



## รายงานการวิจัย

เรื่อง

ดัชนีชี้วัดทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของบริษัท  
จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย  
กลุ่มธุรกิจการเงิน

**Financial Performance Measurement which Relate to Economic Value**

**Added of Listed Companies in Thailand**

**: Financials Industry Group**

โดย

พัทธนันท์ พรรณา

การวิจัยครั้งนี้ได้รับเงินทุนการวิจัยจากวิทยาลัยราชพฤกษ์  
ปีการศึกษา 2553



## รายงานการวิจัย

เรื่อง

ด้ชนีชี้วัดทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของบริษัท  
จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย  
กลุ่มธุรกิจการเงิน

**Financial Performance Measurement which Relate to  
Economic Value Added of Listed Companies in Thailand  
: Financials Industry Group**

โดย

พัทธนันท์ พวรรณ

การวิจัยครั้งนี้ได้รับเงินทุนการวิจัยจากวิทยาลัยราชพฤกษ์

ปีการศึกษา 2553

ปีที่ทำการวิจัยแล้วเสร็จ 2555

ชื่อโครงการวิจัย	ดัชนีชี้วัดทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของ บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มนธุรกิจการเงิน
ชื่อผู้วิจัย	พัทธนันท์ พรรณา
ปีที่ทำการวิจัย	2553

## บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้ประเมินผลการดำเนินงานกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มนธุรกิจการเงิน ประเภทเงินทุนหลักทรัพย์และธนาคารพาณิชย์ โดยใช้ข้อมูลในระหว่างปี 2550-2552 เพื่อพิจารณาว่าอัตราส่วนทางการเงินมีความสัมพันธ์กับ EVA หรือไม่ มากน้อยเพียงใดและในทิศทางใด รวมทั้งศึกษาความสามารถของอัตราส่วนทางการเงินในการพยากรณ์ค่า EVA ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้งบการเงินในการประเมินผลการดำเนินงาน ได้มีความเข้าใจใน EVA และความสัมพันธ์ของอัตราส่วนทางการเงินกับ EVA มากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจได้ดีขึ้น หรือนำไปใช้เป็นแนวทางการประยุกต์ใช้ EVA ในการประเมินผลการดำเนินงานขององค์กร ได้

ผลการวิจัย จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ พบว่า อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้วัดการดำเนินงานของกลุ่มนธุรกิจการเงินนั้น มีความสัมพันธ์กับ EVA ในระดับที่มีนัยสำคัญ จำนวนทั้งสิ้น 6 อัตราส่วน คือ 1.อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Asset) 2.อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (Capital Adequacy) 3.อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม (BE/TD) 4.อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (ROA) 5.อัตราส่วนเงินกู้เข้มต่อสินทรัพย์รวม (Loans / Total Asset) 6.อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) โดยที่ อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Asset) เป็นอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA มากที่สุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.391 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA และเมื่อวิเคราะห์การ回弹 เพื่อพิจารณาความสามารถในการพยากรณ์ หรือความสามารถในการอธิบายค่า พ布ว่า อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม ที่มีค่า Adjusted R<sup>2</sup> สูงที่สุดใน 6 อัตราส่วน มีค่าเพียง 0.144 ดังนั้น ทั้ง 6 อัตราส่วนจึงมีความสามารถในการพยากรณ์น้อยมาก ซึ่งไม่เหมาะสมนำมาใช้ในการพยากรณ์ค่า EVA เมื่อจากมีค่า Adjusted R<sup>2</sup> น้อย

คำสำคัญ : มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ อัตราส่วนทางการเงิน สถาบันการเงิน

Research Title	Financial Performance Measurement which Relate to Economic Value Added of Listed Companies in Thailand : Financials Industry Group
Researcher:	Pattanan Panna
Year:	2010

### **Abstract**

The objective of this research is to investigate the relationship between Financial Performance Measurement and Economic Value Added (EVA) of Finance&Securities and Banking sector for Listed Company Limited in Thailand. The companies data during 2007 to 2009 are used to investigate their relations and directions. In addition, the ability of the financial ratio to predict the EVA is studied. This will support financial users to make better decisions or use as a guide to assess corporate performance.

Based on Pearson correlation coefficient, there are 6 financial ratios which have significant relationships to EVA. These are 1) Liquid Assets to Total Asset ratio 2) Capital Adequacy ratio 3) Book Value of Equity to Total Debt ratio 4) Return on Assets ratio : ROA 5) Loans to Total Asset ratio and 6) Return on Equity: ROE. Regarding to the result, the ratio of Liquid Assets to Total Assets ratio is the most related to the EVA in the opposite direction, with correlation coefficient of 0.391.

According to simple regression analyses of the six ratios, the ratio of Liquid Assets to Total Asset ratio has the highest adjusted  $R^2$  which is only 0.144. Therefore, the six ratios have very low ability to forecast or to explain the EVA. It may not suitable for predicting the adoption of EVA due to Adjusted  $R^2$  is low.

Keywords: Economic Value Added, Financial Ratio, Financials Industry

## กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยนี้สำเร็จสมบูรณ์ได้ ด้วยความกรุณาและอนุเคราะห์จาก ดร.ณพสร ทับเสง ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ให้แนวคิดและคำแนะนำ เพื่อเป็นแนวทางการทำวิจัย และปรับปรุงแก้ไขงานวิจัย รวมทั้งขอขอบคุณคณาจารย์สาขาวิชาการบัญชี คณะบัญชี วิทยาลัยราชพฤกษ์ ทุกท่านที่ได้ให้กำลังใจและคำแนะนำจนงานวิจัยสำเร็จ

สำหรับคุณความดีอันเกิดจากการรายงานฉบับนี้ ขออภัยแด่คุณพ่อคุณแม่ และสมาชิกในครอบครัวที่เป็นกำลังใจและให้การสนับสนุนในทุกด้าน รวมถึงขออุทิศคุณความดีให้แด่ครูบาอาจารย์ผู้ประดิษฐ์ประเทศไทยทุกท่าน รวมทั้งผู้มีพระคุณทุกท่านทั้งในอดีตและปัจจุบัน แต่หากมีข้อผิดพลาดอันใดในรายงานนี้ ผู้วิจัยยินดีน้อมรับคำชี้แนะทุกประการ และผู้วิจัยต้องกราบขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

พัทธนันท์ พรรณา

<b>สารบัญ</b>	
<b>บทคัดย่อ</b>	ก
<b>กิตติกรรมประกาศ</b>	ก
<b>สารบัญตาราง</b>	น
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ขอบเขตการศึกษา	3
สมมติฐานการวิจัย	4
นิยามศัพท์เฉพาะ	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	6
<b>บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และการทบทวนวรรณกรรม</b>	
แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานโดยใช้อัตราส่วนทางการเงิน	7
แนวคิดของทฤษฎี CAMEL	8
แนวคิดมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ	15
แนวคิดของอัตราด้านทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก	18
แนวคิดของแบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์	19
แนวความคิดของสัมประสิทธิ์ Beta	20
ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้อง	21
<b>บทที่ 3 วิธีการวิจัย</b>	
ประชากร	24
การเก็บรวบรวมข้อมูล	25
กรอบแนวคิด	26
วิธีการศึกษาและประมาณผล	26
<b>บทที่ 4 ผลการวิจัย</b>	
ส่วนที่ 1 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบ อัตราส่วนทางการเงินกับ EVA	39
ส่วนที่ 2 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์	45

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

<b>บทที่ ๕ สรุปผลการวิจัย</b>	
<b>สรุปผลการวิจัย</b>	<b>50</b>
<b>ประเด็นปัญหาและข้อจำกัดที่พบในการศึกษา</b>	<b>52</b>
<b>ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้</b>	<b>53</b>
<b>ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป</b>	<b>54</b>
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>56</b>
<b>ภาคผนวก ก. สัญลักษณ์และข้อมูลทั่วไปของบริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงิน</b>	<b>58</b>
<b>ภาคผนวก บ. ข้อมูลเพื่อประกอบการคำนวณ EVA</b>	<b>60</b>
<b>ภาคผนวก ค. การคำนวณ EVA</b>	<b>65</b>

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงาน ที่จะนำมาใช้ในการหาความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA)	4
2 นิยามหัวที่ของตัวแปรอิสระที่ใช้ศึกษา	5
3 แสดงดัชนีชี้วัดทางการเงินตามแนวคิดทฤษฎี CAMEL	11
4 ชื่อหลักทรัพย์และบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มธุรกิจการเงิน ประเภทเงินทุนหลักทรัพย์และธนาคาร	24
5 ดัชนีชี้วัดทางการเงินและวิธีการวัดค่า	27
6 สรุประยการปรับปรุงเพื่อกำหนดสำหรับการดำเนินงานหลังภายในและเงินลงทุนที่ลงไป	29
7 ดัชนีชี้วัดทางการเงิน	39
8 ข้อมูลอัตราส่วนทางการเงิน และ EVA ปี 2550-2552	40
9 สรุปจำนวนบริษัทและค่าตัวแปรแยกตามสัญลักษณ์	41
10 จำนวนบริษัทและค่าตัวแปรแยกตามสัญลักษณ์	42
11 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับ EVA	46
12 ผลการทดสอบทางสถิติโดยการวิเคราะห์จากสมการถดถอยย่างง่าย(Simple Regression) ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA)	48

## บทที่ 1

### บทนำ

#### ความสำคัญและที่มาของปัญหา

ปัจจุบันการดำเนินงานทางธุรกิจมีรูปแบบที่หลากหลายและมีการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ทั้งจากปัจจัยภายในและภายนอกองค์กร ดังต่อไปนี้ เหล่านี้ล้วนส่งผลให้การดำเนินงานและการลงทุนมีความเสี่ยงเพิ่มสูงขึ้น การตัดสินใจลงทุนใดๆ จึงจำเป็นต้องมีการพิจารณาอย่างรอบคอบเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงและให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่ายได้รับประโยชน์สูงสุด หรืออย่างน้อยก็คุ้มกับการลงทุน ซึ่งสิ่งสำคัญที่สุดที่นักลงทุนหรือกิจการต่างให้ความสำคัญในการพิจารณาตัดสินใจลงทุน นั่นคือ ผลการดำเนินงานของกิจการ ซึ่งมีหลายมุมมองทั้งในด้านสภาพคล่องทางการเงิน ความสามารถในการดำเนินงาน ความสามารถในการบริหารหนี้สิน และความสามารถในการทำกำไร ซึ่งหากกิจการมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ย่อมนำมาซึ่งผลตอบแทนสูงสุดสำหรับนักลงทุนและกิจการนั้นเอง แต่ในขณะเดียวกันทั้งผู้บริหารของกิจการและนักลงทุนต่างก็ต้องการความมั่งคั่งที่ยั่งยืนด้วย(วรศักดิ์ ทุมนานนท์, 2548) จากประเด็นนี้ทำให้มีแนวคิดใหม่เพื่อใช้ในการพิจารณาผลการดำเนินงานของกิจการ ทั้งนี้การพิจารณาผลการดำเนินงานนั้นจะเกิดขึ้นเสมอ ไม่ว่าจะในขั้นตอนการวิเคราะห์โครงการก่อนการตัดสินใจลงทุนหรือเมื่อมีการดำเนินการมาแล้วระยะหนึ่ง

ในอดีตที่ผ่านมาบริษัทและนักลงทุนส่วนใหญ่ นำข้อมูลจากรายงานทางการเงินมาใช้ประโยชน์ในการประเมินผลการดำเนินงาน รวมทั้งวิเคราะห์อัตราผลตอบแทนที่จะได้รับ ซึ่งแนวคิดที่ใช้วัดผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ที่เป็นที่นิยมแพร่หลายในปัจจุบัน ก็คือ การใช้อัตราส่วนทางการเงิน (Financial Ratio) ที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลจากงบการเงิน(ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2546) สำหรับงบการเงินและข้อมูลอัตราส่วนทางการเงินส่วนใหญ่ บริษัทได้มีการเปิดเผยในรายงานประจำปีและแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (56-1) เป็นประจำทุกปี แต่อย่างไรก็ตามตัวชี้วัดดังกล่าว ข้างต้น ก็ยังมีหลายฝ่ายโต้แย้งว่าอาจจะไม่สามารถวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานและแสดงมูลค่าของกิจการได้อย่างแท้จริง เนื่องจากข้อจำกัดในเรื่องแหล่งข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์เป็นข้อมูลในอดีตทั้งสิ้น จึงไม่สามารถสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้ชัดเจนนัก(สุประวิน พิเชียงใหม่, 2547) ซึ่งอาจทำให้เกิดความเข้าใจผิดในบางประการได้ อีกประเด็นที่มีการพูดถึงกัน

มากเกี่ยวกับดัชนีชี้วัดทางการเงินแบบเดิม คือ ข้อมูลต่าง ๆ ที่นำมาใช้นั้นมาจากงบการเงินที่บริษัทจัดทำขึ้น ซึ่งข้อมูลส่วนใหญ่มักถูกตัดแต่ง ได้โดยการเลือกใช้ข้อมูลบางส่วนชิ้งต่าง ๆ (วรศักดิ์ ทุมนานนท์, 2548) เพื่อทำให้นักลงทุนเห็นว่าผลการดำเนินงานของบริษัทอยู่ในเกณฑ์ดีหรือเป็นไปในทิศทางที่ผู้บริหารของบริษัทดองการ การเลือกใช้ข้อมูลบางส่วนไม่เพียงเป็นการบิดเบือนมูลค่าที่แท้จริงของบริษัทเท่านั้นยังเปิดโอกาสให้มีการบิดเบือนกำไรสุทธิต่อหุ้น ได้ง่ายอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าผู้บริหารระดับสูงมีผลประโยชน์เกี่ยวกับผลกำไรของบริษัท เช่น การได้รับโบนัสจากผลกำไร เป็นต้น

จากข้อจำกัดของการใช้ดัชนีชี้วัดทางการเงินแบบเดิมนี้ อาจทำให้ผลการดำเนินงานบิดเบือนไปได้ ประกอบกับเกณฑ์ทางการเงินไม่สามารถบอกให้ทราบถึงมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจในมุมมองของเศรษฐศาสตร์ได้ ทำให้เกิดแนวคิดการวัดประสิทธิภาพแนวใหม่บนพื้นฐานตามหลักเศรษฐศาสตร์ที่ช่วยสะท้อนให้เห็นถึงมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของกิจการ ได้ชัดเจนขึ้น อีกทั้งยังสามารถเชื่อมโยงกับกลยุทธ์ขององค์กรได้อีกด้วย นั่นคือ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดแนวใหม่ที่จะนำมาเป็นมาตรฐานทางด้านการเงินของผลการดำเนินงานและมูลค่าของกิจการ โดยอยู่บนพื้นฐานที่ว่าความมั่งคั่งจะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อ กิจการสามารถดูแลเงินที่ได้รับมาให้ได้มากที่สุด โดยแนวคิดมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจนี้ได้คำนึงถึงข้อจำกัดของการวัดประสิทธิภาพโดยใช้อัตราส่วนทางการเงิน โดยมีการปรับปรุงข้อมูลทางบัญชีในบางเรื่องเพื่อแก้ไขความไม่แน่นอนของข้อมูลจากการตัดต่อ เช่น รายได้ที่ไม่สามารถตัดต่อได้ตามที่ต้องการ รวมทั้งคำนึงถึงต้นทุนเงินทุนตามแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้สามารถคำนวนหากำไรส่วนที่เหลือ ซึ่งนำมาชี้งมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของบริษัทได้ดียิ่งขึ้น

### ลักษณะของปัญหาการวิจัย

จากประเด็นดังกล่าวข้างต้น แม้แนวคิดเรื่อง มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) นี้จะเป็นที่ยอมรับในวงการธุรกิจทั่วโลกมากขึ้น แต่เนื่องจากการคำนวนหมายมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจมีหลายขั้นตอน และจำเป็นต้องใช้ข้อมูลทางการเงินหลายส่วน ประกอบกับต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจด้านบัญชีด้วยจึงเป็นเรื่องยากสำหรับกิจการและนักลงทุนในการคำนวนหมายมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และในปัจจุบันรายงานประจำปีและแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (56-1) ของกิจการ ยังไม่มีการเปิดเผยข้อมูลของมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) เพื่อให้นักลงทุนใช้สำหรับพิจารณาผลการดำเนินงานและผลตอบแทนของบริษัทก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้ง ๆ ที่มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) เป็นอีกหนึ่งตัวชี้วัดที่สามารถใช้พิจารณาลึกผลการดำเนินงาน รวมทั้งผลตอบแทนที่นักลงทุนจะได้รับจากการลงทุนได้ชัดเจนขึ้น

จากปัญหาดังกล่าวทำให้ผู้วิจัยสนใจศึกษาความสัมพันธ์ของอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นดัชนีชี้วัดทางการเงินที่กิจการและนักลงทุนนิยมใช้อยู่ในปัจจุบัน กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของบริษัท จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกลุ่มธุรกิจการเงิน ประเภทธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์ และธนาคารพาณิชย์ ซึ่งเป็นกลุ่มธุรกิจที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

โดยพิจารณาว่าดัชนีชี้วัดทางการเงินที่ใช้อยู่เดิมของกลุ่มธุรกิจการเงิน ประเภทธุรกิจเงินทุน หลักทรัพย์และธนาคารพาณิชย์ ซึ่งเปิดเผยเป็นข้อมูลสาธารณะของกิจการนั้นมีความสัมพันธ์และแนวโน้มของทิศทางไปทางใดเมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) ซึ่งจะช่วยให้นักลงทุน และผู้บริหารในการตัดสินใจได้และนำมามีผลต่อการตัดสินใจ ซึ่งเป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อที่จะสามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้และนำมามีผลต่อการตัดสินใจ ของนักลงทุนและผู้บริหารของกิจการในการพิจารณาเลือกลงทุน ได้อย่างเหมาะสมยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม การวิจัยในครั้งนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ในการแสดงให้เห็นว่า มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) เป็นดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานที่ดีกว่าอัตราส่วนทางการเงิน ทั้งนี้ผู้วิจัยเพียงต้องการศึกษาความสัมพันธ์เพื่อประโยชน์ในการนำไปประยุกต์ใช้ของบริษัทตัวอย่าง และเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับนักลงทุนในการนำไปใช้ประกอบการพิจารณาผลการดำเนินงานของบริษัท

### วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาและทำความเข้าใจลักษณะของมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) ที่นำมาใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานของธุรกิจ
2. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นดัชนีชี้วัดทางการเงินกับ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) ว่าแต่ละอัตราส่วนมีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจในทิศทางใดมากน้อยเพียงใด
3. เพื่อศึกษาแนวทางในการพยากรณ์หามูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยอาศัยปัจจัยด้าน อัตราส่วนทางการเงินในการพิจารณา

### ขอบเขตการวิจัย

ข้อมูลที่ใช้ศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มธุรกิจการเงินประเภทบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ และ ธนาคาร จำนวน 30 บริษัท ซึ่งประกอบด้วย

- บริษัทเงินทุนและหลักทรัพย์ จำนวน 22 บริษัท
- ธนาคาร จำนวน 8 บริษัท

โดยอัตราส่วนทางการเงินและมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจจะคำนวณโดยใช้ข้อมูลจากรายงาน การเงิน รายงานประจำปี และแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (56-1) ตั้งแต่ปี 2550 – 2552

### สมมติฐานการวิจัย

การศึกษารังนีกำหนดตัวแปรที่ใช้ศึกษาดังนี้

ตัวแปรอิสระ คือ อัตราส่วนทางการเงิน

ตัวแปรตาม คือ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ

การตั้งสมมติฐาน เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับอัตราส่วนทางการเงินโดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับอัตราส่วนทางการเงิน

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับอัตราส่วนทางการเงิน

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการผลอยได้ดังนี้

$$EVA = a + b_1 (X_x)$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของ

ความสัมพันธ์ ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนทางการเงิน

$X_x$  = อัตราส่วนทางการเงิน

ตารางที่ 1 อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงาน ที่จะนำมาใช้ในการหาความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA)

ตัวแปร	ความหมาย
$X_1$	อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม
$X_2$	อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม
$X_3$	อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม
$X_4$	อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน(Capital Adequacy)
$X_5$	อัตราส่วนเงินทุนต่อสินทรัพย์รวม
$X_6$	อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม
$X_7$	อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม
$X_8$	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (Return on total assets (ROA))
$X_9$	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น(Return on Equity (ROE))

## นิยามศัพท์เฉพาะ

มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added: EVA) หมายถึง ตัววัดผลตอบแทนส่วนที่เหลือซึ่งคำนวณจากกำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษี (NOPAT) หักด้วยต้นทุนของเงินทุนทั้งหมด (Capital charges) เป็นเครื่องมือในการวัดผลการดำเนินงานทางด้านการเงินที่สะท้อนให้เห็นถึงกำไรที่แท้จริงของธุรกิจหรือกำไรทางเศรษฐศาสตร์ (Stewart, 1991)

ตารางที่ 2 นิยามศัพท์ของตัวแปรอิสระที่ใช้ศึกษา

ตัวแปรที่	อักษรย่อ	ดัชนีชี้วัดทางการเงิน	วิธีการวัดค่าตัวแปร
1	X <sub>1</sub>	อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม	กำไรสะสม (Retained Earnings) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
2	X <sub>2</sub>	อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี ต่อสินทรัพย์รวม	กำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี (EBIT) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
3	X <sub>3</sub>	อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม	ส่วนของผู้ถือหุ้น (Book Value of Equity) หนี้สินรวม (Total Debt)
4	X <sub>4</sub>	อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน (Capital Adequacy)	ส่วนของผู้ถือหุ้น(Equity Capital) + ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ (Loan Loss Reserve Allowance) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
5	X <sub>5</sub>	อัตราส่วนเงินกู้เข้มต่อสินทรัพย์รวม	เงินกู้เข้ม (Loans) สินทรัพย์รวม(Total Assets)
6	X <sub>6</sub>	อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (Total Operating Expenses) สินทรัพย์รวม Total Assets
7	X <sub>7</sub>	อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม	สินทรัพย์หมุนเวียน(Liquid Assets) สินทรัพย์รวม(Total Assets)
8	X <sub>8</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (Return on total assets (ROA))	กำไรสุทธิ(Net Income) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
9	X <sub>9</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Return on Equity (ROE))	กำไรสุทธิ (Net Income Available to CS) ส่วนของผู้ถือหุ้น(Common Equity)

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อให้ทราบและเข้าใจลักษณะของมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) และความสัมพันธ์ของ EVA กับดัชนีชี้วัดทางการเงินแบบเดิมที่ใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานของธุรกิจ
2. เพื่อเป็นประโยชน์กับนักลงทุนที่สนใจ EVA ในการนำความสัมพันธ์ไปประยุกต์ใช้ในการคาดการณ์มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ หรือ ใช้ประกอบการพิจารณาผลการดำเนินงาน และอัตราผลตอบแทนของบริษัทก่อนตัดสินใจลงทุน
3. เป็นทางเลือกสำหรับบริษัทในกลุ่มตัวอย่างที่เลือกศึกษา ในการนำพิจารณาแนวโน้มในการนำวิธีการประเมินผลการดำเนินงานโดยใช้ EVA ไปประยุกต์เป็นตัวชี้วัดผลการดำเนินงานขององค์กร

## บทที่ 2

### แนวคิด ทฤษฎี และการทบทวนวรรณกรรม

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้นำข้อมูลมาจากหนังสือ เอกสาร สิ่งพิมพ์ต่างๆ รวมทั้งได้ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัย ที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### แนวคิดและทฤษฎี

การวัดผลการดำเนินงานของกิจการ เป็นสิ่งสำคัญที่ผู้บริหารและนักลงทุนให้ความสนใจเนื่องจากทำให้ทราบถึงการดำเนินงานของกิจการว่ามีประสิทธิภาพและประสิทธิผลหรือไม่ ในกลุ่มนักลงทุน การพิจารณาผลการดำเนินงาน เป็นสิ่งที่ต้องกระทำทั้งก่อนและหลังการตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าการตัดสินใจลงทุนนั้นๆ ให้ผลตอบแทนเพียงพอที่จะชดเชยความเสี่ยงหรือได้ผลตอบแทนตามที่ผู้ลงทุนต้องการ จากประเด็นนี้ ทำให้แนวคิดเกี่ยวกับการวัดผลการดำเนินงาน และผลตอบแทนจากการลงทุนเกิดขึ้นหลายแนวคิด การศึกษารั้งนี้จึงต้องการนำเสนอทางแนวคิด เกี่ยวกับการวัดผลการดำเนินงาน โดยนำเสนอในลักษณะของความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานแบบเดิมกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) เพื่อให้เกิดความเข้าใจกับผู้บริหารและผู้ลงทุนมากขึ้น

#### แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานโดยใช้อัตราส่วนทางการเงิน

การใช้อัตราส่วนทางการเงิน (financial ratios) ถือเป็นวิธีการพื้นฐานที่ผู้บริหารและนักลงทุนนิยมใช้วัดประสิทธิภาพการดำเนินงาน ใช้มองแนวโน้มของกำไรหรือผลตอบแทนในอนาคต ของแต่ละบริษัท รวมทั้งการวัดอัตราผลตอบแทนจากการดำเนินงานและการลงทุน หรือ การวัดความสามารถในการทำกำไรของกิจการ ทั้งนี้การใช้อัตราส่วนทางการเงิน ถือเป็นการใช้ดัชนีชี้วัดแบบดั้งเดิม (Traditional Financial Indicators) โดยนำข้อมูลจากงบดุล(งบแสดงฐานะการเงิน) และงบกำไรขาดทุนที่มีส่วนสัมพันธ์กันมาเปรียบเทียบกัน ซึ่งจะทำให้นักลงทุนทราบข้อมูลของกิจการ ดังนี้ (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2548)

1. ทราบถึงความสามารถในการทำกำไรของธุรกิจและแนวโน้มในอนาคต ซึ่งจะเป็นตัวชี้ให้เห็นถึงโอกาสในการทำกำไรในอนาคตจากการลงทุนในหุ้นของบริษัทที่ทำการวิเคราะห์
2. ทราบถึงระดับความเสี่ยงของธุรกิจหรือโครงการลงทุนใดๆ ที่อาจทำให้ผู้ลงทุนและกิจการประสบผลขาดทุนจากการลงทุนได้
3. ทราบเกี่ยวกับประสิทธิภาพการบริหารสินทรัพย์ของบริษัท

### **แนวคิดของทฤษฎี CAMEL**

การวิเคราะห์งบการเงินคือเป็นกระบวนการประเมินผลการดำเนินงานและวิเคราะห์ผลตอบแทน ซึ่งการพิจารณาจะนำอัตราส่วนทางการเงินมาใช้ในการประเมินผลนั้น จำเป็นต้องคำนึงถึงลักษณะของธุรกิจด้วย ทั้งนี้ก็เพื่อให้การประเมินดังกล่าวนั้น สามารถนำผลมาวิเคราะห์ได้อย่างเหมาะสม

CAMEL เป็นหลักการประเมินสถาบันการเงินที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย โดยประกอบด้วยการวิเคราะห์ทั้งในเชิงปริมาณ (Quantitative approach) ซึ่งพิจารณาจากอัตราส่วนทางการเงิน (Financial Ratios) ต่างๆ และการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ (Qualitative approach) ควบคู่กันไป ประเด็นการวิเคราะห์ตามหลัก CAMEL ประกอบด้วย (สมาคมสถาบันศึกษาการธนาคารและการเงินไทย, 2546 : 304-308)

### **ความเพียงพอด้านเงินทุน (Capital Adequacy -- C)**

การมีเงินกองทุนในระดับที่เหมาะสมช่วยให้สถาบันการเงินมีเงินสำรอง สำหรับขยายกิจการหรือรองรับความสูญเสียจากความเสี่ยงและการวิเคราะห์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งการวิเคราะห์ความเพียงพอของเงินกองทุนสามารถวัดได้จาก อัตราส่วนระหว่างส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (Total Equity/Total Assets) อัตราส่วนระหว่างส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (Capital Adequacy) และอัตราส่วนระหว่างเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (Total Capital/Total Risk Weighted Assets) ซึ่งปัจจุบัน ธปท. ได้กำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ที่จะทะเบียนในประเทศไทยต้องอัตราส่วนเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยงไม่ต่ำกว่าร้อยละ 8.5

### **คุณภาพสินทรัพย์ (Asset Quality -- A)**

คุณภาพของสินทรัพย์นับเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินธุรกิจสถาบันการเงินโดยที่สินทรัพย์ส่วนใหญ่ของสถาบันการเงินคือเงินให้สินเชื่อ ดังนั้น การวิเคราะห์คุณภาพของสินทรัพย์ของ

สถาบันการเงินจึงสามารถวัดได้จาก อัตราส่วนระหว่างค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญต่อเงินให้กู้ยืมทั้งหมด (Provision for Loan Losses /Total Loans) อัตราส่วนระหว่างหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ต่อเงินกู้ยืมทั้งหมด (Non-Performing Loans/Total Loans) อัตราส่วนระหว่างสินเชื่อค้างชำระและดอกเบี้ยค้างรับตลอดจนการกระจายตัวของสินเชื่อ (Loan Diversification) และการกระจายการปล่อยกู้สู่ภาคธุรกิจต่างๆ(Business Segmentation) เป็นต้น

### **คุณภาพด้านการจัดการ (Management Quality -- M)**

ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการ นับเป็นปัจจัยสำคัญอีกประการหนึ่งที่มีผลต่อการบริหารและดำเนินงาน ของสถาบันการเงิน โดยวัดได้จากการความสามารถและเจตนา้มั่นของผู้บริหารในด้านต่างๆ เช่น วิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายและกลยุทธ์ ความสามารถในการคาดการณ์และการปรับตัวตามภาวะเศรษฐกิจ การให้ความสำคัญกับระบบการตรวจสอบและกำกับดูแลภายในองค์กร เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การประเมินคุณภาพด้านการจัดการตามแนวทางดังกล่าวอาจทำได้ยาก ดังนั้น การใช้อัตราส่วนรายจ่าย (Expense Ratio) และรายได้ต่อจำนวนพนักงาน (Earnings per Employee) จึงเป็นทางเลือกในการวัดคุณภาพของการจัดการ ในเชิงปริมาณ

### **ความสามารถในการทำกำไร (Earnings -- E)**

กำไรนับเป็นเครื่องวัดความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจ อย่างไรก็ตาม การพิจารณาความสามารถในการทำกำไรเป็นเรื่องที่ซับซ้อน เนื่องจากสถาบันการเงินที่ไม่มีกำไรอาจไม่สามารถดำเนินงานต่อไปได้ ขณะที่สถาบันการเงินที่มีกำไรมากเกินไปอาจสะท้อนถึงความเสี่ยงที่เพิ่มสูงขึ้น ในทางปฏิบัติจึงต้องเข้าใจถึงสาเหตุที่ทำให้กำไรเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละงวด รวมทั้งมีการเปรียบเทียบกับกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน ทั้งนี้ ความสามารถในการทำกำไรอาจวัดได้จาก อัตราส่วนผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ (Return on Assets: ROA) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Return on Equity: ROE) อัตราส่วนรายได้จากการเบี้ยสุทธิ (Net Interest Margin) อัตราส่วนต่างดอกเบี้ย (Spread) อัตราส่วนระหว่างรายได้ที่ไม่ใช่ดอกเบี้ยต่อรายได้รวม (Non-Interest Income/Total Income) และอัตราส่วนรายจ่ายรวมเทียบกับรายได้รวม (Total Costs/Total Income) เป็นต้น

### สภาพคล่อง (Liquidity --L)

สภาพคล่องนับเป็นปัจจัยที่สำคัญมากต่อการดำเนินธุรกิจของสถาบันการเงินเนื่องจากมีผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของประชาชน สถาบันการเงินที่มีความมั่นคงด้านสภาพคล่องจะสามารถชำระภาระผูกพันได้ตามกำหนดหรือก่อนครบกำหนด (กรณีเกิดวิกฤตเศรษฐกิจในสถาบันการเงินหรือ Bank Run) ทั้งนี้ สภาพคล่องอาจวัดได้จาก อัตราส่วนระหว่างสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets/Total Assets) อัตราส่วนเงินให้กู้ยืมต่อเงินฝาก (Loans/Deposits) และอัตราส่วนการกู้ยืมระหว่างธนาคารต่อหนี้สินรวม (Total Interbank Borrowings/Total Liabilities) ซึ่งปัจจุบันชปท. ได้กำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ต้องมีสินทรัพย์สภาพคล่องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6 ของเงินฝาก โดยสินทรัพย์สภาพคล่องต้องอยู่ในรูปเงินฝากที่ ชปท. เงินสด และพันธบัตรรัฐบาลหรือธุรกิจที่กระทรวงการคลังคำนึงถึงประจำการะผูกพัน อนึ่ง สถาบันการเงินสามารถบริหารสินทรัพย์สภาพคล่องได้โดยพิจารณาสินทรัพย์ระยะสั้นให้สอดคล้องกันหนี้สินระยะสั้น การกระจายแหล่งเงินฝากหรือเงินกู้ยืมไม่ให้กระชากตัว ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง การเตรียมวงเงินกู้ยืมหรือแผนฉุกเฉินรองรับปัญหาสภาพคล่องในช่วงวิกฤต เป็นต้น อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ควรคำนึงถึงด้วย คือ สภาพคล่องส่วนเกิน ซึ่งหากมีมากเกินความจำเป็นอาจทำให้กำไรของสถาบันการเงินลดลง เนื่องจากสินทรัพย์สภาพคล่องมักมีผลตอบแทนต่ำกว่าสินทรัพย์ประเภทอื่นๆ

Logan (2001) ได้ใช้หลัก CAMEL ในการวิเคราะห์เสถียรภาพของสถาบันการเงินในประเทศยังกฤษ อย่างไรก็ได้ หลัก CAMEL มีจุดอ่อนคือมิได้มองถึงอนาคต แต่ใช้ข้อมูลที่เกิดขึ้นแล้วเพื่อวัดว่าฐานะปัจจุบันของสถาบันการเงินเป็นเช่นไร นอกจากนี้ การใช้หลัก CAMEL อาจก่อให้เกิดความยุ่งยากในการตัดสินใจในกรณีที่อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้ในการวิเคราะห์ให้ผลขัดแย้งกัน ทั้งนี้ หากประยุกต์ใช้หลัก CAMEL ในการวิเคราะห์ร่วมกับการคำนึงถึงเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต(Forward Looking) ก็จะช่วยสะท้อนภาพของสถาบันการเงินได้ดียิ่งขึ้น อันจะเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการวิเคราะห์ได้ รวมทั้งช่วยให้สามารถวางแผนป้องกันหรือแก้ไขสถานการณ์ได้ทันท่วงทียิ่งขึ้น

จากแนวคิดของทฤษฎี CAMEL อัตราส่วนทางการเงินที่สถาบันการเงินที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายและนักลงทุนนิยมนำมาใช้ในการวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานของสถาบันการเงินดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงดัชนีชี้วัดทางการเงินตามแนวคิดทฤษฎี CAMEL

ตัวแปรที่	ดัชนีชี้วัดทางการเงิน	วิธีการวัดค่าตัวแปร
1	อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม	กำไรสะสม (Retained Earning) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
2	อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม	กำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี (EBIT) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
3	อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม	ส่วนของผู้ถือหุ้น (Book Value of Equity) หนี้สินรวม (Total Debt)
4	อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน(Capital Adequacy)	ส่วนของผู้ถือหุ้น(Equity Capital) + ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ (Loan Loss Reserve Allowance) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
5	อัตราส่วนเงินกู้ขึ้มต่อสินทรัพย์รวม	เงินกู้ขึ้ม (Loans) สินทรัพย์รวม(Total Assets)
6	อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม	กำไรใช้จ่ายดำเนินงาน (Total Operating Expense) สินทรัพย์รวม Total Asset
7	อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม	สินทรัพย์หมุนเวียน(Liquid Assets) สินทรัพย์รวม(Total Assets)
8	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (Return on total assets (ROA))	กำไรสุทธิ(Net Income) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
9	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น(Return on Equity (ROE))	กำไรสุทธิ (Net Income Available to CS) ส่วนของผู้ถือหุ้น(Common Equity)

#### 1. อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม (Retained Earning to Total Assets Ratio)

เป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดผลการดำเนินงานในอดีตและความมั่นคงของกิจการ โดยทั่วไป กิจการที่มีประวัติการก่อตั้งมานาน มีความมั่นคงและมีผลการดำเนินงานที่ดีอย่างต่อเนื่อง อัตราส่วน ดังกล่าวจะอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้อัตราส่วนดังกล่าวยังใช้ในการประเมินแหล่งเงิน เงินทุน กายในกิจการ รวมถึงสะท้อนถึงความเสี่ยงที่มีต่อเจ้าหนี้และความสามารถในการชำระหนี้ได้ด้วย โดยสามารถคำนวณได้ดังนี้

Retained Earnings to Total Assets Ratio = กำไรสะสม (Retained Earnings)  
สินทรัพย์รวม (Total Assets)

#### 2. อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม (Basic Earning Power Ratio)

จะแสดงถึงความสามารถในการทำกำไรจากสินทรัพย์ของกิจการ ก่อนที่จะถูกกระทบโดยภาษีและการใช้หนี้สิน ซึ่งอัตราส่วนนี้จะเป็นประโยชน์ในการเปรียบเทียบกิจการที่มีความสามารถแตกต่างกัน ทั้งในสถานะทางภาษี และการใช้หนี้สิน ทั้งนี้สามารถคำนวณได้ดังนี้

$$\text{Basic Earning Power Ratio (BEP)} = \frac{\text{กำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี (EBIT)}}{\text{สินทรัพย์รวม (Total Assets)}}$$

#### 3. อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม

เป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดระดับสัดส่วนเงินทุน เพื่อพิจารณาการมีหนี้สินอยู่ในโครงสร้างเงินทุนของกิจการ โดยการเปรียบเทียบระหว่างเงินทุนที่ได้มาจากการกู้ยืมและหนี้สินกับเงินทุนที่ได้มาจากการออกหุ้น ซึ่งโดยปกติถ้าสัดส่วนเงินทุนที่มาจากแหล่งหนี้สินมีจำนวนมากเท่าไร ความเสี่ยงในความสามารถของการชำระดอกเบี้ยและเงินต้นก็จะยิ่งสูงมากขึ้นเท่านั้น

$$\text{อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม} = \frac{\text{ส่วนของผู้ถือหุ้น (Book Value of Equity)}}{\text{หนี้สินรวม (Total Debt)}}$$

#### 4. อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน (Capital Adequacy)

การมีเงินทุนที่เพียงพอ เกี่ยวพันกับความมั่นคงของสถาบันการเงิน โดยตรง เพราะช่วยทำให้เกิดความเชื่อมั่นแก่ผู้ฝากเงินและเจ้าหนี้ของสถาบันการเงิน โดยเฉพาะเมื่อเกิดเหตุการณ์ เช่น มูลค่าของสินทรัพย์ของกิจการลดลง โดยเฉพาะจากลูกหนี้สินเชื่อ หรือเมื่อกิจการเกิดขาดทุนมากๆ โดยปกติหากอัตราส่วนสูง หมายถึง สถาบันการเงินมีทุนเหลือมากเมื่อเทียบกับสินทรัพย์ ซึ่งสถาบันการเงินสามารถนำส่วนเกินทุนไปขยายกิจการ หรือกันสำรองสำหรับความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้

อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินกองทุน  
= ส่วนของผู้ถือหุ้น(Equity Capital)+ ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ (Loan Loss Reserve Allowance)  
สินทรัพย์รวม (Total Assets)

### 5. อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม

อัตราส่วนนี้จะชี้บิายว่าสถาบันการเงินมีการกู้ยืมจากภายนอกมากน้อยเพียงใดเมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์ทั้งหมดหากอัตราส่วนนี้สูงเกินกว่าค่าอ้างอิงที่กำหนดไว้ อาจแสดงว่าสถาบันการเงินมีทุนเป็นจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับสินทรัพย์ทั้งสิ้นซึ่งจะทำให้สถาบันการเงินอาจมีภาระในการส่งคืนเงินดันและดอกเบี้ยในปริมาณที่สูงซึ่งอาจส่งผลกระทบถึงสภาพคล่องของกิจการ

$$\text{อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม} = \frac{\text{เงินกู้ยืม (Loans)}}{\text{สินทรัพย์รวม (Total Assets)}}$$

### 6. อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม

เป็นอัตราส่วนที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เช่น เงินเดือน และค่าบริหารจัดการต่างๆ กับสินทรัพย์รวมสถาบันการเงิน ซึ่งหากมีอัตราส่วนนี้ต่ำ หมายถึง สถาบันการเงินมีการบริหารจัดการค่าใช้จ่ายได้ดี

$$\text{อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม} = \frac{\text{ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (Total Operating Expense)}}{\text{สินทรัพย์รวม (Total Assets)}}$$

### 7. อัตราส่วนระหว่างสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม

เป็นอัตราส่วนที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง สินทรัพย์หมุนเวียนซึ่งถือเป็นสินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องกับสินทรัพย์รวม ซึ่งหากอัตราส่วนนี้สูง หมายถึง สถาบันการเงินมีสภาพคล่องดี นั่นคือ สถาบันการเงินนั้นๆ สามารถชำระหนี้ในเวลา 2-3 วัน ไม่ต้องรอการอนุมัติ หรือ ก่อหนี้กับสถาบันการเงินอื่นๆ

$$\text{อัตราส่วนระหว่างสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม} = \frac{\text{สินทรัพย์หมุนเวียน (Liquid Assets)}}{\text{สินทรัพย์รวม (Total Assets)}}$$

### 8. อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (Return on Total Assets: ROA)

แสดงถึงระดับผลตอบแทนต่อสินทรัพย์รวมของบริษัทว่าอยู่ในระดับใด และมีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของสินทรัพย์เป็นเท่าไร เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของสินทรัพย์ ย่อมหมายถึง โอกาสที่บริษัทจะสามารถทำกำไรสูงขึ้น ROA เป็นการวัดความสามารถในการทำกำไรของสินทรัพย์ทั้งหมดที่

ธุรกิจใช้ในการดำเนินงาน ยิ่ง ROA มีค่ามากเท่าไร แสดงว่าบริษัทมีความสามารถในการทำกำไรจากการใช้สินทรัพย์ได้ดีเท่านั้น โดยสามารถคำนวณได้ดังนี้

$$\text{ROA} = \frac{\text{กำไรสุทธิ} (\text{Net Income Available to Common Stockholder})}{\text{สินทรัพย์รวม} (\text{Total Assets})}$$

#### 9. อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Return on Common Equity : ROE)

อัตราส่วนชนิดนี้แสดงให้ทราบว่าเงินลงทุนของผู้ถือหุ้นที่ลงทุนในกิจการนั้น สามารถสร้างผลตอบแทนให้กับผู้ถือหุ้นเป็น เท่าไร อัตราส่วนชนิดนี้เป็นการวัดความสามารถในการทำกำไรของกิจการ หากอัตราที่ได้มีค่าสูง นั้นแสดงว่าผู้ถือหุ้นได้รับผลตอบแทนสูงเช่นกัน ซึ่งผลตอบแทนดังกล่าวอาจสะท้อนมาในรูปของราคาหุ้นที่เพิ่มขึ้น หรือการได้รับผลตอบแทนในรูปของเงินปันผล โดยสามารถคำนวณได้ดังนี้

$$\text{ROE} = \frac{\text{กำไรสุทธิ} (\text{Net Income Available to Common Stockholder})}{\text{ส่วนของผู้ถือหุ้น} (\text{Common Equity})}$$

#### ข้อจำกัดของการใช้อัตราส่วนทางการเงิน (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2548)

ผู้วิเคราะห์งบการเงินต้องควรนักถึงข้อจำกัดต่างๆ ที่เกิดจากการคำนวณอัตราส่วน ดังนี้

1. เนื่องจากอัตราส่วนทางการเงินใช้ข้อมูลจากการเงินในการคำนวณ ทำให้ข้อจำกัดของข้อมูลในงบการเงินเป็นข้อจำกัดของอัตราส่วนทางการเงินด้วย เช่น กิจการอาจเลือกใช้นโยบายการบัญชีในเรื่องต่างๆ ทำให้การเปรียบเทียบอัตราส่วนระหว่างกิจการหรือในกิจการเดียวกันแต่มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี ไม่สามารถทำได้

2. ในการเปรียบเทียบอัตราส่วนการเงินระหว่างงวดบัญชีของกิจการเดียวกันผู้วิเคราะห์ต้องคำนึงถึงสถานการณ์ที่อาจแตกต่างกันของงวดที่ทำการเปรียบเทียบนั้น เช่น การเปลี่ยนแปลงในผลิตภัณฑ์ การเปลี่ยนแปลงในราคา

3. การเปรียบเทียบอัตราส่วนทางการเงินของกิจการหนึ่งกับกิจการอื่น ผู้วิเคราะห์ต้องเข้าใจความแตกต่างระหว่างธุรกิจ ความแตกต่างในนโยบายการบัญชี และ ความแตกต่างในวิธีการจัดทำเงินทุน

4. งบการเงินเป็นผลประกอบการที่เกิดขึ้นในอดีต ผลประกอบการที่ดีในอดีตอาจจะไม่ดีในอนาคต ดังนั้น การนำงบการเงินมาใช้ประกอบการตัดสินใจต้องมีการพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ประกอบด้วย

จากข้อจำกัดข้างต้น ทำให้เกิดความพยายามจะหาแนวทางการวัดผลการดำเนินงานและวัดผลตอบแทนจากการลงทุนแนวใหม่เพื่อให้สามารถนำผลการดำเนินงานและผลตอบแทนจากการลงทุนของแต่ละบริษัทมาเปรียบเทียบกันได้ชัดเจนขึ้น ซึ่งดัชนีชี้วัดแนวใหม่ที่กำลังได้รับความสนใจมาก นั่นก็คือ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added: EVA)

### แนวคิดมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ

การวัดผลการดำเนินงานที่แท้จริงของกิจการ (Performance Measurement) เป็นปัจจัยสำคัญในการบริหารงาน ในปัจจุบันแนวความคิดในการวัดผลการดำเนินงาน ได้มีการพัฒนาไปมาก เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและวิธีการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน เพราะข้อมูลจากการเงิน ในอดีตเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้งานการเงิน โดยเฉพาะผู้บริหารและนักลงทุนที่ต้องการข้อมูลนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนหรือกำหนดแผนงานให้เหมาะสมกับความต้องการของตนและองค์กร เนื่องจากหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไปนั้น ไม่สามารถวัดผลการดำเนินงานและกำไรเชิงเศรษฐกิจได้ ทำให้ผู้บริหารและนักลงทุนไม่สามารถประเมินความมั่งคั่ง หรือผลตอบแทนที่ตนว่าได้ ดังนั้น ผู้บริหารหรือนักลงทุนจึงต้องการวิธีวัดผลการดำเนินงานที่สามารถวัดความมั่งคั่งที่มีอยู่ได้ ทำให้มีการพัฒนาหลักการวัดผลกำไรที่สะท้อนถึงสภาพทางเศรษฐกิจมากขึ้น เรียกว่า Economic Profit หรือกำไรทางเศรษฐศาสตร์ ซึ่งเป็นการให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ หรือ EVA

#### คำนิยาม และวิธีการคำนวณมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (วารสารดี ทุบมานนท์, 2548)

มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added: EVA) หมายถึง ตัววัดผลการดำเนินงานทางการเงินรูปแบบหนึ่ง ที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของแนวคิดกำไรทางเศรษฐศาสตร์ ที่เรียกว่า “กำไรส่วนที่เหลือ” (Residual Income) ซึ่งกล่าวว่า ความมั่งคั่งจะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อกิจการสามารถชดเชยค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (Operating Costs) และต้นทุนเงินทุน (Cost of Capital) ได้จนหมดสิ้น

ข้อดีของ EVA ประการหนึ่ง คือ เป้าหมายจะสามารถระบุส่วนงานและแผนกต่างๆ ในองค์กร (ในบางครั้งไปในรูปของตัวผลักดัน EVA) ด้วยวิธีการใช้ตัวบ่งบประมาณดำเนินการขององค์กรซึ่งรวมถึงงบประมาณที่จัดสรรไปยังหน่วยงานย่อยที่อยู่ในระดับลึกลงไปในสายงานต่างๆ ในองค์กร จะสามารถเชื่อมโยงเข้ากันได้โดยตรง

ประการสุดท้าย EVA เป็นเครื่องมือในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพสูงอันหนึ่ง ทั้งในแง่ของ การทำให้เกิดแนวคิดการสร้างมูลค่ากระจายไปสู่ผู้บริหารในระดับสายงาน ซึ่งจะเป็นตัวผลักดันให้เกิด การปฏิบัติงานในองค์กรในที่สุด

EVA คำนวณจากกำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังภาษีหักด้วยต้นทุนของเงินที่ลงไป ซึ่ง รูปแบบในการคำนวณมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจย่างง่าย คำนวณได้ดังนี้ (วรศักดิ์ ทุมนานนท์, 2548)

รายได้	<u>xx</u>
--------	-----------

<u>หัก</u> ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	<u>xx</u>
--------------------------------	-----------

กำไรจากการดำเนินงาน (หรือ Earnings Before Interest and Taxes: EBIT)	Xx
---	----

ภาษีเงินได้	<u>xx</u>
-------------	-----------

กำไรสุทธิจากการดำเนินงานภายหลังหักภาษี (Net Operating After taxes : NOPAT)	<u>xx</u>
--	-----------

<u>หัก</u> ต้นทุนเงินทุน	<u>xx</u>
--------------------------	-----------

EVA	<u>xx</u>
-----	-----------

หรือ (1) EVA = NOPAT – ค่าใช้จ่ายของเงินทุน

ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายของเงินทุน (Capital Charge) หมายถึง ผลคูณของอัตราต้นทุนเงินทุน (Cost of Capital) กับเงินลงทุน (Invested Capital: IC) ดังนั้นจึงสรุปรวมการได้ดังนี้

(2) EVA = NOPAT – (อัตราต้นทุนเงินทุน x เงินลงทุน)

เมื่ออัตราต้นทุนเงินทุน (Cost of Capital) หมายถึง อัตราต้นทุนการเงินแบบถ่วงน้ำหนัก (Weight Average Cost of Capital: WACC) ดังนั้น จึงเขียนสมการได้อธิบายดังนี้

(3) EVA = NOPAT – (WACC x เงินลงทุน)

และเนื่องจากผลตอบแทนจากการลงทุน (Return on Invested Capital: ROIC) เท่ากับ กำไรจากการดำเนินงานหลังหักภาษี หารด้วยเงินลงทุน (Invested Capital) จึงสรุปได้สมการดังนี้

(4) EVA = (อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน(ROIC)<sup>1</sup> – อัตราต้นทุนเงินทุน (WACC)) x เงินลงทุน

---

<sup>1</sup> Return on Invested Capital (ROIC) หรือ Return on Net Asset (RONA) เป็นผลตอบแทนจากเงินลงทุน

EVA ที่คำนวณได้จะอยู่ในรูปแบบของจำนวนเงิน ดังนั้นหากต้องการคำนวณหา EVA เพื่อนำไปเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานระหว่างบริษัทที่มีขนาดต่างกัน ควรที่จะทำให้อยู่ในรูปมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจในแบบมาตรฐาน หรือ Standardized EVA ดังนี้

$$\text{Standardized EVA} = \text{EVA} / \text{เงินลงทุน}$$

ต้นทุนของเงินทุน หมายถึง ต้นทุนทางการเงินที่แท้จริงที่กิจการใช้ในการประกอบธุรกิจซึ่งประกอบด้วย ต้นทุนจากการกู้ยืม คือดอกเบี้ยจ่าย และต้นทุนของเงินทุนจากล้วนของผู้ถือหุ้น ซึ่งไม่ได้มีการบันทึกในบัญชีกำไรขาดทุนเพียงแต่นำมาใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานของกิจการเท่านั้น อัตราต้นทุนของเงินทุนจะถูกกำหนดให้เป็นอัตราผลตอบแทนขั้นต่ำที่กิจการจะต้องสามารถบรรลุให้ได้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้น

ต้นทุนการกู้ยืม หมายถึง ผลตอบแทนที่ผู้ให้กู้ยืมต้องการ ซึ่งผู้ถือหุ้นกำหนดผลตอบแทนดังกล่าวจากการประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในบริษัท

หาก EVA มีค่าเป็นบวก แสดงว่ากำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังภาษีสูงกว่าต้นทุนในการจัดหาเงินทุน นั่นคือบริษัทได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้น ในทางกลับกันหาก EVA มีค่าเป็นลบ แสดงว่าความมั่งคั่งของผู้ถือหุ้นลดลง

#### รายการปรับปรุงทางบัญชีภายใต้แนวคิดมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(วรศักดิ์ ทุมนานนท์, 2548)

จากสมการ(1)-(4) เป็นการคำนวณ EVA แบบพื้นฐาน ซึ่งยังไม่ตรงตามค่านิยามของการคำนวณ EVA ตามที่ Stern Stewart & Co. ได้ให้ไว้ว่า ในการคำนวณ EVA จะต้องมีการพิจารณาถึง การปรับปรุงรายการของกำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีและเงินทุนที่ลงไป สำหรับกิจการหนึ่งๆประมาณ 160 รายการ จึงเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ EVA แตกต่างกับกำไรส่วนที่เหลือ

#### การปรับปรุงรายการบัญชี มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. โอนกลับรายการที่เกิดจากความโน้มเอียงของหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งต้องบันความระมัดระวัง ทำให้กิจการใช้การบัญชีตามความพยายามที่จะก่อให้เกิดผลลัพธ์จริง
2. ทำให้อัตราผลตอบแทน (ทางบัญชี) จากการลงทุนเป็นดั่งที่ห้อนอัตราผลตอบแทนภายในหรืออัตราผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ที่ดีขึ้น โดยใช้การคิดค่าเสื่อมราคาโดยวิธีต้นทุนคง (Sinking Fund Method) แทนวิธีเส้นตรง (Straight-line Method)
3. เพิ่มความรับผิดชอบของฝ่ายบริหารในการบริหารเงินทุนของผู้ถือหุ้น โดยยกจัดวิธีการบัญชีแบบรวมส่วน ได้เสีย (Pooling Interest Accounting) ให้หมดไป รับรู้หนี้สินนอกงบดุล(งบแสดงฐานะการเงิน) (Off-balance Sheet Debt) และรับรู้รายการ Stock Option เป็นค่าใช้จ่าย

4. นำสินทรัพย์และหนี้สินผลประโยชน์พนักงานมา算是ท่อนบนงบดุล(งบแสดงฐานะการเงิน)และตัดกำไร(ขาดทุน)ที่เป็นการเก็บกำไรออก
5. จำกัดขีดความสามารถของฝ่ายบริหารในการปรับแต่งกำไร โดยการหักรายการค่าเพื่อหนี้สั้นจะสูญและประมาณการค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ตั้งขึ้นตามเกณฑ์คงทิ้ง
6. หักรายการที่ไม่ใช่เงินสด (Non-Cash Charges) เช่น ค่าความนิยมตัดจำหน่ายค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้จากการตัดบัญชี เป็นต้น
7. ทำให้ EVA ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นตัววัดคุณค่าตลาด (Market Value) ที่ดี รายการปรับปรุงทางบัญชีไม่สามารถบอกได้ว่ารายการใดควรต้องจัดทำหรือไม่ ในทางปฏิบัติการตัดสินใจว่ารายการใดควรทำการปรับปรุง จำเป็นต้องอาศัยดุลยพินิจด้วย ผู้สนับสนุน EVA ส่วนใหญ่โดยแบ่งว่ากิจการที่นำ EVA ไปใช้ควรมั่นใจว่างานการจัดทำรายการปรับปรุงทางบัญชี ทั้งนี้ด้วยเหตุผล 2 ประการ ประการแรกรายการปรับปรุงทางบัญชีอาจทำให้ EVA มากต่อการทำความเข้าใจมากขึ้นและมีความเสี่ยงต่อการทำให้ EVA มีความคาดเคลื่อนไปจากความเป็นจริง เนื่องจากการปรับปรุงอาจเกิดจากการจัดทำเพื่อตอบสนองต่อความต้องการส่วนตัว (Self-Serving) ซึ่งจะส่งผลให้ความน่าเชื่อถือของ EVA ลดลงในสายตาของกรรมการบริษัท, ผู้ถือหุ้น และนักวิเคราะห์หุ้น

Stern Stewart & Co. เสนอแนะว่ารายการปรับปรุงทางบัญชีควรจัดทำเมื่อ

- 1) รายการปรับปรุงทางบัญชีนั้นมีสาระสำคัญ
- 2) สามารถหาข้อมูลได้โดยมีต้นทุนที่สมเหตุสมผล
- 3) พนักงานที่นำ EVA ไปใช้สามารถเข้าใจรายการปรับปรุงทางบัญชีนั้นได้
- 4) รายการปรับปรุงทางบัญชีนั้นสามารถสื่อสารไปยังตลาดทุนได้อย่างมีประสิทธิผล
- 5) บุคคลอื่นสามารถจัดทำรายการปรับปรุงทางบัญชีอย่างเดียวกันนั้นชำนาญได้

### การปรับปรุง NOPAT และทุนที่ลงทุน

การคำนวณ NOPAT และทุนที่ลงทุนสามารถทำได้ 2 วิธี คือ พิจารณาจากมุมมองทางด้านการจัดทำเงิน และพิจารณาจากมุมมองทางด้านการดำเนินงาน ซึ่งทั้งสองมุมมองนั้น ให้ผลลัพธ์ที่เท่ากัน (วรศักดิ์ ทุมนานนท์, 2548) การจะเลือกใช้วิธีการใดขึ้นอยู่กับความสะดวกของผู้ใช้งาน

### แนวคิดของอัตราต้นทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยต่อวันที่หนัก

ต้นทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยต่อวันที่หนัก (Weighted Average Cost of Capital: WACC) คือการให้หน้ำหนักกับต้นทุนการเงินของหนี้สินหลังปรับด้วยภาษีคุณด้วยสัดส่วนของหนี้สินในโครงสร้างทุน

บวกด้วยต้นทุนการเงินของหุ้นบุริมสิทธิ์คูณด้วยสัดส่วนของหุ้นบุริมสิทธิ์ในโครงสร้างทุน และบวกด้วยต้นทุนการเงินของหุ้นสามัญคูณด้วยสัดส่วนของหุ้นสามัญในโครงสร้างทุน ซึ่งสมการอัตราต้นทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก จะเป็นดังนี้ (สุมาลี อุณหะนันทน์, 2549)

$$WACC = [W_d \times K_d(1-t)] + (W_{ps} \times K_{ps}) + (W_e \times K_e)$$

โดยที่	$WACC$	= อัตราต้นทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
$W_d$	=	สัดส่วนหนี้สินในโครงสร้างทุน (Weight for debt)
$W_{ps}$	=	สัดส่วนของหุ้นบุริมสิทธิ์ในโครงสร้างทุน (Weight for preferred stock)
$W_e$	=	สัดส่วนของหุ้นสามัญในโครงสร้างทุน (Weight for common equity)
$t$	=	อัตราภาษีเงินได้นิติบุคคล (Tax rate)
$K_d$	=	อัตราต้นทุนหนี้สิน (Cost of debt)
$K_{ps}$	=	อัตราต้นทุนของหุ้นบุริมสิทธิ์ (Cost of preferred stock)
$K_e$	=	อัตราต้นทุนของหุ้นสามัญ (Cost of common equity)
ดังนั้นต้นทุนการเงินถ้วนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักหมายถึง ต้นทุนเงินทุนทั้งหมดซึ่งประกอบด้วย		
หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น		

### แนวคิดของแบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์

แบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์ (Capital Asset Pricing Model: CAPM) เป็นแบบจำลองที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความเสี่ยงและอัตราผลตอบแทนที่คาดหวัง (Required Rate of Return) ของหลักทรัพย์ที่มีการกระจายความเสี่ยง ที่ดี (Well-diversify portfolio) เป็นแนวคิดที่พัฒนาขึ้นมาจากทฤษฎีของมาร์โควิทซ์ (Markowitz Portfolio Theory) เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ลงทุนในหลักทรัพย์ โดยมีแนวความคิดที่ว่า อัตราผลตอบแทนจากหลักทรัพย์ของหุ้นสามัญตัวใดตัวหนึ่ง จะเท่ากับอัตราผลตอบแทนที่ไม่มีความเสี่ยง (risk-free rate) บวกอัตราผลตอบแทนที่ต้องการเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น (risk premium) ซึ่งความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นนั้นจะหมายถึง ความเสี่ยงที่บังคับเหลืออยู่หลังจากจัดความเสี่ยง (diversify) บางส่วนออกไปแล้ว เราสามารถเขียนสมการของ CAPM ได้ดังนี้

$$K_e = R_f + \beta (R_m - R_f)$$

โดยที่	$K_e$	= อัตราผลตอบแทนที่ต้องการหรืออัตราผลตอบแทนส่วนของเจ้าของ
	$R_f$	= อัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่ไม่มีความเสี่ยง
	$R_m$	= อัตราผลตอบแทนเฉลี่ยของตลาดหลักทรัพย์ คำนวณจาก Average $[(SET_t - SET_{t-1}) / SET_{t-1}] \times 100$
	$SET_t$	= ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ (SET index) ในเดือน t
	$SET_{t-1}$	= ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ (SET index) ในเดือน t-1
	$\beta$	= ค่าสัมประสิทธิ์เบื้องหลังของหลักทรัพย์ คำนวณโดยใช้การวิเคราะห์สมการ 回帰 (Regression analysis) โดยใช้ข้อมูลผลตอบแทนของดัชนีตลาด หลักทรัพย์ และผลตอบแทนของหุ้นสามัญของบริษัทฯ ในช่วงระยะเวลา หนึ่งๆ

### แนวคิดของสัมประสิทธิ์ Beta

สัมประสิทธิ์ Beta ( $\beta$ ) เป็นค่าที่แสดงถึงความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงของ  
ผลตอบแทนของบริษัทนั่นๆ เมื่อเปรียบเทียบกับการเปลี่ยนแปลงของผลตอบแทนตลาดโดยรวม  
ซึ่งอัตราผลตอบแทนของตลาดนั้น จะวัดได้จากการเคลื่อนไหวของดัชนีในตลาดหลักทรัพย์ (Index)  
ทั้งนี้สามารถคำนวณได้โดยใช้วิธีวิเคราะห์ความถดถอย (Regression Analysis) ตามสมการดังนี้  
(สูมาดี อุณหะนันทน์, 2549)

$$R_{x,t} = \alpha + \beta_x R_{m,t} + \varepsilon$$

โดยที่	$R_{x,t}$	= อัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์รายเดือน ในช่วงปีที่ศึกษา
	$R_{m,t}$	= อัตราผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยรายเดือน ในช่วงปีที่ศึกษา
	$\alpha$	= ค่าคงที่ (Intercept)
	$\beta_x$	= ค่าสัมประสิทธิ์เบื้องหลังของหลักทรัพย์
	$\varepsilon$	= ค่าความผิดพลาด(Error Term) หรือ ค่า $R_{x,t}$ ที่อธิบายไม่ได้ด้วยค่า $R_{m,t}$

ในอีกแง่มุมหนึ่ง ค่า Beta ( $\beta$ ) เป็นตัววัดความผันผวนของราคากองหุ้นของบริษัทเมื่อเทียบกับ  
ตลาดหุ้นโดยรวม ดังนั้น ค่า  $\beta$  จึงเป็นดัชนีแสดงความเสี่ยงของหลักทรัพย์แต่ละชนิดจาก  
ความสัมพันธ์กับตลาดโดยรวม ว่าเป็นอย่างไร ดังนั้น ค่า  $\beta$  ที่คำนวณได้จึงความหมาย ดังนี้

ถ้า  $\beta = 1$  หมายความว่า การเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์นั้นเป็นสัดส่วนเดียวกับการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของตลาด ดังนั้น หลักทรัพย์ที่มี  $\beta$  เท่ากับ 1 จึงถือว่ามีความเสี่ยงในระดับเดียวกับตลาด

ถ้า  $\beta > 1$  หมายความว่า อัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ นั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงในสัดส่วนที่มากกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของตลาด นั่นคือถ้า  $\beta$  ของหลักทรัพย์ใดสูงมากกว่า 1 แสดงว่าหลักทรัพย์นั้น มีความเสี่ยงสูงกว่าระดับความเสี่ยงของตลาด

ถ้า  $\beta < 1$  มีความหมายตรงข้ามกับ  $\beta > 1$  หรือ หลักทรัพย์นั้นมีความเสี่ยงต่ำกว่าระดับความเสี่ยงของตลาด

### ผลการศึกษาที่เกี่ยวข้อง

สุดนารี ธีรศิริ ใจติ (2545) ได้ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับตัวชี้วัดผลการดำเนินงานอื่นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกลุ่มของ SET 50 ทั้งนี้ทำการศึกษาตั้งแต่ปี 2542 – 2544 ผลการศึกษาพบว่า EVA มีความสัมพันธ์ทางบวกกับอัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์รวม (ROA) อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) และกำไรสุทธิต่อหุ้น (EPS) โดยตัวชี้วัดเหล่านี้สามารถอธิบายมูลค่า EVA ได้ประมาณ 20-40% และพบว่าบริษัทที่แสดงผลกำไรสุทธิเป็นบวกแต่มี EVA เป็นลบจำนวนถึง 50% ของตัวอย่างทั้งหมด ดังนั้นผลการศึกษาจึงสามารถใช้สนับสนุนข้อพิสูจน์ของการใช้ข้อมูลในการเรียนอย่างเดียวเป็นมาตรฐาน นอกจากนี้ยังมีการศึกษาความสัมพันธ์ของ EVA กับ P/E และ Dividend Yield พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กัน แต่ไม่ได้อธิบายหรือวิเคราะห์ผลการศึกษาในเรื่องนี้ไว้

ร่วนันท์ เอกลักษณานนท์ (2546) ทำการศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างเครื่องมือที่ใช้วัดผลการดำเนินงานอันได้แก่ EVA และมูลค่าส่วนของผู้ถือหุ้น (MVA) ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยศึกษาบริษัทที่มีมูลค่าตามราคาตลาด (Market Capitalization) สูงที่สุด 30 บริษัท กับบริษัทที่มีมูลค่าตามราคาตลาดต่ำที่สุด 30 บริษัท ผลการศึกษาพบว่าความสัมพันธ์ระหว่าง EVA และ MVA ของบริษัทที่มีมูลค่าตามราคาตลาดสูงที่สุดนั้นมีมากกว่าบริษัทที่มีมูลค่าตามราคาตลาดต่ำที่สุด อีกทั้งยังได้ทำการศึกษาเชิงพรรณนา โดยเปรียบเทียบระหว่าง EVA กับตัวชี้วัดผลการดำเนินงานทางบัญชี คือ กำไรต่อหุ้น (EPS) และ ผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) พนว่า จำนวนของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่ EVA และตัวชี้วัดผลการดำเนินงานทางบัญชีมีความไม่สอดคล้องกันมีจำนวนเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบปี 2545 กับปี 2546 โดยเฉพาะในกลุ่มของบริษัทที่มีมูลค่าตามราคาตลาดต่ำ

เตือนใจ ประธานเหลืองวิໄລ (2547) ได้ศึกษาการประเมินผลการดำเนินงานขององค์กรโดยใช้ EVA และศึกษาเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA, มูลค่าเพิ่มของตลาด (MVA), กำไรต่อหุ้น (EPS) และอัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) ของบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ผลการศึกษาพบว่ากำไร (ขาดทุน) สุทธิทางบัญชีมีค่าน้อยกว่ามูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกับกำไร (ขาดทุน) สุทธิทางบัญชีและกำไรต่อหุ้น นอกจากนี้มูลค่าเพิ่มของตลาดและมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจมีค่าเป็นบวก เมื่อนอกกันแต่ตัวแปรทั้งสองไม่มีความสัมพันธ์กันทั้งขนาดและทิศทาง

สุประวิน พ เชียงใหม่ (2547) ได้ศึกษาเรื่อง ความสัมพันธ์ของ EVA ต่อราคาของหลักทรัพย์กลุ่มนฐานการพาณิชย์ด้วยเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ผลการศึกษาพบว่า ค่าความสัมพันธ์ระหว่างค่า EVA ต่อสินทรัพย์รวมและอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาของหลักทรัพย์ทั้งกลุ่มอุตสาหกรรม และการศึกษาความสัมพันธ์รายปีมีความสัมพันธ์น้อยมาก และเป็นความสัมพันธ์ที่ไม่เป็นทิศทางเดียวกัน

Kasidit Thongplew (2006) ได้ทำการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์กับตัวชี้วัดประสิทธิภาพทางการเงินของบริษัทในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในหมวดพลังงาน และสาธารณูปโภค จากการศึกษาพบว่า แม้บริษัทจะมีกำไรสุทธิทางบัญชีแต่ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์ก็อาจเป็นลบได้ในปีเดียวกัน ถ้าหากค่าใช้จ่ายของเงินลงทุนมีมากกว่ากำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังภาษี ในปี พ.ศ.2546 เกือบทุกบริษัทในหมวดอุตสาหกรรมนี้มีกำไรสุทธิทางบัญชีอย่างไรก็ได้ บริษัทเหล่านี้มีมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์ติดลบ ซึ่งชี้ให้เห็นว่ากำไร (ขาดทุน) สุทธิทางบัญชี ไม่สามารถสะท้อนถึงผลการดำเนินงานที่แท้จริงของบริษัทได้ ในขณะที่ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์สามารถออกได้ จากผลการวิเคราะห์เชิงคุณภาพเพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์กับราคางานหลักทรัพย์, กำไร (ขาดทุน) สุทธิทางบัญชี และมูลค่าเพิ่มทางตลาด สรุปได้ว่า มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์ของบริษัทในหมวดอุตสาหกรรมนี้ ไม่มีความสัมพันธ์ที่มั่นคงสำคัญกับราคางานหลักทรัพย์, กำไร (ขาดทุน) สุทธิทางบัญชี และมูลค่าเพิ่มทางตลาด ทั้งขนาดและทิศทาง

ศศิวิมล ไสคสติตย์ (2549) ได้ศึกษาการวัดผลการดำเนินงานขององค์กร โดยวิธีแนวคิด มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของหลักทรัพย์กลุ่มสื่อสาร ตั้งแต่ปี 2543 - 2547 ผลกระทบการศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับอัตราส่วนทางการเงิน (Debt Ratio, D/E Ratio, Interest coverage Ratio, ROA, ROE, Net Profit Margin) พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน หรือไม่มีความสัมพันธ์กันเลย

ศิรินทร์ โนมศิริกุล (2549) ได้ศึกษาเปรียบเทียบการวัดผลการดำเนินงาน โดยใช้มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจและอัตราส่วนการเงิน: กรณีศึกษา บริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานและอุตสาหกรรมยานยนต์ ในช่วงปี 2545-2547 โดยศึกษาเชิงพรรณนา ผลการศึกษาพบว่า การวัดผลการดำเนินงาน โดยใช้ EVA กับ ROE และ ROA โดยส่วนใหญ่ยังมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันในทั้งสอง อุตสาหกรรม แต่อย่างไรก็ตามค่า ROE และ ROA ที่ไม่เป็นไปในทางเดียวกันกับ EVA ทั้งหมด

กัลยกร ขัญชนกร (2550) ได้ศึกษาเรื่อง การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการดำเนินงานของ ธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย โดยใช้แนวคิดการวิเคราะห์ตามหลักการของ CAMEL พบว่า ปัจจัย ที่มีอิทธิพลต่อผลกำไรในทิศทางบวกมากที่สุด ได้แก่ ส่วนแบ่งการตลาดด้านปริมาณรายได้รวม รองลงมา ได้แก่ ปริมาณเงินฝาก สำหรับปัจจัยที่มีอิทธิพลตรงกันข้ามต่อผลกำไร ได้แก่ ปริมาณ ค่าใช้จ่าย รองลง ได้แก่ ทรัพย์สินและปริมาณสินเชื่อ ตามลำดับ

Stewart G. (1991) เรื่อง The Quest for Value: A guide to value-based Strategic Management ได้ทำการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง EVA และ MVA(Market Value Added) ของ บริษัทในสหรัฐอเมริกา พบว่า EVA และ MVA มีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งแสดงว่า EVA มีความสัมพันธ์กับมูลค่าของกิจการ

Isa and Lo (2001) เรื่อง Economic Value Added in the Malaysian Listed Companies: A Preliminary Evidence Research ได้สนับสนุนการศึกษาของ Stewart G. โดยได้แสดงให้เห็นว่า ผลตอบแทนเชิงเศรษฐกิจของบริษัทจะดีกว่าในตลาดหลักทรัพย์ของประเทศไทยแล้วเช่น ส่วนใหญ่ บริษัทที่มีกำไรต่อหุ้นเป็นบวก กลับมาผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์เป็นลบ แสดงว่าอัตราส่วน ทางการเงินไม่ได้แสดงผลการดำเนินงานที่แท้จริง

จากการวิจัยและการศึกษาค้นคว้าอิสระต่างๆ ที่กล่าวมาข้างต้น พบว่า ได้มีการศึกษา ความสัมพันธ์ของ EVA กับอัตราส่วนวัดผลการดำเนินงานในหลากหลายรูปแบบ บทสรุปของ งานวิจัยหลายงาน พบว่า EVA มีความสัมพันธ์กับอัตราส่วนทางการเงินหลายอัตราส่วน แต่อย่างไร ก็ตามยังไม่พบว่ามีการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนที่ใช้ประเมินสถาบันการเงินตาม แนวคิดของทฤษฎี CAMEL กับ EVA ดังนั้น ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาความสัมพันธ์ดังกล่าวในกลุ่ม ธุรกิจการเงิน ประเภทธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์และธนาคารพาณิชย์ ซึ่งเป็นกลุ่มธุรกิจที่มีบทบาท สำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

## บทที่ 3

### วิธีการวิจัย

ในการวิจัยความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจกับดัชนีชี้วัดทางการเงินของบริษัท จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มนิรุกจการเงินนั้น มีวิธีการศึกษาและการเก็บรวบรวมข้อมูลดังนี้

#### ประชากร

ประชากร ได้แก่ บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มนิรุกจการเงิน ประเภทนิรุกจเจนทุนหลักทรัพย์และธนาคาร ที่มีผลการดำเนินงานในระหว่างปี พ.ศ. 2550 ถึงปี พ.ศ. 2552 จากการศึกษาข้อมูลพบว่า บริษัทในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกลุ่มนิรุกจการเงิน ประเภทนิรุกจเจนทุนหลักทรัพย์และธนาคาร ที่มีรายงานการเงินครบถ้วนและมีข้อมูลการซื้อขายหลักทรัพย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 – 2552 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 30 บริษัท รายละเอียดปรากฏตามตาราง 4

ตารางที่ 4 ข้อมูลหลักทรัพย์และบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มนิรุกจการเงิน ประเภทนิรุกจเจนทุนหลักทรัพย์และธนาคาร

ลำดับ	ชื่อหลักทรัพย์	ชื่อบริษัท
<b>ธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์</b>		
1	AMANAH	บริษัท อะมานะห์ ลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน) (เดิมชื่อ บริษัท นาลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน))
2	ASK	บริษัท เอเชียเสริมกิจลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)
3	ASP	บริษัทหลักทรัพย์ เอเชีย พลัส จำกัด (มหาชน)
4	BFIT	บริษัทเงินทุน กรุงเทพธนาทร จำกัด (มหาชน)
5	BLS	บริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน)
6	CGS	บริษัทหลักทรัพย์ กันทรี กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
7	ECL	บริษัท ตะวันออกพาณิชย์ลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)
8	FNS	บริษัท พินันช่า จำกัด (มหาชน)
9	FSS	บริษัทหลักทรัพย์ พินันเชีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	หลักทรัพย์	ชื่อบริษัท
10	GBX	บริษัท โกลเบล็ก โอลดิง แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
11	GL	บริษัท กรีบลีส จำกัด (มหาชน)
12	KCAR	บริษัท กรุงไทยคาร์เรนท์ แอนด์ ลีส จำกัด (มหาชน)
13	KEST	บริษัทหลักทรัพย์ กิมอึง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
14	KGI	บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
15	PE	บริษัท พรีเมียร์เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด (มหาชน)
16	PL	บริษัท ภัตราลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)
17	SICCO	บริษัทเงินทุน สินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)
18	SSEC	บริษัทหลักทรัพย์ ซิกโก้ จำกัด (มหาชน)
19	THANI	บริษัท ราชนาโนลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)
20	TK	บริษัท ทูติกิริ จำกัด (มหาชน)
21	TNITY	บริษัท ทринิตี้ วัฒนา จำกัด (มหาชน)
22	US	บริษัทหลักทรัพย์ ยูไนเต็ด จำกัด (มหาชน)
<b>ธุรกิจธนาคารพาณิชย์</b>		
23	BAY	ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
24	BBL	ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
25	KBANK	ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
26	KK	ธนาคารเกียรตินาคิน จำกัด (มหาชน)
27	KTB	ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
28	SCB	ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
29	SCIB	ธนาคารนគរหลวงไทย จำกัด (มหาชน)
30	TMB	ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการศึกษาครั้งนี้ใช้วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลทุกติดภูมิ ซึ่งประกอบไปด้วย

- ข้อมูลอัตราส่วนทางการเงินและการเงิน จากข้อมูลรายงานทางการเงิน และแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (56-1) , ข้อมูลการซื้อขายหลักทรัพย์จาก [www.sec.or.th](http://www.sec.or.th) และ [www.setsmart.com](http://www.setsmart.com) ตั้งแต่ปี 2550 – 2552
- ข้อมูลอัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาลจากเว็บไซต์ธนาคารแห่งประเทศไทย

3. ข้อมูลสถิติสำคัญของตลาดหลักทรัพย์ ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ (SET Index) และ ราคาปิด (Close Price) ของหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จากเว็บไซต์ของ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
4. ข้อมูลราคาหุ้นเฉลี่ย ในกลุ่มตัวอย่างที่เลือกศึกษา ตั้งแต่ปี 2550 -2552 จาก [www.setsmart.com](http://www.setsmart.com)
5. ข้อมูลประกอบการศึกษา จากงานวิจัย เอกสารตีพิมพ์ รายงาน วารสาร สื่อสิ่งพิมพ์ หนังสือตำราต่างๆ

### กรอบแนวคิดการวิจัย

การศึกษาความสัมพันธ์ มีกรอบแนวคิดดังนี้

ตัวแปรอิสระ คือ อัตราส่วนทางการเงิน

ตัวแปรตาม คือ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ



### วิธีการศึกษาและประมาณผล

ข้อมูลที่รวบรวมและคัดเลือกแล้วจะนำมาวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบ และ ศึกษาความสัมพันธ์ดังนี้

1. การศึกษาเชิงปริมาณ (Quantitative Analysis) นำข้อมูลจากงบการเงิน (งบการเงินรวม) ของแต่ละ บริษัท มาคำนวณอัตราส่วนทางการเงินตามแนวคิดของทฤษฎี CAMEL จำนวน 9 อัตราส่วน และ EVA ของแต่ละบริษัทในแต่ละปี ตั้งแต่ปี 2550-2552 เพื่อศึกษาเชิงปริมาณและนำมาใช้ในการ วิเคราะห์เปรียบเทียบ ทั้งนี้ EVA จะถูกปรับให้เป็น Standardized EVA เพื่อให้สามารถนำไป เปรียบเทียบระหว่างบริษัทที่มีขนาดแตกต่างกันได้

ตารางที่ 5 ตารางแสดงดัชนีชี้วัดทางการเงินและวิธีการวัดค่าตัวแปร

ตัวแปรที่	อักษรย่อ	ดัชนีชี้วัดทางการเงิน	วิธีการวัดค่าตัวแปร
1	X <sub>1</sub>	อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม	<u>กำไรสะสม (Retained Earnings)</u> สินทรัพย์รวม (Total Assets)
2	X <sub>2</sub>	อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม	<u>กำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี (EBIT)</u> สินทรัพย์รวม (Total Assets)
3	X <sub>3</sub>	อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม	<u>ส่วนของผู้ถือหุ้น (Book Value of Equity)</u> หนี้สินรวม (Total Debt)
4	X <sub>4</sub>	อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน (Capital Adequacy)	ส่วนของผู้ถือหุ้น(Equity Capital) + ค่าที่ต้องห้ามสูญเสีย (Loan Loss Reserve Allowance) สินทรัพย์รวม (Total Assets)
5	X <sub>5</sub>	อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม	<u>เงินกู้ยืม (Loans)</u> สินทรัพย์รวม(Total Assets)
6	X <sub>6</sub>	อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม	<u>ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (Total Operating Expense)</u> สินทรัพย์รวม Total Assets
7	X <sub>7</sub>	อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม	<u>สินทรัพย์หมุนเวียน(Liquid Assets)</u> สินทรัพย์รวม(Total Assets)
8	X <sub>8</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (Return on total assets (ROA))	<u>กำไรสุทธิ(Net Income)</u> สินทรัพย์รวม (Total Assets)
9	X <sub>9</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Return on Equity (ROE))	<u>กำไรสุทธิ (Net Income Available to CS)</u> ส่วนของผู้ถือหุ้น(Common Equity)

#### การคำนวณมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (Economic Value Added: EVA)

การวิเคราะห์ EVA จะใช้รูปแบบในการวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยใช้ข้อมูลจากการเงินของบริษัท, ข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย มาคำนวณ โดยการปรับปรุงกำไร(ขาดทุน)จากการดำเนินงานหลังหักภาษี (Net Operating Profit after Tax: NOPAT) ด้วยต้นทุนเงินทุน (Capital Charge) ซึ่งคำนวณจากการคุณเงินลงทุน (Invested Capital) ด้วยต้นทุนเงินทุนถ่วงเฉลี่ย (Weighted Average Cost of Capital: WACC) สูตรที่ใช้คำนวณเป็นดังนี้

$$\begin{aligned} \text{EVA} &= \text{NOPAT} - \text{Capital Charges} \\ &= \text{NOPAT} - (\text{Invested Capital} \times \text{WACC}) \end{aligned}$$

ดังนั้น ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้ทำการวิจัยได้ตั้งสมมุติฐานในการศึกษาเพื่อให้สามารถคำนวณหาค่า EVA ได้ และเพื่อความสะดวกในการศึกษา ซึ่งข้อสมมติฐานในการคำนวณ NOPAT ของบริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงินเป็นดังนี้ (สุประวิน พ เซียงใหม่, 2547: 21)

1. ค่าเสื่อมราคาของกิจการในกลุ่มธุรกิจการเงินมีสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับยอดรวมของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของกิจการ และในการคำนวณหาค่าเสื่อมราคา มีข้อจำกัดในเรื่อง การหาข้อมูลที่แสดงในงบการเงินรวม เนื่องจากไม่สามารถหาข้อมูลราคาต้นทุนแรกเริ่มและวันที่เริ่มใช้งาน รวมทั้งอย่างการใช้งานของสินทรัพย์ของสินทรัพย์แต่ละตัวได้ และสินทรัพย์ของบริษัทโดยเฉพาะธนาคาร เนื่องจากมีการขยายสาขาจำนวนมาก ดังนั้นหากต้องการปรับปรุงค่าเสื่อมราคา จากวิธีการที่กิจการใช้เป็นวิธีต้นทุนจน (Sinking Fund Method) แล้วนำไปหักเป็นค่าเสื่อมราคาในแต่ละปี้อนหลัง จะมีความยุ่งยากมาก ดังนั้น ในการคำนวณหา NOPAT ในครั้งนี้จึงไม่นำรายการค่าเสื่อมราคาและค่าเสื่อมราคasaะสมมาคำนวณเป็นส่วนหนึ่งของการปรับปรุงรายการด้วย

2. ดอกเบี้ยรับและดอกเบี้ยจ่ายของกิจการในครั้งนี้ จะถือเป็นรายได้และต้นทุนจากการดำเนินงานตามปกติของกิจการ เนื่องจากกิจการดำเนินงานในลักษณะเป็นสถาบันการเงินอยู่แล้ว จึงไม่ต้องนำมาปรับปรุงกับกำไรก่อนหักภาษีของกิจการในการคำนวณหา NOPAT

3. การนำหุ้นกู้ในการวิจัยมีข้อจำกัดในเรื่องข้อมูลดอกเบี้ยหุ้นกู้ เนื่องจากการเงินของกิจการไม่ได้เปิดเผยข้อมูลที่เพียงพอที่จะจำแนกดอกเบี้ยจ่ายในส่วนของหุ้นกู้ได้ ทั้งนี้ เพราะงบการเงินของกิจการมีลักษณะเฉพาะคือ นำเอกสารดอกเบี้ยจ่ายที่เกิดขึ้นกับกิจการทั้งหมดรวมเป็นต้นทุน ดอกเบี้ยจ่ายซึ่งถือเป็นรายการปกติของกิจการ ซึ่งนำไปรวมเป็นต้นทุนจากการดำเนินงานและถือว่า ได้หักออกจากส่วนของกำไรก่อนหักภาษีแล้ว ดังนั้นในการศึกษาครั้งนี้ จึงไม่นำรวมคำนวณเป็นต้นทุนของเงินลงทุนอีก เพราะหากนำมาปรับปรุงให้เป็นต้นทุนเงินทุนอีก ก็เสมือนว่าการคำนวณหาค่า EVA นั้นถูกหักต้นทุนหุ้นกู้มากกว่าความเป็นจริง ซึ่งอาจทำให้การหาค่า EVA คลาดเคลื่อนไปมาก

4. บริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงิน ไม่ดำเนินธุรกิจที่ประหัดได้ เนื่องจากกำไร(ขาดทุน) ของกิจการมีจำนวนมาก ซึ่งหากดำเนินธุรกิจที่สามารถประหัดได้ก็จะทำให้การคำนวณมีความยุ่งยากมากขึ้น และภาษีในธุรกิจสถาบันการเงินมีภาษีอื่นเข้ามาเกี่ยวข้องนอกเหนือจากภาษีเงินได้ nit บุคคล ดังนั้น การวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ใช้อัตราภาษีทางเศรษฐศาสตร์ อัตราเรื้อยละ 30% ใน การคำนวณหา NOPAT ดังนั้นจึงไม่มีการปรับรายการตามหลักภาษีอากร (สุประวิน พ เซียงใหม่ , 2547: 22)

จากข้อสมมติฐานข้างต้น ซึ่งเป็นข้อจำกัดและข้อกำหนดในการคำนวณหา NOPAT และ Invested Capital ของบริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงิน ดังนี้ขั้นตอนการคำนวณเป็นดังนี้

**ขั้นตอนที่ 1** คำนวณกำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง(NOPAT) สำหรับรายการที่นำมาปรับปรุงนั้นพิจารณาจากข้อเท็จจริงของธุรกิจ รวมทั้งความสามารถในการสืบค้นข้อมูล ทั้งนี้ รูปแบบการคำนวณจะเป็นไปตามวิธีการในตารางที่ 1

**ขั้นตอนที่ 2** คำนวณหาเงินลงทุนที่ลงไป (Invested Capital: IC) สำหรับรายการปรับปรุงทางบัญชีแสดงตามตารางที่ 1 โดยเลือกปรับปรุงเฉพาะรายการที่สามารถหาข้อมูลได้ตามที่ปรากฏอยู่ในงบการเงินของบริษัทในกลุ่มตัวอย่างที่เลือกศึกษา

วิธีการปรับปรุงรายการเพื่อคำนวณหากำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง(NOPAT) และเงินทุนที่ลงไป (IC) แสดงตามตารางที่ 6

ตารางที่ 6 สรุประยการปรับปรุง เพื่อคำนวณกำไรจากการดำเนินงานปรับปรุง และ เงินทุนที่ลงไป

กำไรจากการดำเนินงาน(NOPAT)	เงินลงทุน (Invested Capital)
<b>สำหรับบริษัททั่วไป</b> <b>กำไร(ขาดทุน)ก่อนภาษี</b> หักภาษีเงินได้ 30% <b>กำไรจากการดำเนินงานก่อนปรับปรุง</b> <u>รายการปรับปรุง</u> บวก ค่าความนิยมตัดจำหน่าย บวก(หัก) ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญเพิ่มขึ้น(ลดลง) บวก(หัก) ค่าเพื่อสินค้าเสียหาย ล้าสมัยเพิ่มขึ้น(ลดลง) บวก(หัก) ค่าเพื่อผลขาดทุนจากการด้อยค่าเพิ่มขึ้น(ลดลง) บวก(หัก) ค่าเพื่อการปรับมูลค่าของเงินลงทุนระยะสั้นเพิ่มขึ้น (ลดลง) บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)ที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ	สินทรัพย์รวม หัก หนี้สินที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย หัก เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น) หัก งานระหว่างก่อสร้าง หัก สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน Invested Capital ที่ยังไม่ได้ปรับปรุง <u>รายการปรับปรุง</u> บวก(หัก) ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ บวก(หัก) ค่าเพื่อสินค้าเสียหาย ล้าสมัย บวก(หัก) ค่าเพื่อผลขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ บวก(หัก) ค่าเพื่อการปรับมูลค่าของเงินลงทุน บวก(หัก) ค่าเพื่ออื่นๆ ที่กิจการสำรองไว้
กำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง (NOPAT)	เงินลงทุนหลังปรับปรุง (Invested Capital)

รายการปรับปรุงสินทรัพย์เพื่อคำนวณเงินลงทุนหลังปรับปรุง( Invested Capital : IC)ที่ลงไป

1. หนี้สินที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย ได้แก่ เจ้าหนี้การค้าและค่าใช้จ่ายค้างจ่าย รวมถึงหนี้สินอื่นที่ไม่มีภาระดอกเบี้ยถูกนำมาหักจากสินทรัพย์รวม เพื่อคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป ทั้งนี้ก็เพื่อเกิดความ

สมำเสນօและสอดคล้องกับการคำนวณหากำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง กล่าวคือ ต้นทุนของหนี้สินดังกล่าวรวมอยู่ในค่าใช้จ่ายที่นำมาหักออกจากกำไรสุทธิในการคำนวณหากำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุงแล้วตามหลักการบัญชีทั่วไปแล้ว ดังนั้น การนำหนี้สินที่ไม่มีภาระดอกเบี้ยมาหักออกจากสินทรัพย์นั้น ทำให้เกิดความสอดคล้องกัน

2. เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น) เงินลงทุนชั่วคราวเกิดจากกิจกรรมมีเงินสดส่วนเกินที่ยังไม่ได้นำไปใช้ในการดำเนินงาน ดังนั้น เงินลงทุนชั่วคราวจึงไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานหลักของกิจการ จึงต้องนำมาหักออกจากสินทรัพย์รวม ซึ่งสอดคล้องกับการคำนวณกำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุงที่ไม่ได้นำดอกเบี้ยรับไปรวมคำนวณ และการไม่นำเงินลงทุนชั่วคราวและดอกเบี้ยรับไปรวมคำนวณในการคำนวณหาเงินลงทุนที่ลงไปแล้ว กำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังปรับปรุงทำให้สามารถเข้าใจถึงการเปลี่ยนแปลงของเงินทุนหมุนเวียนเมื่อเทียบกับรายได้จากการดำเนินงานหลักของกิจการ ได้ดียิ่งขึ้น

3. งานระหว่างก่อสร้าง จะถูกหักออกจากคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป เนื่องจาก สินทรัพย์ดังกล่าวยังไม่ได้นำมาใช้ในการดำเนินงานหลักของกิจการ จึงควรนำมารวบในการคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป

4. สินทรัพย์ที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน จะถูกหักออกจากคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป เนื่องจาก สินทรัพย์ดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานหลัก อีกทั้งรายได้อื่นๆ ที่เกิดจากสินทรัพย์ที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงานนี้ คือไม่ได้นำมารวบในการคำนวณหากำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง แต่อย่างไรก็ตามในกรณีที่สินทรัพย์ได้นำไปคำนวณกับการกู้ยืมเงินใดๆ ถือว่า สินทรัพย์นั้นมีส่วนใช้ในการดำเนินการจริงไม่ควรจะทำการปรับปรุงออก และในการศึกษาครั้งนี้ ถ้าไม่พบข้อมูลชัดเจนในหมายเหตุประกอบงบการเงิน หรือรายงานทางการเงินใดๆ ว่าได้มีการนำสินทรัพย์ไปคำนวณ ผู้วิจัยจะทำการปรับปรุงสินทรัพย์ที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงานออกในการคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป

หลังจากทำการปรับปรุงรายการข้างต้นแล้ว ในขั้นตอนการคำนวณ EVA จำเป็นต้องมีการปรับปรุงกำไรจากการดำเนินงานทางบัญชีเพื่อให้ได้กำไรจากการดำเนินงานหลังปรับปรุงสำหรับนำไปคำนวณ EVA และ เงินลงทุนที่ลงไป เพื่อต้องการลดความบิดเบือนที่อาจเกิดขึ้นจากการบันทึกบัญชีตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป ด้วยรายการทางบัญชีที่สำคัญดังนี้ (สุประวิน พ.เชียงใหม่, 2547: 23)

1. ค่าความนิยม เกิดขึ้นเมื่อกิจการซื้อกิจการอื่น โดยราคาจ่ายซึ้งสูงกว่ามูลค่ายุติธรรมของกิจการ นั้นๆ วิธีปฏิบัติทางการบัญชีสำคัญค่าความนิยมที่เกิดขึ้น จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ

มาตรฐานการบัญชีที่แต่ละประเทศปฏิบัติ เช่น บางประเทศให้ตัดจำหน่ายหันที่ทั้งจำนวน แต่หลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยให้บันทึกค่าความนิยมเป็นสินทรัพย์และให้ทยอยตัดจำหน่ายในช่วงระยะเวลาหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ตามแนววิธี EVA ถือว่าการตัดจำหน่ายค่าความนิยมทั้งสองรูปแบบนั้นไม่ถูกต้อง เนื่องจากค่าความนิยมไม่ใช่รายการ (ต้นทุน) ที่เป็นเงินสด ดังนั้น สำหรับแนววิธีของ EVA แล้ว ควรต้องมีการบวกกลับรายการตัดค่าความนิยมสำหรับปีเข้ากับกำไรสุทธิทางบัญชี เพื่อคำนวณกำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง และบวกกลับค่าความนิยมตัดจำหน่ายสะสม เข้ากับสินทรัพย์ถาวรเพื่อคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป เพื่อให้สะท้อนถึงผลการดำเนินงานของกิจการได้ดีขึ้น

## 2. ค่าเพื่ออื่นๆ (Allowance)

ค่าเพื่อที่บันทึกในการเงิน เกิดจากการประมาณการโดยผู้บริหารถึงโอกาสและจำนวนเงินที่อาจจะเสียหายหรือ สูญเสียไปในอนาคต เช่น ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ ค่าเพื่อสินค้าเสียหาย ล้าสมัย ค่าเพื่อผลขาดทุนจากการด้อยค่า และค่าเพื่อมูลค่าลดลงของเงินลงทุน เป็นต้น ซึ่งทำให้มีโอกาสเกิดการตกแต่งข้อมูล หรือ บิดเบือนมูลค่าที่แท้จริงของรายการต่างๆ ได้ ดังนั้น ในการคำนวณ EVA จึงต้องมีการบวกกลับ (หักออก) ค่าเพื่อดังกล่าวในการคำนวณกำไรสุทธิจากการดำเนินงาน และเงินลงทุนที่ลงไป ดังนี้

- ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญที่เพิ่มขึ้น หรือลดลง เป็นการประมาณการที่ยังไม่ได้เกิดการสูญเสียของกิจการจริงๆ จึงต้องนำมาปรับปรุงบางกลับหรือหักออกจากกำไรจากการดำเนินงานทางบัญชีและเงินลงทุนที่ลงไป และนำเฉพาะหนี้สูญจริงๆ มาปรับปรุงเท่านั้น แต่จากการศึกษาในครั้งนี้ ผู้วิจัยไม่สามารถแยกข้อมูลหนี้สูญจริงได้ เนื่องจากกิจการไม่ได้มีการเปิดเผยข้อมูลไว้ ดังนั้น ในการศึกษารั้งนี้ จึงมีสมมุติฐานในเมื่อต้นว่ากิจการไม่มีหนี้สูญ
- ค่าเพื่อสินค้าเสียหาย ล้าสมัย เป็นการประมาณการโดยตรวจสอบจากสภาพสินค้า หรือ คำนวณโดยคิดผลต่างระหว่างราคาทุนกับมูลค่าสุทธิที่คาดว่าจะได้รับจากสินค้านั้นๆ ในกรณีที่มูลค่าที่คาดว่าจะได้รับต่ำกว่าราคาทุนก็จะมีการตั้งค่าเพื่อไว้ จึงต้องนำมาปรับปรุง
- ค่าเพื่อผลขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ เป็นผลมาจากการบัญชีฉบับที่ 36 กำหนดว่า ในกรณีที่มีข้อบ่งชี้ว่าสินทรัพย์อาจเกิดการด้อยค่า กิจการจะต้องประเมินทามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับ และนำมาระบุในรายงานการเงินเทียบกับราคามาตรฐานของสินทรัพย์ในกรณีที่ราคาตามบัญชีสูงกว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับ กิจการจะต้องบันทึกค่าเพื่อการด้อยค่าของสินทรัพย์ แต่ในการคำนวณ EVA ถือว่ารายการนี้ยังไม่ได้เกิดขึ้นจริง เป็นเพียง

การประมาณการของผู้บริหารซึ่งก็อาจมีการบิดเบือนข้อมูลได้ ดังนั้น จึงควรนำรายการนี้มาปรับปรุง

- ก่าเพื่อการปรับมูลค่าของเงินลงทุน ตามหลักการบัญชี หลักทรัพย์เพื่อก้า จะต้องแสดงมูลค่าตามราคาตลาด (Marked to Market) ดังนั้นกิจการจึงต้องมีการบันทึกค่าเพื่อการปรับมูลค่าของเงินลงทุน แต่ในการคำนวณ EVA เพื่อให้เงินทุนสะท้อนถึงเงินทุนที่แท้จริงในหลักทรัพย์นั้น จึงควรนำมาค่าเพื่อรายการนี้มาปรับปรุงกับเงินลงทุนที่ใช้ไป และนำผลกำไร (ขาดทุน) จากการปรับมูลค่าหลักทรัพย์ซึ่งแสดงอยู่ในงบกำไรขาดทุน มาปรับปรุงออกจากกำไรขาดทุนจากการดำเนินงาน เพื่อให้กำไรขาดทุนจากการดำเนินงานหลังปรับปรุงซึ่งแสดงกำไรจากการดำเนินงานที่แท้จริง
- ก่าเพื่อการปรับโครงสร้างหนี้ จากการดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ของกิจการ
- ก่าเพื่ออื่นๆ ที่กิจการสำรองไว้

### 3. กำไรขาดทุนที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ (Non-recurring Gains and Losses)

กำไรขาดทุนที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ เป็นรายการที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานหลัก และอาจเกิดจากการตกแต่งตัวเลขในงบการเงินของผู้บริหาร เช่น กำไรจากการจำหน่ายสินทรัพย์ต่างๆ ขาดทุนจากไฟไหม้ เป็นต้น ซึ่งรายการดังกล่าวทำให้กำไรสุทธิทางบัญชีไม่ได้สะท้อนถึงผลการดำเนินงานตามปกติของกิจการ ดังนั้น ใน การคำนวณกำไรสุทธิจากการดำเนินงาน หลังหลังปรับปรุง และ เงินลงทุนที่ลงไป จึงควรนำมาปรับปรุงออกจากกำไรขาดทุนจากการดำเนินงาน

### ขั้นตอนที่ 3 คำนวณหาต้นทุนของเงินทุน (Capital Charge)

ต้นทุนของเงินทุนที่นำมาใช้ในกิจการมีแหล่งที่มา 2 แหล่ง คือ เงินทุนจากการก่อหนี้ และเงินทุนจากผู้ถือหุ้น ต้นทุนเงินทุนทั้งสองแหล่ง สามารถคำนวณจากการคูณจำนวนเงินทุน (Invested Capital) จากแต่ละแหล่งด้วยต้นทุนเงินทุนตัวเฉลี่ย (Weighted Average Cost of Capital : WACC) ดังนี้

$$\text{Capital Charge} = \text{Invested Capital} \times \text{WACC}$$

สำหรับบริษัทในกลุ่มนธุรกิจการเงินนั้น ต้นทุนในการก่อหนี้จะนำมาจากต้นทุนของผู้ถือหุ้นเป็นหลัก เนื่องจากต้นทุนจากการก่อหนี้เงินกู้ยืมนั้นถือเป็นต้นทุนจากการดำเนินงาน ดังนั้นต้นทุนที่นำมาศึกษาในครั้งนี้จึงนำมาแต่ต้นทุนของหุ้นสามัญและหุ้นบุริมสิทธิเท่านั้น (สุประวิน ณ เชียงใหม่, 2547: 28)

### 3.1 คำนวณค่าสัมประสิทธิ์ $\beta$ ของหลักทรัพย์

โดยใช้แนวคิดของแบบจำลองทางการตลาด โดยใช้วิธีวิเคราะห์ความถดถอย (Regression Analysis) ตามวิธีการที่กล่าวไว้ในบทที่ 2 ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ได้มีการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์  $\beta$  ของหลักทรัพย์แต่ละบริษัทแยกเป็นรายปี โดยข้อมูลที่นำมาคำนวณเป็นดังนี้

- ค่าสัมประสิทธิ์  $\beta$  ปี 2550 ใช้ข้อมูลราคาหุ้น และ Set Index ในช่วงปี 2550
- ค่าสัมประสิทธิ์  $\beta$  ปี 2551 ใช้ข้อมูลราคาหุ้น และ Set Index ในช่วงปี 2551
- ค่าสัมประสิทธิ์  $\beta$  ปี 2552 ใช้ข้อมูลราคาหุ้น และ Set Index ในช่วงปี 2552

### 3.2 คำนวณต้นทุนส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนหุ้นสามัญ โดยใช้แนวคิดแบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์ (Capital Asset Pricing Model: CAPM) ดังนี้

$$K_e = R_f + \beta (R_m - R_f)$$

โดยที่

$K_e$	คือ	อัตราผลตอบแทนที่ต้องการหรืออัตราคิดลดหรืออัตราผลตอบแทนส่วนของเจ้าของ
$R_f$	คือ	อัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่ไม่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ประมาณโดยใช้อัตราผลตอบแทนของพันธบัตรรัฐบาลอายุ 14 ปี เนื่องจากผลตอบแทนจากพันธบัตรรัฐบาลนั้นไม่มีความเสี่ยงจาก การผิดนัดชำระดอกเบี้ยและเงินต้น อีกทั้งธุรกิจการเงินเป็นธุรกิจที่สำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ ดังนั้น จึงเป็นธุรกิจที่ไม่มีระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงาน จึงควรใช้พันธบัตรรัฐบาลที่มีอายุนานสุด หากข้อมูลเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย พบว่า พันธบัตรที่อายุนานสุดและมีข้อมูลครบถ้วน 3 ปี คือพันธบัตรอายุ 14 ปี ดังนั้น จึงเลือกใช้พันธบัตรอายุ 14 ปี ในการคำนวณเพื่อให้ข้อมูลมีความต่อเนื่องกัน
$R_m$	คือ	อัตราผลตอบแทนเฉลี่ยของตลาดหลักทรัพย์ คำนวณจาก Average[((SET <sub>t</sub> -SET <sub>t-1</sub> )/SET <sub>t-1</sub> )x100] SET <sub>t</sub> = ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ (SET index) ในปี t SET <sub>t-1</sub> = ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ (SET index) ในปี t-1

ผู้วิจัยประมาณอัตราผลตอบแทนของตลาดจากการคำนวณโดยใช้ข้อมูล SET Index ข้อนหลังไปเป็นเวลา 32 ปี (ปี พ.ศ.2518 – 2552) เพื่อให้ได้ผลตอบแทนโดยภาพรวมของตลาด

$\beta$  คือ ค่าสัมประสิทธิ์เบื้องต้นของหลักทรัพย์ คำนวณโดยใช้การวิเคราะห์สมการลดด้อยจากขั้นตอนที่ 3.1

3.3 ต้นทุนของหุ้นบุริมสิทธินั้นประกอบด้วย ต้นทุนที่เกิดขึ้นในการออกหุ้นบุริมสิทธิหรือเรียกว่าค่าใช้จ่ายในการออกหุ้นบุริมสิทธิ(สำหรับปีที่มีการออกจำหน่าย) และต้นทุนที่ต้องจ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้น ซึ่งการคำนวณหาได้จาก

$$K_{ps} = \frac{d_{ps}}{m_{ps}}$$

โดยที่  $d_{ps}$  = เงินปันผลต่อหุ้น  
 $m_{ps}$  = จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ

3.4 คำนวณต้นทุนเงินทุนถ้วนเฉลี่ย (Weighted Average Cost of Capital:WACC) ตามวิธีการในบทที่ 2 แต่กิจการสถาบันการเงินมีต้นทุนในการก่อหนี้ มาจากต้นทุนของผู้ถือหุ้นเป็นหลัก เนื่องจากดอกเบี้ยเงินกู้ยืมนั้นถือเป็นต้นทุนจากการดำเนินงาน ดังนั้น ต้นทุนที่นำมาคำนวณในการศึกษารังนี้จึงนำมาแต่ต้นทุนของหุ้นสามัญและหุ้นบุริมสิทธิเท่านั้น (สุประวิน ณ เชียงใหม่, 2547 หน้า 28)

$$WACC = [(W_{ps} \times K_{ps}) + (W_e \times K_e)]$$

ขั้นตอนที่ 4 นำผลจากการคำนวณที่ได้ตามข้อ 1-3 มาแทนค่าในสมการเพื่อคำนวณหา EVA

ขั้นตอนที่ 5 EVA ที่คำนวณได้จะอยู่ในรูปแบบของจำนวนเงิน ดังนั้นหากต้องการคำนวณหา EVA เพื่อนำไปเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานระหว่างบริษัทที่มีขนาดต่างกัน ควรที่จะทำให้อยู่ในรูปมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจในแบบมาตรฐาน โดยนำเงินลงทุนที่ลงไว้มาหารดังนี้

$$\text{Standardized EVA} = \text{EVA} / \text{เงินลงทุน}$$

2. การอภิปรายผลเชิงพรรณนา (Description Analysis) เมื่อได้ค่าอัตราส่วนทางการเงิน และEVA จะนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบในภาพรวมของแต่ละบริษัท โดยนำข้อมูลอัตราอัตราส่วนทางการเงินต่างๆ และ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) มาเปรียบเทียบกัน เพื่อพิจารณาค่าที่ได้ว่า เป็นไปในทิศทางสอดคล้องกัน หรือไม่ อีกทางหนึ่ง EVA จะถูกปรับให้อยู่ในรูปมูลค่าเพิ่มเชิง

เศรษฐกิจในแบบมาตรฐาน หรือ Standardized EVA เพื่อให้สามารถนำไปเปรียบเทียบระหว่าง  
บริษัทที่มีขนาดแตกต่างกันได้ ดังนี้

$$\text{Standardized EVA} = \text{EVA} / \text{เงินลงทุน}$$

**3. สถิติวิเคราะห์** (Analytical Statistic) การศึกษาเชิงปริมาณ โดยศึกษาความสัมพันธ์ของตัวแปรที่  
กำหนด โดยใช้วิธีการ Pearson correlation coefficient เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่  
สนใจควบคู่ไปกับการวิเคราะห์สมการการถดถอยอย่างง่าย (Simple Regression Analysis) เพื่อวัด  
ความสามารถในการอธิบายค่าและการพยากรณ์ที่ได้ ว่ามีความสามารถในการอธิบายและพยากรณ์  
ค่า EVA ได้มากน้อยเพียงใด

การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงิน 9 อัตราส่วนกับ EVA โดยจะ<sup>1</sup>  
พิจารณาความสัมพันธ์ของแต่ละอัตราส่วนแยกกัน ทั้งนี้จะทำการทดสอบ 2 ลักษณะ คือ ทดสอบ  
หากาความสัมพันธ์แยกเป็นรายปี และ ทดสอบรวมทั้งหมดในช่วงระยะเวลา 3 ปี เพื่อให้เห็นภาพ  
ความสัมพันธ์ที่ชัดเจนขึ้น

**การวิเคราะห์ Pearson correlation coefficient** เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงิน กับ  
**EVA**

ในส่วนนี้ เป็นการศึกษาค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์ (Person correlation coefficient) ซึ่งแสดง  
ความ สัมพันธ์ของตัวแปรที่ศึกษา อันประกอบด้วยตัวแปรตาม คือ มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA)  
ส่วนตัวแพรอิสระ คือ อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน ซึ่งได้แก่ RE/TA,  
EBIT/TA, BE/TD, Capital Adequacy, Loans / Total Assets, Total Operating Expense / Total  
Assets, Liquid Assets / Total Assets, ROA, ROE

### การวิเคราะห์การถดถอย (Simple Regression Analysis)

#### สมมติฐานในการศึกษา

การศึกษาระนีกำหนดตัวแปรที่ใช้ศึกษาดังนี้

ตัวแพรอิสระ (X) คือ อัตราส่วนทางการเงิน ( $X_1$  ถึง  $X_9$ )

ตัวแปรตาม คือ EVA

ทั้งนี้การทดสอบความสัมพันธ์ กำหนดระดับความเชื่อมั่น (Confidential level) ที่ 95% นั่น  
หมายความว่า จะปฏิเสธสมมติฐาน ( $H_0$ ) ถ้าค่า “P” Value (Sig 2-tail) น้อยกว่า 0.05 และระดับ

ความสัมพันธ์มากน้อย พิจารณาจากค่า Correlation ( $r_{xy}$ ) ถ้ามีค่ามากแสดงว่าสัมพันธ์มาก สำหรับทิศทางพิจารณาจากเครื่องหมายหน้า  $r_{xy}$

พิจารณาความสามารถในการพยากรณ์ จากค่า Coefficient of Determination หรือ  $R^2$  ถ้ามีค่ามากแสดงว่าสามารถนำมาใช้ในการพยากรณ์ได้ดี

สมมติฐานที่ 1 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (RE/TA) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ (RE/TA)

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ (RE/TA)

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการผลตอบอยได้ดังนี้

$$\text{EVA} = a + b_1 (\text{RE/TA})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ (RE/TA)

สมมติฐานที่ 2 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม (EBIT/TA) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ EBIT/TA

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ EBIT/TA

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการผลตอบอยได้ดังนี้

$$\text{EVA} = a + b_2 (\text{EBIT/TA})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ EBIT/TA

สมมติฐานที่ 3 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม (BE/TD) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ BE/TD

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ BE/TD

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการผลตอบอยได้ดังนี้

$$\text{EVA} = a + b_3 (\text{BE/TD})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

b = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของ  
ความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ BE/TD

สมมติฐานที่ 4 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนด้านความเพียงพอของ  
เงินทุน (Capital Adequacy) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ Capital Adequacy

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ Capital Adequacy

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_4 (\text{Capital Adequacy})$$

โดยที่ a = ค่าคงที่ (Constant value)

b = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของ  
ความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ Capital Adequacy

สมมติฐานที่ 5 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม  
(Loans / Total Assets) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ Loans / Total Assets

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ Loans / Total Assets

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_5 (\text{Loans} / \text{Total Assets})$$

โดยที่ a = ค่าคงที่ (Constant value)

b = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของ  
ความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ Loans / Total Assets

สมมติฐานที่ 6 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อ  
สินทรัพย์รวม (Total Operating Expense / Total Assets) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ Total Operating Expense / Total Assets

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ Total Operating Expense / Total Assets

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_6 (\text{Total Operating Expense} / \text{Total Assets})$$

โดยที่ a = ค่าคงที่ (Constant value)

b = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของ  
ความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ Total Operating Expense / Total Assets

สมมติฐานที่ 7 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Assets) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ Liquid Assets / Total Assets

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ Liquid Assets / Total Assets

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_3 (\text{Liquid Assets} / \text{Total Assets})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ Liquid Assets / Total Assets

สมมติฐานที่ 8 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (ROA) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ ROA

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ ROA

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_3 (\text{ROA})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ ROA

สมมติฐานที่ 9 เป็นการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับอัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น(ROE) โดยตั้งสมมติฐานได้ดังนี้

$H_0$  : EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับ ROE

$H_1$  : EVA มีความสัมพันธ์กับ ROE

ทั้งนี้สามารถเขียนสมการทดแทนได้ดังนี้

$$EVA = a + b_3 (\text{ROE})$$

โดยที่  $a$  = ค่าคงที่ (Constant value)

$b$  = ระดับ (Magnitude) และ ทิศทาง (Direction: positive or negative) ของความสัมพันธ์ระหว่าง EVA กับ ROE

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

ในบทนี้จะนำเสนอผลการศึกษา โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ในส่วนที่ 1 เป็นการแสดงข้อมูลเปรียบเทียบ อัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA และวิเคราะห์ผลเชิงพรรณนา ส่วนที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินของกิจการ กับ EVA ในช่วงปี 2550 – 2552 ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หมวดธุรกิจการเงิน

ส่วนที่ 1 เป็นการแสดงข้อมูลเปรียบเทียบ อัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA ที่ใช้ศึกษา

#### ตารางที่ 7 ดัชนีชี้วัดทางการเงิน

ตัวแปร	ดัชนีชี้วัดทางการเงิน
X <sub>1</sub>	อัตราส่วนกำไรสะสมต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>2</sub>	อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษีต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>3</sub>	อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม
X <sub>4</sub>	อัตราส่วนด้านความเพียงพอของเงินทุน
X <sub>5</sub>	อัตราส่วนเงินกู้ที่มีต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>6</sub>	อัตราส่วนรายจ่ายดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>7</sub>	อัตราส่วนระหว่างสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>8</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม
X <sub>9</sub>	อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น
Y	มูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ

**ตารางที่ 8 ชุมชนคุณธรรมต่อแนวทางการเงิน คาด EVA ปี 2550 - 2552**

ลำดับ	หลักทรัพย์	ปี 2550												ปี 2551												ปี 2552											
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y						
1	ธาราจันทร์หุ้นสามัญ	5,356	11,285	170,622	0,472	0,313	0,070	0,024	0,586	11,859	(0,034)	0,380	(0,335)	89,554	0,482	0,278	0,139	0,008	(5,181)	(11,580)	(0,013)	1,320	4,236	237,512	0,715	0,110	0,123	0,034	0,059	0,101	(0,046)						
2	ASK	0,000	0,000	0,000	0,153	0,305	0,040	0,004	1,531	0,015	0,01	3,291	5,847	12,645	0,115	0,365	0,038	0,005	1,499	10,365	0,001	3,604	5,621	11,985	0,143	0,490	0,039	0,019	1,541	10,783	0,022						
3	ASP	3,116	6,029	14,030	0,675	0,000	0,199	0,144	8,000	10,009	(0,044)	3,216	7,104	448,591	0,824	0,000	0,262	0,245	5,134	0,030	(0,093)	6,892	11,593	208,374	0,713	0,000	0,186	0,100	8,355	11,723	(0,056)						
4	BFI	15,314	12,486	22,696	0,304	0,557	0,065	0,039	1,405	25,005	(0,036)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	(0,019)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	(0,024)						
5	BLS	(597,161)	16,106	835,023	0,443	0,000	0,211	0,175	7,659	61,579	(0,066)	18,567	7,913	97,005	0,594	0,000	0,331	0,303	4,907	9,870	0,02	19,125	10,713	71,136	0,535	0,000	0,280	0,445	8,790	15,112	(0,027)						
6	CGS	15,388	5,988	78,570	0,841	0,000	0,156	0,529	(0,317)	7,467	(0,261)	(10,396)	(8,264)	1,395,660	0,830	0,000	0,227	0,567	(7,430)	(8,926)	(0,100)	6,359	6,652	202,048	0,557	0,000	0,291	0,276	0,573	0,945	(0,293)						
7	ECL	10,219	3,337	129,866	0,412	0,000	0,133	0,016	(0,802)	4,514	(0,005)	2,463	3,806	77,476	0,455	0,000	0,108	0,008	2,836	6,393	(0,020)	3,054	4,010	99,381	0,520	0,000	0,103	0,014	2,952	6,055	(0,006)						
8	FNS	(0,256)	(0,987)	495,750	0,268	0,115	0,193	0,036	(3,207)	(1,192)	(0,066)	1,370	(10,157)	52,800	0,343	0,031	0,159	0,089	(8,774)	(33,404)	(0,070)	(17,732)	(21,294)	256,441	0,649	0,015	0,388	0,265	(11,482)	(31,937)	(0,203)						
9	FSS	12,612	11,271	99,136	0,837	0,000	0,184	0,124	(1,017)	76,061	(0,059)	(10,070)	(9,796)	380,083	0,772	0,000	0,235	0,367	(9,471)	(12,696)	(0,182)	0,926	1,020	133,751	0,589	0,000	0,283	0,210	1,284	1,732	(0,120)						
10	GBX	(2,467)	(0,310)	651,739	0,648	0,000	0,166	0,085	0,610	(0,359)	(0,124)	(11,186)	(9,105)	994,208	0,895	0,000	0,292	0,499	(7,274)	(10,535)	(0,130)	(5,866)	4,5115	377,397	0,773	0,000	2,801	0,124	3,532	4,437	(0,060)						
11	GL	10,523	10,857	124,884	0,350	0,097	0,215	0,001	7,926	13,214	0,057	13,603	14,627	27,647	0,336	0,232	0,182	0,001	9,469	24,015	0,114	19,457	15,816	40,797	0,443	0,141	0,230	0,001	8,347	19,813	0,113						
12	KCAR	14,677	13,316	29,095	0,320	0,040	0,329	0,023	13,375	19,164	(0,038)	136,343	96,979	17,364	0,288	0,049	0,328	0,031	12,073	23,884	(0,022)	16,671	3,005	16,861	0,305	0,040	0,341	0,038	11,902	24,314	(0,027)						
13	KEST	0,219	1,288	186,347	0,614	0,000	0,182	0,314	8,958	0,802	(0,040)	12,483	12,483	295,527	0,789	0,000	0,234	0,536	8,810	13,084	(0,026)	12,797	14,032	129,864	0,636	0,000	0,220	0,220	0,309	11,470	15,791	0,06					
14	KGI	4,233	1,473	181,030	0,543	0,000	0,106	0,153	4,564	1,943	(0,123)	18,205	3,810	135,281	0,670	0,000	0,118	0,288	2,527	4,233	(0,084)	16,031	4,078	83,938	0,560	0,042	0,100	0,026	3,309	5,390	(0,060)						
15	PE	7,834	(2,728)	29,353	0,233	0,017	0,406	0,047	13,402	(11,013)	(0,132)	(46,360)	(0,257)	77,953	0,166	0,002	0,310	0,014	(0,356)	(1,725)	(0,058)	(47,397)	5,787	85,295	0,210	0,000	0,361	0,012	0,727	3,329	(0,079)						
16	PL	7,088	7,375	31,543	0,341	0,182	0,263	0,010	5,604	6,273	(0,015)	15,340	1,659	19,072	0,309	0,131	0,239	0,014	4,199	2,687	(0,004)	15,459	1,757	16,888	0,303	0,210	0,222	0,006	3,795	3,106	(0,007)						
17	SICCO	5,828	5,692	77,507	0,081	0,818	0,042	0,011	0,354	1,303	0,013	2,375	0,054	12,559	0,084	0,799	0,047	0,037	0,017	0,133	0,015	2,476	(0,078)	17,306	0,093	0,765	0,052	0,025	(0,057)	(0,355)	0,019						
18	SSEC	19,142	2,426	233,415	0,649	0,070	0,279	0,050	1,316	1,777	(0,110)	1,220	(3,209)	484,456	0,750	0,000	0,413	0,167	(2,238)	(3,110)	(0,086)	2,717	1,620	280,542	0,678	0,000	0,286	0,176	0,351	1,855	2,329	(0,114)					
19	THANI	14,624	22,359	287,447	0,314	0,662	0,047	0,005	2,761	20,208	(0,007)	3,006	1,986	18,875	0,187	0,673	0,070	0,003	1,842	7,752	(0,004)	3,063	2,302	16,091	0,168	0,674	0,073	0,002	1,858	9,524	0,016						
20	TK	0,474	(0,485)	68,189	0,467	0,000	0,334	0,008	5,290	(1,987)	0,018	20,05	9,432	46,429	0,460	0,000	0,333	0,007	5,770	12,068	0,087	20,189	8,857	38,958	0,431	0,000	0,315	0,006	5,333	11,663	0,109						
21	TNTY	2,635	4,079	11,559	0,614	0,000	0,173	0,044	3,214	6,592	(0,107)	5,612	(7,399)	393,262	0,811	0,000	0,239	0,095	(6,441)	(9,868)	(0,095)	4,589	(0,468)	301,288	0,765	0,000	0,210	0,027	(0,736)	(0,936)	(0,033)						
22	US	4,218	3,086	38,721	0,742	0,057	0,171	0,017	1,070	7,273	(0,056)	2,923	(5,833)	194,371	0,677	0,049	0,152	0,015	(5,833)	(8,615)	(0,020)	3,418	(0,585)	300,620	0,764	0,000	0,180	0,086	(0,549)	(0,766)	(0,117)						
23	BAY	0,154	(0,592)	12,287	0,066	0,054	0,029	0,029	(0,605)	(6,376)	(0,563)	0,386	0,735	11,268	0,072	0,109	0,028	0,027	0,614	5,229	(0,002)	1,549	1,046	10,842	0,069	0,109	0,030	0,026	0,871	7,442	(0,001)						
24	BBL	0,977	1,793	5,289	0,062	0,027	0,023	0,022	1,245	12,180	0,003	1,192	1,758	5,024	0,069	0,041	0,023	0,025	1,243	11,877	0,006	1,407	1,653	4,791	0,075	0,045	0,022	0,020	1,212	11,201	0,003						
25	KBANK	4,512	2,153	4,684	0,075	0,058	0,029	0,018	1,555	15,943	0,008	4,250	1,701	3,531	0,064	0,106	0,027	0,021	1,334	14,353	0,008	4,838	1,554	3,427	0,072	0,058	0,020	1,122	12,167	0,001							
26	KK	10,559	2,928	11,189	0,175	0,254	0,030	0,002	2,602	11,930	0,003	5,982	1,783	8,075	0,119	0,174	0,028	0,002	1,838	10,458	0,007	6,532	2,432	7,209	0,111	0,205	0,026	0,002	1,843	12,707	0,010						
27	KTB	2,382	0,616	5,154	0,048	0,042	0,023	0,018	0,530	6,802	0,014	2,796	1,183	4,683	0,051	0,075	0,023	0,026	0,965	12,316	0,006	2,844	1,141	4,023	0,047	0,078	0,021	0,022	0,848	11,278	(0,002)						
28	SCB	4,200	2,138	2,302	0,056	0,076	0,028	0,018	1,580	16,344	0,001	4,914	2,367	2,822	0,068	0,065	0,027	0,023	1,745	17,764	0,006	5,859	2,158	3,907	0,076	0,044	0,027	0,025	1,623	15,463	0,003						
29	SCIB	2,172	(0,499)	5,635	0,050	0,014	0,030	0,025	(0,491)	(5,546)	0,006	3,070	1,363	5,577	0,060	0,012	0,027	0,030	0,990	10,605	0,002	3,654	1,307	5,548	0,061	0,045	0,030	0,030	0,983	9,819	(0,004)						
30	TMB	(16,660)	(6,980)	7,908	(0,012)	0,086	0,057	0,017	1,070	7,273	(0,056)	2,923	(5,833)	194,371	0,677	0,049	0,152	0,015	(5,833)	(8,615)	(0,020)	3,418	(0,585)	300,620	0,76												

จากข้อมูลตามตารางที่ 8 สามารถสรุปจำนวนบริษัทและค่าตัวแปรแยกตามสัญลักษณ์ได้ดัง  
ปรากฏตามตารางที่ 9 และสรุปสัดส่วนของบริษัทที่แสดงผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน  
และไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ระหว่าง EVA กับอัตราส่วนทางการเงิน โดยแยกตามสัญลักษณ์  
ได้ผลดังแสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 9 สรุปจำนวนบริษัทและค่าตัวแปรแยกตามสัญลักษณ์

ตัวแปร	งบการเงินปี จำนวนบริษัทในแต่ละปี	2550		2551		2552		รวม	
		บริษัท	%	บริษัท	%	บริษัท	%	บริษัท	%
X1	RE/TA เป็น +	26	87	25	83	26	87	77	86
	RE/TA เป็น -	4	13	5	17	4	13	13	14
X2	EBIT/TA เป็น +	23	77	21	70	26	87	70	78
	EBIT/TA เป็น -	7	23	9	30	4	13	20	22
X3	BE/TD เป็น +	30	100	30	100	30	100	90	100
	BE/TD เป็น -	0	0	0	0	0	0	0	0
X4	Capital Adequacy เป็น +	29	97	29	97	30	100	88	98
	Capital Adequacy เป็น -	1	3	1	3	0	0	2	2
X5	Loans / Total Assets เป็น +	30	100	30	100	30	100	90	100
	Loans / Total Assets เป็น -	0	0	0	0	0	0	0	0
X6	Total Operating Expense / Total Asset เป็น +	30	100	30	100	30	100	90	100
	Total Operating Expense / Total Asset เป็น -	0	0	0	0	0	0	0	0
X7	Liquid Assets / Total Assets เป็น +	30	100	30	100	30	100	90	100
	Liquid Assets / Total Assets เป็น -	0	0	0	0	0	0	0	0
X8	ROA เป็น +	23	77	21	70	26	87	70	78
	ROA เป็น -	7	23	9	30	4	13	20	22
X9	ROE เป็น +	23	77	21	70	26	87	70	78
	ROE เป็น -	7	23	9	30	4	13	20	22
Y	EVA เป็น +	11	37	12	40	10	33	33	37
	EVA เป็น -	19	63	18	60	20	67	57	63

ตารางที่ 10 จำนวนบริษัทและค่าตัวแปรแยกตามสัญลักษณ์

ตัวแปร	งบการเงินปี จำนวนบริษัทในแต่ละปี	2550		2551		2552		รวม	
		30		30		30		90	
		บริษัท	%	บริษัท	%	บริษัท	%	บริษัท	%
X7 และ Y	Liquid Assets / Total Assets เป็น + และ EVA เป็น +	11	37	12	40	10	33	33	37
	Liquid Assets / Total Assets เป็น - และ EVA เป็น -	0	0	0	0	0	0	0	0
	Liquid Assets / Total Assets เป็น + และ EVA เป็น -	19	63	18	60	20	67	57	63
	Liquid Assets / Total Assets เป็น - และ EVA เป็น +	0	0	0	0	0	0	0	0
X8 และ Y	ROA เป็น + และ EVA เป็น +	9	30	12	40	9	30	30	33
	ROA เป็น - และ EVA เป็น -	5	17	9	30	3	10	17	19
	ROA เป็น + และ EVA เป็น -	14	47	9	30	17	57	40	45
	ROA เป็น - และ EVA เป็น +	2	6	0	0	1	3	3	3
X9 และ Y	ROE เป็น + และ EVA เป็น +	8	27	12	40	9	30	29	32
	ROE เป็น - และ EVA เป็น -	4	13	9	30	3	10	16	18
	ROE เป็น + และ EVA เป็น -	15	50	9	30	17	57	41	46
	ROE เป็น - และ EVA เป็น +	3	10	0	0	1	3	4	4

จากตารางที่ 10 ถ้าพิจารณาแยกตามสัญลักษณ์ จะพบว่า

1. **RE/TA และ EVA** ส่วนใหญ่ จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของ จำนวนบริษัทที่ RE/TA และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 50% ขึ้นไป และ เมื่อพิจารณาร่วมทั้ง 3 ปี จะพบว่า RE/TA และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 55% และบริษัทที่ RE/TA และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 45%

2. **EBIT/TA และ EVA** ในปี 2550 และ 2552 ส่วนใหญ่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก จำนวนบริษัทที่ EBIT/TA และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในปี 2550 และ 2552 มีถึง 60% แต่ในปี 2551 จำนวนบริษัทที่มี EBIT/TA และ EVA ที่มีทิศทางเดียวกัน (สัญลักษณ์เหมือนกัน) มีจำนวนมากถึง 70% และเมื่อพิจารณาร่วมทั้ง 3 ปี จะพบว่า จำนวนบริษัทที่ EBIT/TA และ EVA มี ทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 50% ซึ่งเท่ากับจำนวนบริษัทที่ RE/TA และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 50% เช่นกัน

3. **BE/TD และ EVA ส่วนใหญ่** จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของจำนวนบริษัทที่ BE/TD และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไป และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า RE/TA และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 63% และบริษัทที่ RE/TA และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 37%

4. **Capital Adequacy และ EVA ส่วนใหญ่** จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของจำนวนบริษัทที่ Capital Adequacy และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไป และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า Capital Adequacy และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 65% และบริษัทที่ RE/TA และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 35%

5. **Loans / Total Assets และ EVA ส่วนใหญ่** จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของจำนวนบริษัทที่ Loans / Total Asset และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไป และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า Loans / Total Asset และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 63% และบริษัทที่ Loans / Total Asset และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 37%

6. **Total Operating Expense / Total Assets และ EVA ส่วนใหญ่** จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของจำนวนบริษัทที่ Total Operating Expense / Total Asset และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไป และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า Total Operating Expense / Total Asset และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 63% และบริษัทที่ Total Operating Expense / Total Asset และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 37%

7. **Liquid Assets / Total Assets และ EVA ส่วนใหญ่** จะมีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก ค่าร้อยละของจำนวนบริษัทที่ Liquid Assets / Total Assets และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในแต่ละปีมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไป และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า Liquid Assets / Total Assets และ EVA ของบริษัทที่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 63% และบริษัทที่ Liquid Assets / Total Assets และ EVA มีทิศทางเดียวกัน คิดเป็น 37%

8. **ROA และ EVA ในปี 2550 และ 2552 ส่วนใหญ่มีทิศทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จาก จำนวนบริษัทที่ ROA และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในปี 2550 และ 2552 มีเกินกว่า 50% แต่ ในปี 2551 จำนวนบริษัทที่มี ROA และ EVA ที่มีทิศทางเดียวกัน(สัญลักษณ์เหมือนกัน) มีจำนวนมากถึง 70% และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่า จำนวนบริษัทที่ ROA และ EVA มีทิศทางตรงกัน**

ข้ามกัน คิดเป็น 48% และจำนวนบริษัทที่ ROA และ EVA มีพิสทางเดียวกัน คิดเป็น 52% ซึ่งใกล้เคียงกัน

9. ROE และ EVA ในปี 2550 และ 2552 ส่วนใหญ่มีพิสทางตรงกันข้ามกัน ดังจะเห็นได้จากจำนวนบริษัทที่ ROE และ EVA มีสัญลักษณ์ตรงกันข้ามกัน ในปี 2550 และ 2552 มีถึง 60% แต่ในปี 2551 จำนวนบริษัทที่มี ROE และ EVA ที่มีพิสทางเดียวกัน(สัญลักษณ์เหมือนกัน) มีจำนวนมากถึง 70% และเมื่อพิจารณารวมทั้ง 3 ปี จะพบว่าจำนวนบริษัทที่ ROE และ EVA มีพิสทางตรงกันข้ามกัน คิดเป็น 50% ซึ่งเท่ากับจำนวนบริษัทที่ ROE และ EVA มีพิสทางเดียวกัน คิดเป็น 50% เช่นกัน

จากข้อมูล แสดงให้เห็นว่าอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้ประเมินประสิทธิภาพของสถาบันการเงินตามหลักการของ CAMEL นั้นมีความสัมพันธ์กับ EVA อยู่ในระดับหนึ่ง ทั้งในลักษณะมีความสัมพันธ์ไปในพิสทางเดียวกัน ซึ่งพิจารณาจากจำนวนบริษัทที่มีสัญลักษณ์ในพิสทางเดียวกันกับ EVA และที่มีความสัมพันธ์ตรงกันข้ามกัน โดยพิจารณาจากจำนวนบริษัทที่มีสัญลักษณ์ในพิสทางตรงกันข้ามกับ EVA แต่ก็ไม่อาจสรุปได้ชัดเจนถึงระดับความสัมพันธ์และพิสทางของความสัมพันธ์ ดังนั้น เพื่อให้เห็นความสัมพันธ์ของอัตราส่วนทางการเงินกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA)ได้ชัดเจนมากขึ้น จึงได้ทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์โดยใช้สถิติวิเคราะห์

**ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ข้อมูลอัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA โดยใช้โปรแกรม SPSS เพื่อหาความสัมพันธ์ของตัวแปรแต่ละคู่ที่กำหนดค่าว่าเป็นไปตามที่คาดหมายหรือไม่ โดยการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ (Correlation Analysis) และ การวิเคราะห์การ回帰 (Simple Regression Analysis) ทั้งนี้จะทำการทดสอบแยกเป็นรายปี และทดสอบรวมทั้งหมด ตั้งแต่ปี 2550 – 2552**

จากผลการศึกษาในส่วนที่ 1 เพื่อให้เห็นลักษณะความสัมพันธ์ที่ชัดเจนขึ้น จึงได้นำข้อมูลมาทำการทดสอบทางสถิติ โดยจากการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินแต่ละอัตราส่วนกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA)

การวิเคราะห์ Pearson correlation coefficient เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA

ตารางที่ 11 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA

ข้อมูลปี	N	ตัวแปร	RE/TA		EBIT/TA		BE/TD	
			Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail
			Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)
2550	30	EVA	0.043	0.820	0.137	0.471	-0.079	0.680
2551	30	EVA	0.194	0.305	0.241	0.199	<b>-0.640</b>	<b>0.000</b>
2552	30	EVA	0.35	0.058	<b>0.559</b>	<b>0.001</b>	<b>-0.571</b>	<b>0.001</b>
2550 - 2552	90	EVA	0.093	0.382	0.199	0.061	<b>-0.318</b>	<b>0.002</b>

  

ข้อมูลปี	N	ตัวแปร	Capital Adequacy		Loans / Total Assets		Total Operating Expense / Total Assets	
			Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail
			Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)
2550	30	EVA	-0.174	0.359	0.227	0.229	-0.040	0.833
2551	30	EVA	<b>-0.622</b>	<b>0.000</b>	0.318	0.087	-0.340	0.066
2552	30	EVA	<b>-0.418</b>	<b>0.021</b>	0.281	0.132	-0.165	0.384
2550 - 2552	90	EVA	<b>-0.336</b>	<b>0.001</b>	<b>0.253</b>	<b>0.016</b>	-0.105	0.327

  

ข้อมูลปี	N	ตัวแปร	Liquid Assets / Total Assets		ROA		ROE	
			Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail	Pearson	Sig 2-tail
			Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)	Correlation	(P-Value)
2550	30	EVA	-0.349	0.059	0.075	0.694	0.028	0.883
2551	30	EVA	<b>-0.613</b>	<b>0.000</b>	<b>0.631</b>	<b>0.000</b>	<b>0.640</b>	<b>0.000</b>
2552	30	EVA	<b>-0.478</b>	<b>0.008</b>	<b>0.478</b>	<b>0.007</b>	<b>0.624</b>	<b>0.000</b>
2550 - 2552	90	EVA	<b>-0.391</b>	<b>0.000</b>	<b>0.29</b>	<b>0.005</b>	<b>0.209</b>	<b>0.048</b>

ผลจากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ โดยพิจารณาเปรียบเทียบกับระดับนัยสำคัญที่ 0.05 เพื่อพิจารณาค่าความน่าจะเป็นที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับความสัมพันธ์ จากข้อมูลแสดงตามตารางที่ 11 จะพบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA วิเคราะห์ได้ดังนี้

ในปี 2550 นั้น EVA ไม่มีความสัมพันธ์กับอัตราส่วนโดยอย่างเป็นนัยสำคัญ ทั้งนี้ เนื่องด้วยในปี 2550 ผลการดำเนินงานของบริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงิน หมวดหมวดธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์และธนาคาร ได้รับผลกระทบจากภัยคุกคามเศรษฐกิจโลก ซึ่งเป็นผลมาจากการปั่นหยาสินเชื่อสังหาริมทรัพย์ ประเภทด้อยมาตราฐานในสาธารณรัฐอเมริกา ซึ่งสร้างความกังวลให้นักลงทุนในตลาดทุน เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าวอาจนำไปสู่การชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาและเศรษฐกิจโลก ซึ่งส่งผลผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยในช่วงวันที่ 27 กรกฎาคม – 16 สิงหาคม 2550 SET Index ปรับตัวลงอย่างมาก หลังมีข่าวว่ากองทุนหลายแห่งประสบภาวะขาดทุนอย่างหนัก ประกอบกับการประกาศมาตรการกันเงินสำรองร้อยละ 30 ของเงินทุนที่ไหลเข้าจากต่างประเทศโดยธนาคารแห่งประเทศไทยเมื่อ 18 ธันวาคม 2549 ซึ่งสร้างความกังวลและแรงกดดันต่อการลงทุนอย่างต่อเนื่องมาจนถึงต้นปี 2550 อีกทั้งความไม่ชัดเจนทางการเมืองของประเทศไทย เช่น การตัดสินคดียุบพรรคราษฎร การลงคะแนนเสียงรับร่างรัฐธรรมนูญ ซึ่งทำให้นักลงทุนชะลอการลงทุน (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2551) ผลการดำเนินงานของบริษัทดังๆ จึงค่อนข้างมีความผันผวนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ไม่มีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจของกิจการอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับปี 2551 อัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA อย่างมีนัยสัมพันธ์ มีจำนวน 5 อัตราส่วน คือ BE/TD, Capital Adequacy, Liquid Assets/Total Assets, ROA และ ROE โดยหากพิจารณาลึกลึคทางความสัมพันธ์จะพบว่า BE/TD, Capital Adequacy และ Liquid Assets / Total Assets มีความสัมพันธ์ ในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA ส่วน ROA และ ROE มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับ EVA

สำหรับปี 2552 อัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA อย่างมีนัยสัมพันธ์ มีจำนวน 6 อัตราส่วน คือ EBIT/TA, BE/TD, Capital Adequacy, Liquid Assets/Total Assets, ROA และ ROE โดยหากพิจารณาลึกลึคทางความสัมพันธ์จะพบว่า BE/TD, Capital Adequacy และ Liquid Assets / Total Assets มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA ส่วน EBIT/TA, ROA และ ROE มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับ EVA

หากพิจารณาร่วมทั้ง 3 ปี จะพบว่า อัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA อย่างมีนัยสัมพันธ์ มีจำนวน 6 อัตราส่วน คือ BE/TD, Capital Adequacy, Loans / Total Assets, Liquid Assets/Total Assets, ROA และ ROE โดยหากพิจารณาลึกลึคทางความสัมพันธ์จะพบว่า BE/TD, Capital Adequacy และ Liquid Assets / Total Assets มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA ส่วน , Loans /Total Assets

ROA และ ROE มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับ EVA และเมื่อนำมาเรียงลำดับตามระดับความสัมพันธ์โดยดูจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ หรือค่า Pearson Correlation จะได้ดังนี้

1. อัตราส่วน Liquid Assets / Total Assets เป็นอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA มากที่สุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.391 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
2. อัตราส่วน Capital Adequacy เป็นอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA รองลงมาจาก อัตราส่วน Liquid Assets / Total Assets โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.336 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
3. อัตราส่วน BE/TD มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.318 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
4. อัตราส่วน ROA มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.290 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA
5. อัตราส่วน Loans / Total Assets มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.253 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA
6. อัตราส่วน ROE มีสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.209 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA

#### การวิเคราะห์การถดถอย (Simple Regression Analysis)

จากผลการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ 2 ตัวแปร โดยใช้ Pearson correlation coefficient ดังแสดงในตารางที่ 11 ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis) เพื่อพิจารณาความสามารถในการพยากรณ์ของตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับ EVA อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้จะทำการวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลรวมทั้ง 3 ปี เนื่องจากผลการศึกษาในตารางที่ 11 พบว่า เมื่อพิจารณาวิเคราะห์แยกรายปีข้อมูลมีจำนวนน้อย ทำให้มีโอกาสคาดเคลื่อน ได้มาก ดังนั้น จึงทำการวิเคราะห์รวม 3 ปี เพื่อให้เห็นภาพความสัมพันธ์และความสามารถในการพยากรณ์ที่ชัดเจนมากขึ้น ผลการทดสอบแสดงในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ผลการทดสอบทางสถิติโดยการวิเคราะห์จากสมการถดถอยอย่างง่าย (Simple Regression)

ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA)

ตัวแปร	อัตราส่วนทางการเงิน	Correlation With EVA	Adjusted R <sup>2</sup>	Constant	Sig	Coefficients	Sig	N
X <sub>3</sub>	BE/TD	-0.318	0.091	-0.019	0.078	0.000	0.002	90
X <sub>4</sub>	Capital Adequacy	-0.336	0.103	0.003	0.834	-0.109	0.001	90

ตัว แปร	อัตราส่วนทาง การเงิน	Correlation With EVA	Adjusted $R^2$	Constant	Sig	Coefficients	Sig	N
X <sub>5</sub>	Loans / Total Assets	0.253	0.053	-0.052	0.000	0.107	0.016	90
X <sub>7</sub>	Liquid Assets / Total Assets	-0.391	0.144	-0.016	0.137	-0.256	0.000	90
X <sub>8</sub>	ROA	0.290	0.074	-0.048	0.000	0.005	0.000	90
X <sub>9</sub>	ROE	0.209	0.033	-0.44	0.000	0.001	0.048	90

จากตารางที่ 12 ผลการวิเคราะห์การทดสอบแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงิน กับ EVA โดยพิจารณาที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ทั้ง 6 อัตราส่วนมีความสัมพันธ์กับ EVA แต่เมื่อ พิจารณาถึงความสามารถในการพยากรณ์หรือความสามารถในการอธิบายค่า EVA พบว่า ทั้ง 6 อัตราส่วน มีความสามารถในการพยากรณ์หรืออธิบายค่า EVA ได้น้อยมาก เนื่องจากมีค่าสัมประสิทธิ์การ ตัดสินใจ หรือ ค่า Adjusted R<sup>2</sup> น้อย

โดยที่อัตราส่วน Liquid Assets / Total Assets มีค่าสัมประสิทธิ์การทดสอบ (Correlation Coefficients) แสดงความสัมพันธ์กับ EVA มากที่สุด ในทิศทางตรงกันข้าม และเมื่อพิจารณาค่า Adjusted R<sup>2</sup> เพื่อถูกความสามารถในการพยากรณ์พบว่า อัตราส่วน Liquid Assets / Total Assets มี ความสามารถในการพยากรณ์หรือสามารถอธิบายค่าของ EVA ได้เท่ากับ 0.144 หรือ 14.4% ทั้งนี้ สามารถเขียนเป็นสมการทดสอบได้ดังนี้

$$EVA = -0.016 - 0.256(Liquid Assets / Total Assets)$$

อัตราส่วน Capital Adequacy เป็นอัตราส่วนที่มีความสามารถในการพยากรณ์รองลงมาจากการ อัตราส่วน Liquid Assets / Total Assets โดยมีค่า Adjusted R<sup>2</sup> เท่ากับ 0.103 หรือ 10.3% สามารถเขียน เป็นสมการทดสอบได้ดังนี้

$$EVA = 0.003 - 0.109(Capital Adequacy)$$

สำหรับอัตราส่วน BE/TD, Loans / Total Assets, ROA และ ROE ซึ่งมีความสัมพันธ์กับ EVA อย่างมีนัยสัมพันธ์ แต่เมื่อพิจารณาความสามารถในการพยากรณ์ จากค่า Adjusted R<sup>2</sup> พบว่า ความสามารถในการพยากรณ์ของทั้ง 4 อัตราส่วนมีค่าอ่อนน้อยกว่า 10% โดย อัตราส่วน ROE มี ความสามารถในการพยากรณ์ค่า EVA น้อยที่สุด

## บทที่ 5

### สรุปอภิรายผลและข้อเสนอแนะ

#### สรุปผลการวิจัย

ผลจากการศึกษาเบรี่ยນเทียบข้อมูลและการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้เป็นดัชนีชี้วัดการดำเนินงานกับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ (EVA) สามารถสรุปการศึกษาได้ดังนี้

ผลของการศึกษาครั้งนี้ชี้ให้เห็นว่าอัตราส่วนทางการเงินตามแนวคิด CAMEL ที่ใช้วัดการดำเนินงานของธุรกิจลุ่มการเงิน ซึ่งผู้วิจัยนำมาศึกษาทั้ง 9 อัตราส่วนนั้น มีอัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA) จำนวนทั้งสิ้น 6 อัตราส่วน โดยหากเรียงลำดับความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับ EVA จากมากที่สุดไปน้อยที่สุด โดยพิจารณาตามค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์(Pearson Correlation ) จะได้ดังนี้

1. อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Assets) เป็นอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA มากที่สุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.391 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
2. อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (Capital Adequacy) โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.336 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
3. อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม (BE/TD) มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.318 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางตรงกันข้ามกับ EVA
4. อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (ROA) มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.290 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA
5. อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม (Loans / Total Assets) มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.253 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA
6. อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) มีสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เท่ากับ 0.209 และมีความสัมพันธ์ไปในทิศทางเดียวกันกับ EVA

ทั้งนี้ใน 6 อัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับ EVA หากพิจารณาความสามารถในการพยากรณ์หรือความสามารถในการอธิบายค่า โดยศึกษาจากการวิเคราะห์การทดสอบอยแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับ EVA ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า ทั้ง 6 อัตราส่วนมีความสามารถ

ในการพยากรณ์หรืออธิบายค่า EVA ได้น้อยมาก เนื่องจากมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ หรือ ค่า Adjusted R<sup>2</sup> น้อย โดยอัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Assets) มีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ หรือ ค่า Adjusted R<sup>2</sup> มากที่สุด คือ 0.144 หรือ 14.4% ทั้งนี้สามารถเปลี่ยนเป็นสมการดดอยได้ดังนี้

$$\text{EVA} = -0.016 - 0.256 (\text{Liquid Assets} / \text{Total Assets})$$

อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม (Liquid Assets / Total Assets) เป็นอัตราส่วนที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง สินทรัพย์หมุนเวียนซึ่งถือเป็นสินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องกับสินทรัพย์รวม ซึ่งหากอัตราส่วนนี้สูง หมายถึง สถาบันการเงินมีสภาพคล่องดี นั่นคือสถาบันการเงินนั้นๆ สามารถชำระหนี้เงินฝาก และเงินที่คุ้มครองไว้ได้ทันทีที่ครบกำหนด หรือ ก่อนครบกำหนด ซึ่งเป็นการสะท้อนถึงความมั่นคงและมั่งคั่งของสถาบันการเงิน สอดคล้องกับการพิจารณาความมั่งคั่งตามแนวคิดของมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ ทั้งนี้หากสถาบันการเงินมีอัตราส่วนนี้สูงก็จะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและนักลงทุน ได้มาก

อย่างไรก็ตามการนำความสัมพันธ์ที่ได้ไปใช้ในการพยากรณ์แนวโน้มของ EVA นั้น เนื่องจาก ทั้ง 6 อัตราส่วน มีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ หรือ ค่า Adjusted R<sup>2</sup> น้อย จึงอาจไม่เหมาะสมในการนำมาใช้พยากรณ์ค่า EVA

ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่า อัตราส่วนทางการเงินตามแนวคิด CAMEL ซึ่งคำนวนได้จากข้อมูลในงบการเงินของบริษัทในตลาดหลักทรัพย์กลุ่มนธุรกิจการเงิน ที่มีการจัดทำและเผยแพร่เป็นข้อมูลสาธารณะนั้น นักลงทุนและผู้บริหารรวมทั้งผู้ใช้งบการเงินทุกฝ่าย สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแนวโน้มของ EVA ของบริษัทในกลุ่มนธุรกิจการเงิน ประเภทธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์และธุรกิจธนาคารพาณิชย์ได้ในระดับหนึ่ง แต่ไม่สามารถนำมาใช้พยากรณ์ค่า EVA ได้ นอกจากนั้นการนำ EVA ไปใช้พิจารณาประกอบการตัดสินใจควรคำนึงถึงรายการปรับปรุงทางบัญชีด้วย เนื่องจากการปรับปรุงทางบัญชีเป็นส่วนสำคัญอย่างมากที่ทำให้กำไรทางบัญชีและกำไรทางเศรษฐศาสตร์มีความแตกต่างกัน รวมทั้งต้องพิจารณาถึงแหล่งเงินทุนของกิจการเพื่อให้ทราบต้นทุนเงินทุนของกิจการด้วย การมีต้นทุนเงินทุนที่ต่างกัน ก็เป็นปัจจัยส่งผลต่อค่า EVA ที่คำนวนได้ ดังนั้น เมื่อต้องการนำความสัมพันธ์ไปพยากรณ์จึงควรพิจารณาปัจจัยดังกล่าวควบคู่ไปด้วย เพื่อให้สามารถประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสมสมบูรณ์

## ประเด็นปัญหาและข้อจำกัดที่พบในการศึกษา

1. ในขั้นตอนการคำนวณ EVA รายการปรับปรุงที่ใช้ในการคำนวณเงินลงทุนที่ลงไป (Invested Capital) และกำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังปรับปรุง ไม่มีการกำหนดไว้เป็นหลักการ ตามตัวถึงประเภทของรายการและจำนวนเงินที่ควรปรับปรุง อีกทั้งจากการศึกษาข้อมูลจากเอกสารหนังสือ และผลงานวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่า มีการปรับปรุงที่หลากหลายและบ้างก็ระบุไม่ตรงกัน ดังนั้น การเลือกรายการมาปรับปรุงนั้น จึงขึ้นอยู่ดุลยพินิจของผู้นำไปใช้ ซึ่งประเด็นนี้เป็นข้อจำกัดอย่างหนึ่งในการคำนวณหา EVA เพราะ ถ้าใช้รายการปรับปรุงที่แตกต่างกัน ก็จะคำนวณค่า EVA ได้แตกต่างกันด้วย ทั้งนี้การศึกษาระบบนี้เลือกปรับปรุงเฉพาะรายการหลักที่มีสาระสำคัญต่อการตัดสินใจและเป็นข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ จึงอาจเป็นผลให้ EVA มีความคลาดเคลื่อนได้

2. การคำนวณค่า EVA ในครั้งนี้ ใช้ข้อมูลที่บริษัทมีการเผยแพร่ต่อสาธารณะเท่านั้น ดังนั้น ข้อมูลบางรายการจึงขังไม่ครบถ้วนและเพียงพอที่จะนำมาใช้ในการปรับปรุง เพื่อคำนวณค่า EVA เนื่องจากบางรายการต้องใช้ข้อมูลภายในบริษัท เช่น การคิดค่าเสื่อมราคาโดยวิธีต้นทุนคง (Sinking Fund) ซึ่งจำเป็นต้องรู้ข้อมูลรายละเอียดต้นทุนและระยะเวลาการได้มาและใช้ไปของสินทรัพย์固定资产 เพื่อนำมาคำนวณและปรับปรุง เงินลงทุนที่ลงไป (Invested Capital) และ กำไรสุทธิจากการดำเนินงานหลังภาษี (NOPAT) หรือ ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนา ซึ่งในงบการเงินและหมายเหตุประกอบงบการเงิน ไม่ได้ให้รายละเอียดประโภชน์ที่คาดว่าจะได้รับและระยะเวลาที่จะได้รับประโภชน์ไว้อย่างชัดเจน การไม่มีข้อมูลภายใน ทำให้ไม่สามารถคำนวณและทำการปรับปรุงได้ ซึ่งอาจทำให้การคำนวณ EVA มีความคลาดเคลื่อนได้

3. จากการศึกษาข้อมูลเพื่อนำมาปรับปรุงในขั้นตอนการคำนวณ EVA พบว่า หลายบริษัท ไม่ได้มีการเปิดเผยข้อมูลที่เพียงพอต่อการนำมาปรับปรุง เช่น การเปิดเผยข้อมูลภาษีเงินได้รอตัดบัญชี อีกทั้งการเปิดเผยของบางบริษัทก็ไม่สมำเสมอ เช่น การเปิดเผยข้อมูลค่าความนิยมที่บางปี เปิดเผย บางปีไม่เปิดเผย อีกประเด็นปัญหาสำคัญคือ การแสดงรายการในงบการเงิน เนื่องจากบางบริษัทอาจมีการเปลี่ยนแปลงการจัดประเภทรายการในงบการเงินใหม่ ทำให้ข้อมูลเรื่องเดียวกัน ถูกแสดงรายการไว้ต่างกันในแต่ละปี ข้อมูลบางส่วนจึงขาดความสมำเสมอในการแสดงรายการ ดังนั้น ในการนำข้อมูลมาปรับปรุงจึงทำได้ยากในกรณีเป็นบุคคลภายนอกและเมื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบ แบบต่อเนื่องหลาย ๆ ปี อาจให้ผลที่คลาดเคลื่อน

4. จากการบทวนแนวความคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง พบว่า EVA อาจมีความสัมพันธ์กับปัจจัยอื่นๆ แต่ผู้วิจัยไม่สามารถทำการศึกษาได้ทุกปัจจัย ดังนั้น ในการศึกษาระบบนี้จึงจำกัดขอบเขตเพียงอัตราส่วนทางการเงิน 9 อัตราส่วนเท่านั้น

5. การใช้ CAPM ในการประเมินต้นทุนในส่วนของเจ้าของ ถึงแม้ CAPM จะเป็นที่ยอมรับทั่วไป แต่ในการนำ CAPM มาใช้นั้นควรอยู่ภายใต้ข้อสมมุติฐานที่ตลาดทุนเป็นตลาดที่สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพซึ่งผลการดำเนินงานของกิจการจะสะท้อนอุปสงค์ในธุรกิจที่หลากหลาย แต่สำหรับตลาดหุ้นในประเทศไทย ราคาหุ้นบางครั้งไม่ได้เป็นตัวสะท้อนการดำเนินงานที่แท้จริงของกิจการ เนื่องจากราคากลุ่มนี้ยังผันผวนตามภาวะต่างๆ ของเหตุการณ์บ้านเมืองหรือกระแสข่าวต่างๆ หรืออาจเกิดจากการลงใจสร้างราคาของกลุ่มนักลงทุนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง

### ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้

1. จากข้อจำกัดในเรื่องการปรับปรุงรายการ ผู้วิจัยจึงมีความเห็นว่า การนำ EVA มาใช้ประเมินผลการดำเนินงานนั้น เน茫กับการนำมาใช้เพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กรมากกว่า การนำมาใช้เพื่อการประเมินผลสำหรับนักลงทุนเนื่องจากนักลงทุนไม่มีข้อมูลที่ครบถ้วนในการทำรายการปรับปรุง อีกทั้งการเลือกนำรายการใดจำนวนเท่าไรมาปรับปรุงจำเป็นต้องใช้ข้อมูลอย่างละเอียดและบางรายการจำเป็นต้องใช้วิจารณญาณและคุณลักษณะพิเศษในการเลือกรายการนำมาปรับปรุง ให้เหมาะสม ซึ่งผู้บริหารของกิจการย่อมรู้และเข้าใจข้อมูลมากที่สุด ทั้งนี้ก็เพื่อให้การคำนวณ EVA ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องและสอดคล้องกับเป้าหมายขององค์กร

2. สืบเนื่องจากลักษณะการคำนวณ EVA จำเป็นต้องมีการปรับปรุงรายการทางบัญชี ซึ่งก่อนข้างจะซับซ้อนและต้องใช้ความรู้ความเข้าใจทางด้านบัญชีมาก อีกทั้งนโยบายการบัญชีที่แต่ละบริษัทเลือกใช้ก็แตกต่างกันการตัดสินใจจะปรับปรุงรายการใดก็ยังไม่มีการกำหนดเป็นมาตรฐานชัดเจน จำเป็นต้องขึ้นอยู่กับคุณลักษณะของผู้จัดทำ ซึ่งอาจทำให้ค่า EVA ที่คำนวณได้ของแต่ละบริษัท ไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกันได้ ดังนั้น ในกรณีที่ต้องการนำข้อมูลมาเปรียบเทียบกันหรือต้องการจัดทำเป็นข้อมูลสาธารณะเพื่อเป็นข้อมูลให้นักลงทุนหรือผู้ใช้งานการเงิน ตลาดหลักทรัพย์จึงควรต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์การคำนวณและรูปแบบการเปิดเผยข้อมูลที่จำเป็นต่อการปรับปรุงที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทุกบริษัท เพื่อให้ค่า EVA ที่คำนวณได้ของแต่ละบริษัทอยู่บนหลักการเดียวกัน และนำมาเปรียบเทียบกันได้

3. เนื่องด้วย EVA มีการคำนวณหลายขั้นตอน และบางส่วนซับซ้อน โดยเฉพาะรายการปรับปรุงทางบัญชี ซึ่งผู้จัดทำต้องใช้ความรู้ ประสบการณ์ และเวลา ผู้วิจัยจึงมีความเห็นว่า หากองค์กรได้ต้องการจะนำ EVA มาประยุกต์ใช้นั้น ควรต้องมีการพิจารณาเปรียบเทียบต้นทุนและผลประโยชน์ที่จะได้รับอย่างรอบคอบ และในกรณีที่องค์กรยังไม่มีความพร้อมในการนำ EVA มาใช้ การใช้อัตราส่วนทางการเงินแบบเดิม ซึ่งได้แก่ อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่องต่อสินทรัพย์รวม

(Liquid Assets / Total Assets) อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (Capital Adequacy) อัตราส่วนส่วนของผู้ถือหุ้นต่อหนี้สินรวม (BE/TD) อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม (ROA) อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อสินทรัพย์รวม (Loans / Total Assets) อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) ก็ยังสามารถวัดผลการดำเนินงานและผลตอบแทนจากการลงทุนได้ เนื่องจากมีความสัมพันธ์กับ EVA ในระดับที่มีนัยสำคัญ แต่อย่างไรก็ตามอัตราส่วนทางการเงินไม่สามารถใช้แทน EVA ได้อย่างสมบูรณ์เนื่องจากข้อจำกัดของอัตราส่วนทางการเงินที่กล่าวไว้ในบทที่ 2

### ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป

1. การศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยใช้ข้อมูลแบบรายปีเพียง 3 ปี ซึ่งเป็นระยะเวลาที่สั้นและอาจทำให้ไม่เห็นความสัมพันธ์ที่ชัดเจน ดังนั้นในการศึกษาครั้งต่อไป ควรทำการศึกษาในระยะเวลาที่นานขึ้น เช่น 5 ปี หรือ 10 ปี โดยอาจจะทำการศึกษาโดยเก็บข้อมูลเป็นรายเดือนหรือรายไตรมาส เพื่อให้ได้จำนวนข้อมูลมากขึ้น ซึ่งถ้ามีข้อมูลในจำนวนที่มากเพียงพอ การศึกษาเพื่อดูแนวโน้มความสัมพันธ์ในแต่ละปี จะนำมาซึ่งความเข้าใจที่มากขึ้น และช่วยให้สามารถมองเห็นความเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์ชัดเจนยิ่งขึ้น

2. การศึกษาครั้งนี้เลือกศึกษาเฉพาะในกลุ่มธุรกิจการเงิน ประเภทธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์ และธุรกิจธนาคารพาณิชย์ ทั้งนี้ความสัมพันธ์ที่ศึกษาได้จากกลุ่มตัวอย่างที่เลือกไม่สามารถนำไปอธิบายในกลุ่มตัวอย่างอื่นๆ ได้ ดังนั้นในการศึกษาครั้งต่อไปอาจเป็นการศึกษาความสัมพันธ์ในกลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ และอาจนำมาเปรียบเทียบกับผลการศึกษาของกลุ่มธุรกิจการเงินที่ได้ศึกษาไว้แล้วนี้ เพื่อให้เข้าใจความสัมพันธ์ชัดเจนขึ้น เนื่องจากแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมมีความแตกต่างกัน ทั้งในด้านของลักษณะธุรกิจและการใช้เงินลงทุนซึ่งกระทบโดยตรงกับต้นทุนเงินทุนที่ใช้ในการกำหนดหามูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ

3. การศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยได้นำปัจจัยเกี่ยวกับวงจรธุรกิจมาพิจารณา แต่จากการศึกษาข้อมูลพบว่า ความคิดเห็นของช่วงเวลาในการลงทุนก็มีผลต่อการคำนวณ EVA เนื่องจากถ้าคำนวณในช่วงที่เริ่มลงทุน อาจจะได้ค่า EVA ที่น้อย เนื่องจากมีการลงทุนมาก ต้นทุนทางการเงินก็ยังสูงอยู่ และกำไรจากการดำเนินงานยังไม่มากนัก ในขณะที่ถ้ากิจการดำเนินการมาจนถึงช่วงอีมตัวอาจจะไม่มีการลงทุนมากนักและผลกำไรก็อาจสูง ค่า EVA ที่คำนวณได้ก็อาจสูง ดังนั้น การศึกษาครั้งต่อไปอาจนำปัจจัยเกี่ยวกับวงจรธุรกิจมา\_r ร่วมพิจารณาด้วย โดยอาจจะแบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็นแต่ละช่วงวงจรธุรกิจและศึกษาเปรียบเทียบค่า EVA ที่คำนวณได้ในแต่ละช่วงของวงจรธุรกิจเป็นอย่างไร เพื่อให้เกิดความเข้าใจกับผู้ใช้งบการเงินมากขึ้น ในการคำนวณ EVA ของแต่ละบริษัทไปเปรียบเทียบกัน

4. การศึกษาครั้งนี้ได้ใช้วิธีวิเคราะห์สมการลดด้อยอย่างง่าย (Simple Regression) แต่จาก การศึกษาทำให้เกิดข้อสังเกตว่า EVA นั้น มีความสัมพันธ์กับอัตราส่วนทางการเงินหลายอัตราส่วน ดังนั้น ในการศึกษาครั้งต่อไป อาจทำการศึกษาเพิ่มเติมในลักษณะของความสัมพันธ์หลายตัวแปร (Multiple Regression) เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งบการเงินมีความเข้าใจในค่า EVA ได้มากขึ้น

## บรรณาธิการ

### เอกสาร

กัลยากร รัษฎา. (2550). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย

ไทย. สารนิพนธ์ปริญญาศรีบัณฑิต. คณะศรีบัณฑิต. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2548). เทคนิคการวิเคราะห์งบการเงินบริษัทจดทะเบียน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2551). Fact Book 2007. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

เตือนใจ ประเทศไทย. (2547). การศึกษา müklarเพิ่มเชิงเศรษฐกิจและ müklarเพิ่มทางตลาด :

บริษัท ปตท สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน). การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญา  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บริษัท เช็ตเทรด คอท คอม จำกัด. (2546). วิเคราะห์พื้นฐานหุ้นด้วย SETSMART. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
กรุงเทพมหานคร : ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

ร่วมนันท์ เอกลักษณานันท์. (2546). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง müklarเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA) กับ  
 müklarเพิ่งของผู้ถือหุ้น(MAV). การค้นคว้าอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. สาขาวิชา  
บริหารธุรกิจคณะ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
วรรัตโนทัย ทุมนานนท์. (2548). müklarเพิ่มเชิงเศรษฐกิจมิตรใหม่ของการสร้าง müklarเพิ่กการและการสร้าง  
ระบบผลตอบแทนพนักงาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ธรรมนิติ เพรส จำกัด.

ศศิวิมล โลสดสกิดย์. (2549). การวัดผลการดำเนินงานขององค์กรโดยวิธีแนวคิด müklarเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ  
ของหลักทรัพย์กู้มลลือสาร. การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. สาขาวิชา  
บริหารธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิรินทร์ โภศริกุล. (2549). การวิเคราะห์เปรียบเทียบการวัดผลการดำเนินงาน โดยใช้มุklarเพิ่มเชิง  
เศรษฐกิจและ อัตราส่วนทางการเงิน: กรณีศึกษา บริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานและ  
อุตสาหกรรมยานยนต์. การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. สาขาวิชา  
บริหารธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมาคมสถาบันการศึกษาธุนการและการเงินไทย. (2546). คู่มือการเงินการธนาคารสำหรับนักการธนาคารไทย. กรุงเทพมหานคร.

สุวนารี ชีรศิริโขติ. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ(EVA) และตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน ของบริษัทใน SET50. วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุประวิน ณ เชียงใหม่. (2547). การศึกษาเรื่องความสัมพันธ์ของ EVA ต่อราคาของหลักทรัพย์กลุ่มธุรกิจธนาคารพาณิชย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. การค้นคว้าอิสระปริญญาบัณฑิต. คณะบริหารธุรกิจ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมາลี อุณหะนันทน์. (2549). การบริหารการเงิน เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Isa M and W.Lo. (2001). **Economic Value Added as a management tool**. Helsinki School of Economic and Business Administration.

Kasidit Thongplew . (2006). **The Study of Relationships between Economic Value Added(EVA) and Financial Performance Measures Case Study: Listed Companies in Energy and Utility Sector in The Stock Exchange of Thailand**. Independent Study Master's degree, Faculty of Business Administration, Bangkok: Kasetsart University.

Logan. (2001). **The UK's small banks crisis of the early 1990s: what were leading indicators of failure?** Bank of England Working paper, No 139.

Stewart,G.Bennet. (1991). **The Quest for Value “Harper business”**. New York.

### แหล่งสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ต

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์(กลต.). (2554). งบการเงิน[Online]  
วันที่สืบค้น 15 มกราคม 2554 จาก <http://capital.sec.or.th>

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2554). ข้อมูลบริษัทจดทะเบียน [Online].  
วันที่สืบค้น 10 มีนาคม 2554 จาก <http://www.setsmart.com>

ภาคผนวก ก.

สัญลักษณ์และข้อมูลทั่วไปของบริษัทในกลุ่มธุรกิจการเงิน

**ตารางที่ 13** สัญลักษณ์ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มธุรกิจการเงิน หมวดธุรกิจเงินทุนหลักทรัพย์และธนาคาร

ลำดับ	หลักทรัพย์	ชื่อบริษัท	กลุ่มอุตสาหกรรม	หมวดธุรกิจ
1	AMANAH	บริษัท อะมานาห์ ลิสซิ่ง จำกัด	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
2	ASK	บริษัท เอเชียเสริมกิจลีสซิ่ง จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
3	ASP	บริษัทหลักทรัพย์ เอเชีย พลัส จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
4	BFIT	บริษัทเงินทุน กรุงเทพธนาทร จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
5	BLS	บริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
6	CGS	บริษัทหลักทรัพย์ กันทรี กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
7	ECL	บริษัท ตะวันออกพาณิชย์ลีสซิ่ง จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
8	FNS	บริษัท พินันช่า จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
9	FSS	บริษัทหลักทรัพย์ พินันเชีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
10	GBX	บริษัท โกลเบล็ก โอลดิ้ง แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
11	GL	บริษัท กรุ๊ปลีส จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
12	KCAR	บริษัท กรุงไทยคาร์เร็นท์ แอนด์ ลีส จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
13	KEST	บริษัทหลักทรัพย์ กิมเอ็ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
14	KGI	บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
15	PE	บริษัท พีเมียร์เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
16	PL	บริษัท ภารลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
17	SICCO	บริษัทเงินทุน สินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
18	SSEC	บริษัทหลักทรัพย์ ซิกโก้ จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
19	THANI	บริษัท ราชธานีลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
20	TK	บริษัท วิวิติกร จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
21	TNITY	บริษัท ทรีนิตี้ วัฒนา จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
22	US	บริษัทหลักทรัพย์ ยูไนเต็ด จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	เงินทุนและหลักทรัพย์
23	BAY	ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
24	BBL	ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
25	KBANK	ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
26	KK	ธนาคารเกียรตินาคิน จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
27	KTB	ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
28	SCB	ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
29	SCIB	ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร
30	TMB	ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจการเงิน	ธนาคาร

ข้อมูลจาก ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ณ เดือนกันยายน 2553

ภาคผนวก ข.

ข้อมูลเพื่อประกอบการคำนวณ EVA

(Percent per annum)	2550												2551												2552											
	ມ.ຄ.	ນ.ພ.	ສ.ຄ.	ມ.ລ.	ວ.ຄ.	ນ.ບ.	ດ.ຄ.	ນ.ຍ.	ດ.ຍ.	ດ.ອ.	ວ.ອ.	ນ.ນ.	ດ.ນ.	ວ.ນ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.	ນ.ວ.	ດ.ວ.	ວ.ວ.				
<b>Money market interest rates :</b>																																				
ພົມເຫດລວມນາມທະລາງວິເນດັບສັງລູກຄົມ	4.70	4.50	4.05	3.65	3.24	3.15	3.29	3.35	3.46	3.59	3.64	3.29	3.00	2.89	3.07	3.45	3.94	3.97	3.72	3.81	3.51	3.21	2.26	1.80	1.52	1.20	1.01	1.14	1.43	1.43	1.51	1.59	1.60	1.52		
1 [1]	4.73	4.50	4.03	3.64	3.26	3.38	3.50	3.44	3.44	3.62	3.97	4.03	3.47	3.08	3.00	3.28	3.80	4.63	4.59	4.06	3.99	3.59	3.24	2.26	1.91	1.70	1.42	1.21	1.44	2.08	1.87	1.91	2.05	2.17	2.17	
2 [1]	4.74	4.48	4.05	3.68	3.32	3.50	3.73	3.66	3.60	3.81	4.17	4.21	3.64	3.21	3.12	3.45	3.96	4.97	4.82	4.23	4.10	3.67	3.29	2.30	2.06	1.95	1.88	1.65	1.77	2.53	2.41	2.45	2.54	2.65	2.68	
3 [1]	4.77	4.50	4.09	3.74	3.37	3.67	3.96	3.89	3.79	3.97	4.28	4.40	3.84	3.42	3.34	3.64	4.07	5.18	5.03	4.44	4.21	3.80	3.39	2.40	2.27	2.24	2.31	2.06	2.31	3.00	2.75	2.90	2.93	3.29	3.30	
4 [1]	4.78	4.52	4.12	3.78	3.42	3.80	4.12	4.13	4.02	4.20	4.48	4.62	4.03	3.64	3.59	3.93	4.27	5.40	5.23	4.61	4.34	3.93	3.48	2.48	2.37	2.41	2.58	2.34	2.57	3.17	2.95	3.09	3.21	3.63	3.64	
5 [1]	4.80	4.54	4.15	3.82	3.46	3.93	4.27	4.32	4.20	4.43	4.76	4.78	4.20	3.80	3.78	4.14	4.58	5.57	5.38	4.73	4.44	4.02	3.58	2.56	2.64	2.90	2.66	2.89	3.43	3.22	3.35	3.45	3.81	3.91		
6 [1]	4.84	4.56	4.18	3.87	3.52	4.08	4.38	4.46	4.36	4.55	4.90	4.85	4.31	3.94	3.99	4.33	4.72	5.67	5.45	4.78	4.49	4.12	3.70	2.67	2.83	2.95	3.22	2.90	3.15	3.61	3.38	3.50	3.60	3.92	4.05	
7 [1]	4.90	4.59	4.22	3.93	3.58	4.18	4.49	4.58	4.52	4.70	5.01	5.00	4.41	4.07	4.19	4.46	4.82	5.72	5.48	4.79	4.51	4.18	3.78	2.73	3.00	3.22	3.51	3.14	3.38	3.78	3.54	3.69	3.80	4.07	4.21	4.15
8 [1]	4.95	4.61	4.25	3.99	3.64	4.25	4.56	4.70	4.60	4.78	5.09	5.09	4.47	4.18	4.35	4.58	4.89	5.77	5.53	4.81	4.52	4.20	3.80	2.74	3.09	3.46	3.72	3.31	3.56	3.88	3.80	3.89	4.16	4.31	4.21	
9 [1]	5.02	4.63	4.29	4.05	3.70	4.32	4.60	4.74	4.67	4.86	5.14	5.13	4.26	4.45	4.65	4.94	5.83	5.59	4.87	4.56	4.29	3.90	2.84	3.24	3.61	3.90	3.54	3.79	3.96	3.74	3.93	4.03	4.29	4.46	4.37	
10 [1]	5.10	4.67	4.35	4.14	3.79	4.45	4.67	4.84	4.80	4.99	5.22	5.23	4.64	4.37	4.59	4.79	5.09	5.92	5.74	5.03	4.67	4.44	4.06	3.40	3.78	4.09	3.78	3.98	4.19	3.99	4.09	4.21	4.49	4.53		
11 [1]	5.18	4.71	4.45	4.25	3.91	4.57	4.77	4.92	4.92	5.08	5.28	5.31	4.76	4.47	4.69	4.90	5.21	5.99	5.85	5.16	4.75	4.52	4.17	3.12	3.50	3.88	4.22	4.02	4.17	4.33	4.33	4.59	4.62	4.56		
12 [1]	5.23	4.76	4.49	4.32	4.00	4.66	4.82	4.97	4.96	5.11	5.31	5.36	4.83	4.53	4.76	5.00	5.31	6.03	5.93	5.28	4.84	4.60	4.24	3.22	3.64	4.06	4.41	4.10	4.23	4.38	4.22	4.27	4.37	4.62	4.65	4.60
13 [1]	5.25	4.80	4.51	4.39	4.11	4.75	4.86	5.01	4.99	5.13	5.35	5.42	4.89	4.59	4.83	5.04	5.33	6.06	5.96	5.32	4.87	4.64	4.29	3.28	3.79	4.31	4.66	4.21	4.36	4.51	4.35	4.37	4.44	4.67	4.71	4.67
14 [1]	<b>Average Government Bond yield 14 Years -&gt; (Rf)</b>												<b>ຫຼັກສິນທະນາຄານການກົດຕົວມາດຕະຖານາດ</b>												<b>ຫຼັກສິນທະນາຄານການກົດຕົວມາດຕະຖານາດ</b>											

Average Yield Rate 2550 = 4.88

Average Yield Rate 2551 = 4.93

Average Yield Rate 2552 = 4.42

**ตารางที่ 15 ชื่อยอดคงติดตัวตั้งแต่ปีของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (2518 - 2552)**

ตัวชี้วัดหุ้นตลาดหลักทรัพย์ (SET Index) ล	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535
- ต่างประเทศ	100.12	83.96	205.08	266.20	259.82	148.23	129.03	138.77	148.36	144.83	158.08	207.98	472.86	471.45	879.19	1,143.78	908.90	963.03
- ต่างประเทศ	84.08	76.44	82.48	180.79	146.12	113.33	103.19	102.03	122.88	128.69	132.76	127.26	203.14	287.71	391.23	544.30	582.48	667.84
- ไทย	84.08	82.70	181.59	257.73	149.40	124.67	106.62	123.50	134.47	142.29	134.95	207.20	284.94	386.73	879.19	612.86	711.36	893.42
อัตราผลตอบแทนตลาดปลีกเชิงต้น (%)			-1.64%	119.58%	41.93%	-42.03%	-16.55%	-14.48%	15.83%	8.88%	5.82%	-5.16%	53.54%	37.57%	127.34%	-30.29%	16.07%	25.59%
อัตราผลตอบแทนตลาดจัดส่ง (%)																		

ตัวชี้วัดหุ้นตลาดหลักทรัพย์ (SET Index) ล/	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	
- ต่างประเทศ	1,682.85	1,753.73	1,472.04	1,415.04	858.97	558.92	545.91	498.46	342.56	426.45	772.15	794.01	741.55	785.38	907.28	845.76	734.54	
- ต่างประเทศ	818.84	1,196.59	1,135.69	816.79	357.13	207.31	313.65	250.60	265.22	305.19	350.98	581.61	631.31	638.31	654.04	401.84	431.5	
- ไทย	1,682.85	1,360.09	1,280.81	831.57	372.69	355.81	481.92	269.19	303.85	356.48	772.15	668.10	713.73	673.84	858.1	449.96	734.54	
อัตราผลตอบแทนตลาดปลีกเชิงต้น (%)	88.36%	-19.18%	-5.83%	-35.07%	-55.18%	-4.53%	-44.14%	35.44%	12.88%	-44.14%	17.32%	11.660%	-13.448%	6.83%	-4.75%	26.22%	-47.56%	63.25%
อัตราผลตอบแทนตลาดจัดส่ง(%)															<b>15.03%</b>	<b>13.68%</b>	<b>15.14%</b>	

**หมายเหตุ / Note** ข้อมูลจาก [www.set.or.th](http://www.set.or.th)

1/ วันที่นับถ้วนการคำนวณค่าชี้ SET Index คือ วันที่ 30 เมษายน 2518

ตารางแสดงกราฟคำนวณค่า BETA ประจำครึ่งเดือนที่แล้วทั้งหมดทั้งร้อย

116 การพัฒนาตัว BETA และต้นแบบของเครื่องจักร (Ke) ที่ห้องปฏิบัติ 2550

0.48044897	0.30089	0.87631	0.78181
------------	---------	---------	---------

13.68%  
13.68%  
13.68%  
13.68%

1.8 หุ้นสามัญ BETA 012 หุ้นก่อตั้งบริษัทฯ (Ke) หักภาษี 55%													
Month	Year	ANANAH			ASK			ASP			BETT		
		Start Avg.Close	Return Avg.Close	Stock Avg.Close									
12	2016/09/30	72.54	0.0002/1.06	0.0002/1.06	1.06	0.0002/1.06	0.0002/1.06	1.06	0.0002/1.06	0.0002/1.06	1.10	0.0002/1.06	0.0002/1.06
11	2016/08/31	69.07	0.0005/0.69	0.0005/0.69	0.69	0.0005/0.69	0.0005/0.69	0.69	0.0005/0.69	0.0005/0.69	73.52	0.0005/0.69	0.0005/0.69
10	2016/07/31	65.24	0.0004/0.49	0.0004/0.49	0.49	0.0004/0.49	0.0004/0.49	0.49	0.0004/0.49	0.0004/0.49	61.79	0.0004/0.49	0.0004/0.49
9	2016/06/30	71.07	0.0007/0.71	0.0007/0.71	0.71	0.0007/0.71	0.0007/0.71	0.71	0.0007/0.71	0.0007/0.71	68.29	0.0007/0.71	0.0007/0.71
8	2016/05/31	65.25	0.0006/0.68	0.0006/0.68	0.68	0.0006/0.68	0.0006/0.68	0.68	0.0006/0.68	0.0006/0.68	65.25	0.0006/0.68	0.0006/0.68
7	2016/04/30	59.48	0.0004/0.59	0.0004/0.59	0.59	0.0004/0.59	0.0004/0.59	0.59	0.0004/0.59	0.0004/0.59	59.48	0.0004/0.59	0.0004/0.59
6	2016/03/31	57.48	0.0004/0.57	0.0004/0.57	0.57	0.0004/0.57	0.0004/0.57	0.57	0.0004/0.57	0.0004/0.57	57.48	0.0004/0.57	0.0004/0.57
5	2016/02/29	56.04	0.0004/0.56	0.0004/0.56	0.56	0.0004/0.56	0.0004/0.56	0.56	0.0004/0.56	0.0004/0.56	56.04	0.0004/0.56	0.0004/0.56
4	2016/01/31	49.19	0.0004/0.49	0.0004/0.49	0.49	0.0004/0.49	0.0004/0.49	0.49	0.0004/0.49	0.0004/0.49	49.19	0.0004/0.49	0.0004/0.49
3	2015/12/31	43.15	0.0004/0.43	0.0004/0.43	0.43	0.0004/0.43	0.0004/0.43	0.43	0.0004/0.43	0.0004/0.43	43.15	0.0004/0.43	0.0004/0.43
2	2015/11/30	41.99	0.0004/0.41	0.0004/0.41	0.41	0.0004/0.41	0.0004/0.41	0.41	0.0004/0.41	0.0004/0.41	41.99	0.0004/0.41	0.0004/0.41
1	2015/10/31	39.05	0.0004/0.39	0.0004/0.39	0.39	0.0004/0.39	0.0004/0.39	0.39	0.0004/0.39	0.0004/0.39	39.05	0.0004/0.39	0.0004/0.39
0	2015/09/30	37.76	0.0004/0.37	0.0004/0.37	0.37	0.0004/0.37	0.0004/0.37	0.37	0.0004/0.37	0.0004/0.37	37.76	0.0004/0.37	0.0004/0.37
-1	2015/08/31	36.35	0.0004/0.36	0.0004/0.36	0.36	0.0004/0.36	0.0004/0.36	0.36	0.0004/0.36	0.0004/0.36	36.35	0.0004/0.36	0.0004/0.36
-2	2015/07/31	35.35	0.0004/0.35	0.0004/0.35	0.35	0.0004/0.35	0.0004/0.35	0.35	0.0004/0.35	0.0004/0.35	35.35	0.0004/0.35	0.0004/0.35
-3	2015/06/30	34.08	0.0004/0.34	0.0004/0.34	0.34	0.0004/0.34	0.0004/0.34	0.34	0.0004/0.34	0.0004/0.34	34.08	0.0004/0.34	0.0004/0.34
-4	2015/05/31	33.05	0.0004/0.33	0.0004/0.33	0.33	0.0004/0.33	0.0004/0.33	0.33	0.0004/0.33	0.0004/0.33	33.05	0.0004/0.33	0.0004/0.33
-5	2015/04/30	32.05	0.0004/0.32	0.0004/0.32	0.32	0.0004/0.32	0.0004/0.32	0.32	0.0004/0.32	0.0004/0.32	32.05	0.0004/0.32	0.0004/0.32
-6	2015/03/31	31.05	0.0004/0.31	0.0004/0.31	0.31	0.0004/0.31	0.0004/0.31	0.31	0.0004/0.31	0.0004/0.31	31.05	0.0004/0.31	0.0004/0.31
-7	2015/02/28	30.05	0.0004/0.30	0.0004/0.30	0.30	0.0004/0.30	0.0004/0.30	0.30	0.0004/0.30	0.0004/0.30	30.05	0.0004/0.30	0.0004/0.30
-8	2015/01/31	29.05	0.0004/0.29	0.0004/0.29	0.29	0.0004/0.29	0.0004/0.29	0.29	0.0004/0.29	0.0004/0.29	29.05	0.0004/0.29	0.0004/0.29
-9	2014/12/31	28.05	0.0004/0.28	0.0004/0.28	0.28	0.0004/0.28	0.0004/0.28	0.28	0.0004/0.28	0.0004/0.28	28.05	0.0004/0.28	0.0004/0.28
-10	2014/11/30	27.05	0.0004/0.27	0.0004/0.27	0.27	0.0004/0.27	0.0004/0.27	0.27	0.0004/0.27	0.0004/0.27	27.05	0.0004/0.27	0.0004/0.27
-11	2014/10/31	26.05	0.0004/0.26	0.0004/0.26	0.26	0.0004/0.26	0.0004/0.26	0.26	0.0004/0.26	0.0004/0.26	26.05	0.0004/0.26	0.0004/0.26
-12	2014/09/30	25.05	0.0004/0.25	0.0004/0.25	0.25	0.0004/0.25	0.0004/0.25	0.25	0.0004/0.25	0.0004/0.25	25.05	0.0004/0.25	0.0004/0.25
-13	2014/08/31	24.05	0.0004/0.24	0.0004/0.24	0.24	0.0004/0.24	0.0004/0.24	0.24	0.0004/0.24	0.0004/0.24	24.05	0.0004/0.24	0.0004/0.24
-14	2014/07/31	23.05	0.0004/0.23	0.0004/0.23	0.23	0.0004/0.23	0.0004/0.23	0.23	0.0004/0.23	0.0004/0.23	23.05	0.0004/0.23	0.0004/0.23
-15	2014/06/30	22.05	0.0004/0.22	0.0004/0.22	0.22	0.0004/0.22	0.0004/0.22	0.22	0.0004/0.22	0.0004/0.22	22.05	0.0004/0.22	0.0004/0.22
-16	2014/05/31	21.05	0.0004/0.21	0.0004/0.21	0.21	0.0004/0.21	0.0004/0.21	0.21	0.0004/0.21	0.0004/0.21	21.05	0.0004/0.21	0.0004/0.21
-17	2014/04/30	20.05	0.0004/0.20	0.0004/0.20	0.20	0.0004/0.20	0.0004/0.20	0.20	0.0004/0.20	0.0004/0.20	20.05	0.0004/0.20	0.0004/0.20
-18	2014/03/31	19.05	0.0004/0.19	0.0004/0.19	0.19	0.0004/0.19	0.0004/0.19	0.19	0.0004/0.19	0.0004/0.19	19.05	0.0004/0.19	0.0004/0.19
-19	2014/02/28	18.05	0.0004/0.18	0.0004/0.18	0.18	0.0004/0.18	0.0004/0.18	0.18	0.0004/0.18	0.0004/0.18	18.05	0.0004/0.18	0.0004/0.18
-20	2014/01/31	17.05	0.0004/0.17	0.0004/0.17	0.17	0.0004/0.17	0.0004/0.17	0.17	0.0004/0.17	0.0004/0.17	17.05	0.0004/0.17	0.0004/0.17
-21	2013/12/31	16.05	0.0004/0.16	0.0004/0.16	0.16	0.0004/0.16	0.0004/0.16	0.16	0.0004/0.16	0.0004/0.16	16.05	0.0004/0.16	0.0004/0.16
-22	2013/11/30	15.05	0.0004/0.15	0.0004/0.15	0.15	0.0004/0.15	0.0004/0.15	0.15	0.0004/0.15	0.0004/0.15	15.05	0.0004/0.15	0.0004/0.15
-23	2013/10/31	14.05	0.0004/0.14	0.0004/0.14	0.14	0.0004/0.14	0.0004/0.14	0.14	0.0004/0.14	0.0004/0.14	14.05	0.0004/0.14	0.0004/0.14
-24	2013/09/30	13.05	0.0004/0.13	0.0004/0.13	0.13	0.0004/0.13	0.0004/0.13	0.13	0.0004/0.13	0.0004/0.13	13.05	0.0004/0.13	0.0004/0.13
-25	2013/08/31	12.05	0.0004/0.12	0.0004/0.12	0.12	0.0004/0.12	0.0004/0.12	0.12	0.0004/0.12	0.0004/0.12	12.05	0.0004/0.12	0.0004/0.12
-26	2013/07/31	11.05	0.0004/0.11	0.0004/0.11	0.11	0.0004/0.11	0.0004/0.11	0.11	0.0004/0.11	0.0004/0.11	11.05	0.0004/0.11	0.0004/0.11
-27	2013/06/30	10.05	0.0004/0.10	0.0004/0.10	0.10	0.0004/0.10	0.0004/0.10	0.10	0.0004/0.10	0.0004/0.10	10.05	0.0004/0.10	0.0004/0.10
-28	2013/05/31	9.05	0.0004/0.09	0.0004/0.09	0.09	0.0004/0.09	0.0004/0.09	0.09	0.0004/0.09	0.0004/0.09	9.05	0.0004/0.09	0.0004/0.09
-29	2013/04/30	8.05	0.0004/0.08	0.0004/0.08	0.08	0.0004/0.08	0.0004/0.08	0.08	0.0004/0.08	0.0004/0.08	8.05	0.0004/0.08	0.0004/0.08
-30	2013/03/31	7.05	0.0004/0.07	0.0004/0.07	0.07	0.0004/0.07	0.0004/0.07	0.07	0.0004/0.07	0.0004/0.07	7.05	0.0004/0.07	0.0004/0.07
-31	2013/02/28	6.05	0.0004/0.06	0.0004/0.06	0.06	0.0004/0.06	0.0004/0.06	0.06	0.0004/0.06	0.0004/0.06	6.05	0.0004/0.06	0.0004/0.06
-32	2013/01/31	5.05	0.0004/0.05	0.0004/0.05	0.05	0.0004/0.05	0.0004/0.05	0.05	0.0004/0.05	0.0004/0.05	5.05	0.0004/0.05	0.0004/0.05
-33	2012/12/31	4.05	0.0004/0.04	0.0004/0.04	0.04	0.0004/0.04	0.0004/0.04	0.04	0.0004/0.04	0.0004/0.04	4.05	0.0004/0.04	0.0004/0.04
-34	2012/11/30	3.05	0.0004/0.03	0.0004/0.03	0.03	0.0004/0.03	0.0004/0.03	0.03	0.0004/0.03	0.0004/0.03	3.05	0.0004/0.03	0.0004/0.03
-35	2012/10/31	2.05	0.0004/0.02	0.0004/0.02	0.02	0.0004/0.02	0.0004/0.02	0.02	0.0004/0.02	0.0004/0.02	2.05	0.0004/0.02	0.0004/0.02
-36	2012/09/30	1.05	0.0004/0.01	0.0004/0.01	0.01	0.0004/0.01	0.0004/0.01	0.01	0.0004/0.01	0.0004/0.01	1.05	0.0004/0.01	0.0004/0.01
-37	2012/08/31	0.05	0.0004/-0.01	0.0004/-0.01	-0.01	0.0004/-0.01	0.0004/-0.01	-0.01	0.0004/-0.01	0.0004/-0.01	0.05	0.0004/-0.01	0.0004/-0.01
-38	2012/07/31	-0.05	0.0004/-0.02	0.0004/-0.02	-0.02	0.0004/-0.02	0.0004/-0.02	-0.02	0.0004/-0.02	0.0004/-0.02	-0.05	0.0004/-0.02	0.0004/-0.02
-39	2012/06/30	-0.10	0.0004/-0.03	0.0004/-0.03	-0.03	0.0004/-0.03	0.0004/-0.03	-0.03	0.0004/-0.03	0.0004/-0.03	-0.10	0.0004/-0.03	0.0004/-0.03
-40	2012/05/31	-0.15	0.0004/-0.04	0.0004/-0.04	-0.04	0.0004/-0.04	0.0004/-0.04	-0.04	0.0004/-0.04	0.0004/-0.04	-0.15	0.0004/-0.04	0.0004/-0.04
-41	2012/04/30	-0.20	0.0004/-0.05	0.0004/-0.05	-0.05	0.0004/-0.05	0.0004/-0.05	-0.05	0.0004/-0.05	0.0004/-0.05	-0.20	0.0004/-0.05	0.0004/-0.05
-42	2012/03/31	-0.25	0.0004/-0.06	0.0004/-0.06	-0.06	0.0004/-0.06	0.0004/-0.06	-0.06	0.0004/-0.06	0.0004/-0.06	-0.25	0.0004/-0.06	0.0004/-0.06
-43	2012/02/28	-0.30	0.0004/-0.07	0.0004/-0.07	-0.07	0.0004/-0.07	0.0004/-0.07	-0.07	0.0004/-0.07	0.0004/-0.07	-0.30	0.0004/-0.07	0.0004/-0.07
-44	2012/01/31	-0.35	0.0004/-0.08	0.0004/-0.08	-0.08	0.0004/-0.08	0.0004/-0.08	-0.08	0.0004/-0.08	0.0004/-0.08	-0.35	0.0004/-0.08	0.0004/-0.08
-45	2011/12/31	-0.40	0.0004/-0.09	0.0004/-0.09	-0.09	0.0004/-0.09	0.0004/-0.09	-0.09	0.0004/-0.09	0.0004/-0.09	-0.40	0.0004/-0.09	0.0004/-0.09
-46	2011/11/30	-0.45	0.0004/-0.10	0.0004/-0.10	-0.10	0.0004/-0.10	0.0004/-0.10	-0.10	0.0004/-0.10	0.0004/-0.10	-0.45	0.0004/-0.10	0.0004/-0.10
-47	2011/10/31	-0.50	0.0004/-0.11	0.0004/-0.11	-0.11	0.0004/-0.11	0.0004/-0.11	-0.11	0.0004/-0.11	0.0004/-0.11	-0.50	0.0004/-0.11	0.00

## 011319 หุ้นทั่วไป BETA และหุ้นทั่วไปของ KEO (KEO) ที่วันที่ 25/50

Year	Month	SET Index	Return SET	BAY	BHL	KBANK	KK	KTB	KTB	SCB	SCB	TMB
			Avg.Close Price									
2550	12	838.1	0.01576	26.5	-0.01455	138	-0.01609	87.00	-0.03911	27.75	-0.08723	10.1
2007	11	848.44	-0.00706	27.5	-0.01572	115	-0.00901	86.00	-0.03911	29.75	-0.03252	11.4
10	901.78	0.07307	29	0.05455	125	-0.01759	89.50	0.04044	10.1	-0.01404	95	0.02033
9	845.5	0.03971	27.5	-0.01251	110	-0.02522	81.00	-0.02522	11.1	-0.01636	17.6	-0.00665
8	813.21	-0.0514	26.5	-0.00935	119	-0.03731	79.00	-0.04242	29.25	-0.08594	11.4	-0.03390
7	889.76	0.10081	26.5	0.08740	128	0.09402	82.50	0.1486	12	0.00009	11.8	0.00855
6	776.79	0.05542	24.6	0.2844	117	0.02652	74.00	0.08824	15.2	0.02075	17.5	0.01786
5	737.4	0.05469	21.8	0.02547	114	0.03636	68.00	0.07041	24.5	-0.01660	10.9	0.00000
4	699.16	0.03778	21.3	-0.00847	110	0.08182	67.50	0.0846	24.5	0.02609	10.9	-0.09917
3	637.71	-0.00695	21.4	0.00917	108	-0.00917	65.00	0.01565	26.5	0.03150	12.1	0.02206
2	677.13	0.03530	19.7	0.09444	109	0.02810	64.00	0.07563	30	0.00091	11.6	-0.04132
1	654.04	-0.01925	18	0.02273	106	0.00952	59.50	0.00847	24.5	0.01774	12.1	0.02171
2549	12	679.94	17.8	-0.01273	105	0.01000	59.00	-0.0245	11.5	-0.02136	17.4	-0.01241
Core												
STD STOCK												
STD SET												
Beta												
CAPM												
RT												
Rn												
Kc = RT + Rm - Rf												

011319 หุ้นทั่วไป BETA และหุ้นทั่วไปของ KEO (KEO) ที่วันที่ 25/50

Year	Month	SET Index	Return SET	BAY	BHL	KBANK	KK	KTB	KTB	SCB	SCB	TMB
			Avg.Close Price									
2551	12	449.96	0.1975	9.3	-0.02018	69	0.05344	45.00	0.05802	1.2	0.03333	3.8
11	401.84	-0.01527	9.5	0.01546	65.5	-0.01755	45.50	-0.01500	2.5	-0.01816	4.8	0.00221
10	416.53	-0.03076	10.1	-0.01764	69.5	-0.13863	50.00	-0.19355	1.4	-0.21176	3.9	-0.02057
9	596.54	-0.12843	16.2	-0.02821	102	-0.20976	62.00	-0.3889	17	-0.1706	6.05	-0.20395
8	689.44	0.01201	20.5	0.04061	117	0.07339	72.00	0.08271	1.7	-0.11659	7.6	0.01556
7	676.72	-0.12005	19.7	-0.01485	109	-0.08403	66.50	-0.06338	2.2	-0.18040	3.2	-0.03571
6	766.59	-0.07904	22	-0.01755	119	-0.01647	71.00	-0.02847	1.9	-0.15504	7.5	-0.03890
5	813.65	0.00144	26.5	0.01002	131	-0.03621	85.00	-0.02853	26.25	-0.08533	8.9	-0.05096
4	832.45	0.01185	24.3	0.05105	138	0.02222	87.50	0.02778	30	0.03348	10.3	0.01124
3	817.03	-0.03397	23.1	0.02273	135	0.03846	80.00	0.02273	28.75	0.04542	10.1	0.01637
2	843.76	0.07046	24.7	0.03556	130	0.01019	88.00	0.06024	2.5	0.01724	10.7	0.04439
1	786.22	-0.03609	23.4	0.01087	118	0.00000	83.00	-0.02658	29	0.02645	9.35	-0.07426
2550	12	858.1	26.25	-0.01755	118	-0.01600	87.00	-0.02847	28.25	0.01001	10.1	0.01750
Core												
STD STOCK												
STD SET												
Beta												
CAPM												
RT												
Rn												
Kc = RT + Rm - Rf												

011319 หุ้นทั่วไป BETA และหุ้นทั่วไปของ KEO (KEO) ที่วันที่ 15/52

Year	Month	SET Index	Return SET	BAY	BHL	KBANK	KK	KTB	KTB	SCB	SCB	TMB
			Avg.Close Price									
2552	12	714.54	0.06509	22.4	0.17045	116	0.02545	85.00	-0.01163	24.5	0.03008	9.35
11	689.07	0.00559	19.9	0.01556	113	0.01601	86.00	0.01601	1.8	0.01409	8.75	0.02360
10	688.24	-0.04439	18	-0.02630	112	-0.04748	77.75	-0.07538	25.25	0.06548	8.8	-0.02762
9	717.07	0.09770	19.2	0.07665	121	0.01080	82.50	0.07088	21.7	0.02064	9.05	0.01733
8	653.23	0.04688	17.8	-0.01648	110	-0.01691	72.50	0.01000	1.8	0.01367	7.7	-0.01624
7	624.0	0.04439	18.1	0.02828	111	-0.02727	72.50	0.09434	18.1	0.06997	8.4	-0.00000
6	897.48	0.06015	14.5	0.23032	108	-0.02773	66.25	0.03066	10.5	-0.01786	8.75	0.03690
5	605.41	0.13976	11.7	0.02612	88	0.06667	10.5	0.03559	1.8	0.16168	6.75	0.02947
4	491.69	0.13849	14	0.03286	85	0.04944	52.50	0.17318	1.2	0.33962	5.3	0.17400
3	431.5	-0.00005	8.75	-0.01110	74.5	0.00000	44.75	0.00562	1.0	0.03922	4.54	0.01062
2	431.52	-0.01140	8.85	0.00000	74.5	-0.02759	44.50	-0.01111	1.2	0.01829	4.14	0.01020
1	437.69	-0.02227	8.85	-0.03859	72.5	0.03972	45.00	0.00000	1.2	0.00804	3.98	0.01737
2551	12	449.96	9.3	-0.01273	69	0.01000	45.00	-0.02847	1.2	-0.01697	3.8	-0.02772
Core												
STD STOCK												
STD SET												
Beta												
CAPM												
RT												
Rn												
Kc = RT + Rm - Rf												

011319 หุ้นทั่วไป BETA และหุ้นทั่วไปของ KEO (KEO) ที่วันที่ 15/52

Year	Month	SET Index	Return SET	BAY	BHL	KBANK	KK	KTB	KTB	SCB	SCB	TMB
			Avg.Close Price									
2552	12	0.8191181	0.051504852	0.658920835	0.675974006	0.681642725	0.801076215	0.715205059	0.715205059	0.817021237	0.817021237	0.817021237
STD STOCK		0.12440	0.07803	0.680589	0.681226	0.6813137	0.6813137	0.6813137	0.6813137	0.6813137	0.6813137	0.6813137
STD SET		0.06167	0.06167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167	0.68167
Beta		1.1941	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978	0.6978
CAPM												
RT												
Rn												
Kc = RT + Rm - Rf												

011319 หุ้นทั่วไป BETA และหุ้นทั่วไปของ KEO (KEO) ที่วันที่ 15/52

ภาคผนวก ค.

การคำนวณ EVA

แสดงการคำนวณ EVA

	AMANAH		
	2550	2551	2552
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,172,275,784.79	1,037,547,183.57	1,048,762,361.14
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.48	0.48	0.72
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	11.51%	9.85%	11.68%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	5.50%	4.75%	8.35%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	2,451,345,311.43	2,153,492,920.04	1,466,160,261.97
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	20,110,736.53	49,109,057.48	25,959,086.10
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	-	-	-
งานระหว่างก่อสร้าง	-	1,588,000.00	2,010,000.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	42,401,749.93	42,222,020.25	38,021,990.85
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	2,388,832,824.97	2,060,573,842.31	1,400,169,185.02
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเสื่อมแห้งสัญญาณ	79,866,709.76	223,795,648.87	187,274,316.29
บวก ค่าเสื่อมขายขาดทุนจากการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	8,644,841.92	13,147,716.68	8,737,764.08
บวก ค่าเสื่อมของการตัดยอดค่าของสินค้าคงเหลือ	-	-	200,093.74
บวก ค่าเสื่อมอื่นๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูรณา	88,511,551.68	236,943,365.55	196,212,174.11
Invested Capital (IC)	2,477,344,376.65	2,297,517,207.86	1,596,381,359.13
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	23,259,764.20	(101,406,224.69)	6,748,697.14
หักภาษีเงินได้	6,977,929.26	-	2,024,609.14
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	16,281,834.94	(101,406,224.69)	4,724,088.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	13,786,268.96	149,150,491.16	23,246,442.39
บวก(หัก) (กำไร)ขาดทุนจากการโอนลูกหนี้เป็นลูกหนี้บังคับดี	(4,002.93)	-	-
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการลูกหนี้ตามคำพิพากษา	-	-	(97,047.40)
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สิน	-	4,220,107.09	-
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	4,626,864.72	911,743.79	(325,882.46)
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการขายทรัพย์สินจากการขาย	15,738,860.58	11,657,271.10	30,989,805.99
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการขายและตัดจำหน่ายทรัพย์สิน	1,788,154.63	14,298,106.66	5,039,821.80
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการเงินลงทุน	149,895.00	-	-
บวก(หัก) ค่าเสื่อมของการตัดยอดค่าของสินทรัพย์ (กลับรายการ)	-	-	(4,084,070.14)
บวก(หัก) ค่าเสื่อมของการตัดยอดค่าของสินค้าคงเหลือ	-	-	200,093.74
NOPAT หลังปรับปูรณา	52,367,875.90	78,831,495.11	59,693,251.92
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.11%	3.43%	3.74%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(83,974,554.60)	(30,201,868.72)	(73,681,965.04)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.034)	(0.013)	(0.046)

แสดงการคำนวณ EVA

งบการเงินรวม	ASK		
	2550	2551	2552
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
ขัตตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,662,363,756.00	1,726,286,057.68	1,795,717,533.47
ขัตตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.15	0.14	0.14
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	6.80%	9.83%	2.32%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	1.04%	1.42%	0.33%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	10,865,604,921.00	11,937,703,959.00	12,569,195,957.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	207,448,522.00	235,763,009.00	236,575,312.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	2,369,250.00	1,240,200.00	1,725,750.00
งานระหว่างก่อสร้าง	-	-	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	-	-	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจ	10,655,787,149.00	11,700,700,750.00	12,330,894,895.00
<b>รายการปรับปูจ</b>			
บวก ค่าเสื่อมแห้งสัญชาตญาณ	160,643,685.00	158,710,640.00	172,124,584.00
บวก ค่าเสื่อมของขาดทุนจากการตัดยอดคงสินทรัพย์	10,078,953.00	9,404,452.00	22,469,403.00
บวก ค่าเสื่อมของการตัดยอดคงสินค้าคงเหลือ	-	-	-
บวก ค่าเสื่อมค่าลดลงของเงินลงทุน	811,680.00	828,960.00	841,760.00
บวก ค่าเสื่อมอื่นๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูจ	171,534,318.00	168,944,052.00	195,435,747.00
Invested Capital (IC)	10,827,321,467.00	11,869,644,802.00	12,526,330,642.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	215,486,046.00	249,429,522.00	287,517,618.00
หักภาษีเงินได้	64,645,813.80	74,828,856.60	86,255,285.40
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	150,840,232.20	174,600,665.40	201,262,332.60
<b>รายการปรับปูจ</b>			
บวก หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	85,047,193.00	70,632,800.00	113,853,852.00
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการขายทรัพย์สิน	(425,380.00)	-	(1,833,206.00)
บวก(หัก) ค่าเสื่อมดุมูลค่าของเงินลงทุนระยะยาวอื่น	8,320.00	17,280.00	12,800.00
บวก(หัก) (กำไร)ขาดทุนจากการปรับบัญค่าเงินลงทุน	(204,750.00)	1,129,050.00	(485,550.00)
บวก(หัก) ค่าเสื่อมดุมูลค่าของสินทรัพย์จากการขาย	2,741,634.00	5,615,463.00	14,374,579.00
บวก(หัก) กำไรขาดทุนที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ	-	-	-
NOPAT หลังปรับปูจ	238,007,249.20	251,995,258.40	327,184,807.60
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.20%	2.12%	2.61%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	125,364,797.17	83,268,796.76	285,666,238.07
Standardized EVA = EVA / IC	0.012	0.007	0.023

แสดงการคำนวณ EVA

	ASP		
งบการเงินรวม	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	3,751,908,970.00	3,381,536,402.00	3,863,017,138.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.67	0.82	0.71
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	21.29%	17.91%	22.77%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	14.36%	14.75%	16.23%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	5,562,187,499.00	4,104,725,609.00	5,420,237,091.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	316,484,262.00	120,236,192.00	342,587,495.00
เงินลงทุนร่วมค่าวา (ระยะสั้น)	1,285,462,288.00	1,203,524,260.00	1,286,015,084.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	-	-	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	3,960,240,949.00	2,780,965,157.00	3,791,634,512.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สัมภัยจะสูญ	75,654,595.00	74,370,351.00	53,858,175.00
บวก ค่าเพื่อผลขาดทุนจากการต้องค่าของสินทรัพย์	-	-	-
บวก ค่าเพื่อการต้องค่าของสินค้าคงเหลือ	-	-	-
บวก(หัก) ค่าเสื่อมูลค่าคงลงของเงินลงทุน	(235,784,853.00)	149,976,913.00	(82,582,543.00)
บวก ค่าเสื่อมฯ	-	-	-
รวมรายการปรับปูรณา	(160,130,258.00)	224,347,264.00	(28,724,368.00)
Invested Capital (IC)	3,800,110,691.00	3,005,312,421.00	3,762,910,144.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	627,710,632.00	291,614,764.00	628,342,230.00
หัก ภาษีเงินได้	188,313,189.60	87,484,429.20	188,502,669.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	439,397,442.40	204,130,334.80	439,839,561.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก หนี้สูญที่รือหนี้สัมภัยจะสูญ	(2,351,000.00)	(1,284,244.00)	(2,590,598.00)
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการขายและตัดจำหน่ายทรัพย์สิน	(4,093,188.00)	(808,669.00)	(859,504.00)
บวก(หัก)ขาดทุน (กำไร) จากการตีราคาหลักทรัพย์	-	7,336,917.00	(7,810,030.00)
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการต้องค่าของเงินลงทุนทั่วไป	-	7,820,000.00	-
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการต้องค่าของเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	1,416,819.00	-
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินลงทุน	(52,931,888.00)	(57,990,254.00)	(2,393,549.00)
บวก(หัก) กำไรจากการขายเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	-	(1,200,000.00)
บวก(หัก) ส่วนแบ่งขาดทุนจากการเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	3,331,890.00	-
บวก(หัก) กำไรจากการโอนเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	-	-	(24,055,639.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	380,021,366.40	163,952,793.80	400,930,241.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	10.00%	5.46%	10.65%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(165,709,573.70)	(279,467,074.06)	(209,723,791.66)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.044)	(0.093)	(0.056)

แสดงการคำนวณ EVA

	BFIT		
งบการเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์			
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
ส่วนของผู้ถือหุ้น	3,130,254,118.00	3,098,917,497.00	3,138,942,580.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.33	0.35	0.39
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	19.55%	13.61%	8.31%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	<u>6.52%</u>	<u>4.77%</u>	<u>3.20%</u>
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	9,383,488,395.00	8,850,871,320.00	8,149,062,754.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	152,582,754.00	139,285,074.00	45,899,318.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	946,421,969.00	439,941,166.00	635,043,164.00
จำนวนห่วงกำกับร่าง	-	-	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	58,274,623.00	45,541,791.00	51,991,791.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจุ	8,226,209,049.00	8,226,103,289.00	7,416,128,481.00
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
นำ回去ค่าเผื่อนี้สิ้งสียจะสูญ	272,925,283.00	391,909,200.00	445,500,793.00
นำ回去ค่าเผื่อการปรับบัญชีจากการปรับโครงสร้างหนี้	291,400.00	-	-
นำ回去ค่าเผื่อการปรับบัญชีค่าเงินลงทุน	142,797,724.00	200,523,629.00	116,128,074.00
นำ回去ค่าเผื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	11,369,877.00	20,942,709.00	20,942,709.00
นำ回去ค่าเผื่อภาษี	-	-	-
รวมรายการปรับปูจุ	427,384,284.00	613,375,538.00	582,571,576.00
Invested Capital (IC)	<u>8,653,593,333.00</u>	<u>8,839,478,827.00</u>	<u>7,998,700,057.00</u>
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	259,149,232.00	168,587,112.00	35,851,598.00
หักภาษีเงินได้	77,744,769.60	50,576,133.60	10,755,479.40
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	181,404,462.40	118,010,978.40	25,096,118.60
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
นำ回去หนี้สูญหรือหนี้สิ้งสียจะสูญ	64,293,803.00	125,761,635.00	86,608,586.00
นำ回去(หัก) โอนกลับค่าเผื่อนี้สิ้งสียจะสูญ	-	(574,071.00)	(1,631,151.00)
นำ回去(หัก) ស่วนปรับปูจุค่าเผื่อการปรับโครงสร้างหนี้	(1,091,929.00)	283,725.00	-
นำ回去(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	-	9,871,000.00	-
นำ回去(หัก) ขาดทุนกำไร(ขาดทุนกำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	-	17,832.00	-
นำ回去(หัก) โอนกลับค่าเผื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	(5,667,050.00)	-	-
นำ回去(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการตัดจำหนี้ทรัพย์สิน	-	846,400.00	927,538.00
นำ回去(หัก)ขาดทุนกำไร(กำไร)ขาดทุนจากการขายอุปกรณ์	(467,289.00)	(23,196.00)	(3,919,589.00)
นำ回去(หัก)กำไรขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	2,298,213.00	14,496,681.00	32,965.00
นำ回去(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินลงทุน	-	(7,702,830.00)	(34,111,706.00)
นำ回去(หัก) ขาดทุน(กำไร) ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับบัญชีค่าเงินลงทุน	15,853,134.00	(4,199,715.00)	(4,481,486.00)
นำ回去(หัก) ค่าตัดจำหน่ายส่วนเกิน (ส่วนตัว) บุคลาค่าเงินลงทุนในห้องรับแขก	(1,578,947.00)	4,123,476.00	(1,279,865.00)
นำ回去(หัก) โอนกลับค่าเผื่อการตัดยอดค่าของตัวสัญญาให้เงิน	-	(6,966,000.00)	-
NOPAT หลังปรับปูจุ	<u>255,044,397.40</u>	<u>253,945,915.40</u>	<u>67,241,410.60</u>
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.95%	2.87%	0.84%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(309,318,582.82)	(167,273,879.64)	(188,791,706.96)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.036)	(0.019)	(0.024)

แสดงการคำนวณ EVA

	BLS		
	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,430,263,066.00	1,382,166,408.00	1,483,870,744.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.44	0.59	0.53
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	36.20%	17.76%	20.86%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	16.02%	10.54%	11.16%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	3,231,765,908.00	2,328,340,481.00	2,774,118,083.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	472,011,924.00	276,194,059.00	367,543,075.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	241,981,640.00	487,441,491.00	-
งานระหว่างก่อสร้าง	190,059.00	2,405,103.00	5,601.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	-	-	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	2,517,582,285.00	1,562,299,828.00	2,406,569,407.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	7,629,843.00	85,320,743.00	88,313,122.00
บวก ค่าเพื่อการปรับมูลค่าเงินลงทุน	(2,003,062.00)	12,794,999.00	345,607.00
บวก ค่าเพื่ออื่นๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูรณา	5,626,781.00	98,115,742.00	88,658,729.00
Invested Capital (IC)	2,523,209,066.00	1,660,415,570.00	2,495,228,136.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	288,971,788.00	184,238,583.00	297,197,650.00
หัก ภาษีเงินได้	86,691,536.40	55,271,574.90	89,159,295.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	202,280,251.60	128,967,008.10	208,038,355.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	(287,221.00)	77,690,900.00	2,992,378.00
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขายอุปกรณ์	(662,161.00)	(1,908,764.00)	221,347.00
บวก(หัก)ขาดทุน (กำไร) จากการตีราคาหลักทรัพย์	(13,578,987.00)	-	(589,875.00)
บวก(หัก)ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน(โอนกลับ)	-	7,400,000.00	(68,750.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	187,751,882.60	212,149,144.10	210,593,455.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	7.44%	12.78%	8.44%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(216,486,768.10)	37,094,513.48	(67,823,508.11)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.086)	0.022	(0.027)

แสดงการคำนวณ EVA

งบกำไรรวม	CGS		
	2550	2551	2552
<u><b>WACC</b></u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	4,067,036,930.00	3,560,320,993.00	2,080,048,468.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.86	0.93	0.69
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	29.57%	10.31%	49.39%
<b>WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]</b>	<b>25.54%</b>	<b>9.55%</b>	<b>34.08%</b>
<u><b>Invested Capital(IC)</b></u>			
สินทรัพย์รวม	4,708,887,089.00	3,845,462,637.00	3,014,772,743.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	33,845,801.00	38,478,544.00	101,341,778.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	379,783,877.00	87,619,661.00	117,453,102.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	-	-	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปรุง	4,295,257,411.00	3,719,364,432.00	2,795,977,863.00
<u><b>รายการปรับเปลี่ยน</b></u>			
บวก ค่าเสื่อมหักสัมภาระ	107,992,687.00	366,713,631.00	400,026,632.00
บวก ค่าเสื่อมหักมูลค่าและค่าเสื่อมการตัดยอดค่าเงินลงทุน	503,295,596.00	429,300,510.00	144,362,805.00
บวก ค่าเสื่อมการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	12,391,284.00	16,466,403.00	9,573,574.00
บวก ค่าเสื่อมอื่นๆ - ค่าเสื่อมการลดราคา	-	-	176,602.00
รวมรายการปรับเปลี่ยน	623,679,567.00	812,480,544.00	553,963,011.00
<b>Invested Capital (IC)</b>	<b>4,918,936,978.00</b>	<b>4,531,844,976.00</b>	<b>3,349,940,874.00</b>
<u><b>NOPAT</b></u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(14,614,276.00)	(317,791,829.00)	19,666,026.00
หัก ภาษีเงินได้	-	-	5,899,807.80
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	(14,614,276.00)	(317,791,829.00)	13,766,218.20
<u><b>รายการปรับเปลี่ยน</b></u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	(1,583,887.00)	260,469,115.00	33,090,029.00
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สิน	-	6,780,128.00	-
บวก(หัก) ค่าเสื่อมการตัดยอดค่าของสินทรัพย์ที่ถูกตัดออกเพื่อขาย (โอนกลับ)	-	(740,000.00)	176,602.00
บวก(หัก)ขาดทุนกำไร(ขาดทุน)จากการขายและตัดจำนำสินทรัพย์	11,327,436.00	3,472,212.00	2,413,518.00
บวก ขาดทุนจากการตัดบัญชีค่าความนิยมเงินลงทุนในบริษัททั่วไป	-	-	63,057,687.00
บวก(หัก) กำไรขาดทุนจากการซื้อหุ้นน้ำยาเงินลงทุน	(18,433,874.00)	75,539,711.00	94,124,910.00
บวก(หัก) ขาดทุน (กำไร) ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับมูลค่าเงินลงทุน	3,654,046.00	60,596,362.00	(1,487,186.00)
บวก(หัก) ค่าเสื่อมการตัดยอดค่าของเงินลงทุนในบริษัทที่อยู่ (โอนกลับ)	(34,468,948.00)	-	-
บวก(หัก) ค่าเสื่อมการตัดยอดค่าของเงินลงทุน (โอนกลับ)	(27,000,000.00)	18,990,112.00	(19,488,750.00)
บวก(หัก) กำไรจากการขายเงินลงทุนในบริษัทที่อยู่	-	(151,397,730.00)	-
บวก(หัก) ค่าเสื่อมการตัดยอดค่าของสินทรัพย์ (โอนกลับ)	(5,277,220.00)	-	-
บวก(หัก) ส่วนแบ่งกำไรขาดทุนจากเงินลงทุนในบริษัททั่วไป	-	(5,963,401.00)	(26,541,905.00)
บวก(หัก) กำไรจากการร่วมลงทุนในประเทศไทย	-	28,470,149.00	-
บวก(หัก) ขาดทุนกำไร(ขาดทุน)จากการคืนทุนของบริษัทที่อยู่	58,147,562.00	-	-
<b>NOPAT หลังปรับปรุง</b>	<b>(28,249,161.00)</b>	<b>(21,575,171.00)</b>	<b>159,111,123.20</b>
<b>RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)</b>	<b>-0.57%</b>	<b>-0.48%</b>	<b>4.75%</b>
<b>EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital</b>	<b>(1,284,517,521.03)</b>	<b>(454,162,973.36)</b>	<b>(982,439,150.92)</b>
<b>Standardized EVA = EVA / IC</b>	<b>(0.261)</b>	<b>(0.100)</b>	<b>(0.293)</b>

### แสดงการคำนวณ EVA

	ECL		
	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	444,119,061.84	465,689,632.11	469,518,140.91
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.41	0.46	0.52
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	9.73%	12.16%	7.50%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	4.01%	5.54%	3.90%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,076,932,756.58	1,022,647,495.08	903,714,247.19
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	6,223,246.01	10,271,960.17	9,443,418.35
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	-	-	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	13,015,454.76	8,324,487.39	6,992,937.73
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับบ璞	1,057,694,055.81	1,004,051,047.52	887,277,891.11
<u>รายการปรับบ璞</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สัมภาระ	36,453,415.49	39,201,122.71	39,723,189.16
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	2,754,921.89	1,603,437.29	1,420,996.59
รวมรายการปรับบ璞	39,208,337.38	40,804,560.00	41,144,185.75
Invested Capital (IC)	1,096,902,393.19	1,044,855,607.52	928,422,076.86
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(5,330,901.92)	38,918,873.02	36,238,026.62
หักภาษีเงินได้	-	11,675,661.91	10,871,407.99
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	(5,330,901.92)	27,243,211.11	25,366,618.63
<u>รายการปรับบ璞</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สัมภาระ	31,822,399.22	7,716,917.10	3,644,310.77
บวก(หัก) โอนกลับค่าเพื่อหนี้สัมภาระ	-	(7,470,259.44)	(5,545,859.48)
บวก(หัก) (กำไร)ขาดทุนจากการตัดยอดค่าทรัพย์สินจากการขาย	1,130,485.72	(1,151,484.60)	(182,440.70)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	11,465,321.07	10,686,873.45	8,148,332.26
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	(684,066.69)	(347,247.23)	92,261.10
NOPAT หลังปรับบ璞	38,403,237.40	36,678,010.39	31,523,222.58
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	3.50%	3.51%	3.40%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(5,610,844.89)	(21,179,596.04)	(4,653,395.93)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.005)	(0.020)	(0.005)

แสดงการคำนวณ EVA

งบกำไรเงินรวม	FNS		
	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการขอหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
ส่วนของผู้ถือหุ้น	2,361,239,000.00	1,872,558,000.00	1,356,237,000.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.27	0.34	0.65
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	19.25%	7.53%	14.26%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	5.16%	2.59%	9.25%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	8,803,924,000.00	5,454,219,000.00	2,090,777,000.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระตัด扣เบี้ย	220,424,000.00	219,727,000.00	132,974,000.00
เงินลงทุนทั่วไป (ระยะสั้น)	970,075,000.00	608,890,000.00	142,960,000.00
งานระหว่างก่อสร้าง	186,000.00	533,000.00	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	40,740,000.00	21,113,000.00	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	7,572,499,000.00	4,603,956,000.00	1,814,843,000.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ	411,368,000.00	539,681,000.00	334,778,000.00
บวก ค่าเผื่อการปรับบัญค่าและค่าเผื่อการตัดยอดค่าจึงลงทุน	321,012,000.00	448,824,000.00	126,403,000.00
บวก ค่าเผื่อการหักยอดค่าของสินทรัพย์	130,538,000.00	130,249,000.00	155,449,000.00
บวก ค่าเผื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินระหว่างขาย	10,579,000.00	23,957,000.00	684,000.00
บวก ค่าเผื่อภาษี	-	-	-
รวมรายการปรับปูรณา	873,497,000.00	1,142,711,000.00	617,314,000.00
Invested Capital (IC)	8,445,996,000.00	5,746,667,000.00	2,432,157,000.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(240,130,000.00)	(554,003,000.00)	(445,215,000.00)
หักภาษีเงินได้	-	-	-
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	(240,130,000.00)	(554,003,000.00)	(445,215,000.00)
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	277,968,000.00	135,974,000.00	191,395,000.00
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการจำหน่ายลูกหนี้เข้ารื้อ	-	25,122,000.00	-
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	-	-	104,781,000.00
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขายสินทรัพย์	4,369,000.00	409,000.00	92,000.00
บวก ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	97,000,000.00	80,983,000.00	30,510,000.00
บวก(หัก) กำไรจากการขายบริษัทย่อย	(268,931,000.00)	-	-
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับบัญค่าจึงลงทุน	(5,544,000.00)	133,866,000.00	(150,249,000.00)
บวก(หัก) กำไรจากการยกเลิกเงินลงทุน	-	(73,702,000.00)	-
บวก(หัก) ขาดทุนจากการหักค่าคงที่ออกโดยบริษัทย่อย	13,363,000.00	-	-
บวก(หัก) ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับตัวแผลเปลี่ยน	(1,741,000.00)	(5,635,000.00)	11,133,000.00
บวก(หัก) กำไรจากการจำหน่ายสินทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานที่ยกเลิก	-	-	(6,015,000.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	(121,905,000.00)	(251,351,000.00)	(268,686,000.00)
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	-1.44%	-4.37%	-11.05%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(557,964,013.71)	(399,915,044.64)	(493,663,458.27)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.066)	(0.070)	(0.203)

แสดงการคำนวณ EVA

	FSS		
	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
งบกำไรเงินรวม			
WACC			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์		-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,029,775,238.00	888,800,627.00	1,148,927,926.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.84	0.77	0.59
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	5.51%	18.06%	20.93%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	4.61%	13.94%	12.34%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,230,906,380.00	1,151,860,861.00	1,949,366,599.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	40,562,080.00	32,122,514.00	105,669,155.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะเวลา)	151,353,936.00	56,813,045.00	8,841,180.00
งานระหว่างก่อสร้าง	-	362,700.00	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	-	-	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปรุง	1,038,990,364.00	1,062,562,602.00	1,834,856,264.00
<u>รายการปรับปรุง</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้ส่งสัญญาณ	11,590,726.00	72,165,166.00	85,485,346.00
บวก(หัก) ค่าเพื่อการปรับมูลค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(16,029,573.00)	16,323,195.00	15,218,246.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	-	-	1,002,302.00
บวก ค่าเพื่ออื่นๆ	-	-	-
รายการยกขาดทุน	(4,438,847.00)	88,488,361.00	101,705,894.00
Invested Capital (IC)	1,034,551,517.00	1,151,050,963.00	1,936,562,158.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(12,274,621.00)	(112,841,643.00)	19,902,144.00
หัก ภาษีเงินได้	-	-	5,970,643.20
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	(12,274,621.00)	(112,841,643.00)	13,931,500.80
<u>รายการปรับปรุง</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	(548,131.00)	60,574,440.00	223,797.00
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขายอุปกรณ์	(767,643.00)	(1,354,018.00)	(987,633.00)
บวก(หัก)ขาดทุนจากการตัดจำนำอุปกรณ์	205,830.00	-	-
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการลดลักษณะทรัพย์	-	-	(1,759,457.00)
บวก(หัก)ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	-	1,610,000.00	2,902,150.00
บวก(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินลงทุนระยะยาว	(148,744.00)	(17,527.00)	(8,609,429.00)
บวก(หัก) ขาดทุนจากการโอนเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	-	3,424,422.00	-
NOPAT หลังปรับปรุง	(13,533,309.00)	(48,604,326.00)	5,700,928.80
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	-1.31%	-4.22%	0.29%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(61,222,630.39)	(209,008,856.02)	(233,190,151.61)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.059)	(0.182)	(0.120)

แสดงการคำนวณ EVA

	GBX		
	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,313,039,719.00	1,139,032,708.00	1,214,373,466.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.65	0.89	0.77
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	20.02%	12.52%	9.32%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	12.97%	11.20%	7.20%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	2,026,320,826.00	1,273,116,039.00	1,571,422,042.00
หัก หนี้เดือนรายเดือนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	66,871,352.00	29,363,297.00	94,184,539.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	347,398,087.00	92,082,570.00	88,477,895.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจ	1,612,051,387.00	1,151,670,172.00	1,388,759,608.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	9,991.00	64,483,894.00	64,483,894.00
บวก ค่าเพื่อการปรับมูลค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้	-	-	-
บวก ค่าเพื่อการปรับมูลค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	38,289,793.00	107,508,314.00	46,984,733.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินค้าคงเหลือ	-	-	1,054,469.00
บวก ค่าเผื่อภาษี	-	-	-
รวมรายการปรับปูจ	38,299,784.00	171,992,208.00	112,523,096.00
Invested Capital (IC)	1,650,351,171.00	1,323,662,380.00	1,501,282,704.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	21,879,601.00	(119,999,250.00)	66,830,210.00
หัก ภาษีเงินได้	6,563,880.30	-	20,049,063.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	15,315,720.70	(119,999,250.00)	46,781,147.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	9,991.00	64,473,903.00	-
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขาย/ตัดจำหน่ายสินทรัพย์	(261,203.00)	(854,441.00)	(6,973,085.00)
บวก(หัก) ขาดทุน (กำไร) ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับมูลค่าเงินลงทุน	(5,210,206.00)	32,958,314.00	(23,483,782.00)
บวก(หัก) ค่าเพื่อการลดลงของมูลค่าสินค้าคงเหลือ	-	-	1,054,470.00
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากอัตราแลกเปลี่ยน	-	-	374,543.00
NOPAT หลังปรับปูจ	9,854,302.70	(23,421,474.00)	17,378,750.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	0.60%	-1.77%	1.16%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(204,242,456.97)	(171,690,269.86)	(90,749,163.41)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.124)	(0.130)	(0.060)

แสดงการคำนวณ EVA

	GL		
	2550	2551	2552
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	560,454,166.00	764,824,365.00	914,176,041.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.35	0.34	0.44
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	26.49%	23.70%	26.86%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	9.27%	7.96%	11.91%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,601,882,902.00	2,277,466,082.00	2,062,533,061.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่เป็นภาระต่อเบี้ย	61,057,716.00	67,783,642.00	77,677,051.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยน	1,540,825,186.00	2,209,682,440.00	1,984,856,010.00
<u>รายการปรับเปลี่ยน</u>			
บวก ค่าเผื่อนหนี้สงสัยจะสูญ	81,374,036.00	135,164,098.00	188,826,702.00
บวก ค่าเผื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	7,933,306.00	9,118,312.00	3,378,597.00
บวก ค่าเผื่อภาษี	-	-	-
รวมรายการปรับเปลี่ยน	89,307,342.00	144,282,410.00	192,205,299.00
Invested Capital (IC)	1,630,132,528.00	2,353,964,850.00	2,177,061,309.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	143,215,219.00	244,682,120.00	241,484,541.00
หัก ภาษีเงินได้	42,964,565.70	73,404,636.00	72,445,362.30
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	100,250,653.30	171,277,484.00	169,039,178.70
<u>รายการปรับเปลี่ยน</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	43,861,984.00	102,191,891.00	125,152,114.00
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย(โอนกลับ)	4,978,042.00	1,185,006.00	(5,739,715.00)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	95,523,759.00	182,301,875.00	217,585,998.00
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขาย/ตัดจำหน่ายสินทรัพย์	(95,467.00)	(180,766.00)	(374,030.00)
NOPAT หลังปรับเปลี่ยน	244,518,971.30	456,775,490.00	505,663,545.70
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	15.00%	19.40%	23.23%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	93,436,455.62	269,423,583.62	246,481,099.71
Standardized EVA = EVA / IC	0.057	0.114	0.113

แสดงการคำนวณ EVA

งบกำไรเงินรวม	KCAR		
	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	854,755,732.30	958,745,562.50	1,101,594,865.65
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.32	0.29	0.30
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	14.78%	7.65%	6.36%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	4.73%	2.20%	1.94%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	2,672,014,670.77	3,334,066,001.06	3,614,700,728.39
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	94,285,973.99	91,476,668.25	93,921,654.59
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจุ	2,580,538,002.52	3,240,144,346.47	3,520,779,073.80
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บวก ค่าเผื่อนี้สัญญาสูญ	5,314,189.79	5,678,258.79	5,336,439.93
บวก ค่าเผื่ออื่นๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูจุ	5,314,189.79	5,678,258.79	5,336,439.93
Invested Capital (IC)	2,585,852,192.31	3,245,822,605.26	3,526,115,513.73
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	240,966,866.01	249,634,972.63	286,820,479.33
หัก ภาษีเงินได้	72,290,059.80	74,890,491.79	86,046,143.80
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	168,676,806.21	174,744,480.84	200,774,335.53
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	4,441,866.10	364,069.00	987,412.50
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายสินทรัพย์ที่ไม่ได้เพื่อให้เช่า	(148,648,669.62)	(173,721,657.36)	(228,525,098.68)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายเงินลงทุนในหลักทรัพย์ - ประเภทเพื่อค้า	-	-	(216,384.85)
บวก(หัก) กำไรที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการเปลี่ยนแปลงมูลค่าเงินลงทุน	-	(113,330.74)	112,633.64
NOPAT หลังปรับปูจุ	24,470,002.69	1,273,561.74	(26,867,101.86)
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	0.95%	0.04%	-0.76%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(97,789,131.16)	(70,129,262.44)	(95,211,544.73)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.038)	(0.022)	(0.027)

แสดงการคำนวณ EVA

	KEST		
	2550	2551	2552
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	4,172,706,386.00	4,214,070,250.00	4,528,858,001.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.61	0.79	0.64
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	19.23%	16.29%	26.37%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	11.81%	12.85%	16.76%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	6,796,404,897.00	5,344,134,892.00	7,126,346,650.00
หัก หนี้เดือนมุ่งเรียบที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	412,124,415.00	274,847,916.00	568,790,014.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระดับล้วน)	369,614,470.00	32,468,440.00	-
งานระหว่างก่อสร้าง	297,523.00	167,596.00	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจ	6,151,644,988.00	4,742,708,842.00	6,557,556,636.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สั้นสัญญา	298,492,438.00	296,674,772.00	-
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญลักษณ์จากการปรับโครงสร้างหนี้	-	-	-
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญลักษณ์ค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	8,645,080.00	5,688,061.00	-
รวมรายการปรับปูจ	307,137,518.00	302,362,833.00	-
Invested Capital (IC)	6,458,782,506.00	5,045,071,675.00	6,557,556,636.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	737,901,510.00	718,642,085.00	999,966,088.00
หัก ภาษีเงินได้	221,370,453.00	215,592,625.50	299,989,826.40
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	516,531,057.00	503,049,459.50	699,976,261.60
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก(หัก) หนี้สุญหรือหนี้สงสัยจะสุญ	(7,103,945.00)	(1,817,666.00)	(4,810,988.00)
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สิน	-	-	14,662,500.00
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการขาย/ตัดจำหน่ายสินทรัพย์	(424,466.00)	218,618.00	(510,838.00)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร) ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการที่ราคาเงินลงทุน	(7,989,888.00)	14,333,141.00	(28,493,521.00)
NOPAT หลังปรับปูจ	501,012,758.00	515,783,552.50	680,823,414.60
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	7.76%	10.22%	10.38%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(261,537,595.77)	(132,272,818.36)	(418,116,479.99)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.040)	(0.026)	(0.064)

แสดงการคำนวณ EVA

งบการเงินรวม	KGI		
	2550	2551	2552
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	4,492,463,944.00	4,456,260,892.00	4,516,352,194.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.54	0.67	0.56
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	36.39%	16.72%	22.26%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	19.75%	11.20%	12.47%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	8,277,513,413.00	6,654,595,187.00	8,059,342,343.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	351,141,870.00	281,084,346.00	343,048,188.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะเวลา ระยะสั้น)	3,164,592,300.00	1,985,099,216.00	4,666,706,408.00
งานระหว่างก่อสร้าง	6,626,830.00	168,503,661.00	5,232,787.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	65,039,155.00	63,799,155.00	63,799,155.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจุ	4,760,170,782.00	4,094,144,967.00	2,980,555,805.00
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สิ้นสัญญา	288,753,788.00	439,142,044.00	438,157,077.00
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้	-	-	-
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(43,977,589.00)	(40,740,727.00)	(45,126,864.00)
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	-	-	-
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	8,673,628.00	7,392,428.00	7,392,428.00
รวมรายการปรับปูจุ	253,449,827.00	405,793,745.00	400,422,641.00
Invested Capital (IC)	5,013,620,609.00	4,499,938,712.00	3,380,978,446.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	495,695,276.00	253,573,222.00	328,693,160.00
หัก ภาษีเงินได้	148,708,582.80	76,071,966.60	98,607,948.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	346,986,693.20	177,501,255.40	230,085,212.00
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	1,864,696.00	157,011,875.00	7,593,386.00
บวก(หัก)ขาดทุนจากการตัดจำนำบัญคากลาง	8,243,188.00	2,910,605.00	439,440.00
หัก กำไรจากการจำหน่ายอุปกรณ์	(4,812,593.00)	(4,798,398.00)	(1,753,557.00)
บวก(หัก)ขาดทุน(กำไร)ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการตีราคาหลักทรัพย์	20,730,680.00	(207,516,633.00)	(18,391,581.00)
บวก(หัก) ส่วนต่างก่อนวัสดุค่าของเงินลงทุนในตราสารหนี้ของบริษัทโดย	(24,393.00)	(24,393.00)	(24,393.00)
NOPAT หลังปรับปูจุ	372,988,271.20	125,084,311.40	217,948,507.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	7.44%	2.78%	6.45%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(617,201,029.94)	(378,754,755.60)	(203,802,142.22)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.123)	(0.084)	(0.060)

### แสดงการคำนวณ EVA

	PE		
	2550	2551	2552
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	221,524,087.00	223,899,014.00	268,128,959.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.24	0.18	0.22
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	25.09%	16.14%	20.60%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	6.03%	2.89%	4.58%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	921,913,161.00	1,250,156,073.00	1,206,046,841.00
หัก หนี้เดือน暮รายเดือนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	49,405,456.00	43,121,301.00	44,308,822.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระดับล้าน)	51,982.00	1,706,537.00	1,741,681.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	3,479,260.00	3,479,260.00	3,479,260.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูน	875,260,618.00	1,200,661,454.00	1,156,517,078.00
<u>รายการปรับปูน</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สัมภาระ	16,222,989.00	17,487,053.00	15,803,173.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินค้าคงเหลือ	10,187.00	80,187.00	-
บวก ค่าเพื่ออื่นๆ - ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของเงินลงทุนในลูกหนี้	-	3,529,401.00	648,643.00
รวมรายการปรับปูน	16,233,176.00	21,096,641.00	16,451,816.00
Invested Capital (IC)	891,493,794.00	1,221,758,095.00	1,172,968,894.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	148,484,858.00	(3,218,214.00)	9,280,587.00
หัก ภาษีเงินได้	44,545,457.40	-	2,784,176.10
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	103,939,400.60	(3,218,214.00)	6,496,410.90
<u>รายการปรับปูน</u>			
บวก(หัก) โอนกลับค่าเพื่อหนี้สัมภาระ	(3,302,716.00)	(2,717,105.00)	(3,799,309.00)
หัก กำไรจากการโอนสินทรัพย์เพื่อชำระหนี้ตามแผนฟื้นฟูกิจการ	(105,579,731.00)	-	-
หัก กำไรจากการชำระหนี้สัมภาระภายหลังกำหนด	(19,336,128.00)	-	-
หัก กำไรจากการซื้อหนี้ตามแผนฟื้นฟูกิจการที่นับโดยบริษัทอยู่	(13,650,742.00)	(5,223,479.00)	-
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของเงินลงทุนในลูกหนี้เพิ่มขึ้น (ลดลง)	-	3,529,401.00	(2,880,758.00)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการจำหน่ายที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	(25,601,061.00)	(28,171,451.00)	(38,867,309.00)
บวก(หัก) ค่าเพื่อการลดลงของมูลค่าสินค้าคงเหลือเพิ่มขึ้น (ลดลง)	(159,813.00)	70,000.00	(80,187.00)
NOPAT หลังปรับปูน	(63,690,790.40)	(35,730,848.00)	(39,131,152.10)
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	-7.14%	-2.92%	-3.34%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(117,437,257.97)	(71,047,270.33)	(92,850,812.95)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.132)	(0.058)	(0.079)

แสดงการคำนวณ EVA

งบการเงินรวม	PL		
	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,657,396,358.00	1,719,428,048.00	1,803,593,107.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.34	0.31	0.30
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	10.63%	6.67%	8.82%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	3.63%	2.06%	2.67%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	4,853,501,794.00	5,557,895,859.00	5,957,043,239.00
หัก หนี้เดือนหนึ่งที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	115,744,869.00	329,762,970.00	355,500,838.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	67,616,781.00	180,666,194.00	80,946,028.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูน	4,456,122,043.00	5,021,728,827.00	5,520,596,373.00
<u>รายการปรับปูน</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	26,910,000.00	27,237,000.00	41,786,000.00
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญลักษณ์และค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	4,582,000.00	4,082,000.00	4,082,000.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	4,071,000.00	4,071,000.00	4,071,000.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	16,316,000.00	15,495,000.00	15,495,000.00
บวก ค่าเสื่อมอื่นๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูน	51,879,000.00	50,885,000.00	65,434,000.00
Invested Capital (IC)	4,508,001,043.00	5,072,613,827.00	5,586,030,373.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	260,349,388.00	252,417,935.00	262,190,125.00
หัก ภาษีเงินได้	78,104,816.40	75,725,380.50	78,657,037.50
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	182,244,571.60	176,692,554.50	183,533,087.50
<u>รายการปรับปูน</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	13,015,066.00	327,186.00	14,549,910.00
บวก(หัก) ผลขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สิน	-	-	-
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการขายทรัพย์สินจากการขาย	(97,578,043.00)	(90,004,419.00)	(87,162,652.00)
บวก(หัก) โอนกลับค่าเพื่อการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย	-	(820,987.00)	-
บวก(หัก) กำไรจากการเงินลงทุนในบริษัทที่อยู่	-	-	(225,195.00)
NOPAT หลังปรับปูน	97,681,594.60	86,194,334.50	110,695,150.50
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.17%	1.70%	1.98%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(65,958,023.80)	(18,477,837.72)	(38,474,232.13)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.015)	(0.004)	(0.007)

แสดงการคำนวณ EVA

	SICCO		
งบการเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบริษัทที่รื้อ	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบริษัทที่ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	4,322,268,672.00	4,013,489,893.00	4,046,338,875.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.13	0.14	0.19
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	11.26%	17.14%	12.38%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	<u>1.49%</u>	<u>2.43%</u>	<u>2.30%</u>
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	32,673,799,709.00	28,352,917,146.00	21,766,698,534.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีการตัดคืนเบี้ย	314,860,424.00	164,511,841.00	193,033,619.00
เงินลงทุนชั่วคราว (จะยกซ้อน)	233,229,376.00	763,067,484.00	252,708,474.00
งานระหว่างก่อสร้าง	445,871.00	1,501,423.00	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	554,154,547.00	505,615,227.00	318,679,832.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจุ	31,721,458,074.00	26,889,699,393.00	21,002,276,609.00
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
นำ回去ค่าเพื่อหนี้สัมภัยจะสูญ	1,617,582,707.00	1,589,562,657.00	1,985,312,655.00
นำ回去ค่าเพื่อการปรับบัญค่าจากการปรับโคงสร้างหนี้	46,048,957.00	41,967,853.00	33,187,575.00
นำ回去ค่าเพื่อการปรับบัญค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(17,408,287.00)	235,757,402.00	71,270,610.00
นำ回去ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	-	400,000.00	-
นำ回去ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของหัวดินสินรอการชาญ	163,547,558.00	186,969,298.00	99,231,766.00
นำ回去ค่าเพื่อเชื้อฯ	-	-	-
รวมรายการปรับปูจุ	1,809,770,935.00	2,054,657,210.00	2,189,002,606.00
Invested Capital (IC)	<u>33,531,229,009.00</u>	<u>28,944,356,603.00</u>	<u>23,191,279,215.00</u>
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	180,186,364.00	15,262,995.00	(16,914,135.00)
หักภาษีเงินได้	54,055,909.20	4,578,898.50	-
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	126,130,454.80	10,684,096.50	(16,914,135.00)
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
นำ回去(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สัมภัยจะสูญ	315,970,165.00	575,810,087.00	650,514,033.00
นำ回去(หัก) ขาดทุนจากการปรับโคงสร้างหนี้ (โอนกลับ)	(17,740,406.00)	(4,081,104.00)	(8,780,278.00)
นำ回去(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของอุปกรณ์และสินทรัพย์ไม่มีวัตถุ (โอนกลับ)	(158,828.00)	400,000.00	-
นำ回去(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของหัวดินสินรอการชาญ (โอนกลับ)	22,456,817.00	(20,240,866.00)	(99,314,757.00)
นำ回去 ขาดทุนจากการขายหัวดินสินรอการชาญ	358,951,322.00	506,668,870.00	342,453,597.00
นำ回去(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการจำหน่ายอุปกรณ์	(3,046,874.00)	(4,165,050.00)	(3,397,842.00)
นำ回去(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการตราชากลักษณ์	(3,237,204.00)	18,126,736.00	(12,892,062.00)
นำ回去 ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	107,272,852.00	32,856,045.00	100,242,610.00
นำ回去(หัก)(กำไร)ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินลงทุน	-	5,029,221.00	19,764,957.00
นำ回去 ค่าตัดจำนำมายส่วนเกินบัญค่าหุ้น	12,906,143.00	13,403,406.00	9,858,889.00
NOPAT หลังปรับปูจุ	<u>919,504,441.80</u>	<u>1,134,491,441.50</u>	<u>981,535,012.00</u>
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.74%	3.92%	4.23%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	420,045,285.85	432,229,484.12	447,813,093.48
Standardized EVA = EVA / IC	0.013	0.015	0.019

แสดงการคำนวณ EVA

	SSEC		
งบกำไรรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	947,751,940.00	898,527,211.00	914,306,799.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.67	0.84	0.75
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	18.66%	16.24%	15.40%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	12.44%	13.56%	11.54%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	1,422,065,515.00	1,075,767,299.00	1,220,374,826.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระตอกเบี้ย	43,370,582.00	30,159,661.00	41,274,322.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระหว่างสั้น)	22,042,985.00	165,260,927.00	170,227,628.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจุ	1,369,862,869.00	869,232,050.00	1,008,872,876.00
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บาท ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	24,655,870.00	92,167,948.00	86,809,401.00
บาท ค่าเพื่อการปรับมูลค่าและค่าเสื่อมของการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(625,040.00)	7,985,446.00	(203,042.00)
บาท ค่าเพื่อการตัดยอดค่าของสินทรัพย์	-	400,000.00	-
รวมรายการปรับปูจุ	24,030,830.00	100,553,394.00	86,606,359.00
Invested Capital (IC)	1,393,893,699.00	969,785,444.00	1,095,479,235.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	31,203,338.00	(34,366,322.00)	19,765,011.00
หัก ภาษีเงินได้	9,361,001.40		5,929,503.30
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	21,842,336.60	(34,366,322.00)	13,835,507.70
<u>รายการปรับปูจุ</u>			
บาท(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	(1,014,510.00)	67,512,078.00	(5,358,547.00)
บาท(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของอุปกรณ์และสินทรัพย์ไม่ตัวตน (โอนกลับ)	(158,828.00)	400,000.00	-
บาท(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการดำเนินงานสินทรัพย์	(161,728.00)	(2,109,917.34)	2,177,642.00
บาท(หัก)ขาดทุน(กำไร)จากการตีราคาหลักทรัพย์	(579,967.00)	8,610,486.00	(8,188,487.00)
บาท ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	-	7,820,000.00	(488,750.00)
NOPAT หลังปรับปูจุ	19,927,303.60	47,866,324.66	1,977,365.70
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.43%	4.94%	0.18%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(153,419,712.94)	(83,678,746.88)	(124,415,796.53)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.110)	(0.086)	(0.114)

แสดงการคำนวณ EVA

	THANI		
งบกำไรเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์			
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	895,383,397.00	927,277,678.00	1,149,504,643.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.31	0.19	0.17
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	10.35%	14.74%	6.18%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	3.25%	2.76%	1.04%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม			
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	2,855,339,669.00	4,947,939,426.00	6,835,931,673.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	54,758,198.00	52,765,515.00	64,544,134.00
23,134,025.00	23,134,024.00	23,134,024.00	
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	2,779,440,129.00	4,860,261,268.00	6,748,253,515.00
รายการปรับปูรณา			
บวก ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	82,343,245.00	121,156,746.00	179,066,880.00
บวก ค่าเพื่อการปรับมูลค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	102,003.00	185,949.00	123,123.00
บวก ค่าเพื่อการหักค่าของทรัพย์สินจากการขาย	1,993,540.00	3,571,747.00	3,376,364.00
บวก ค่าเผื่อนๆ	-	-	-
รวมรายการปรับปูรณา	84,438,788.00	124,914,442.00	182,566,367.00
Invested Capital (IC)	2,863,878,917.00	4,985,175,710.00	6,930,819,882.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	88,127,269.00	98,253,462.00	157,329,599.00
หัก ภาษีเงินได้	26,438,180.70	29,476,038.60	47,198,879.70
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	61,689,088.30	68,777,423.40	110,130,719.30
รายการปรับปูรณา			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	13,044,067.00	48,567,593.00	71,794,534.00
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของทรัพย์สินจากการขาย (โอนกลับ)	(560,010.00)	1,578,206.00	(195,383.00)
บวก ขาดทุนจากการขายและได้ใช้สินทรัพย์จราจร	36.00	271,643.00	(43,041.00)
บวก ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของเงินลงทุน	(50,787.00)	83,946.00	(62,826.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	74,122,394.30	119,278,811.40	181,624,003.30
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.59%	2.39%	2.62%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(18,826,934.96)	(18,430,524.80)	109,598,532.75
Standardized EVA = EVA / IC	(0.007)	(0.004)	0.016

แสดงการคำนวณ EVA

	TK		
	2550	2551	2552
งบกำไรเงินรวม			
WACC			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	2,534,923,000.00	2,700,862,000.00	2,864,676,000.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.47	0.46	0.43
หันทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	25.08%	12.09%	5.25%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	11.72%	5.56%	2.26%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	5,424,442,000.00	5,873,418,000.00	6,645,626,000.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	346,916,000.00	280,580,000.00	343,779,000.00
งานระหว่างก่อสร้าง	2,819,000.00	4,853,000.00	1,457,000.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	35,157,000.00	35,157,000.00	35,157,000.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจ	5,105,886,000.00	5,489,629,000.00	6,265,233,000.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก ค่าเผื่อนี้ส่งสัญญาณ	378,513,000.00	368,734,000.00	346,024,000.00
บวก ค่าเพื่อการตัดค่า/ค่าเพื่อการลดมูลค่าของทรัพย์สินจากการขาย	72,731,000.00	79,082,000.00	68,485,000.00
บวก ค่าเผื่อนฯ	-	-	-
รวมรายการปรับปูจ	451,244,000.00	447,816,000.00	414,509,000.00
Invested Capital (IC)	5,557,130,000.00	5,937,445,000.00	6,679,742,000.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	392,583,000.00	440,987,000.00	455,261,000.00
หัก ภาษีเงินได้	117,774,900.00	132,296,100.00	136,578,300.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	274,808,100.00	308,690,900.00	318,682,700.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก(หัก) หนี้สัญญาหนี้สัมภัยจะสูญ	444,632,000.00	530,903,000.00	573,035,000.00
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการลดมูลค่าของสินทรัพย์จากการขาย	30,590,000.00	6,351,000.00	(10,597,000.00)
บวก ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายสินทรัพย์	-	-	4,020,000.00
หัก กำไรจากการจำหน่ายสินทรัพย์	(714,000.00)	(1,092,000.00)	(3,118,000.00)
บวก(หัก) ขาดทุนกำไร(ที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากอัตราแลกเปลี่ยน	76,000.00	1,985,000.00	(255,000.00)
NOPAT หลังปรับปูจ	749,392,100.00	846,837,900.00	881,767,700.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	13.49%	14.26%	13.20%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	98,082,033.44	516,744,086.32	730,600,139.39
Standardized EVA = EVA / IC	0.018	0.087	0.109

แสดงการคำนวณ EVA

	TNITY		
	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
ขัตตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,425,308,854.00	1,269,047,653.00	1,266,880,304.00
ขัตตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.61	0.81	0.76
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	20.41%	14.91%	2.59%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	12.52%	12.09%	1.98%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	2,322,982,595.00	1,565,483,321.00	1,656,089,584.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	70,969,314.00	37,538,612.00	33,521,547.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	484,670,865.00	558,563,560.00	336,650,046.00
งานระหว่างก่อสร้าง	-	9,225,022.00	-
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	1,800,773,118.00	964,173,192.00	1,285,917,991.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สัญญา	5,538,368.00	144,316,405.00	153,059,667.00
บวก ค่าเพื่อการปรับบัญค่าและค่าเพื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(1,316,539.00)	20,270,488.00	6,032,902.00
รวมรายการปรับปูรณา	4,221,829.00	164,586,893.00	159,092,569.00
Invested Capital (IC)	1,804,994,947.00	1,128,760,085.00	1,445,010,560.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	77,511,782.00	(115,830,143.00)	(11,855,786.00)
หัก ภาษีเงินได้	23,253,534.60	-	-
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	54,258,247.40	(115,830,143.00)	(11,855,786.00)
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
ส่วนลดรับตัวแลกเงินตัดจ่าย	(1,426,400.00)	(2,031,389.00)	(357,273.00)
หนี้สูญและหนี้สงสัยจะสูญ	212,114.00	142,808,990.00	9,534,584.00
หนี้สูญได้รับคืน	-	(126,021.00)	(778,161.00)
ส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในบริษัทร่วม	(12,150,891.00)	(8,405,962.00)	(11,819,449.00)
(กำไร) ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของหักทรัพย์เพื่อค้า	(5,463,804.00)	12,500,717.00	(4,549,150.00)
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนระยะยาว	(3,913,600.00)	-	1,939,358.00
ค่าความนิยมตัดบัญชี	3,863,170.00	-	-
(กำไร) ขาดทุนจากการจำหน่ายอุปกรณ์	(1,803,434.00)	239,015.00	(1,017,454.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	33,575,402.40	29,155,207.00	(18,903,331.00)
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.86%	2.58%	-1.31%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(192,462,892.36)	(107,274,445.32)	(47,533,409.81)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.107)	(0.095)	(0.033)

แสดงการคำนวณ EVA

	US		
งบการเงินรวม	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
หักตราสารผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,043,479,352.00	967,890,789.00	964,051,341.00
หักตราสารผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.74	0.68	0.76
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	9.00%	6.54%	13.66%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	6.68%	4.43%	10.43%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,406,096,870.00	1,429,538,887.00	1,262,537,886.00
หัก หนี้เดือนหนึ่งที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	44,248,825.00	37,539,119.00	39,682,689.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	333,261,205.00	693,833,037.00	532,937,481.00
งานระหว่างก่อสร้าง	241,700.00	537,212.00	948,824.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปัจจุบัน	1,035,054,846.00	695,485,949.00	688,968,892.00
<u>รายการปรับปัจจุบัน</u>			
บวก ค่าเสื่อมสลายจะสูญ	2,097,682.00	98,235,040.00	95,530,933.00
บวก ค่าเสื่อมสลายจะสูญ	8,660,087.00	16,040,488.00	26,507,654.00
บวก สำรองเพื่อหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นจากคดีความฟ้องร้อง	393,360.00	393,360.00	393,360.00
รวมรายการปรับปัจจุบัน	11,151,129.00	114,668,888.00	122,431,947.00
Invested Capital (IC)	1,046,205,975.00	810,154,837.00	811,400,839.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	17,559,452.00	(83,382,377.00)	(7,385,402.00)
หัก ภาษีเงินได้	5,267,835.60	-	-
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	12,291,616.40	(83,382,377.00)	(7,385,402.00)
<u>รายการปรับปัจจุบัน</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สลายจะสูญ	(4,062,319.00)	96,137,358.00	(2,582,441.00)
บวก ตัดจำนำรายส่วนปรับปัจจุบันรายการเช่าและอุปกรณ์และสินทรัพย์ที่ไม่มีค่าวัตถุ	2,198,128.00	29,951.00	33.00
บวก(หัก) กำไรจากการจำหน่ายส่วนปรับปัจจุบันรายการเช่าและอุปกรณ์	(3,255,840.00)	(1,063,044.00)	(574,154.00)
บวก(หัก) ขาดทุนจากการต้องค่าของเงินลงทุนทั่วไป (โอนกลับรายการ)	(9,306.00)	7,391,284.00	-
บวก สำรองเพื่อหนี้สินจากคดีความฟ้องร้อง	4,307,020.00	167,664.00	(29,718.00)
NOPAT หลังปรับปัจจุบัน	11,469,299.40	19,280,836.00	(10,571,682.00)
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.10%	2.38%	-1.30%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	(58,406,746.88)	(16,592,863.07)	(95,205,102.93)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.056)	(0.020)	(0.117)

แสดงการคำนวณ EVA

	BAY		
งบการเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	582,500,000.00	86,314,416,909.00	92,585,254,204.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.05	0.12	0.12
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	11.27%	14.31%	17.22%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	0.60%	1.65%	2.04%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	11,030,032,039.00	747,884,689,945.00	780,132,374,715.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	2,266,688,623.00	19,088,100,335.00	24,237,232,067.00
เงินลงทุนทั่วไป (ระดับล้วน)	27,151,289,458.00	22,779,862,805.00	22,779,862,805.00
งานระหว่างก่อสร้าง	186,000,000.00	867,000,000.00	245,000,000.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	23,522,923,526.00	21,370,609,360.00	18,016,939,618.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	(58,918,281,280.00)	678,629,985,713.00	714,853,340,225.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเสื่อม摊เสื่อมส่ายจะสูญ	33,980,181,364.00	31,410,157,897.00	38,270,889,402.00
บวก ค่าเสื่อม摊เสื่อมส่ายจะสูญค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้	1,238,770,792.00	897,460,019.00	328,769,156.00
บวก ค่าเสื่อม摊เสื่อมส่ายจะสูญค่าและค่าเสื่อม摊เสื่อมส่าย	1,772,000,000.00	4,344,000,000.00	3,642,000,000.00
บวก ค่าเสื่อม摊เสื่อมส่ายค่าเสื่อม摊เสื่อมส่ายของทรัพย์สินจากการขาย	1,540,000,000.00	2,149,000,000.00	2,194,000,000.00
รวมรายการปรับปูรณา	38,530,952,156.00	38,800,617,916.00	44,435,658,558.00
Invested Capital (IC)	(20,387,329,124.00)	717,430,603,629.00	759,288,998,783.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	2,061,871,704.00	5,497,295,504.00	8,160,789,566.00
หัก ภาษีเงินได้	618,561,511.20	1,649,188,651.20	2,448,236,869.80
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	1,443,310,192.80	3,848,106,852.80	5,712,552,696.20
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ	1,731,409,615.00	7,152,786,158.00	9,128,849,770.00
บวก(หัก) ขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้ (โอนกลับ)	7,152,786,158.00	637,615,396.00	1,087,462,431.00
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดคงเหลือของทรัพย์สินจากการขาย	-	-	539,263,753.00
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร) จากการจำหน่ายทรัพย์สินจากการขาย	-	(952,251,171.00)	(812,696,985.00)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร) จากการจำหน่ายที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	-	-	(66,277,421.00)
บวก(หัก) ขาดทุนจากการเงินลงทุน	(1,170,602,552.00)	341,512,545.00	82,407,568.00
บวก(หัก) ส่วนลดมูลค่าเงินลงทุน	2,255,035,683.00	82,407,568.00	(223,038,448.00)
บวก(หัก) จำนวนของมูลค่าต้องร้อมสูตรของบริษัทอยู่ที่ซึ่งก่อตั้งต้นทุน	-	-	(1,005,302,591.00)
บวก(หัก) ส่วนแบ่งกำไรขาดทุนในบริษัทที่รวม	(62,127,643.00)	(35,402,931.00)	(126,119,943.00)
บวก(หัก) กำไรจากการโอนเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	-	(1,005,302,591.00)	
บวก(หัก) ขาดทุน (กำไร)จากการแปลงค่าเงินตราต่างประเทศ	-	-	341,512,545.00
NOPAT หลังปรับปูรณา	11,349,811,453.80	10,069,471,826.80	14,658,613,375.20
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	-55.67%	1.40%	1.93%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	11,471,151,290.42	(1,779,160,701.35)	(858,601,599.60)
Standardized EVA = EVA / IC	(0.563)	(0.002)	(0.001)

แสดงการคำนวณ EVA

งบการเงินรวม	BBL		
	2550	2551	2552
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนญี่ปุ่นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินบันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	166,636,939,546.00	175,603,014,734.00	197,461,730,168.00
อัตราส่วนญี่ปุ่นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.10	0.10	0.11
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	13.56%	13.26%	11.90%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	1.42%	1.39%	1.33%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,595,971,359,455.00	1,677,111,158,316.00	1,771,931,616,408.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	38,381,457,250.00	34,250,498,987.00	34,610,313,481.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	142,780,939,388.00	120,742,512,964.00	109,428,337,008.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	40,300,456,745.00	35,980,626,529.00	33,568,847,797.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูจ	1,378,639,464,335.00	1,485,777,705,342.00	1,594,324,118,122.00
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก ค่าเผื่อหักสั่งสัญญา	63,386,788,774.00	53,980,193,802.00	60,516,855,022.00
บวก ค่าเผื่อการปรับมูลค่าจากการปรับบิลลงทุน	4,082,528,019.00	6,370,494,920.00	4,628,067,166.00
บวก ค่าเผื่อการปรับมูลค่าและค่าเผื่อการตัดยอดค่าจ้างลงทุน	(5,559,700,000.00)	3,167,400,000.00	(3,323,000,000.00)
บวก ค่าเผื่อการตัดยอดค่าจ้างลงทุนของบริษัทสินรอการชาญ	8,605,600,000.00	8,940,800,000.00	9,176,000,000.00
รวมรายการปรับปูจ	70,515,216,793.00	72,458,888,722.00	70,997,922,188.00
Invested Capital (IC)	1,449,154,681,128.00	1,558,236,594,064.00	1,665,322,040,310.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	28,557,721,334.00	29,489,501,876.00	29,286,100,306.00
หักภาษีเงินได้	8,567,316,400.20	8,846,850,562.80	8,785,830,091.80
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	19,990,404,933.80	20,642,651,313.20	20,500,270,214.20
<u>รายการปรับปูจ</u>			
บวก(หัก) หนี้สูญหรือหนี้สั่งสัญญา	6,065,748,769.00	663,045,042.00	8,965,444,533.00
บวก(หัก) ขาดทุนจากการปรับบิลลงทุนที่ (โอนกลับ)	(486,628,742.00)	5,915,228,999.00	(1,367,453,793.00)
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าจ้างลงทุนและสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	105,196,620.00	34,001,330.00	-
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าจ้างลงทุนและสินทรัพย์อื่น	38,876,422.00	510,924,693.00	17,873,510.00
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าจ้างลงทุนของบริษัทสินรอการชาญ	547,592,932.00	763,768,860.00	644,208,810.00
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร) จากการจัดหน่ายที่ลิน อาคารและอุบัตกรรม	(14,179,978.00)	(14,249,454.00)	(16,726,060.00)
บวก(หัก) ขาดทุนจากการตัดยอดค่าจ้างลงทุน	1,569,351,237.00	4,236,047,111.00	186,170,711.00
บวก(หัก) ส่วนลดมูลค่าเงินลงทุนในตราสารหนี้ตัวนำหนาย	(3,109,235,780.00)	(1,706,847,780.00)	(127,575,300.00)
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)ที่ยังไม่เกิดขึ้นของหลักทรัพย์เพื่อค้า	(47,635,863.00)	(55,980,732.00)	80,492,640.00
บวก(หัก) กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนเพื่อการลงทุน	(1,988,222,828.00)	(1,012,221,120.00)	(793,969,519.00)
บวก(หัก) ส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย	(92,790,855.00)	(92,327,317.00)	(195,787,925.00)
บวก(หัก) กำไรจากการโอนเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	(13,267,656.00)	29,439,762.00	116,370,275.00
บวก(หัก) เงินบันผลรับจากบริษัทที่รวม	6,651,990.00	24,335,222.00	77,145,000.00
บวก(หัก) ขาดทุน(กำไร)จากการแบ่งคงค่าเงินตราต่างประเทศ	1,580,726,758.00	296,058,972.00	(1,173,248,097.00)
NOPAT หลังปรับปูจ	24,152,587,959.80	30,233,874,901.20	26,913,214,999.20
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.67%	1.94%	1.62%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	3,635,268,485.04	8,599,365,942.35	4,829,040,401.12
Standardized EVA = EVA / IC	0.003	0.006	0.003

แสดงการคำนวณ EVA

	KBANK		
	2550	2551	2552
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	99,995,334,506.00	113,662,594,363.00	131,956,089,627.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.10	0.09	0.10
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	13.58%	10.85%	13.65%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	1.37%	0.95%	1.33%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	994,517,778,149.00	1,304,045,099,303.00	1,358,532,087,119.00
หัก เสื่อมหมุนเวียนที่ไม่มีภาวะดอกเบี้ย	22,045,405,082.00	23,733,623,490.00	23,199,907,691.00
เงินลงทุนทั่วไป (ระบะด้าน)	55,074,215,621.00	68,497,787,570.00	108,155,209,963.00
สินทรัพย์ในงบหมุนเวียนที่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	15,365,479,015.00	14,391,986,376.00	14,958,667,691.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูง	900,344,460,023.00	1,197,955,417,666.00	1,212,218,301,774.00
<b>รายการปรับปูง</b>			
นำก ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	24,217,164,752.00	26,394,024,260.00	29,526,488,748.00
นำก ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	1,634,565,710.00	3,377,677,854.00	4,518,401,054.00
นำก ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	1,527,000,000.00	(558,000,000.00)	(735,000,000.00)
นำก ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	590,000,000.00	513,000,000.00	515,000,000.00
นำก ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	1,978,000,000.00	1,743,000,000.00	1,695,000,000.00
รวมรายการปรับปูง	29,946,730,462.00	31,469,702,114.00	35,519,889,802.00
Invested Capital (IC)	930,291,190,485.00	1,229,425,119,780.00	1,247,738,191,576.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	21,412,416,306.00	22,177,748,020.00	21,110,881,616.00
หัก ภาษีเงินได้	6,423,724,891.80	6,653,324,406.00	6,333,264,484.80
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	14,988,691,414.20	15,524,423,614.00	14,777,617,131.20
<b>รายการปรับปูง</b>			
หักสูญและน้ำสั้นสุดประจำปี	4,289,972,963.00	4,592,476,280.00	7,015,521,097.00
ขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้	1,596,768,338.00	3,241,522,612.00	2,966,728,521.00
ดอกเบี้ยที่หักจากการตัดจำหนี้ค่าเดือนสิ้นสุดประจำปี	(168,114,408.00)	(167,623,985.00)	(275,636,823.00)
ขาดทุน(กำไร) จากอัตรากำไรเปลี่ยนจากการแปลงค่าของเงินทุนระหว่างประเทศ	(453,214,487.00)	235,300,000.00	(267,161,192.00)
ก้าวจากการปรับบัญชีค่าคงเหลือ	(50,351,988.00)	(70,032,302.00)	69,898,884.00
กลับรายการขาดทุนจากการตัดค่าเงินลงทุนในหลักทรัพย์	(102,243,344.00)	(414,398,386.00)	(16,634,144.00)
ตัดจำหน่ายค่าความนิยม	143,609,091.00	-	(355,100,000.00)
ก้าวจากการจำหน่ายเงินลงทุนเพื่อการลงทุน	(690,348,664.00)	(669,455,000.00)	(532,997,263.00)
ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัททั่วไป	-	-	354,100,000.00
ส่วนลดค่าของตราสารหนี้ตัดบัญชี	(323,493,423.00)	(1,507,713,248.00)	(6,034,631,245.00)
ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายเงินลงทุนที่นำไป	-	-	3,250,000.00
ขาดทุนจากการตัดค่าเงินลงทุนในลูกหนี้	106,756,662.00	71,405,840.00	(16,638,730.00)
ขาดทุนจากการตัดค่าเงินลงทุนในลูกหนี้	545,080,638.00	430,399,855.00	573,956,212.00
กลับรายการขาดทุนจากการตัดค่าเงินลงทุนที่นำไป	(44,985,334.00)	(58,508,152.00)	109,850,593.00
ขาดทุนจากการลดลงของบริษัททั่วไป	-	-	-
ขาดทุนจากการจำหน่ายเงินให้สินเชื่อ	-	299,579,718.00	-
(กำไร) ขาดทุนจากการจำหน่ายที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	(800,669.00)	(470,373.00)	(15,766,716.00)
กลับรายการขาดทุนจากการตัดค่าที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	-	(102,522,057.00)	(12,996,399.00)
กำไรจากการโอนเปลี่ยนประเภทสินทรัพย์ทางการเงิน	(9,834,159.00)	(950,750.00)	-
ส่วนแบ่งกำไรจากการเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย	(120,034,778.00)	(36,008,888.00)	(7,962,446.00)
ค่าความนิยมติดลบ	0.00	0.00	(59,036,951.00)
เงินปันผลรับจากบริษัททั่วไป	48,785,000.00	22,785,000.00	75,000,000.00
ส่วนลดค่าห้ามตัดบัญชี	3,462,416.00	3,353,925.00	3,392,331.00
NOPAT หลังปรับปูง	19,759,705,268.20	21,393,563,703.00	18,354,752,860.20
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.12%	1.74%	1.47%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	7,057,302,922.10	9,766,855,477.28	1,811,700,032.62
Standardized EVA = EVA / IC	0.008	0.008	0.001

แสดงการคำนวณ EVA

	KK		
งบการเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	16,931,712,239.00	17,167,498,775.00	17,946,033,657.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.19	0.15	0.14
ต้นทุนของผู้ถือหุ้น(Ke)	13.56%	13.26%	11.90%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	<b>2.63%</b>	<b>1.98%</b>	<b>1.68%</b>
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	87,227,128,494.00	114,732,775,289.00	127,354,052,925.00
หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	752,845,380.00	915,249,362.00	1,149,380,853.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	3,266,166,526.00	933,990,816.00	6,170,066,200.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	7,682,849,445.00	7,723,816,407.00	7,214,636,952.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	75,362,863,161.00	104,925,587,213.00	112,819,968,920.00
<b>รายการปรับปูรณา</b>			
บวก ค่าเพื่อหนี้สั้นและสูญ	2,989,263,263.00	3,499,231,622.00	3,770,051,263.00
บวก ค่าเพื่อการปรับมูลค่าจากการปรับโครงสร้างหนี้	74,281,908.00	53,866,276.00	25,710,718.00
(หัก) ค่าเพื่อการปรับมูลค่าและค่าเผื่อการตัดยอดค่าเงินลงทุน	(130,881,002.00)	18,220,396.00	250,636,034.00
บวก ค่าเพื่อการตัดยอดค่าฯ/ค่าเพื่อการลดค่าคงทิ้งที่สิ้นราชอาณาจักร	1,305,163,887.00	1,521,559,263.00	1,537,495,770.00
รวมรายการปรับปูรณา	4,237,828,056.00	5,092,877,557.00	5,583,893,785.00
Invested Capital (IC)	<b>79,600,691,217.00</b>	<b>110,018,464,770.00</b>	<b>118,403,862,705.00</b>
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	2,557,812,487.00	2,045,887,020.00	3,097,420,077.00
หัก ภาษีเงินได้	767,343,746.10	613,766,106.00	929,226,023.10
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	1,790,468,740.90	1,432,120,914.00	2,168,194,053.90
<b>รายการปรับปูรณา</b>			
หนี้สูญและหนี้สั้นและสูญ	773,476,034.00	1,176,216,840.00	902,715,543.00
ขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้	4,248,271.00	1,255,237.00	1,898,147.00
ค่าเพื่อการลดราคาเงินลงทุนในหลักทรัพย์ (โอนกลับ)	(37,257,181.00)	42,005,852.00	(22,738,528.00)
ค่าเพื่อการลดราคาทุนที่สิ้นราชอาณาจักร	99,115,589.00	216,395,376.00	15,936,507.00
ขาดทุนจากการปรับมูลค่าและการตัดยอดค่าเงินลงทุนในสิทธิเรียกเข้าซึ่งและสังหาริมทรัพย์	135,980,055.00	506,705,437.00	290,672,724.00
กำไรจากการโอนเงินลงทุนในสิทธิเรียกเข้าซึ่งไปเป็นเงินให้กู้ยืม	(280,533,008.00)	(213,838,199.00)	(171,116,203.00)
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในหลักทรัพย์	(108,579,300.00)	(176,537,070.00)	(224,999.00)
กำไรจากการจำหน่ายอุปกรณ์	(1,564,373.00)	(14,283,469.00)	(8,806,029.00)
ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายอุปกรณ์	2,194,329.00	13,081,942.00	3,092,787.00
กำไรจากการขายสิทธิการเข้าร่วมการรับรู้ด้วยบัญชี	(19,141,524.00)	(11,150,293.00)	-
บวก(หัก) กำไรจากการแปลงค่าเงินตราต่างประเทศ	-	-	(1,253,354.00)
NOPAT หลังปรับปูรณา	<b>2,358,407,632.90</b>	<b>2,971,972,567.00</b>	<b>3,178,370,648.90</b>
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.96%	2.70%	2.68%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	263,205,962.90	789,098,755.27	1,192,876,829.79
Standardized EVA = EVA / IC	0.003	0.007	0.010

แสดงการคำนวณ EVA

	KTB		
	2550	2551	2552
งบการเงินรวม			
<u>WACC</u>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	28,325,000.00	28,325,000.00	28,325,000.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	0.00002	0.00002	0.00002
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	12.90%	8.83%	11.54%
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	95,632,106,091.00	103,599,805,060.00	112,498,846,261.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.08	0.08	0.07
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	8.34%	15.50%	17.83%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	0.66%	1.21%	1.30%
<u>Invested Capital(IC)</u>			
สินทรัพย์รวม	1,212,722,042,994.00	1,330,375,756,318.00	1,543,830,136,445.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	9,667,069,110.00	10,472,113,779.00	17,665,773,407.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระยะสั้น)	21,250,859,084.00	45,404,900,264.00	75,300,991,333.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	34,717,802,523.00	37,579,787,915.00	42,147,820,293.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	1,146,281,267,608.00	1,229,725,294,732.00	1,408,715,551,412.00
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
บวก ค่าเสื่อมหลังสัญญา	35,574,005,942.00	35,075,264,155.00	40,152,398,613.00
บวก ค่าเสื่อมจากการปรับโครงสร้างหนี้	1,393,638,695.00	509,621,319.00	299,067,314.00
บวก ค่าเสื่อมจากการปรับโครงสร้างหนี้	1,565,250,000.00	8,682,720,000.00	1,837,510,000.00
บวก ค่าเสื่อมของการตัดสินใจทางการเงิน	151,550,000.00	169,540,000.00	152,410,000.00
บวก ค่าเสื่อมของการตัดสินใจทางการเงิน	5,013,020,000.00	4,835,510,000.00	5,004,660,000.00
รวมรายการปรับปูรณา	43,697,464,637.00	49,272,655,474.00	47,446,045,927.00
Invested Capital (IC)	1,189,978,732,245.00	1,278,997,950,206.00	1,456,161,597,339.00
<u>NOPAT</u>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	7,475,957,449.00	15,736,900,520.00	17,614,697,537.00
หัก ภาษีเงินได้	2,242,787,234.70	4,721,070,156.00	5,284,409,261.10
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	5,233,170,214.30	11,015,830,364.00	12,330,288,275.90
<u>รายการปรับปูรณา</u>			
หนี้สูญและหักเสื่อมสัญญา	19,575,194,511.00	10,906,139,543.00	6,243,076,999.00
ส่วนแบ่งกำไรจากการเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย	(452,988,475.00)	(726,350,413.00)	(970,627,067.00)
เงินปันผลรับจากบริษัททั่วไป	196,804,996.00	243,889,995.00	94,389,994.00
กำไรจากการนำมายืนยาวสินทรัพย์	(4,376,628.00)	(8,647,593.00)	(2,691,690.00)
กำไรจากการนำมายืนยาวสินทรัพย์	-	(234,456.00)	-
กำไรจากการนำมายืนยาวเงินลงทุน	(797,431,025.00)	(1,954,625,299.00)	677,599,472.00
ขาดทุนจากการลดทุนของบริษัทที่ลงทุน - เงินลงทุนทั่วไป	25,153,935.00	172,414,694.00	108,354,861.00
ขาดทุน(กำไร)จากการจดทะเบียนเงินลงทุน	(18,063,882.00)	183,293,040.00	-
ขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้	19,725,230.00	2,669,438,875.00	(3,193,030,342.00)
กลับรายการจากการตัดสินใจทางการเงิน	(247,342,396.00)	(159,554,685.00)	169,140,889.00
ขาดทุน(กำไร)จากการตัดสินใจทางการเงิน	(55,179,434.00)	7,181,283.00	(1,075,205,312.00)
กลับรายการจากการตัดสินใจทางการเงิน	(17,993,598.00)	-	(17,130,984.00)
กลับรายการจากการตัดสินใจทางการเงิน	-	(2,732,116.00)	-
ขาดทุนจากการตัดสินใจทางการเงิน	34,400,823.00	198,953,747.00	174,513,759.00
ส่วนลดมูลค่าเงินลงทุนตัดบัญชี	(458,624,525.00)	(352,045,320.00)	(595,642,736.00)
ขาดทุนจากการเปลี่ยนค่าเงินตราต่างประเทศ	1,862,064,526.00	1,036,621,589.00	1,403,112,207.00
NOPAT หลังปรับปูรณา	24,894,514,272.30	23,229,573,248.00	15,346,148,325.90
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	2.09%	1.82%	1.05%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	17,064,786,508.11	7,789,343,285.78	(3,576,427,730.85)
Standardized EVA = EVA / IC	0.014	0.006	(0.002)

**แสดงการคำนวณ EVA**

งบการเงินรวม	SCB		
	2550	2551	2552
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	20,857,430,349.00	12,746,252,050.00	99,659,814.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	0.01789	0.01000	0.00008
หั้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	20%	20%	20%
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	90,960,164,404.00	115,149,409,968.00	141,704,994,857.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.08	0.09	0.11
หั้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	15.68%	11.51%	10.88%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	1.58%	1.24%	1.19%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	1,165,567,655,720.00	1,275,132,894,547.00	1,294,046,515,310.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่มีภาระดอกเบี้ย	20,753,970,201.00	19,387,299,281.00	23,495,929,187.00
เงินลงทุนทั่วไป (จะบล็อก)	40,022,421,046.00	51,340,228,272.00	57,052,133,364.00
จำนวนห่วงก่อสร้าง			
สินทรัพย์ที่ไม่ลงทุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	16,943,138,234.00	11,986,847,238.00	12,989,964,773.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปรุง	1,089,214,797,159.00	1,188,309,889,850.00	1,200,508,487,986.00
<b>รายการปรับปรุง</b>			
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีสัญญาณ	45,722,894,734.00	41,037,596,325.00	42,141,546,188.00
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีจากการปรับโครงสร้างหนี้	1,073,582,036.00	673,262,741.00	752,492,345.00
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีและค่าเสื่อมของการลงทุน	2,120,000,000.00	471,000,000.00	382,000,000.00
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีสินทรัพย์	570,000,000.00	578,000,000.00	578,000,000.00
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีของห้องเครื่อง	2,264,000,000.00	2,121,000,000.00	1,734,000,000.00
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีห้องเครื่องที่ต้องซ่อมแซม			
นำเข้าค่าเสื่อมหักภาษีห้องเครื่องที่ต้องซ่อมแซมจากภัยธรรมชาติ	51,750,476,770.00	44,880,859,066.00	45,588,038,533.00
Invested Capital (IC)	1,140,965,273,929.00	1,233,190,748,916.00	1,246,096,526,519.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	24,914,311,030.00	30,179,432,532.00	27,928,189,473.00
หักภาษีเงินได้	7,474,293,309.00	9,053,829,759.60	8,378,456,841.90
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	17,440,017,721.00	21,125,602,772.40	19,549,732,631.10
<b>รายการปรับปรุง</b>			
หนี้สูญและหนี้สงสัยจะสูญ	3,570,377,466.00	4,840,430,848.00	5,459,897,378.00
ขาดทุนจากการรับปรับโครงสร้างหนี้	465,380,000.00	113,632,530.00	144,779,202.00
ขาดทุน(กลับรายการ) จากการตัดยอดค่าวัสดุคงเหลือ	0.00	11,048,184.00	2,948.00
ขาดทุนจากการตัดยอดค่าวัสดุคงเหลือรายการขาย	0.00	6,849,493.00	7,435,468.00
ขาดทุน(กลับรายการ) จากการตัดยอดค่าวัสดุคงเหลือที่ไม่ได้หักภาษี	294,621,350.00	(481,915,153.00)	(294,450,072.00)
(กำไร) ขาดทุนจากการห้ามนำเข้าลักษณะที่ไม่ได้หักภาษี	(384,248,216.00)	1,390,584,291.00	(760,143,428.00)
(กำไร) ขาดทุนจากการห้ามนำเข้าลักษณะที่ไม่ได้หักภาษี	-	76,922,571.00	-
ส่วนลดค่าคงคลังต้นทุนที่ตัดบัญชี	-	(55,688,333.00)	(1,152,004,279.00)
(กำไร) ขาดทุนจากการห้ามนำเข้ารายการและอุปกรณ์	(56,102,169.00)	(11,829,812.00)	(16,844,907.00)
(กำไร) ขาดทุนจากการห้ามนำเข้ารายการและอุปกรณ์	319,785,281.00	(56,676,792.00)	70,177,124.00
กำไรจากการธิบายตัว	(2,618,700,558.00)	(3,821,823,617.00)	(3,461,964,302.00)
กำไรที่ยังไม่เกิดขึ้นจากการธิบายตัวเงินลงทุน	(14,470,492.00)	(76,587,115.00)	107,685,239.00
ค่าความนิยมตัดจำหน่าย (ตัดรายการค่าความนิยมติดลบ)	252,767,196.00	(3,326,348.00)	-
ขาดทุนจากการรับปรับภาคขยายหนี้ให้บริษัทที่ร่วมสนับสนุนหักภาษีได้	48,386,581.00	-	-
ส่วนแบ่งกำไรจากบริษัทที่ร่วมสนับสนุนหักภาษีได้	(452,025,503.00)	(692,304,257.00)	(697,006,619.00)
นำเข้า สำรองเพื่อขายสินค้าคงค่าวัสดุคงเหลือ	-	-	178,655,396.00
NOPAT หลังปรับปรุง	18,865,788,657.00	22,364,919,262.40	19,135,951,779.10
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.65%	1.81%	1.54%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	820,847,874.74	7,081,768,194.28	4,270,539,750.44
Standardized EVA = EVA / IC	0.001	0.006	0.003

**แสดงการคำนวณ EVA**

	SCIB		
งบการเงินรวม	2550	2551	2552
<b>WACC</b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	-	-	-
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	-	-	-
หั้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Kps))	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	36,361,815,992.00	41,279,810,185.00	43,273,510,620.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (We)	0.09	0.10	0.10
หั้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	14.63%	15.19%	21.27%
WACC = [(Wps x Kps)+(We x Ke)]	1.29%	1.49%	2.17%
<b>Invested Capital(IC)</b>			
สินทรัพย์รวม	411,268,640,506.00	420,091,689,571.00	424,109,765,176.00
หัก หนี้เดือนหน่วยเรียนที่ไม่เป็นภาระต่อหุ้น	8,497,745,988.00	11,325,993,322.00	12,832,099,187.00
เงินลงทุนทั่วโลก (ระดับสัมบูรณ์)	25,435,324,787.00	21,247,494,948.00	43,360,549,566.00
จำนวนห่วงก่อสร้าง	48,000,000.00	39,000,000.00	124,000,000.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	9,884,076,521.00	7,702,515,225.00	6,720,653,147.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับบ璞	364,575,245,876.00	378,270,580,211.00	361,072,463,276.00
<b>รายการปรับบ璞</b>			
นำเข้าค่าใช้จ่ายที่ไม่ได้รับประโยชน์	14,545,059,785.00	15,325,200,913.00	16,853,013,346.00
นำเข้าค่าใช้จ่ายที่ได้รับประโยชน์จากการปรับบ璞คงเหลือ	1,110,787,015.00	668,438,760.00	476,078,547.00
นำเข้าค่าใช้จ่ายที่ได้รับประโยชน์จากการปรับบ璞คงเหลือ	(240,000,000.00)	(1,618,000,000.00)	(1,055,000,000.00)
นำเข้าค่าใช้จ่ายที่ได้รับประโยชน์จากการปรับบ璞คงเหลือ	362,000,000.00	459,000,000.00	479,000,000.00
นำเข้าค่าใช้จ่ายที่ได้รับประโยชน์จากการปรับบ璞คงเหลือ	3,419,000,000.00	3,359,000,000.00	3,108,000,000.00
รวมรายการปรับบ璞	19,196,846,800.00	18,193,639,673.00	19,861,091,893.00
Invested Capital (IC)	383,772,092,676.00	396,464,219,884.00	380,933,555,169.00
<b>NOPAT</b>			
กำไร(ขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(2,010,317,216.00)	5,727,947,134.00	5,543,728,290.00
หักภาษีเงินได้		1,718,384,140.20	1,663,118,487.00
กำไร(ขาดทุน)หลังหักภาษีเงินได้	(2,010,317,216.00)	4,009,562,993.80	3,880,609,803.00
<b>รายการปรับบ璞</b>			
ส่วนแบ่งกำไรจากการลงทุนในบริษัททั่วไป	(37,478,097.00)	(1,853,969.00)	(40,894,695.00)
หนี้สูญและหนี้สงสัยจะสูญ	6,935,661,166.00	2,150,373,689.00	2,254,477,898.00
ขาดทุนจากการปรับบ璞คงเหลือ	124,327,721.00	(41,862,919.00)	(45,337,702.00)
กำไรจากการซื้อกลับหุ้นที่ดิน	(10,910,613.00)	(25,743,051.00)	(84,663,873.00)
กำไรจากการซื้อกลับหุ้นที่ดิน	(71,786,380.00)	(416,676,551.00)	(153,962,034.00)
หักส่วนรวมของขาดทุนที่เกิดขึ้นในปีก่อน ๆ จากการซื้อขายที่ดินและอาคารใหม่	(244,055,045.00)	-	-
ขาดทุนจากการซื้อขายที่ดินและอาคารใหม่	28,060,465.00	-	-
ขาดทุนจากการซื้อขายที่ดินและอาคารใหม่	1,673,578,896.00	391,023,042.00	306,200,510.00
ขาดทุนจากการซื้อขายที่ดินและอาคารใหม่	35,655,384.00	180,663,486.00	-
ขาดทุนจากการซื้อขายที่ดินและอาคารใหม่	76,817,979.00	-	-
ขาดทุนจากการซื้อขายอุดหนี้	48,800,653.00	41,288,839.00	-
กำไรจากการซื้อขายเงินลงทุน	(21,146,530.00)	(595,126,789.00)	(876,181,530.00)
(กำไร)ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการปรับบ璞คงเหลือเงินลงทุน	23,338,296.00	(168,415,222.00)	55,424,946.00
โอนกลับมาเพื่อการตัดจำหน่ายเงินลงทุน	(617,365,765.00)	(13,085,666.00)	(51,360,852.00)
(กำไร)ขาดทุนจากการเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	(49,911,886.00)	8,585,884.00	(311,558,082.00)
ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน	41,039,828.00	306,239,885.00	(100,296,758.00)
(กลับรายการ) สำรองเงื่อนไขหนี้สินที่อาจจะเกิดขึ้น	331,363,325.00	(145,316,644.00)	78,905,942.00
เงินสำรองประจำภัยเพิ่มเติม	937,030,328.00	1,176,386,659.00	1,889,528,458.00
NOPAT หลังปรับบ璞	7,192,702,509.00	6,856,043,666.80	6,800,892,031.00
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.87%	1.73%	1.79%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	2,228,634,924.86	938,310,558.25	(1,466,348,566.68)
Standardized EVA = EVA / IC	0.006	0.002	(0.004)

### แสดงการคำนวณ EVA

	TMB		
งบกำไรเงินรวม	<u>2550</u>	<u>2551</u>	<u>2552</u>
<b><u>WACC</u></b>			
ส่วนของผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์	19,919,972,000.00	19,919,972,000.00	19,919,972,000.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ์ต่อสินทรัพย์รวม (Wps)	0.032	0.033	0.037
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น (Kps)	-	-	-
เงินปันผลต่อหุ้นบุริมสิทธิ์/จำนวนเงินสุทธิที่ได้จากการออกหุ้นบุริมสิทธิ์			
ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญ	24,600,430,893.00	25,126,413,361.00	27,348,097,166.00
อัตราส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์รวม (Wo)	0.04	0.04	0.05
ต้นทุนของส่วนของผู้ถือหุ้น(Ke)	18.69%	15.59%	28.33%
WACC = [(Wps x Kps)+(Wo x Ke)]	0.74%	0.65%	1.43%
<b><u>Invested Capital(IC)</u></b>			
สินทรัพย์รวม	622,161,484,773.00	601,985,428,742.00	543,653,317,233.00
หัก หนี้สินหมุนเวียนที่ไม่ใช่ภาระดอกเบี้ย	5,228,520,886.00	8,796,247,332.00	7,742,927,749.00
เงินลงทุนชั่วคราว (ระหว่างสั้น)	28,749,804,476.00	30,547,327,833.00	59,365,406,141.00
งานระหว่างก่อสร้าง	2,000,000.00	-	-
สินทรัพย์ไม่movable เนื่องมาไม่ได้ใช้ในการดำเนินงาน	22,555,597,333.00	19,260,132,928.00	11,132,193,552.00
Invested Capital (IC) ที่ยังไม่ได้ปรับปูรณา	562,057,835,632.00	544,435,040,232.00	465,412,789,791.00
<b><u>รายกำไรปรับปูรณา</u></b>			
บวก ค่าเสื่อมสลายฯลฯ	51,485,940,125.00	45,462,522,673.00	30,995,310,499.00
บวก ค่าเสื่อมสภาพสุทธิจากการปรับโครงสร้างหนี้	628,190,669.00	453,251,875.00	212,836,540.00
บวก ค่าเสื่อมสภาพสุทธิจากการเปลี่ยนตัวอักษรเงินลงทุน	1,441,000,000.00	2,542,000,000.00	1,246,000,000.00
บวก ค่าเสื่อมสภาพสุทธิจากการเปลี่ยนตัวอักษรเงินลงทุน	674,000,000.00	736,000,000.00	731,000,000.00
บวก ค่าเสื่อมสภาพสุทธิจากการเปลี่ยนตัวอักษรเงินลงทุน	4,469,000,000.00	4,319,000,000.00	2,920,000,000.00
รวมรายการปรับปูรณา	58,698,130,794.00	53,512,774,548.00	36,105,147,039.00
Invested Capital (IC)	620,755,966,426.00	597,947,814,780.00	501,517,936,830.00
<b><u>NOPAT</u></b>			
กำไรขาดทุน)ก่อนหักภาษีเงินได้	(43,408,684,606.00)	616,229,322.00	2,098,018,750.00
หัก ภาษีเงินได้		184,868,796.60	629,405,625.00
กำไรขาดทุนหลังหักภาษีเงินได้	(43,408,684,606.00)	431,360,525.40	1,468,613,125.00
<b><u>รายกำไรปรับปูรณา</u></b>			
ค่าความนิยมตัดบัญชี	373,529,365.00	-	-
ขาดทุนจากการตัดยอดค่าความนิยม	12,237,426,473.00	-	-
ขาดทุนจากการตัดยอดค่าเงินลงทุน	1,965,187,963.00	1,099,520,208.00	902,969,774.00
ขาดทุน(กำไร)ไว้ที่ยังไม่เกิดขึ้นจากการซื้อขายหลักทรัพย์เพื่อค้า	(6,746,169.00)	19,060,018.00	7,156,080.00
ขาดทุนจากการเปลี่ยนประเภทเงินลงทุน		2,561,748.00	-
ขาดทุนจากการตัดยอดค่าของสินทรัพย์รอการขายและสินทรัพย์อื่น	3,981,581,047.00	1,123,496,906.00	2,736,978,484.00
ส่วนแบ่งกำไรจากการเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย	(281,625,017.00)	(465,463,156.00)	(266,528,764.00)
เงินปันผลรับจากบริษัทที่รวม	162,323,513.00	-	-
หนี้สูญ หนี้เสื่อมสลายฯลฯและขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้	30,982,555,613.00	5,177,138,202.00	2,845,855,199.00
ขาดทุนจากการปรับโครงสร้างหนี้		(100,968,042.00)	(218,350,753.00)
กำไรจากการจำหน่ายที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	(249,503,648.00)	(14,712,906.00)	(11,184,895.00)
ขาดทุนจากการประเมินการลงทุนสินค้า	3,978,189,862.00	(48,628,720.00)	309,331,339.00
ขาดทุนจากการประเมินสินค้า	225,025,000.00	1,150,107,000.00	(379,631,944.00)
ค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการเพื่อยืดอายุ		917,180,748.00	243,907,032.00
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในหักทรัพย์	(1,037,537,649.00)	(703,727,579.00)	(968,985,556.00)
ขาดทุน(กำไร)ไว้ที่ยังไม่เกิดขึ้นจากการตัดราคากลางและส่วนได้เสีย	(459,400,000.00)	255,718,301.00	(366,060,312.00)
กำไรจากการซื้อคืนตราสารหนี้ด้วยสิทธิที่มีลักษณะคล้ายทุน		-	(2,301,483,276.00)
ส่วนได้เสียลงทุนที่คงเหลือ	(689,608,170.00)	-	-
ส่วนเกินมูลค่าหุ้นตัดบัญชี	(283,448,260.00)	(167,573,200.00)	-
รายได้เข้าจากการรับคืนภาษีเงินได้		-	(278,858,907.00)
<b>NOPAT หลังปรับปูรณา</b>	<b>7,489,265,317.00</b>	<b>8,675,070,053.40</b>	<b>3,723,726,626.00</b>
RONA = NOPAT หารด้วย IC(AVG)	1.21%	1.45%	0.74%
EVA = (RONA - WACC) x Invested Capital	2,901,831,670.22	4,784,135,559.12	(3,423,509,275.54)
Standardized EVA = EVA / IC	0.005	0.008	(0.007)