

บรรณานุกรม



หนังสือ

- เบญจวรรณ รัชชสุธี. การเงินธุรกิจ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2522.
- ประยูร จินดาประดิษฐ์. การลีดหา การโย้เงิน การดำรงเงินสดสำรอง และการดำรงสภาพคล่องของธนาคาร. เอกสารประกอบคำบรรยายวิชานโยบายการบริหารธนาคารพาณิชย์, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2527. (อัดสำเนา).
- วิทยา สรรพโรจน์วิทยา. "ตลาดซื้อคืน." วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย สาขาการธนาคารและการเงิน คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525. (อัดสำเนา).
- สุรัชย์ คำรวานิยพิทักษ์. "การพัฒนาตลาดเงินในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย สาขาการธนาคารและการเงิน คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2524. (อัดสำเนา).

วารสาร

- "C.D. : อนาคตอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาตลาดเงินในไทย," สรุปข่าวธุรกิจ, 12 (16-30 เมษายน, 2524), 27-36.
- ท่านอง ดาศรี. "ทิศทางทางการพัฒนาตลาดเงินของไทย: จะไปทางไหนกัน," วารสารธนาคาร, (กรกฎาคม, 2525), 21-27.
- นภพร เรืองสกุล. "ตลาดซื้อคืน: อีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาตลาดเงินในไทย," วารสารบริหารธุรกิจ, 8 (มกราคม-มีนาคม, 2524), 51-60.
- นวรัตน์ เลชะกุล. "ตลาดซื้อคืน," ธุรกิจการค้า, 2 (มิถุนายน, 2524), 38-40.
- ศิรัชย์ อมรศรีสวัสดิ์. "ตลาดเงินของไทย." สรุปข่าวธุรกิจ, 13 (16-31 กรกฎาคม, 2525), 27-36.
- \_\_\_\_\_. "ตลาดซื้อคืน (Repurchase Market)," สรุปข่าวธุรกิจ, 14 (16-30 มิถุนายน, 2526), 21-32.

เอกสาร

ประยูร จินดาประดิษฐ์. สภาพคล่องของธนาคารพาณิชย์. เอกสารประกอบคำบรรยายนโยบาย  
การบริหารของธนาคารพาณิชย์, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2527. (อัดสำเนา).  
(อัดสำเนา).

Books

Crosse, Howard D., and Hempel, George H. Management Policies for  
Commercial Banks. 3rd ed. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.,  
c1980.

Kaufman, George G. Money, the Financial System and the Economy. 2nd ed.  
Chicago: Rand McNally College Publishing Co., c1977.

Ritter, Lawrence S., and Silber, William L. Principles of Money, Banking,  
and Financial Markets. 2nd ed. revised & expanded. New York:  
Basic Books, Inc., c1977.

Stigum, Marcia. The Money Market: Myth, Reality, and Practice. Homewood,  
Ill.: Dow Jones-Irwin, c1978.

Timberlake, Richard H., Jr., and Selby, Edward B., Jr. Money and Banking.  
Belmont, California: Wadsworth Publishing Company, Inc., c1972.

Darsi, thamnong, and Underwood, John M. Thailand's Interest Rate  
Structure and tranmission of world Interest Rate Changes to  
Thailand: MeChanism & Implications, Department of Econcmic  
Receurch, Bangkok: Bank of Thailand., c1982.

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก.

ลํารับัญ

- ลํารับัญผลการเปลี่ยนแปลง เกี่ยวกับระเบียบของตลาดซื้อคืน
- ตารางที่ 1 แสดงปริมาณการซื้อขายของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืนเมื่อเทียบกับตลาดรวม ตั้งแต่ มกราคม 2524 - กรกฎาคม 2528
- ตารางที่ 2 แสดงอัตราดอกเบี้ยในตลาดซื้อคืน (Repo) อัตราดอกเบี้ยระหว่างธนาคาร (At Call) อัตรา FORWARD RATE อัตราดอกเบี้ย LIBOR และอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ลูกค้าชั้นดี
- ตารางที่ 3 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2524 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 4 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2524 - ธันวาคม 2524
- ตารางที่ 5 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2525 - ธันวาคม 2525
- ตารางที่ 6 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2526 - ธันวาคม 2526
- ตารางที่ 7 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2527 - ธันวาคม 2527
- ตารางที่ 8 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น ตั้งแต่ มกราคม 2528 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 9 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตรา FORWARD RATE นับตั้งแต่วันที่ลดค่าเงินบาท 2 พฤศจิกายน 2527 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 10 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient,  $C$ ,  $R^2$ ,  $t$  ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย At Call
- ตารางที่ 11 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient,  $C$ ,  $r^2$ ,  $t$  ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตรา FORWARD RATE

- ตารางที่ 12 แสดงการคำนวณหาค่า Coefficient,  $C$ ,  $R^2$  และ  $t$  ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย LIBOR
- ตารางที่ 13 แสดงการคำนวณหาค่า Coefficient,  $C$ ,  $R^2$  และ  $t$  ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย PRIME RATE (MOR)
- ตารางที่ 14 แสดงค่าอัตราส่วนสภาพคล่อง (Lending/Deposit Ratio) อัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืน ณ วันสุดท้ายของเดือน (Repo) และปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์รับตราของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืน (NET)
- ตารางที่ 15 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ และ  $t$ -Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราส่วนสภาพคล่อง (Lending/Deposit Ratio และอัตราส่วนสภาพคล่องกับปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืน ตั้งแต่ มกราคม 2524 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 16 แสดงปริมาณการ เล่นออซื้อ เล่นอขายพันธบัตรในตลาดซื้อคืน
- ตารางที่ 17 แสดงปริมาณการซื้อขายพันธบัตรในตลาดซื้อคืน
- ตารางที่ 18 ธนาคารพาณิชย์ ซื้อ-ขายพันธบัตรในตลาดซื้อคืน
- ตารางที่ 19 แสดงผลการคำนวณหาค่า  $t$ -Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการ เล่นออซื้อและซื้อได้จริง การ เล่นอขายและขายได้จริง ในปี พ.ศ. 2524
- การทดสอบสมมติฐานฯ ในปี 2524
- ตารางที่ 20 แสดงผลการคำนวณหาค่า  $t$ -Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการ เล่นออซื้อและซื้อได้จริง การ เล่นอขายและขายได้จริง ในปี พ.ศ. 2525
- การทดสอบสมมติฐานฯ ในปี 2525
- ตารางที่ 21 แสดงผลการคำนวณหาค่า  $t$ -Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการ เล่นออซื้อและซื้อได้จริง การ เล่นอขายและขายได้จริง ในปี 2526
- การทดสอบสมมติฐานฯ ในปี 2526

## ภาคผนวก ก.

- ตารางที่ 22 แสดงผลการคำนวณหาค่า t-Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการเล่นซื้อและซื้อได้จริง การเล่นขายและขายได้จริง ในปี 2527
- การทดสอบสมมติฐานฯ ในปี 2527
- รายละเอียดตัวอย่างการจับคู่ซื้อคืนในตลาดซื้อคืนพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย
- ตารางที่ 23 แสดงข้อมูล LIBOR + FORWARD 2524 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 24 แสดงการคำนวณหาค่า  $r$  ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตรา FORWARD + LIBOR 2524 - มิถุนายน 2528
- ตารางที่ 25 แสดงการหาค่า  $R^2$ ,  $T$ ,  $C$  และ Slope ของอัตราดอกเบี้ยซื้อคืนกับ FORWARD + LIBOR 2524 - มิถุนายน 2528

## สรุปการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับระเบียบของตลาดซื้อขายสินค้า

- 28 มีนาคม 2522 ออกระเบียบ R/P ให้ธนาคารพาณิชย์เข้าซื้อขายได้
- 9 เมษายน 2522 เปิดตลาด
- 8 พฤษภาคม 2522 ให้ บง., บงล. และ บล. ที่ประกอบกิจการค้าหลักทรัพย์  
ขายพันธบัตรได้ในอัตราเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ rate ใน R/P  
รองสุดท้ายของวันก่อนขาย 1 วัน
- 8 พฤษภาคม 2522 ออกระเบียบ R/P ฉบับที่ 2 แก้อิทธิพลสำคัญ คือ
1. เปลี่ยน  $\frac{1}{4}$  ของ 1 หน่วย เป็น  $\frac{1}{16}$
  2. เปลี่ยน 30 วัน เป็น 7 วัน call  
15 วัน fixed  
30 วัน fixed
- 21 พฤษภาคม 2522 ระเบียบฉบับที่ 2 มีผลใช้บังคับ  
รพท. นล. (ว) 485/2522
- 15 พฤษภาคม 2522 ให้ บง., บงล. และ บล. ที่ประกอบกิจการค้าหลักทรัพย์เข้า  
R/P ได้ ด้านซื้อด้านเดียว โดยใช้เช็คและหักบัญชีธนาคารพาณิชย์  
ที่ยินยอม
- 11 มิถุนายน 2522 ออกระเบียบ R/P ฉบับที่ 3 แก้อิทธิพลให้มี 7 วัน call  
15 วัน fixed  
30 วัน fixed  
60 วัน fixed  
90 วัน fixed  
180 วัน fixed
- 15 มิถุนายน 2522 ระเบียบฉบับที่ 3 มีผลใช้บังคับ
- 16 พฤษภาคม 2523 ออกระเบียบฉบับที่ 4 เปลี่ยนเวลาทำการจาก 9.00-10.30 น.  
และ 14.00-15.30 น. มาเป็น 9.00-10.30 น. และ 13.30-  
15.00 น.



- 20 พฤษภาคม 2523 ระเบียบฉบับที่ 4 มีผลใช้บังคับ
- 21 พฤษภาคม 2523 ออกระเบียบนอกตลาด ฉบับที่ 2 แก่ไขดอกเป็ยเป็นอัตราดอกเป็ย  
มาตรฐาน
- 22 พฤษภาคม 2523 ระเบียบนอกตลาดฉบับที่ 2 มีผลใช้บังคับ
- 4 มิถุนายน 2523 ดอกเป็ยนอกตลาดเป็น 12.5%
- 31 ตุลาคม 2523 ดอกเป็ยนอกตลาดเป็น 13.5%
- 15 มกราคม 2524 ให้ พรบ. ธนาคารอาคารสงเคราะห์ เข้าตลาดได้
- 11 มิถุนายน 2524 ให้ บง. บงล. และ บล. ที่ประกอบกิจการค้าหลักทรัพย์และ บค.  
เข้าซื้อและขายใน ใต้ เป็นการยกเลิกหนังสือที่ รพท. นล.  
(ว)485/2522 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2522
- 11 มิถุนายน 2524 นอกตลาด กำหนดวงเงินและอัตราดอกเป็ย จะเป็นไปตามที่จะ  
ประกาศ
- 12 มิถุนายน 2524 อัตราดอกเป็ยนอกตลาดเป็น 13.5%
- 24 มิถุนายน 2524 ให้ บค. เข้าขายพันธบัตรนอกตลาดซื้อคืนได้
- 20 กรกฎาคม 2524 ดอกเป็ยนอกตลาดเป็น 16.5%
- 5 สิงหาคม 2524 ออกระเบียบฉบับที่ 5 เปลี่ยนวันเป็น 1 วันทำการ  
3 วันทำการ  
15 วันทำการ  
30 วันทำการ  
60 วันทำการ
- 6 สิงหาคม 2524 ระเบียบฉบับที่ 5 มีผลใช้บังคับ
- 25 สิงหาคม 2524 ออกระเบียบฉบับที่ 6 เปลี่ยนเวลาทำการเป็น 9.00-10.30 น.  
และ 14.00-16.00 น.
- 17 มีนาคม 2525 ให้ บง., บงล. ที่มีบัญชีเงินฝากที่ รพท. ใช้วิธีหักบัญชีและเอาเงิน  
เข้าบัญชีแทนการไต่เช็ค และผ่านธนาคารพาณิชย์แบบเดิม
- 18 มีนาคม 2525 ออกระเบียบฉบับที่ 7 เปลี่ยนเวลาทำการเป็น 9.00-10.30 น.  
และ 14.00-15.30 น.
- 19 มีนาคม 2525 ระเบียบฉบับที่ 7 มีผลใช้บังคับ



- 24 มีนาคม 2525                    ระเบียบนอกตลาดให้ บง., บงล. และ บล. ที่มีบัญชีเงินฝากที่  
 รพท. ใช้วิธีหักและเข้าบัญชีได้
- 22 เมษายน 2525                    ดอกเบี้ยนอกตลาดเพิ่มเป็น 17.0%
- 28 มิถุนายน 2525                    ให้ บค. ที่มีบัญชีเงินฝากที่ รพท. ใช้วิธีหักบัญชีและเอาเงินเข้าบัญชี  
 ได้
- 12 กรกฎาคม 2525                    นอกตลาดให้ บค. ใช้วิธีหักบัญชี
- 10 สิงหาคม 2525                    ดอกเบี้ยนอกตลาดลดเป็น 16.0%
- 3 พฤษภาคม 2526                    ยกเลิกระเบียบนอกตลาด
- 9 มกราคม 2527                    กำหนดวงเงินของ รพ. ที่จะนำพันธบัตรที่ดำรงไว้ตามเงื่อนไขการ  
 เปิดสาขาธนาคารพาณิชย์ 16% มาขายในตลาดซื้อคืนได้จากรุ่นที่  
 เกินจาก 10% เป็นส่วนที่เกินจาก 14%

ตารางที่ 1 ตารางแสดงปริมาณการซื้อขายของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืนเมื่อเทียบกับตลาดรวม ตั้งแต่กรกฎาคม 2524 - กรกฎาคม 2528

		2524						2525					
		ฐานะผู้ซื้อ			ฐานะผู้ขาย			ฐานะผู้ซื้อ			ฐานะผู้ขาย		
		ตลาด(รวม)	SW.	%	ตลาด(รวม)	SW.	%	ตลาด(รวม)	ซื้อได้	%	ตลาด(รวม)	SW.	%
ม.ค.		14,865	4,486	30.18	14,865	13,949	93.84	15,795	11,016	69.74	15,795	13,711	86.81
ก.พ.		10,597	2,548	24.04	10,597	10,362	97.78	17,218	11,961	69.47	17,218	13,038	75.72
มี.ค.		13,000	4,344	33.42	13,000	12,411	95.47	21,299	11,426	53.65	21,299	10,108	47.46
เม.ย.		15,106	4,492	29.74	15,106	13,518	89.49	16,355	9,036	55.25	16,355	9,227	56.42
พ.ค.		8,505	1,400	16.46	8,505	7,116	83.67	17,583	6,956	39.56	17,583	9,404	53.48
มิ.ย.		6,038	1,411	23.37	6,038	5,735	94.98	20,925	10,105	48.29	20,925	14,598	69.76
ก.ค.		6,028	1,084	17.98	6,028	5,774	95.79	14,830	7,944	53.57	14,830	9,362	63.13
ส.ค.		17,889	1,886	10.54	17,889	17,491	97.78	18,424	9,378	50.90	18,424	10,901	59.17
ก.ย.		14,918	5,671	38.01	14,918	14,049	94.17	23,783	14,863	62.49	23,783	7,543	31.72
ต.ค.		8,568	4,967	57.97	8,568	7,167	83.65	25,253	16,098	63.75	25,253	8,877	35.15
พ.ย.		12,305	10,441	84.85	12,305	10,932	88.84	23,657	14,948	63.19	23,657	15,867	67.07
ธ.ค.		15,580	13,332	85.57	15,580	13,599	87.28	25,342	16,253	64.13	25,342	19,313	76.21

	2526						2527					
	ฐานะผู้ซื้อ			ฐานะผู้ขาย			ฐานะผู้ซื้อ			ฐานะผู้ขาย		
	ตลาด(รวม)	รพ.	%	ตลาด(รวม)	รพ.	%	ตลาด(รวม)	รพ.	%	ตลาด(รวม)	รพ.	%
ม.ค.	16,430	8,498	51.72	16,430	12,650	76.99	21,474	8,281	38.56	21,474	17,931	83.50
ก.พ.	16,114	8,994	55.81	16,114	11,609	72.04	15,871	7,345	46.28	15,871	13,089	82.47
มี.ค.	29,661	17,492	58.97	29,661	19,085	64.34	17,484	13,334	76.26	17,484	14,140	80.87
เม.ย.	34,624	18,933	54.68	34,624	21,027	60.73	11,751	7,649	65.09	11,751	8,295	70.59
พ.ค.	21,862	18,517	84.69	21,862	16,898	77.29	10,594	6,223	58.74	10,594	6,910	65.23
มิ.ย.	34,449	20,870	60.58	34,449	24,832	72.08	8,384	5,355	63.87	8,384	5,264	62.79
ก.ค.	18,701	15,839	84.70	18,701	15,351	82.09	10,554	5,444	51.58	10,554	5,107	48.39
ส.ค.	26,658	17,328	65.0	26,658	22,101	82.09	20,695	11,228	54.25	20,695	15,096	72.95
ก.ย.	39,214	14,747	37.61	39,214	31,237	79.66	24,077	13,705	56.92	24,077	20,083	83.41
ต.ค.	27,461	12,072	43.96	27,461	22,520	82.01	22,521	13,101	58.17	22,521	20,547	91.23
พ.ย.	33,475	15,574	46.52	33,475	30,146	90.06	14,790	9,284	62.77	14,790	8,976	60.49
ธ.ค.	38,500	18,717	48.62	38,500	29,893	77.64	33,847	22,339	66.0	33,847	24,685	72.93

		2528				
		ผู้ซื้อ		ผู้ขาย		
	ตลาด(รวม)	SW.	%	ตลาด(รวม)	SW.	%
ม.ค.	29,411	12,669	43.07	29,411	19,514	66.34
ก.พ.	40,692	9,356	22.99	40,692	27,519	67.62
มี.ค.	<b>36,933</b>	18,445	49.94	36,933	25,051	67.82
เม.ย.	42,806	21,552	50.34	42,806	26,766	62.52
พ.ค.	21,542	19,738	91.62	21,542	20,928	97.14
ธ.ย.	31,885	19,944	62.54	31,885	21,097	66.16
ก.ค.	29,885	24,551	82.15	29,885	23,057	77.15
ส.ค.	-	-	-	-	-	-
ก.ย.	-	-	-	-	-	-
ต.ค.	-	-	-	-	-	-
พ.ย.	-	-	-	-	-	-
ธ.ค.	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 2 แสดงอัตราดอกเบี้ยในตลาดซื้อคืน (Repo) อัตราดอกเบี้ยระหว่างธนาคาร (At Call) อัตรา FORWARD RATE (FWD) อัตราดอกเบี้ย LIBOR และ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ลูกค้าชั้นดี (AVG MOR) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2524-มิถุนายน 2528

obs	REPO <sup>1</sup>	ATCALL <sup>2</sup>	FWD <sup>3</sup>	LIBOR <sup>4</sup>	AVGMOR <sup>5</sup>
1981.01	16.16000	17.02000	2.170000	19.48000	16.50000
1981.02	16.88000	17.44000	2.900000	17.04000	16.50000
1981.03	16.08000	16.69000	3.190000	15.10000	16.50000
1981.04	15.98000	16.70000	3.180000	15.99000	16.50000
1981.05	17.40000	17.51000	5.560000	18.93000	16.78000
1981.06	17.55000	17.94000	9.270000	18.53000	17.16700
1981.07	18.43000	18.80000	5.520000	19.06000	18.19300
1981.08	18.50000	18.99000	4.520000	18.76000	18.45800
1981.09	18.31000	18.55000	5.310000	16.99000	18.50000
1981.10	15.83000	17.41000	3.650000	15.66000	18.19000
1981.11	13.71000	15.60000	3.650000	13.18000	17.66300
1981.12	12.15000	14.29000	3.650000	13.08000	17.00000
1982.01	12.57000	14.29000	3.650000	13.81000	17.00000
1982.02	14.86000	15.57000	3.650000	15.61000	17.00000
1982.03	15.58000	16.21000	3.650000	14.93000	17.00000
1982.04	16.68000	16.58000	3.650000	15.24000	17.00000
1982.05	17.11000	17.24000	3.650000	14.78000	17.48300
1982.06	17.00000	17.22000	3.650000	15.04000	17.50000
1982.07	15.71000	16.61000	3.650000	13.64000	17.50000
1982.08	12.29000	14.98000	3.650000	10.78000	17.17700
1982.09	11.39000	13.53000	3.650000	11.27000	17.00000
1982.10	10.60000	12.83000	3.650000	10.18000	17.00000
1982.11	9.630000	12.33000	3.650000	9.520000	16.27300
1982.12	9.340000	11.99000	3.650000	9.430000	16.08300
1983.01	8.720000	11.58000	3.070000	8.970000	16.16700
1983.02	8.490000	11.64000	2.610000	9.020000	16.16700
1983.03	8.720000	10.49000	2.610000	9.260000	16.16700
1983.04	9.830000	10.89000	2.610000	9.160000	16.16700
1983.05	10.88000	11.19000	2.610000	8.960000	16.16700
1983.06	11.01000	11.14000	3.230000	9.600000	16.16700
1983.07	11.01000	11.08000	3.130000	9.790000	16.16700
1983.08	11.70000	11.77000	3.580000	9.960000	15.83300
1983.09	12.69000	13.27000	3.650000	9.760000	15.83300
1983.10	12.59000	13.93000	3.650000	9.540000	15.83300
1983.11	12.50000	13.89000	3.650000	9.600000	15.83300
1983.12	13.91000	14.94000	4.430000	10.16000	16.31700
1984.01	14.50000	15.95000	4.300000	9.680000	16.59700
1984.02	14.50000	15.92000	4.270000	9.820000	16.93700
1984.03	14.49000	15.25000	3.750000	10.28000	17.00000
1984.04	14.10000	13.93000	2.090000	10.68000	17.00000
1984.05	13.16000	13.10000	2.090000	10.99000	16.83300
1984.06	13.00000	12.79000	2.090000	11.46000	16.83300
1984.07	13.00000	13.93000	1.300000	11.67000	16.83300
1984.08	12.80000	13.10000	1.300000	11.74000	16.83300
1984.09	13.59000	13.73000	1.300000	11.60000	16.83300
1984.10	13.50000	13.66000	1.580000	10.51000	16.83300
1984.11	8.710000	12.20000	0.250000	9.340000	16.51700
1984.12	7.620000	10.97000	1.670000	8.790000	16.50000
1985.01	12.45000	12.10000	4.520000	8.300000	16.50000
1985.02	15.24000	16.08000	8.320000	8.750000	16.50000
1985.03	15.20000	17.54000	9.810000	8.990000	16.75000
1985.04	12.65000	14.32000	4.360000	8.580000	16.83300
1985.05	11.74000	11.35000	4.360000	8.050000	16.67300
1985.06	10.60000	11.21000	3.710000	7.650000	16.50000

- ที่มา :
- 1) ธนาคารไทยพาณิชย์
  - 2) ธนาคารแห่งประเทศไทย
  - 3) คำนวณจาก FORWARD PREMIUM ธนาคารกรุงเทพ จำกัด
  - 4) ธนาคารไทยพาณิชย์
  - 5) ตัวเฉลี่ยจาก PRIME RATE (MOR) ของธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกสิกรไทย และธนาคารไทยพาณิชย์

ตารางที่ 3 แสดงการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ยระหว่างธนาคาร (At Call) อัตรา FORWARD RATE (FWD) อัตราดอกเบี้ย LIBOR และอัตราดอกเบี้ย MOR ตั้งแต่ มกราคม 2524 - มิถุนายน 2528

CORRELATION MATRIX PAGE					
VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	(MOR)
REPO:	1	.9353936	.4367781	.7972013	.6396452
CALL:	.9353936	1	.4858681	.7999247	.6801201
FWD:	.4367781	.4858681	1	.174626	.2077655
LIBO:	.7972013	.7999247	.174626	1	.6164066
AVG:	.6396452	.6801201	.2077655	.6164066	1
FILE-					
t value matrix page ( 52 d.f.)					
VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	19.07541	3.501288	9.52223	6.000683
CALL:	19.07541	99999	4.008599	7.612289	6.689961
FWD:	3.501288	4.008599	99999	1.278896	1.531641
LIBO:	9.52223	9.612289	1.278896	99999	5.644924
AVG:	6.000683	6.689961	1.531641	5.644924	99999

ตารางที่ 4 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ (Correlation) และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืน (Repo) กับอัตราอื่น เช่น Interbank (At Call), FORWARD RATE, LIBOR, MOR ตั้งแต่ มกราคม 2524 - ธันวาคม 2524

FILE- B:1981  
CORRELATION MATRIX PAGE

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	1	.9782652	.4360663	.8358957	.3479291
CALL:	.9782652	1	.4202028	.7986653	.5007202
FWD:	.4360663	.4202028	1	.3632053	.3054144
LIBO:	.8358957	.7986653	.3632053	1	8.032089E-02
AVG:	.3479291	.5007202	.3054144	8.032089E-02	1

FILE- B:1981  
t value matrix page ( 10 d.f.)

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	14.91888	1.532326	4.815796	1.173572
CALL:	14.91888	99999	1.464353	4.196916	1.829251
FWD:	1.532326	1.464353	99999	1.232741	1.014267
LIBO:	4.815796	4.196916	1.232741	99999	.2548202
AVG:	1.173572	1.829251	1.014267	.2548202	99999

ตารางที่ 5 แสดงผลการคำนวณหาค่าความสัมพันธ์ (Correlation) และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืน (Repo) กับอัตราอื่น เช่น At Call, FORWARD RATE, LIBOR และ MOR  
ตั้งแต่ มกราคม 2525 - ธันวาคม 2525

FILE- B:1982  
CORRELATION MATRIX PAGE

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	1	.9862392	3.693738E-07	.924045	.7779778
CALL:	.9862392	1	3.466986E-07	.8823239	.8292565
FWD:	3.693738E-07	3.466986E-07	1	3.087079E-07	-3.769128E-07
LIBO:	.924045	.8823239	3.087079E-07	1	.6492948
AVG:	.7779778	.8292565	-3.769128E-07	.6492948	1

FILE- B:1982  
t value matrix page ( 10 d.f.)

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	18.86447	1.168063E-06	7.643766	3.915668
CALL:	18.86447	99999	1.096357E-06	5.928388	4.69223
FWD:	1.168063E-06	1.096357E-06	99999	9.7622E-07	-1.191903E-06
LIBO:	7.643766	5.928388	9.7622E-07	99999	2.699738
AVG:	3.915668	4.69223	-1.191903E-06	2.699738	99999



ตารางที่ 6 แสดงผลการคำนวณหาค่าความสัมพันธ์ (Correlation) และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืน (Repo) กับอัตราอื่น เช่น At Call, FORWARD RATE, LIBOR และ AVG MOR  
ตั้งแต่ มกราคม 2526 - ธันวาคม 2526

FILE- B:1983  
CORRELATION MATRIX PAGE

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	1	.8117576	.876308	.8020871	-.3978363
CALL:	.8117576	1	.8730844	.5688932	-.3498944
FWD:	.876308	.8730844	1	.8467046	-.3091098
LIBO:	.8020871	.5688932	.8467046	1	-.2645334
AVG:	-.3978363	-.3498944	-.3091098	-.2645334	1

FILE- B:1983  
t value matrix page ( 10 d.f.)

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	4.395594	5.7522	4.247141	-1.371257
CALL:	4.395594	99999	5.662654	2.187468	-1.181123
FWD:	5.7522	5.662654	99999	5.032325	-1.027827
LIBO:	4.247141	2.187468	5.032325	99999	-.8674289
AVG:	-1.371257	-1.181123	-1.027827	-.8674289	99999

ตารางที่ 7 แสดงผลการคำนวณหาค่าความสัมพันธ์ (Correlation) และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืนกับอัตราอื่น เช่น At Call, FORWARD RATE, LIBOR และ AVG MOR  
ตั้งแต่ มกราคม 2527 - ธันวาคม 2527

FILE- B:1984  
CORRELATION MATRIX PAGE

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	1	.8409772	.5987358	.5103495	.7823602
CALL:	.8409772	1	.8010393	7.126873E-02	.5052678
FWD:	.5987358	.8010393	1	-.2608131	.3089249
LIBO:	.5103495	7.126873E-02	-.2608131	1	.5821425
AVG:	.7823602	.5052678	.3089249	.5821425	1

FILE- B:1984  
t value matrix page ( 10 d.f.)

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	4.915078	2.363914	1.876661	3.97228
CALL:	4.915078	99999	4.231638	.2259461	1.851525
FWD:	2.363914	4.231638	99999	-.8543322	1.027148
LIBO:	1.876661	.2259461	-.8543322	99999	2.264083
AVG:	3.97228	1.851525	1.027148	2.264083	99999



ตารางที่ 8 แสดงผลการคำนวณหาค่าสัมพันธ์ (Correlation) และค่า t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาด  
 ยึดคืนกับอัตราอื่น เช่น At Call, FORWARD RATE, LIBOR, AVG MOR ตั้งแต่ มกราคม  
 2528 - มิถุนายน 2528

FILE- B:1985  
 CORRELATION MATRIX PAGE

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	1	.9408776	.9394538	.9390434	.167072
CALL:	.9408776	1	.9210558	.9364572	.3645653
FWD:	.9394538	.9210558	1	.8315295	.1271686
LIBO:	.9390434	.9364572	.8315295	1	.4364602
AVG:	.167072	.3645653	.1271686	.4364602	1

FILE- B:1985  
 t value matrix page ( 4 d.f.)

VAR:	REPO	CALL	FWD	LIBO	AVG
REPO:	99999	5.555049	5.483047	5.462753	.3389074
CALL:	5.555049	99999	4.730267	5.339255	.7830196
FWD:	5.483047	4.730267	99999	2.99391	.256419
LIBO:	5.462753	5.339255	2.99391	99999	.9702096
AVG:	.3389074	.7830196	.256419	.9702096	99999

ตารางที่ 9 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ (Correlation) ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับ  
อัตรา FORWARD RATE นับตั้งแต่วันที่ลดค่าเงินบาท 2 พฤศจิกายน 2527 - มิถุนายน  
2527

	Covariance	Correlation
REPO, REPO	6.6247729	1.0000000
REPO, ATCALL	4.9768297	0.7345444
REPO, FWD	7.1288561	0.7403813
REPO, LIBOR	-0.0357642	-0.0275274
REPO, AVGMOR	0.1360623	0.4164317
ATCALL, ATCALL	5.3682864	1.0000000
ATCALL, FWD	5.7798694	0.8469735
ATCALL, LIBOR	0.5229919	0.4471764
ATCALL, AVGMOR	0.1380604	0.4693998
FWD, FWD	8.6748253	1.0000000
FWD, LIBOR	-0.0213440	-0.143564
FWD, AVGMOR	0.1359730	0.3636754
LIBOR, LIBOR	0.2547984	1.0000000
LIBOR, AVGMOR	0.0052611	0.0521048
AVGMOR, AVGMOR	0.0161145	1.0000000

ตารางที่ 10 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient, C, R<sup>2</sup> และ t ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย At Call ตั้งแต่ปี 2524 - มิถุนายน 2528

SMPL 1981.01 - 1985.06

54 Observations

OLSQ // Dependent Variable is REPO

	COEFFICIENT	STANDARD ERROR	T-STATISTIC
C	-2.4014278	0.8388328	-2.8628206
ATCALL	1.0937519	0.0573384	19.075384
R-squared	0.874961	Mean of dependent var	13.38222
Adjusted R-squared	0.872556	S.D. of dependent var	2.836687
S.E. of regression	1.012676	Sum of squared resid	53.32664
Durbin-Watson stat	0.967708	F-statistic	363.8703
Log likelihood	-76.28388		

ตารางที่ 11 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient, C, R<sup>2</sup> และ t ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืนกับอัตรา FORWARD RATE (FWD) ตั้งแต่ปี 2524 - มิถุนายน 2528

SMPL 1981.01 - 1985.06

54 Observations

OLSQ // Dependent Variable is REPO

	COEFFICIENT	STANDARD ERROR	T-STATISTIC
C	10.766649	0.8252040	13.047257
FWD	0.7196258	0.2055317	3.5012885
R-squared	0.190775	Mean of dependent var	13.38222
Adjusted R-squared	0.175213	S.D. of dependent var	2.836687
S.E. of regression	2.576216	Sum of squared resid	345.1183
Durbin-Watson stat	0.266735	F-statistic	12.25902
Log likelihood	-126.7051		

ตารางที่ 12 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient, C, R<sup>2</sup> และ t ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย LIBOR ตั้งแต่ปี 2524 - มิถุนายน 2528

```
SMPL 1981.01 - 1985.06
54 Observations
OLSD // Dependent Variable is REPO
=====
                COEFFICIENT   STANDARD ERROR   T-STATISTIC
=====
                C              5.3369671       0.8770385       6.0852144
                LIBOR          0.6717960       0.0705502       9.5222410
=====
R-squared              0.635530      Mean of dependent var  13.38222
Adjusted R-squared    0.628521      S.D. of dependent var  2.836687
S.E. of regression    1.728934      Sum of squared resid   155.4390
Durbin-Watson stat   0.558827      F-statistic            90.67307
Log likelihood        -105.1690
=====
```

ตารางที่ 13 แสดงผลการคำนวณหาค่า Coefficient, C, R<sup>2</sup> และ t ของความสัมพันธ์ของอัตราดอกเบี้ย  
ตลาดซื้อคืนกับอัตราดอกเบี้ย PRIME RATE (MOR) ตั้งแต่ปี 2524 - มิถุนายน 2528

```
SMPL 1981.01 - 1985.06
54 Observations
OLSD // Dependent Variable is REPO
=====
                COEFFICIENT   STANDARD ERROR   T-STATISTIC
=====
                C              -35.248255      8.1096850       -4.3464394
                AVGMOR        2.8982173       0.4829808       6.0006880
=====
R-squared              0.409146      Mean of dependent var  13.38222
Adjusted R-squared    0.397784      S.D. of dependent var  2.836687
S.E. of regression    2.201343      Sum of squared resid   251.9873
Durbin-Watson stat   0.372104      F-statistic            36.00826
Log likelihood        -118.2133
=====
```

ตารางที่ 14 แสดงค่าอัตราสภาพคล่อง (Lending/Deposit Ratio) อัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืน  
(ณ วันสุดท้าย) (Repo) และปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์รับประทรวงธนาคารพาณิชย์ใน  
ตลาดซื้อคืน (NET)

FILE:	B:REPO		
VAR:	LEND <sup>1</sup>	REPO <sup>2</sup>	NET <sup>3</sup> (ปริมาณซื้อขายหลักทรัพย์รับประทรวงธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืน)
0 1 :	103.77	17	-9463
0 2 :	105.17	16.75	-7314
0 3 :	103.4	15.25	-8067
0 4 :	105.26	16.5	-9026
0 5 :	104.87	17.5	-5716
0 6 :	103.78	17.625	-4324
0 7 :	104.72	18.625	-4690
0 8 :	103.52	18.75	-15605
0 9 :	102.04	18.25	-8378
0 10 :	100.76	15	-2200
0 11 :	99.6	12.5	-491
0 12 :	97.9	12.25	-267
0 13 :	100.22	14.5	-2695
0 14 :	100.42	16	-1077
0 15 :	99.88	16.5	1318
0 16 :	101.69	17.25	-191
0 17 :	98.96	17	-2448
0 18 :	97.15	17.5	-4493
0 19 :	97.06	14	-1418
0 20 :	94.65	12	-1523
FILE:	B:REPO		
VAR:	LEND	REPO	NET
0 21 :	93.83	12	7320
0 22 :	93.5	10	7221
0 23 :	93.1	9.25	-919
0 24 :	91.43	10	-3060
0 25 :	90.2	8.25	-4152
0 26 :	93.46	8.75	-26.15
0 27 :	91.94	8.5	-1593
0 28 :	94.31	11	-2094
0 29 :	93.56	11	1619
0 30 :	93.11	11.25	-3962
0 31 :	98.56	11	488
0 32 :	94.13	12.25	-4773
0 33 :	95.62	13	-16490
0 34 :	96.26999	12.5	-10448
0 35 :	97.47	12.5	-14572
0 36 :	98.54	14.5	-11176
0 37 :	102.14	14.5	-9650
0 38 :	101.11	14.5	-5744
0 39 :	100.05	14.375	-806
0 40 :	99.44	13.5	-646
FILE:	B:REPO		
VAR:	LEND	REPO	NET
0 41 :	99.33999	13	-687
0 42 :	95.62	13	91
0 43 :	95.73001	13	337
0 44 :	96.05	13.25	-3868
0 45 :	96.06	13.5	-6378
0 46 :	96.17	13.5	-7446
0 47 :	94.83999	7	308
0 48 :	94.83	9	-2354
0 49 :	96.04	13.5	-6845
0 50 :	97.85	14.25	-18163
0 51 :	96.7	13.125	-6606
0 52 :	96.29	12.25	-5214
0 53 :	95.46	10.875	-1190
0 54 :	93.58999	10.1875	-1153

1. สท.
2. ธนาคารแห่งประเทศไทย
3. สามารถได้จากปริมาณการซื้อขายของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืน

ตารางที่ 15 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ (Correlation) และ t-Value ของอัตราดอกเบี้ยตลาด  
 ชื้อคืนกับอัตราส่วนสภาพคล่อง (Lending/Deposit Ratio) และอัตราส่วนสภาพคล่องกับปริมาณ  
 การซื้อขายหลักทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ในตลาดซื้อคืน ตั้งแต่ มกราคม 2524 - มิถุนายน 2528

FILE- B:REPO			
CORRELATION MATRIX PAGE			
VAR:	LEND	REPO	NET
LEND:	1	.8522621	-.3383629
REPO:	.8522621	1	-.3762789
NET:	-.3383629	-.3762789	1

FILE- B:REPO			
t value matrix page ( 52 d.f.)			
VAR:	LEND	REPO	NET
LEND:	99999	11.74837	-2.592911
REPO:	11.74837	99999	-2.92862
NET:	-2.592911	-2.92862	99999



ตารางที่ 16 แสดงปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรในไตรมาส

	หน่วย : ล้านบาท							
	2524		2525		2526		2527	
	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า
ม.ค.	15,519	20,562	33,417	17,867	73,516	16,454	39,713	29,337
ก.พ.	12,009	16,533	29,370	18,374	48,689	16,141	69,129	16,173
มี.ค.	23,505	13,818	62,091	22,211	81,346	29,696	76,416	17,484
เม.ย.	18,132	21,000	30,862	16,719	43,596	39,345	76,563	11,751
พ.ค.	11,594	11,729	41,506	17,663	64,672	21,879	50,156	10,594
ค.ย.	7,899	11,442	34,439	20,925	45,705	36,398	58,446	8,384
ก.ค.	7,382	9,766	NA	NA	59,340	18,703	75,147	10,554
ส.ค.	17,452	17,005	46,776	18,490	41,972	29,333	56,583	21,157
ก.ย.	22,857	14,984	NA	NA	45,135	47,178	70,073	24,217
ต.ค.	43,699	8,681	53,552	25,273	53,668	28,337	67,761	22,521
พ.ย.	NA	NA	58,953	23,698	64,126	33,525	115,612	11,587
ธ.ค.	NA	NA	50,439	25,342	45,749	61,302	49,868	27,531

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 17 แสดงปริมาณการซื้อขายพันธบัตรในตลาดซื้อคืน

หน่วย : ล้านบาท

	<u>2524</u>	<u>2525</u>	<u>2526</u>	<u>2527</u>	<u>2528</u>
ม.ค.	14,865	<b>15,795</b>	16,430	21,474	29,411
ก.พ.	10,597	17,218	16,114	15,871	40,692
มี.ค.	13,000	21,299	29,661	17,484	36,933
เม.ย.	14,833	16,355	34,624	11,751	42,806
พ.ค.	8,565	17,653	21,862	10,594	21,542
มิ.ย.	6,038	20,925	34,449	8,384	31,885
ก.ค.	6,026	NA	18,701	10,554	29,885
ส.ค.	17,005	18,424	26,658	20,695	
ก.ย.	14,918	NA	39,214	24,077	
ต.ค.	8,568	25,253	27,461	22,521	
พ.ย.	NA	23,657	33,475	14,790	
ธ.ค.	NA	25,342	38,500	33,847	

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 18 รณาคารพาณิชย์ซื้อ-ขายหุ้นบริษัทในตลาดซื้อคืนฯ

	2524		2525		2526		2527		2528	
	ซื้อ	ขาย	ซื้อ	ขาย	ซื้อ	ขาย	ซื้อ	ขาย	ซื้อ	ขาย
ม.ค.	4,486	13,949	11,016	13,711	8,498	12,650	8,281	17,931	12,669	19,514
ก.พ.	2,548	10,362	11,961	13,038	8,994	11,609	7,345	13,089	9,356	27,519
มี.ค.	4,344	12,411	11,426	10,108	17,492	19,085	13,334	14,140	18,445	25,051
เม.ย.	4,492	13,518	9,036	9,227	18,933	21,027	7,649	8,295	21,552	26,766
พ.ค.	1,400	7,116	6,956	9,404	18,517	16,898	6,223	6,910	19,738	20,928
มิ.ย.	1,411	5,735	10,105	14,598	20,870	24,832	5,355	5,264	19,944	21,097
ก.ค.	1,084	5,774	7,944	9,362	15,839	15,351	5,444	6,107	24,551	23,507
ส.ค.	1,886	17,491	9,378	10,901	17,328	22,101	11,228	15,096	31,674	34,411
ก.ย.	5,671	14,049	14,863	7,543	14,747	31,237	13,705	20,083		
ต.ค.	4,967	7,167	16,098	8,877	12,072	22,520	13,101	20,547		
พ.ย.	10,441	10,932	14,948	15,867	15,574	30,146	9,284	8,976		
ธ.ค.	13,332	13,599	16,253	19,313	18,717	29,893	22,339	24,685		

หน่วย : ล้านบาท



ที่มา : รณาคารแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 19 แสดงการคำนวณหาค่า T-Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการเล่นซื้อและซื้อได้จริง การเล่นขายและขายได้จริงในปี 2524

Month	(X1) Offering Purchases	(X2) Purchased	(Y1) Offering Buy	(Y2) Bought	(D1) = X1-X2	(D1-d1bar) <sup>2</sup>	(D2) = Y1-Y2	(D2-d2bar) <sup>2</sup>
1981								
Jan	4,684	4,486	19,295	13,949	198	7,481,866	5,346	6,094,480
Feb	2,888	2,548	16,166	10,362	340	6,725,205	5,804	8,565,573
Mar	7,855	4,344	13,192	12,411	3,511	333,737	781	4,394,474
Apr	5,392	4,492	18,792	13,518	900	4,134,309	5,274	5,744,171
May	1,908	1,400	9,814	7,116	508	5,882,080	2,698	32,148
Jun	1,846	1,411	10,868	5,735	435	6,241,503	5,133	5,088,182
Jul	1,327	1,084	9,355	5,774	243	7,237,714	3,581	495,194
Aug	1,892	1,886	17,491	17,491	6	8,569,085	0	8,278,855
Sep	8,498	5,671	14,110	14,049	2,827	11,300	61	7,931,546
Oct	25,332	4,967	7,262	7,167	20,365	303,864,165	95	7,741,193
Nov	NA	10,441	NA	10,932	NA	NA	NA	NA
Dec	NA	13,332	NA	13,599	NA	NA	NA	NA
SUM	61,622	32,289	136,345	107,572	29,333	350,480,964	28,773	54,365,816
X-BAR	6,162	3,229	13,635	10,757	2,933	35,048,096	2,877	5,436,582
Sd <sup>2</sup>						38,942,329		6,040,646
(D-bar-0)/sqrt(Sd <sup>2</sup> /n)					1.486		3.702	
n =		10		df. = (n-1) =	9			

การทดสอบสมมติฐานในปี 2524

$$1) H_0^1 = \text{ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นข้อและข้อโต้แย้งในปี 2524}$$

$$H_1^1 = \text{มีความแตกต่างระหว่างการเล่นข้อและข้อโต้แย้งในปี 2524}$$

$$\text{ที่ } \alpha = .05 \quad df = 9 \quad t\text{-Statistic} = 2.263$$

จากผลการคำนวณหาค่า t-Value ของผลต่างระหว่างเล่นข้อและข้อโต้แย้งในปี 2524

$$= 1.4864$$

ดังนั้น จึง Accept  $H_0^1$  และ Reject  $H_1^1$  นั่นคือ

ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นข้อและข้อโต้แย้งในปี 2524 อย่างมีนัยสำคัญ

ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

$$2) H_0^2 = \text{ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายโต้แย้งในปี 2524}$$

$$H_1^2 = \text{มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายโต้แย้งในปี 2524}$$

$$\text{ที่ } \alpha = 0.05 \quad df = 9 \quad t\text{-Statistic} = 2.263$$

จากผลการคำนวณหาค่า t-Value ของผลต่างระหว่างเล่นขยายและขยายโต้แย้งในปี

$$2524 = 3.7021$$

ดังนั้น จึง Reject  $H_0^2$  และ Accept  $H_1^2$  นั่นคือ

มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายโต้แย้งในปี 2524 อย่างมีนัยสำคัญ

ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 20 แสดงการคำนวณหาค่า T-Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมี

นัยสำคัญของการเสนอซื้อและซื้อได้จริง การเสนอขายและขายได้จริง ในปี 2525

Month	(X1) Offering Purchases	(X2) Purchased	(Y1) Offering Buy	(Y2) Bought	(D1) = X1-X2	(D1-d1bar) <sup>2</sup>	(D2) = Y1-Y2	(D2-d2bar) <sup>2</sup>
1982								
Jan	23,305	11,016	15,510	13,711	12,289	2,131,600	1,799	2,120,518
Feb	20,403	11,961	13,913	13,038	8,442	28,164,249	875	283,237
Mar	33,312	11,426	10,541	10,108	21,886	66,210,769	433	8,136
Apr	17,051	9,036	9,433	9,227	8,015	32,878,756	206	18,714
May	16,420	6,956	9,446	9,404	9,464	18,361,225	42	90,481
Jun	16,630	10,105	14,598	14,598	6,525	52,186,176	0	117,512
Jul	NA	7,944	NA	9,362	NA	NA	NA	NA
Aug	23,809	9,378	10,941	10,901	14,431	465,124	40	91,688
Sep	NA	14,863	NA	7,543	NA	NA	NA	NA
Oct	34,139	16,098	8,883	8,877	18,041	18,421,264	6	113,434
Nov	37,252	14,948	15,894	15,867	22,304	73,188,025	27	99,730
Dec	32,346	16,253	19,313	19,313	16,093	5,494,336	0	117,512
SUM	254,667	117,177	128,472	125,044	137,490	297,501,524	3,428	3,060,962
X-BAR	25,467	11,718	12,847	12,504	13,749	29,750,152	343	306,096
Sd <sup>2</sup>						33,055,725		340,107
(D-bar-0)/sqrt(Sd <sup>2</sup> /n)					7.562		1.859	
n =		10		df. = (n-1) =	9			

การทดสอบสมมติฐาน

$$1) \quad H_0^1 = \text{ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอ้อและอ้อโต้จริงในปี 2525}$$

$$H_1^2 = \text{มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอ้อและอ้อโต้จริงในปี 2525}$$

$$\alpha = .05 \quad df = 9 \quad t\text{-Statistic} = 2.265$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2525 = 7.5622

ดังนั้น Reject  $H_0^1$  และ Accept  $H_1^1$  นั่นคือ

มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอ้อและอ้อโต้จริงในปี 2525 อย่างมีนัยสำคัญ  
ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

$$2) \quad H_0^2 = \text{ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอชายและชายโต้จริงในปี 2525}$$

$$H_1^2 = \text{มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอชายและชายโต้จริงในปี 2525}$$

$$\alpha = .05 \quad df = 9 \quad t\text{-Statistic} = 2.265$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2525 = 1.8588

ดังนั้น Accept  $H_0^2$  และ Reject  $H_1^2$  นั่นคือ

ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นอชายและชายโต้จริงในปี 2525 อย่างมีนัย  
สำคัญ ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 21 แสดงการคำนวณหาค่า T-Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการเสนอซื้อและซื้อได้จริง การเสนอขายและขายได้จริง ในปี 2526

Month	(X1) Offering Purchases	(X2) Purchased	(Y1) Offering Buy	(Y2) Bought	(D1) = X1-X2	(D1-d1bar) <sup>2</sup>	(D2) = Y1-Y2	(D2-d2bar) <sup>2</sup>
1983								
Jan	38,048	8,498	12,667	12,650	29,550	171,424,467	17	6,643,077
Feb	27,176	8,994	11,628	11,609	18,182	2,975,338	19	6,632,771
Mar	47,972	22,105	19,106	19,085	25,867	88,546,532	21	6,622,473
Apr	23,839	18,933	23,894	21,027	4,906	133,427,526	2,867	74,302
May	54,776	18,517	16,910	16,898	36,259	392,115,904	12	6,668,876
Jun	27,689	20,870	26,236	24,832	6,819	92,892,650	1,404	1,417,092
Jul	50,258	15,839	15,353	15,351	34,419	322,630,450	2	6,720,624
Aug	27,282	17,328	24,079	22,101	9,954	42,290,093	1,978	379,970
Sep	16,974	14,747	37,582	31,237	2,227	202,495,272	6,345	14,066,875
Oct	23,593	12,072	23,239	22,520	11,521	24,364,919	719	3,517,188
Nov	29,831	15,574	30,193	30,146	14,257	4,840,367	47	6,489,332
Dec	22,241	18,717	47,595	29,893	3,524	167,264,645	17,702	228,239,074
SUM	389,679	192,194	288,482	257,349	197,485	1,645,268,161	31,133	287,471,653
X-BAR	32,473	16,016	24,040	21,446	16,457	137,105,680	2,594	23,955,971
Sd <sup>2</sup>						149,569,833		26,133,787
(D-bar-0)/sqrt(Sd <sup>2</sup> /n)					4.661		1.758	
n =		12		df. = (n-1) =	11			



การทดสอบสมมติฐาน

- 1)  $H_0^1 =$  ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นชื้อและชื้อได้จริงในปี 2526  
 $H_1^1 =$  มีความแตกต่างระหว่างการเล่นชื้อและชื้อได้จริงในปี 2526

$$\alpha = .05 \quad df = 11 \quad t\text{-Statistic} = 2.201$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2526 = 4.6615

ดังนั้น Reject  $H_0^1$  และ Accept  $H_1^1$  นั่นคือ

มีความแตกต่างระหว่างการเล่นชื้อและชื้อได้จริงในปี 2526 อย่างมีนัยสำคัญ  
 ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

- 2)  $H_0^2 =$  ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายได้จริงในปี 2526  
 $H_1^2 =$  มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายได้จริงในปี 2526

$$\alpha = .05 \quad df = 11 \quad t\text{-Statistic} = 2.201$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2526 = 1.7580

ดังนั้น Accept  $H_0^2$  และ Reject  $H_1^2$  นั่นคือ

ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขยายและขยายได้จริงในปี 2526 อย่างมีนัย  
 สำคัญ ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 22 แสดงการคำนวณหาค่า T-Value เพื่อทดสอบสมมติฐานหาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญของการเล่นซื้อและซื้อได้จริง การเล่นขายและขายได้จริง ในปี 2527

Month	(X1) Offering Purchases	(X2) Purchased	(Y1) Offering Buy	(Y2) Bought	(D1) = X1-X2	(D1-d1bar) <sup>2</sup>	(D2) = Y1-Y2	(D2-d2bar) <sup>2</sup>
1984								
Jan	15,313	8,281	24,496	17,951	7,032	501,677,870	6,565	35,516,634
Feb	31,993	7,345	13,338	13,089	24,648	22,069,118	249	127,033
Mar	58,275	13,334	14,140	14,140	44,941	240,585,951	0	366,529
Apr	49,835	7,649	8,295	8,295	42,186	162,711,284	0	366,529
May	29,462	6,223	6,910	6,910	23,239	38,330,545	0	366,529
Jun	37,329	5,355	5,264	5,264	31,974	6,471,088	0	366,529
Jul	38,761	5,444	5,107	5,107	33,317	15,107,473	0	366,529
Aug	30,696	11,228	15,434	15,096	19,468	99,244,765	338	71,512
Sep	39,886	13,705	20,199	20,083	26,181	10,557,084	116	239,529
Oct	39,417	13,101	20,545	20,547	26,316	9,698,034	(2)	368,955
Nov	72,570	9,284	8,976	8,976	63,286	1,146,217,451	0	366,529
Dec	32,913	22,339	24,685	24,686	10,574	355,555,021	(1)	367,741
SUM	476,450	123,288	167,389	160,124	353,162	2,609,025,684	7,265	38,890,579
X-BAR	39,704	10,274	13,949	13,344	29,430	217,418,807	605	3,240,882
Sd <sup>2</sup>						237,184,153		3,535,507
(D-bar-0)/sqrt(Sd <sup>2</sup> /n)					6.620		1.115	
n =		12		df. = (n-1) =	11			

การทดสอบสมมติฐาน

- 1)  $H_0^1$  = ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นช็อกกับช็อคได้จริงในปี 2527  
 $H_1^1$  = มีความแตกต่างระหว่างการเล่นช็อกกับช็อคได้จริงในปี 2527

$$\alpha = .05 \quad df = 11 \quad t\text{-Statistic} = 2.201$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2527 = 6.6197

ดังนั้น Reject  $H_0^1$  และ Accept  $H_1^1$  นั่นคือ

มีความแตกต่างระหว่างการเล่นช็อกกับช็อคได้จริงในปี 2527 อย่างมีนัยสำคัญ ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

- 2)  $H_0^2$  = ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขายกับขายได้จริงในปี 2527  
 $H_1^2$  = มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขายและขายได้จริงในปี 2527

$$\alpha = .05 \quad df = 11 \quad t\text{-Statistic} = 2.201$$

จากการคำนวณหาค่า t-Value ในปี 2527 = 1.1154

ดังนั้น Accept  $H_0^2$  และ Reject  $H_1^2$  นั่นคือ

ไม่มีความแตกต่างระหว่างการเล่นขายกับขายได้จริงในปี 2527 อย่างมีนัยสำคัญ ณ ระดับความเชื่อมั่น 95%

รายละเอียดตัวอย่างการตัดคู่ซื้อคืนของตลาดซื้อคืนธนาคารแห่งประเทศไทย

ขั้นตอนที่ 1

ผู้ซื้อ				ผู้ขาย			
ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท	ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท
1	ธนาคาร A	13.75	70	1	ธนาคาร X	13.0	65
2	ธนาคาร B	13.5	20	2	ธนาคาร Y	13.0	20, 5.
3	ธนาคาร C	13.0	80, 15				

เมื่อเปิดตลาดธนาคาร A, B, C ได้เสนอซื้อพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะขายคืนในจำนวน 70 ล้านบาทและ 20 ล้านบาทและ 80 ล้านบาทด้วยอัตราผลตอบแทนร้อยละ 13.75 ร้อยละ 13.5 และร้อยละ 13.0 ตามลำดับ ในด้านตรงกันข้าม ธนาคาร X และ Y ได้เสนอขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนในจำนวน 65 ล้านบาท 20 ล้านบาทด้วยอัตราผลตอบแทนร้อยละ 13 แต่เนื่องจากธนาคาร A และ B ได้เสนอซื้อในอัตราที่สูงเกินกว่าธนาคาร X, Y จึงยังไม่ได้รับการตัดคู่ (ตอบสนอง) ส่วนธนาคาร C ได้รับการตัดคู่ครั้งแรก 65 ล้านบาทโดยธนาคาร X (เนื่องจากทั้งสองฝ่ายได้เสนอด้วยอัตราดอกเบี้ยที่ตรงกันคือร้อยละ 13) เหลือ 15 ล้านบาท จึงได้รับการตัดคู่โดยธนาคาร Y ที่เสนอขายด้วยผลตอบแทนร้อยละ 13 เท่านั้น แต่เนื่องจากธนาคาร Y เสนอขายถึง 20 ล้านบาท จึงได้รับการตัดคู่ครั้งแรกเพียง 15 ล้านบาทเหลือ 5 ล้านบาท

\* เสนอซื้อครั้งแรก 80 ล้านบาท ซื้อได้ 65 ล้านบาท เหลือ 15 ล้านบาท

\*\* เสนอขายครั้งแรก 20 ล้านบาท ขายได้ 15 ล้านบาท เหลือ 5 ล้านบาท

ขั้นตอนที่ 2

ผู้ซื้อ				ผู้ขาย			
ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท	ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท
1	ธนาคาร A	13.75	70 (ยก เลิก)	1	ธนาคาร X	13.0	65
2	ธนาคาร B	13.5	20 (ยก เลิก)	2	ธนาคาร Y	13.0	20, 5
3	ธนาคาร C	13.0	80, 15				
4	ธนาคาร B	13.0	20, 15				
5	ธนาคาร A	13.0	50				
6	บริษัทเงินทุน ก.	12.75	20				

เนื่องจากธนาคาร A และ B ได้เสนอการลงทุนในอัตราผลตอบแทนที่สูงเกินไป ดังนั้นธนาคารแห่งประเทศไทยแนะนำให้ยกเลิกการเสนอซื้อดังกล่าว ด้วยเหตุนี้ ธนาคาร B และ A จึงได้เสนอซื้อเข้ามาใหม่ โดยธนาคาร B ได้เสนอซื้อเข้ามาใหม่ 20 ล้านบาทอัตราผลตอบแทนร้อยละ 13 และธนาคาร A ก็ได้เสนอเข้ามาใหม่ 50 ล้านบาทด้วยอัตราผลตอบแทนร้อยละ 13 พร้อมทั้งนี้ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ก. ได้ทำการเสนอซื้อเข้ามา 20 ล้านบาทอัตราผลตอบแทนร้อยละ 12.75

เพราะเหตุว่า ธนาคาร Y ได้รับการจัดจากขั้นตอนที่ 1 เหลืออีก 5 ล้านบาท ในขั้นตอนนี้ธนาคาร Y จึงถูกจัดคู่กับธนาคาร B ที่เสนอซื้อเข้ามาด้วยอัตราผลตอบแทนเดียวกัน แต่เนื่องจากธนาคาร B เสนอซื้อจำนวน 20 ล้านบาท จึงเหลืออีก 15 ล้านบาท

## ขั้นตอนที่ 3

ผู้ซื้อ				ผู้ขาย			
ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท	ลำดับ	สถาบันการเงิน	อัตราร้อยละ	ล้านบาท
1	ธนาคาร A	13.75	70 (ยกเลิก)	1	ธนาคาร X	13.0	65
2	ธนาคาร B	13.5	20 (ยกเลิก)	2	ธนาคาร Y	13.0	20, 5
3	ธนาคาร C	13.0	80, 15	3	รพท.	13.0	65, 50
4	ธนาคาร B	13.0	20, 15	4	รพท.	12.75	20
5	ธนาคาร A	13.0	50				
6	บริษัทเงินทุน ก.	12.75	20				
			170		ด้านผู้ขาย		170

ในขั้นตอนนี้ ธนาคารแห่งประเทศไทยจะเข้าร่วมในตลาดด้านผู้ขาย เนื่องจากได้มีผู้เสนอซื้อเป็นจำนวนมาก ดังนั้น ธนาคารแห่งประเทศไทย จึงเข้าทำการเสนอขายในจำนวน 65 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 13 และ 20 ล้านบาทในอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 12.75 ดังนั้น การตัดคู่สิ่งลงตัวด้วยการที่ธนาคารแห่งประเทศไทยตัดคู่กับธนาคาร B ที่เสนอซื้อแล้วเหลืออีก 15 ล้านบาทในขั้นตอนที่ 2 ธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งสามารถขายครั้งแรกได้ 15 ล้านบาทเหลือ 50 ล้านบาท จึงเกิดการตัดคู่พอดีกับธนาคาร A ที่เสนอซื้อมาด้วยอัตราผลตอบแทนเท่ากัน และธนาคารแห่งประเทศไทยก็เข้าตัดคู่กับบริษัทเงินทุน ก. จำนวน 20 ล้านบาทอีกครั้งด้วยอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 12.75

## ตารางที่ 23

ตารางแสดงข้อมูล LIBOR &amp; FORWARD 1981-มิย. 1985

obs	LIBOR	FWD	LIBFWD
1981.01	19.48000	2.170000	21.65000
1981.02	17.04000	2.900000	19.94000
1981.03	15.10000	3.190000	18.29000
1981.04	15.99000	3.180000	19.17000
1981.05	18.93000	5.560000	24.49000
1981.06	18.53000	9.270000	27.80000
1981.07	19.06000	5.520000	24.58000
1981.08	18.76000	4.520000	23.28000
1981.09	16.99000	5.310000	22.30000
1981.10	15.66000	3.650000	19.31000
1981.11	13.18000	3.650000	16.83000
1981.12	13.08000	3.650000	16.73000
1982.01	13.81000	3.650000	17.46000
1982.02	15.61000	3.650000	19.26000
1982.03	14.93000	3.650000	18.58000
1982.04	15.24000	3.650000	18.89000
1982.05	14.78000	3.650000	18.43000
1982.06	15.04000	3.650000	18.69000
1982.07	13.64000	3.650000	17.29000
1982.08	10.78000	3.650000	14.43000
1982.09	11.27000	3.650000	14.92000
1982.10	10.18000	3.650000	13.83000
1982.11	9.520000	3.650000	13.17000
1982.12	9.430000	3.650000	13.08000
1983.01	8.970000	3.070000	12.04000
1983.02	9.020000	2.610000	11.63000
1983.03	9.260000	2.610000	11.87000
1983.04	9.160000	2.610000	11.77000
1983.05	8.960000	2.610000	11.57000
1983.06	9.600000	3.230000	12.83000
1983.07	9.790000	3.130000	12.92000
1983.08	9.960000	3.580000	13.54000
1983.09	9.760000	3.650000	13.41000
1983.10	9.540000	3.650000	13.19000
1983.11	9.600000	3.650000	13.25000
1983.12	10.16000	4.430000	14.59000
1984.01	9.680000	4.300000	13.98000
1984.02	9.820000	4.270000	14.09000
1984.03	10.28000	3.750000	14.03000
1984.04	10.68000	2.090000	12.77000
1984.05	10.99000	2.090000	13.08000
1984.06	11.46000	2.090000	13.55000
1984.07	11.67000	1.300000	12.97000
1984.08	11.74000	1.300000	13.04000
1984.09	11.60000	1.300000	12.90000
1984.10	10.51000	1.580000	12.09000
1984.11	9.340000	0.250000	9.590000
1984.12	8.790000	1.670000	10.46000
1985.01	8.300000	4.520000	12.82000
1985.02	8.750000	8.320000	17.07000
1985.03	8.990000	9.810000	18.80000
1985.04	8.580000	4.360000	12.94000
1985.05	8.050000	4.360000	12.41000
1985.06	7.650000	3.710000	11.36000



## ตารางที่ 24

ตารางแสดงการคำนวณหาค่า Correlation Coefficient (r) ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับอัตรา Forward & Libor  
 SMPL 1981.01 - 1985.06 1981-มิย.1985  
 54 Observations

Series	Mean	S.D.	Maximum	Minimum
REPO	13.382222	2.8366872	18.500000	7.6200000
FWD	3.6346297	1.7217321	9.8100000	0.2500000
LIBOR	11.975741	3.3662176	19.480000	7.6500000
LIBFWD	15.610370	4.0397959	27.800000	9.5900000

	Covariance	Correlation
REPO,REPO	7.8977798	1.0000000
REPO,FWD	2.0937267	0.4367781
REPO,LIBOR	7.4714331	0.7972016
→ REPO,LIBFWD	9.5651600	0.8504313
FWD,FWD	2.9094658	1.0000000
FWD,LIBOR	0.9933420	0.1746260
FWD,LIBFWD	3.9028077	0.5717024
LIBOR,LIBOR	11.121580	1.0000000
LIBOR,LIBFWD	12.114922	0.9076886
LIBFWD,LIBFWD	16.017730	1.0000000

## ตารางที่ 25

ตารางแสดงการหาค่า  $R^2$ , t, C และ slope ของอัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนกับ FORWARD & LIBOR

ตั้งแต่ 1981-มิย.1985

SMPL 1981.01 - 1985.06

54 Observations

OLSQ // Dependent Variable is REPO

	COEFFICIENT	STANDARD ERROR	T-STATISTIC
C	4.0603212	0.8255518	4.9183120
LIBFWD	0.5971608	0.0512280	11.656928

R-squared	0.723233	Mean of dependent var	13.38222
Adjusted R-squared	0.717911	S.D. of dependent var	2.836687
S.E. of regression	1.506623	Sum of squared resid	118.0354
Durbin-Watson stat	0.568713	F-statistic	135.8840
Log likelihood	-97.73670		





ภาคผนวก ข.

สำรบัญ

- สำเนาจดหมายถึงผู้คัดการธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคารเรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 1)
- ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 1)
- หนังสือแสดงความตกลง
- หนังสือขอฝากพันธบัตร
- หนังสือมอบอำนาจ
- หนังสือขอซื้อคืนพันธบัตรรัฐบาล
- หนังสือขอขายคืนพันธบัตรรัฐบาล
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอขายโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืน) (ฉบับที่ 1)
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอซื้อโดยมีสัญญาว่าจะขายคืน)
- สำเนาจดหมายถึงผู้คัดการธนาคารพาณิชย์เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2)
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2)
- หนังสือแสดงความตกลง
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอขายโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืน) (ฉบับที่ 2)
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอซื้อโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืน) (ฉบับที่ 2)
- สำเนาจดหมายถึงผู้คัดการธนาคารพาณิชย์เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน
- สำเนาจดหมายถึงผู้คัดการธนาคารพาณิชย์เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 3)
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 3)
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอขายโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืน) (ฉบับที่ 3)
- หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล (กรณีเสนอซื้อโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืน) (ฉบับที่ 3)

- สำนวนจดหมายถึงผู้จัดการธนาคารพาณิชย์ เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2523
- สำนวนจดหมายถึงผู้จัดการธนาคารพาณิชย์ เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (15 ม.ค. 2524)
- สำนวนจดหมายถึงผู้จัดการธนาคารพาณิชย์ เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (5 ส.ค. 2524)
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 5) 2524
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 6) 2524
- สำนวนจดหมายถึงผู้จัดการธนาคารพาณิชย์ เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (25 ส.ค. 2524)
- สำนวนจดหมายถึงผู้จัดการธนาคารพาณิชย์ เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (18 มี.ค. 2525)
- ระเบียบ รพท. ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยจะมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2525

ความมาก

สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

28 มีนาคม 2522

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ สปท.นล.(ว) 326/2522 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมี  
สัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงวนระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วย  
การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ซึ่งประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2522 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) อภิชัย ไชยวรรณะ

(นายอภิชัย ไชยวรรณะ)

ผู้จัดการ

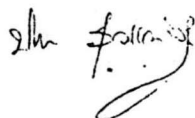
เอกสารแนบ

ส่วนสินเชื่อและซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277,337,339

สำเนาถูกต้อง



## ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย

ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

เพื่อให้การใช้เงินทุนระยะสั้นของธนาคารต่าง ๆ เป็นไปอย่างคล่องตัวยิ่งขึ้น ธนาคารแห่งประเทศไทยจะรับซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืนกับธนาคารต่าง ๆ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ธนาคารแห่งประเทศไทยจะเปิดทำการซื้อขายพันธบัตรตามระเบียบนี้และ
2. รอบ คือในรอบเช้าระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 10.30 น. และในรอบบ่ายระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 15.30 น.

การซื้อขายพันธบัตรให้กระทำทาง โทรศัพท์ โดยธนาคาร เป็นฝ่ายเสนอขายหรือเสนอซื้อ ธนาคารแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ธนาคารทราบว่าใดตกลงซื้อหรือตกลงขายพันธบัตรกับธนาคารใด เป็นจำนวนเท่าใด ภายในเวลาไม่เกินครึ่งชั่วโมงหลังจากเวลาปิดทำการซื้อขายพันธบัตรในแต่ละรอบ

เมื่อธนาคารได้รับแจ้งดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าสัญญาซื้อขายพันธบัตร โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืนแล้วแต่กรณีเกิดขึ้นทันที และให้ถือว่าธนาคารประสงค์ให้มีการจดทะเบียน เปลี่ยนแปลงกรรมสิทธิ์พันธบัตรตามสัญญาซื้อขายนั้น

2. ธนาคารที่ประสงค์จะได้รับประโยชน์ตามระเบียบนี้ ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้
  - (1) ทำหนังสือแสดงความตกลงผูกพันและยินยอมรับปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์และเงื่อนไขแห่งระเบียบนี้ตามแบบที่แนบ
  - (2) แจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ของคนที่จะทำหน้าที่ติดต่อกับธนาคารแห่งประเทศไทยทาง โทรศัพท์เพื่อการเสนอซื้อหรือเสนอขายตามข้อ 4. และเพื่อรับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามข้อ 1.วรรคสอง ข้อ 6. และข้อ 7. วรรคท้าย รายชื่อเจ้าหน้าที่ดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็น โดยจะต้องแจ้งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบล่วงหน้า เป็นเวลาพอสมควร
  - (3) เมื่อได้รับแจ้งว่าธนาคารแห่งประเทศไทยตกลงซื้อหรือขายพันธบัตรกับตนตามข้อ 1.วรรคสองแล้ว ธนาคารต้องทำหนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรตามแบบที่แนบส่งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยภายในเวลา 10.30 น. ของวันทำงานถัดไปจากวันที่ตกลงซื้อขาย

(4) ยินยอมให้ธนาคารแห่งประเทศไทยหักบัญชีเงินฝากของธนาคารที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อชำระราคาพันธบัตรที่ธนาคารซื้อหรือซื้อคืนตามข้อ 8. เพื่อชำระเงินคืนตามข้อ 10. วรรคสอง เพื่อชำระเบี้ยปรับตามข้อ 10. และเพื่อชำระเงินตามข้อ 9. วรรคสอง ก. และ ค. และยินยอมให้ธนาคารแห่งประเทศไทยนำเงินเข้าบัญชีเงินฝากดังกล่าวตามราคาพันธบัตรที่ธนาคารขายหรือขายคืนตามราคาพันธบัตรที่ถูกหักบัญชีไปแล้วตามข้อ 10. วรรคสอง และตามจำนวนเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยต้องชำระตามข้อ 9. วรรคสอง จ.

(5) หากเงินในบัญชีเงินฝากของธนาคารมีจำนวนไม่พอหักตาม (4) ธนาคารยินยอมให้ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดการจำหน่ายพันธบัตรที่ฝากไว้และหรือทรัพย์สินอื่นใดของธนาคารที่มีอยู่ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจนเพียงพอกับจำนวนที่ค้างชำระ

3. ธนาคารที่ประสงค์จะเสนอขายพันธบัตรของตนตามระเบียบนี้ต้องฝากพันธบัตรของตนที่ปราศจากภาระผูกพันไว้กับธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อการซื้อขายตามระเบียบนี้ และจะเสนอขายพันธบัตรในคราวใดคราวหนึ่งเกินจำนวนที่ฝากไว้กับธนาคารแห่งประเทศไทยตามระเบียบนี้ได้

ธนาคารที่ใดซื้อพันธบัตรตามระเบียบนี้จะต้องฝากพันธบัตรที่ใดซื้อไว้ดังกล่าวไว้กับธนาคารแห่งประเทศไทย

4. การเสนอซื้อหรือเสนอขายพันธบัตรต้องเสนอตามราคาที่เราไว้ในพันธบัตรและต้องเป็นเลขหลักล้านเท่านั้น

ธนาคารที่เสนอขายพันธบัตรจะต้องเสนอราคาซื้อคืนด้วย ราคาที่เสนอซื้อคืนต้องเท่ากับผลรวมของราคาที่เสนอขายกับจำนวนที่คิดเป็นร้อยละคอปี้ของราคาที่เสนอขายนั้น

ธนาคารที่เสนอซื้อพันธบัตรจะต้องเสนอราคาขายคืนด้วย ราคาที่เสนอขายคืนต้องเท่ากับผลรวมของราคาที่เสนอซื้อกับจำนวนที่คิดเป็นร้อยละคอปี้ของราคาที่เสนอซื้อนั้น

จำนวนที่คิดเป็นร้อยละคอปี้ของราคาที่เสนอขายหรือเสนอซื้อตามวรรคสอง หรือวรรคสามนั้น ต้องไม่เกินของ  $\frac{1}{2}$  ของ 1 หน่วย

5. ธนาคารแห่งประเทศไทยจะขายคืนพันธบัตรที่ซื้อไว้ในราคาที่เท่ากับผลรวมของราคาที่ธนาคารเสนอซื้อคืนตามข้อ 4. วรรคสอง กับจำนวนที่เท่ากับร้อยละ 0.001 ของราคาพันธบัตรที่ธนาคารแห่งประเทศไทยซื้อไว้

ธนาคารแห่งประเทศไทยจะซื้อคืนพันธบัตรในราคาที่เท่ากับผลต่างของราคาพันธบัตรเสนอขายคืนตามข้อ 4. วรรคสาม กับจำนวนที่เท่ากับร้อยละ 0.001 ของราคาพันธบัตรที่ประเทศไทยขายให้ธนาคาร

ธนาคารกู้สัญญาต้องตกลงซื้อคืนหรือขายคืนกับธนาคารแห่งประเทศไทยในราคาตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง แล้วแต่กรณี

6. ธนาคารแห่งประเทศไทยจะตกลงซื้อหรือขายพันธบัตรกับธนาคาร เป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ตามที่เห็นสมควร และธนาคารแห่งประเทศไทยจะจัดสรรพันธบัตรตามจำนวนที่ตกลงซื้อหรือขายและ โอนกรรมสิทธิ์พันธบัตรนั้นให้แก่ธนาคารหรือรับ โอนกรรมสิทธิ์พันธบัตรนั้นจากธนาคาร ในวันที่ตกลงซื้อขาย

ธนาคารแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ธนาคารทราบว่าได้ โอนกรรมสิทธิ์หรือรับ โอนกรรมสิทธิ์ในพันธบัตรใดตามสัญญาซื้อขายที่ตกลงกันในวันทำการถัดจากวันที่ตกลงซื้อขาย

7. ธนาคารแห่งประเทศไทยหรือธนาคารคู่สัญญาที่มีสิทธิซื้อคืนหรือขายพันธบัตรในวันใดก็ได้ ภายในกำหนดเวลา 30 วัน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย หากไม่มีการซื้อคืนหรือขายคืนจากฝ่ายใดก่อนครบกำหนด 30 วันดังกล่าว ให้ถือว่าวันที่ครบกำหนด 30 วันนั้น เป็นวันที่ซื้อคืนหรือขายคืน แล้วแต่กรณี

ในกรณีที่ธนาคารคู่สัญญาประสงค์จะซื้อคืนหรือขายคืนก่อนครบกำหนด 30 วันดังกล่าว ธนาคารนั้นต้องแจ้งเป็นหนังสือตามแบบที่แนบ ให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน

ในกรณีที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นฝ่ายซื้อคืนหรือขายคืนก่อนครบกำหนด 30 วันดังกล่าว ธนาคารแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ธนาคารคู่สัญญาทราบทาง โทรศัพท์ล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน

8. ธนาคารที่ซื้อพันธบัตรตามระเบียบนี้ต้องชำระราคาซื้อในวันที่ตกลงซื้อขาย  
ธนาคารที่ซื้อคืนพันธบัตรตามระเบียบนี้ต้องชำระราคาซื้อคืนในวันที่ซื้อคืนตามข้อ 7.

9. ในกรณีธนาคารซื้อพันธบัตรจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามระเบียบนี้ ธนาคารแห่งประเทศไทยยังคงเป็นผู้มีสิทธิได้รับดอกเบี้ยพันธบัตรที่ธนาคารได้ซื้อไว้นั้น

ในกรณีธนาคารขายพันธบัตรให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทยตามระเบียบนี้ ให้ดำเนินการเกี่ยวกับดอกเบี้ยพันธบัตรดังต่อไปนี้

ก. ในกรณีมีการจ่ายดอกเบี้ยพันธบัตรหลังจากที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รับโอนกรรมสิทธิ์ แต่ก่อนมีการซื้อคืน ให้ธนาคารเป็นผู้รับดอกเบี้ยพันธบัตรงวดนั้น

ข. ในกรณีธนาคารได้รับดอกเบี้ยพันธบัตรไปแล้วตาม ก. แต่ธนาคารไม่ส่งหนังสือยืนยันภายในเวลาที่กำหนดในข้อ 2. (3) ธนาคารต้องชำระเงินให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นจำนวนเท่ากับดอกเบี้ยพันธบัตรนับแต่วันที่ธนาคาร เสนอขายจนถึงวันที่กำหนดให้ส่งหนังสือยืนยันตามข้อ 2. (3)

ก. ในกรณีธนาคารได้รับดอกเบี้ยพันธบัตรไปแล้วตาม ก. แต่ไม่มีการซื้อคืนตามสัญญา เมื่อถึงวันซื้อคืนตามข้อ 10.วรรคสาม ธนาคารต้องชำระเงินให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทย ในวันที่ถือว่าไม่มีการซื้อคืนตามข้อ 10.วรรคสาม เป็นจำนวนเท่ากับดอกเบี้ยพันธบัตรตั้งแต่วันที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รับ โอนกรรมสิทธิ์ไว้จนถึงวันที่ธนาคารได้รับดอกเบี้ยพันธบัตร

ง. ในกรณีการจ่ายดอกเบี้ยพันธบัตรจะมีขึ้นภายหลังวันซื้อคืน เมื่อธนาคารชำระราคาซื้อคืนพันธบัตรในวันซื้อคืนแล้ว ธนาคาร เป็นผู้มั่งคั่งที่ได้รับดอกเบี้ยพันธบัตรงวดนั้น

จ. ในกรณีการจ่ายดอกเบี้ยพันธบัตรจะมีขึ้นภายหลังวันซื้อคืนแต่ไม่มีการซื้อคืนตามสัญญา เมื่อถึงวันซื้อคืนตามข้อ 10.วรรคสาม ให้ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นผู้รับดอกเบี้ยพันธบัตรงวดนั้น แต่ธนาคารแห่งประเทศไทยต้องนำเงินเข้าบัญชีเงินฝากของธนาคารที่ธนาคารแห่งประเทศไทยในวันที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รับดอกเบี้ยพันธบัตรในงวดนั้น เป็นจำนวนเท่ากับดอกเบี้ยพันธบัตรที่เกิดขึ้นก่อนวันที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รับ โอนกรรมสิทธิ์พันธบัตรไว้

10. ในกรณีธนาคาร เป็นผู้เสนอซื้อพันธบัตรและธนาคารได้รับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามข้อ 1. วรรคสองแล้ว แต่เงินในบัญชีเงินฝากของธนาคารที่ธนาคารแห่งประเทศไทยมีจำนวนไม่พอหัก เพื่อชำระราคาซื้อพันธบัตรทั้งหมดในวันที่ตกลงซื้อขายนั้น สัญญาซื้อขายระหว่างธนาคารกับธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นอันสิ้นผลมาตั้งแต่ต้น แต่ธนาคารต้องชำระเบี้ยปรับให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คิดเป็นร้อยละต่อปีของราคาที่เสนอซื้อดังกล่าวในข้อ 4.วรรคสาม เป็นเวลา 1 วัน บวกด้วยจำนวนที่เท่ากับร้อยละ 0.001 ของราคาที่เสนอซื้อ

ในกรณีที่ธนาคารได้รับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามข้อ 1.วรรคสองแล้ว แต่ธนาคารไม่ส่งหนังสือยืนยันตามข้อ 2.(3) ให้ถือว่าสัญญาซื้อขายระหว่างธนาคารกับธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นอันสิ้นผลมาตั้งแต่ต้น ในกรณีที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจะ โอนกรรมสิทธิ์พันธบัตรกลับคืนให้ธนาคารหรือรับ โอนกรรมสิทธิ์พันธบัตรกลับคืนจากธนาคาร และธนาคารจะคงชำระเงินตามราคาพันธบัตรที่ได้รับไปแล้วคืนให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือรับชำระเงินจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามราคาพันธบัตรที่ถูกหักบัญชีไปแล้ว แล้วแต่กรณี และธนาคารต้องชำระเบี้ยปรับให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คิดเป็นร้อยละต่อปีของราคาที่เสนอขายหรือเสนอซื้อดังกล่าวตามข้อ 4.วรรคสอง หรือวรรคสาม แล้วแต่กรณี ซึ่งคิดตั้งแต่วันที่เสนอขายหรือเสนอซื้อ จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งหนังสือยืนยันตามข้อ 2.(3) บวกด้วยจำนวนที่เท่ากับร้อยละ 0.001 ของราคาที่ขายหรือซื้อ

ในกรณีเงินในบัญชีเงินฝากของธนาคารที่ธนาคารแห่งประเทศไทยมีจำนวนไม่พอหักเพื่อชำระราคาซื้อคืนพันธบัตรทั้งหมดในวันที่ซื้อคืนตามข้อ 7. ให้ถือว่าไม่มีการซื้อคืน และธนาคารต้องชำระเบี้ยปรับให้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นจำนวนเท่ากับจำนวนที่คิดเป็นร้อยละต่อปีของราคาข้อเสนอขายดังกล่าวในข้อ 4. วรรคสอง ซึ่งคิดตั้งแต่วันที่ขายจนถึงวันที่ต้องซื้อคืนตามข้อ 7. และต่อไปอีก 2 วัน บวกด้วยจำนวนที่เท่ากับร้อยละ 0.001 ของราคาที่ยาย

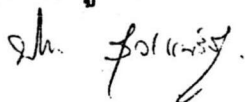
11. ธนาคารแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ให้ธนาคารที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ หรือมีเหตุการณ์ที่ไม่เป็นไปตามเจตนารมณ์แห่งระเบียบนี้ เข้าทำการซื้อขายพันธบัตรตามระเบียบนี้

ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2522 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2522

(ลงชื่อ)           เสนาะ อุณาภูล  
 (นายเสนาะ อุณาภูล)  
 ผู้อำนวยการ  
 ธนาคารแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง





หนังสือแสดงความตกลง

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เราธนาคาร ..... ได้อ่านระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
 ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522  
 และเข้าใจเนื้อความโดยตลอดแล้ว มีความประสงค์ขอรับประโยชน์จากระเบียบฉบับดังกล่าว  
 จึงขอแสดงความตกลงผูกพันและยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในระเบียบ  
 ฉบับดังกล่าวทุกประการ

เพื่อธนาคาร.....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)



หนังสือขอฝากพันธบัตร

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เรียน ผู้อำนวยการแห่งประเทศไทย

ตามหนังสือแสดงความตกลงของเราธนาคาร .....

ลงวันที่ ..... ได้ตอบตกลงยินยอมผูกพันและปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 นั้น

ธนาคารเราขอฝาก พันธบัตร ตามรายการข้างล่างนี้ไว้กับธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลตามระเบียบฉบับดังกล่าว

ประเภทพันธบัตร

เลขที่

ราคาต่อตราใบ (บาท)

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร .....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

หนังสือมอบอำนาจ

ธนาคาร .....

วันที่ .....

ตามหนังสือแสดงความตกลงของ เรารธนาคาร

ลงวันที่ ..... ได้ตกลงผูกพันและยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดในระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล โดยมีสัญญาว่าจะซื้อหรือขายคน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 นี้

ในการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลตามระเบียบฉบับดังกล่าวข้างต้นนี้ ธนาคารเรา ขอมอบอำนาจให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งตามรายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อท้ายหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ เป็นผู้ทำหน้าที่ติดต่อกับธนาคารแห่งประเทศไทยทางโทรศัพท์ในนามของธนาคารเรา เพื่อกำหนดเงื่อนไขหรือเสนอขาย และเพื่อยืนยันจากธนาคารแห่งประเทศไทย รวมทั้งเป็นผู้ลงลายมือชื่อในหนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรตามระเบียบฉบับดังกล่าวในนามของธนาคารเราต่อไปจนกว่าจะได้แจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่นล่วงหน้า

เพื่อธนาคาร .....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

รายชื่อผู้รับมอบอำนาจ

ตัวอย่างลายมือชื่อ

- 1.
- 2.
- 3.

หนังสือขอซื้อคินพันรบริตราล

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธนาคาร

ที่ ..... / เรื่อง ขอซื้อคินพันรบริตราล

ตามที่ธนาคาร ..... ได้ทำสัญญาซื้อขายคินพันรบริตราล

เลขที่ ..... โดยมีขอสัญญาว่าจะซื้อคินกับธนาคาร

แห่งประเทศไทยเมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

บัดนี้ ธนาคาร เรา มีความประสงค์จะซื้อคินพันรบริตราลตามสัญญาดังกล่าว

ในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร .....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

หนังสือขอขายคืนพันธบัตรรัฐบาล

ธนาคาร.....

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ / เรื่อง ขอขายคืนพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่เราธนาคาร.....ได้ทำสัญญา

ซื้อขายพันธบัตร.....

เลขที่.....โดยมีข้อสัญญาว่าจะขายคืนกับ

ธนาคารแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้

บัดนี้ ธนาคารเรามีความประสงค์จะขายคืนพันธบัตรตามสัญญาดังกล่าว  
ในวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร.....

.....

.....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอขายโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืน)

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ \_\_\_\_\_ / เรื่อง การยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่เรารธนาคาร ..... โดย .....

ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่ ..... ในรอบเช้า/บ่าย เสนอขายพันธบัตรรัฐบาลตาม  
ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน  
ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 เป็นราคาที่ตราไว้ ..... บาท (.....)  
และเสนอซื้อคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับผลรวมของราคาที่เสนอขายกับจำนวนที่เท่ากับ  
ร้อยละ ..... ต่อปี ของราคาที่เสนอขายและธนาคารเราได้รับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทย  
ตามขอ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบฉบับดังกล่าวแล้วนี้

ธนาคารเราขอยืนยันการซื้อขายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคารเราจะ  
ปฏิบัติตามระเบียบฉบับดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร .....

.....

.....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอซื้อโดยมีข้อสัญญาว่าจะขายคืน)

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ ..... / เรื่อง การยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่เรานำธนาคาร ..... โดย .....  
ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่ ..... ในรอบเช้า/บ่าย เสนอซื้อพันธบัตรรัฐบาลตาม  
ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน  
ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 เป็นราคาที่ตราไว้ ..... บาท (.....)  
และเสนอขายคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับผลรวมของราคาที่เสนอซื้ออีกจำนวนที่เท่ากับร้อยละ  
..... คอปี ของราคาที่เสนอซื้อและธนาคารเราได้รับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทย  
ตามข้อ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบฉบับดังกล่าวแล้วนั้น

ธนาคารเราขอยืนยันการซื้อขายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคารเราจะปฏิบัติ  
ตามระเบียบฉบับดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร .....

.....

.....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

ลวณมาก

สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

8 พฤษภาคม 2522

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ ธ.พ.นค.(ว) 462/2522 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมี  
สัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงักระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขาย  
พันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2522 ซึ่งประกาศใช้บังคับ  
ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2522 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ.

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)

อภิชัย ไชยวรรณะ

(นายอภิชัย ไชยวรรณะ)

ผู้ว่าการแทน

เอกสารแนบ

ส่วนสินเชื่อกู้และซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277, 337, 339

สำเนาถูกต้อง

*Handwritten signature*



## ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย

ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2522

เพื่อให้การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืนมีความคล่องตัวและเหมาะสมยิ่งขึ้น ธนาคารแห่งประเทศไทยเห็นสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ดังต่อไปนี้

1. โหยงเลิกความในวรรคท้ายของข้อ 4. แห่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"จำนวนที่คิดเป็นร้อยละต่อปีของราคาที่เสนอขายหรือเสนอซื้อตามวรรคสองหรือวรรคสามนั้น ต้องไม่มีเศษของ  $\frac{1}{16}$  ของ 1 หน่วย"

2. โหยงเลิกความในข้อ 7. แห่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 7. ในการเสนอขายหรือเสนอซื้อตามข้อ 1. วรรคสอง ธนาคารที่เสนอขายหรือเสนอซื้อต้องแจ้งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบว่าประสงค์จะซื้อคืนหรือขายคืนตามกำหนดวันที่ระบุในวรรคสอง ก. ข. หรือ ค.

กำหนดวันที่ซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรจะต้องเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

ก. ธนาคารแห่งประเทศไทยและธนาคารคู่สัญญาต้องซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรเมื่อครบกำหนด 15 วัน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย

ข. ธนาคารแห่งประเทศไทยและธนาคารคู่สัญญาต้องซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรเมื่อครบกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย

ค. ธนาคารแห่งประเทศไทยหรือธนาคารคู่สัญญาที่มีสิทธิซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรในวันใดก็ได้ ภายในกำหนดเวลา 7 วัน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย หากไม่มีการซื้อคืนหรือขายคืนจากฝ่ายใดก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ให้ถือว่าวันที่ครบกำหนด 7 วันนั้น เป็นวันที่ซื้อคืนหรือขายคืนแล้วแต่กรณี

ในกรณีที่ธนาคารคู่สัญญาประสงค์จะซื้อคืนหรือขายคืนก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ธนาคารนั้นต้องแจ้งเป็นหนังสือตามแบบที่แนบ ให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน

ในกรณีที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นฝ่ายซื้อคืนหรือขายคืนก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ธนาคารแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ธนาคารคู่สัญญาทราบทางโทรศัพท์ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน"

3. ธนาคารที่ประสงค์จะได้รับประโยชน์ตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ต้องทำหนังสือแสดงความตกลงตามแบบที่แนบให้ไว้แก่ธนาคารแห่งประเทศไทย.

ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2522 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2522

(ลงชื่อ) เสนาะ อนุทูล

(นายเสนาะ อนุทูล)

ผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตำแหน่งรอง

ร.ท. ฟอแมริง

หนังสือแสดงความตกลง

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เราธนาคาร ..... ได้อ่านระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่ง  
แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่า  
จะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2522 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 และเข้าใจเนื้อความ  
โดยตลอดแล้ว มีความประสงค์ขอรับประโยชน์จากระเบียบดังกล่าว จึงขอแสดงความตกลงผูกพันและ  
ยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในระเบียบดังกล่าวทุกประการ

เพื่อธนาคาร .....

.....  
.....

(ผู้มีอำนาจลงนาม)



หนังสือขอยื่นการขอขายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอขายโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืน)

ธนาคาร .....

วันที่ .....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ เรื่อง การขอยื่นการขอขายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่เรานำธนาคาร ..... โดย .....

ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่ ..... ในรอบเช้า/บ่าย เสนอขายพันธบัตร  
รัฐบาลตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการขอขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะ  
ซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการขอขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2522  
ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 เป็นราคาที่ตราไว้ ..... บาท  
(.....) และเสนอซื้อคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับ  
ผลรวมของราคาที่เสนอขายกับจำนวนที่เท่ากับร้อยละ ..... ต่อปี ของราคาที่เสนอขายโดยจะ  
ขอซื้อคืนตามกำหนดในข้อ 7.  ก.  ข.  ค. และธนาคารเราได้รับแจ้งจาก  
ธนาคารแห่งประเทศไทยตามข้อ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบฉบับดังกล่าวแล้วนั้น

ธนาคารเราขอยื่นการขอขายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคาร เราจะปฏิบัติตาม  
ตามระเบียบฉบับดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร .....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอซื้อโดยมีข้อสัญญาว่าจะขายคืน)

ธนาคาร.....

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ /25 เรื่อง การยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่ธนาคาร.....โดย.....  
ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่.....ในรอบเช้า/บ่าย เสนอซื้อพันธบัตรรัฐบาลตาม  
ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือ  
ขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วย  
การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2522 ลงวันที่  
8 พฤษภาคม 2522 เป็นราคาที่ตราไว้.....บาท (.....  
.....) และเสนอขายคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับ  
ผลรวมของราคาที่เสนอซื้อกับจำนวนที่เท่ากับร้อยละ.....ต่อปี ของราคาที่เสนอซื้อโดย  
จะขอขายคืนตามกำหนดในข้อ 7  ก.  ข.  ค. และธนาคารเรา  
ได้รับแจ้งจากธนาคารแห่งประเทศไทยตามข้อ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบฉบับดังกล่าวแล้วนั้น

ธนาคารเราขอยืนยันการซื้อขายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคารเราจะ  
ปฏิบัติตามระเบียบฉบับดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพิกธนาคาร.....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

1 มิถุนายน 2522

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ ธปท.นล.(ว) 540/2522 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดย  
มีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้ออกระเบียบว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 และได้แก้ไขเพิ่มเติม โดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2522 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 นั้น

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอแสดงความเข้าใจว่า ในกรณีในวันครบกำหนดที่ต้องซื้อคืนหรือขายคืนตามสัญญาซื้อขายพันธบัตรซึ่งตกลงกันตามระเบียบดังกล่าว ตรงกับวันหยุดธนาคาร ทำให้สัญญาไม่สามารถซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรในวันครบกำหนดตามสัญญาได้นั้น ให้สัญญาซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรตามสัญญาดังกล่าวในวันทำการถัดไปจากวันหยุดนั้น และให้คำนวณราคาซื้อคืนหรือขายคืน โดยรวมวันหยุดดังกล่าวเข้าในจำนวนวันที่นำมาคำนวณจำนวนที่คิดเป็นร้อยละต่อปีของราคาข้อเสนอขายหรือเสนอซื้อตามข้อ 4 แห่งระเบียบดังกล่าวด้วย

จึงขอแจ้งมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) เสนาะ อุณากร

(นายเสนาะ อุณากร)

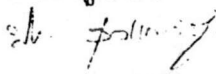
ผู้ว่าการ

ส่วนสินเชื่อกู้และซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277, 337, 339

สำเนาถูกต้อง



สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

11 มิถุนายน 2522

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ ธปท.นล.(ว) 572/2522 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงวนระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2522 ซึ่งประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2522 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

อนึ่ง ธนาคารแห่งประเทศไทยขอเรียนมาเพื่อทราบว่า หากธนาคารที่ได้แสดงความตกลงผูกพันตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2522 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 มิได้แจ้งว่าไม่ยินยอมตกลงผูกพันตามที่แก้ไขเพิ่มเติมในระเบียบฯ (ฉบับที่ 3) นี้ ภายในวันที่ 14 มิถุนายน 2522 ธนาคารแห่งประเทศไทยจะถือว่าธนาคารนั้นยินยอมตกลงผูกพันตามระเบียบฯ (ฉบับที่ 3) นี้ทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) อภิชัย ไชยวรรณะ

(นายอภิชัย ไชยวรรณะ)

ผู้อำนวยการแทน

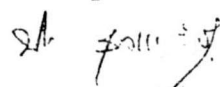
เอกสารแนบ

ส่วนสิ้นเชื่อและซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277, 327, 339

สำเนาถูกต้อง



ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522

เพื่อให้การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน เป็นไปโดยกว้างขวางยิ่งขึ้น ธนาคารแห่งประเทศไทยเห็นสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 ดังต่อไปนี้

1. โหยงเลิกความในข้อ 7 แห่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2522 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 7. ในการเสนอขายหรือเสนอซื้อตามข้อ 1 วรรคสอง ธนาคารที่เสนอขายหรือเสนอซื้อต้องแจ้งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบว่าประสงค์จะซื้อคืนหรือขายคืนตามกำหนดวันอย่างไรใดอย่างหนึ่งที่ระบุในวรรคสอง

กำหนดวันซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรรัฐบาลจะต้องเป็นอย่างไรใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

ก. ธนาคารแห่งประเทศไทยและธนาคารคู่สัญญาต้องซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรรัฐบาลเมื่อครบกำหนดดังต่อไปนี้ นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย

- (1) 180 วัน
- (2) 90 วัน
- (3) 60 วัน
- (4) 30 วัน หรือ
- (5) 15 วัน

ข. ธนาคารแห่งประเทศไทยหรือธนาคารคู่สัญญาที่มีสิทธิซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรรัฐบาลในวันใดก็ได้ภายในกำหนดเวลา 7 วัน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย หากไม่มีการซื้อคืนหรือขายคืนจากฝ่ายใดก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ให้ถือว่าวันที่ครบกำหนด 7 วันนั้นเป็นวันซื้อคืนหรือขายคืนแล้วแต่กรณี

ในกรณีที่ธนาคารคู่สัญญาประสงค์จะซื้อคืนหรือขายคืนก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ธนาคารนั้นต้องแจ้งเป็นหนังสือตามแบบที่แนบให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน



ในกรณีที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นฝ่ายซื้อเงินหรือขายเงินก่อนครบกำหนด 7 วันดังกล่าว ธนาคารแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ธนาคารคู่สัญญาทราบทางโทรศัพท์ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วันทำงาน

ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2522 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2522

(ลงชื่อ) เสนาะ อุณากร

(นายเสนาะ อุณากร)

ผู้ว่าการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง

*Handwritten signature*

หนังสือยืนยันการซื้อชายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอขายโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืน)

ธนาคาร.....

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ / เรื่อง การยืนยันการซื้อชายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่ธนาคาร.....โดย.....  
ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่.....ในรอบเช้า/บ่าย เสนอขายพันธบัตรรัฐบาล  
ตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อชายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือ  
ขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 25 22 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นราคาที่ตราไว้.....บาท  
(.....) และเสนอซื้อคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับ  
ผลรวมของราคาที่เสนอขายกับจำนวนที่เท่ากับร้อยละ.....ต่อปี ราคาที่เสนอขายโดย  
จะขอซื้อคืนตามกำหนดในข้อ 7 ประเภท.....วัน และธนาคารเราได้รับแจ้งจากธนาคาร  
แห่งประเทศไทยตามข้อ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบดังกล่าวแล้ว นั้น

ธนาคารเราขอยืนยันการซื้อชายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคารเราจะ  
ปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร.....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

หนังสือยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
(กรณีเสนอซื้อโดยมีข้อสัญญาว่าจะขายคืน)

ธนาคาร.....

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการธนาคาร

ที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ เรื่อง การยืนยันการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล

ตามที่ธนาคาร.....โดย.....  
ได้โทรศัพท์เมื่อวันที่.....ในรอบเช้า/บ่าย เสนอซื้อพันธบัตรรัฐบาล  
ตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีข้อสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือ  
ขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นราคาที่ตราไว้.....บาท  
(.....) และเสนอขายคืนพันธบัตรดังกล่าวในราคาที่เท่ากับ  
ผลรวมของราคาที่เสนอซื้อที่จำนวนที่เท่ากับร้อยละ.....ต่อปี ของราคาที่เสนอซื้อ โดยจะ  
ขอขายคืนตามกำหนดในข้อ 7 ประเภท.....วัน และธนาคารเราได้รับแจ้งจากธนาคารแห่ง  
ประเทศไทยตามข้อ 1. วรรคสอง แห่งระเบียบดังกล่าวแล้ว นั้น

ธนาคารเราขอยืนยันการซื้อขายดังกล่าวข้างต้น และขอรับรองว่าธนาคารเราจะปฏิบัติ  
ตามระเบียบดังกล่าวทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อธนาคาร.....

.....

.....

ผู้ได้รับมอบอำนาจลงนาม

สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

16 พฤษภาคม 2523

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ ธพ.นล.(ว) 612/2523 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตร  
รัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอส่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วย  
 การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2523 ซึ่ง  
 ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2523 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) นกุล ประจวบเหมาะ

(นาย นกุล ประจวบเหมาะ)

ผู้อำนวยการ

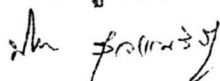
เอกสารแนบ

ส่วนสิ้นเชื่อและซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277,337,339

สำเนาถูกต้อง





สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

15 มกราคม 2524

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ นล.(ว) 9/2524 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือ

ขายคืน

เพื่อให้การดำเนินการซื้อขายพันธบัตรในตลาดซื้อคืนของธนาคารแห่งประเทศไทย  
เป็นไปโดยกว้างขวางยิ่งขึ้น

ธนาคารแห่งประเทศไทย เห็นสมควรให้นำพันธบัตรธนาคารอาคารสงเคราะห์  
ซึ่งรัฐบาลไทยรับประกันเงินและดอกเบี้ย เข้ามารับการซื้อขายในตลาดซื้อคืนได้ ทั้งนี้  
ให้เป็นไปตามระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมี  
สัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน พ.ศ.2522 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จึงขอแจ้งมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) มาโนช กาญจนฉายา

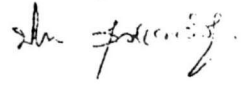
(นายมาโนช กาญจนฉายา)

ผู้อำนวยการแทน

ส่วนสินเชื่อและซื้อขายหลักทรัพย์  
ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2810475; 2810497-8

สำเนาถูกต้อง



สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

5 สิงหาคม 2524

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ นล. (ว) 40/2524 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล

โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงวนระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2524 ซึ่งประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2524 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

อนึ่ง ธนาคารแห่งประเทศไทยขอเรียนมาเพื่อทราบว่า หากธนาคารที่ได้แสดงความตกลงผูกพันและยินยอมรับปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มิได้แจ้งว่าไม่ยินยอมตกลงผูกพันตามที่แก้ไขเพิ่มเติมในระเบียบฯ (ฉบับที่ 5) ตามแนบ ภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2524 ธนาคารแห่งประเทศไทยจะถือว่าธนาคารนั้นยินยอมตกลงผูกพันตามระเบียบฯ (ฉบับที่ 5) นี้ทุกประการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) มาโนช กาญจนฉายา

(นายมาโนช กาญจนฉายา)

แทน  
ผู้จัดการ

เอกสารแนบ

ส่วนสินเชื่อกู้และซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 28 10475, 28 10497

28 10498, 28 15828

สำเนาถูกต้อง

The following

ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน  
(ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2524

เพื่อให้การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน เป็นไปโดย  
เหมาะสมยิ่งขึ้น ธนาคารแห่งประเทศไทยเห็นสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่ง  
แก้ไขเพิ่มเติมครั้งสุดท้ายโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 4) ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2523 ดังต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกความในข้อ 7. แห่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขาย  
พันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย  
ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน  
(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2522 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 7. ในการเสนอขายหรือเสนอซื้อตามข้อ 1. วรรคสอง ธนาคารที่เสนอขาย  
หรือเสนอซื้อต้องแจ้งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยทราบว่าจะซื้อคืนหรือขายคืนตามกำหนดวัน  
อย่างไรโดยอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) 1 วันทำการ
- (2) 3 วันทำการ
- (3) 15 วัน
- (4) 30 วัน
- (5) 60 วัน

ธนาคารแห่งประเทศไทยและธนาคารคู่สัญญาต้องซื้อคืนหรือขายคืนพันธบัตรรัฐบาล  
เมื่อครบกำหนดตามกลาขางคน นับแต่วันที่ตกลงซื้อขาย"

2. ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2524 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2524

(ลงชื่อ) นกุล ประจวบเหมาะ

(นาย นกุล ประจวบเหมาะ)

ผู้ว่าการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง

*See following*



สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

25 สิงหาคม 2524

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

ที่ นล. (ว) 48/2524 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล  
โดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน

ธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงวนระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วย  
การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2524  
ซึ่งประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2524 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) มาโนช กาญจนฉายา

(นายมาโนช กาญจนฉายา)

แทน  
ผู้จัดการ

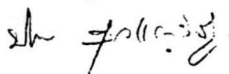
เอกสารแนบ

ส่วนสินเชื่อกู้และซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277, 337, 339

สำเนาถูกต้อง





ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน  
(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2524

เพื่อให้การบริหารสภาพคล่องของธนาคารต่าง ๆ เป็นไปอย่างคล่องตัวยิ่งขึ้น  
ธนาคารแห่งประเทศไทยจึงแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการ  
ซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522 ซึ่ง  
แก้ไขเพิ่มเติมครั้งสุดท้ายโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2524  
ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2524 ดังนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกความในวรรคแรกของข้อ 1. แห่งระเบียบธนาคารแห่ง  
ประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน ลงวันที่  
27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการ  
ซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2523 ลงวันที่  
16 พฤษภาคม 2523 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

" 1. ธนาคารแห่งประเทศไทยจะเปิดทำการซื้อขายพันธบัตรตาม  
ระเบียบนี้วันละ 2 รอบ คือ ในรอบเช้าระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 10.30 น. และ  
ในรอบบ่ายระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 16.00 น. "

ข้อ 2. ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2524 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2524

(ลงชื่อ) นกุล ประจวบเหมาะ

(นายกุล ประจวบเหมาะ)

ผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง

*[Handwritten signature]*

สำเนา

ธนาคารแห่งประเทศไทย

18 มีนาคม 2525

เรียน ผู้จัดการ

ธนาคารพาณิชย์ทุกธนาคาร

บริษัทเงินทุน บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ที่ประกอบกิจการค้าหลักทรัพย์  
และบริษัทเครดิตฟองซิเอร์ ทุกบริษัทที่ นล.(ว) 16/2525 เรื่อง การซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่า  
จะซื้อคืนหรือขายคืนธนาคารแห่งประเทศไทยขอสงวนระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการ  
ซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อคืนหรือขายคืน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2525 ซึ่ง  
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม 2525 เป็นต้นไป มาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) มาโนช กาญจนฉายา

(นายมาโนช กาญจนฉายา)

แทน  
ผู้อำนวยการ

เอกสารแนบ

ส่วนสิ้นเชื่อและซื้อขายหลักทรัพย์

ฝ่ายการธนาคาร

โทร. 2813311 ต่อ 277, 337, 339

2810475, 2810497-98

สำเนาถูกต้อง

sh. following

ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อกันหรือขายกัน  
(ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2525

เพื่อให้การซื้อขายพันธบัตรโดยมีสัญญาว่าจะซื้อกันหรือขายกันเป็นไปอย่าง  
เหมาะสมยิ่งขึ้น ธนาคารแห่งประเทศไทยจึงแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อกันหรือขายกัน ลงวันที่ 27 มีนาคม 2522  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมครั้งสุดท้ายโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2524  
ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2524 ดังนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกความในวรรคแรกของข้อ 1. แห่งระเบียบธนาคารแห่ง  
ประเทศไทยว่าด้วยการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อกันหรือขายกัน ลงวันที่  
27 มีนาคม 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการ  
ซื้อขายพันธบัตรรัฐบาลโดยมีสัญญาว่าจะซื้อกันหรือขายกัน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2524  
ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2524 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"1. ธนาคารแห่งประเทศไทยจะเปิดทำการซื้อขายพันธบัตรตาม  
ระเบียบนี้วันละ 2 รอบ คือ ในรอบเช้าระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 10.30 น.  
และในรอบบ่ายระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 15.30 น."

ข้อ 2. ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม 2525 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2525

(ลงชื่อ) ชวลิต ณะชานันท์

(นายชวลิต ณะชานันท์)

ผู้อำนวยการแทน

ธนาคารแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกก้อง  
ชวลิต ณะชานันท์

## ประวัติผู้เขียน

นางสาวลู่ดาพร ลู่ฉะชัย เกิดเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2503 ที่กรุงเทพฯ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีจากโรงเรียนช่างเทคนิคอเนกนันทน์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทางรัฐศาสตร์ (เกียรตินิยม) สาขาบริหารรัฐกิจ (Public Administration) และการเงิน (Finance) จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2524 ก่อนเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาบริหารรัฐกิจ ภาควิชาการธนาคารและการเงิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2526 ได้ทำงานที่ธนาคารกรุงเทพ พาณิชย์การ จำกัด สาขาไมตรีมิตร ประมาณ 1 ปี ในระหว่างศึกษาที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับทุนในการศึกษาปริญญาโทจากธนาคารกสิกรไทย จำกัด ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประจำส่วนฯ หน่วยวิเคราะห์การลงทุน ส่วนธุรกิจการเงิน ฝ่ายการเงิน บริษัทเงินทุน-อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จำกัด

