



บทบาทของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในการช่วยระดมทุน

1. การระดมเงินทุนของธุรกิจ (จากตารางที่ 5-1, 5-2 และ 5-3)

การระดมเงินทุนของธุรกิจโดยการออกหุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ การออกหุ้นกู้และการออกตั๋วสัญญาใช้เงินระยะยาว พอดีสรุปได้ดังต่อไปนี้คือ

ปี 2513

หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป Public Offering)	7.00	ล้านบาท
หุ้นบุริมสิทธิ (เสนอขายในกลุ่มจำกัด Private Placement)	82.83	"
รวม	<u>89.83</u>	"

<u>ปี 2514</u>	หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป)	60.50	ล้านบาท
<u>ปี 2515</u>	หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป)	31.85	ล้านบาท

ปี 2516

หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป)	109.25	ล้านบาท
ตั๋วสัญญาใช้เงินระยะยาว	400.00	"
หุ้นกู้ (เสนอขายโดยทั่วไป)	<u>130.00</u>	"
รวม	<u>639.25</u>	"

ปี 2517

หุ้นกู้ (เสนอขายในกลุ่มจำกัด)	41.00	ล้านบาท
หุ้นกู้ (เสนอขายโดยทั่วไป)	45.00	"
ตั๋วสัญญาใช้เงินระยะยาว	25.00	"
	<hr/>	
รวม	111.00	"
	<hr/>	

ปี 2518

หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป)	196.00	ล้านบาท
หุ้นกู้ (เสนอขายโดยทั่วไป)	50.00	"
	<hr/>	
รวม	246.00	"
	<hr/>	

ปี 2518 มีการออกหลักทรัพย์จำหน่ายมากกว่าปี 2517 จำนวน 135 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 121 %

ปี 2519

หุ้นสามัญ (เสนอขายโดยทั่วไป)	56.87	ล้านบาท
หุ้นสามัญ (เสนอขายในกลุ่มจำกัด)	364.30	"
หุ้นกู้ (เสนอขายโดยทั่วไป)	40.00	"
	<hr/>	
รวม	461.17	"
	<hr/>	

ปี 2519 มีการออกหลักทรัพย์มากกว่าปี 2517 จำนวน 350.19 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้น 315.46 % และปี 2519 มีการออกหลักทรัพย์มากกว่าปี 2518 จำนวน 215.17 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 87.47 %

จะเห็นได้ว่าหลังจากปี 2517 เป็นต้นมา และในปี 2518 ซึ่งเป็นปีที่ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเริ่มดำเนินการ ปรากฏว่ามีผลทำให้มีการระดมเงินทุนมากขึ้น และในปีต่อมา แสดงว่าประชาชนผู้มีเงินออมและสถาบันสนใจลงทุนในหลักทรัพย์มากขึ้น

ชื่อบริษัท	วันเริ่มการขาย	วันปิดการขาย	ผู้จัดจำหน่าย	ชนิดหุ้น	มูลค่าที่เสนอขาย (บาท)	วิธีเสนอขาย
Investment Co., Ltd.	16 มี.ย. 13		ธนวัฒน์	สามัญ	14,000,000	ทำที่ที่สุด
บ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	17 ส.ค. 13		BFIT	"	40,000,000	ทำที่ที่สุด
บ. รอลด์สัน พิวรีนา	17 ส.ค. 13		Ralston Pusina	"	440,000	ทำที่ที่สุด
บ. สหการทอผ้าไทย จำกัด	1 พ.ย. 13		บางกอกโนมูระ	"	1,898,000	ประกันผล
บ. สหการปั้นกายไทย จำกัด	1 พ.ย. 13		"	"	1,338,000	"
บ. รามาทาวเวอร์ จำกัด	2 พ.ย. 13		TISCO	"	22,050,000	"
บ. ตะวันนาโฮเทิล จำกัด	22 มี.ย. 13		BFIT	บุริมสิทธิ	3,000,000	"
บ. ไทยคาสติงส์	20 ต.ค. 13		จำหน่ายเอง	"	4,000,000	
	<u>ปี 2513</u>			บุริมสิทธิ	3,000,000	
				สามัญ	82,826,000	
บ. ชลประทานซีเมนต์ จำกัด	20 ก.ย. 14		BFIT	สามัญ	33,000,000	ประกันผล
บ. การแพทย์สยาม			จำหน่ายเอง	"	9,000,000	
บ. แนนเหล็กวิลาศไทย			"	"	18,500,000	
	<u>ปี 2514</u>			สามัญ	60,500,000	
บ. จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล	9 ก.ย. 15	8 ต.ค. 15		สามัญ	4,800,000	
บ. รอลด์สันพิวรีนา				"	545,000	
บ. เงินทุนการศึกษา	19 ก.ย. 15			"	6,500,000	
บ. เฟิสทรีสต์	19 ก.ย. 15			"	20,000,000	
	<u>ปี 2515</u>			สามัญ	31,845,000	

ชื่อบริษัท	วันเริ่มการขาย	วันปิดการขาย	ผู้จัดจำหน่าย	ชนิดหุ้น	มูลค่าที่เสนอขาย (บาท)	วิธีเสนอขาย	หมายเหตุ
ม.อุตสาหกรรมเครื่องแก้ว ม.วินเนอร์ เทคโนโลยี	27 ก.พ.16	27 มี.ค.16	BFIT	สามัญ	32,000,000	ประกันผล	หุ้นออกใหม่ นำหุ้นเก่าของบริษัทออกขายตามเงื่อนไขของคณะกรรมการ ส่งเสริมการลงทุน ราคาตราไว้ 1,000 เสนอขาย @ 1,400
	8 ส.ค.16	8 ก.ค.16			7,000,000		
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรม ม.ไทยโทรเทคซไทยมีด	30 พ.ค.16	21 ก.ค.16	จำหน่ายเอง	"	50,000,000	ประกันผล	หุ้นออกใหม่ หุ้นออกใหม่
	22 ก.ค.16	2 พ.ค.16	บางกอกโนมูระ	"	20,250,000		
	ปี 2516			สามัญ	109,250,000		
ม.โรงพยาบาลมรสสลิสม ธนาคารไทยพาณิชย์	5 ม.ค.18		จำหน่ายเอง	สามัญ	12,000,000	ประกันผล	หุ้นออกใหม่เริ่มกิจการขายหุ้นละ 100 บาท หุ้นออกใหม่เพิ่มทุน par 100 แบ่งขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม 400,000 หุ้น ราคา par บุคคลทั่วไป 200,000 หุ้น ราคาหุ้นละ 600 บาท เท่ากับ 100,400,000 บาท
	2 มี.ย.18	16 มี.ย.18	บุคคลิกย์	"	60,000,000		
ธนาคารกสิกรไทย	18 ส.ค.18	30 ก.ย.18	ภัทรธนกิจ TISCO BOOK CLUB	"	3,000,000	ประกันผล	จำนวน 300,000 หุ้น ๆ ออกใหม่(เพิ่มทุน) ราคา per 100 ขายในราคา @ 320 บาท จำนวน 3 แสนหุ้นรวม 96 ล้านบาท
					96,000,000		
ม.เฟิสท์สติก	1 ก.ค.18	15 ก.ค.18		"	30,000,000	ขายเอง	300,000 หุ้นราคาหุ้นละ 100 บาทเป็นการออกหุ้นใหม่เพื่อ เพิ่มทุนเงื่อนไข 200,000 หุ้น @ 100 แก่ผู้ถือหุ้นเดิม 1,000 หุ้น @ 100 แก่พนักงาน 90,000 หุ้น @ 175 แก่บุคคลทั่วไป
ม.บาจา ม.จรุงไทย	20 พ.ย.18	17 ธ.ค.18	BFIT	"	7,000,000	ประกันผล	ราคาตราไว้ 100 จำหน่ายหุ้นละ 325 บาท
	24 พ.ย.18	15 ธ.ค.18	บางกอกโนมูระ	"	7,350,000	ประกันผล	นำหุ้นเก่าออกขายตามกฎของคณะกรรมการส่งเสริมฯ ราคา per 100 จำนวน 73,500 หุ้นราคา B.V. @ 140
ธนาคารไทยทุน	30 ก.ค.18	30 ธ.ค.18		"	50,000,000	ขายเอง	เพิ่มทุนออกใหม่ 500,000 หุ้น 100 จำหน่ายโดย 1) ผู้ถือหุ้นเดิมอัตรา 1 : 1 จำนวน 250,000 2) พนักงาน 15,000 3) ส่วนที่เหลือ 235,000 จำหน่ายแก่บุคคลทั่วไปรวมผู้ถือหุ้นเดิมเป็น public offering ในราคาหุ้นละ 240 บาท
		ปี 2518		สามัญ	196,000,000		

ชื่อบริษัท	วันเริ่มการขาย	วันปิดการขาย	ผู้จัดจำหน่าย	ชนิดหุ้น	มูลค่าที่เสนอขาย (บาท)	วิธีเสนอขาย	หมายเหตุ
ธนาคารแห่งประเทศไทย บ. ประกันคุ้มภัย	มี.ย.19	มี.ย.19	จำหน่ายเอง	สามัญ	9,000,000	ขายเอง	ขายแก่บุคคลทั่วไปราคาหุ้นละ 4,000 บาท ขายให้แก่บุคคลทั่วไป กำประกันการชวยโดย Public Offering ขายในราคาหุ้นละ 100 บาท
	15 ก.ย.19	15 ต.ค.19	BFIT	"	2,864,700	ประกันผล	
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรม 2520 กองทุนรวม	8 พ.ย.19	17 ธ.ค.19	บริษัทเงินทุนและ หลักทรัพย์8แห่ง	"	45,000,000	ประกันผล	ออกหุ้น 45,000 หุ้นราคา @ 1,000 บาท ในราคาหุ้นละ 1,050 บาท
	<u>ปี 2519</u> 21 พ.ค.20	24 มี.ย.20	ขายเอง	สามัญ หน่วยการ ลงทุน	56,864,700 50,000,000	ขายเอง	
บ. เจเนอรัลไฟแนนซ์	11 พ.ค.20	17 พ.ค.20	BFIT, TISCO	สามัญ	5,000,000	ประกันผล	ออกจำหน่ายแก่บุคคลทั่วไป par 100 บาท ขายหุ้นละ 130 บาท
บ. กองทุนรวม	21 ก.ค.20	21 ก.ค.20		หน่วยการ ลงทุน	50,000,000	ขายเอง	"กองทุนสินทรัพย์" งวคที่ 2

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

	ชื่อบริษัท	ประเภทกิจการ	วันเริ่มจำหน่าย	หุ้นที่ออกจำหน่าย			ดอกเบี้ย	มูลค่าเงินประกันการชดเชย	ระยะเวลาไถ่ถอน	หมายเหตุ
				จำนวนหุ้น	มูลค่า (บาท)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)				
<u>2517</u>	Thai-Investment Securities (TISCO)	หุ้นกู้ Long-term Promissory Notes	9 ก.พ.17	20,000	1,000	20	10%	5 ปี	เพื่อขยายกิจการ	
	The Siam Cement Co., Ltd.	Long-term Promissory Notes	15 ต.ค.16 ถึง 15 พ.ค.17	4,000	100,000	400	10%	4-8 ปี		
	General Finance Corp.	Long-term Promissory Note	30 ก.ค.17	500	50,000	25	12 $\frac{1}{8}$ %	5 ปี		
	บ.ไทยพาณิชย์ โฮลดิ้ง จำกัด	หุ้นกู้	11 ต.ค.17	210	100,000	21	อัตรา ก.บ.ลอยตัวต่ำกว่า ธ.พ 3 แห่ง $\frac{1}{2}$ %			
	รวม <u>2516</u>	Long-term Promissory Note				400			เพื่อขยายการผลิต อัตรา ก.บ.ลอยตัวตาม Prime Rate ที่ ธ.กรุงเทพ โตเกียว สวีเดนกรีกกับ บริษัทไทยพาณิชย์ในแต่ละเดือนโดยเอาทั้ง 3 Rate บวกกันหาร 3	
	<u>2517</u>	หุ้นกู้ Long-term Promissory Note				41				
	<u>2519</u>	หุ้นสามัญ ขนาดาร				25				
	ธ.กรุงเทพ	หุ้นสามัญ ขนาดาร	20 เม.ย.19	577,500	100	57.75			ใหญ่ถือหุ้นเดิม 525,000 หุ้น @100 บาทเหลือ 52,500 หุ้น จำหน่ายแก่พนักงานที่ทำงานเกิน 3 ปี ขายให้แก่วัยถือหุ้นเดิม 3,000 หุ้น 1,000 และ บุคคลทั่วไป 9,000 หุ้น	
	ธ.แหลมทอง	หุ้นสามัญ	มี.ย	3,000	1,000	3				

ชื่อบริษัท	ประกอบกิจการ	วันเริ่ม จำหน่าย	ทุนที่ออกจำหน่าย			ดอกเบี้ย	ผู้ดำเนินประกัน การจ่าย	ระยะเวลา ไถ่ถอน	หมายเหตุ
			จำนวนหุ้น	ทุนอะ (บาท)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)				
บริษัท เงินทุนอุตสาหกรรมมา	หุ้นสามัญ ส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี.ย 9ก.ค19	55,000	1,000	55			ทุนละ 4,000 บาท ขายใหญ่ถือหุ้นเดิม พนักงาน ของบริษัทและกองทุนรวม	
บ.สหยูเนี่ยน	สามัญ ก๊าซ	18ส.ค19	150,000	100	15			ขายเฉพาะสำนักงานทรัพย์สิน และธนาคารไทยพาณิชย์ เท่านั้น จ่ายเป็นหุ้นปันผล 20% สำหรับ ส่วนที่เหลือจำหน่ายใหญ่ถือ หุ้นเดิมของบริษัท	
บ.สินเอเซีย	" บริษัทเงินทุนและ	ส.ค19	1,000,000	100	100			ขายใหญ่ถือหุ้นเดิม 100	
บ.คูสิตธานี	หลักทรัพย์								
บ.คูสิตธานี	โรงแรม	ส.ค19	90,000	100	9.001			เพิ่มทุนเป็น 120 ล้านโดยจ่าย ใหญ่ถือหุ้นเดิม 100 บาท	
บ.เอเชียไฟเบอร์	" ก๊าซ	21ก.ค19	144,000	100	14.4			ขายใหญ่ถือหุ้นเดิมตามอัตรา ส่วนการถือหุ้นสำหรับผู้ถือหุ้น ภายในวันปิดสมุดโอนหุ้นจะซื้อ ในอัตรา 100:13.63 ส่วนที่ ซื้อภายหลังวันที่ 20 พ.ย. 19 ไม่มีสิทธิซื้อหุ้นใหม่	
ธ.กรุงเทพ	" ธนาคาร	17พ.ย- 9 ธ.ค	922,500	100	92.25			จำนวน 791,250 หุ้นในราคา มูลค่า 100 ใหญ่ถือหุ้นเดิม 14 หุ้นถือสิทธิซื้อหุ้นใหม่ 1 หุ้น ถือตามเจตนาหุ้นที่ถืออยู่ถึง 29 ก.ค. 19	
บ.บางกอกอินเวสเมนต์	" บริษัทเงินทุนและ หลักทรัพย์	1-30ธ.ค	98,942	100	9.8942			จำหน่ายใหญ่ถือหุ้นเดิมหรือ ณ วันที่ 1 ธ.ค. 19 ในอัตรา 3:1	

ชื่อบริษัท	ประเภทกิจการ	วันเริ่ม จำหน่าย	หุ้นที่ออกจำหน่าย			หมายเหตุ	
			จำนวนหุ้น	หุ้นละ(บาท)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)		
รวม 2519	หุ้นสามัญ		3,040,942		3,642,952		
<u>ปี 2520</u>	หุ้นสามัญ	ธนาคาร	10 มี.ค 20	200,000	100	20	ขายเองเป็นการขายหุ้นครั้งแรกจาก 400,000 หุ้น แบ่งเป็น 2 งวด <u>งวดแรก</u> ขายให้แกผู้ถือหุ้น ตามทะเบียน ณ วันที่ 25 ก.พ.2520 อัตรา 13 : 1 ในราคาหุ้นละ 200 บาท <u>งวดสอง</u> 200,000 หุ้น ขายให้ผู้ถือหุ้นตามทะเบียนวันที่ 25 ส.ก.2520 14 : 1 ในราคาหุ้นละ 100 บาท
บ. เสริมสุข	"	เครื่องเคมี	17 มี.ย 20	100,000	100	10	ขายให้ผู้ถือหุ้นเดิม 300 บาท ณ วันที่ 11 มี.ค. 2520 35 : 1
บ. เจแอนค้เจโฮ	"		15 เม.ย20	20,000	100	2	ขายให้ผู้ถือหุ้นเดิม ณ 15 เม.ย.20 ในอัตรา 3 : 1 ส่วนอีก 20,000 หุ้นจะขายผ่านบริษัท เงินทุนซึ่งจะแจ้งรายละเอียดต่อไป
ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย							



ชื่อบริษัท	วันเริ่มขาย	วันเปิดการขาย	ผู้จัดจำหน่าย	มูลค่า (บาท) หน่วย: ล้าน	จำนวนหุ้น ราคาหุ้นละ	กำหนดไถ่ถอน	อัตราดอกเบี้ย	ค่าประกันโดย	หมายเหตุ
บ. เคียนทงวน (ประเทศไทย)	1 ส.ค.16	31 ส.ค.16		30	30,000 / 1,000	1 ก.พ 2522	9.375	ธ.ไทยพาณิชย์	เป็นหุ้นออกใหม่
บ. กรุงเทพมหานครพัฒนา	12 เม.ย.16	30 เม.ย.16	บางกอกในบุรี	100	10,000 / 1,000	1 ก.พ 2524 1 ก.พ 2526 5 ปี	9.500 9.625	บางกอกในบุรี GFIT	ออกหุ้นใหม่
	ปี 2516			130			10% กอปี จ่ายปีละ 2 ครั้ง		
บ. เจเนอรัลไฟแนนซ์	10 ก.ค.17	24 ก.ค.17	TISCO	25	500 / 50,000	1 ก.ค 2526	11%	ธ.กสิกรไทย	2 ชุด (1) ไถ่ถอนปี 2516 (2) ไถ่ถอนปี 2517
บ. บางกอกอินเวสเมนต์	2 ก.ย.17	16 ก.ย.17	BFIT	20	400 / 50,000	15 ก.ย 2522	11.5%		หุ้นออกใหม่
	ปี 2517			45					
บ. ไทยเรยอน	15 ส.ค.18	13 ก.ย.18	BFIT สินเอเซีย	50	50,000 / 1,000	13 ก.ย 2523	11%		
				20		15 ก.ย 2524	11.5%	ธ.กรุงเทพ	ประกันผลการขายโดยสินเอเซีย และอีกหลายบริษัท
				15		15 ก.ย.2525	11.5%		
	ปี 2518			50					
	1 ก.ค.19	15 ก.ค.19		30	1,200 / 25,000	3 - 5 ปี	12.25%	United Malayan B.	ITF เป็นผู้รับประกันการขายโดย แบ่งออกเป็น series A 15,000,000 ค.บ.12.25% ครบกำหนด 15ค.ค. 2522 series B 15,000,000 ค.บ.12.25% ครบกำหนด 15ค.ค. 2524 ราคา 25,000
บ. การแพทย์สยาม (ร.พ. สยาม)	20 ธ.ค.19			10	100,000 / 100	5 ปี	12%		เพื่อซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โทโมกราฟ ตรวจคลื่นสมอง ออกหุ้นเมื่อ 3ก.ย. 2519
	ปี 2519			40					

แหล่งที่มา

ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย

2. ปริมาณและมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์ผ่านตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย  
(ดู ตารางที่ 4)

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้เริ่มเปิดดำเนินการเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2518 ในระยะแรกที่เริ่มดำเนินการ ประสพปัญหาคือ ตลาดแคบ จำนวนหลักทรัพย์จดทะเบียนและรับอนุญาตมีเพียงไม่กี่บริษัท มีเพียง 16 หลักทรัพย์เท่านั้น ทำให้อุปสงค์ที่มีต่อหลักทรัพย์มีระดับที่ต่ำมาก มูลค่าการซื้อขายทั้งสิ้นตั้งแต่เดือนเมษายน ถึงปลายปี 2518 มีมูลค่า 1.522.93 ล้านบาท เป็นหลักทรัพย์ภาคเอกชน มีมูลค่า 559.55 ล้านบาท และหลักทรัพย์ภาครัฐบาลมีมูลค่า 963.38 ล้านบาท

ในปี 2519 จำนวนของหลักทรัพย์จดทะเบียนและรับอนุญาตได้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 85 หลักทรัพย์ เป็นหลักทรัพย์ภาคเอกชน 34 หลักทรัพย์ และหลักทรัพย์ภาครัฐบาล 41 หลักทรัพย์ มูลค่าการซื้อขายในปีนี้มีมูลค่า 1.681.86 ล้านบาท เป็นหลักทรัพย์ภาคเอกชนมีมูลค่า 993.54 ล้านบาท หลักทรัพย์ภาครัฐบาล 688.32 ล้านบาท มูลค่าการซื้อขายปี 2519 เพิ่มขึ้นจากปี 2518 มีมูลค่า 156.93 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้น 1083 %

ในปี 2518 และ ปี 2519 มูลค่าการซื้อขายมีจำนวนน้อยมาก การเจริญเติบโตของตลาดหลักทรัพย์ฯ เป็นไปอย่างเชื่องช้า ไม่ขยายตัวออกไปรวดเร็วเท่าที่ควรเนื่องมาจากหลายสาเหตุ กล่าวคือ เพิ่งมีการพัฒนาตลาดทุน ในระยะแรกอุปสงค์ และอุปทานจะมีอยู่ในระดับต่ำ การซื้อขายหลักทรัพย์จึงกระทำกันในลักษณะค่อนข้างแคบ ขาดเสถียรภาพทางคานราคา ทำให้ขาดความมั่นใจในการลงทุนในหมู่ประชาชนผู้ลงทุน นอกจากนี้ธุรกิจส่วนใหญ่ในเมืองไทยทำในรูปเอกชน และเป็นธุรกิจที่ในครอบครัวเสียเป็นส่วนมาก ส่วนธุรกิจมหาชนมีอยู่น้อย ทำให้หลักทรัพย์ที่ซื้อขายกันในตลาดมีจำนวนน้อย และยังมีสาเหตุอื่นอีก คือประชาชนส่วนใหญ่ขาดความรู้ความเข้าใจในธุรกิจหลักทรัพย์ ซึ่งไม่สามารถจะสร้างความเข้าใจนั้นให้เกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้น ๆ ได้ จึงทำให้ตลาดอยู่ในวงแคบ ๆ

ปี 2520 การซื้อขายหลักทรัพย์มีมูลค่าถึง 26,591.24 ล้านบาท เป็นหลักทรัพย์  
ภาคเอกชน 26,281.07 ล้านบาท หลักทรัพย์ภาครัฐบาล 310.17 ล้านบาท มูลค่าการ  
ซื้อขายหลักทรัพย์ ปี 2520 เพิ่มขึ้นจากปี 2518 มีมูลค่า 25,068.31 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น  
1,646.06 % และเพิ่มขึ้นจากปี 2519 มีมูลค่า 24,909.38 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น  
1,481.06 %

สาเหตุที่เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างครั้งใหญ่คือเกิดความเปลี่ยนแปลงทางค่าน  
ราคาและปริมาณการซื้อขายที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มูลค่าการซื้อขายเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้นตั้งแต่  
เดือนมกราคม ปี 2520 เป็นต้นมา ในเดือนพฤศจิกายน มีมูลค่าการซื้อขายสูงสุด ถึง  
7,042.17 ล้านบาท สาเหตุที่เกิดความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปี 2520 เนื่องมาจาก  
ปัจจัยหลาย ๆ ประการดังต่อไปนี้ คือ

1. ปริมาณเงินในตลาดมีมาก (ดูตาราง 5) ความต้องการเงินทุนเพื่อลงทุนใน  
โครงการต่าง ๆ อยู่ในระดับต่ำ และสถาบันการเงินนิยมให้กู้เพื่อลงทุนในหลักทรัพย์มากขึ้น  
ทำให้ปริมาณเงินออมบางส่วนถูกระดมมาลงทุนในการซื้อขายหลักทรัพย์
2. ราค้อัตราดอกเบี้ยในท้องตลาดโดยทั่วไปอยู่ในระดับต่ำ ทำให้อัตราผลตอบแทน  
จากการลงทุนในหลักทรัพย์มีมูลค่าสูงขึ้นเมื่อเทียบกับการลงทุนในด้านอื่น ๆ ซึ่งมีผลตอบแทนที่  
ค่อนข้างต่ำและคงที่
3. เสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคงขึ้น ช่วยเสริมสร้างให้เกิดความมั่นใจใน  
การลงทุนในหลักทรัพย์
4. การเก็งกำไร เป็นอีกประเด็นหนึ่งที่ผลักดันให้สภาพการซื้อขายเกิดความ  
คึกคักระดับราคาที่สูงขึ้นอยู่ตลอดเวลาทำให้นักลงทุนประเภทที่ชอบเก็งกำไรในระยะสั้นมี  
บทบาทในการซื้อขายมากขึ้นทำให้จำนวนอุปสงค์เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

ปัจจัยต่าง ๆ เหล่านี้ เป็นแรงผลักดันให้สภาพการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ฯ คึกคัก  
ปริมาณซื้อขายเพิ่มขึ้นมากและรวดเร็ว และต่อเนื่องไปจนถึงปี 2521

ปี 2521 จำนวนของหลักทรัพย์จดทะเบียนและรับอนุญาตได้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 140 หลักทรัพย์ เป็นหลักทรัพย์ภาคเอกชน 71 หลักทรัพย์ และหลักทรัพย์ภาครัฐบาล 69 หลักทรัพย์ มูลค่าการซื้อขายในปีนี้มีมูลค่าการ 57,276.40 ล้านบาท เป็นหลักทรัพย์ภาคเอกชนมีมูลค่า 57,065.75 ล้านบาท หลักทรัพย์ภาครัฐบาล 206.66 ล้านบาท มูลค่าการซื้อขายปี 2521 เพิ่มขึ้นจากปี 2518 มีมูลค่า 55,749.47 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้น 3660.67 และเพิ่มขึ้นจากปี 2520 มีมูลค่า 30,681.16 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้น 115.38 %

จากมูลค่าการซื้อขายที่เพิ่มขึ้นทุกปี แสดงให้เห็นว่า ประชาชนผู้ลงทุนและสถาบันได้ให้ความสนใจและลงทุนในหลักทรัพย์มากขึ้น

### 3. การเปรียบเทียบเพื่อหาอัตราส่วนต่าง ๆ

ก. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

เพื่อพิจารณาว่าส่วนของผู้ถือหุ้นทั้งหมด แยกออกเป็นส่วนทุนที่ชำระแล้ว รวมกับส่วนเกินมูลค่าหุ้น กับกำไรสะสม นำมาเปรียบเทียบกันเพื่อดูว่าภายหลังจากมีตลาดหลักทรัพย์แล้วนิยมที่จะใช้เงินทุนที่มาจาก การเพิ่มทุน หรือจากกำไรที่ได้มาจากการดำเนินงานในรูปแบบของกำไรสะสมมากกว่ากัน

การเปรียบเทียบหาอัตราส่วนนี้แยกออกเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้คือ

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
ธนาคารกรุงเทพ	*0.62	*0.56	*0.58
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา	*1.41	0.92	"-
ธนาคารกสิกรไทย	*1.16	0.45	*0.47
ธนาคารไทยทุน	0.41	*0.41	0.193
ธนาคารไทยพาณิชย์	0.16	0.18	"-
ธนาคารศรีนคร	0.03	0.03	0.03

\* มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

ตาราง 5 - 4 แสดงมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์ทั้งสิ้นในตลาดหลักทรัพย์  
แห่งประเทศไทยรายเดือน จำแนกออกเป็นหลักทรัพย์  
ภาคเอกชนและภาครัฐบาล

พ.ศ. Year	เดือน Month	ปริมาณและมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์ Turnover				รวมมูลค่าซื้อขาย ทั้งสิ้น (ล้านบาท) Total Value (Million Baht)	ร้อยละของมูลค่าซื้อขายทั้งสิ้น Percent of Total Value		
		ภาคเอกชน 1/ Corporate Securities		ภาครัฐบาล 2/ Government Securities			ภาคเอกชน Corporate Securities	ภาครัฐบาล Government Securities	
		จำนวน(หุ้น) Shares	มูลค่า(ล้านบาท) Million Baht	จำนวน(หน่วย) Units	มูลค่า(ล้านบาท) Million Baht				
2518 (1975)	เมษายน 3/ Apr	16,831	2.03	-	-	2.03	100.00	-	
	พฤษภาคม May	336,695	71.72	-	-	71.72	100.00	-	
	มิถุนายน Jun	209,029	46.24	-	-	46.24	100.00	-	
	กรกฎาคม Jul	709,783	105.27	-	-	105.27	100.00	0.44	
	สิงหาคม Aug	571,840	91.44	4,000	0.40	91.84	100.00	-	
	กันยายน Sept	268,632	66.93	-	-	66.93	44.50	55.50	
	ตุลาคม Oct	187,795	39.76	53,170	49.58	89.34	9.65	90.35	
	พฤศจิกายน Nov	356,450	74.24	684,057	695.12	769.36	22.10	77.90	
	ธันวาคม Dec	286,591	61.92	216,147	218.28	280.20	36.74	63.26	
	รวม (Total)	2,943,446	559.55	957,374	963.38	1,522.93	40.37	59.63	
	2519 (1976)	มกราคม Jan	297,539	69.58	112,465	102.77	172.35	53.03	46.97
		กุมภาพันธ์ Feb	291,239	63.94	65,166	56.64	120.58	61.51	38.49
		มีนาคม Mar	451,510	104.45	64,541	65.35	169.80	67.25	32.75
เมษายน Apr		435,267	105.97	56,561	51.60	157.57	76.98	23.02	
พฤษภาคม May		252,869	61.48	19,939	18.39	79.87	61.48	38.52	
มิถุนายน Jun		520,352	113.46	98,397	71.10	184.56	70.31	29.69	
กรกฎาคม Jul		444,000	63.03	44,389	26.62	79.65	77.44	22.56	
สิงหาคม Aug		428,751	91.87	38,771	26.70	118.63	52.15	67.85	
กันยายน Sept		498,737	78.67	203,007	166.05	244.72	65.44	34.56	
ตุลาคม Oct		383,435	79.87	137,976	42.19	122.06	72.18	27.82	
พฤศจิกายน Nov		648,985	86.88	90,437	33.50	120.38	73.10	26.90	
ธันวาคม Dec		521,889	74.34	63,337	27.35	101.69	59.07	40.93	
รวม (Total)		5,174,573	993.54	994,986	688.32	1,681.86	88.87	11.13	
2520 (1977)	มกราคม Jan	1,155,807	166.98	56,832	20.91	187.89	97.34	2.66	
	กุมภาพันธ์ Feb	1,389,720	198.10	6,614	5.41	203.51	86.03	13.97	
	มีนาคม Mar	3,774,836	471.35	282,376	76.51	547.86	99.42	0.58	
	เมษายน Apr	6,441,508	1,230.72	7,184	7.10	1,237.82	98.93	1.07	
	พฤษภาคม May	2,194,804	475.76	13,830	5.13	480.89	99.69	0.31	
	มิถุนายน Jun	3,970,997	317.43	14,626	2.87	920.30	99.52	0.48	
	กรกฎาคม Jul	6,653,233	1,655.70	9,058	7.97	1,663.67	99.93	0.07	
	สิงหาคม Aug	12,197,807	3,779.74	1,496	2.80	3,782.54	96.14	3.86	
	กันยายน Sept	9,206,994	2,721.16	125,421	109.35	2,830.50	99.91	0.06	
	ตุลาคม Oct	21,746,235	5,661.56	3,009	3.33	5,664.89	99.79	0.21	
	พฤศจิกายน Nov	20,852,739	7,027.19	16,554	14.98	7,042.17	97.35	2.65	
	ธันวาคม Dec	7,534,740	1,975.38	53,000	53.82	2,029.20	98.83	1.17	
	รวม (Total)	97,119,420	26,281.07	590,000	310.18	26,591.24	99.83	0.17	
2521 (1978)	มกราคม Jan	18,223,767	3,453.88	5,062	5.79	3,459.66	99.80	0.20	
	กุมภาพันธ์ Feb	12,168,151	3,038.40	6,000	6.16	3,044.56	99.93	0.07	
	มีนาคม Mar	11,964,055	2,231.02	1,500	1.53	2,232.55	100.00	-	
	เมษายน Apr	12,175,375	1,661.07	-	-	1,661.07	100.00	-	
	พฤษภาคม May	7,958,195	1,712.78	-	-	1,712.78	96.35	3.65	
	มิถุนายน Jun	6,768,684	1,480.64	55,000	56.15	1,536.79	100.00	-	
	กรกฎาคม Jul	3,317,153	803.44	-	-	803.44	100.00	-	
	สิงหาคม Aug	21,566,984	4,268.21	-	-	4,268.21	100.00	-	
	กันยายน Sept	16,004,019	5,744.85	-	-	5,744.85	100.00	-	
	ตุลาคม Oct	34,723,606	15,404.75	-	-	15,404.75	99.18	0.82	
	พฤศจิกายน Nov	23,464,269	12,937.06	192,000	107.48	13,044.54	99.32	0.68	
	ธันวาคม Dec	10,494,430	4,329.65	29,000	29.55	4,359.20	99.64	0.36	
	รวม (Total)	178,928,688	57,065.75	288,562	206.66	57,272.40	-	-	

1/ หุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ หุ้นกู้ ของบริษัทจดทะเบียนและบริษัทรับอนุญาตและหน่วยลงทุนของกองทุนรวม  
2/ พันธบัตรรัฐบาล และหลักทรัพย์ที่รัฐบาลค้ำประกันเงินและดอกเบี้ย  
3/ เฉพาะวันที่ 30 เมษายน ๒๕๑๘ ซึ่งตลาดหลักทรัพย์ เปิดทำการเป็นวันแรก  
1/ Common Shares, Preferred Shares, Debentures of Listed and Authorized Companies, and Unit Trust of the Mutual Fund.  
2/ Government Bonds and Government Guaranteed Securities.  
3/ Only April 30, 1975, the first trading day of SET.

ที่มา: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

## ตาราง 5 - 5 แสดงปริมาณเงิน (Money Supply )

(Millions of Baht)

End of period	Currency				Demand deposits				Money supply <sup>1/</sup> (4)+(8)	1/ (4) as per-centage of (9)	1/ (8) as per-centage of (9)
	Total	Held by Government	Held by banks	Held by public	Total <sup>1/</sup>	Held by Government	Held by banks	Held by public			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1961 December	9,036.2	1,093.0	677.4	7,265.8	3,416.9	3,367.3	1,377.6	3,672.0	10,937.8	66.43	33.57
1965 December	9,868.9	1,191.0	553.4	8,124.5	10,522.4	4,025.2	1,701.9	4,792.3	12,916.8	62.90	37.10
1966 December	11,271.2	1,193.5	706.8	9,370.9	12,481.7	5,230.2	1,978.9	5,285.6	14,656.5	63.94	36.06
1967 December	11,722.5	1,254.2	644.4	9,823.9	14,470.7	6,182.7	2,405.6	5,882.4	15,706.3	62.55	37.45
1968 December	12,910.7	1,374.4	895.6	10,640.7	14,153.1	4,825.1	2,683.3	6,644.7	17,235.4	61.56	38.44
1969 December	13,580.2	1,591.4	1,039.1	10,949.7	16,043.9	6,010.4	2,991.4	7,039.1	17,988.8	69.87	30.13
1970 December	14,437.5	1,777.4	816.6	11,863.5	15,900.7	5,118.1	3,193.6	7,531.0	19,447.5	61.00	39.00
1971 December	15,784.4	1,891.3	840.1	13,053.0	15,970.3	3,420.0	4,157.6	8,392.7	21,445.7	60.87	39.13
1972 December	18,101.0	1,797.7	1,021.0	15,279.3	19,671.4	5,526.1	4,593.7	9,551.6	24,830.9	61.53	38.47
1973 December	21,791.6	2,030.3	1,115.9	18,645.4	21,716.4	7,039.7	3,385.6	11,291.1	29,936.5	62.28	37.72
1974 December	24,526.1	2,367.0	1,709.4	20,449.7	29,587.2	9,308.9	7,520.1	12,758.2	33,207.9	61.58	38.42
1975 December	27,145.2	2,757.8	2,116.1	22,271.3	26,573.5	5,662.6	8,199.7	12,711.2	31,982.5	63.66	36.34
1976 March	30,509.6	4,367.7	2,252.7	23,889.2	25,345.0	4,629.2	6,709.9	14,005.9	37,895.1	63.04	36.96
June	29,441.6	4,391.9	2,278.7	22,768.0	21,814.1	4,163.3	7,581.9	13,065.9	35,833.9	63.54	36.46
September	29,657.0	3,855.7	2,398.8	23,402.5	31,103.5	10,239.8	6,710.6	14,103.1	37,505.6	62.40	37.60
December	30,404.0	2,503.9	2,124.6	25,775.5	27,514.6	4,566.3	8,096.4	14,851.9	40,627.4	63.44	36.56
1977 January	31,611.6	2,506.6	2,921.4	26,183.6	23,972.7	5,426.8	8,221.2	15,324.7	41,508.3	63.08	36.92
February	34,828.1	3,456.2	3,311.4	28,030.5	27,363.6	4,422.2	7,374.5	15,566.9	43,597.4	61.29	38.71
March	33,626.0	3,870.0	2,725.7	27,030.3	29,959.5	5,671.8	7,539.7	16,741.0	43,775.3	61.75	38.25
April	32,843.9	2,818.8	2,505.5	27,519.6	29,668.1	6,845.6	6,891.9	15,930.6	43,450.2	63.34	36.66
May	32,305.4	2,945.4	2,949.6	26,419.4	23,231.3	5,747.4	6,677.0	15,806.9	42,225.3	62.57	37.43
June	31,662.5	2,791.4	2,572.6	25,698.5	29,587.8	6,728.9	7,572.1	15,286.8	40,853.3	62.70	37.30
July	30,826.9	2,479.4	2,392.8	25,954.7	27,973.5	5,779.9	6,900.9	15,292.7	41,247.4	62.92	37.08
August	30,440.6	2,371.0	2,341.3	25,235.3	28,574.6	6,116.1	7,078.2	15,380.3	40,615.6	62.13	37.87
September	30,361.5	2,180.6	2,522.0	25,658.9	35,421.7	13,991.6	6,429.9	14,997.2	40,656.1	63.11	36.89
October	30,313.0	2,016.3	3,106.1	25,190.6	31,417.2	7,591.3	7,923.5	15,899.4	41,090.0	61.31	38.69
November	30,819.1	2,218.9	2,782.6	25,817.6	29,430.0	6,565.9	6,910.8	15,953.3	41,770.9	61.81	38.19
December	33,087.6	1,828.4	2,692.3	28,566.9	23,383.8	5,149.3	7,510.1	15,729.4	44,296.3	64.49	35.51
1978 January	36,150.8	2,351.1	3,791.3	30,008.4	29,963.5	4,965.5	8,091.7	16,996.3	47,004.7	63.84	36.16
February	37,669.6	2,872.6	3,770.2	31,026.8	32,413.4	6,424.8	7,530.9	18,457.7	49,484.5	62.70	37.30
March	36,583.5	3,093.0	2,728.3	30,762.2	33,686.7	7,501.0	7,350.9	18,834.8	49,597.0	62.02	37.98
April	35,819.0	2,738.1	2,669.0	30,430.9	32,215.1	6,333.2	7,593.2	18,233.7	48,654.6	62.52	37.48
May	35,723.7	3,081.5	3,347.5	29,294.7	33,297.8	6,696.1	7,397.9	19,213.8	48,508.5	60.39	39.61
June	34,532.3	2,639.0	3,054.4	28,788.9	32,730.4	7,079.1	8,278.8	17,372.5	46,161.4	62.37	37.63
July	34,338.9	2,537.5	3,542.1	28,239.3	30,850.5	5,977.1	7,581.5	17,291.9	45,561.2	62.91	37.09
August	34,197.2	2,417.6	3,272.0	28,507.6	30,984.4	5,470.7	7,918.1	17,595.6	46,193.2	61.83	38.17
September	34,638.3	2,332.9	2,932.4	29,373.0	40,039.0	15,340.7	7,234.7	17,459.6	46,832.6	62.72	37.28
October	35,448.5	2,611.5	3,666.1	29,270.9	34,503.4	7,444.5	8,406.5	18,652.4	47,923.3	61.08	38.92
November	36,279.7	2,757.2	3,302.8	30,219.7	33,352.5	6,458.6	8,179.0	18,714.9	48,934.6	61.76	38.24

<sup>1/</sup> Data for these items have been revised for January 1974 and thereafter beginning in the September 1976 issue of *Monthly Bulletin*.

ที่มา: รายงานเศรษฐกิจรายเดือน, ธนาคารแห่งประเทศไทย

### กลุ่มสถาบันการเงิน

ธนาคาร ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกสิกรไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม สูงขึ้น แสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าเงินทุนที่ได้รับเนื่องมาจากกำไรสะสม

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารไทยพาณิชย์มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) กำไรสะสมลดลง แสดงว่าเงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากทุน

ส่วนธนาคารฟรินครมีอัตราส่วนที่ไม่เปลี่ยนแปลง

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมฯ	1.64	* 1.56	1.46
บ. เจเนอรัลไฟแนนซ์	* 1.90	1.58	1.83
บ. บางกอกอินเวสเมนต์	* 3.07	* 1.93	2.68
บ. เฟิสท์ทรัสต์	5.45	7.13	* 13.81
บ. ราชาเงินทุน	* 2.29	30.77	33.90
บ. ลีควงมิ่งทรัสต์	9.48	27.29	* 4.11

\* มีการเพิ่มทุน

กลุ่มสถาบันการเงิน

บริษัทเงินทุน บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรม บริษัทเจเนอรัลไฟแนนซ์ บริษัท  
บางกอกอินเวสเมนต์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ  
กำไรสะสมสูงขึ้นไปแสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าเงินที่มาจากกำไรสะสม

ส่วนบริษัทเพิสทรัสต์ บริษัทราชาเงินทุน และบริษัทสิทกวงมิ่งทรัสต์ มีอัตราส่วน  
ระหว่าง (เงินทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสมลดลง แสดงว่ายังนิยม  
ใช้เงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินที่มาจากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. ไทยประกันภัย	1.40	1.38	"-"
บ. ประกันคุ้มภัย	0.84	2.62	2.60
* มีการเพิ่มทุน	"- " ไม่มีตัวเลข		

กลุ่มสถาบันการเงิน

บริษัทประกันภัย บริษัทไทยประกันภัย มีอัตราส่วนระหว่างทุนที่ชำระแล้ว +  
ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม สูงขึ้นไปแสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่าเงินที่  
ที่มาจากกำไรสะสม ส่วนบริษัทประกันคุ้มภัยมีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกิน  
มูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสมลดลงแสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินที่  
ที่มาจากทุน



อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. ชลประทานซีเมนต์	* 17.033	4.504	4.256
บ. ปูนซีเมนต์ไทย	1.33	2.01	"-
บ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	2.92	5.30	9.224
* มีการเพิ่มทุน	"-	ไม่มีตัวเลข	

กลุ่มซีเมนต์

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสมลดลงแสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากทุน

ส่วนบริษัทชลประทานซีเมนต์มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสมสูงขึ้นแสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสม

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. การเปทอินเทอร์เนชั่นแนลไทยแลนด์	1.80	4.80	8.224
บ. เซาท์เอเชียไฟเบอร์	3.87	4.97	29.33
บ. ยูเนียนอุตสาหกรรมคาย	0.4227	0.467	"-
บ. อินโดไทยชินเทคิซ	0.46	0.52	0.49
บ. อุตสาหกรรมพรมไทย	0.81	0.66	0.45
บ. เอเชียไฟเบอร์	2.86	2.35	"-
* มีการเพิ่มทุน	"-	ไม่มีตัวเลข	

### กลุ่มสิ่งทอ

บริษัทคาร์เพทอินเตอร์ บริษัทเซาท์เอเชียไฟเบอร์ บริษัทยูเนียนอุตสาหกรรม  
ค้าย บริษัทอินโดไทยซินเทติกซ์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น)  
ต่อกำไรสะสม ลดลง แสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้จากกำไรสะสมมากกว่าเงินทุนที่ได้จาก  
ทุน

ส่วนบริษัทอุตสาหกรรมทรมไทย และ บริษัทเอเชียไฟเบอร์ มีอัตราส่วนระหว่าง  
(ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสมสูงขึ้น แสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้  
จากทุนมากกว่าการใช้เงินทุนที่มาจากกำไรสะสม

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. คุณิศธานี	1.73	2.10	2.72
บ. รามาทาวเวอร์	14.445	8.823	6.694

### กลุ่มบริการ

บริษัทรามาทาวเวอร์มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น)  
ต่อกำไรสะสม สูงขึ้นแสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าการใช้เงินทุนที่ได้จาก  
กำไรสะสม)

บริษัทคุณิศธานี มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ  
กำไรสะสมลดลงแสดงว่า ยังนิยมการใช้เงินทุนที่ได้จากกำไรสะสมมากกว่าเงินทุนที่ได้มา  
จากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. นิวซีท์	8.56	15.75	16.9
บ. เบอร์ลี่ยุคเกอร์	0.88	1.24	2.61
บ. สหพัฒนาพิบูล	1.56	1.28	1.55
บ. สหพัฒนาอินเวสเมนต์	6.91	10.75	13.97
บ. สหยูเนียน	5.41	5.41	3.98
บ. วิทยาคม	0.47	0.53	0.63

มีการเพิ่มทุน

กลุ่มพาณิชย์

บริษัทนิวซีท์ บริษัทเบอร์ลี่ยุคเกอร์ บริษัทสหพัฒนาอินเวสเมนต์ บริษัทวิทยาคม มีอัตราส่วนระหว่างทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสมลด แสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากทุน

บริษัทสหพัฒนาพิบูล บริษัทสหยูเนียนมีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสมสูงขึ้น แสดงว่ามีการนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากส่วนทุนมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสม

## อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. จี เอส สตีล	0.36	0.49	0.54
บ. เคอะเมทัลบ็อกซ์	7.38	46.51	"-
บ. แผนเหล็กวิลาศไทย	1.31	2.04	6.50
บ. ฝาจีบ	1.38	2.57	4.67

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มโลหะ

กลุ่มอุตสาหกรรมโลหะ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อกำไรสะสม ลดลง แสดงว่า นิยมที่จะใช้เงินทุนที่ได้มาจากกำไรสะสมมากกว่า เงินทุนที่ได้มาจากทุน

## อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
บ. ภูธรอุตสาหกรรม	3.20	2.66	1.83
บ. ภูคเยียร	1.10	1.95	1.41
บ. กรุงเทพอบฟิวชและโซโด	1.60	2.38	* 1.98
บ. จรุงไทยไวรแอนเคเบิ้ล	7.30	2.80	* 1.98
บ. เจแอนด์ เจ โส	* 3.36	1.90	3.30
บ. ยูเนี่ยนพลาสติก	* 4.46	* 1.70	0.63
บ. รongเทาบาจ่า	0.68	0.82	* 0.92
บ. สครองแพ็ค	25.67	"-	"-
บ. เสริมสุข	0.46	0.34	"-
บ. อุตสาหกรรมท่าเรือกรุงเทพ	* 2.74	* 4.32	5.68

\* มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

### กลุ่มอื่น ๆ

บริษัทกรรณสูต บริษัทกรุงเทพ บริษัทเจแอนด์เจโอ บริษัทยูเนียนพลาสติก  
บริษัทเสริมสุข มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไร  
สะสม สูงขึ้นแสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่าเงินที่มาจากกำไรสะสม

บริษัทกุกเคียร์ บริษัทกรุงเทพทอปปิซและไซโล บริษัทรองเท้าบาจา บริษัท  
อุตสาหกรรมแก้วไทย มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ  
กำไรสะสมลด แสดงว่ายังนิยมเงินทุนที่มาจากกำไรสะสมมากกว่าเงินที่ได้อาจจากทุน

### สรุป

ธุรกิจที่มีการนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุน (โดยการเพิ่มทุน) มากกว่าเงินที่  
ได้รับจากการดำเนินงาน (ในรูปของกำไรสะสม) มี 20 บริษัท ส่วนธุรกิจที่นิยมใช้เงิน  
ทุนที่ได้มาจากการดำเนินงานมากกว่าเงินที่ได้อาจจากทุน มี 25 บริษัท

แสดงว่าหลังจากที่มีตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ธุรกิจส่วนใหญ่อาศัยเงิน  
ทุนที่ได้มาจากกำไรที่เพิ่มขึ้นมากกว่าเงินที่ได้อาจจากทุน

ข. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมด

การหาอัตราส่วนนี้เพื่อพิจารณาว่า เงินทุนของกิจการมีแหล่งที่มาจก ส่วนของเจ้าของโดยการเพิ่มทุน เมื่อเทียบกับส่วนที่มาจากเจ้าหนี้ทั้งหมดแล้ว มีการนิยม ไร้เงินทุนจากแหล่งใดมากขึ้น

การเปรียบเทียบหาอัตราส่วนนี้ แยกออกเป็นแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ คือ

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ กำไรสะสม

	2520	2519	2518
ธนาคารกรุงเทพ	*0.25	*0.23	*0.24
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา	*0.045	0.032	"-
ธนาคารกสิกรไทย	*0.028	0.015	*0.018
ธนาคารไทยหนู	.038	*.032	.016
ธนาคารไทยพาณิชย์	.010	.013	"-
ธนาคารศรีนคร	.001	.002	.002
* มีการเพิ่มทุน	"-	ไม่มีตัวเลข	

### กลุ่มสถาบันการเงิน

ธนาคาร ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารกสิกรไทย ธนาคาร ไทยหนู มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดสูงขึ้น แสดงว่ายังนิยมไร้เงินทุนที่ไ้มาจากทุนมากกว่าเงินทุนที่ไ้มาจากเจ้าหนี้ (การที่อัตราส่วนนี้ สูงขึ้นเล็กน้อยเนื่องมาจากหนี้สินทั้งหมดไ้รวมเงินฝากซึ่งมียอดสูงขึ้นทุกปี)

ส่วนธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกรุงศรี มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดลดลง แสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้มากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินทั้งหมด

	2520	251๘	2518
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมมา	.152	.124	.122
บ. เจอเนอรัลไฟแนนซ์	.079	.079	.095
บ. บางกอกอินเวสเมนต์	.122	.098	.098
บ. เฟิสทรีสต์	.084	.101	.126
บ. ราชาเงินทุน	.107	.245	1.866
บ. ลีควมิ่งทรีสต์	.800	1.661	1.237

\* มีการเพิ่มทุน

### กลุ่มสถาบันการเงิน

บริษัทเงินทุน บริษัทบางกอกอินเวสเมนต์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมด สูงขึ้นแสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากส่วนของทุนมากกว่าเงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้

ส่วนบริษัท เจอเนอรัลไฟแนนซ์ บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมมา บริษัทเฟิสทรีสต์ บริษัทราชาเงินทุน บริษัทลีควมิ่งทรีสต์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดลดลง แสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้มากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากการเพิ่มทุน (ยกเว้นเจ้าหนี้ได้รวมเงินฝากในรูปตั๋วเงินที่เพิ่มขึ้นมากเป็นผลให้เจ้าหนี้ทั้งหมดสูงขึ้นมาก)

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมด

	2520	2519	2518
บ. ไทยประกันภัย	.747	*.952	"-"
บ. ประกันคุ้มภัย	*.479	*.586	.445
* มีการเพิ่มทุน	"- " ไม่มีตัวเลข		

กลุ่มสถาบันการเงิน

บริษัทประกันภัย มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดลดลง แสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้มากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากทุน

	2520	2519	2518
บ. ชลประทานซีเมนต์	*.459	.325	.306
บ. ปูนซีเมนต์ไทย	.321	.304	"-"
บ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	.878	.738	.601
* มีการเพิ่มทุน	"- " ไม่มีตัวเลข		

กลุ่มซีเมนต์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดสูงขึ้นแสดงว่ายังนิยมใช้เงินทุนที่ได้จากทุนมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้



อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนึ่งหุ้นทั้งหมด

	2520	2519	2518
บ. คาร์เพทีอินเตอร์	.451	.436	.520
บ. เซาท์เอเชียไฟเบอร์	.338	.394	.602
บ. ยูเนียนไฟโอเนียร์	*.577	.375	.364
บ. ยูเนียนอุตสาหกรรมค้าขาย	*.261	.258	.271
บ. อินโดไทยซินเทติกซ์	.2649	.304	.296
บ. อุตสาหกรรมพรมไทย	.139	.137	.206
บ. เอเชียไฟเบอร์	*.469	*.457	"-"
* มีการเพิ่มทุน	"-"		

กลุ่มสิ่งทอ

บริษัทยูเนียนไฟโอเนียร์ บริษัทยูเนียนอุตสาหกรรมค้าขาย มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนึ่งหุ้นทั้งหมด สูงขึ้นแสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าเงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้

บริษัทคาร์เพทีอินเตอร์ บริษัทเซาท์เอเชียไฟเบอร์ บริษัทอินโดไทยซินเทติกซ์ บริษัทอุตสาหกรรมพรมไทย บริษัทเอเชียไฟเบอร์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนึ่งหุ้นทั้งหมดลดลง แสดงว่ามีการนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้เพิ่มขึ้น

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนึ่งหุ้นทั้งหมด

	2520	2519	2518
บ. กุสิคธานี	2.619	2.605	1.811
บ. รามาทาวเวอร์	1.184	1.090	.996

กลุ่มบริการ

กลุ่มบริการมีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนึ่งหุ้นทั้งหมด สูงขึ้น แสดงว่ามีการใช้เงินทุนที่ได้จากทุนมากกว่าการใช้เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้

	2520	2519	2518
บ. นิวซิกี้	.741	*.793	.417
บ. เบอร์ลีคเกอร์	*.179	.203	.219
บ. สหพัฒนพิบูล	.105	.108	.124
บ. สหพัฒนาอินเวสเมนต์	.50	.65	.79
บ. สหยูเนี่ยน	.31	*.29	.27
บ. วิทยาคม	*.07	.12	.13

\* มีการเพิ่มทุน

กลุ่มพาณิชย์ บริษัทนิวซีที บริษัทสหยูเนี่ยน มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดสูงขึ้น แสดงว่ายังนิยมการใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าเงินที่ได้อาจจากเจ้าหนี้

บริษัทเบอร์ลีเยกเกอร์ บริษัทสหพัฒนาพิบูล บริษัทสหพัฒนาอินเวสเมนต์ บริษัทวิทยาคม มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดลดลง แสดงว่า มีการใช้เงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้เพิ่มขึ้นมากกว่าเงินที่มาจากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมด

	2520	2519	2518
บ. จี เอส สทีล	.15	.14	.11
บ. เคอะเมคัลบอกร์	.46	.41	"-"
บ. แฉนเหล็กวิลาสไทย	.36	.35	.33
บ. ฝาจีบ	.31	.42	.39

"-" ไม่มีตัวเลข

### กลุ่มโลหะ

กลุ่มโลหะ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมด สูงขึ้น แสดงว่ามีการนิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากทุนมากกว่าการนิยมใช้เงินที่ได้อาจจากเจ้าหนี้

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินทั้งหมด

	2520	2519	2518
บ. กรรณสูต	.20	.17	.20
บ. กู๊ดเยียร์	.231	.210	.233
บ. กรุงเทพบพืชและไซโล	2.420	1.325	1.287
บ. จรุงไทยฯ	.566	.520	.715
บ. เจ แอนด์ เจโฮ	1.661	.984	.756
บ. ยูเนียนพลาสติก	2.883	.814	.317
บ. รongเทาบาจา	.435	.716	.832
บ. สกรongแพ็ค	1.674	"-"	"-"
บ. เสริมสุข	.421	.224	"-"
บ. อุดสาหกรรมเครื่องแก้วไทย	.453	.626	.590

\* มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มอื่น ๆ

บริษัทกรรณสูต บริษัทกู๊ดเยียร์ บริษัทกรุงเทพบพืชและไซโล บริษัทจรุงไทยฯ บริษัทเจแอนเจโฮ บริษัทยูเนียนพลาสติก บริษัทเสริมสุข และบริษัทอุตสาหกรรมเครื่องแก้วไทย มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินทั้งหมดสูงขึ้น แสดงว่า ยังนิยมการใช้จ่ายเงินทุนมากกว่าการใช้จ่ายเงินทุนจากเจ้าหนี้

ส่วนบริษัทรongเทาบาจา มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินทั้งหมดลดลง แสดงว่า นิยมที่จะใช้จ่ายเงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้มากกว่าเงินทุนที่มาจากหุ้น

สรุป

ธุรกิจที่นิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่าการใช้เงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้มี 26 บริษัท และมีธุรกิจที่นิยมใช้เงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้มากกว่าการใช้เงินทุนที่มาจากทุน มี 19 บริษัท แสดงว่า หลังจากมีตลาดหลักทรัพย์ ธุรกิจส่วนใหญ่ยังนิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนโดยการเพิ่มทุนมากกว่าการใช้เงินทุนที่มาจากกรเพิ่มยอกเจ้าหนี้

ก. อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว

การหาอัตราส่วนนี้เพื่อพิจารณาว่า หลังจากปี 2518 เป็นต้นมาถึงปี 2520 เงินทุนที่ได้มาจากการกู้ยืม ส่วนใหญ่มาจากหนี้สินระยะสั้น หรือหนี้สินระยะยาว

การหาอัตราส่วนนี้แยกออกเป็นแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้ คือ

อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. ชลประทานซีเมนต์	2.676	3.354	2.514
บ. ปูนซีเมนต์ไทย	1.449	1.022	.879
บ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	2.912	2.050	"-

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มซีเมนต์

กลุ่มซีเมนต์มีอัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว สูงขึ้น แสดงว่า เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้ นิยมใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่าการใช้หนี้สินระยะยาว

อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. คาร์เพทีอินเตอร์	3.619	4.644	1.958
บ. เซาท์เอเชียไฟเบอร์	.381	.131	.051
บ. ยูเนียนไฟโอเนียร์	1.870	1.836	1.667
บ. ยูเนียนอุตสาหกรรมค้า	1.853	.916	.516
บ. อินโดไทยชินเทคิซ	4.557	3.168	2.237
บ. เอเชียไฟเบอร์	13.56	7.015	"-

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มสิ่งทอ

กลุ่มสิ่งทอมีอัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาวสูงขึ้น แสดงว่า  
เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้ นิยมใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่าหนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. คุณิทธานี	มีแต่หนี้ สินระยะสั้น	มีแต่หนี้ สินระยะสั้น	มีแต่หนี้ สินระยะสั้น
บ. รามาทาวเวอร์	.407	.296	.256

กลุ่มบริการ

กลุ่มบริการมีอัตราส่วนระหว่างหนี้สินระยะสั้น ต่อหนี้สินระยะยาวสูงขึ้น แสดงว่า  
เงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้ นิยมใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่า หนี้สินระยะยาว

อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. นิวซีท์	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น
บ. เบอร์ลียุกเกอร์	20.918	16.150	14.485
บ. สหพัฒนพิบูล	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น
บ. สหพัฒนาอินเวส เมนต์	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น
บ. สหยูเนี่ยน	.854	.877	.799
บ. วิทยาคม	30.43	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น

กลุ่มพาณิชย์

กลุ่มพาณิชย์ มีอัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาวสูงขึ้น ยกเว้น บริษัทวิทยาคม ซึ่งมีหนี้สินระยะยาวในปี 2520 ทำให้อัตราส่วนนี้ลด ย่อมแสดงว่า ธุรกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มนี้มีการใช้เงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้เงินยืมใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่า หนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. จี เอส สตีล	30.723	11.031	5.286
บ. แผนวิลาสไทย	3.552	2.119	1.445
บ. เคอะเมทัลม็อกซ์	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น	มีแต่หนี้สินระยะสั้น
บ. ฝาจีบ	31.364	14.829	11.999

### กลุ่มโลหะ

กลุ่มโลหะ มีอัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว สูงขึ้น แสดงว่า เงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้ นิยมใช้หนี้สินระยะสั้น มากกว่าการใช้หนี้สินระยะยาว

อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว

	2520	2519	2518
บ. กรวรรณสุท	27.834	43.708	10.524
บ. กู๊ดเยียร์	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น
บ. กรุงเทพมหานครและ ไฮโด	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	10.320	3.482
บ. จรุงไทยฯ	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	79.420	14.259
บ. เจแอนด์เจโฮ	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น
บ. รongเทาบาจากา	5.620	1.1515	1.416
บ. ยูเนี่ยนพลาสติก	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น
บ. เสริมสุข	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น	มีแค่หนี้สินระยะสั้น
บ. อุตสาหกรรม เครื่องแก้วไทย	1.015	3.257	1.800

### กลุ่มอื่น ๆ

กลุ่มอื่น ๆ มีอัตราส่วนระหว่างหนี้สินระยะสั้น ต่อหนี้สินระยะยาว สูงขึ้น แสดงว่าเงินทุนที่ได้มาจากเจ้าหนี้ นิยมใช้หนี้สินระยะสั้น มากกว่าหนี้สินระยะยาว



สรุป

ธุรกิจส่วนใหญ่มีอัตราส่วนระหว่างหนี้สินระยะสั้น ต่อหนี้สินระยะยาวสูงขึ้น ยกเว้นบริษัท สหยูเนี่ยน ที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่า หลังจากปี 2519 - 2520 ธุรกิจส่วนมากยังนิยมใช้เงินทุนที่เป็นหนี้สินระยะสั้นมากกว่าหนี้สินระยะยาว

ง. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น

เพื่อพิจารณาว่า ส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะในส่วนที่เป็นทุนที่ชำระแล้วรวมส่วนเกินมูลค่าหุ้น เมื่อเทียบกับหนี้สินระยะสั้นแล้ว ว่ามีการนิยมใช้เงินจากแหล่งใดเพิ่มขึ้น

การหาอัตราส่วนนี้แยกออกเป็นแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมดังต่อไปนี้ คือ

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น

	2520	2519	2518
บ. ซลประทานซีเมนต์	* .691	.432	.436
บ. ปูนซีเมนต์ไทย	.563	.613	"-"
บ. ปูนซีเมนต์นครหลวง	1.219	1.123	"-"
* มีการเพิ่มทุน		"-"	ไม่มีตัวเลข

กลุ่มซีเมนต์

กลุ่มซีเมนต์มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น แสดงว่า นิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่านิยมใช้หนี้สินระยะสั้น

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น

	2520	2519	2518
บ. คาร์เพทอินเตอร์	.575	.538	.785
บ. เซาท์เอเชียไฟเบอร์	1.22	3.393	12.180
บ. ยูเนียนไฟโอเนียร์	.884	.579	.581
บ. ยูเนียนอุตสาหกรรมค้าขาย	.402	.539	.795
บ. อินโคไทยชินเทคิซ	.325	.405	.430
บ. อุตสาหกรรมพรมไทย	.139	.137	.206
บ. เอเชียไฟเบอร์	.503	.456	" - "

\* มีการเพิ่มทุน

" - " ไม่มีตัวเลข

กลุ่มสิ่งทอ

บริษัทยูเนียนไฟโอเนียร์ บริษัทเอเชียไฟเบอร์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น แสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่าการนิยมใช้หนี้สินระยะสั้น

บริษัทคาร์เพทอินเตอร์ บริษัทเซาท์เอเชียไฟเบอร์ บริษัทยูเนียนอุตสาหกรรมค้าขาย บริษัทอินโคไทยชินเทคิซ บริษัทอุตสาหกรรมพรมไทย มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น ลดลง แสดงว่ามีการนิยมใช้หนี้สินระยะสั้นมากขึ้น เมื่อเทียบกับเงินทุนที่ได้มาจากทุน โดยการเพิ่มทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินระยะสั้น

	2520	2519	2518
บ. คุณิศจานี	2.618	2.604	1.905
บ. รามาทาวเวอร์	4.267	4.896	4.992

กลุ่มบริการ

บริษัทคุณิศจานี มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น แสดงว่านิยมการใช้เงินทุนที่มาจากทุน มากกว่าความนิยมที่จะใช้หนี้สินระยะสั้น

บริษัทรามาทาวเวอร์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่า) ต่อหนี้สินระยะสั้น ลดลง แสดงว่านิยมการใช้หนี้สินระยะสั้น มากขึ้น กว่าความนิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุน

	2520	2519	2518
บ. นิวซี้ที	.780	*.793	.417
บ. เบอริลียุคเกอร์	*.188	.216	.234
บ. สหพัฒนพิบูล	.110	.131	.123
บ. สหพัฒนาอินเวสเมนต์	.496	.645	.790
บ. สหยูเนี่ยน	.368	*.330	.343
บ. วิทยาคม	*.072	.119	.130

\* มีการเพิ่มทุน

### กลุ่มพาณิชย์

ในกลุ่มพาณิชย์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น ลดลง ยกเว้นบริษัทนิเวศน์ ที่มีอัตราส่วนนี้สูงขึ้น แสดงว่าธุรกิจในกลุ่มนี้ส่วนใหญ่นิยมใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่าความนิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น

	2520	2519	2518
บ. จี เอส สตีล	.163	.154	.133
บ. เคอะเมคัลบ็อกซ์	.463	.406	"-"
บ. แฉนเหล็กวิลาสไทย	.460	.508	.560
บ. ฝาจีบ	.331	.466	.432

"-" ไม่มีตัวเลข

### กลุ่มโลหะ

บริษัททีเอสสตีล บริษัทเคอะเมคัลบ็อกซ์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น แสดงว่านิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่านิยมใช้หนี้สินระยะสั้น

บริษัทแฉนเหล็กวิลาสไทย บริษัทฝาจีบ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น ลดลง แสดงว่า นิยมที่จะใช้หนี้สินระยะสั้นมากกว่าการใช้เงินทุนที่มาจากทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินระยะสั้น

	2520	2519	2518
บ. กรรณสูต	.212	.180	.224
บ. กู๊ดเยียร์	.234	.209	.232
บ. กรุงเทพอสังหาริมทรัพย์และไชโล	3.80	1.453	1.656
บ. จรุงไทยฯ	.565	.526	.754
บ. เจแอนด์เจไอ	* 1.678	.991	* .759
บ. ยูเนียนพลาสติก	* 2.886	* .816	.317
บ. รongเทามาจา	.531	1.268	* 1.597
บ. สกรongแพ็ค	7.759	"-"	"-"
บ. เสริมสุข	.486	.251	"-"
บ. อุตสาหกรรมเครื่องแก้วไทย	* .899	* .857	.096

\* มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มอื่น ๆ กลุ่มอื่น ๆ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น เว้นแต่บริษัทรongเทามาจาที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่าธุรกิจในกลุ่มนี้ส่วนใหญ่ยังนิยมใช้เงินทุนที่มาจากทุนมากกว่าการเพิ่มหนี้สินระยะสั้น

สรุป ธุรกิจที่มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ หนี้สินระยะสั้น สูงขึ้น มี 17 บริษัท ส่วนธุรกิจที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง มี 14 บริษัท แสดงว่ายังนิยมที่จะใช้เงินทุนที่มาจากทุน มากกว่าหนี้สินระยะสั้น สำหรับกลุ่มสถาบันการเงินมิได้แสดงอัตราส่วนนี้ไว้เนื่องจากหนี้สินมิได้แยกไว้ให้เห็นชัดว่าเป็นหนี้สินระยะสั้น และหนี้สินระยะยาวเท่าไร

จ. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) คือกอกเบี้ยจ่าย  
เพื่อคว่าค่าใช้จ่ายทางการเงินที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับส่วนของเงินทุนที่เพิ่มขึ้นแล้ว  
จะมีการประหยัดค่าใช้จ่ายทางการเงินหรือไม่

การหาอัตราส่วนนี้ได้แยกออกเป็นกลุ่มธุรกิจต่าง ๆ ดังต่อไปนี้คือ

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) คือกอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
ธนาคารกรุงเทพ	*.406	*.372	*.331
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา	*.926	.682	"-"
ธนาคารกสิกรไทย	*.688	.397	*.489
ธนาคารไทยทนุ	.813	*.768	"-"
ธนาคารไทยพาณิชย์	5.231	4.116	"-"
ธนาคารศรีนคร	.024	.028	.032

\* มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

### กลุ่มสถาบันการเงิน

ธนาคาร กลุ่มธนาคารมีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) คือกอกเบี้ยจ่าย สูงขึ้น ยกเว้นธนาคารศรีนครที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่าเมื่อมีการใช้เงินทุน  
ที่มาจากทุนมากขึ้น สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปคอกเบี้ยได้มากขึ้น

หมายเหตุ คอกเบี้ยจ่ายของธนาคารได้รวมคอกเบี้ยเงินฝากเอาไว้ด้วย

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ ดอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมฯ	2.402	* 2.174	2.401
บริษัทเจเนอรัลไฟแนนซ์	* .988	.894	1.379
บริษัทบางกอกอินเวสเมนต์	*1.986	* 1.233	1.261
บริษัทเฟิสท์ทรัสต์	.878	1.092	* 1.545
บริษัทราชาเงินทุน	*3.095	13.106	33.727
บริษัทลีทวงมิ่งทรัสต์	13.705	19.839	*19.368

\* มีการเพิ่มทุน

กลุ่มสถาบันการเงิน

บริษัทเงินทุน บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมฯ บริษัทเจเนอรัลไฟแนนซ์ บริษัทบางกอกอินเวส-  
เมนต์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อดอกเบี้ยจ่ายสูงขึ้น  
แสดงว่ามีการเพิ่มขึ้นในส่วนทุน จะทำให้ดอกเบี้ยจ่ายมีอัตราส่วนที่ลดลง สามารถประหยัด  
ค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยได้มากขึ้น

บริษัทเฟิสท์ทรัสต์ บริษัทราชาเงินทุน บริษัทลีทวงมิ่งทรัสต์ มีอัตราส่วนระหว่าง  
(ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อดอกเบี้ยจ่ายลดลง แสดงว่าแม้ว่าจะมีการเพิ่มทุน  
แต่ค่าใช้จ่ายรูปดอกเบี้ยมีไต่ลดลง แต่อย่างไรก็ตามใน 3 บริษัทที่กล่าวนี้มียอดเงินฝากใน  
รูปตั๋วสัญญาใช้เงินสูงขึ้น ค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยก็ค่อนข้างสูงขึ้นตามด้วย

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อคอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
บริษัทชลประทานซีเมนต์	4.633	3.327	3.367
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย	3.768	5.299	"-
บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง	28.777	19.741	"-

มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มซีเมนต์

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อคอกเบี้ยจ่ายสูงขึ้น แสดงว่าสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายคอกเบี้ยได้มากขึ้น เมื่อมีการเพิ่มขึ้นในส่วนของทุน

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย มีอัตราส่วนนี้ลดลงแสดงว่าไม่ได้ประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปคอกเบี้ยได้มากขึ้น



อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อคอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
บ. คาร์เพทอินเตอร์เนชันแนลไทยแลนด์	5.698	4.792	11.561
บ. เซาท์เอเชียไฟเบอร์	14.409	11.136	23.641
บ. ยูเนียนไฟโอเนียร์	11.457	7.426	7.426
บ. ยูเนียนอุตสาหกรรมค้าย	* 4.725	6.219	19.410
บ. อินโคไทยซินเทติกซ์	6.080	3.164	10.484
บ. อุตสาหกรรมพรมไทย	2.324	2.280	2.076
บ. เอเชียไฟเบอร์	* 11.716	* 6.188	"-"

มีการเพิ่มทุน

"-" ไม่มีตัวเลข

กลุ่มสิ่งทอ

บริษัทยูเนียนไอโอเนียร์ บริษัทอุตสาหกรรมพรมไทย บริษัทเอเชียไฟเบอร์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ คอกเบี้ยจ่ายสูงขึ้น แสดงว่า เมื่อมีการใช้เงินทุนโดยการเพิ่มทุนมากขึ้นสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายคอกเบี้ยได้มากขึ้น

ส่วนบริษัทคาร์เพทอินเตอร์ บริษัทเซาท์เอเชียไฟเบอร์ บริษัทยูเนียนอุตสาหกรรมค้าย บริษัทอินโคไทยซินเทติกซ์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว + ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อคอกเบี้ยจ่ายลดลง แสดงว่าไม่สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายคอกเบี้ย แม้ว่าจะมีการใช้เงินทุนที่ได้จากการเพิ่มทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ ดอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
บ. รามาทาวเวอร์	10.551	9.442	9.477
บ. คุณิศธานี	1,052.632	56.738	32.896

กลุ่มบริหาร มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ ดอกเบี้ยจ่าย สูงขึ้น แสดงว่า หลังปี 2518 จนถึงปี 2520 สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปแบบดอกเบี้ยได้มากขึ้น

	2520	2519	2518
บ. นิวซีที	24.331	* 25.575	13.761
บ. เบอร์ลี่ยุคเกอร์	* 5.004	4.652	4.868
บ. สหพัฒนพิบูล	2.224	2.002	2.051
บ. สหพัฒนาอินเวสเมนต์	6.305	8.090	13.855
บ. สหยูเนี่ยน	4.327	* 3.866	4.947
บ. วิทยาคม	* 1.994	1.976	1.655

\* มีการเพิ่มทุน

กลุ่มพาณิชย์

กลุ่มพาณิชย์ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อ ดอกเบี้ยจ่ายสูงขึ้น ยกเว้นบริษัทสหพัฒนาอินเวสเมนต์ที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่าตั้งแต่ปี 2518 เป็นที่มีตลาดหลักทรัพย์ ถึงปี 2520 ธุรกิจส่วนใหญ่ในกลุ่มนี้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปแบบดอกเบี้ยได้มากขึ้น เมื่อเทียบกับทุน

อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ที่ออกดอกเบี้ยจ่าย

	2520	2519	2518
บ. จีเอสเอสทีล	2.169	1.603	1.525
บ. เคอะ เมทัลบ็อกซ์	8.892	5.533	"-
บ. แพนเหล็กวิลาสไทย	11.609	6.813	4.374
บ. ฝาจีบ	8.643	9.497	5.882

กลุ่มโลหะ

กลุ่มโลหะมีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว ÷ ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ที่ออกดอกเบี้ยจ่าย สูงขึ้น แสดงว่าหลังจากปี 2518 ซึ่งเป็นปีที่ตลาดหลักทรัพย์ฯ จนถึงปี 2520 ธุรกิจในกลุ่มนี้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยเมื่อเทียบกับทุน

	2520	2519	2518
บ. กุรรณสุข	2.853	7.789	18.962
บ. กูดเปียรม	3.112	2.817	2.598
บ. กรุงเทพอภิมหาและไซโล	60.251	60.060	"-
บ. จรุงไทยฯ	11.621	28.767	*19.039
บ. เจแอนคเจโอ	*39.063	14.252	*14.019
บ. ยูเนี่ยนพลาสติก	*426.923	*20.833	8.235
บ. ร่องเทาบาจา	10.763	28.233	*16.103
บ. สตรองแพ็ค	79.114	"-	"-
บ. เสริมสุข	15.796	6.787	"-
บ. อุตสาหกรรมเครื่องแก้ว	12.214	14.704	9.620

\* มีการเพิ่มทุน

## กลุ่มอื่น ๆ

กลุ่มอุตสาหกรรมอื่น ๆ มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ค่อยๆ เพิ่มขึ้น เว้นแต่ บริษัทอุตสาหกรรมเครื่องแก้ว ที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่า ธุรกิจส่วนใหญ่ในกลุ่มนี้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยได้มากขึ้น ภายหลังจากปี 2518 ซึ่งเป็นปีที่เกิดตลาดหลักทรัพย์ ถึง ปี 2520 โดยเฉพาะเมื่อมีการเพิ่มทุนมากขึ้น

## สรุป

ธุรกิจที่มีอัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ค่อยๆ เพิ่มขึ้น มี 31 บริษัท และธุรกิจที่มีอัตราส่วนนี้ลดลงมี 12 บริษัท แสดงว่าหลังจากเกิดตลาดหลักทรัพย์ (ปี 2518) จนถึงปี 2520 ธุรกิจส่วนใหญ่สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยได้มากขึ้น โดยเฉพาะเมื่อมีการเพิ่มทุนมากขึ้น แต่อย่างไรก็ดีการเพิ่มทุนมากขึ้น แม้ว่าจะประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยก็ตามแต่ธุรกิจก็ต้องจ่ายเงินปันผลมากขึ้น อาจจะมากกว่าดอกเบี้ย ฉะนั้นการเพิ่มทุนควรระมัดระวังถึงข้อนี้ด้วย

สรุปผลของการศึกษาจากอัตราส่วนต่าง ๆ ที่กล่าวมาแล้ว คือ

1. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ค่อยๆ เพิ่มขึ้น ส่วนใหญ่ธุรกิจที่มีอัตราส่วนนี้ลดลง แสดงว่า หลังจากเกิดตลาดหลักทรัพย์ (ปี 2518-2520) บริษัทที่จดทะเบียนฯ ใช้เงินทุนที่มาจากกำไรสะสม เพิ่มขึ้นมากกว่าเงินทุนที่มาจากหุ้น
2. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ค่อยๆ เพิ่มขึ้น ธุรกิจส่วนใหญ่ที่มีอัตราส่วนนี้สูงขึ้น แสดงว่า หลังจากเกิดตลาดหลักทรัพย์ (ปี 2518-2520) บริษัทที่จดทะเบียนฯ นิยมใช้เงินทุนที่มาจากหุ้น เพิ่มขึ้นมากกว่าเงินทุนที่มาจากเจ้าหนี้
3. อัตราส่วนระหว่าง หนี้สินระยะสั้น ต่อ หนี้สินระยะยาว ธุรกิจส่วนใหญ่ที่มีอัตราส่วนนี้สูงขึ้น แสดงว่าหลังจากเกิดตลาดหลักทรัพย์ (ปี 2518-2520) บริษัทจดทะเบียนฯ ยังนิยมใช้การกู้ยืมระยะสั้น เพิ่มขึ้นมากกว่าการกู้ยืมระยะยาว

4. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อหนี้สินระยะสั้น ธุรกิจส่วนใหญ่มีอัตราส่วนที่สูงขึ้น แสดงว่าหลังจากมีตลาดหลักทรัพย์ฯ (ปี 2518-2520) บริษัทจดทะเบียนฯ นิยมใช้เงินทุนที่ได้มาจากหุ้น เพิ่มขึ้นมากกว่าการใช้จ่ายหนี้สินระยะสั้น

5. อัตราส่วนระหว่าง (ทุนที่ชำระแล้ว / ส่วนเกินมูลค่าหุ้น) ต่อคอกเบี้ยจ่าย ธุรกิจส่วนใหญ่มีอัตราส่วนที่สูงขึ้น แสดงว่าหลังจากมีตลาดหลักทรัพย์ฯ (ปี 2518-2520) บริษัทจดทะเบียนสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในรูปดอกเบี้ยได้เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับหุ้น โดยเฉพาะเมื่อเพิ่มทุนมากขึ้น ค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยจะประหยัดได้มากขึ้น