	13.0	9.6	9.0	7.5	11.6	8.6
8. ผู้ปฏิบัติการโรงงานและเครื่องจักรและผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	11.8	7.0	19.6	13.4	24.4	12.0	7.3	3.7	4.3	3.8	5.2	4.2
9. อาชีพขั้นพื้นฐานต่างๆในด้านการขายและการให้บริการ	14.6	11.9	21.7	12.6	15.5	13.6	14.1	14.3	12.8	10.2	12.7	8.7
10. คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-

#### 4.2.6 อุตสาหกรรม

จากผลการสำรวจ พบว่าผู้ย้ายถิ่นทำงานหมวดเกษตรกรรมสูงเป็นอันดับหนึ่งคิดเป็นร้อยละ 31.8 รองลงมาคือการผลิตร้อยละ 21.9 การขายส่งฯลฯ ร้อยละ 15.1 ที่เหลือคือ อุตสาหกรรมอื่นๆ และเมื่อพิจารณาเป็นรายภาคพบว่าผู้ย้ายถิ่นภาคกลาง และ กรุงเทพมหานคร หมวดการผลิตสูงเป็นอันดับหนึ่งคิดเป็นร้อยละ 42.4 และ 41.5 ตามลำดับ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ หมวดเกษตรกรรมมีสัดส่วนสูงเป็นอันดับหนึ่งโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงถึงร้อยละ 57.4 รองลงไป คือ การขายส่งฯลฯ การผลิต โรงแรมและภัตตาคาร ซึ่งสัดส่วนแตกต่างกันในแต่ละภาค

สำหรับผู้ไม่ย้ายถิ่นนั้นส่วนใหญ่ทำงานหมวดเกษตรกรรมคิดเป็นร้อยละ 45.1 รองลงมาคือ การขายส่งฯลฯ และการผลิต ที่เหลือคือหมวดอุตสาหกรรมอื่นๆซึ่งมีไม่มากนัก และเมื่อพิจารณาตามภาคพบว่า กรุงเทพมหานครและภาคกลาง การผลิตมีสัดส่วนสูงสุดรองลงมาคือการขายส่งฯลฯ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เกษตรกรรมสูงเป็นอันดับหนึ่งคืออยู่ระหว่าง ร้อยละ 47.9-63.7 รองลงมาคือการขายส่งฯลฯ ระหว่างร้อยละ 11.7-15.6 ส่วนหมวดอื่นๆมีไม่มากนัก

ตารางที่ 9 อัตราร้อยละของผู้มีงานทำ จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น อุตสาหกรรม และภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

อุตสาหกรรม	ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน											
	รวม		กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น	ผู้ย้ายถิ่น	ผู้ไม่ย้ายถิ่น
<b>ยอดรวม</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	(4,749,588)	(29,111,240)	(433,227)	(3,935,543)	(1,296,213)	(6,604,695)	(755,448)	(5,459,236)	(1,752,188)	(9,307,212)	(512,513)	(3,804,554)
1. เกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้	31.8	45.1	0.6	0.9	9.2	32.4	33.0	58.6	57.4	63.7	26.4	47.9
2. การประมง	1.1	1.5	0.2	0.2	0.8	2.7	0.5	0.4	0.9	0.7	4.0	4.1
3. การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
4. การผลิต	21.9	13.5	41.5	24.9	42.4	21.7	14.3	9.0	8.3	7.7	11.0	8.0
5. การไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา	0.2	0.3	-	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
6. การก่อสร้าง	5.1	4.5	3.8	5.2	5.0	4.7	5.8	5.3	4.7	3.4	7.2	4.7
7. การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในครัวเรือน	15.1	14.7	14.9	24.4	15.5	15.6	17.6	11.7	12.2	11.2	20.4	15.6
8. โรงแรม และภัตตาคาร	8.1	5.8	17.1	10.8	9.7	6.8	6.8	4.3	4.3	3.4	11.4	6.8
9. การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	2.7	3.0	5.6	9.0	4.0	3.5	1.6	1.6	1.7	1.3	2.5	2.6
10. การเป็นสื่อกลางทางการเงิน	0.6	0.8	0.2	3.0	0.7	0.7	1.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4
11. กิจกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่า และกิจกรรมทางธุรกิจ	1.9	1.5	4.5	5.3	2.2	1.5	2.4	0.7	0.8	0.5	2.4	1.1
12. การบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ รวมทั้งการประกันสังคมภาคบังคับ	3.3	2.7	0.4	4.7	3.3	2.9	4.1	1.7	3.3	2.2	4.9	2.8
13. การศึกษา	2.7	2.8	0.1	3.5	1.9	2.8	4.9	2.6	2.5	2.8	4.1	2.7
14. งานด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	2.1	1.2	0.9	1.9	2.0	1.4	4.4	1.1	1.4	1.0	2.0	1.0
15. กิจกรรมด้านบริการชุมชน สังคม และการบริการส่วนบุคคลอื่นๆ	2.0	1.9	2.8	3.4	2.1	2.2	2.3	1.8	1.4	1.2	2.2	1.6
16. ลูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	1.3	0.6	7.4	2.3	0.9	0.4	0.6	0.3	0.6	0.2	0.4	0.2
17. อื่นๆ	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-



#### 4.2.7 สถานภาพการทำงาน

ผู้ย้ายถิ่นส่วนใหญ่มีสถานภาพการทำงานเป็นลูกจ้าง คือร้อยละ 55.6 (ลูกจ้างเอกชน ร้อยละ 47.1 ลูกจ้างรัฐบาลร้อยละ 8.5) รองลงมาคือ ผู้ช่วยธุรกิจในครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้างและผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง คิดเป็นร้อยละ 21.2 และ 21.0 ตามลำดับ กรุงเทพมหานครมีสัดส่วนของลูกจ้างสูงกว่าภาคอื่นๆ มากคือร้อยละ 80.4 โดยเฉพาะลูกจ้างเอกชนซึ่งมีถึงร้อยละ 78.9 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนของลูกจ้างต่ำสุดเพียงร้อยละ 34.1 แต่มีสัดส่วนของผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง และผู้ช่วยธุรกิจในครัวเรือนสูงกว่าภาคอื่นๆ คือร้อยละ 28.7 และ 35.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 อัตราร้อยละของผู้มีงานทำ จำแนกตามสถานภาพการย้ายถิ่น สถานภาพการทำงาน และภาคที่อยู่ปัจจุบัน

สถานภาพการทำงาน	ภาคที่อยู่ปัจจุบัน											
	รวม		กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้	
	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น	ย้ายถิ่น	ไม่ย้ายถิ่น
<b>รวม</b>	100.0 (4,749,588)	100.0 (29,111,240)	100.0 (433,227)	100.0 (3,935,543)	100.0 (1,296,213)	100.0 (6,604,695)	100.0 (755,448)	100.0 (5,459,236)	100.0 (1,752,188)	100.0 (9,307,212)	100.0 (512,513)	100.0 (3,804,554)
นายจ้าง	2.0	3.6	0.8	6.4	2.0	3.5	2.2	4.1	1.7	2.0	4.2	4.1
ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง	21.0	33.1	12.2	18.9	13.7	28.4	20.8	35.3	28.7	40.1	21.2	35.6
ช่วยธุรกิจครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้าง	21.2	24.9	6.6	8.6	8.7	20.8	23.6	29.1	35.1	33.0	13.9	23.2
ลูกจ้างรัฐบาล	8.5	7.6	1.5	10.6	7.3	8.0	14.8	6.7	7.3	6.7	11.9	7.4
ลูกจ้างเอกชน	47.1	30.7	78.9	55.5	68.3	39.3	38.4	24.7	26.8	18.1	48.6	29.6
การรวมกลุ่ม	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1

ผู้ไม่ย้ายถิ่นเป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้างสูงสุดคือร้อยละ 33.1 รองลงมาคือลูกจ้างเอกชน ร้อยละ 30.7 ผู้ช่วยธุรกิจในครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้าง ร้อยละ 24.9 ผู้ไม่ย้ายถิ่นในกรุงเทพมหานครเกินกว่าครึ่งหนึ่งทำงานเป็นลูกจ้างเอกชน รองลงมา คือผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง ภาคกลางลูกจ้างเอกชนมีสัดส่วนสูงสุด ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง รองลงมา คือช่วยธุรกิจในครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้าง

### 4.3 ประเภทและทิศทางการย้ายถิ่น

เมื่อพิจารณาผู้ย้ายถิ่นตามสถานที่อยู่ก่อนย้าย (ตารางที่ 11) พบว่า จำนวนผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด 7.15 ล้านคน เป็นผู้ย้ายภายในภาคเดียวกันประมาณครึ่งหนึ่งคือ 3.60 ล้านคน หรือร้อยละ 50.3 และย้ายระหว่างภาคซึ่งมีจำนวนน้อยกว่าคือ 3.36 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 46.9 สำหรับผู้ย้ายถิ่นมาจากต่างประเทศมีจำนวน 1.92 แสนคน หรือร้อยละ 2.7 ที่เหลือร้อยละ 0.1 ไม่ระบุว่าย้ายมาจากที่ใด

ตารางที่ 11 จำนวนและอัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามประเภทการย้ายถิ่น และภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน	รวม	ย้ายภายในภาคเดียวกัน			ย้ายระหว่างภาค	ย้ายมาจากต่างประเทศ	ไม่ทราบสถานที่อยู่ก่อนย้าย
		รวม	ย้ายภายในจังหวัดเดียวกันที่อยู่เมื่อ พ.ศ.2545	ย้ายระหว่างจังหวัด			
<b>ทั่วราชอาณาจักร</b>	<b>7,151,711</b>	<b>3,595,701</b>	<b>2,354,319</b>	<b>1,241,383</b>	<b>3,357,178</b>	<b>192,374</b>	<b>6,456</b>
	(100.0)	(50.3)	(32.9)	(17.4)	(46.9)	(2.7)	(0.1)
กรุงเทพมหานคร	579,305	-	-	-	563,577	15,728	-
	(100.0)	(-)	(-)	(-)	(97.3)	(2.7)	(-)
ภาคกลาง	1,934,736	1,097,958	772,355	325,603	816,285	18,457	2,036
	(100.0)	(56.7)	(39.9)	(16.8)	(42.2)	(1.0)	(0.1)
ภาคเหนือ	1,185,232	728,890	480,507	248,383	417,477	38,210	656
	(100.0)	(61.5)	(40.5)	(21.0)	(35.2)	(3.2)	(0.1)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2,575,402	1,063,738	664,535	399,204	1,405,885	103,351	2,427
	(100.0)	(41.3)	(25.8)	(15.5)	(54.6)	(4.0)	(0.1)
ภาคใต้	877,036	705,115	436,922	268,193	153,955	16,630	1,337
	(100.0)	(80.4)	(49.8)	(30.6)	(17.6)	(1.9)	(0.1)

#### 4.3.1 การย้ายถิ่นภายในภาคเดียวกัน

การย้ายถิ่นภายในภาคเดียวกัน หมายถึง การย้ายถิ่นของผู้ที่ย้ายภายในจังหวัดเดียวกันกับที่อาศัยอยู่ เมื่อ พ.ศ. 2545 รวมกับการย้ายถิ่นระหว่างจังหวัดแต่อยู่ในภาคเดียวกัน จากผลการสำรวจ (ตารางที่ 11) พบว่า ระหว่างปี 2540-2545 นั้น ผู้ย้ายถิ่นภายในภาคเดียวกันทั้งหมด 3.60 ล้านคน เป็นผู้ที่ย้ายถิ่นในภาคกลางจำนวน 1.09 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 30.5 ซึ่งสูงเป็นอันดับหนึ่ง รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.06 ล้านคน (ร้อยละ 29.6) ภาคเหนือ 7.29 แสนคน (ร้อยละ 20.3) และภาคใต้ 7.05 แสนคน (ร้อยละ 19.6) ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาอัตราการย้ายถิ่นภายในภาคเดียวกัน พบว่าภาคใต้มีอัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่นภายในภาคสูงที่สุด คิดเป็นร้อยละ 80.4 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำสุดคือร้อยละ 41.3

#### 4.3.1.1 ย้ายถิ่นภายในจังหวัด

ผู้ย้ายถิ่นภายในจังหวัด (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) มีทั้งสิ้น 2.35 ล้านคน หรือร้อยละ 32.9 ของผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด ภาคใต้มีการเคลื่อนย้ายภายในจังหวัดสูงสุด คือร้อยละ 49.8 รองลงมาคือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ 40.5, 39.9 และ 25.8 ตามลำดับ

#### 4.3.1.2 ย้ายถิ่นระหว่างจังหวัด

ผู้ย้ายถิ่นระหว่างจังหวัดในภาคเดียวกันมีประมาณ 1.24 ล้านคน หรือร้อยละ 17.4 เมื่อเปรียบเทียบการย้ายระหว่างจังหวัดกับการย้ายภายในจังหวัดในภาคเดียวกัน พบว่า ทุกภาคการย้ายถิ่นระหว่างจังหวัดภายในภาคเดียวกันต่ำกว่าการย้ายภายในจังหวัดภายในภาคเดียวกัน

#### 4.3.2 การย้ายถิ่นระหว่างภาคภายในประเทศ

จากจำนวนผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด 7.15 ล้านคนนั้น (ตารางที่ 11) เป็นผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาคจำนวน 3.36 ล้าน คน หรือร้อยละ 46.9 ถ้าไม่รวมกรุงเทพมหานคร ซึ่งถ้าย้ายภายในประเทศแล้วผู้ย้ายถิ่นทุกคน คือ ผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาค พบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาคสูงสุด คือร้อยละ 54.6 ของผู้ย้ายถิ่นในภาคนี้เป็นผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาค รองลงมาคือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 42.2, 35.2 และ 17.6 ตามลำดับ โดยในทุกภาคมีสัดส่วนของผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาคต่ำกว่าย้ายในภาคเดียวกัน (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนของการย้ายระหว่างภาคสูงกว่าย้ายภายในภาคเดียวกัน

เมื่อพิจารณาภาคที่อยู่ก่อนย้ายและภาคที่อยู่ในปัจจุบันของผู้ย้ายถิ่น(ตารางที่ 12) พบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีจำนวนผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาคสูงสุด คือ 1.41 ล้านคนนั้น ส่วนใหญ่ คือผู้ย้ายถิ่นที่ย้ายมาจากกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีประมาณ 9.14 แสนคน รองลงมาคือ ย้ายมาจากภาคกลางประมาณ 3.94 แสนคน ส่วนภาคกลางและกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผู้ย้ายถิ่นระหว่างภาคสูงเป็นอันดับสองและสามตามลำดับนั้น ส่วนใหญ่คือ ผู้ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคเหนือและภาคใต้นั้นส่วนใหญ่ย้ายมาจากกรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 12 จำนวนและอัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามถิ่นที่อยู่ก่อนย้ายและภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน	รวม	ถิ่นที่อยู่ก่อนย้าย						
		ภายในประเทศ						ต่าง ประเทศ
		รวม	กรุงเทพมหานคร	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้	
<b>รวม</b>	<b>3,549,552</b>	<b>3,357,178</b>	<b>1,535,793</b>	<b>616,711</b>	<b>325,354</b>	<b>722,723</b>	<b>156,598</b>	<b>192,374</b>
	(100.0)	(94.6)	(43.3)	(17.4)	(9.2)	(20.4)	(4.4)	(5.4)
กรุงเทพมหานคร	579,305	563,577	-	85,664	97,469	313,857	66,587	15,728
	(100.0)	(97.3)	-	(14.8)	(16.8)	(54.2)	(11.5)	(2.7)
ภาคกลาง	834,742	816,285	310,799	-	145,982	330,179	29,325	18,457
	(100.0)	(97.8)	(37.2)	-	(17.5)	(39.6)	(3.5)	(2.2)
ภาคเหนือ	455,687	417,477	229,721	108,205	-	51,198	28,353	38,210
	(100.0)	(91.6)	(50.4)	(23.8)	-	(11.2)	(6.2)	(8.4)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,509,236	1,405,885	914,161	394,044	65,347	-	32,333	103,351
	(100.0)	(93.2)	(60.6)	(26.1)	(4.3)	-	(2.2)	(6.8)
ภาคใต้	170,585	153,955	81,112	28,798	16,555	27,489	-	16,630
	(100.0)	(90.3)	(47.6)	(16.9)	(9.7)	(16.1)	-	(9.7)

**4.3.3 การย้ายถิ่นระหว่างประเทศ** ผู้ย้ายถิ่นระหว่างประเทศ 1.92 แสนคนนั้น (ตารางที่ 12) มากกว่าครึ่งหนึ่งคือ 1.03 แสนคน ย้ายเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมาคือย้ายเข้าสู่ภาคเหนือ 3.82 หมื่นคน ส่วนภาคอื่น อยู่ระหว่าง 1.57-1.85 หมื่นคน

**4.3.4 การย้ายถิ่นสุทธิ**

เมื่อพิจารณาการย้ายถิ่นสุทธิของแต่ละภาค พบว่าการย้ายถิ่นสุทธิของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคเหนือมีผลเป็นบวกหมายถึงผู้ย้ายเข้าสู่สามภาคนี้มีจำนวนมากกว่าผู้ที่ย้ายออก แต่กรุงเทพมหานครและภาคใต้มีผลลบหมายถึงผู้ย้ายถิ่นออกมีจำนวนมากกว่าผู้ที่ย้ายถิ่นเข้า

ตารางที่ 13 จำนวนผู้ย้ายถิ่นเข้า ผู้ย้ายถิ่นออก และผู้ย้ายถิ่นสุทธิ จำแนกตามภาคที่อยู่ในปัจจุบัน

ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน	ผู้ย้ายถิ่นเข้า	ผู้ย้ายถิ่นออก	ผู้ย้ายถิ่นสุทธิ
<b>รวม</b>	<b>3,357,178</b>	<b>3,357,178</b>	<b>0</b>
กรุงเทพมหานคร	563,577	1,535,793	-972,216
ภาคกลาง	816,285	616,711	+199,574
ภาคเหนือ	417,477	325,354	+92,123
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,405,885	722,723	+683,162
ภาคใต้	153,955	156,598	-2,643

#### 4.4. เหตุผลของการย้ายถิ่น

จากผลการสำรวจ พบว่า เหตุผลของการย้ายถิ่นที่มีสัดส่วนสูงสุดคือ ติดตามบุคคลในครอบครัวคิดเป็นร้อยละ 32.5 ของเหตุผลทั้งหมด รองลงมาคือกลับภูมิลำเนา ร้อยละ 23.3 ทำงานทำร้อยละ 14.3 นอกจากนั้นคือเหตุผลอื่นๆ ซึ่งมีสัดส่วนระหว่างร้อยละ 1.3-9.0

ตารางที่ 14 อัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามภาคที่อยู่ในปัจจุบัน และเหตุผลของการย้ายถิ่น

ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน	รวม	เหตุผลของการย้ายถิ่น								
		ทำงานทำ	ต้องการเปลี่ยนงาน	ต้องการรายได้เพิ่ม	หน้าที่การงาน	ศึกษาคือ	ย้ายที่อยู่อาศัย	กลับภูมิลำเนา	ติดตามบุคคลในครอบครัว	อื่นๆ และไม่ทราบ
<b>รวม</b>	<b>100.0</b> (7,151,711)	14.3	1.9	1.3	3.9	7.5	9.0	23.3	32.5	6.3
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	<b>100.0</b> (579,305)	72.2	1.6	0.5	0.3	14.6	0.8	0.6	7.7	1.7
<b>ภาคกลาง</b>	<b>100.0</b> (1,934,736)	20.5	3.4	1.8	4.3	4.2	18.5	5.4	37.2	4.7
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>100.0</b> (1,185,232)	6.7	1.4	1.2	5.5	11.0	8.1	24.5	32.5	9.1
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>100.0</b> (2,575,402)	2.4	1.0	0.7	3.5	7.2	3.6	43.9	30.4	7.3
<b>ภาคใต้</b>	<b>100.0</b> (877,036)	8.0	2.1	2.6	4.9	5.9	10.2	15.3	45.0	6.0

เมื่อพิจารณาเหตุผลที่ย้ายถิ่น จำแนกตามภาค พบความแตกต่างกันดังนี้ เหตุผลที่มีสัดส่วนสูงสุดของผู้ย้ายเข้าสู่กรุงเทพมหานครคือเพื่อหางานทำ ประมาณร้อยละ 72.2 รองลงมาคือศึกษาต่อ ร้อยละ 14.6 สำหรับภาคกลางย้ายด้วยเหตุผลติดตามบุคคลในครอบครัวสูงเป็นอันดับหนึ่ง คิดเป็นร้อยละ 37.2 รองลงมาคือ หางานทำและย้ายที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 20.5 และ 18.5 ตามลำดับ ภาคเหนือและภาคใต้ มีลักษณะเหมือนกันคือ ย้ายด้วยเหตุผลติดตามบุคคลในครอบครัวสูงสุด รองลงมาคือกลับภูมิลำเนา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เหตุผลที่ผู้ย้ายระบุนมากที่สุดคือ กลับภูมิลำเนา คิดเป็นร้อยละ 43.9 รองลงมาคือติดตามบุคคลในครอบครัว ร้อยละ 30.4 ส่วนเหตุผลอื่นๆที่เหลือมีไม่มากนัก ประมาณร้อยละ 1.0-7.3

## 4.5 การส่งเงิน หรือ สิ่งของ ของผู้ย้ายถิ่น

### 4.5.1 การส่งเงิน หรือ สิ่งของ

จากผลการสำรวจพบว่าในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา จากผู้ย้ายถิ่นอายุ 15 ปีขึ้นไปจำนวน 6.31 ล้านคนนั้น ประมาณร้อยละ 18.4 ได้ส่งเงินหรือสิ่งของไปเทศบาล/หมู่บ้านอื่นและร้อยละ 81.6 ไม่ได้ส่ง ผู้ย้ายถิ่นในกรุงเทพมหานครส่งในสัดส่วนสูงสุดคือร้อยละ 38.9 รองลงมาคือภาคกลางร้อยละ 23.7 ภาคใต้ ร้อยละ 19.4 ภาคเหนือร้อยละ 14.5 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำสุดคือ ร้อยละ 11.2 สำหรับจำนวนครั้งที่ส่งนั้น พบว่าส่วนใหญ่ ส่ง 1-5 ครั้ง

ตารางที่ 15 อัตราร้อยละของผู้ย้ายถิ่น อายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามภาคที่อยู่ในปัจจุบันการส่งเงินหรือสิ่งของและจำนวนครั้งที่ส่ง

การส่งเงิน/สิ่งของ จำนวนครั้งที่ส่ง	ภาคที่อยู่ในปัจจุบัน					
	รวม	กรุงเทพ- มหานคร	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้
<b>รวม</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	(6,314,438)	(551,699)	(1,701,029)	(1,035,420)	(2,333,090)	(693,200)
<b>ส่ง</b>	18.4	38.9	23.7	14.5	11.2	19.4
1-5 ครั้ง	8.4	17.0	10.3	6.9	5.9	7.7
6-10 ครั้ง	4.0	8.9	5.4	2.5	2.2	5.1
11-15 ครั้ง	5.2	12.2	7.6	4.5	2.2	4.8
16-20 ครั้ง	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.9
21-30 ครั้ง	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.4
31 ครั้งขึ้นไป	0.2	-	0.1	0.4	0.2	0.5
ไม่ทราบ	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ไม่ส่ง</b>	81.6	61.1	76.3	85.5	88.8	80.6
<b>ไม่ทราบ</b>	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0

#### 4.5.2 ประโยชน์ของเงินที่ส่ง

ผลสำรวจพบว่ามากกว่าร้อยละ 80 ของเงินส่วนใหญ่ถูกนำไปเพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน รองลงมาคือเพื่อเป็นทุนการศึกษา (ร้อยละ 4.6) และใช้หนี้สิน (ร้อยละ 4.2) และเมื่อพิจารณาตามภาค พบว่าทุกภาคการใช้ประโยชน์ของเงินเพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวันสูงสุด คือ ระหว่างร้อยละ 80.3-88.1 และเมื่อเปรียบเทียบการใช้เงินระหว่างใช้เพื่อการศึกษาและใช้หนี้พบว่าทุกภาคยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ใช้เงินที่ได้รับเพื่อการศึกษาสูงกว่าเพื่อใช้หนี้สิน

ตารางที่ 16 ร้อยละของผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามการใช้ประโยชน์ของเงินที่ส่งและภาคที่อยู่ปัจจุบัน

การใช้ประโยชน์ของเงินที่ส่ง	ภาคที่อยู่ปัจจุบัน					
	รวม	กรุงเทพ- มหานคร	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียง- เหนือ	ภาคใต้
<b>รวม</b>	<b>100.0</b> (1,141,215)	<b>100.0</b> (211,657)	<b>100.0</b> (401,498)	<b>100.0</b> (150,176)	<b>100.0</b> (246,469)	<b>100.0</b> (131,416)
เพื่อลงทุนทำธุรกิจ	2.0	3.2	2.0	2.4	1.2	1.3
เพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน	84.8	86.1	87.2	81.1	80.3	88.1
เพื่อเป็นทุนการศึกษา	4.6	5.3	4.1	2.0	6.5	4.6
เพื่อใช้หนี้สิน	4.2	2.2	2.3	8.3	8.1	0.7
เพื่อกิจกรรมด้านสังคม	0.2	-	0.0	0.7	0.6	-
อื่น ๆ	0.8	1.0	0.3	1.3	0.6	2.1
ไม่ทราบ	3.4	2.2	4.1	4.2	2.7	3.2







**μΩΣ· Θ̄· Ò· Ç¹ » Ñ· Ò· Ā · Ā¹ ; μΩĒ|Ò ÀÒ¼ ΩĀΩ|ĒĒĀÇ· ÍΩÇÈ ÀÒ· Ḃ· Ć· μ ; Ō ; ; Ḃ̂ · Ē · Ī · Ī**

È Ò ÀÒ¼ ΩĀΩ Ē	· Ē· Ò· Ī · Ò · Ī			Ḃ̂ · Ī	ÀÒ· Ḃ̂			ÀÒ· Ḃ̂ · Ī			ÀÒ· μ· Ī· Ḃ̂ ; Ḃ̂ · Ī			ÀÒ· Ḃ̂ · Ī		
	ĀÇ	ā¹ Ḃ̂	¹Ī ; Ḃ̂		ĀÇ	ā¹ Ḃ̂	¹Ī ; Ḃ̂	ĀÇ	ā¹ Ḃ̂	¹Ī ; Ḃ̂	ĀÇ	ā¹ Ḃ̂	¹Ī ; Ḃ̂	ĀÇ	ā¹ Ḃ̂	¹Ī ; Ḃ̂
<b>Ā · ĀÇ</b>	<b>63,660,866</b>	<b>20,817,781</b>	<b>42,843,085</b>	<b>7,966,972</b>	<b>14,462,902</b>	<b>4,980,164</b>	<b>9,482,739</b>	<b>11,324,903</b>	<b>2,339,560</b>	<b>8,985,343</b>	<b>21,370,563</b>	<b>3,583,011</b>	<b>17,787,553</b>	<b>8,535,525</b>	<b>1,948,074</b>	<b>6,587,451</b>
0-4	4,225,205	1,236,859	2,988,346	390,467	903,841	293,049	610,792	649,175	129,538	519,637	1,553,490	258,824	1,294,666	728,233	164,982	563,251
5-9	5,575,320	1,659,194	3,916,126	543,516	1,136,150	380,776	755,374	885,517	187,893	697,624	2,112,089	349,455	1,762,634	898,048	197,554	700,494
10-14	5,948,501	1,723,027	4,225,474	508,986	1,229,056	415,429	813,627	1,002,989	197,940	805,049	2,224,354	374,537	1,849,817	983,115	226,134	756,981
15-24	11,308,358	3,747,118	7,561,240	1,493,159	2,446,978	849,370	1,597,608	1,924,735	393,211	1,531,524	3,967,882	672,945	3,294,937	1,475,604	338,433	1,137,171
25-34	11,159,288	3,986,330	7,172,958	1,732,826	2,631,960	947,710	1,684,250	1,848,328	384,555	1,463,773	3,571,074	603,599	2,967,474	1,375,100	317,640	1,057,460
35-44	9,463,482	3,346,039	6,117,443	1,427,732	2,263,402	803,629	1,459,774	1,758,309	365,539	1,392,770	2,851,140	478,550	2,372,591	1,162,899	270,590	892,308
45-54	7,571,933	2,515,109	5,056,824	987,455	1,765,926	603,127	1,162,799	1,546,988	326,724	1,220,264	2,387,966	397,513	1,990,453	883,598	200,290	683,308
55-64	4,308,480	1,329,447	2,979,034	466,930	1,021,407	337,724	683,683	836,875	169,193	667,682	1,481,555	241,360	1,240,195	501,714	114,240	387,474
65 >=	4,100,299	1,274,658	2,825,641	415,902	1,064,182	349,350	714,832	871,988	184,967	687,021	1,221,014	206,228	1,014,786	527,214	118,211	409,002
<b>¹ΩĪ · Ī</b>	<b>7,151,711</b>	<b>2,610,504</b>	<b>4,541,207</b>	<b>579,305</b>	<b>1,934,736</b>	<b>865,831</b>	<b>1,068,906</b>	<b>1,185,232</b>	<b>333,513</b>	<b>851,719</b>	<b>2,575,402</b>	<b>535,457</b>	<b>2,039,945</b>	<b>877,086</b>	<b>296,399</b>	<b>580,637</b>
0-4	201,623	61,101	140,522	4,152	45,401	16,983	28,418	41,259	10,273	30,986	67,508	16,300	51,209	43,304	13,394	29,910
5-9	345,060	127,997	217,064	15,201	95,963	41,962	54,001	59,975	19,806	40,169	97,108	28,834	68,274	76,814	22,193	54,620
10-14	290,589	115,290	175,298	8,252	92,344	41,269	51,075	48,579	15,007	33,572	77,695	28,385	49,310	63,719	22,377	41,341
15-24	2,489,095	980,088	1,509,006	288,451	579,626	264,273	315,352	425,715	121,951	303,765	945,774	205,445	740,329	249,528	99,968	149,560
25-34	2,331,473	804,161	1,527,312	179,323	633,129	290,351	342,778	379,329	99,649	279,680	870,138	151,916	718,222	269,554	82,922	186,632
35-44	928,421	316,407	612,014	57,760	284,756	121,724	163,033	147,120	42,647	104,472	338,819	61,540	277,278	99,967	32,736	67,231
45-54	373,992	126,151	247,842	18,235	119,845	52,192	67,653	58,449	14,874	43,574	128,320	26,583	101,736	49,144	14,266	34,878
55-64	123,307	48,215	75,091	6,811	50,404	20,105	30,299	14,627	5,907	8,720	35,625	10,508	25,117	15,840	4,884	10,956
65 >=	68,150	31,093	37,057	1,119	33,270	16,972	16,298	10,180	3,399	6,782	14,414	5,946	8,469	9,167	3,658	5,509



ΜΟΡΦ. ΕΠΙΘ. ΣΥΝΤΑΞ. ΑΠΡΟ. ΠΡΟ. ΜΟΡΦ. ΟΡΓΑΝ. ΙΑΧΡΕΑ. ΕΛΑΝΕ. ΑΝΕΙΜΟΛΟΓΙΑ. ΑΝΕΙΜΟΛΟΓΙΑ

ΕΠΙΘ. ΟΡΓΑΝ. ΙΑΧΡΕΑ	ΣΥΝΤΑΞ.			ΠΡΟ.	ΜΟΡΦ. ΟΡΓΑΝ. ΙΑΧΡΕΑ			ΕΛΑΝΕ. ΑΝΕΙΜΟΛΟΓΙΑ			ΑΝΕΙΜΟΛΟΓΙΑ					
	ΑΥ.	α' αμλ	1' Ι αμλ		ΑΥ.	α' αμλ	1' Ι αμλ	ΑΥ.	α' αμλ	1' Ι αμλ	ΑΥ.	α' αμλ	1' Ι αμλ			
<b>1/2 (Α)</b>	<b>3,880,739</b>	<b>1,286,890</b>	<b>2,593,849</b>	<b>270,260</b>	<b>994,137</b>	<b>433,567</b>	<b>560,570</b>	<b>646,917</b>	<b>169,744</b>	<b>477,173</b>	<b>1,535,673</b>	<b>275,328</b>	<b>1,260,345</b>	<b>433,752</b>	<b>137,991</b>	<b>295,761</b>
0-4	100,445	31,738	68,708	3,124	23,792	8,193	15,599	20,765	6,831	13,934	31,360	7,413	23,947	21,405	6,178	15,227
5-9	177,004	66,977	110,027	7,415	46,971	20,313	26,657	32,267	10,825	21,442	47,453	15,097	32,356	42,898	13,326	29,572
10-14	146,092	55,583	90,509	5,510	42,819	20,461	22,358	27,371	7,168	20,203	41,093	14,413	26,680	29,300	8,033	21,268
15-24	1,193,007	436,793	756,215	124,542	276,472	122,701	153,771	201,284	55,185	146,100	492,865	92,438	400,428	97,843	41,927	55,916
25-34	1,364,458	410,813	953,645	81,620	345,934	150,606	195,328	227,330	52,742	174,588	566,160	86,214	479,946	143,413	39,631	103,783
35-44	572,681	177,987	394,694	34,542	154,614	66,762	87,851	91,284	25,324	65,960	237,852	34,427	203,424	54,390	16,931	37,459
45-54	237,111	73,299	163,813	11,199	66,767	28,830	37,937	35,691	8,232	27,459	91,451	17,233	74,219	32,003	7,805	24,198
55-64	61,101	21,529	39,572	2,308	23,658	8,945	14,713	6,636	2,373	4,263	19,762	5,380	14,382	8,736	2,522	6,215
65 >>	28,839	12,172	16,667	-	13,111	6,755	6,355	4,289	1,064	3,225	7,677	2,714	4,963	3,763	1,638	2,124
<b>1/2 (Α)</b>	<b>27,829,175</b>	<b>8,823,862</b>	<b>19,005,314</b>	<b>3,527,725</b>	<b>6,161,363</b>	<b>1,994,697</b>	<b>4,166,665</b>	<b>5,057,216</b>	<b>982,079</b>	<b>4,075,137</b>	<b>9,229,139</b>	<b>1,501,784</b>	<b>7,727,356</b>	<b>3,853,733</b>	<b>817,577</b>	<b>3,066,155</b>
0-4	2,025,597	576,362	1,449,234	177,880	424,149	136,344	287,805	311,045	61,303	249,743	761,857	122,550	639,308	350,666	78,286	272,380
5-9	2,671,655	775,790	1,895,864	278,390	532,276	168,987	363,289	407,735	80,837	326,898	1,031,145	158,230	872,915	422,108	89,346	332,762
10-14	2,856,207	798,365	2,057,841	249,652	583,765	189,495	394,269	486,229	88,044	398,185	1,063,936	171,044	892,892	472,625	100,130	372,495
15-24	4,543,048	1,401,493	3,141,555	586,529	967,818	299,642	668,175	790,348	142,842	647,506	1,555,460	249,040	1,306,419	642,894	123,440	519,454
25-34	4,308,169	1,532,802	2,775,368	728,792	986,898	318,350	668,548	753,348	146,978	606,371	1,293,461	223,061	1,070,400	545,671	115,622	430,049
35-44	4,111,813	1,451,870	2,659,944	656,340	967,871	325,350	642,521	769,321	152,731	616,590	1,184,666	201,182	983,484	533,616	116,267	417,349
45-54	3,503,211	1,132,220	2,370,991	451,321	782,481	261,902	520,579	739,066	148,735	590,331	1,118,617	178,519	940,098	411,727	91,744	319,983
55-64	2,023,339	619,830	1,403,509	228,939	469,819	150,930	318,890	400,353	77,704	322,649	685,941	110,846	575,095	238,288	51,412	186,875
65 >>	1,786,137	535,129	1,251,007	169,883	446,287	143,697	302,589	399,770	82,906	316,864	534,058	87,312	446,746	236,139	51,330	184,808













μΩΣ·Θ·Ò·Ç¹»ΑΡ·Ω·ΑΙ·ΟΑΩΣ»Ϛ·ΕΑ·<sup>·</sup>Ω¹·;μ·ΟΑΕ]·Ò·ΑÒ¼·ΟΑΩ]·Ω·Ω·Α·;·ΑΩ¼·Ν]·ΝΙ·Ω¹·ΩΑΩΣ¹··æ·È·Α·Ò·ά·ΑΔ·μ;·Ω·;·;·Α]·Σ··ΕΩ·Ω·Ω·(μ¹)

Ε]·Ò·Α·Ω¼·ΟΑΩ]·Ω	··Ω·Ò·Ι·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω			;·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	Α·Ω·;·Α·Ω			Α·Ω·æ¹·k			Α·Ω·μ·Ω·Ν]·;·α·Ω·Ε¹·k			Α·Ω·α·μ·Ε		
	Ω·Α·;·ΑΩ¼·Ν]·ΝΙ·Ω¹·ΩΑΩΣ¹	Α·Α	ā¹·α·μ]·		¹·Ι·;·α·μ]·	Α·Α	ā¹·α·μ]·	¹·Ι·;·α·μ]·	Α·Α	ā¹·α·μ]·	¹·Ι·;·α·μ]·	Α·Α	ā¹·α·μ]·	¹·Ι·;·α·μ]·	Α·Α	ā¹·α·μ]·
<b>·α·Ω</b>	<b>23,732,915</b>	<b>7,805,936</b>	<b>15,926,979</b>	<b>3,076,014</b>	<b>5,501,729</b>	<b>1,884,471</b>	<b>3,617,258</b>	<b>4,418,721</b>	<b>896,816</b>	<b>3,521,905</b>	<b>7,787,968</b>	<b>1,288,366</b>	<b>6,499,602</b>	<b>2,948,483</b>	<b>660,269</b>	<b>2,288,213</b>
Ε·Ω·Ω¹·Ω·Α·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	12,474,980	4,225,953	8,249,027	1,660,624	2,830,800	1,033,037	1,797,763	2,421,920	495,039	1,926,882	3,940,757	657,478	3,283,279	1,620,879	379,776	1,241,103
Α·Α·Α·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	1,027,104	404,205	622,899	158,228	415,281	143,671	271,610	175,632	38,781	136,851	177,082	40,858	136,224	100,881	22,667	78,214
°·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	5,261,144	1,570,160	3,690,984	626,422	1,091,319	330,598	760,721	937,756	171,739	766,017	1,860,169	295,074	1,565,095	745,478	146,328	599,151
°·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	1,373,264	350,718	1,022,545	114,285	354,286	92,040	262,246	245,327	46,330	198,998	489,725	69,830	419,895	169,640	28,234	141,406
°·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	1,476,188	261,619	1,214,568	62,593	241,194	54,894	186,299	275,332	41,748	233,584	765,804	84,541	681,263	131,266	17,843	113,422
°·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	496,708	139,217	357,491	40,540	117,701	34,406	83,294	106,403	21,358	85,045	178,094	31,426	146,669	53,970	11,487	42,483
¾·Α·á·Α·¾·μ·Ò·ά·Α·Ω·Ω·Ω	266,517	89,306	177,211	32,351	68,588	25,054	43,534	56,064	12,651	43,413	84,578	13,529	71,049	24,936	5,720	19,215
-·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	1,014,146	538,620	475,526	270,088	289,168	129,026	160,142	150,924	44,190	106,734	229,276	61,077	168,199	74,690	34,239	40,452
¼·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	181,794	113,647	68,147	48,234	60,605	23,422	37,183	25,445	14,200	11,245	26,128	16,455	9,673	21,383	11,337	10,046
Ê·Α·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω·Ω	161,070	112,490	48,580	62,650	32,788	18,323	14,465	23,916	10,781	13,136	36,357	18,099	18,258	5,360	2,638	2,721











μΟΪΣ· Θ· Ò Ç¹ »ÃÐÒÃĪŌÅÇ »çĒ» · ò¹ ; μŌĀĒĪŌ ÀÇ¼ ŌĀŌĪĒĀÐ ÑĪŌĒĒŌðæÈ ÀŌ·áĀĐçμ; ŌĴ; ðĀĪΣ· ĒŪ·ŌŪ

ĒĪŌ ÀÇ¼ ŌĀŌĪĒ	· ŌŌĪŌðŌŪ			Ĵ·Ā·Ī	ÀŌ; ÀÇ			ÀŌ·Ē¹ĵ			ÀŌ·μĪŪŪĪ; áĀŪĒ¹ĵ			ÀŌ·çμĒ		
	ÃĀ	ā¹çμĪ	¹Ī;çμĪ		ÃĀ	ā¹çμĪ	¹Ī;çμĪ	ÃĀ	ā¹çμĪ	¹Ī;çμĪ	ÃĀ	ā¹çμĪ	¹Ī;çμĪ	ÃĀ	ā¹çμĪ	¹Ī;çμĪ
<b>ĀĪ·ÃĀ</b>	<b>47,911,840</b>	<b>16,198,701</b>	<b>31,713,139</b>	<b>6,524,003</b>	<b>11,193,855</b>	<b>3,890,910</b>	<b>7,302,945</b>	<b>8,787,222</b>	<b>1,824,189</b>	<b>6,963,033</b>	<b>15,480,630</b>	<b>2,600,194</b>	<b>12,880,436</b>	<b>5,926,129</b>	<b>1,359,404</b>	<b>4,566,724</b>
äĀĀÇŌĒĒĒŌ	2,503,788	599,851	1,903,937	196,118	541,762	146,530	395,233	917,823	113,954	803,868	412,768	63,129	349,638	435,317	80,119	355,198
μĒ ÇŌ·ÃĪĪĒĒĒŌ	17,565,134	4,317,952	13,247,182	1,397,840	4,142,815	1,183,239	2,959,576	3,607,847	598,889	3,008,959	6,352,593	784,433	5,568,160	2,064,039	353,552	1,710,487
»ÃĪĪĒĒĒŌ	9,997,793	2,526,711	7,471,082	1,081,388	1,998,192	599,835	1,398,358	1,546,140	218,802	1,327,338	4,145,493	423,525	3,721,968	1,226,579	203,162	1,023,418
ĀŪĀĒĒĒŌμĪ¹μĒ	7,844,772	2,973,907	4,870,865	1,176,276	1,929,972	726,799	1,203,173	1,299,085	316,446	982,640	2,435,603	487,954	1,947,649	1,003,836	266,433	737,403
ĀŪĀĒĒĒŌμĪ¹»ÃŌ	5,231,015	2,698,065	2,532,950	1,178,094	1,391,520	620,309	771,211	760,460	266,968	493,491	1,257,069	412,789	844,281	643,871	219,905	423,966
Ī¹ŌŌ·Ō	1,449,954	790,385	659,569	303,141	414,544	189,013	225,532	206,797	85,504	121,293	307,983	124,641	183,343	217,489	88,087	129,402
ĪŌĒĒŌ	3,184,893	2,205,169	979,724	1,131,199	744,896	411,186	333,710	435,953	218,186	217,767	558,258	301,657	256,602	314,586	142,941	171,645
Īææ	20,851	9,526	11,325	3,719	1,873	532	1,341	11,421	4,187	7,235	1,125	509	617	2,712	579	2,133
äĀ·ÃŌ	113,641	77,136	36,505	56,228	28,280	13,468	14,811	1,697	1,254	443	9,737	1,559	8,178	17,699	4,627	13,073
<b>¹ŌŌŌŌ</b>	<b>6,314,438</b>	<b>2,306,115</b>	<b>4,008,323</b>	<b>551,699</b>	<b>1,701,029</b>	<b>765,617</b>	<b>935,412</b>	<b>1,035,420</b>	<b>288,427</b>	<b>746,992</b>	<b>2,333,090</b>	<b>461,938</b>	<b>1,871,152</b>	<b>693,200</b>	<b>238,434</b>	<b>454,766</b>
äĀĀÇŌĒĒĒŌ	138,783	43,641	95,142	10,140	42,010	13,974	28,036	46,553	10,292	36,261	20,329	3,886	16,443	19,751	5,349	14,402
μĒ ÇŌ·ÃĪĪĒĒĒŌ	982,119	288,582	693,537	58,697	282,344	120,648	161,696	143,707	30,359	113,349	396,622	51,944	344,678	100,749	26,934	73,815
»ÃĪĪĒĒĒŌ	1,869,112	504,319	1,364,792	180,038	387,737	164,630	223,108	212,276	31,298	180,978	915,317	84,720	830,597	173,744	43,633	130,110
ĀŪĀĒĒĒŌμĪ¹μĒ	1,234,587	490,437	744,150	116,474	370,298	171,541	198,758	202,786	57,885	144,901	410,275	91,087	319,188	134,753	53,450	81,303
ĀŪĀĒĒĒŌμĪ¹»ÃŌ	1,189,778	548,222	641,556	130,085	340,747	159,544	181,203	219,743	78,859	140,883	372,119	126,026	246,093	127,084	53,708	73,376
Ī¹ŌŌ·Ō	334,232	160,526	173,706	28,962	116,208	57,075	59,133	65,697	24,572	41,126	78,485	31,123	47,363	44,879	18,795	26,084
ĪŌĒĒŌ	523,925	248,272	275,653	14,907	150,413	74,049	76,364	135,209	52,081	83,128	137,312	72,660	64,652	86,085	34,575	51,510
Īææ	11,044	2,930	8,114	-	669	109	561	8,691	2,323	6,368	208	208	-	1,476	291	1,186
äĀ·ÃŌ	30,858	19,185	11,673	12,396	10,602	4,047	6,555	759	759	-	2,423	285	2,139	4,679	1,699	2,979



μΩΣ·Θ·Ò·Ç¹»Ã·Q·Ã·Ô·Ω·Σ»ç·È·à·Ò¹·j·μ·O·A·E·j·O·À·O¼·O·A·O·E·D·N·j·O·E·C·E·O·ã·E·È·À·O·á·A·D·ç·μ·j·O·ã·j·O·A·I·S·E·U·O·N·(μ·I)

E·j·O·À·O¼·O·A·O·E·D·N·j·O·E·C·E·O	·E·U·I·O·B·O·N			j·A·O·³·I	À·O·j·A·O·S			À·O·ã·E¹·k			À·O·μ·E·N·I·j·O·S·E¹·k			À·O·ã·μ·E		
	Ã·Ç·Á	ã¹·à·ç·μ·I	¹·I·j·à·ç·μ·I		Ã·Ç·Á	ã¹·à·ç·μ·I	¹·I·j·à·ç·μ·I	Ã·Ç·Á	ã¹·à·ç·μ·I	¹·I·j·à·ç·μ·I	Ã·Ç·Á	ã¹·à·ç·μ·I	¹·I·j·à·ç·μ·I	Ã·Ç·Á	ã¹·à·ç·μ·I	¹·I·j·à·ç·μ·I
<b>¼·A·O·E·D·N·j·O·E·C·E·O</b>	<b>41,597,402</b>	<b>13,892,586</b>	<b>27,704,816</b>	<b>5,972,304</b>	<b>9,492,826</b>	<b>3,125,293</b>	<b>6,367,533</b>	<b>7,751,803</b>	<b>1,535,762</b>	<b>6,216,041</b>	<b>13,147,540</b>	<b>2,138,257</b>	<b>11,009,283</b>	<b>5,232,929</b>	<b>1,120,970</b>	<b>4,111,959</b>
ã·A·A·C·O·E·C·E·O	2,365,005	556,210	1,808,795	185,978	499,752	132,555	367,197	871,270	103,662	767,607	392,439	59,243	333,195	415,566	74,770	340,796
μ·E·C·O·Ã·D·j·A·E·C·E·O	16,583,015	4,029,371	12,553,645	1,339,143	3,860,471	1,062,590	2,797,880	3,464,140	568,530	2,895,610	5,955,971	732,489	5,223,482	1,963,290	326,618	1,636,673
»·Ã·D·j·A·E·C·E·O	8,128,681	2,022,392	6,106,289	901,350	1,610,455	435,205	1,175,250	1,333,864	187,504	1,146,360	3,230,176	338,805	2,891,372	1,052,836	159,529	893,307
Ã·N·j·A·E·C·E·Q·I¹·μ·E	6,610,185	2,483,470	4,126,715	1,059,802	1,559,674	555,258	1,004,416	1,096,299	258,560	837,739	2,025,328	396,867	1,628,461	869,083	212,983	656,100
Ã·N·j·A·E·C·E·Q·I¹·»·A·O·Ã	4,041,237	2,149,843	1,891,394	1,048,009	1,050,773	460,765	590,008	540,717	188,109	352,608	884,951	286,763	598,188	516,787	166,197	350,590
I¹·O·A·O·È·O	1,115,722	629,859	485,863	274,179	298,337	131,938	166,399	141,099	60,932	80,167	229,498	93,518	135,980	172,610	69,292	103,317
I·O·A·E·C·E·O	2,660,968	1,956,897	704,071	1,116,292	594,483	337,137	257,346	300,744	166,105	134,639	420,946	228,996	191,950	228,501	108,366	120,135
I·E·E	9,807	6,595	3,211	3,719	1,204	423	781	2,731	1,864	867	917	301	617	1,235	288	947
ã·A·»·A·O·P	82,782	57,951	24,832	43,833	17,678	9,421	8,256	938	495	443	7,314	1,275	6,039	13,021	2,927	10,093
<b>·a·O·Ã</b>	<b>23,732,915</b>	<b>7,805,936</b>	<b>15,926,979</b>	<b>3,076,014</b>	<b>5,501,729</b>	<b>1,884,471</b>	<b>3,617,258</b>	<b>4,418,721</b>	<b>896,816</b>	<b>3,521,905</b>	<b>7,787,968</b>	<b>1,288,366</b>	<b>6,499,602</b>	<b>2,948,483</b>	<b>660,269</b>	<b>2,288,213</b>
ã·A·A·C·O·E·C·E·O	805,911	165,229	640,681	48,367	150,499	37,764	112,735	340,109	36,758	303,351	117,438	16,325	101,113	149,497	26,015	123,482
μ·E·C·O·Ã·D·j·A·E·C·E·O	8,225,332	1,854,833	6,370,500	570,742	1,901,605	511,671	1,389,934	1,775,415	268,939	1,506,476	2,989,129	345,048	2,644,081	988,441	158,433	830,008
»·Ã·D·j·A·E·C·E·O	5,318,334	1,296,522	4,021,812	546,233	1,065,490	307,907	757,583	850,957	116,468	734,489	2,197,202	220,525	1,976,677	658,451	105,388	553,063
Ã·N·j·A·E·C·E·Q·I¹·μ·E	4,228,635	1,584,704	2,643,931	617,369	1,039,234	382,968	656,266	715,777	174,376	541,401	1,331,249	271,240	1,060,009	525,005	138,751	386,254
Ã·N·j·A·E·C·E·Q·I¹·»·A·O·Ã	2,832,107	1,419,864	1,412,244	591,898	754,162	331,828	422,333	414,161	144,775	269,386	716,974	231,168	485,806	354,912	120,194	234,719
I¹·O·A·O·È·O	804,154	432,166	371,988	160,131	241,023	112,341	128,683	116,293	48,808	67,485	169,039	65,216	103,823	117,667	45,670	71,997
I·O·A·E·C·E·O	1,452,415	1,009,384	443,031	515,117	333,826	190,063	143,763	201,799	103,792	98,007	260,210	137,524	122,686	141,463	62,888	78,576
I·E·E	6,375	3,342	3,033	764	335	228	107	2,674	1,807	867	948	332	617	1,653	212	1,442
ã·A·»·A·O·P	59,653	39,893	19,760	25,391	15,555	9,701	5,853	1,536	1,094	443	5,779	988	4,791	11,392	2,719	8,673

**μὸς· ἑὸν ἔχει ἅπαντα ὅσα ἐκείνου ἔστιν· ὅτι οὐκ ἔστι θεὸς ὅστις ἴσως ἕν ἓν αὐτῷ (μῆ)**

Ἐἴθ' ἂν ὄρα ὡς ἴδῃ	· ἑὸν ἔχει ἅπαντα ὅσα ἐκείνου ἔστιν			ἡ ἀκμή	Ἄνευ ἁγίου			Ἄνευ ἑὸν			Ἄνευ ἁγίου καὶ ἑὸν			Ἄνευ αὐτοῦ		
	Ἄγα	ἁ' ἀκού	ἑὸν ἀκού		Ἄγα	ἁ' ἀκού	ἑὸν ἀκού	Ἄγα	ἁ' ἀκού	ἑὸν ἀκού	Ἄγα	ἁ' ἀκού	ἑὸν ἀκού	Ἄγα	ἁ' ἀκού	ἑὸν ἀκού
<b>ἡ ἀκμή (αὐτῷ)</b>	<b>3,457,197</b>	<b>1,132,592</b>	<b>2,324,605</b>	<b>254,211</b>	<b>880,556</b>	<b>384,600</b>	<b>495,956</b>	<b>566,515</b>	<b>144,921</b>	<b>421,594</b>	<b>1,415,767</b>	<b>238,406</b>	<b>1,177,361</b>	<b>340,148</b>	<b>110,454</b>	<b>229,694</b>
ἁ' ἀκμή ἐκείνου	54,868	10,591	44,277	1,394	14,868	2,918	11,951	23,624	3,560	20,064	8,061	780	7,281	6,921	1,940	4,981
μῆ ἔχει ἅπαντα ὅσα ἐκείνου ἔστιν	575,297	136,291	439,006	28,993	139,256	55,455	83,801	81,502	13,307	68,195	268,713	26,701	242,012	56,833	11,835	44,998
ἡ ἀκμή ἐκείνου	1,086,070	253,928	832,142	85,333	204,271	85,488	118,783	128,716	16,205	112,510	579,672	45,927	533,745	88,077	20,974	67,103
ἡ ἀκμή ἐκείνου ἡ ἀκμή αὐτοῦ	657,788	238,207	419,581	54,156	184,379	80,007	104,373	112,250	30,458	81,792	246,556	49,603	196,952	60,447	23,983	36,464
ἡ ἀκμή ἐκείνου ἡ ἀκμή αὐτοῦ ἡ ἀκμή	624,938	275,749	349,188	55,896	183,505	85,981	97,524	110,411	40,491	69,920	208,240	65,910	142,330	66,886	27,472	39,414
ἡ ἀκμή ἐκείνου ὁ	194,087	88,806	105,281	14,528	72,391	35,882	36,510	41,451	13,601	27,850	43,602	15,618	27,984	22,115	9,177	12,938
ἡ ἀκμή ἐκείνου	243,171	118,225	124,946	9,859	73,532	35,136	38,396	66,869	25,607	41,262	58,369	33,452	24,918	34,541	14,171	20,370
ἡ ἀκμή	2,752	1,459	1,293	-	216	109	107	1,056	1,056	-	208	208	-	1,272	87	1,186
ἡ ἀκμή αὐτοῦ	18,226	9,335	8,891	4,052	8,137	3,626	4,511	637	637	-	2,345	207	2,139	3,056	814	2,242
<b>ἡ ἀκμή (αὐτῷ)</b>	<b>20,275,718</b>	<b>6,673,344</b>	<b>13,602,373</b>	<b>2,821,803</b>	<b>4,621,173</b>	<b>1,499,871</b>	<b>3,121,302</b>	<b>3,852,206</b>	<b>751,895</b>	<b>3,100,311</b>	<b>6,372,201</b>	<b>1,049,960</b>	<b>5,322,241</b>	<b>2,608,334</b>	<b>549,815</b>	<b>2,058,519</b>
ἡ ἀκμή ἐκείνου	751,043	154,639	596,404	46,973	135,631	34,847	100,784	316,485	33,198	283,287	109,377	15,545	93,832	142,576	24,075	118,501
μῆ ἔχει ἅπαντα ὅσα ἐκείνου ἔστιν	7,650,035	1,718,542	5,931,494	541,749	1,762,349	456,216	1,306,133	1,693,913	255,632	1,438,282	2,720,416	318,347	2,402,069	931,608	146,598	785,010
ἡ ἀκμή ἐκείνου	4,232,264	1,042,594	3,189,670	460,900	861,219	222,419	638,800	722,242	100,263	621,979	1,617,530	174,598	1,442,932	570,373	84,414	485,960
ἡ ἀκμή ἐκείνου ἡ ἀκμή αὐτοῦ	3,570,846	1,346,497	2,224,350	563,213	854,855	302,961	551,894	603,527	143,918	459,609	1,084,693	221,637	863,057	464,558	114,768	349,790
ἡ ἀκμή ἐκείνου ἡ ἀκμή αὐτοῦ ἡ ἀκμή	2,207,169	1,144,114	1,063,055	536,003	570,657	245,847	324,810	303,750	104,284	199,465	508,734	165,258	343,475	288,027	92,722	195,305
ἡ ἀκμή ἐκείνου ὁ	610,066	343,360	266,707	145,603	168,632	76,459	92,173	74,842	35,207	39,634	125,437	49,598	75,840	95,552	36,492	59,060
ἡ ἀκμή ἐκείνου	1,209,245	891,159	318,085	505,257	260,294	154,927	105,367	134,930	78,185	56,744	201,841	104,072	97,768	106,923	48,717	58,206
ἡ ἀκμή	3,622	1,882	1,740	764	119	119	-	1,618	751	867	741	124	617	381	125	256
ἡ ἀκμή αὐτοῦ	41,427	30,558	10,869	21,339	7,418	6,076	1,343	899	457	443	3,433	781	2,652	8,337	1,905	6,431





μΟΪΣ·Θ·Ὀ·Ϛ·»·Α·Π·Q·Α·Ι·Ο·Α·Ϛ·»·Ϛ·Ε·»·Ὀ·¹·j·μ·Ο·Α·Ε·|·Ὀ·Α·Q·¼·Ο·Α·Q·|·Q·Ε·|·Ὀ·Α·Q·/·Ε·Α·Α·Ε·ä·/·Ε·Α·Q·ä·Α·D·c·j·|·Q·j·»·Α·Ι·Σ··Ε·U··Q·N

Ε Q·A·Q·/·Ε·Α·Α·Ε ä·/·Ε	·Q·U·I·Q·P·Q·N			j·Q·P·¼	A·Q·;·A·Q·			A·Q·ä·¹·k			A·Q·μ·D·N·I·j·ä·Q·E·¹·k			A·Q·ä·Q·E		
	Ä·Ä	ä¹·ä·c·p·l	¹I·j·ä·c·p·l		Ä·Ä	ä¹·ä·c·p·l	¹I·j·ä·c·p·l	Ä·Ä	ä¹·ä·c·p·l	¹I·j·ä·c·p·l	Ä·Ä	ä¹·ä·c·p·l	¹I·j·ä·c·p·l	Ä·Ä	ä¹·ä·c·p·l	¹I·j·ä·c·p·l
<b>Ä·Ä</b>	<b>47,911,840</b>	<b>16,198,701</b>	<b>31,713,139</b>	<b>6,524,003</b>	<b>11,193,855</b>	<b>3,890,910</b>	<b>7,302,945</b>	<b>8,787,222</b>	<b>1,824,189</b>	<b>6,963,033</b>	<b>15,480,630</b>	<b>2,600,194</b>	<b>12,880,436</b>	<b>5,926,129</b>	<b>1,359,404</b>	<b>4,566,724</b>
ä·E	13,363,351	5,413,370	7,949,980	2,459,864	3,097,064	1,158,335	1,938,729	2,193,155	534,510	1,658,645	3,938,724	822,701	3,116,023	1,674,544	437,960	1,236,583
É·Ä·Ä·É	30,107,044	9,241,391	20,865,653	3,516,420	6,904,850	2,314,319	4,590,531	5,689,712	1,074,798	4,614,914	10,221,262	1,538,939	8,682,323	3,774,800	796,916	2,977,884
Ë·Ä·Q·É	3,214,359	1,030,347	2,184,012	335,793	812,491	279,750	532,741	661,927	146,536	515,392	1,049,721	177,670	872,052	354,426	90,599	263,828
Ë·Ä·Q	511,650	203,757	307,892	77,881	122,115	47,324	74,791	118,836	33,027	85,809	135,783	31,565	104,218	57,035	13,961	43,075
á·Ä·j·j·N·Ä·U	704,405	305,883	398,521	131,997	250,910	89,647	161,263	122,996	35,319	87,678	133,729	29,320	104,409	64,773	19,601	45,172
ä·Ä·É·Ä·Ä·É	11,032	3,952	7,080	2,050	6,425	1,534	4,891	596	-	596	1,411	-	1,411	551	368	183
<b>¼·Ä·Q· ·Q·E</b>	<b>6,314,438</b>	<b>2,306,115</b>	<b>4,008,323</b>	<b>551,699</b>	<b>1,701,029</b>	<b>765,617</b>	<b>935,412</b>	<b>1,035,420</b>	<b>288,427</b>	<b>746,992</b>	<b>2,333,090</b>	<b>461,938</b>	<b>1,871,152</b>	<b>693,200</b>	<b>238,434</b>	<b>454,766</b>
ä·E	2,200,953	1,008,486	1,192,467	295,509	553,791	269,498	284,294	375,596	129,777	245,819	764,354	211,265	553,089	211,703	102,437	109,266
É·Ä·Ä·É	3,824,314	1,183,562	2,640,752	236,227	1,048,551	451,621	596,931	603,904	141,905	461,999	1,491,106	231,482	1,259,624	444,525	122,327	322,198
Ë·Ä·Q·É	110,308	49,998	60,310	6,140	44,648	22,559	22,089	17,597	5,811	11,786	24,803	8,661	16,142	17,120	6,827	10,293
Ë·Ä·Q	71,173	28,145	43,028	7,276	15,028	8,016	7,012	15,590	4,474	11,116	24,695	5,665	19,030	8,584	2,713	5,871
á·Ä·j·j·N·Ä·U	104,290	35,925	68,364	6,547	36,452	13,923	22,528	22,137	6,460	15,677	27,886	4,865	23,021	11,268	4,130	7,138
ä·Ä·É·Ä·Ä·É	3,401	-	3,401	-	2,558	-	2,558	596	-	596	246	-	246	-	-	-
<b>¼·Ä·Q· ·Q·E</b>	<b>4,597,402</b>	<b>13,892,586</b>	<b>27,704,816</b>	<b>5,972,304</b>	<b>9,492,826</b>	<b>3,125,293</b>	<b>6,367,533</b>	<b>7,751,803</b>	<b>1,535,762</b>	<b>6,216,041</b>	<b>13,147,540</b>	<b>2,138,257</b>	<b>11,009,283</b>	<b>5,232,929</b>	<b>1,120,970</b>	<b>4,111,959</b>
ä·E	11,162,397	4,404,884	6,757,513	2,164,355	2,543,272	888,837	1,654,435	1,817,560	404,733	1,412,827	3,174,370	611,436	2,562,934	1,462,841	335,523	1,127,317
É·Ä·Ä·É	26,282,730	8,057,829	18,224,900	3,280,192	5,856,299	1,862,699	3,993,600	5,085,808	932,893	4,152,915	8,730,156	1,307,457	7,422,699	3,330,275	674,588	2,655,686
Ë·Ä·Q·É	3,104,052	980,350	2,123,702	329,654	767,843	257,191	510,652	644,331	140,724	503,606	1,024,918	169,009	855,909	337,306	83,771	253,535
Ë·Ä·Q	440,477	175,613	264,864	70,604	107,087	39,308	67,779	103,245	28,553	74,693	111,089	25,900	85,189	48,452	11,248	37,204
á·Ä·j·j·N·Ä·U	600,115	269,958	330,157	125,450	214,459	75,724	138,735	100,860	28,859	72,001	105,842	24,455	81,388	53,505	15,471	38,034
ä·Ä·É·Ä·Ä·É	7,631	3,952	3,680	2,050	3,866	1,534	2,332	-	-	-	1,165	-	1,165	551	368	183

μῶς. ἔ·ὀ·ζ' »Αῖ·ὀ·Αῖ·ὀ·»·ζ·ἔ· ἔ·μ·ὀ·Αῖ·ὀ· Ἀ·ὀ· ὀ·Αῖ·ὀ·ὀ· Ἀ·ὀ·Αῖ·ὀ· ἄ·ἔ· Ἀ·ὀ· ἄ·Αῖ·ὀ· ὀ· ἄ·Αῖ·ὀ· ἔ·ἔ· ἔ·ἔ·(μῶ)

ἔ·ὀ· Ἀ·ὀ· Ἀῖ·ὀ·	·ἔ·ὀ· ἔ·ὀ· ὀ·ἔ·			ἔ·ἔ·	Ἀ·ὀ· Ἀῖ·ὀ·			Ἀ·ὀ· ἄ·ἔ· ἔ·			Ἀ·ὀ· μ·ἔ· ἔ· ἔ· ἔ· ἔ· ἔ·			Ἀ·ὀ· ἄ· ἔ·		
	Ἀ·ἔ·	ἄ·ἔ· μῶ	ἔ· ἔ· μῶ		Ἀ·ἔ·	ἄ·ἔ· μῶ	ἔ· ἔ· μῶ	Ἀ·ἔ·	ἄ·ἔ· μῶ	ἔ· ἔ· μῶ	Ἀ·ἔ·	ἄ·ἔ· μῶ	ἔ· ἔ· μῶ	Ἀ·ἔ·	ἄ·ἔ· μῶ	ἔ· ἔ· μῶ
<b>ἄ·ἔ·</b>	<b>23,732,915</b>	<b>7,805,936</b>	<b>15,926,979</b>	<b>3,076,014</b>	<b>5,501,729</b>	<b>1,884,471</b>	<b>3,617,258</b>	<b>4,418,721</b>	<b>896,816</b>	<b>3,521,905</b>	<b>7,787,968</b>	<b>1,288,366</b>	<b>6,499,602</b>	<b>2,948,483</b>	<b>660,269</b>	<b>2,288,213</b>
ἄ·ἔ·	7,492,364	2,748,621	4,743,743	1,182,293	1,681,336	591,008	1,090,327	1,308,100	291,275	1,016,825	2,385,233	458,257	1,926,976	935,402	225,788	709,614
ἔ·ἔ·	15,171,995	4,719,749	10,452,245	1,784,239	3,535,608	1,197,456	2,338,152	2,845,881	547,506	2,298,375	5,095,033	780,556	4,314,477	1,911,234	409,993	1,501,242
ἔ·ἔ·	637,699	184,494	453,205	50,973	164,470	56,365	108,105	167,613	32,394	135,219	192,519	29,349	163,170	62,123	15,413	46,710
ἔ·ἔ·	172,716	57,783	114,933	21,452	35,777	12,006	23,771	46,123	10,589	35,535	53,182	10,480	42,702	16,181	3,257	12,925
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	255,724	94,512	161,212	36,471	84,172	27,445	56,727	50,407	15,053	35,354	61,132	9,723	51,409	23,542	5,820	17,722
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	2,417	776	1,640	586	366	191	176	596	-	596	869	-	869	-	-	-
<b>ἔ·ἔ·</b>	<b>3,457,197</b>	<b>1,132,592</b>	<b>2,324,605</b>	<b>254,211</b>	<b>880,556</b>	<b>384,600</b>	<b>495,956</b>	<b>566,515</b>	<b>144,921</b>	<b>421,594</b>	<b>1,415,767</b>	<b>238,406</b>	<b>1,177,361</b>	<b>340,148</b>	<b>110,454</b>	<b>229,694</b>
ἄ·ἔ·	1,298,994	505,045	793,950	138,820	320,335	141,921	178,414	224,411	69,307	155,104	502,992	107,054	395,938	112,436	47,943	64,493
ἔ·ἔ·	2,060,450	598,380	1,462,070	111,562	532,144	230,898	301,245	318,162	70,968	247,194	882,510	125,510	756,999	216,072	59,441	156,631
ἔ·ἔ·	19,316	10,367	8,949	1,234	8,294	4,625	3,670	3,511	737	2,774	3,711	2,498	1,213	2,566	1,273	1,293
ἔ·ἔ·	25,716	6,932	18,784	805	4,455	2,400	2,055	6,474	1,388	5,086	10,122	1,554	8,567	3,860	785	3,075
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	51,949	11,868	40,081	1,789	15,152	4,756	10,396	13,361	2,521	10,839	16,433	1,789	14,644	5,213	1,012	4,201
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	772	-	772	-	176	-	176	596	-	596	-	-	-	-	-	-
<b>ἔ·ἔ·</b>	<b>20,275,718</b>	<b>6,673,344</b>	<b>13,602,373</b>	<b>2,821,803</b>	<b>4,621,173</b>	<b>1,499,871</b>	<b>3,121,302</b>	<b>3,852,206</b>	<b>751,895</b>	<b>3,100,311</b>	<b>6,372,201</b>	<b>1,049,960</b>	<b>5,322,241</b>	<b>2,608,334</b>	<b>549,815</b>	<b>2,058,519</b>
ἄ·ἔ·	6,193,370	2,243,576	3,949,794	1,043,473	1,361,000	449,087	911,913	1,083,690	221,969	861,721	1,882,241	351,203	1,531,038	822,966	177,845	645,121
ἔ·ἔ·	13,111,544	4,121,369	8,990,175	1,672,677	3,003,464	966,558	2,036,906	2,527,718	476,538	2,051,181	4,212,524	655,046	3,557,478	1,695,162	350,551	1,344,611
ἔ·ἔ·	618,383	174,128	444,255	49,739	156,176	51,741	104,435	164,102	31,657	132,446	188,808	26,851	161,957	59,557	14,139	45,417
ἔ·ἔ·	147,000	50,851	96,149	20,646	31,323	9,606	21,716	39,650	9,201	30,449	43,061	8,926	34,135	12,321	2,472	9,849
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	203,775	82,644	121,131	34,682	69,020	22,689	46,331	37,046	12,531	24,515	44,699	7,934	36,765	18,328	4,807	13,521
ἄ·ἔ· ἔ· ἔ·	1,645	776	869	586	191	191	-	-	-	-	869	-	869	-	-	-

μΩΣ·Θ·Ò·Ç'»ΑΠ·Q·ΑΙ·Ω·ΘΣ»·Ç·Θ·Ò·¹·μ·Ω·Α·Ε·|·Ò·Α·Ç·¼·Ω·Α·Θ·|·Θ·Ε·|·Ò·Α·Ç·¼·Ε·Α·Α·Ε·α·È·Α·Ò·á·Α·Δ·Ç·μ·|·Ω·|·α·Α·|·Σ·Ε·Ω·|·Θ·Ω·|·μ·|

Ε ·Ò·Α·Ç·¼·Ε·Α·Α·Ε α·È	·Ω·Ω· ·Ò·Θ· ·Ν			·Α·Ω·¼·	Α·Ò·;·Α·Ç			Α·Ò·α·¹·k			Α·Ò·μ·Ω· ·α·Α· ·Σ·Ε·¹·k			Α·Ò·α·μ·Ç·Ε		
	·Α·Ç	α·¹·α·Ç·μ·	¹· ·;·α·Ç·μ·		·Α·Ç	α·¹·α·Ç·μ·	¹· ·;·α·Ç·μ·	·Α·Ç	α·¹·α·Ç·μ·	¹· ·;·α·Ç·μ·	·Α·Ç	α·¹·α·Ç·μ·	¹· ·;·α·Ç·μ·	·Α·Ç	α·¹·α·Ç·μ·	¹· ·;·α·Ç·μ·
<b>È·Θ</b>	<b>24178925</b>	<b>8392765</b>	<b>15786160</b>	<b>3447989</b>	<b>5692126</b>	<b>2006439</b>	<b>3685687</b>	<b>4368502</b>	<b>927373</b>	<b>3441129</b>	<b>7692662</b>	<b>1311829</b>	<b>6380833</b>	<b>2977646</b>	<b>699135</b>	<b>2278511</b>
α·È´	5,870,986	2,664,749	3,206,237	1,277,571	1,415,728	567,327	848,402	885,055	243,235	641,820	1,553,491	364,444	1,189,047	739,141	212,172	526,969
Ê·Á·Ê	14,935,049	4,521,642	10,413,407	1,732,181	3,369,243	1,116,864	2,252,379	2,843,831	527,292	2,316,539	5,126,229	758,383	4,367,846	1,863,566	386,923	1,476,643
Ë·Á·Ë	2,576,660	845,853	1,730,807	284,820	648,021	223,385	424,636	494,314	114,142	380,172	857,202	148,320	708,882	292,303	75,186	217,117
Ë·Â·Ò	338,933	145,974	192,959	56,429	86,337	35,318	51,019	72,712	22,438	50,274	82,601	21,085	61,516	40,854	10,704	30,150
á·Â· · ·Ñ·Â·Ù	448,681	211,371	237,310	95,525	166,738	62,202	104,536	72,590	20,266	52,324	72,597	19,597	53,000	41,231	13,781	27,450
α·Ê·Á·Á·Ê	8,615	3,175	5,440	1,464	6,059	1,344	4,715	-	-	-	542	-	542	551	368	183
<b>¼·Α·Ω· ·Θ</b>	<b>2857241</b>	<b>1173523</b>	<b>1683717</b>	<b>297488</b>	<b>820473</b>	<b>381016</b>	<b>439456</b>	<b>468905</b>	<b>143506</b>	<b>325398</b>	<b>917323</b>	<b>223532</b>	<b>693791</b>	<b>353051</b>	<b>127980</b>	<b>225072</b>
α·È´	901,959	503,441	398,517	156,689	233,456	127,576	105,879	151,185	60,471	90,714	261,362	104,211	157,151	99,267	54,494	44,773
Ê·Á·Ê	1,763,864	585,181	1,178,682	124,665	516,408	220,723	295,685	285,742	70,937	214,805	608,597	105,971	502,625	228,453	62,886	165,567
Ë·Á·Ë	90,992	39,631	51,361	4,906	36,354	17,934	18,420	14,086	5,074	9,012	21,092	6,163	14,929	14,554	5,554	9,000
Ë·Â·Ò	45,457	21,212	24,245	6,471	10,573	5,616	4,957	9,116	3,087	6,030	14,573	4,111	10,463	4,723	1,928	2,795
á·Â· · ·Ñ·Â·Ù	52,341	24,057	28,284	4,758	21,299	9,167	12,132	8,776	3,939	4,837	11,453	3,076	8,377	6,054	3,117	2,937
α·Ê·Á·Á·Ê	2,629	-	2,629	-	2,383	-	2,383	-	-	-	246	-	246	-	-	-
<b>¼·Ê·Á·Ω· ·Θ</b>	<b>21321684</b>	<b>7219241</b>	<b>14102443</b>	<b>3150501</b>	<b>4871653</b>	<b>1625422</b>	<b>3246231</b>	<b>3899597</b>	<b>783866</b>	<b>3115730</b>	<b>6775339</b>	<b>1088296</b>	<b>5687042</b>	<b>2624595</b>	<b>571155</b>	<b>2053440</b>
α·È´	4,969,027	2,161,308	2,807,719	1,120,882	1,182,272	439,750	742,522	733,870	182,764	551,105	1,292,129	260,233	1,031,896	639,874	157,678	482,196
Ê·Á·Ê	13,171,185	3,936,460	9,234,725	1,607,516	2,852,835	896,141	1,956,694	2,558,089	456,355	2,101,734	4,517,632	652,411	3,865,221	1,635,113	324,037	1,311,076
Ë·Á·Ë	2,485,669	806,222	1,679,447	279,914	611,667	205,451	406,216	480,228	109,068	371,160	836,110	142,157	693,953	277,749	69,632	208,117
Ë·Â·Ò	293,476	124,762	168,715	49,958	75,764	29,702	46,062	63,596	19,352	44,244	68,028	16,974	51,054	36,131	8,776	27,355
á·Â· · ·Ñ·Â·Ù	396,340	187,314	209,026	90,767	145,439	53,035	92,404	63,814	16,327	47,486	61,143	16,520	44,623	35,177	10,664	24,513
α·Ê·Á·Á·Ê	5,986	3,175	2,811	1,464	3,676	1,344	2,332	-	-	-	296	-	296	551	368	183





μΟΪΣ· Ε̇· Ò Ç¹ » ΑΒ· Ò Α̇ΙΟΑΕΣ » Ç· Ε̇ » ·· Ò¹ ; μΟΑΕ̇|Ò ÀÒ¼ ΟΑ̇Ο̇|Ε̇|Ò ÀÒ¼/α̇ΣΣÒ α̇È ÀÒ·α̇ΑΔμ; Ò̇; α̇Α̇Σ· Ε̇Ν· Ε̇Ν(μ̇)

Ε̇ Ò ÀÒ¼ ΟΑ̇Ο̇ Ε̇ Ε̇ Ò ÀÒ¼/α̇ΣΣÒ	· Ε̇Ν· Ì· Ò· Ò̇			; Α̇Δ· Ì	ÀÒ·; Α̇Σ			ÀÒ·α̇È¹ k			ÀÒ·μ̇Ν̇ ; α̇Α̇È¹ k			ÀÒ·α̇μ̇Ε		
	Α̇Α	α̇¹ α̇μ̇	¹Ì; α̇μ̇		Α̇Α	α̇¹ α̇μ̇	¹Ì; α̇μ̇	Α̇Α	α̇¹ α̇μ̇	¹Ì; α̇μ̇	Α̇Α	α̇¹ α̇μ̇	¹Ì; α̇μ̇	Α̇Α	α̇¹ α̇μ̇	¹Ì; α̇μ̇
<b>¼Α̇Α̇ Ε̇</b>	<b>6,314,438</b>	<b>2,306,115</b>	<b>4,008,323</b>	<b>551,699</b>	<b>1,701,029</b>	<b>765,617</b>	<b>935,412</b>	<b>1,035,420</b>	<b>288,427</b>	<b>746,992</b>	<b>2,333,090</b>	<b>461,938</b>	<b>1,871,152</b>	<b>693,200</b>	<b>238,434</b>	<b>454,766</b>
<b>; Ò̇Σ̇Α̇ΣΣÒ Α̇Α</b>	<b>4,953,079</b>	<b>1,740,749</b>	<b>3,212,330</b>	<b>441,217</b>	<b>1,326,834</b>	<b>608,305</b>	<b>718,529</b>	<b>793,359</b>	<b>207,189</b>	<b>586,170</b>	<b>1,850,953</b>	<b>310,320</b>	<b>1,540,633</b>	<b>540,716</b>	<b>173,718</b>	<b>366,998</b>
1. ; Ò̇Σ̇Α̇ΣΣÒ » ·· ·· Ε̇Ν	4,945,673	1,740,172	3,205,501	441,217	1,326,834	608,305	718,529	793,015	206,845	586,170	1,843,936	310,132	1,533,805	540,672	173,674	366,998
1.1 ¼Α̇Α̇· Ò	4,749,588	1,690,738	3,058,851	433,227	1,296,213	594,663	701,550	755,448	198,164	557,284	1,752,188	296,711	1,455,477	512,513	167,973	344,539
- ·· Ε̇ΣÒ	4,659,695	1,676,609	2,983,085	431,389	1,289,343	592,174	697,169	742,852	194,507	548,345	1,705,098	293,357	1,411,742	491,012	165,182	325,829
- α̇Α· Ε̇ΣÒ α̇μ̇Α̇Σ̇ » Α̇Δ· Ò	89,894	14,128	75,765	1,837	6,870	2,488	4,382	12,595	3,657	8,939	47,090	3,355	43,735	21,501	2,791	18,710
1.2 ¼Α̇Α̇ΣΣÒ	196,085	49,434	146,651	7,990	30,621	13,642	16,979	37,567	8,681	28,886	91,748	13,420	78,328	28,159	5,700	22,459
- È·Ε̇ΣÒ· Ò	33,643	10,920	22,723	640	7,960	5,075	2,885	3,147	1,563	1,584	15,874	2,862	13,012	6,022	780	5,242
- α̇ΑÈ·Ε̇ΣÒ· Ò·α̇Α̇Ε̇ Ε̇Ν· Ε̇ΣÒ	162,442	38,515	123,927	7,350	22,661	8,568	14,093	34,420	7,119	27,301	75,874	10,558	65,316	22,137	4,920	17,217
2. ; Ò̇Σ̇Α̇ΣΣÒ· Ε̇Α̇· Ì· Ò̇Α̇	7,406	577	6,829	-	-	-	-	344	344	-	7,017	188	6,829	44	44	-
<b>¼Α̇Α̇Α̇ ; Ò̇Σ̇Α̇ΣΣÒ</b>	<b>1,361,359</b>	<b>565,366</b>	<b>795,993</b>	<b>110,483</b>	<b>374,195</b>	<b>157,312</b>	<b>216,883</b>	<b>242,061</b>	<b>81,238</b>	<b>160,823</b>	<b>482,137</b>	<b>151,618</b>	<b>330,519</b>	<b>152,484</b>	<b>64,716</b>	<b>87,768</b>
1. ·· Ε̇ΣÒ· Ò·Ε̇	487,686	170,592	317,094	30,640	155,958	67,574	88,385	71,176	15,775	55,401	151,779	32,189	119,590	78,133	24,414	53,718
2. α̇Α̇È¹ k	589,096	317,193	271,903	71,860	133,351	56,408	76,943	128,833	53,772	75,061	198,913	100,806	98,108	56,139	34,348	21,791
3. Α̇Σ̇ Ç¹ α̇Α̇·α̇Α̇È·Ο̇Α̇ · Ε̇ΣÒ· α̇· Ε	115,900	36,972	78,928	4,826	47,616	17,762	29,854	22,318	4,932	17,386	34,219	6,472	27,747	6,921	2,981	3,940
4. Ì·ε̇ε̇	168,676	40,608	128,068	3,156	37,270	15,568	21,702	19,734	6,759	12,975	97,225	12,152	85,073	11,291	2,973	8,318







μΩΣ· Ω· 0 Ç »AD Q AI OAS »çE» ·û¹ ; μOAE]O ÀO¼ OAOE]E]O ÀO¼ASSO a/E ÀO:áADç; Ö» ; ðÁÏ· EÜ· EN(μÍ)

E]O ÀO¼ OAOE]E]O	·EÜ]O³OÏ			jAS¼I	ÀO:ÀS			ÀO:ä¹k			ÀO:μENI ; aÖE¹k			ÀO:çCE		
	ÁÇ	ã¹çμİ	¹Í;çμİ		ÁÇ	ã¹çμİ	¹Í;çμİ	ÁÇ	ã¹çμİ	¹Í;çμİ	ÁÇ	ã¹çμİ	¹Í;çμİ	ÁÇ	ã¹çμİ	¹Í;çμİ
<b>¼EAOE]E]E(aÖ)</b>	<b>20,275,718</b>	<b>6,673,344</b>	<b>13,602,373</b>	<b>2,821,803</b>	<b>4,621,173</b>	<b>1,499,871</b>	<b>3,121,302</b>	<b>3,852,206</b>	<b>751,895</b>	<b>3,100,311</b>	<b>6,372,201</b>	<b>1,049,960</b>	<b>5,322,241</b>	<b>2,608,334</b>	<b>549,815</b>	<b>2,058,519</b>
<b>jOAS¼ASSO ÁÇ</b>	<b>16,124,142</b>	<b>5,081,870</b>	<b>11,042,272</b>	<b>2,136,652</b>	<b>3,625,913</b>	<b>1,133,278</b>	<b>2,492,635</b>	<b>3,043,339</b>	<b>570,317</b>	<b>2,473,022</b>	<b>5,163,829</b>	<b>808,677</b>	<b>4,355,151</b>	<b>2,154,410</b>	<b>432,946</b>	<b>1,721,464</b>
1. jOAS¼ASSO » EN	16,091,197	5,078,574	11,012,623	2,136,063	3,621,903	1,133,057	2,488,846	3,038,559	568,671	2,469,887	5,143,930	807,934	4,335,995	2,150,743	432,849	1,717,894
1.1 ¼AO· 0	15,872,214	4,990,001	10,882,213	2,095,273	3,573,635	1,117,635	2,456,000	3,001,740	560,999	2,440,741	5,081,414	790,486	4,290,928	2,120,153	425,608	1,694,545
- ·ÖS	15,482,838	4,947,943	10,534,895	2,093,190	3,534,396	1,110,377	2,424,019	2,937,672	553,995	2,383,677	4,883,696	772,679	4,111,017	2,033,884	417,702	1,616,182
- äÁ<ÖS áμASO »AD 0	389,376	42,058	347,318	2,083	39,239	7,258	31,981	64,068	7,004	57,064	197,718	17,807	179,910	86,269	7,906	78,363
1.2 ¼ASO	218,983	88,573	130,410	40,790	48,268	15,422	32,846	36,819	7,672	29,146	62,516	17,448	45,067	30,590	7,241	23,350
- EÖS· 0	21,327	12,917	8,410	7,427	4,118	1,587	2,531	3,271	885	2,386	3,965	2,505	1,460	2,545	513	2,032
- äÁEÖS· 0¼ÁE E ÖS	197,656	75,656	122,000	33,363	44,150	13,835	30,315	33,548	6,787	26,760	58,550	14,943	43,607	28,046	6,728	21,317
2. jOAS¼ASSO· EÄ· EÖ	32,945	3,296	29,649	589	4,010	221	3,789	4,780	1,646	3,134	19,899	743	19,156	3,667	97	3,570
<b>¼EÄEÜ; jOAS¼ASSO</b>	<b>4,151,576</b>	<b>1,591,475</b>	<b>2,560,101</b>	<b>685,152</b>	<b>995,260</b>	<b>366,593</b>	<b>628,667</b>	<b>808,867</b>	<b>181,578</b>	<b>627,289</b>	<b>1,208,373</b>	<b>241,283</b>	<b>967,090</b>	<b>453,924</b>	<b>116,869</b>	<b>337,055</b>
1. ·ÖS°OE	130,772	53,050	77,722	24,341	48,449	18,457	29,992	20,765	4,337	16,428	25,128	3,025	22,104	12,089	2,890	9,199
2. äE¹SEk	1,900,009	748,346	1,151,662	346,020	389,043	144,795	244,248	334,153	76,338	257,814	611,057	125,151	485,906	219,736	56,042	163,694
3. AS¼ Ç aÄOáÁEOÄM]· ÖS· ä´ CE	1,652,722	573,349	1,079,373	216,564	446,316	154,435	291,881	388,788	78,871	309,917	438,211	79,634	358,577	162,844	43,846	118,999
4. Íæe	468,073	216,729	251,344	98,226	111,453	48,906	62,547	65,162	22,032	43,130	133,977	33,473	100,503	59,255	14,092	45,163

**μΩΣ·Ω·Ò Ç¹»ΑΔ·Q·Ã·Ω·Ω·»·ç·È· ··Ò¹·j·μ·Ω·Ê·]·Ò·À·Ò¼·Ω·Ã·Ω·]·Ê·]·Ò·À·Ò¼·Á·SSÒ·ä·È· À·Ò·á·Á·Δ·ç·μ·j·Ω·j··Ã·]··È·]··Ò·]·(μ·Í)**

Ê·]·Ò·À·Ò¼·Ω·Ã·Ω·]·Ê· Ê·]·Ò·À·Ò¼·Á·SSÒ	·È·]·Ò·]··Ò·]· ·È·]·Ò·]··Ò·]·			j·Ω·]··Ã· j·Ω·]··Ã·	À·Ò·j·Á· À·Ò·j·Á·			À·Ò·á·È¹·k À·Ò·á·È¹·k			À·Ò·μ·Ω·]·j··Ω·È¹·k À·Ò·μ·Ω·]·j··Ω·È¹·k			À·Ò·á·μ·CE À·Ò·á·μ·CE		
Ê·]·Ò·À·Ò¼·Á·SSÒ	·Ã·	·ä¹·á·μ·Í	¹·Í·j·á·μ·Í	·Ã·	·ä¹·á·μ·Í	¹·Í·j·á·μ·Í	·Ã·	·ä¹·á·μ·Í	¹·Í·j·á·μ·Í	·Ã·	·ä¹·á·μ·Í	¹·Í·j·á·μ·Í	·Ã·	·ä¹·á·μ·Í	¹·Í·j·á·μ·Í	
È·Ω	24178,925	8,392,765	15,786,160	3,447,989	5,692,126	2,006,439	3,685,687	4,368,502	927,373	3,441,129	7,692,662	1,311,829	6,380,833	2,977,646	699,135	2,278,511
<b>j·Ω·Ã·Á·SSÒ··Ã·</b>	<b>15,437,829</b>	<b>5,151,620</b>	<b>10,286,209</b>	<b>2,093,193</b>	<b>3,634,783</b>	<b>1,247,518</b>	<b>2,387,265</b>	<b>2,819,094</b>	<b>575,818</b>	<b>2,243,276</b>	<b>4,946,464</b>	<b>803,571</b>	<b>4,142,892</b>	<b>1,944,296</b>	<b>431,519</b>	<b>1,512,776</b>
1. j·Ω·Ã·Á·SSÒ·»···È·]·	15,356,101	5,145,732	10,210,369	2,092,318	3,632,103	1,247,231	2,384,871	2,806,153	574,445	2,231,708	4,882,327	800,263	4,082,064	1,943,201	431,475	1,511,726
1.1 j·Ω·]··Ò	15,071,194	5,047,863	10,023,331	2,051,423	3,581,874	1,227,353	2,354,521	2,753,012	566,158	2,186,854	4,780,485	781,043	3,999,442	1,904,400	421,886	1,482,515
- ·Ω·	14,867,779	5,016,665	9,851,114	2,048,339	3,548,964	1,220,323	2,328,641	2,726,652	561,035	2,165,617	4,689,108	770,786	3,918,321	1,854,717	416,182	1,438,534
- ä¹·á·μ·Á·Ω·»·Á·Ò	203,415	31,198	172,217	3,085	32,910	7,031	25,879	26,360	5,123	21,237	91,377	10,256	81,121	49,684	5,703	43,981
1.2 j·Ω·]·	284,907	97,869	187,038	40,895	50,229	19,878	30,351	53,141	8,287	44,854	101,842	19,220	82,622	38,800	9,589	29,211
- È·Ω··Ò	37,655	14,741	22,914	3,369	8,130	4,387	3,743	6,036	687	5,349	14,219	5,389	8,831	5,901	910	4,991
- ä¹·È·Ω··Ò·¼·Á·È·È·Ω·	247,251	83,128	164,123	37,526	42,099	15,492	26,608	47,105	7,600	39,505	87,622	13,831	73,791	32,899	8,679	24,220
2. j·Ω·Ã·Á·SSÒ··È·Á·È·Á	81,728	5,888	75,840	875	2,680	287	2,393	12,942	1,373	11,568	64,137	3,309	60,828	1,095	44	1,051
<b>¼·È·Á·È·j·Ω·Ã·Á·SSÒ</b>	<b>8,741,095</b>	<b>3,241,145</b>	<b>5,499,951</b>	<b>1,354,796</b>	<b>2,057,343</b>	<b>758,921</b>	<b>1,298,422</b>	<b>1,549,407</b>	<b>351,555</b>	<b>1,197,853</b>	<b>2,746,198</b>	<b>508,257</b>	<b>2,237,941</b>	<b>1,033,351</b>	<b>267,616</b>	<b>765,735</b>
1. ·Ω·°·È	3,697,015	1,452,842	2,244,172	630,395	948,904	365,775	583,129	629,608	135,121	494,487	1,002,877	192,440	810,437	485,232	129,112	356,119
2. ä¹·È¹·È¹·k	2,303,662	941,372	1,362,290	405,768	479,192	182,823	296,369	415,743	107,493	308,250	723,351	167,918	555,432	279,609	77,371	202,239
3. Á·SS·Ç·¹·Á·Ω·È·Ω·]··Ω·]·ä¹·CE	2,158,407	682,272	1,476,134	252,170	542,950	175,632	367,318	445,154	93,132	352,022	699,425	110,861	588,564	218,707	50,477	168,230
4. Í·è	582,012	164,658	417,354	66,463	86,298	34,691	51,607	58,903	15,810	43,093	320,545	37,038	283,508	49,803	10,656	39,147























































**ΜΟΝ. ΕΘ. ΟΥ ΤΙ 1/ΑΠΡ. Ε. ΤΑ 1 ; ΜΟ. ΑΔΑ. ΤΙΣ; ΟΜΟΤ. ΕΑΟ. ΕΝ ΤΟΝ ΑΑΕΕΑΤ ΙΟΑΟ**

»ΑΔΑ. ΤΙΣ; ΟΜΟΤ. Ε	ΕΑΤ ΙΟΑΟ)									
	ΑΑ	04	59	1014	1524	2534	3544	4554	5564	65 »ΤΕ»
<b>ΑΟ. ΕΝ ΤΟΝ</b>	<b>7,151,711</b>	<b>201,623</b>	<b>345,060</b>	<b>290,589</b>	<b>2,489,095</b>	<b>2,331,473</b>	<b>928,421</b>	<b>373,992</b>	<b>123,307</b>	<b>68,150</b>
<b>ΑΟΕ ΑΟα ΑΟ Ν</b>	<b>3,595,701</b>	<b>105,569</b>	<b>210,204</b>	<b>195,201</b>	<b>1,285,051</b>	<b>1,093,843</b>	<b>415,627</b>	<b>173,033</b>	<b>71,146</b>	<b>46,027</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	1,337,280	37,067	73,576	67,755	448,087	402,625	175,528	81,080	30,895	20,668
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	2,258,422	68,502	136,628	127,445	836,964	691,219	240,099	91,953	40,252	25,360
<b>1. ΑΟΕ ΕΟΩ ΣΕΤΝ</b>	<b>1,241,383</b>	<b>43,551</b>	<b>65,352</b>	<b>53,826</b>	<b>496,311</b>	<b>356,113</b>	<b>125,160</b>	<b>56,386</b>	<b>28,391</b>	<b>16,292</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	559,056	17,732	23,000	20,292	228,121	160,927	60,661	27,766	12,228	8,329
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	682,327	25,820	42,352	33,534	268,190	195,186	64,499	28,620	16,163	7,964
<b>2. ΑΟΑ ΑΑ<sup>1</sup> ΣΕΤΝ</b>	<b>2,354,319</b>	<b>62,018</b>	<b>144,852</b>	<b>141,375</b>	<b>788,740</b>	<b>737,730</b>	<b>290,467</b>	<b>116,647</b>	<b>42,755</b>	<b>29,735</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	778,224	19,335	50,576	47,463	219,966	241,697	114,868	53,313	18,667	12,339
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	1,576,095	42,683	94,276	93,912	568,775	496,033	175,600	63,333	24,088	17,396
<b>ΑΟΕ ΕΟΩΑΟ</b>	<b>3,357,178</b>	<b>94,472</b>	<b>132,723</b>	<b>92,418</b>	<b>1,170,478</b>	<b>1,148,937</b>	<b>463,186</b>	<b>183,349</b>	<b>50,678</b>	<b>20,938</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	2,212,817	69,869	86,898	54,174	742,686	774,521	305,014	124,995	38,826	15,833
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	1,144,361	24,603	45,825	38,244	427,792	374,416	158,172	58,354	11,852	5,105
<b>1. ΑΟΑ Ο; ΑΩ 3/ΑΕΟ Α</b>	<b>1,535,793</b>	<b>53,369</b>	<b>64,418</b>	<b>32,445</b>	<b>492,610</b>	<b>553,085</b>	<b>216,075</b>	<b>88,097</b>	<b>25,785</b>	<b>9,910</b>
<b>2. ΑΟΑ Ο; ΑΟ; ΑΩ</b>	<b>616,711</b>	<b>16,294</b>	<b>28,289</b>	<b>24,712</b>	<b>189,912</b>	<b>216,427</b>	<b>84,879</b>	<b>43,324</b>	<b>11,088</b>	<b>1,787</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	336,610	10,980	12,894	13,152	107,156	115,694	44,098	25,366	6,625	644
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	280,101	5,314	15,395	11,560	82,756	100,734	40,781	17,957	4,462	1,143
<b>3. ΑΟΑ Ο; ΑΟ; ΑΕ<sup>1</sup> κ</b>	<b>325,354</b>	<b>6,990</b>	<b>14,398</b>	<b>10,256</b>	<b>117,641</b>	<b>95,875</b>	<b>51,859</b>	<b>19,185</b>	<b>5,624</b>	<b>3,525</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	88,932	1,050	4,047	1,012	36,614	30,565	8,065	2,890	2,670	2,019
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	236,421	5,940	10,352	9,243	81,027	65,309	43,794	16,295	2,955	1,506
<b>4. ΑΟΑ Ο; ΑΟ; ΜΕΤΝ Ι; ΑΩ ΑΕ<sup>1</sup> κ</b>	<b>722,723</b>	<b>13,937</b>	<b>22,120</b>	<b>19,818</b>	<b>306,550</b>	<b>245,678</b>	<b>81,252</b>	<b>25,733</b>	<b>3,938</b>	<b>3,696</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	168,349	2,427	3,094	4,236	72,829	58,711	18,857	4,439	1,992	1,765
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	554,373	11,510	19,026	15,581	233,721	186,967	62,396	21,294	1,946	1,932
<b>5. ΑΟΑ Ο; ΑΟ; ΑμCE</b>	<b>156,598</b>	<b>3,883</b>	<b>3,498</b>	<b>5,188</b>	<b>63,765</b>	<b>37,871</b>	<b>29,121</b>	<b>7,010</b>	<b>4,243</b>	<b>2,019</b>
-α <sup>1</sup> αμὰ Ε°Α	83,132	2,044	2,446	3,328	33,477	16,465	17,920	4,202	1,754	1,495
- <sup>1</sup> Ι; αμὰ Ε°Α	73,466	1,839	1,052	1,860	30,288	21,406	11,201	2,808	2,489	523
<b>ΑΟΑ Ο; ΜΩ ΑΔ Ε</b>	<b>192,374</b>	<b>1,173</b>	<b>1,616</b>	<b>2,970</b>	<b>30,287</b>	<b>87,725</b>	<b>48,325</b>	<b>17,610</b>	<b>1,482</b>	<b>1,185</b>
<b>ΑΔ ΑΟ</b>	<b>6,456</b>	<b>409</b>	<b>518</b>	<b>-</b>	<b>3,279</b>	<b>968</b>	<b>1,282</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>





**μὲν· ἔτι ὁ ἄλλος ἔστιν ἡμῶν· ἀλλὰ· οἷς· ὁμοίως· ἔτι· ἔτι ἀλλὰ· ἰὼν**

»ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	ἔτι ἰὼν									
	ΑΔΑ	04	59	1014	1524	2534	3544	4554	5564	65»
<b>ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως</b>	<b>1,934,736</b>	<b>45,401</b>	<b>95,963</b>	<b>92,344</b>	<b>579,626</b>	<b>633,129</b>	<b>284,756</b>	<b>119,845</b>	<b>50,404</b>	<b>33,270</b>
<b>ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως</b>	<b>1,097,958</b>	<b>23,727</b>	<b>60,377</b>	<b>63,234</b>	<b>317,934</b>	<b>358,440</b>	<b>154,769</b>	<b>69,354</b>	<b>31,335</b>	<b>18,788</b>
-ā¹ ἄμα· ἔτι	499,305	9,871	29,972	31,780	123,734	159,011	85,279	35,699	14,462	9,497
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	598,653	13,856	30,405	31,454	194,201	199,430	69,489	33,655	16,873	9,291
1. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	325,603	9,670	16,014	12,887	109,830	101,263	41,551	18,539	7,980	7,869
-ā¹ ἄμα· ἔτι	142,306	4,005	6,773	5,982	45,285	42,383	23,758	6,475	2,953	4,693
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	183,297	5,665	9,241	6,905	64,545	58,880	17,793	12,064	5,028	3,176
2. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	772,355	14,057	44,363	50,347	208,104	257,178	113,218	50,814	23,355	10,920
-ā¹ ἄμα· ἔτι	356,999	5,866	23,200	25,798	78,449	116,628	61,521	29,224	11,510	4,804
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	415,356	8,191	21,164	24,549	129,655	140,550	51,697	21,591	11,845	6,115
<b>ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως</b>	<b>816,285</b>	<b>21,488</b>	<b>35,586</b>	<b>28,582</b>	<b>253,323</b>	<b>267,821</b>	<b>128,194</b>	<b>48,535</b>	<b>19,068</b>	<b>13,688</b>
-ā¹ ἄμα· ἔτι	429,524	14,055	23,166	14,277	109,195	141,721	71,775	31,523	13,482	10,330
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	386,761	7,433	12,420	14,306	144,128	126,100	56,418	17,011	5,587	3,358
1. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	310,799	12,172	19,441	11,112	68,042	101,675	55,081	25,486	10,704	7,086
2. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ā¹ ἄμα· ἔτι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	145,982	2,390	6,039	6,358	49,831	44,024	21,754	9,988	3,561	2,038
-ā¹ ἄμα· ἔτι	37,867	852	1,941	938	11,376	14,615	5,055	1,279	911	900
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	108,114	1,538	4,099	5,420	38,455	29,408	16,698	8,709	2,650	1,138
4. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	330,179	5,636	8,597	9,365	126,517	116,857	44,818	11,546	3,147	3,696
-ā¹ ἄμα· ἔτι	69,354	657	753	1,357	26,862	23,528	9,716	3,515	1,201	1,765
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	260,825	4,979	7,843	8,008	99,656	93,330	35,101	8,030	1,946	1,932
5. ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως	29,325	1,289	1,510	1,747	8,933	5,266	6,541	1,515	1,657	867
-ā¹ ἄμα· ἔτι	11,503	373	1,032	869	2,915	1,903	1,923	1,243	666	579
-¹ ἰ· ἄμα· ἔτι	17,822	916	478	878	6,018	3,362	4,618	272	991	288
<b>ΑΔΑ· Οἷς· ὁμοίως</b>	<b>18,457</b>	<b>131</b>	-	<b>527</b>	<b>7,355</b>	<b>5,899</b>	<b>1,794</b>	<b>1,956</b>	-	<b>795</b>
<b>ἀ· ἄ</b>	<b>2,036</b>	<b>55</b>	-	-	<b>1,013</b>	<b>968</b>	-	-	-	-

μῦς· ἐϖ· ὀϘ<sup>1</sup> / ἄμϛ· ἰ<sup>1</sup> / μῖ· ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ· ἐϛ· ἐν· ἄμϛ· ἰϛ(αἰ)

»ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ· ἰϛ(αἰ)		ἑἕϛ ἰϛ(αἰ)									
ἄδ· ἐν· ἑν	ἄ	04	59	1014	1524	2534	3544	4554	5564	65»Ϙ	
<b>ἄδ· ἐϛ<sup>1</sup> ἑ</b>	<b>1,185,232</b>	<b>41,259</b>	<b>59,975</b>	<b>48,579</b>	<b>425,715</b>	<b>379,329</b>	<b>147,120</b>	<b>58,449</b>	<b>14,627</b>	<b>10,180</b>	
<b>ἄδ· ἄδ· ἑ</b>	<b>728,890</b>	<b>18,246</b>	<b>38,667</b>	<b>27,863</b>	<b>296,465</b>	<b>220,716</b>	<b>79,504</b>	<b>31,191</b>	<b>7,797</b>	<b>8,442</b>	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	267,127	5,247	9,768	7,617	118,787	78,035	25,623	14,175	5,374	2,500	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	461,763	12,999	28,899	20,246	177,678	142,680	53,880	17,016	2,423	5,942	
1. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ· ἑϛ	248,383	5,249	5,896	5,777	131,588	63,290	19,569	11,651	3,840	1,523	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	129,026	1,611	1,848	2,388	75,013	27,953	8,911	7,811	2,944	547	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	119,357	3,638	4,047	3,389	56,576	35,337	10,659	3,840	895	976	
2. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>1</sup> · ἑϛ	480,507	12,997	32,771	22,086	164,876	157,426	59,934	19,540	3,957	6,919	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	138,101	3,636	7,920	5,230	43,774	50,082	16,713	6,365	2,430	1,952	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	342,406	9,361	24,851	16,857	121,102	107,344	43,222	13,175	1,528	4,966	
<b>ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ</b>	<b>417,477</b>	<b>22,721</b>	<b>19,951</b>	<b>20,185</b>	<b>118,541</b>	<b>142,391</b>	<b>59,934</b>	<b>25,856</b>	<b>6,434</b>	<b>1,465</b>	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	339,873	17,990	17,297	16,303	92,179	121,337	49,643	18,568	5,326	1,230	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	77,604	4,732	2,654	3,882	26,362	21,054	10,291	7,288	1,107	235	
1. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>0</sup> ; ἑϛ; ἄδ· ἑϛ <sup>0</sup> · ἄ	229,721	12,644	11,892	8,241	65,088	85,142	27,248	14,914	4,287	265	
2. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>0</sup> ; ἑϛ; ἑϛ	108,205	4,813	4,811	4,858	25,550	40,986	20,292	5,459	1,387	48	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	71,320	3,475	4,051	4,460	12,814	28,656	15,250	2,287	280	48	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	36,885	1,338	760	398	12,736	12,331	5,043	3,172	1,107	-	
3. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>0</sup> ; ἑϛ; ἑϛ <sup>1</sup> ἑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>0</sup> ; ἑϛ <sup>0</sup> · ἑϛ <sup>1</sup> ἑ; ἑϛ; ἑϛ <sup>1</sup> ἑ	51,198	3,715	1,803	3,899	20,560	12,495	5,374	3,258	93	-	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	19,356	1,185	424	1,397	8,284	4,779	2,270	923	93	-	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	31,843	2,530	1,379	2,502	12,276	7,716	3,105	2,334	-	-	
5. ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ <sup>0</sup> ; ἑϛ <sup>0</sup> · ἑϛ <sup>1</sup> ἑ	28,353	1,550	1,444	3,186	7,342	3,767	7,019	2,225	667	1,151	
-ἄ <sup>1</sup> ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	19,477	686	930	2,205	5,993	2,760	4,876	445	667	917	
- <sup>1</sup> ἰ; ἄδ· ἐϛ <sup>0</sup>	8,876	864	515	982	1,349	1,007	2,143	1,781	-	235	
<b>ἄδ· ἑϛ; ὀμϛ<sup>0</sup>; ἑϛ<sup>1</sup> ἑ</b>	<b>38,210</b>	<b>21</b>	<b>840</b>	<b>530</b>	<b>10,653</b>	<b>16,222</b>	<b>7,682</b>	<b>1,402</b>	<b>396</b>	<b>273</b>	
<b>ἄδ· ἑϛ<sup>0</sup></b>	<b>656</b>	<b>80</b>	<b>518</b>	-	<b>58</b>	-	-	-	-	-	

μΟΪΣ· ΕΘ· Ò Ç<sup>1</sup> / ΔΗΠΕΘ· Ò<sup>1</sup> ; μΟ»ΑΔΑ· ÇΙΣ; ΟΜΟΠΕΔΟ· ΕΔΥ· ΕΝ· ΑΔΕΕÇ· ΙΟΑ(ΑΙ)

»ΑΔΑ· ÇΙΣ; ΟΜΟΠΕΔΟ		ΕΑÇ ΙΟΑ(ΑΙ)									
ΑΟ· ΕΔΥ· ΕΝ	ΑÇA	04	59	1014	1524	2534	3544	4554	5564	65»(Α)	
ΑΟ·μΔΝΙ; ΑΪΣΕ <sup>1</sup> Κ	<b>2,575,402</b>	<b>67,508</b>	<b>97,108</b>	<b>77,695</b>	<b>945,774</b>	<b>870,138</b>	<b>338,819</b>	<b>128,320</b>	<b>35,625</b>	<b>14,414</b>	
ΑΟΕ <sup>1</sup> ΑΟ·α· ΑΟ; Ν	<b>1,063,738</b>	<b>25,980</b>	<b>50,711</b>	<b>47,921</b>	<b>464,022</b>	<b>313,341</b>	<b>98,523</b>	<b>34,671</b>	<b>18,215</b>	<b>10,354</b>	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	333,231	7,247	17,253	16,321	137,912	97,458	30,131	14,514	6,998	5,397	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	730,507	18,732	33,458	31,601	326,110	215,883	68,392	20,158	11,217	4,957	
1. ΑΟΑΕΟÇ; ΣΕÇΝ	399,204	11,604	20,960	14,866	172,257	115,743	35,723	11,995	12,090	3,966	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	168,683	4,156	7,689	6,870	70,232	53,258	12,802	6,822	4,895	1,958	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	230,521	7,448	13,271	7,996	102,025	62,484	22,921	5,173	7,195	2,008	
2. ΑΟΑΟÄ <sup>1</sup> · ΣΕÇΝ	664,535	14,376	29,751	33,055	291,765	197,598	62,800	22,676	6,125	6,388	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	164,549	3,091	9,564	9,451	67,680	44,199	17,329	7,691	2,103	3,439	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	499,986	11,285	20,187	23,604	224,085	153,399	45,471	14,984	4,022	2,949	
<b>ΑΟΑΕΟÇ; ΑΟ:</b>	<b>1,405,885</b>	<b>41,254</b>	<b>46,145</b>	<b>28,484</b>	<b>477,574</b>	<b>506,535</b>	<b>203,158</b>	<b>81,361</b>	<b>17,315</b>	<b>4,060</b>	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	1,163,443	33,807	31,291	17,047	423,375	414,879	161,747	64,737	14,009	2,549	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	242,443	7,447	14,853	11,437	54,198	91,655	41,411	16,624	3,306	1,512	
1. ΑΟΑΟ·Ο; ΑΟ·ΑΕΟ <sup>1</sup> ·Α	914,161	25,295	23,858	9,829	337,942	333,735	128,066	43,560	9,887	1,989	
2. ΑΟΑΟ·Ο; ΑΟ·; ΑÇ	394,044	10,454	19,570	16,687	111,979	141,531	56,712	31,827	3,581	1,703	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	210,858	7,430	5,988	6,889	71,558	72,982	24,600	18,910	1,941	560	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	183,185	3,024	13,582	9,797	40,421	68,550	32,112	12,917	1,640	1,143	
3. ΑΟΑΟ·Ο; ΑΟ·; Ε <sup>1</sup> Κ	65,347	4,461	2,173	1,714	22,078	22,010	7,295	3,321	1,927	369	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	20,509	98	961	74	11,752	3,795	1,701	369	1,759	-	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	44,839	4,364	1,212	1,640	10,326	18,215	5,594	2,953	168	369	
4. ΑΟΑΟ·Ο; ΑΟ·μΔΝΙ; ΑΪΣΕ <sup>1</sup> Κ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. ΑΟΑΟ·Ο; ΑΟ·; μÇΕ	32,333	1,044	544	254	5,575	9,258	11,086	2,653	1,920	-	
-ä <sup>1</sup> äçμà È°Ö	17,915	985	485	254	2,123	4,367	7,380	1,899	422	-	
- <sup>1</sup> Í; äçμà È°Ö	14,418	59	59	-	3,452	4,891	3,705	754	1,498	-	
<b>ΑΟΑΟ·Ο; μÇ»ΑΔ· Ε</b>	<b>103,351</b>	<b>-</b>	<b>252</b>	<b>1,290</b>	<b>3,231</b>	<b>50,263</b>	<b>35,932</b>	<b>12,287</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	
<b>äÄ· ΑΟ</b>	<b>2,427</b>	<b>274</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>947</b>	<b>-</b>	<b>1,206</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

μὲν· ἐν τῷ ἱερῷ τῶν ἑσπερίων· ἔστιν ἡ ἀποκατάστασις τῆς οὐρανίου ἑκκλησίας· ἐν τῷ ἱερῷ τῶν ἑσπερίων

»Αἶμα· τῆς οὐρανίου ἐν τῷ ἱερῷ	ἔστιν ἡ ἀποκατάστασις τῆς οὐρανίου ἑκκλησίας										
	ἄλλα	04	59	1014	1524	2534	3544	4554	5564	65»	ἑσπερίων
ἄλλα	<b>877,036</b>	<b>43,304</b>	<b>76,814</b>	<b>63,719</b>	<b>249,528</b>	<b>269,554</b>	<b>99,967</b>	<b>49,144</b>	<b>15,840</b>	<b>9,167</b>	
ἄλλα ἡ ἀποκατάστασις τῆς οὐρανίου ἑκκλησίας	<b>705,115</b>	<b>37,616</b>	<b>60,449</b>	<b>56,182</b>	<b>206,630</b>	<b>201,347</b>	<b>82,832</b>	<b>37,817</b>	<b>13,799</b>	<b>8,443</b>	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	237,616	14,701	16,582	12,037	67,654	68,121	34,495	16,691	4,060	3,273	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	467,499	22,915	43,867	44,145	138,976	133,226	48,337	21,126	9,739	5,170	
1. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	268,193	17,028	22,483	20,296	82,635	75,818	28,317	14,201	4,481	2,935	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	119,041	7,959	6,690	5,053	37,592	37,333	15,190	6,658	1,436	1,131	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	149,152	9,069	15,793	15,243	45,043	38,485	13,126	7,543	3,045	1,804	
2. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	436,922	20,588	37,966	35,886	123,994	125,529	54,515	23,616	9,317	5,509	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	118,574	6,742	9,892	6,985	30,062	30,788	19,305	10,033	2,624	2,143	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	318,347	13,846	28,074	28,902	93,932	94,741	35,211	13,583	6,693	3,366	
ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	<b>153,955</b>	<b>4,857</b>	<b>15,841</b>	<b>6,915</b>	<b>37,947</b>	<b>60,649</b>	<b>15,403</b>	<b>10,092</b>	<b>1,645</b>	<b>606</b>	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	104,594	3,433	12,642	3,582	26,108	42,606	9,116	5,485	1,017	606	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	49,360	1,424	3,199	3,332	11,839	18,044	6,287	4,607	628	-	
1. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	81,112	3,258	9,228	3,263	21,538	32,533	5,680	4,137	907	570	
2. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	28,798	1,027	3,908	630	4,438	12,431	3,201	2,526	601	36	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	13,957	75	2,855	274	2,205	5,184	2,560	658	110	36	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	14,841	952	1,053	356	2,233	7,247	641	1,868	491	-	
3. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	16,555	138	736	693	4,040	5,755	3,366	1,690	137	-	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	5,125	99	507	-	1,398	1,666	763	691	-	-	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	11,431	38	229	693	2,642	4,089	2,603	1,000	137	-	
4. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	27,489	434	1,970	2,328	7,931	9,930	3,156	1,739	-	-	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	4,400	-	52	45	967	3,224	112	-	-	-	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	23,088	434	1,918	2,283	6,964	6,707	3,044	1,739	-	-	
5. ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-ἀ¹ ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-¹ ἱερῶν ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	<b>16,630</b>	<b>831</b>	<b>524</b>	<b>622</b>	<b>3,690</b>	<b>7,558</b>	<b>1,655</b>	<b>1,235</b>	<b>397</b>	<b>117</b>	
ἄλλα ἐν τῷ ἱερῷ	<b>1,337</b>	-	-	-	<b>1,261</b>	-	<b>76</b>	-	-	-	



**μὲν· ἔτι ὅτι ἡ ἀποστολή ἐστὶν ἐν τῷ κόσμῳ· ἡμεῖς δὲ ἐσμὲν ἐν τῷ κόσμῳ (μὴ)**

»ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ἀμὲν· ἔτι ὅτι ἡ ἀποστολή ἐστὶν ἐν τῷ κόσμῳ													
	ΑΔΑ	ΕΞΘ· Θ	μὲν· ἔτι ἀποστολή	μὲν· ἔτι ἀποστολή	ΚΕ· ΟΙΔΙΣΘ	ΕΞΘ· Θ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>1,934,736</b>	<b>395,915</b>	<b>66,266</b>	<b>34,600</b>	<b>82,427</b>	<b>81,411</b>	<b>358,679</b>	<b>104,426</b>	<b>720,072</b>	<b>6,969</b>	<b>2,301</b>	<b>39,978</b>	<b>40,903</b>	<b>789</b>
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>1,097,958</b>	<b>110,071</b>	<b>32,222</b>	<b>13,454</b>	<b>43,098</b>	<b>56,336</b>	<b>285,266</b>	<b>52,522</b>	<b>451,310</b>	<b>4,205</b>	<b>766</b>	<b>23,359</b>	<b>25,192</b>	<b>159</b>
1. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	325,603	63,218	17,579	5,065	20,940	31,579	35,732	30,506	105,066	364	766	10,653	4,136	-
2. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	772,355	46,853	14,643	8,389	22,158	24,758	249,533	22,016	346,244	3,841	-	12,706	21,056	159
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>816,285</b>	<b>275,441</b>	<b>33,201</b>	<b>21,146</b>	<b>39,183</b>	<b>24,530</b>	<b>72,387</b>	<b>49,973</b>	<b>263,801</b>	<b>2,763</b>	<b>1,535</b>	<b>16,563</b>	<b>15,340</b>	<b>420</b>
1. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	310,799	18,747	11,914	2,078	17,733	5,833	56,991	40,056	133,061	1,287	1,099	8,999	13,001	-
2. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	145,982	62,424	6,297	3,505	7,252	5,298	6,397	3,517	47,738	257	201	2,220	560	314
4. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	330,179	188,410	13,171	14,509	12,221	8,639	7,912	3,841	75,366	1,160	235	3,101	1,507	106
5. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	29,325	5,859	1,819	1,055	1,977	4,759	1,086	2,559	7,635	59	-	2,243	273	-
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>18,457</b>	<b>10,017</b>	<b>216</b>	-	<b>146</b>	-	<b>1,027</b>	<b>1,931</b>	<b>4,749</b>	-	-	-	<b>371</b>	-
ἀΑ· ἌΠ	<b>2,036</b>	<b>386</b>	<b>628</b>	-	-	<b>545</b>	-	-	<b>212</b>	-	-	<b>55</b>	-	<b>211</b>
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>1,185,232</b>	<b>79,647</b>	<b>16,683</b>	<b>14,708</b>	<b>65,671</b>	<b>130,248</b>	<b>95,837</b>	<b>289,764</b>	<b>384,961</b>	<b>15,327</b>	<b>5,705</b>	<b>51,173</b>	<b>32,816</b>	<b>2,691</b>
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>728,890</b>	<b>46,563</b>	<b>11,872</b>	<b>9,455</b>	<b>47,234</b>	<b>116,232</b>	<b>80,981</b>	<b>99,305</b>	<b>266,715</b>	<b>6,676</b>	<b>1,270</b>	<b>20,019</b>	<b>21,925</b>	<b>644</b>
1. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	248,383	20,039	4,390	1,623	28,733	63,688	4,391	61,124	52,500	1,774	382	4,257	5,245	238
2. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	480,507	26,524	7,482	7,831	18,501	52,544	76,591	38,180	214,215	4,903	888	15,761	16,680	406
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>417,477</b>	<b>18,000</b>	<b>4,811</b>	<b>5,253</b>	<b>16,623</b>	<b>13,940</b>	<b>14,615</b>	<b>177,461</b>	<b>114,098</b>	<b>8,651</b>	<b>4,436</b>	<b>30,364</b>	<b>7,237</b>	<b>1,989</b>
1. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	229,721	6,991	2,793	3,261	7,213	6,400	4,221	113,261	49,080	5,518	4,393	18,685	5,915	1,989
2. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	108,205	6,856	1,317	1,221	5,674	1,982	5,110	47,911	29,915	2,387	43	4,509	1,279	-
3. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	51,198	4,060	172	771	2,641	5,255	4,659	5,778	21,935	-	-	5,884	44	-
5. ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	28,353	93	529	-	1,094	302	625	10,511	13,169	745	-	1,285	-	-
ΑΔΑ· ΚΙΣ; ΟΛΟΠΤΘ	<b>38,210</b>	<b>15,084</b>	-	-	<b>1,815</b>	<b>77</b>	<b>241</b>	<b>12,999</b>	<b>4,067</b>	-	-	<b>273</b>	<b>3,653</b>	-
ἀΑ· ἌΠ	<b>656</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>80</b>	-	-	<b>518</b>	-	<b>58</b>

**μΟΨ· ΕΙ · Ò Ç¹ ¼ΑΠΠΕΘ · Ò¹ ¼μΟ»ΑΔΑ· cÍ\$; ΟΑΟΠΕΘ ΑΟ· ΕΙΤ · ΟΝ· kΑΔΕμΟcÍ\$; ΟΑΟΠΕΘ(μÍ)**

»ΑΔΑ· cÍ\$; ΟΑΟΠΕΘ ΑΟ· ΕΙΤ · ΟΝ	ΔΕμΟcÍ\$; ΟΑΟΠΕΘ													
	ΑΑ	ΕΘΟ · Ò	μCΠΟΑ àΑΔΣΟ	μCΠΟΑ àΑΔΘ	CE ΟΙCΠΣΟ	ΕCΠΙ	ΑΟΕΑΝΟΕΝ;	ΑΝΑΜΟ · Ò	μQO°ΘΑ ā¹·Ã¹°·ÃÑ	· Ò QO āĒĀ¹°·ÃÑ	ΑΠQOÑ	cO·¹ · kV · kVGE	Íce	ā·AÖ
<b>ΑΟ·μCΠΝÍ; àCSE¹ k</b>	<b>2,575,402</b>	<b>60,641</b>	<b>26,300</b>	<b>18,378</b>	<b>88,900</b>	<b>185,013</b>	<b>93,685</b>	<b>1,131,305</b>	<b>782,534</b>	<b>34,035</b>	<b>14,783</b>	<b>60,318</b>	<b>79,350</b>	<b>159</b>
<b>ΑΟ·μCΠΝÍ; àCQ; Ñ</b>	<b>1,063,738</b>	<b>41,902</b>	<b>8,849</b>	<b>14,662</b>	<b>65,038</b>	<b>170,293</b>	<b>81,426</b>	<b>156,299</b>	<b>462,728</b>	<b>10,153</b>	<b>5,078</b>	<b>24,431</b>	<b>22,759</b>	<b>119</b>
1. ΑCΠΕCQ\$; SÈCÑ	399,204	13,845	2,857	5,034	38,160	60,439	15,522	89,023	147,099	6,564	136	12,218	8,255	52
2. ΑCΠΕCQ\$; SÈCÑ	664,535	28,058	5,992	9,628	26,878	109,855	65,904	67,276	315,628	3,588	4,943	12,213	14,503	67
<b>ΑCΠΕCQ\$; AÖ</b>	<b>1,405,885</b>	<b>12,850</b>	<b>17,129</b>	<b>3,646</b>	<b>23,862</b>	<b>14,720</b>	<b>12,258</b>	<b>896,302</b>	<b>313,000</b>	<b>23,883</b>	<b>9,705</b>	<b>35,635</b>	<b>42,854</b>	<b>40</b>
1. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	914,161	7,526	10,766	2,431	7,954	6,814	4,574	624,057	179,651	11,538	5,384	24,307	29,161	-
2. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	394,044	2,936	5,241	209	9,525	2,666	5,148	227,628	105,980	11,904	3,752	7,512	11,502	40
3. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	65,347	2,052	1,122	901	5,331	2,371	278	24,550	22,999	441	-	3,584	1,719	-
4. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	32,333	337	-	106	1,053	2,869	2,258	20,068	4,371	-	569	230	473	-
<b>ΑCΠΕCQ\$; μC»ΑΔ· È</b>	<b>103,351</b>	<b>4,682</b>	<b>322</b>	<b>69</b>	-	-	-	<b>77,756</b>	<b>6,532</b>	-	-	<b>252</b>	<b>13,737</b>	-
<b>ā·AÖ</b>	<b>2,427</b>	<b>1,206</b>	-	-	-	-	-	<b>947</b>	<b>274</b>	-	-	-	-	-
<b>ΑΟ·μCΠΝÍ; àCQ; Ñ</b>	<b>877,036</b>	<b>70,212</b>	<b>18,177</b>	<b>22,973</b>	<b>43,050</b>	<b>52,166</b>	<b>89,129</b>	<b>133,848</b>	<b>394,997</b>	<b>8,297</b>	<b>1,651</b>	<b>29,835</b>	<b>12,257</b>	<b>444</b>
<b>ΑΟ·μCΠΝÍ; àCQ; Ñ</b>	<b>705,115</b>	<b>46,559</b>	<b>13,589</b>	<b>13,379</b>	<b>35,757</b>	<b>48,881</b>	<b>86,917</b>	<b>76,460</b>	<b>340,576</b>	<b>6,267</b>	<b>1,236</b>	<b>26,213</b>	<b>8,910</b>	<b>370</b>
1. ΑCΠΕCQ\$; SÈCÑ	268,193	24,121	4,990	5,729	20,896	24,336	12,485	53,661	103,404	2,199	1,236	11,984	3,152	-
2. ΑCΠΕCQ\$; SÈCÑ	436,922	22,438	8,599	7,650	14,861	24,545	74,432	22,799	237,171	4,068	-	14,229	5,758	370
<b>ΑCΠΕCQ\$; AÖ</b>	<b>153,955</b>	<b>19,965</b>	<b>4,172</b>	<b>9,594</b>	<b>7,217</b>	<b>3,285</b>	<b>2,186</b>	<b>50,031</b>	<b>49,254</b>	<b>2,029</b>	<b>225</b>	<b>3,622</b>	<b>2,374</b>	-
1. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	81,112	3,483	1,321	1,176	3,562	111	683	39,955	24,908	1,899	225	2,323	1,465	-
2. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	28,798	4,318	434	3,099	2,148	1,362	375	6,628	9,872	-	-	499	64	-
3. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	16,555	4,207	588	1,075	1,322	1,234	-	2,824	4,826	-	-	207	273	-
4. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	27,489	7,956	1,829	4,245	186	577	1,129	624	9,648	130	-	593	572	-
5. ΑCΠΕCQ\$; AÖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ΑCΠΕCQ\$; μC»ΑΔ· È</b>	<b>16,630</b>	<b>3,688</b>	<b>416</b>	-	-	-	<b>26</b>	<b>6,656</b>	<b>5,168</b>	-	<b>189</b>	-	<b>486</b>	-
<b>ā·AÖ</b>	<b>1,337</b>	-	-	-	<b>76</b>	-	-	<b>701</b>	-	-	-	-	<b>486</b>	<b>74</b>

μΟΪΣ· ΕΞ· Ò Ç<sup>1</sup> / ΑΠΙΘ· Ò<sup>1</sup> ; μΟΑΑ· άΑΔιμ; Õ ; ΑΪΣ· ΕΝΤ· ΟΝ· άΑΔΑ· ΕΝΙ<sup>1</sup>· ΑΟΕ

À·άΑΔιμ; Õ ; ΑΪΣ	À· ΕΝΙ <sup>1</sup> · ΑΟΕ							
»· ΟΝ	ΆΑ	ι· ΆΑ <sup>3</sup> · ΑΕÒ· άΑ	À·; ΆΣ	À··ä <sup>1</sup> · k	À·μ·ΝΙ; ä·Σ <sup>1</sup> · k	À··μ·CE	μ·Σ·Ä· È	ä·Á· Æ
<b>· ΕΝΙ<sup>1</sup>· ΑΟΕ</b>	<b>7,151,711</b>	<b>1,535,733</b>	<b>1,714,669</b>	<b>1,054,244</b>	<b>1,786,461</b>	<b>861,713</b>	<b>192,374</b>	<b>6,456</b>
-ä <sup>1</sup> · άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	2,610,504	271,436	620,146	445,712	896,592	327,136	48,478	1,003
- <sup>1</sup> · Ι ; άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	4,541,207	1,264,357	1,094,523	608,532	889,869	534,576	143,897	5,453
<b>ι· ΆΑ<sup>3</sup>· ΑΕÒ· άΑ</b>	<b>579,305</b>	-	<b>85,664</b>	<b>97,469</b>	<b>313,857</b>	<b>66,587</b>	<b>15,728</b>	-
<b>À·; ΆΣ</b>	<b>1,934,736</b>	<b>310,799</b>	<b>1,097,958</b>	<b>145,982</b>	<b>330,179</b>	<b>29,325</b>	<b>18,457</b>	<b>2,036</b>
-ä <sup>1</sup> · άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	865,831	121,917	461,850	75,363	181,642	15,260	9,357	441
- <sup>1</sup> · Ι ; άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	1,068,906	188,882	636,108	70,619	148,536	14,065	9,100	1,595
<b>À··ä<sup>1</sup>· k</b>	<b>1,185,232</b>	<b>229,721</b>	<b>108,205</b>	<b>728,890</b>	<b>51,198</b>	<b>28,353</b>	<b>38,210</b>	<b>656</b>
-ä <sup>1</sup> · άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	333,513	38,831	21,465	247,151	10,072	6,031	9,826	138
- <sup>1</sup> · Ι ; άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	851,719	190,890	86,740	481,739	41,127	22,322	28,383	518
<b>À·μ·ΝΙ; ä·Σ<sup>1</sup>· k</b>	<b>2,575,402</b>	<b>914,161</b>	<b>394,044</b>	<b>65,347</b>	<b>1,063,738</b>	<b>32,333</b>	<b>103,351</b>	<b>2,427</b>
-ä <sup>1</sup> · άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	535,457	85,150	41,960	17,590	376,547	5,619	8,316	274
- <sup>1</sup> · Ι ; άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	2,039,945	829,011	352,083	47,757	687,191	26,714	95,035	2,153
<b>À··μ·CE</b>	<b>877,036</b>	<b>8,112</b>	<b>28,798</b>	<b>16,555</b>	<b>27,489</b>	<b>705,115</b>	<b>16,630</b>	<b>1,337</b>
-ä <sup>1</sup> · άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	296,399	25,538	9,207	8,139	14,474	233,639	5,251	150
- <sup>1</sup> · Ι ; άμ·à· È <sup>0</sup> · Æ	580,637	55,574	19,591	8,417	13,014	471,475	11,379	1,187











μΟΪΣ· ΕΒ· 0 Ç<sup>1</sup> 1/4 ΜΠΕΘΑΟΣ » ÇÈ » 0<sup>1</sup> ; μΟΑΙ0 ÇÍ<sup>1</sup> ; ΟΑ0ΠΕΑ0· ΕΔΥ· 0ΝΑΑΔ0· ΕΔΥ<sup>1</sup> Α0ΠΕ(μÉ)

Í0 ÇÍ <sup>1</sup> ; ΟΑ0ΠΕ	Α0· ΕΔΥ <sup>1</sup> Α0Ε								
	Α0· ΕΔΥ· 0Ν	Α0	1/4 0 <sup>3</sup> / Α0Ε0· Α0	Α0· ; Α0Σ	Α0· ε <sup>1</sup> k	Α0· μ0ΝÍ <sup>1</sup> ; α0ΣÉ <sup>1</sup> k	Α0· α0CE	μ0Σ· Α0· È	α0· Α0
<b>Α0· μ0ΝÍ<sup>1</sup> ; α0ΣÉ<sup>1</sup> k</b>		<b>2,333,090</b>	<b>855,179</b>	<b>347,333</b>	<b>56,999</b>	<b>999,126</b>	<b>30,491</b>	<b>101,808</b>	<b>2,153</b>
<b>1/4 0· 0</b>		<b>1,863,813</b>	<b>802,687</b>	<b>314,576</b>	<b>45,345</b>	<b>571,399</b>	<b>28,061</b>	<b>99,593</b>	<b>2,153</b>
1. 1/4 ΕΠ· Π0ΕΑ0Α c0Π ; ΑÍ0Ç0 áÁΔ/0Π0		25,096	7,077	4,153	662	13,152	53	-	-
2. 1/4 ΕΔ ; Í0 Ç0 Ç0 0Π0 æ		41,572	5,963	2,467	1,850	30,522	771	-	-
3. 1/4 ΕΔ ; Í0 Ç0 Ç0 0Σ· α <sup>1</sup> Ε0Ç0 μ0Σ æ áÁΔÍ0 Ç0 Ε0Ç0 Ç0		45,608	10,850	5,029	349	28,729	75	575	-
4. εÉΑ0		31,058	14,999	2,304	182	13,315	83	175	-
5. 3/4 1/4 Ν0 ° Α0Α0Α0Α0 1/4 Ν0 á <sup>1</sup> Α0Ε0 Ε0Α0Α0		176,593	84,291	22,756	2,819	62,035	1,974	1,771	947
6. 1/4 ΕΠΝ0 · Ε0Α0 k <sup>1</sup> · 0Ε0Α0 ; ΕμÁ áÁΔ ; 0» Α0Α0		284,605	8,422	24,770	12,917	226,649	9,003	2,843	-
7. 1/4 ΕΠΝ0 · 0Ε0Α0Ε0Α0Π· 0 1/4 k áÁΔ ; Α0Ç0Α0· 0Ε0Ç0 Ç0		492,607	301,045	72,160	2,987	68,225	7,223	40,965	-
8. 1/4 ΕΠΝ0Α0Α0Α0 áÁΔ· Α0Σ· Π áÁΔ/0Ε0Ν0 · 0Ε0Α0 ; Í0		218,289	108,281	50,465	7,303	38,397	765	13,078	-
9. Í0 Ç0 Ν0 0 <sup>1</sup> μ0Σ æ á <sup>1</sup> · 0Ε0Α0Α0Α0 ; Α0Ε0Α0Α0		533,581	260,780	125,441	16,274	81,927	8,113	39,839	1,206
10. Í0 Ç0 Ε0Α0Ε <sup>1</sup> ; α0Ç0Ε0Α0 ; Í0		14,805	979	5,030	-	8,448	-	348	-
<b>1/4 0Σ0</b>		<b>467,767</b>	<b>51,396</b>	<b>32,758</b>	<b>11,655</b>	<b>367,314</b>	<b>2,430</b>	<b>2,215</b>	<b>-</b>
<b>áÁΔ 0</b>		<b>1,510</b>	<b>1,096</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>413</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>









μΟΪ. ΘΑ "Ò Ç<sup>1</sup>ΑΠΗΕΙΟΑΘ »ç.ε». ΑΪΘ . Ò Í<sup>1</sup>; ΟΑΘΠΕ "ò<sup>1</sup>; μΟΑΙÒ ÇÍ<sup>1</sup>; ΟΑΘΠΕΠÒ ΑΘ¼ Õ. ΘÒ ;Í<sup>1</sup>; ΟΑΘΠΕΑΑΔÒ. ΕΑΥ"ΘΝ(μÉ)

ÍÒ ÇÍ <sup>1</sup> ; ΟΑΘΠΕ	ΕΠÒ ΑΘ¼ Õ. ΘÒ ;Í <sup>1</sup> ; ΟΑΘΠΕ							
	ΑΑ	<sup>1</sup> Õ. ΘΕ	»ΑΔÍ <sup>0</sup> , ΑΠΕ <sup>1</sup> μΝ	αÇ, ΑΠΘΑΪ <sup>1</sup>	ΑΥΘΑΝÒΥ	ΑΥΘΗ; a1	; ΟΑÇ; ΑΘ	ääΠΘ
ΑΘ. ΕΑΥ"ΘΝ	ΑΑ	<sup>1</sup> Õ. ΘΕ	â ÄäÁΑΠΘΕ	â ÄäÄä ÇΠΘ ΘΕ	ΑΠΘΕ; Õ			
<b>ΑΘ; ΑΪ</b>	<b>1,093,095</b>	<b>18,823</b>	<b>198,555</b>	<b>186,226</b>	<b>80,012</b>	<b>606,452</b>	<b>272</b>	<b>2,756</b>
1. ¼ΠΕ- ΠΠΕΑΟΑ ÇΠΠ; ΑΙÇΠΔ áΑΔ/ΠΠ Õ	49,109	17,770	16,697	1,370	3,939	8,785	-	549
2. ¼ΠΠ; Í <sup>0</sup> ÇΠΘ ÇΠΠε æ	45,662	-	920	-	23,710	21,031	-	-
3. ¼ΠΠ; Í <sup>0</sup> ÇΠΘ ÇΠΠε α <sup>1</sup> ΠΠÇΠΠε æ áΑΔÍ <sup>0</sup> ÇΠΠÇΠΠ	80,890	-	1,988	99	15,967	62,708	-	129
4. äÉΑΘ	54,583	-	23	1,509	13,140	38,938	-	973
5. ¾ <sup>1</sup> ΠΣ <sup>0</sup> °ΑÇΑΑΔ¼ <sup>1</sup> ΠΣ <sup>0</sup> ä <sup>1</sup> ΑΠΕ ÇΠΠμΑΘ	143,740	604	42,791	32,526	9,297	58,415	-	106
6. ¼ΠΠΠΣ <sup>0</sup> · ΠΠΑÍ <sup>1</sup> · ΠΠÇΠΠ; ÉμÄ áΑΔ; Õ»ΑΔΑΪ	260,406	161	89,166	137,588	823	32,669	-	-
7. ¼ΠΠΠΣ <sup>0</sup> · ΠΠÇΠΠΕÇΑΕÇΑÇΠΠ · Ç¼ΑÍ áΑΔ, ΑΠÇΠΠ=ΠΠΠÇΠΠ	157,659	234	11,737	6,076	4,004	135,514	-	94
8. ¼ΠΠΠÇΠΠΑΪΣΣ <sup>0</sup> áΑΔ=ΑΪΣ ΠΠ áΑΔ/ΠΠΠΣ <sup>0</sup> · ΠΠΑΔ; Í <sup>0</sup>	165,334	-	19,389	638	3,045	141,533	-	728
9. Í <sup>0</sup> ÇΠΠ¼ <sup>0</sup> μÇ æ ä <sup>1</sup> · ΠΠÇΠΠÇΑΑΔ; Õ»äÉ ÇΠΠ	130,452	55	15,431	6,336	4,087	104,366	-	177
10. Í <sup>0</sup> ÇΠΠÇΠΠ; äÇΠΠΕΑÇ Íε	5,260	-	411	85	1,998	2,493	272	-



ΜΟΪΣ. ΕΙ "Ò Ç<sup>1</sup> /ΑΠΠΕΙΘΑΟΒ» Ç.Ε. ΕΣΘ. Ò.Í<sup>1</sup>; ΟΑΟΠΕΘ "Ò<sup>1</sup>; ΜΟΑΙΘ ÇÍ<sup>1</sup>; ΟΑΟΠΕΕΠΘ ΑΘ<sub>4</sub> Õ.ΘΘ; Í<sup>1</sup>; ΟΑΟΠΕΑΠΑΘ. ΕΑΥ"ΘΝ(μ)

ÍΘ ÇÍ <sup>1</sup> ; ΟΑΟΠΕΘ ΑΘ. ΕΑΥ"ΘΝ	ΕΠΘ ΑΘ <sub>4</sub> Õ.ΘΘ; Í <sup>1</sup> ; ΟΑΟΠΕΘ							
	ΆΑ	<sup>1</sup> Õ.ΘΕ	»ΑÍ <sup>0</sup> , ÇÇÇ <sup>1</sup> μΝ	αÇ, ÇÇÇ <sup>1</sup> μΝ <sup>1</sup>	ΑΥÇΠΝΘΥ	ΑΥÇΠ; <sup>a1</sup>	; ΟΑΑ; ΑΘ	ääΠΘ
			â ÄäÄÄÇÜΘΕ	â ÄäÄä" ÇΠΘΘΕ	ÄÇΠΕ; Õ			
<b>ΑΘ μΠΝÍ; αÇΠÉ<sup>1</sup> k</b>	<b>1,863,813</b>	<b>10,772</b>	<b>161,158</b>	<b>214,419</b>	<b>100,536</b>	<b>1,364,945</b>	<b>2,669</b>	<b>9,316</b>
1. ¼ÇΠ- ΠÇΕΑÇ ÇÇΠ; ÇΑΙÇÇΘ áΑΔ/ÇΠ Ç	25,096	10,571	7,430	-	4,605	2,330	69	92
2. ¼ÇΠ; Í <sup>0</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ æ	41,572	-	489	-	33,965	6,424	-	695
3. ¼ÇΠ; Í <sup>0</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ α <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ æ áΑΔÍ <sup>0</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ	45,608	-	101	-	23,846	21,621	-	40
4. áΑÇ	31,058	-	350	834	9,051	20,822	-	-
5. ¾ ΠΣ <sup>0</sup> °ΑÇΑΑΔ/¾ ΠΣ <sup>0</sup> á <sup>1</sup> ΑÇΕÇΑΔ μΑ	176,593	-	26,270	22,655	9,969	117,330	76	293
6. ¼ÇΠÇ <sup>1</sup> · ÇÇÇ <sup>1</sup> k <sup>1</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> ; ÉμÁ áΑΔ; ÇÇÇ»ΑΠΣ	284,605	-	65,410	172,031	1,500	43,391	-	2,273
7. ¼ÇΠÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ΕÇÇΑΕÇΑÇΠ · ÇÇÇ <sup>1</sup> k <sup>1</sup> áΑΔ, ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ	492,607	89	13,333	1,144	926	470,548	2,523	4,043
8. ¼ÇΠÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> αΑΔÇÇÇ <sup>1</sup> áΑΔÇÇÇ <sup>1</sup> Π áΑΔ/ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ	218,289	52	19,692	285	1,516	196,744	-	-
9. Í <sup>0</sup> ÇΠÇ <sup>1</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ á <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> áΑΔ; ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup>	533,581	-	28,083	14,927	5,851	482,838	-	1,881
10. Í <sup>0</sup> ÇΠÇ <sup>1</sup> ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇΠÇ; ÇÇÇÇ <sup>1</sup> ÇÇÇ <sup>1</sup> k <sup>1</sup>	14,805	59	-	2,542	9,308	2,897	-	-



**μὲν ἔσθ' ὅτι ἡμεῖς οὐκ ἐσμὲν ἄλλοι ἢ ἡμεῖς, ἀλλὰ ὅτι ἡμεῖς οὐκ ἐσμὲν ἄλλοι ἢ ἡμεῖς**

ἡμεῖς οὐκ ἐσμὲν ἄλλοι ἢ ἡμεῖς	ἡμεῖς οὐκ ἐσμὲν ἄλλοι ἢ ἡμεῖς					
	ἡμεῖς	ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς
<b>ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς</b>	<b>631,438</b>	<b>551,699</b>	<b>1,701,029</b>	<b>1,035,420</b>	<b>2,333,090</b>	<b>693,200</b>
<b>ἡμεῖς</b>	<b>1,163,837</b>	<b>214,568</b>	<b>403,434</b>	<b>150,585</b>	<b>260,557</b>	<b>134,693</b>
1 - 5 ἡμεῖς	530,469	94,032	173,907	71,627	137,574	53,330
6 - 10 ἡμεῖς	253,030	49,187	91,925	25,880	50,692	35,346
11 - 15 ἡμεῖς	327,083	67,317	129,608	46,377	50,656	33,124
16 - 20 ἡμεῖς	22,938	1,963	3,727	1,218	10,041	5,990
21 - 30 ἡμεῖς	13,131	-	2,114	1,431	6,780	2,805
ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	13,557	-	1,887	3,967	3,945	3,758
ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς	3,629	2,069	266	85	869	340
<b>ἡμεῖς</b>	<b>514,937</b>	<b>337,131</b>	<b>1,297,271</b>	<b>884,834</b>	<b>2,072,462</b>	<b>558,238</b>
<b>ἡμεῖς ἢ ἡμεῖς</b>	<b>663</b>	<b>-</b>	<b>324</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>269</b>

**μΟΪΣ· ΕΣ «ΌΨΪ 1/4 ΑΠΡΟΪΟΪΑΤΕΣ»· ΕΑ» «ΑΪ 1 ; μΟΪ; ΟΪΣΪΣ· ΑΪΕΪΟΪΣ «ΌΨΪ 1/4 ΑΪΕΪΟΪΣ· ΕΝΪ· ΟΪΝ(μΪ)**

ΌΪΣΪΣ· ΑΪΕΪΟΪΣ «ΌΨΪ 1/4 ΑΪΕΪΟΪΣ» · ΕΑ	ΑΪ· ΕΝΪ· ΟΪΝ					
	ΑΪΑ	ΌΪΣΪΣ· ΑΪΕΪΟΪΣ	ΑΪ· ΑΪΣ	ΑΪ· ΕΪΪΪ	ΑΪ· μΟΪΝΪ; αΪΕΪΟΪΣ	ΑΪ· μΟΪΕ
<b>αΪ</b>	<b>3,457,198</b>	<b>254,212</b>	<b>880,556</b>	<b>566,515</b>	<b>1,415,766</b>	<b>340,147</b>
<b>ΕΣ</b>	<b>631,979</b>	<b>104,898</b>	<b>220,135</b>	<b>84,493</b>	<b>149,779</b>	<b>72,672</b>
1 - 5 αΪ	302,861	48,098	99,959	38,129	86,074	30,601
6 - 10 αΪ	126,458	21,408	47,723	15,354	23,326	18,647
11 - 15 αΪ	172,050	32,355	67,199	26,513	29,743	16,239
16 - 20 αΪ	9,873	968	2,369	554	1,918	4,063
21 - 30 αΪ	9,610	-	1,121	1,044	6,169	1,276
ΑΪ; μΟΪ 30 αΪ	7,703	-	1,618	2,899	1,680	1,506
αΪ· ΑΪ	3,424	2,069	146	-	869	340
<b>αΪΕΪ</b>	<b>2,824,950</b>	<b>149,314</b>	<b>660,421</b>	<b>482,022</b>	<b>1,265,987</b>	<b>267,206</b>
<b>αΪ· ΑΪ</b>	<b>269</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>269</b>

**ΜΟΪΣ· ΕΣ «Ο ΨΥΧΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ»· ΕΑ «ΟΙ ΨΥΧΟΛΟΓΟΙ ΟΪΣΤΕΣ»· ΕΑ ΔΙΑΘΕΤΟΝ ΕΝΤΟΝ (μ.Ι)**

Ϊ ΟΪΣΤΕΣ	ΑΘ· ΕΝΤΟΝ					
	ΆΑ	Ϊ ΑΕΟ· Α	ΑΘ· Ϊ ΑΣ	ΑΘ· εΐ· κ	ΑΘ· μ· ΝΪ· α· ΟΪΕΐ· κ	ΑΘ· α· Ε
<b>Ε-Θ</b>	<b>2,857,241</b>	<b>297,488</b>	<b>820,472</b>	<b>468,904</b>	<b>917,324</b>	<b>353,050</b>
<b>ΕΣ</b>	<b>531,860</b>	<b>109,671</b>	<b>183,298</b>	<b>66,092</b>	<b>110,779</b>	<b>62,018</b>
1 - 5 Ϊ	227,608	45,934	73,947	33,498	51,500	22,729
6 - 10 Ϊ	126,572	27,780	44,201	10,526	27,366	16,699
11 - 15 Ϊ	155,033	34,962	62,409	19,864	20,913	16,884
16 - 20 Ϊ	13,066	995	1,358	663	8,123	1,926
21 - 30 Ϊ	3,521	-	994	387	611	1,529
ΑΘ· Ϊ· ΟΪ 30 Ϊ	5,855	-	269	1,069	2,266	2,251
α· Α· ΑΪ	205	-	120	85	-	-
<b>α· ΕΣ</b>	<b>2,324,987</b>	<b>187,817</b>	<b>636,850</b>	<b>402,812</b>	<b>806,475</b>	<b>291,032</b>
<b>α· Α· ΑΪ</b>	<b>394</b>	<b>-</b>	<b>324</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>

**ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΔΟΜΕΝΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΔΑ**

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΔΟΜΕΝΟΙ							ΣΥΝΟΛΟ
	ΑΡΧΗ	1-5 ΜΗΝΕΣ	6-10 ΜΗΝΕΣ	11-15 ΜΗΝΕΣ	16-20 ΜΗΝΕΣ	21-30 ΜΗΝΕΣ	31 ΜΗΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,163,838</b>	<b>530,469</b>	<b>253,030</b>	<b>327,083</b>	<b>22,938</b>	<b>13,131</b>	<b>13,557</b>	<b>3,629</b>
1.000 € - 1.000 €	32,841	27,772	3,477	1,591	-	-	-	-
1,000-2,000 €	156,276	129,826	12,440	9,984	1,606	35	2,386	-
2,001-3,000 €	107,320	88,040	11,023	5,612	2,236	163	247	-
3,001-4,000 €	55,833	42,291	6,857	6,263	88	71	264	-
4,001-5,000 €	93,695	73,080	13,858	4,418	486	160	1,609	85
5,001-6,000 €	80,468	35,569	24,648	18,652	1,231	315	53	-
6,001-7,000 €	22,941	11,537	10,415	989	-	-	-	-
7,001-8,000 €	39,160	22,132	15,062	1,118	684	-	165	-
8,001-9,000 €	20,311	6,002	10,764	3,546	-	-	-	-
9,001-10,000 €	89,443	36,878	32,284	10,716	7,382	198	1,986	-
10,001-30,000 €	372,542	48,984	103,339	204,456	5,267	6,266	3,424	805
30,001-50,000 €	45,092	4,636	4,084	30,091	2,688	2,490	1,103	-
50,001 € ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ	45,957	3,725	4,690	29,647	1,272	3,432	2,321	869
ΣΥΝΟΛΟ	1,958	-	88	-	-	-	-	1,870





**μΟΪΣ· ΕΣ· Ο· Ç<sup>1</sup> / ΑΠΟΘΕΣΑ ΕΣΟΔΩΝ · Ο<sup>1</sup> ; μΟΑΑ· Ο· Ç<sup>1</sup> / ΑΠΟΘΕΣΑ ΕΣΟΔΩΝ ; Ν· Ο· Ç<sup>1</sup> / ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΔΕΔΕΓΜΕΝΩΝ (μ.Ε.)**

ΑΠΟΘΕΣΑ ΕΣΟΔΩΝ ; Ν	Ο· Ç <sup>1</sup> / ΕΣΟΔΑ							Σύνολο
	Α	1 - 5 ετών	6 - 10 ετών	11 - 15 ετών	16 - 20 ετών	21 - 30 ετών	31 ετών >	
<b>Ε-Σ</b>	<b>531,860</b>	<b>227,608</b>	<b>126,572</b>	<b>155,033</b>	<b>13,066</b>	<b>3,521</b>	<b>5,855</b>	<b>205</b>
<sup>1</sup> ΕΣΟΔΑ < 1,000 €	17,316	15,673	532	1,111	-	-	-	-
1,000-2,000 €	75,654	61,214	6,011	7,204	186	35	1,003	-
2,001-3,000 €	48,266	37,217	6,306	3,561	1,182	-	-	-
3,001-4,000 €	21,272	18,116	998	1,894	-	-	264	-
4,001-5,000 €	43,198	34,479	6,030	936	134	33	1,501	85
5,001-6,000 €	35,030	15,929	10,312	8,440	34	315	-	-
6,001-7,000 €	13,184	6,312	6,154	718	-	-	-	-
7,001-8,000 €	15,049	6,247	7,889	408	435	-	70	-
8,001-9,000 €	9,361	1,249	6,066	2,047	-	-	-	-
9,001-10,000 €	43,509	14,248	17,767	6,008	4,039	198	1,250	-
10,001-30,000 €	183,044	14,544	56,927	105,787	4,507	863	415	-
30,001-50,000 €	17,443	1,398	422	11,956	2,549	1,118	-	-
50,001 € >	9,324	983	1,070	4,962	-	959	1,351	-
Σύνολο	209	-	88	-	-	-	-	120







**ΜΟΝΟ. ΕΣ. ΨΕΥΔΩΣΤΕΣ ΓΑΛΕΣΙΣ ΨΕΥΔΩΣΤΕΣ ΓΑΛΕΣΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ (μ.Ε.)**

ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΨΕΥΔΩΣΤΕΣ							ΣΥΝΟΛΟ
	ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	1-5	6-10	11-15	16-20	21-30	31	
<b>ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ</b>	<b>403,434</b>	<b>173,907</b>	<b>91,925</b>	<b>129,608</b>	<b>3,727</b>	<b>2,114</b>	<b>1,887</b>	<b>266</b>
1000	4,620	3,330	-	1,289	-	-	-	-
1,000-2,000	42,821	36,041	3,096	3,037	406	-	241	-
2,001-3,000	27,843	22,995	3,003	1,598	-	-	247	-
3,001-4,000	17,761	14,618	402	2,582	88	71	-	-
4,001-5,000	32,541	26,082	4,083	2,204	115	33	24	-
5,001-6,000	37,495	19,578	9,920	7,654	343	-	-	-
6,001-7,000	8,050	3,000	5,050	-	-	-	-	-
7,001-8,000	19,605	14,052	4,898	655	-	-	-	-
8,001-9,000	11,760	3,932	4,947	2,882	-	-	-	-
9,001-10,000	32,862	16,540	12,808	2,495	1,020	-	-	-
10,001-30,000	146,414	12,536	42,833	88,621	1,414	675	336	-
30,001-50,000	15,411	880	886	12,037	232	586	791	-
50,001	5,985	323	-	4,554	109	750	249	-
ΣΥΝΟΛΟ	266	-	-	-	-	-	-	266



















**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΟΤΕΡΑ/ΕΑΠΑΟ: ΕΛΥΟΝ(μ)**

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ							ΣΥΝΟΛΟ
	ΑΡΤΗΡΙΑ	1-5 ΕΤΗ	6-10 ΕΤΗ	11-15 ΕΤΗ	16-20 ΕΤΗ	21-30 ΕΤΗ	31 ΕΤΗ >	
<b>ΑΡΤΗΡΙΑ</b>	<b>134,692</b>	<b>53,330</b>	<b>35,346</b>	<b>33,124</b>	<b>5,990</b>	<b>2,805</b>	<b>3,758</b>	<b>340</b>
1 ΕΤΗ < 1,000 €	12,140	8,615	3,223	302	-	-	-	-
1,000-2,000 €	23,477	15,895	3,944	2,439	1,200	-	-	-
2,001-3,000 €	14,958	6,391	3,860	2,732	1,974	-	-	-
3,001-4,000 €	3,805	2,662	537	342	-	-	264	-
4,001-5,000 €	7,602	3,789	1,208	919	370	-	1,317	-
5,001-6,000 €	11,156	5,341	2,846	1,767	888	315	-	-
6,001-7,000 €	1,766	940	108	718	-	-	-	-
7,001-8,000 €	5,326	1,282	2,978	217	684	-	165	-
8,001-9,000 €	2,466	109	1,986	371	-	-	-	-
9,001-10,000 €	13,474	3,073	4,916	4,733	251	158	342	-
10,001-30,000 €	29,204	5,122	8,871	11,884	366	1,513	1,449	-
30,001-50,000 €	5,987	111	487	4,701	139	327	221	-
50,001 € >	2,903	-	295	1,998	119	492	-	-
ΣΥΝΟΛΟ	428	-	88	-	-	-	-	340

**ΜΟΝ. ΕΣ. ΔΕ. Δ. Ξ. 1/2011 (Ε.Σ. Κα.Ε.Σ.Α.Κ. Ν. Δ. Ξ. 1/2011) & Ε.Α.Δ.Δ. Ε.Δ.Υ.Ο.Ν. (μ.Ε.)**

Α.Δ.Υ.Ο.Ν.	Δ. Ξ. 1/2011							Σύνολο
	Α.Δ.	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 30	31 >	
<b>Α.Δ. (Ε.Α)</b>	<b>72,673</b>	<b>30,601</b>	<b>18,647</b>	<b>16,239</b>	<b>4,063</b>	<b>1,276</b>	<b>1,506</b>	<b>340</b>
1 < 1,000 °C	8,318	5,579	2,739	-	-	-	-	-
1,000-2,000 °C	9,146	6,790	996	346	1,013	-	-	-
2,001-3,000 °C	5,265	1,783	1,002	1,426	1,053	-	-	-
3,001-4,000 °C	2,314	2,108	87	119	-	-	-	-
4,001-5,000 °C	3,288	2,122	293	637	236	-	-	-
5,001-6,000 °C	7,597	4,260	2,294	156	888	-	-	-
6,001-7,000 °C	625	518	108	-	-	-	-	-
7,001-8,000 °C	4,006	996	2,449	217	249	-	95	-
8,001-9,000 °C	1,110	109	1,001	-	-	-	-	-
9,001-10,000 °C	6,474	1,997	2,790	1,687	-	-	-	-
10,001-30,000 °C	18,664	4,228	4,263	7,543	366	1,075	1,190	-
30,001-50,000 °C	3,382	111	487	2,423	139	-	221	-
50,001 °C >	2,144	-	138	1,686	119	201	-	-
Σύνολο	340	-	-	-	-	-	-	340



**ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (μ.Ι)**

ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ	ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ							ΣΥΝΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΗ	1-5 ΕΤΗ	6-10 ΕΤΗ	11-15 ΕΤΗ	16-20 ΕΤΗ	21-30 ΕΤΗ	31 ΕΤΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΡΑ	
<b>Απόκλιση (€ δ)</b>	<b>62,019</b>	<b>22,729</b>	<b>16,609</b>	<b>16,884</b>	<b>1,926</b>	<b>1,529</b>	<b>2,251</b>	-
<sup>1</sup> < 1,000 €	3,823	3,036	484	302	-	-	-	-
1,000-2,000 €	14,332	9,105	2,947	2,094	186	-	-	-
2,001-3,000 €	9,693	4,608	2,858	1,306	920	-	-	-
3,001-4,000 €	1,491	554	450	223	-	-	264	-
4,001-5,000 €	4,314	1,667	914	281	134	-	1,317	-
5,001-6,000 €	3,559	1,081	551	1,612	-	315	-	-
6,001-7,000 €	1,140	423	-	718	-	-	-	-
7,001-8,000 €	1,320	286	530	-	435	-	70	-
8,001-9,000 €	1,357	-	985	371	-	-	-	-
9,001-10,000 €	7,000	1,076	2,127	3,046	251	158	342	-
10,001-30,000 €	10,540	894	4,607	4,341	-	438	259	-
30,001-50,000 €	2,605	-	-	2,278	-	327	-	-
50,001 € και άνω	759	-	156	313	-	290	-	-
Σύνολο	88	-	88	-	-	-	-	-

















μΟΪΣ· ΕΥ· Ò Ç¹ 1/ΑΠΠ· ΕΪΣ· Ò¹ ; μΟΪ»ΑΔΑ· ÇÍΣ; ΟΥΑΟΠΠ· Ε; ΟΪα· ΟΥΑ¹· ÇÍΣΣ· ΕΪ· ð/ΕάΑΔΑ· ΕΝ· ΟΝ(μÍ)

»ΑΔΑ· ÇÍΣ; ΟΥΑΟΠΠ· Ε	; ΟΪα· ΟΥΑ¹· ÇÍΣΣ· ΕΪ								
	ΑΔ· ΕΝ· ΟΝ ð/Ε	ΑΥ	ð/ΕΣ· Ø · Ò; ΕΪ	ð/Ε¹· ΟΥΑ¹ ¹ ΟΥΑΔ· ΟΝ	ð/Ε· Σ· Ø ; ΟΥΕΪ	ð/Ε¹· ΕΪ	ð/Ε· ΟΥΑ	Íεε	ð/Ε· ΟΥΣ· Ε
ΑΔ; ΑΣ (¹ ΟΥ)	219,058	5,861	194,651	7,125	4,565	42	394	6,127	292
ΑΟΥ¹ ΑΔ· ð/Ε; Ν	97,587	3,346	85,595	2,930	2,087	-	394	3,235	-
1. ΑΟΥΕΪΣ· ΣΝÇΝ	31,932	282	28,972	1,140	101	-	-	1,436	-
2. ΑΟΥΑΟΥ¹· ΣΝÇΝ	65,655	3,064	56,623	1,790	1,985	-	394	1,800	-
ΑΟΥΕΪΣ· ΑΔ·	118,934	2,515	106,666	4,195	2,478	42	-	2,746	292
1. ΑΟΥΑ· Ò; ; ΑΣ ³/ΑΕ· ð/Ε	18,245	590	16,246	995	-	42	-	373	-
2. ΑΟΥΑ· Ò; ΑΔ· ; ΑΣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ΑΟΥΑ· Ò; ΑΔ· ð/Ε¹· Κ	27,053	184	24,987	986	-	-	-	896	-
4. ΑΟΥΑ· Ò; ΑΔ· μΕÇΝÍ; ð/Ε· ð/Ε¹· Κ	71,075	1,742	62,872	2,214	2,478	-	-	1,477	292
5. ΑΟΥΑ· Ò; ΑΔ· ð/Ε	2,561	-	2,561	-	-	-	-	-	-
ΑΟΥΑ· Ò; μΕ»ΑΔ· È	1,909	-	1,763	-	-	-	-	146	-
ð/Ε· ΑΟΥ	628	-	628	-	-	-	-	-	-























## คณะผู้จัดทำ

### รายงานผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2545

นางจิรวรรณ บุญเพิ่ม	ผู้อำนวยการสำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม
นายเนรมิต ธนศักดิ์	นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 8 ว
นางสาวพรทิพย์ สมวงศ์	นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 7 ว
นายอานนท์ จันทวิช	นักวิชาการสถิติ 7 ว
นางศิริวรรณ บุญศรีภักดิ์	นักวิชาการสถิติ 7 ว
นางสาวอรนุช หุตะชาติ	นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 7 ว
นางสาวพรรณิ พัฒนประดิษฐ์	นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 6 ว
นางสิวมารณ์ เนตรสาน	นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 5

# คณะทำงาน CD - ROM

งานจัดเตรียมข้อมูล

กลุ่มสถิติแรงงาน

สำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม

โทร. ๐ 2281 ๐333 ต่อ 1904

งานผลิตและออกแบบ

กลุ่มบูรณาการข้อมูลสถิติ

สำนักสถิติพยากรณ์

โทร. ๐ 2281 ๐333 ต่อ 1906, 1914





