

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ก

ขั้นตอนการคำนวณภาษี

1. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ตามแบบ ภ.ง.ด. 91

การคำนวณภาษีมียกขั้นตอนในการคำนวณดังนี้

- | | | |
|--|-------------|-----|
| (1) เงินได้พึงประเมิน | xxxx | บาท |
| (จากการจ้างแรงงานตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลรัษฎากร) | | |
| (2) หัก ค่าใช้จ่าย (ร้อยละ 40 แต่ไม่เกิน 60,000 บาท) | xxx | บาท |
| (3) เหลือ เงินได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย | xxxx | บาท |
| (4) หัก ค่าลดหย่อนต่าง ๆ (ไม่รวมเงินบริจาค) | | |
| ผู้มีเงินได้ | xxx | บาท |
| คู่สมรส (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| บุตร (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| เบี้ยประกันชีวิต (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| เงินสะสมที่จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเพื่อซื้อ เช่าซื้อ | | |
| หรือ สร้างอาคารอยู่อาศัยฯ (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| เงินสมทบที่จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม (ถ้ามี) | xxx | บาท |
| (5) เหลือ เงินได้ก่อนหักลดหย่อนเงินบริจาค | xxxx | บาท |
| (6) หัก ลดหย่อนเงินบริจาค (ถ้ามี) | | |
| (ตามที่บริจาคจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของยอดตาม(5)) | <u>xxx</u> | บาท |
| (7) เหลือ เงินได้สุทธิ | <u>xxxx</u> | บาท |
| (8) ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ | | |
| (คำนวณจากเงินได้สุทธิตามอัตราภาษีเงินได้เป็นขั้น ๆ) | xxx | บาท |
| (9) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย | <u>xxx</u> | บาท |
| (10) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ/ชำระไว้เกิน | <u>xxx</u> | บาท |

2. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ตามแบบ ภ.ง.ด. 90, 94

ให้คำนวณภาษีตามวิธีที่ 1 และวิธีที่ 2 ดังต่อไปนี้ ภาษีที่ต้องเสียได้แก่ จำนวนเงิน
ที่มากกว่าระหว่างวิธีที่ 1 และวิธีที่ 2

วิธีที่ 1 ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ

- | | | |
|---|----------------|---------|
| (1) เงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 แห่งประมวลรัษฎากร
(กรณี ภ.ง.ด. 94 ให้คำนวณเฉพาะเงินได้ตามมาตรา 40 (5)(6)(7)
หรือ (8) แห่งประมวลรัษฎากร | xxxx บาท | |
| (2) หัก ค่าใช้จ่ายตามแต่ละประเภทเงินได้ฯ | <u>xxx</u> บาท | |
| (3) เหลือ เงินได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย | xxxx บาท | |
| (4) หัก ค่าลดหย่อนต่าง ๆ (ไม่รวมเงินบริจาค (ภ.ง.ด. 94 ให้
หักได้ครั้งหนึ่งของจำนวนที่มีสิทธิหักทั้งปี) ได้แก่ | | |
| ผู้มีเงินได้ | xxx บาท | |
| คู่สมรส (ถ้ามี) | xxx บาท | |
| บุตร (ถ้ามี) | xxx บาท | |
| เบี้ยประกันชีวิต (ถ้ามี) | xxx บาท | |
| เงินสะสมที่จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ถ้ามี) | xxx บาท | |
| ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเพื่อซื้อ เช่าซื้อ
หรือ สร้างอาคารอยู่อาศัยฯ (ถ้ามี) | xxx บาท | |
| เงินสมทบที่จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม (ถ้ามี) | <u>xxx</u> บาท | xxx บาท |
| (5) เหลือ เงินได้ก่อนหักลดหย่อนเงินบริจาค | xxxx บาท | |
| (6) หัก ลดหย่อนเงินบริจาค (ถ้ามี)
(ตามที่บริจาคจริง (กรณี ภ.ง.ด. 94 ให้หักครั้งหนึ่งของ
จำนวนที่บริจาคจริง) แต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของยอดตาม (5) | xxx บาท | |
| (7) เหลือ เงินได้สุทธิ | xxxx บาท | |
| (8) ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ ตามวิธีที่ 1
(คำนวณจากเงินได้สุทธิตามอัตราภาษีเงินได้เป็นขั้น ๆ) | <u>xxx</u> บาท | |

วิธีที่ 2 ถ้าเงินได้พึงประเมินมีจำนวนตั้งแต่ 60,000 บาทขึ้นไป (ไม่รวมเงินได้พึงประเมิน
ตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลรัษฎากร) ให้คำนวณภาษีในอัตราร้อยละ 0.5 ด้วย

- (9) ภาษีที่คำนวณจากเงินได้พึงประเมิน ตามวิธีที่ 2
(รวมเงินได้พึงประเมินประเภทต่าง ๆ (ไม่รวมเงินได้ฯ
ตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลรัษฎากร) X 0.005) xxx บาท
- (10) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ
(จำนวนที่มากกว่าระหว่าง (8) ตามวิธีที่ 1 กับ (9) ตามวิธีที่ 2) xxx บาท
- (11) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย xxx บาท
- (12) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ/ชำระไว้เกิน xxx บาท

3. การคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล และฐานภาษี ตามแบบ ภ.ง.ด. 51

วิธีที่ 1 การคำนวณภาษีเงินได้จากกึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรสุทธิ
ตามมาตรา 67 ทวิ (2) แห่งประมวลรัษฎากร

1. การคำนวณภาษี

กรณีกำไรสุทธิ

- | | | |
|--|------------|-----|
| (1) กึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรสุทธิ | xxx | บาท |
| (2) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25
และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ ตาม (1)) | xxx | บาท |
| (3) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายและที่บุคคลอื่นเสียแทน | xxx | บาท |
| (4) หัก ภาษีที่ชำระไว้แล้วตามแบบ ภ.ง.ด. 51 (กรณียื่นเพิ่มเติม) | xxx | บาท |
| (5) หัก ภาษีที่ได้รับการลดอัตราภาษีเงินได้เหลือร้อยละ 50 ของอัตราปกติ | <u>xxx</u> | บาท |
| (6) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ชำระไว้เกิน) | <u>xxx</u> | บาท |

2. การคำนวณฐานภาษี

กรณีกำไรสุทธิ

- | | | |
|---|-----|-----|
| (1) ประมาณการยอดรายรับหรือยอดขายก่อนหักรายจ่ายใดๆ ของ
รอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน | xxx | บาท |
| (2) หัก ประมาณการรายจ่ายของรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน | xxx | บาท |
| (3) คงเหลือ ประมาณการกำไรสุทธิ | xxx | บาท |
| (4) หัก ขาดทุนสุทธิยกมาไม่เกิน 5 ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน | xxx | บาท |
| (5) หัก ประมาณการกำไรสุทธิที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการลงทุน | xxx | บาท |
| (6) ประมาณการกำไรสุทธิที่ต้องคำนวณภาษี | xxx | บาท |
| (7) กึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรสุทธิที่ต้องคำนวณภาษี
(นำไปกรอกใน 1(1)) | xxx | บาท |

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่วงเล็บรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขด้วยหมึกสีแดง

วิธีที่ 2 การคำนวณภาษีเงินได้จากกำไรสุทธิจริงของรอบระยะเวลาบัญชีหกเดือนแรก
ตามมาตรา 67 ทวิ (1) แห่งประมวลรัษฎากร

1. การคำนวณภาษี

กรณีกำไรสุทธิ

- | | | |
|--|------------|-----|
| (1) กำไรสุทธิจริงที่ต้องคำนวณภาษี | xxx | บาท |
| (2) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25
และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ ตาม (1)) | xxx | บาท |
| (3) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายและที่บุคคลอื่นเสียแทน | xxx | บาท |
| (4) หัก ภาษีที่ชำระไว้แล้วตามแบบ ภ.ง.ด. 51 (กรณียื่นเพิ่มเติม) | xxx | บาท |
| (5) หัก ภาษีที่ได้รับการลดอัตราภาษีเงินได้เหลือร้อยละ 50 ของอัตราปกติ | <u>xxx</u> | บาท |
| (6) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ชำระไว้เกิน) | <u>xxx</u> | บาท |

2. การคำนวณฐานภาษี

กรณีกำไรสุทธิ

- | | | |
|--|-----|-----|
| (1) กำไรสุทธิของรอบระยะเวลาบัญชีหกเดือนแรก | xxx | บาท |
| (2) หัก ขาดทุนสุทธิยกมาไม่เกิน 5 ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน | xxx | บาท |
| (3) หัก กำไรสุทธิที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการลงทุน | xxx | บาท |
| (4) กำไรสุทธิจริงที่ต้องคำนวณภาษี (นำไปกรอกใน 1(1)) | xxx | บาท |

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่วงเล็บรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขด้วยหมวกสี่แฉง

4. การคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล ตามแบบ ภ.ง.ด. 50

การคำนวณภาษีเงินได้จากกำไรสุทธิตามแบบ ภ.ง.ด. 50 มีขั้นตอนในการคำนวณดังนี้

(1) รายได้โดยตรงจากการประกอบกิจการ	xxx	บาท
(2) หัก ต้นทุนขาย หรือ รายจ่ายเพื่อคำนวณกำไรขั้นต้น	xxx	บาท
(3) กำไรขั้นต้น (ขาดทุนขั้นต้น)	xxx	บาท
(4) บวก รายได้อื่น	xxx	บาท
(5) รวม	xxx	บาท
(6) หัก รายจ่ายอื่น	xxx	บาท
(7) รวม	xxx	บาท
(8) หัก รายจ่ายในการขายและบริการ	xxx	บาท
(9) กำไรสุทธิ (ขาดทุนสุทธิ) ตามบัญชีกำไรขาดทุน	xxx	บาท
(10) บวก (หัก) รายจ่ายที่ไม่ให้ถือเป็นรายจ่ายตามประมวล รัษฎากรและรายการปรับปรุง	xxx	บาท
(11) กำไรสุทธิที่ต้องเสียภาษี (ขาดทุนสุทธิ)	xxx	บาท
(12) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25 และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ ตาม (1)	xxx	บาท
(13) หัก ภาษีเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.ฎ. (ฉบับที่ 18)	xxx	บาท
(14) หัก ภาษีเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.ฎ. (ฉบับที่ 300)	xxx	บาท
(15) หัก (15.1) เครดิตภาษี	xxx	บาท
(15.2) ภาษีที่ชำระแล้วตามแบบ ภ.ง.ด. 51	xxx	บาท
(15.3) ภาษีที่ได้รับการลดอัตราภาษีเงินได้ให้ร้อยละ 50 ของอัตรากปกติ	xxx	บาท
(15.4) ภาษีที่ชำระแล้วตามแบบ ภ.ง.ด. 50 (กรณียื่นเพิ่มเติม)	xxx	บาท
(16) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ภาษีเงินได้ที่ชำระไว้เกิน)	xxx	บาท

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่วงเล็บรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขด้วยหมึกสีแดง

ภาคผนวก ข

เงื่อนไขการคำนวณกำไรสุทธิ ตามมาตรา 65 ทวิ และ 65 ตรี

มาตรา 65 ทวิ การคำนวณกำไรสุทธิและขาดทุนสุทธิในส่วนนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) รายการที่ระบุไว้ในมาตรา 65 ตรี ไม่ให้ถือเป็นรายจ่าย

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(2) ค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สิน ให้หักได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป)

การหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคาดังกล่าว ให้คำนวณหักตามส่วนเฉลี่ยแห่งระยะเวลาที่ได้ทรัพย์สินนั้นมา

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(3) ราคาสินค้านอกจาก (6) ให้ถือตามราคาที่พึงซื้อทรัพย์สินนั้นได้ตามปกติ และในกรณีที่มี การตีราคาทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ห้ามมิให้นำราคาที่ตีราคาเพิ่มขึ้นมารวมคำนวณกำไรสุทธิหรือขาดทุนสุทธิ ส่วนทรัพย์สินรายการใดมีสิทธิหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคา ก็ให้หักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคาในการคำนวณกำไรสุทธิ หรือขาดทุนสุทธิตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราเดิมที่ใช้ก่อนตีราคาทรัพย์สินเพิ่มขึ้น โดยให้หักเพียงเท่าที่ระยะเวลา และมูลค่าต้นทุนที่เหลืออยู่สำหรับทรัพย์สินนั้นเท่านั้น

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

(4) ในกรณีโอนทรัพย์สิน ให้บริการ หรือให้กู้ยืมเงิน โดยไม่มีค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ย หรือมีค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ยต่ำกว่าราคาโดยไม่มีเหตุอันสมควร เจ้าพนักงานประเมินมีอำนาจประเมินค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ยนั้น ตามราคาตลอดในวันที่โอน ให้บริการหรือให้กู้ยืมเงิน

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2521 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2522 เป็นต้นไป)

(5) เงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สินซึ่งมีค่าหรือราคาเป็นเงินตราต่างประเทศ ที่เหลืออยู่ในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณค่าหรือราคาเป็นเงินตราไทย ดังนี้

- (ก) กรณีบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลนอกจาก
- (ข) ให้คำนวณค่าหรือราคาของเงินตรา หรือทรัพย์สินเป็นเงินตราไทย ตามอัตราแลกเปลี่ยนที่ ธนาคารพาณิชย์รับซื้อ ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้คำนวณไว้ และให้คำนวณค่า หรือราคาของหนี้สินเป็นเงินตราไทยตามอัตราแลกเปลี่ยนที่ธนาคารพาณิชย์ขาย ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้คำนวณไว้
- (ค) กรณีธนาคารพาณิชย์ หรือสถาบันการเงินอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนด ให้คำนวณค่าหรือราคาของเงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สินเป็นเงินตราไทยตามอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างอัตราซื้อ และอัตราขายของธนาคารพาณิชย์ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้คำนวณไว้

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

เงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สิน ซึ่งมีค่าหรือราคาเป็นเงินตราต่างประเทศที่รับมาหรือจ่ายไปในช่วงรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณค่า หรือราคาเป็นเงินตราไทยตามราคาตลาดในวันที่ได้รับมาหรือจ่ายไปนั้น

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(6) ราคาสินค้าคงเหลือในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณตามราคาทุนหรือราคาตลาด แล้วแต่อย่างใดจะน้อยกว่า และให้ถือราคานี้เป็นราคาสินค้าคงเหลือยกมาสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีใหม่ด้วยการคำนวณราคาทุนตามวรรคก่อน เมื่อได้คำนวณตามหลักเกณฑ์ใด ตามวิชาการบัญชี ให้ใช้หลักเกณฑ์นั้นตลอดไป เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิบดีจึงจะเปลี่ยนหลักเกณฑ์ได้

(7) การคำนวณราคาทุน ของสินค้าที่ส่งเข้ามาจากต่างประเทศนั้นเจ้าพนักงานประเมินมี อำนาจประเมินโดยเทียบกับราคาทุนของสินค้าประเภทและชนิดเดียวกันที่ส่งเข้าไปในประเทศอื่นได้

(8) ถ้าราคาทุนของสินค้าเป็นเงินตราต่างประเทศ ให้คำนวณเป็นเงินตราไทยตาม

อัตราแลกเปลี่ยนในท้องตลาดของวันที่ได้สินค้านั้นมา เว้นแต่เงินตราต่างประเทศนั้น จะแลกเปลี่ยนในอัตราทางราชการ ก็ให้คำนวณเป็นเงินตราไทยตามอัตราทางราชการนั้น

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นในพ.ศ.2503 เป็นต้นไป)

(9) การจำหน่ายหนี้สูญจากบัญชีลูกหนี้ จะกระทำได้อต่อเมื่อเป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดโดยกฎกระทรวง แต่ถ้าได้รับชำระหนี้ในรอบระยะเวลาบัญชีใดให้นำมาคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีนั้น

หนี้สูญรายได้ให้นำมาคำนวณเป็นรายได้แล้ว หากได้รับชำระในภายหลังก็มีให้นำมาคำนวณเป็นรายได้อีก

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป)

(10) สำหรับบริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยให้นำเงินปันผลที่ได้จากบริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย กองทุนรวม หรือสถาบันการเงินที่มีกฎหมายโดยเฉพาะของประเทศไทยจัดตั้งขึ้นสำหรับให้กู้ยืมเงินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรม พาณิชยกรรม หรืออุตสาหกรรม และเงินส่วนแบ่งกำไรที่ได้ จากกิจการร่วมค้า มารวมคำนวณเป็นรายได้เพียงกึ่งหนึ่งของจำนวนที่ได้ เว้นแต่บริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังต่อไปนี้ ไม่ต้องนำเงินปันผลที่ได้จากบริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย กองทุนรวม หรือสถาบันการเงินที่มีกฎหมายโดยเฉพาะของประเทศไทยจัดตั้งขึ้นสำหรับให้กู้ยืมเงินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรม พาณิชยกรรม หรืออุตสาหกรรม และเงินส่วนแบ่งกำไรที่ได้จากกิจการร่วมค้ามารวมคำนวณเป็นรายได้

(ก) บริษัทจดทะเบียน

(ข) บริษัทจำกัดนอกจาก (ก) ซึ่งถือหุ้น ในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของหุ้นทั้งหมดที่มีสิทธิออกเสียง ในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผล และบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผล ไม่ได้ถือหุ้น ในบริษัทจำกัดผู้รับเงินปันผลไม่ว่าโดยทางตรงหรือโดยทางอ้อม

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับ ในกรณีที่บริษัทจำกัดหรือบริษัทจดทะเบียนมีเงินได้ที่ เป็นเงินปันผลและเงินส่วนแบ่งกำไรดังกล่าว โดยถือหุ้นหรือหน่วยลงทุนที่ก่อให้เกิดเงินปันผลและเงินส่วนแบ่งกำไรนั้น ไว้ไม่ถึงสามเดือนนับแต่วันที่ได้อหุ้นหรือหน่วยลงทุนนั้นมาถึงวันมีเงินได้ดังกล่าว หรือได้อหุ้นหรือหน่วยลงทุนนั้นไปก่อนสามเดือนนับแต่วันที่มิเงินได้เงินปันผลที่ได้จากการลงทุนของกองทุนสำรองเลี้ยงชีพตามมาตรา 65 ครี (2) มิให้ถือเป็นเงินปันผล

หรือเงินส่วนแบ่งกำไร ตามความในวรรคสอง

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 31) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 31 ธ.ค. 2534 เป็นต้นไป)

(11) ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมที่อยู่ในบังคับต้องถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่าย ตามกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้ปิโตรเลียมให้นำมารวมคำนวณเป็นรายได้เพียงเท่าที่เหลือจากถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายดังกล่าว

(12) เงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งของกำไรที่อยู่ในบังคับต้องถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่าย ตามกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้ปิโตรเลียมให้นำมารวมคำนวณเป็นรายได้เพียงเท่าที่เหลือจากถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายดังกล่าว และถ้าผู้รับเป็นบริษัทจดทะเบียนหรือ เป็นบริษัทที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายและไม่เข้าลักษณะตามมาตรา 75ให้นำบทบัญญัติของ (10) มาใช้บังคับโดยอนุโลม

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2522 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 31 ธ.ค. 2522 เป็นต้นไป)

(13) มูลนิธิหรือสมาคมที่ประกอบกิจการซึ่งมีรายได้ ไม่ต้องนำเงินค่าลงทะเบียนหรือค่าบำรุงที่ได้รับจากสมาชิก หรือเงิน หรือทรัพย์สินที่ได้รับจากการรับบริจาค หรือจากการให้โดยเสนาหาแล้วแต่กรณี มารวมคำนวณเป็นรายได้

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี เริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป)

(14) ภาษีขายซึ่งบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน ภาษีมูลค่าเพิ่มที่ได้รับหรือพึงได้รับ และภาษีมูลค่าเพิ่มที่มีใช้ภาษีตามมาตรา 82/16 ซึ่งได้รับคืนเนื่องจากการขอคืนตามหมวด 4 ไม่ต้องนำมารวมคำนวณเป็นรายได้

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 30) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

มาตรา 65 ตี รายการต่อไปนี้ ไม่ให้ถือเป็นรายจ่ายในการคำนวณกำไรสุทธิ

(1) เงินสำรองต่าง ๆ นอกจาก

(ก) เงินสำรองจากเบี้ยประกันภัยเพื่อสมทบทุนประกันชีวิตที่กันไว้ก่อนคำนวณกำไร เฉพาะส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 65 ของจำนวนเบี้ยประกันภัยที่ได้รับในรอบระยะเวลาบัญชี หลังจากหักเบี้ยประกันภัยซึ่งเอาประกันต่อออกแล้วในกรณีต้องใช้จ่ายเงินตามจำนวนซึ่งเอาประกันภัยสำหรับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายใดไม่ว่าเต็มจำนวนหรือบางส่วน เงินที่ใช้ไปเฉพาะ

ส่วนที่ไม่เกินเงินสำรองตามวรรคก่อนสำหรับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายนั้นจะถือเป็นรายจ่ายไม่ได้ในกรณีเลิกสัญญาตามกรมธรรม์ประกันชีวิตรายใดให้นำเงินสำรองตามวรรคแรกจำนวนที่มีอยู่สำหรับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายนั้น กลับมารวมคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีที่เลิกสัญญา

(ข) เงินสำรองจากเบี้ยประกันภัยเพื่อสมทบทุนประกันภัยอื่นที่กันไว้ก่อนคำนวณกำไร เฉพาะส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 40 ของจำนวนเบี้ยประกันภัยที่ได้รับในรอบระยะเวลาบัญชี หลังจากหักเบี้ยประกันภัยซึ่งเอาประกันต่อออกแล้ว และเงินสำรองที่กันไว้นี้จะต้องถือเป็นรายได้ในการคำนวณกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีในรอบระยะเวลาบัญชีปีถัดไป

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(ค) เงินสำรองที่กันไว้เป็นค่าเผื่อหนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ สำหรับหนี้จากการให้สินเชื่อที่ ธนาคารพาณิชย์ บริษัทเงินทุน บริษัทหลักทรัพย์ หรือบริษัทเครดิตฟองซิเอร์ได้กันไว้ ตามกฎหมายว่าด้วยการธนาคารพาณิชย์หรือกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจเงินทุน ธุรกิจหลักทรัพย์ และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ เฉพาะส่วนที่ดั่งเพิ่มขึ้นจากเงินสำรองประเภทดังกล่าวที่ปรากฏในงบดุลของรอบระยะเวลาบัญชีก่อนเงินสำรองส่วนที่ดั่งเพิ่มขึ้นตามวรรคหนึ่ง และได้นำมาถือเป็นรายจ่ายในการคำนวณกำไรสุทธิหรือขาดทุนสุทธิไปแล้วในรอบระยะเวลาบัญชีใด ต่อมาหากมีการตั้งเงินสำรองประเภทดังกล่าวลดลงให้นำเงินสำรองส่วนที่ดั่งลดลงซึ่งได้ถือเป็นรายจ่ายไปแล้วนั้น มารวมคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีที่ตั้งเงินสำรองลดลงนั้น

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2540 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีที่เริ่มตั้งแต่ 1 ม.ค. 2540 เป็นต้นไป)

(2) เงินกองทุน เว้นแต่กองทุนสำรองเลี้ยงชีพซึ่ง เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยกฎกระทรวง

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี เริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป)

(3) รายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการส่วนตัว การให้โดยเสน่หา หรือการกุศลเว้นแต่รายจ่ายเพื่อการกุศลสาธารณะ หรือเพื่อการสาธารณะประโยชน์ตามที่อธิบดีกำหนดโดยอนุมัติรัฐมนตรี ให้หักได้ ในส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 2 ของกำไรสุทธิ และรายจ่ายเพื่อการศึกษาหรือเพื่อการกีฬาตามที่อธิบดีกำหนดโดยอนุมัติรัฐมนตรี ให้หักได้อีกในส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 2 ของกำไรสุทธิ

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี เริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

(4) ค่ารับรองหรือค่าบริการส่วนที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยกฎกระทรวง

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2521 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2522 เป็นต้นไป)

(5) รายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการลงทุน หรือรายจ่ายในการต่อเติมเปลี่ยนแปลงขยายออกหรือทำให้ดีขึ้นซึ่งทรัพย์สิน แต่ไม่ใช่เป็นการซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม

(6) เบี้ยปรับและหรือเงินเพิ่มภาษีอากร ค่าปรับทางอาญา ภาษีเงินได้ของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป)

(6 ทวิ) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่ชำระหรือพึงชำระ และภาษีซื้อของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน เว้นแต่ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีซื้อของผู้ประกอบการจดทะเบียนซึ่งต้องเสียภาษีตามมาตรา 82/16 ภาษีซื้อที่ต้องห้ามนำมาหักในการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่มตามมาตรา 82/5 (4) หรือภาษีซื้ออื่นตามที่กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 30) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

(7) การถอนเงินโดยปราศจากค่าตอบแทนของผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล

(8) เงินเดือนของผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนเฉพาะส่วนที่จ่ายเกินสมควร

(9) รายจ่ายซึ่งกำหนดขึ้นเองโดยไม่มีรายการจ่ายจริง หรือรายจ่ายซึ่งควรจะได้จ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีอื่น เว้นแต่ในกรณีที่มิสามารถจะลงจ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีใดก็อาจลงจ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีที่ถัดไปได้

(10) ค่าตอบแทนแก่ทรัพย์สินซึ่งบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลเป็นเจ้าของเอง และใช้เอง

(11) ดอกเบี้ยที่คิดให้สำหรับเงินทุน เงินสำรองต่างๆ หรือเงินกองทุนของตนเอง

(12) ผลเสียหายอันอาจได้กลับคืน เนื่องจากการประกันหรือสัญญาคุ้มครองใดๆ หรือผลขาดทุนสุทธิในรอบระยะเวลาบัญชีก่อนๆ เว้นแต่ผลขาดทุนสุทธิ ยกมาไม่เกินห้าปีก่อนรอบระยะเวลาบัญชี ปีปัจจุบัน

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่
ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(13) รายจ่ายซึ่งมิใช่รายจ่ายเพื่อหากำไรหรือเพื่อกิจการ โดยเฉพาะ

(14) รายจ่ายซึ่งมิใช่รายจ่ายเพื่อกิจการในประเทศไทยโดยเฉพาะ

(15) ค่าซื้อทรัพย์สินและรายจ่ายเกี่ยวกับการซื้อหรือขายทรัพย์สินในส่วนที่เกิน
ปกติ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร

(16) ค่าของทรัพยากรธรรมชาติที่สูญหรือสิ้นไปเนื่องจากกิจการที่ทำ

(17) ค่าของทรัพย์สินนอกจากสินค้าที่ราคาต่ำลง ทั้งนี้ ภายใต้อัตรา 65 ทวิ

(18) รายจ่ายซึ่งผู้จ่ายพิสูจน์ไม่ได้ว่าใครเป็นผู้รับ

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2496 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี สิ้นสุดในหรือหลัง 10 ก.พ. 2496 เป็นต้นไป)

(19) รายจ่ายใดๆ ที่กำหนดจ่ายจากผลกำไรที่ได้เมื่อสิ้นสุรอบระยะเวลาบัญชีแล้ว

(20) รายจ่ายที่มีลักษณะทำนองเดียวกับที่ระบุไว้ใน (1) ถึง (19) ตามที่จะได้กำหนด
โดยพระราชกฤษฎีกา

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2496 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 10 ก.พ. 2496 เป็นต้นไป)

ภาคผนวก ก

ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวและความยืดหยุ่นของภาษีสรรพากร

1. ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวภาษีสรรพากร

1.1 ความไหวตัวภาษีสรรพากรรวม

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNTT	12.5730	.63726	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

Correlations

		LNTT	LNGDP
Pearson Correlation	LNTT	1.000	.977
	LNGDP	.977	1.000
Sig. (1- tailed)	LNTT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNTT	15	15
	LNGDP	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square.	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.977 ^a	.954	.950	.14179	1.737

^a Predictors : (Constant), LNGDP

^b Dependent Variable : LNTT

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.424	1	5.424	269.802	.000 ^a
Residual	.261	13	.020		
Total	5.685	14			

^a Predictors : (Constant), LNGDP

^b Dependent Variable : LNTT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	-5.414	1.096		-4.941	.000	-7.781	-3.047
	LNGDP	1.208	.074	.977	16.426	.000	1.050	1.367

^a Dependent Variable : LNTT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	11.3920	13.2037	12.5730	.62244	15
Residual	-.2927	.1917	.0000	.13663	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.065	1.352	.000	.964	15

^a Dependent Variable : LNNT

1.2 ความไหวตัวภายในได้บุคคลธรรมดา

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNPIT	11.0257	.60414	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

Correlations

		LNPIT	LNGDP
Pearson Correlation	LNPIT	1.000	.980
	LNGDP	.980	1.000
Sig. (1- tailed)	LNPIT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNPIT	15	15
	LNGDP	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNPIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.980 ^a	.960	.957	.12545	1.941

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNPIT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.905	1	4.905	.311674	.000 ^a
	Residual	.205	13	.016		
	Total	5.110	14			

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNPIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	-6.079	.969		-6.271	.000	-8.174	-3.985
	LNGDP	1.149	.065	.980	17.654	.000	1.009	1.290

^a. Dependent Variable : LNPIT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	9.9025	11.6255	11.0257	.59192	15
Residual	-.3200	.1520	.0000	.12089	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.551	1.212	.000	.964	15

^a. Dependent Variable : LNPIIT

1.3 ความไหวตัวภาษีเงินได้นิติบุคคล

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNCIT	11.3622	.69200	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

Correlations

		LNCIT	LNGDP
Pearson Correlation	LNCIT	1.000	.927
	LNGDP	.927	1.000
Sig. (1- tailed)	LNCIT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNCIT	15	15
	LNGDP	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNCIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.927 ^a	.859	.848	.26961	1.018

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNCIT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.759	1	5.759	79.229	.000 ^a
	Residual	.945	13	.073		
	Total	6.704	14			

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNCIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	-7.172	2.083		-3.443	.004	-11.673	-2.671
	LNGDP	1.245	.140	.927	8.901	.000	.943	1.548

^a. Dependent Variable : LNCIT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.1452	12.0120	11.3622	.64138	15
Residual	-.4618	.3308	.0000	.25980	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.713	1.227	.000	.964	15

^a. Dependent Variable : LNCIT

1.4 ความไหวตัวภายในมูลค่าเพิ่ม

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNVAT	11.7914	.63410	15
LNGDP	14.9864	.45634	15

Correlations

		LNVAT	LNGDP
Pearson Correlation	LNVAT	1.000	.978
	LNGDP	.978	1.000
Sig. (1- tailed)	LNVAT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNVAT	15	15
	LNGDP	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNVAT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 ^a	.957	.954	.13638	2.445

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNVAT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.387	1	5.387	289.642	.000 ^a
	Residual	.242	13	.019		
	Total	5.629	14			

^a. Predictors : (Constant), LNGDP

^b. Dependent Variable : LNVAT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-8.581	1.198		-7.165	.000	-11.168	-5.994
LNGDP	1.359	.080	.978	17.019	.000	1.187	1.532

^a. Dependent Variable : LNVAT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.5064	12.4141	11.7914	.62033	15
Residual	-.3754	.2161	.0000	.13142	15
Std. Predicted Value	-2.071	1.004	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.753	1.585	.000	.964	15

^a. Dependent Variable : LNVAT

2. ผลการวิเคราะห์ความยืดหยุ่นภาษีสรรพากร

2.1 ความยืดหยุ่นภาษีสรรพากรรวม

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNTT	12.5730	.63726	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.27	.458	15

Correlations

		LNTT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNTT	1.000	.977	.368
	LNGDP	.977	1.000	.393
	DUMMY	.368	.393	1.000
Sig. (1- tailed)	LNTT	-	.000	0.88
	LNGDP	.000	-	0.74
	DUMMY	.088	0.74	-
N	LNTT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.977 ^a	.954	.947	.14713	1.855

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNTT

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.426	2	2.713	125.321	.000 ^a
Residual	.260	12	.022		
Total	5.685	14			

^a Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b Dependent Variable : LNTT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-5.539	1.227		-4.516	.000	-8.211	-2.866
LNGDP	1.217	.083	.984	14.664	.000	1.036	1.398
DUMMY	-2.529E-02	0.93	-.018	-.271	.791	-.229	.178

^a Dependent Variable : LNTT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	11.3901	13.1897	12.5730	.62253	15
Residual	-.3002	.1893	.0000	.13621	15
Std. Predicted Value	-1.900	.991	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.040	1.287	.000	.926	15

^a Dependent Variable : LNTT

2.2 ความยืดหยุ่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNPIT	11.0257	.60414	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.07	.258	15

Correlations

		LNPIT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNPIT	1.000	.980	-.068
	LNGDP	.980	1.000	-.080
	DUMMY	-.068	-.080	1.000
Sig. (1- tailed)	LNPIT	-	.000	.405
	LNGDP	.000	-	.388
	DUMMY	.405	.388	-
N	LNPIT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNPIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.980 ^a	.960	.953	.13039	1.855

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNPIT

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4.906	2	2.453	144.271	.000 ^a
Residual	.204	12	.017		
Total	5.110	14			

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNPIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1.	(Constant)	-6.096	1.012		-6.026	.000	-8.300	-3.892
	LNGDP	1.150	.068	.981	16.945	.000	1.002	1.298
	DUMMY	2.487E-02	.135	.011	.184	.857	-.270	.320

^a. Dependent Variable : LNPIT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	9.8999	11.6243	11.0257	.59196	15
Residual	-.3184	.1533	.0000	.12072	15
Std. Predicted Value	-1.902	1.011	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.442	1.176	.000	.926	15

^a Dependent Variable : LNPIIT

2.3 ความยืดหยุ่นภาษีเงินได้นิติบุคคล

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNCIT	11.3622	.69200	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.13	.352	15

Correlations

		LNCIT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNCIT	1.000	.927	.167
	LNGDP	.927	1.000	.147
	DUMMY	.167	.147	1.000
Sig. (1- tailed)	LNCIT	-	.000	.276
	LNGDP	.000	-	.301
	DUMMY	.276	.301	-
N	LNCIT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP ^a	-	Enter

^a. All requested variables entered

^b. Dependent Variable : LNCIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.927 ^a	.860	.837	.27966	.985

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNCIT

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.766	2	2.883	36.861	.000 ^a
Residual	.938	12	.078		
Total	6.704	14			

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNCIT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-7.088	2.181		-3.251	.007	-11.840	-2.337
LNGDP	1.239	.147	.922	8.446	.000	.919	1.559
DUMMY	6.182E-02	.215	.031	.288	.778	-.406	.530

^a. Dependent Variable : LNCIT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.1430	12.0624	11.6322	.64174	15
Residual	-.4505	.3395	.0000	.25891	15
Std. Predicted Value	-1.900	1.091	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.611	1.214	.000	.926	15

^a. Dependent Variable : LNCIT

2.4 ความยืดหยุ่นภาษีมูลค่าเพิ่ม

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LNVAT	11.7914	.63410	15
LNGDP	14.9864	.45634	15
DUMMY	.13	.352	15

Correlations

		LNVAT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNVAT	1.000	.978	.131
	LNGDP	.978	1.000	.113
	DUMMY	.131	.113	1.000
Sig. (1- tailed)	LNVAT	-	.000	.321
	LNGDP	.000	-	.344
	DUMMY	.321	.344	-
N	LNVAT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP ^a	-	Enter

^a All requested variables entered

^b Dependent Variable: LNVAT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 ^a	.957	.950	.14129	2.556

^a Predictors: (Constant), DUMMY, LNGDP

^b Dependent Variable: LNVAT

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.390	2	2.695	134.995	.000 ^a
Residual	.240	12	.020		
Total	5.629	14			

^a. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

^b. Dependent Variable : LNVAT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-8.538	1.247		-6.846	.000	-11.255	-5.821
LNGDP	1.356	.083	.976	16.284	.000	1.175	1.538
DUMMY	3.629E-02	.108	.020	.336	.743	-.199	.272

^a. Dependent Variable : LNVAT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.5046	12.4078	11.7914	.62046	15
Residual	-.3707	.2221	.0000	.13081	15
Std. Predicted Value	-2.074	.994	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.623	1.572	.000	.926	15

^a. Dependent Variable : LNVAT

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวทัศนีย์ สิงหนาท
วัน เดือน ปี เกิด	11 มกราคม 2507
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษา โรงเรียนชุมชนบ้านปากอ่อดำ อำเภอแม่ลาว จ. เชียงราย ปีการศึกษา 2519 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนดำรงราษฎร์ สงเคราะห์ จ. เชียงราย ปีการศึกษา 2524 สำเร็จการศึกษาปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2528
ทุนการศึกษา	ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา ทุนมูลนิธิในพระบรมราชูปถัมภ์ 2527 -2528 ทุนพัฒนาบุคลากรกระทรวงการคลัง 2544 - 2545
ประสบการณ์	ปี 2529-2539 รับราชการในตำแหน่งนักวิชาการสรรพากร 3 สำนักงานสรรพากรจังหวัดเชียงราย ปี 2539-2543 รับราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงาน สรรพากร 6 สำนักงานสรรพากรอำเภอพาน ปี 2543-ปัจจุบัน รับราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงาน สรรพากร 6 รักษาการในตำแหน่ง สรรพากรอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย