

คู่มือ (Manual Guides)



- สูตรค่าสถิติ (Key Statistics)
- สู่ตรอัตราส่วนทางการเงิน (Financial Ratios)
- ค^oวามหมายศัพท์ (Glossary)

ปรับปรุงล่าสุด : วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สารบัญ

KEY S	TATISTICS	4
1.	PRICE-EARNING RATIO: P/E	
2.	PRICE/EARNINGS TO GROWTH RATIO: PEG	
3.	PRICE/BOOK VALUE RATIO: P/BV	
4.	BOOK VALUE PER SHARE: BVPS 8	
5.	PRICE/NET ASSET VALUE: P/NAV	
6.	NET ASSET VALUE: NAV	
7.	DIVIDEND YIELD: DIY	
8.	12M DIVIDEND YIELD 11	
9.	MARKET CAPITALIZATION	
10.	VOLUME TURNOVER (TURNOVER RATIO)	
11.	TOTAL RETURN INDEX/RETURN ON INVESTMENT	
12.	BETA	
13.	DIVIDEND PAYOUT RATIO	
14.	ENTERPRISE VALUE: EV	
15.	EV / EBITDA	
16.	INDEX EPS	
FTNΔN	ICIAL RATIOS	16
1.	CURRENT RATIO	
2.	QUICK RATIO	
3.	ACCOUNT RECEIVABLE TURNOVER	
4.	AVERAGE COLLECTION PERIOD. 18	
5.	FIXED ASSET TURNOVER	
6.	ACCOUNT PAYABLE TURNOVER	
7.	AVERAGE PAYMENT PERIOD	
8.	CASH CYCLE	
9.	INVENTORY TURNOVER	
10.	AVERAGE SALE (INVENTORY) PERIOD	
11.	TOTAL ASSET TURNOVER	
12.	DEBT/EQUITY RATIO	
13.	INTEREST COVERAGE RATIO	
14.	GROSS PROFIT MARGIN	
15.	NET PROFIT MARGIN	
16.	RETURN ON ASSET	
17.	RETURN ON EQUITY	
GLOSS	SARY	. 29
"A" \	Wording29	
"B"\	Wording31	
	WORDING 32	
	Wording	
"E"\	<i>N</i> ORDING	
"F"\	VORDING 36	
"G"	WORDING	
"H"	WORDING	
"L"\	VORDING 37	
"M"	WORDING	
	WORDING	
	WORDING	
"P"\	WORDING 41	
	WORDING	
	WORDING 43	
"T"\	WORDING	





SETSMART FIELD DESCRIPTION	5	n
"OTHERS" WORDING	49	
"X" WORDING	48	
"U" WORDING	47	



Key Statistics

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดค่าสถิติเบื้องต้นของหลักทรัพย์ (Security) หมวดธุรกิจ (Sector) กลุ่ม อุตสาหกรรม (Industry) และค่าตลาดรวม (Market) เพื่อให้นักลงทุนใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจลงทุน โดยใน ปัจจุบันค่าสถิติที่ตลาดหลักทรัพย์ฯ เผยแพร่ผ่านระบบข้อมูลหลักทรัพย์มีรวมทั้งหมด 15 ตัวได้แก่

- อัตราส่วนราคาปิดต่อกำไรต่อหุ้น (Price-Earning Ratio: P/E)
- อัตราส่วนราคาปิดต่อกำไรต่อหัน ต่ออัตราการเติบโต (Price/Earnings to Growth Ratio)
- อัตราส่วนราคาปิดต่อมูลค่าหุ้นทางบัญชี (Price-Book Value: P/BV)
- มลค่าหันทางบัญชี (Book Value Per Share: BVPS)
- อัตราสวนราคาปิดต่อมลค่าทรัพย์สินสทธิ (Price-Net Asset Value: P/NAV)
- มูลค่าทรัพย์สินสุทธิ (Net Asset Value : NAV)
- อัตราส่วนเงินปั่นผลตอบแทน (Dividend Yield: DIY)
- อัตราส่วนเงินปันผลตอบแทน 12 เดือน (12M Dividend Yield)
- มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด (Market Capitalization)
- อัตราหมุนเวียนการซื้อขายหลักทรัพย์ (Turnover Ratio)
- ดัชนีผลตอบแทนรวม (Total Return Index: TRI/Return on investment: ROI)
- ค่าเบต้า (Beta)
- อัตราส่วนเงินปั้นผลต่อกำไรสุทธิ (Dividend Payout Ratio)
- มูลค่ากิจการ (Enterprise Value: EV)
- ้มูลค่ากิจการ ต่อ กำไรก่อนหักดอกเบี้ย์ ภาษีนิติบคคล ค่าเสื่อม และค่าจัดจำหน่าย (EV / EBITDA)

ทั้งนี้ ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้กำหนดเงื่อนไขในการคำนวณค่าสถิติหลักๆ ดังนี้

- 1. ในการคำนวณค่าสถิติของหมวดธุรกิจ กลุ่มอุตสาหกรรม และตลาดรวม ทางตลาดหลักทรัพย์ฯ จะเลือกใช้วิธีการ เฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weighted Average) ตามมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาดลาดรวม (Market Capitalization)
- 2. ค่าสถิติของตลาดหลักทรัพย์ฯ จะถูกค่ำนวณบนพื้นฐานของผลการดำเนินงานในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา โดยจะอิ่งจากตัว เลขที่ประกาศในงบการเงินล่าสุด



1. Price-Earning Ratio: P/E

ความหมาย	 อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่างราคาตลาดของหุ้นสามัญต่อกำไรสุทธิต่อหุ้นสามัญ (EPS) ที่ บริษัทนั้นทำได้ในรอบระยะเวลา 12 เดือนหรือในรอบ 1 ปีล่าสุด
ประเภทหลักทรัพย์ที่	/ 22 3 02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ ยกเว้น กองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์)
ถูกคำนวณ	✓ หมวดธุรกิจ
	✓ กลุ่มอุตสาหกรรม
	✓ ตลาดรวม (SET,mai) , SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI
สูตรในการคำนวณ ค่าของหลักทรัพย์	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2547
ผาสถานผมเกรพถ	
	<u>ราคาปิดของหุ้นสามัญ X (จำนวนหุ้นสามัญ - จำนวนหุ้นชื้อคืน)</u>
	กำไรงวด 12 เดือนล่าสุด
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 เป็นตันไป
	<u>ราคาปิดของหุ้นสามัญ X [(จำนวนหุ้นสามัญ + จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ) – จำนวนหุ้นชื้อคืน]</u>
	กำไรงวด 12 เดือนล่าสุด
หมายเหตุ	• ในการคำนวณค่า P/E ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะไม่ใช้ "กำไรสุทธิต่อหุ้นสามัญ" แต่จะเลือกใช้
	"กำไรสุทธิที่บริษัทนั้นทำได้ในรอบระยะเวลา 12 เดือนล่าส [ุ] ด″ มาคำนวณแทน
	การคำนวณค่า P/E ของตลาดรวม (SET, mai), SET50, SET100, SETHD และกลุ่ม/
	หมวดอุตสาหกรรม
	• <u>สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 31 ธุ้นวาคม พ.ศ. 2545</u>
	ตลท. จะเลื้อกเฉพาะหลักทรัพย์ที่มีกำไรงวด 12 เดือนล่าสุดมากกว่า 0 เท่านั้นมาใช้ในการ
	คำนวณค่า P/E ของหมวดธุรกิจ กลุ่มอุตสาหกรรม และตลาดรวม
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2545 เป็นตันไป
	ตลท. จะเลื้อกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และรวมผลการดำเนินงานงวด 12
	เดือนล่าสุดของทุกหลักทรัพย์มาใช้ในการค่านวนค่า P/E ของหมวดธุรกิจ กลุ่มอุตสาหกรรม
	และตลาดรวม
	<u>หมายเหตุ</u> ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมีผล
	ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2551 และได้จัดทำค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบ
	ใหม่ ย้อนหลัง 5 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2546 ถึง 30 เมษายน 2551) แทนที่ค่าสถิติเดิม ทั้งนี้
	สามารถดูค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบเดิม ได้ที่ฟังก์ชั่น "เมนูช่วยเหลือ >
	ดาวน์โหลด"
	ตาม เหลต ■ <u>สำหรับกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ (Property Fund)</u> ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552
	<u>เป็นต้นไป</u>
	ตลท. ยกเลิกการคำนวณค่า P/E โดยจะแสดงค่าเป็น N.A. และไม่นำมารวมคำนวณ P/E ทั้ง
	ในส่วนภาพรวมตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มอุตสาหกรรม และหมวดอุตสาหกรรม



2. Price/Earnings to Growth Ratio: PEG

ความหมาย	■ อัตรา P/E เทียบกับการเติบโตของกำไรสุทธิ 12 เดือนล่าสุด
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ ยกเว้น กองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์) ๘ หมวดธุรกิจ ๘ กลุ่มอุตสาหกรรม ๘ ตลาดรวม
สูตรในการคำนวณ ค่าของหลักทรัพย์	<u>P/E</u> อัตราการเติบโตของกำไรใน 12 เดือนล่าสุด
หมายเหตุ	 อัตตาการเติบโตของกำไร 12 เดือนล่าสุด คำนวณจากกำไรไตรมาสล่าสุดปรับเป็นตัวเลขเต็ม ปี (Annualized) เทียบกับกำไรไตรมาสเดียวกันปีก่อนหน้าเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized)



3. Price/Book Value Ratio: P/BV

	عد ب السياد السي			
ความหมาย	• อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่างราคาตลาดของหุ้นสามัญต่อมูลค่าทางบัญขีของหุ้นสามัญ 1หุ้น ตามงบการเงินล่าสุดของบริษัทผู้ออกหุ้นสามัญ ซึ่งแสดงราคาหุ้น ณ ขณะนั้นเป็นก็เท่าของ มูลค่าทางบัญชี			
ประเภทหลักทรัพย์ที่	✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ)			
ถูกคำนวณ	✓ หมวดธุรกิจ			
ejiiri iw sem	✓ กลุ่มอุตสาหกรรม			
	✓ ตลาดรวม (SET,mai), SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI			
สูตรในการคำนวณ	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2547 			
	ราคาปิดของหุ้นสามัญ X (จำนวนหุ้นสามัญ - จำนวนหุ้นขึ้อคืน)			
	ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัท			
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 ถึงวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2565 			
	ราคาปิดของหุ้นสามัญ X [(จำนวนหุ้นสามัญ + จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ) – จำนวนหุ้นชื้อคืน] ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัท (รวมมูลค่าหุ้นที่ถือโดยบริษัทย่อย)			
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เป็นตันไป 			
	ราคาปิดของหุ้นสามัญ X [(จำนวนหุ้นสามัญ + จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ) – จำนวนหุ้นชื้อคืน] ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัท (รวมมูลค่าหุ้นที่ถือโดยบริษัทย่อย) ± มูลค่าหุ้นจดทะเบียนเพิ่มทุน/ลดทุน			
หมายเหตุ	การคำนวณค่า P/BV ของตลาดรวม (SET, mai), SET50, SET100, SETHD และกลุ่ม/			
	หมวดอุตสาหกรรม			
	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2545 			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่มีค่าส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัท (รวมมูลค่าหุ้นที่ถือโดย บริษัทย่อย) ที่มีค่ามากกว่า 0 เท่านั้นมาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม			
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2545 เป็นตันไป 			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม <u>หมายเหตุ</u> ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมีผล			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม <u>หมายเหตุ</u> ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมีผล ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2551 และได้จัดทำค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบ ใหม่ ย้อนหลัง 5 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2546 ถึง 30 เมษายน 2551) แทนที่ค่าสถิติเดิม ทั้งนี้ สามารถดูค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบเดิม ได้ที่ฟังก์ชั่น "เมนูช่วยเหลือ > ดาวน์โหลด"			
	 ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ<u>รวม</u>ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม หมายเหตุ ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมีผล ดั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2551 และได้จัดทำค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบ ใหม่ ย้อนหลัง 5 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2546 ถึง 30 เมษายน 2551) แทนที่ค่าสถิติเดิม ทั้งนี้ สามารถดูค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบเดิม ได้ที่ฟังก์ชั่น "เมนูช่วยเหลือ > ดาวน์โหลด" ■ สำหรับกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ (Property Fund) ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 			
	ตลท. จะเลือกเฉพาะหลักทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณดัชนี และ <u>รวม</u> ส่วนของผู้ถือหุ้นรวมหุ้นที่ ถือโดยบริษัทย่อยของของทุกหลักทรัพย์ มาใช้ในการค่านวนค่า P/BV ของหมวดธุรกิจ กลุ่ม อุตสาหกรรม และตลาดรวม <u>หมายเหตุ</u> ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมีผล ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2551 และได้จัดทำค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบ ใหม่ ย้อนหลัง 5 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2546 ถึง 30 เมษายน 2551) แทนที่ค่าสถิติเดิม ทั้งนี้ สามารถดูค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบเดิม ได้ที่ฟังก์ชั่น "เมนูช่วยเหลือ > ดาวน์โหลด"			



4. Book Value per Share: BVPS

ความหมาย	 มูลค่าของบริษัทผู้ออกหุ้นสามัญ 1 หุ้นตามงบการเงินล่าสุด ซึ่งเสมือนการรายงานมูลค่าของ กิจการในทางบัญชีจากการประเมินสินทรัพย์สุทธิ (Net Asset Value) ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง (specific point in time) ที่สามารถจ่ายคืนให้กับผู้ถือหุ้นสามัญได้ในกรณีเลิกกิจการ และ เป็นการประมาณการมูลค่าหุ้นอย่างหนึ่ง 		
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ ยกเว้น กองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์) × หมวดธุรกิจ × กลุ่มอุตสาหกรรม × ตลาดรวม (SET,mai), SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI 		
สูตรในการคำนวณ	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญของบริษัท จำนวนหุ้นสามัญ สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 ถึงวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญของบริษัท (รวมมูลค่าหุ้นที่ถือโดยบริษัทย่อย) (จำนวนหุ้นสามัญ + จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ) – จำนวนหุ้นชื้อคืน สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เป็นตันไป ส่วนของผู้ถือหุ้นสามัญของบริษัท (รวมมูลค่าหุ้นที่ถือโดยบริษัทย่อย) ± มูลค่าหุ้นจดทะเบียนเพิ่มทุน/ลด (จำนวนหุ้นสามัญ + จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ) – จำนวนหุ้นชื้อคืน ± จำนวนหุ้นจดทะเบียนเพิ่มทุน/ลดทุน 		
หมายเหตุ	 สำหรับกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ (Property Fund) ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นตันไป ตลท. คำนวณค่า NAV และรายงานแทนค่า BVPS สำหรับกองทุนอสังหาริมทรัพย์ โดยไม่ นำมาคำนวณค่า BVPS ทั้งในส่วนภาพรวมตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มอุตสาหกรรม และหมวด อุตสาหกรรม 		



5. Price/Net Asset Value: P/NAV

ความหมาย			
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะหลักทรัพย์ที่จัดอยู่ใน Property Fund และกองทุนรวม (Unit Trusts)) × หมวดธุรกิจ × กลุ่มอุตสาหกรรม × ตลาดรวม		
สูตรในการคำนวณ	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นตันไป (ราคาปิดของหุ้น X จำนวนหน่วย) สินทรัพย์สุทธิ 		
หมายเหตุ	 สำหรับกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ (Property Fund) ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นตันไป ตลท. จะคำนวณค่า P/NAV และรายงานแทนค่า P/BV สำหรับกองทุนอสังหาริมทรัพย์ โดย นำมารวมคำนวณค่า P/BV ทั้งในส่วนภาพรวมตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มอุตสาหกรรม และหมวด อุตสาหกรรม สำหรับกองทุนรวม (Unit Trusts) ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นตันไป ตลท. จะคำนวณค่า P/NAV สำหรับกองทุนรวม โดยไม่นำมารวมคำนวณค่า P/BV ทั้งในส่วน ภาพรวมตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มอุตสาหกรรม และหมวดอุตสาหกรรม 		

6. Net Asset Value: NAV

ความหมาย	 มูลค่าทรัพย์สินสุทธิต่อหน่วย (ที่รายงานผ่านงบการเงิน) 		
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (หุ้นสามัญเฉพาะที่จัดอยู่ใน Property Fund และกองทุนรวม) ๘ หมวดธุรกิจ ๘ กลุ่มอุตสาหกรรม ๘ ตลาดรวม 		
สูตรในการคำนวณ	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นตันไป สินทรัพย์สุทธิ (ทุนที่ได้รับจากผู้ถือหน่วยลงทุน / ราคาพาร์ ณ วันสิ้นงวดงบฯ) 		
หมายเหตุ	• คำนวณตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2552 เป็นต้นไป ตลท. จะคำนวณค่า NAV ในส่วนหลักทรัพย์ Property Fund และกองทุนรวม โดยไม่คำนวณค่า NAV ทั้งในส่วนภาพรวมตลาดหลักทรัพย์ กลุ่มอุตสาหกรรม และหมวด อุตสาหกรรม		



7. Dividend Yield: DIY

ความหมาย	 อัตราเปรียบเทียบเงินปันผลจ่ายต่อหุ้นสามัญเทียบกับราคาตลาดของหุ้นสามัญเพื่อดู ผลตอบแทนว่าหากลงทุนชื้อหุ้น ณ ระดับราคาตลาดปัจจุบัน จะมีโอกาสได้รับเงินปันผล คิดเป็นอัตราร้อยละเท่าไรของราคาหุ้น 			
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ, กองทุนรวมอีทีเอฟ และหน่วยลงทุน) ✓ Sector ✓ Industry ✓ Market (SET, mai), SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI 			
สูตรในการคำนวณ	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2547 			
	<u>มูลค่าเงินปันผลรวมที่ประกาศจ่ายล่าสุด 12 เดือน</u> ราคาปิดของหุ้นสามัญ X (จำนวนหุ้นสามัญ – จำนวนหุ้นชื้อคืน)			
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 เป็นตันไป 			
	<u>มูลค่าเงินปืนรวมตามรอบผลประกอบการประจำปี (ล่าสุด)</u> ราคาปิดของหุ้นสามัญ X (จำนวนหุ้นสามัญ - จำนวนหุ้นชื้อคืน)			
หมายเหตุ	• ในการคำนวณค่า Dividend Yield ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะไม่ใช้ "เงินปันผลจ่ายต่อหุ้น สามัญ" แต่จะเลือกใช้ "มูลค่าเงินปันผลรวมยึดตามรอบผลประกอบการประจำปี (ล่าสุด)" มาคำนวณแทน			
	 ในการคำนวณค่า Dividend Yield ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะไม่ใช้การจ่ายหุ้นปั่นผล (Stock Dividend) ในการคำนวณ 			
	การคำนวณค่า Dividend Yield ของตลาดรวม (SET, mai), SET50, SET100, SETHD และกลุ่ม/หมวดอุตสาหกรรม			
	 สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2545 ตลท. จะรวมค่าเงินปันผลจากหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญทุกตัว (ไม่ว่าบริษัทนั้นจะมีการ จ่ายเงินปันผลหรือไม่ก็ตาม) ในการคำนวณค่า Dividend Yield ของตลาดรวม กลุ่ม อุตสาหกรรมและหมวดธุรกิจ 			
	 สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2545 เป็นต้นไป ตลท. จะรวมค่าเงินปันผลจากหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญทุกตัวที่อยู่ในการคำนวณดัชนี (ไม่ว่าบริษัทนั้นจะมีการจ่ายเงินปันผลหรือไม่ก็ตาม) ในการคำนวณค่า Dividend Yield ของตลาดรวม กลุ่มอุตสาหกรรมและหมวดธุรกิจ 			
	<u>หมายเหตุ</u> ตลท.ได้มีการประกาศปรับปรุงวิธีการคำนวณค่าสถิติภาพรวมตลาดใหม่ โดยมี ผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2551 และได้จัดทำค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการ คำนวณแบบใหม่ ย้อนหลัง 5 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2546 ถึง 30 เมษายน 2551) แทนที่ ค่าสถิติเดิม ทั้งนี้สามารถดูค่าสถิติภาพรวมตลาดที่ใช้หลักการคำนวณแบบเดิม ได้ที่ ฟังก์ชั่น "เมนูช่วยเหลือ > ดาวน์โหลด"			
	 สำหรับ Dividend Yield ของ SETHD ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เป็นตัน <u>ไป</u> ตลท. จะนำ Dividend Yield Weight มารวมเพื่อใช้ในการคำนวณค่า Dividend Yield ของ SETHD 			



8. 12M Dividend Yield

ความหมาย	 อัตราส่วนของเงินปันผลต่อหุ้น ในรอบระยะเวลา 12 เดือนล่าสุด ต่อราคาหุ้น ในรูปแบบ ของร้อยละ 		
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ, กองทุนรวมอีทีเอฟและหน่วยลงทุน) × หมวดธุรกิจ × กลุ่มอุตสาหกรรม × ตลาดรวม 		
สูตรในการคำนวณ	<u>มูลค่าเงินปันผลรวมที่ประกาศจ่ายล่าสุด 12 เดือน</u> ราคาปิดของหุ้นสามัญ X (จำนวนหุ้นสามัญ – จำนวนหุ้นชื้อคืน)		
หมายเหตุ	 ในการคำนวณค่า Dividend Yield ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะไม่ใช้ "เงินปันผลจ่ายต่อหุ้น สามัญ" แต่จะเลือกใช้ "มูลค่าเงินปันผลรวมที่ประกาศจ่ายล่าสุด 12 เดือน" มาคำนวณ แทน ในการคำนวณค่า 12M Dividend Yield ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะไม่ใช้การจ่ายหุ้นปันผล (Stock Dividend) ในการคำนวณ 		

9. Market Capitalization

ความหมาย	 มูลค่าตามราคาดลาดโดยรวมของหลักทรัพย์จดทะเบียน ซึ่งเป็นค่าที่คำนวณจากการนำ ราคาปิดของหลักทรัพย์จดทะเบียน คูณกับจำนวนหลักทรัพย์จดทะเบียนปัจจุบัน (Listed Shares) 		
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ, หุ้นบุริมสิทธิ, Warrant, หน่วยลงทุน) ✓ หมวดธุรกิจ ✓ กลุ่มอุตสาหกรรม ✓ ตลาดรวม (SET,mai), SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI 		
สูตรในการคำนวณ	ราคาปิดของหุ้น X ปริมาณหุ้นจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์		
หมายเหตุ	การคำนวณค่า Market Capitalization ของตลาดรวม (SET, mai) ตลท. จะเลือกหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญ, หุ้นบุริมสิทธิและ Warrant มาใช้ในการคำนวณ การคำนวณค่า Market Capitalization ของ SET50, SET100, SETHD และกลุ่ม/ หมวดอุตสาหกรรม ตลท. จะเลือกหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญเท่านั้น มาใช้ในการคำนวณ		



10. Volume Turnover (Turnover Ratio)

ความหมาย	 อัตราการหมุนเวียนการซื้อขาย ซึ่งใช้วัดปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์เมื่อเทียบกับ ปริมาณหุ้นจดทะเบียน (Listed Shares) โดยคำนวณค่าเป็นเปอร์เซ็นต์ 		
ประเภทหลักทรัพย์ที่ ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ ✓ หมวดธุรกิจ ✓ กลุ่มอุตสาหกรรม ✓ ตลาดรวม (SET,mai) 		
สูตรในการคำนวณ	รายวัน	<u>ปริมาณการชื้อขายหลักทรัพย์ ณ วันนั้น X 100</u> ปริมาณหุ้นจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ ณ วันนั้น	
	รายเดือน รายไตรมาส รายปี	<u>ผลรวมปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์ในช่วงเวลานั้น x 100</u> ค่าเฉลี่ยปริมาณหุ้นจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ในช่วงเวลานั้น	
หมายเหตุ	 ปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์จะใช้ผลรวมของทุกวิธีการซื้อขาย คือ Auto Matching, Odd Lot และ Trade Report สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2564 เป็นตันไป การคำนวณหลักทรัพย์ประเภท "ตราสารแสดงสิทธิในหลักทรัพย์ต่างประเทศ (DR)" จะใช้ปริมาณหุ้น Outstanding แทน ปริมาณหุ้นจดทะเบียน 		

11. Total Return Index/Return on investment

ความหมาย	 ดัชนีผลตอบแทนรวมเป็นเครื่องมือที่ใช้วัดผลตอบแทนรวมจากการลงทุนในหลักทรัพย์ ซึ่งได้แก่ ผลตอบแทนที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงมูลค่าของหลักทรัพย์ที่ลงทุน (Capital Gain/Loss) และเงินปันผล (Dividend) 				
ประเภทหลักทรัพย์	✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ)				
ที่ถูกคำนวณ	✓ หมวดธุรกิจ ✓ กลุ่มอุตสาหกรรม				
	✓ กลุ่มยุตสาทการม ✓ ตลาดรวม (SET,mai), SET50, SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI				
สูตรในการคำนวณ	สามารถศึกษาวิธีการคำนวณได้ที่: https://www.set.or.th/th/products/index/setindex_p1.html				
หมายเหตุ	ค่าดัชนีเริ่มตัน: 1,000 จุด				
	วันฐาน:	SET TRI และ SET50 TRI	: 2 มกราคม 2545		
		SET100 TRI	: 29 เมษายน 2548		
		mai TRI : 2 กันยายน 2545			
		Industry TRI : 31 ธันวาคม 2546			
		SETHD TRI : 4 กรกฎาคม 2554			
		sSET TRI : 30 ธันวาคม 2559			
		SETCLMV TRI	: 29 มิถุนายน 2561		
		SETTHSI TRI	: 29 มิถุนายน 2561		



12. Beta

ความหมาย	 ค่าเบต้า คือค่าวัดความเสี่ยงกำจัดไม่ได้ (Systematic Risk) ที่เกิดจากการเปรียบเทียบ ความเคลื่อนไหวระหว่าง อัตราผลตอบแทนของหุ้น กลุ่มอุตสาหกรรม หรือหมวดธุรกิจ หนึ่งๆ กับอัตราผลตอบแทนรวมของตลาดหลักทรัพย์ฯ นอกจากนี้เราสามารถใช้ค่าเบต้า ในการตีความเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวของราคาหุ้นหรือดัชนีตลาดหลักทรัพย์ปด์ เช่น ถ้าเบต้าของหุ้นมีค่าเท่ากับ 1 แสดงว่าราคาของหุ้นจะเคลื่อนไหวไปในทิศทาง เดียวกันกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ฯ ถ้าเบต้าของหุ้นมีค่ามากกว่า 1 แสดงว่าราคาของหุ้นจะเคลื่อนไหวในทิศทาง เดียวกันกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ฯ แต่จะเคลื่อนไหวขึ้นลงแรงกว่าดัชนีตลาด หลักทรัพย์ที่เปลี่ยนแปลงไป ถ้าเบต้าของหุ้นมีค่าน้อยกว่า 1 แสดงว่าราคาของหุ้นจะเคลื่อนไหวในทิศทาง หลักทรัพย์ที่เปลี่ยนแปลงไป ถ้าเบต้าของหุ้นมีค่าติดลบ แสดงว่าราคาของหุ้นจะเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกัน ข้ามกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ฯ คือ ถ้าดัชนีตลาดหลักทรัพย์ เพิ่มขึ้น ราคาของ 		
	หุ้นก็จะลดลง เป็นตัน		
ประเภทหลักทรัพย์ ที่ถูกคำนวณ	 ✓ เบตัาของหลักทรัพย์เทียบกับตลาด (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ) ✓ เบตัาของหมวดธุรกิจเทียบกับตลาด ✓ เบตัาของหมวดอุตสาหกรรมเทียบกับตลาด ✓ เบตัาของ SET50/SET 100 เทียบกับตลาด 		
สูตรในการคำนวณ	ใช้สูตร Market Model : ผลตอบแทนของหลักทรัพย์ _i = Alpha _i + Beta _i x ผลตอบแทนของตลาด		
หมายเหตุ	 เริ่มคำนวณค่าเบตัาตั้งแต่ 1 เมษายน 2545 เป็นตันไป คำนวณเฉพาะหลักทรัพย์สามัญที่อยู่ในดัชนี SET Index หรือ mai Index ที่มีการชื้อขาย ไม่น้อยกว่า 3 เดือน กรณีหลักทรัพย์มีการเปลี่ยนหมวด/กลุ่มอุตสาหกรรม ไม่มีผลต่อการคำนวณค่าเบตัา 		

13. Dividend Payout Ratio

ความหมาย	• อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่าง มูลค่าเงินปั้นผลรวมตามประกาศจ่าย 12 เดือนล่าสุด ต่อ กำไรสุทธิที่บริษัทนั้นทำได้ในรอบระยะเวลา 12 เดือนหรือในรอบ 1 ปีล่าสุด
ประเภทหลักทรัพย์ ที่ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ) ๘ หมวดธุรกิจ ๘ กลุ่มอุตสาหกรรม ๘ ตลาดรวม (SET,mai) , SET50 , SET100 และ SETHD
สูตรในการคำนวณ	<u>มูลค่าเงินปันผลรวมตามประกาศจ่าย 12 เดือนล่าสุด</u> กำไรงวด 12 เดือนล่าสุด



14. Enterprise Value: EV

ความหมาย	 มูลค่ากิจการเป็นข้อมูลซึ่งใช้วัดมูลค่าของบริษัท โดยคำนวณจาก มูลค่าตามราคาตลาด โดยรวมของหลักทรัพย์, หนี้สิน, เงินสด, ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย และทุนจดทะเบียน หุ้นบริมสิทธิ
ประเภทหลักทรัพย์ ที่ถูกคำนวณ	✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ)✗ หมวดธุรกิจ
Mojiiri im som	× กลุ่มอุตสาหกรรม
	🗴 ตลาดรวม (SET,mai) , SET50, SET100 และ SETHD
สูตรในการคำนวณ	• สำหรับข้อมูลในอดีตถึงวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2564
	มูลค่ากิจการ = มูลค่าตามราคาตลาดโดยรวมของหลักทรัพย์ + หนี้สิน – เงินสด + ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย + ทุนจดทะเบียนหุ้นบุริมสิทธิ
	 สำหรับข้อมูลดั้งแต่วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564 เป็นตันไป กรณีมีหุ้นบุริมสิทธิจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์
	มูลค่ากิจการ = มูลค่าตามราคาตลาดโดยรวมของหลักทรัพย์ + หนี้สิน – เงินสด + ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย + มูลค่าตามราคาตลาดของหุ้นบุริมสิทธิ
	 กรณีไม่มีหุ้น์บุริมสิทธิจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์
	มูลค่ากิจการ = มูลค่าตามราคาตลาดโดยรวมของหลักทรัพย์ + หนี้สิน – เงินสด + ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย + ทุนจดทะเบียนหุ้นบุริมสิทธิ
หมายเหตุ	คำนวณเฉพาะหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญ ที่ใช้รูปแบบงบการเงิน ฟอร์ม 7 (ธุรกิจ อุตสาหกรรมและบริการ)
	ข้อมูลงบการเงินที่นำมาคำนวณ ใช้งบการเงินล่าสุด

15. EV / EBITDA

ความหมาย	 อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่าง มูลค่ากิจการ ต่อ กำไรก่อนหักดอกเบี้ย, ภาษีนิติบุคคล, ค่า เสื่อมและค่าจัดจำหน่าย
ประเภทหลักทรัพย์ ที่ถูกคำนวณ	 ✓ หลักทรัพย์ (เฉพาะประเภทหุ้นสามัญ) ๘ หมวดธุรกิจ ๘ กลุ่มอุตสาหกรรม ๘ ตลาดรวม (SET,mai) , SET50 , SET100 และ SETHD
สูตรในการคำนวณ	มูลค่ากิจการ (กำไร (ขาดทุน) ก่อนตันทุนทางการเงินและภาษีเงินได้ตันทุนทางการเงิน + ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย 12 เดือนล่าสุด
หมายเหตุ	 กำไร (ขาดทุน) ก่อนตันทุนทางการเงินและภาษีเงินได้ตันทุนทางการเงิน และค่าเสื่อม ราคาและค่าตัดจำหน่าย คำนวณจากกำไรไตรมาสล่าสุดปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) คำนวณเฉพาะหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญ ที่ใช้รูปแบบงบการเงิน ฟอร์ม 7 (ธุรกิจ อุตสาหกรรมและบริการ)



16. Index EPS

ความหมาย	■ EPS สำหรับดัชนี
ประเภทหลักทรัพย์ ที่ถูกคำนวณ	 หลักทรัพย์ หมวดธุรกิจ (ยกเว้น PF&REITS) กลุ่มอุตสาหกรรม ผลาดรวม SET, mai, SET50 , SET100, SETHD, sSET, SETCLMV, SETTHSI, SETWB
สูตรในการคำนวณ	<u>Index Value</u> Index P/E



Financial Ratios

ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้กำหนดการเผยแพร่อัตราส่วนทางการเงิน (Financial Ratios) สำหรับ บริษัทจดทะเบียนตามประเภทของรูปแบบงบการเงิน (Accounting Form) ซึ่งปัจจุบั้นแบ่ง ออกเป็น 6 รูปแบบตามประเภทธุรกิ^จดังนี้

รูปแบบ (Form)	ประเภทธุรกิจ	
ฟอร์ม 1	ธุรกิจธนาคาร (Bank)	
ฟอร์ม 2	ธุรกิจทางการเงินอื่น (Other Financial Institutions)	
ฟอร์ม 3	ธุรกิจหลักทรัพย์ (Securities)	
ฟอร์ม 4	ธุรกิจประกันภัย (Insurance)	
ฟอร์ม 5	กองทุนและกองทรัสต์ (Fund & Unit Trust)	
ฟอร์ม 6	ธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (General Commercial Business)	

ทั้งนี้ ทู่านจะสามารถเรียกดูอัตราส่วนทางการเงินใน SETSMART แยกตามประเภทรูปแบบทางการเงินดังรายละเอียด ต่อไปนี้

อัตราส่วนทางการเงิน (Financial Ratio)			รูปแบบ (Form)					
				2	3	4	5	6
อัตราส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratios)								
1. อัตราส่วนสภาพคล่อง	Current Ratio		-	-	-	-	-	√
2. อัตราส่วนสภาพคล่องหมุนเร็ว	Quick Ratio		-	-	-	-	-	√
อ้ตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการใช้สึ	็นทรัพย์ (Activity Ratios)							
3. อัตราส่วนหมุนเวียน ลูกหนี้การค้า	Account Receivable Turnover		-	-	-	-	-	√
4. ระยะเวลาเก็บหนี้เฉลี่ย	Average Collection Period		-	-	-	-	-	✓
5. อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร	Fixed Asset Turnover		✓	√	√	√	-	√
6. อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้การค้า	Account Payable Turnover		-	-	-	-	-	√
7. ระยะเวลาชำระหนี้เฉลี่ย	Average Payment Period		-	-	-	-	-	√
8. วงจรเงินสด	Cash Cycle		-	-	-	-	-	√
9. อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	Inventory Turnover		-	-	-	-	-	√
10. ระยะเวลาขายสินค้าเฉลี่ย Average Sale (Inventory) Period			-	-	-	-	-	√
11. อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์	Total Asset Turnover		✓	√	✓	√	-	√
อัตราส่วนที่แสดงถึงความเสี่ยงจากการเ	กู้ยืม (Leverage Ratios)							
12. อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	D/E Ratio	√	,	√	√	√	-	√
13. ความสามารถในการชำระดอกเบี้ย	Interest Coverage Ratio	-		-	-	-	-	✓
อัตราส่วนแสดงความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratios)								
14. อัตรากำไรขั้นตัน	Gross Profit Margin	-		-	-	-	-	√
15. อัตรากำไรสุทธิ	Net Profit Margin	√	,	√	√	√	-	√
16. อัตราผลตอบแทนสินทรัพย์	Return on Asset	√	,	√	√	√	-	√
17. อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้น	Return on Equity	√	,	√	√	√	-	√



1. Current Ratio

ความหมาย	 อัตราส่วนสภาพคล่อง (Current Ratio) เป็นอัตราส่วนที่ใช้ชี้ความสามารถของบริษัท ที่จะใช้คืนหนี้ระยะสั้นเมื่อถึงกำหนด อัตราส่วนนี้เป็นเครื่องชี้ฐานะทางการเงินระยะสั้นของธุรกิจ ถ้าอัตราส่วนนี้มีค่ายิ่งสูง ยิ่งแสดงว่าบริษัทมีความคล่องตัวมาก แต่ในการตัดสินใจ ควรพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ประกอบด้วย เช่น ลักษณะหรือประเภทธุรกิจ ค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมประเภทเดียวกัน เป็นตัน 	
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น	
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส	
สูตรในการคำนวณ	<u>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</u> รวมหนี้สินหมุนเวียน	
หมายเหตุ	 ในการคำนวณ Current Ratio ตลท. จะใช้ข้อมูลสินทรัพย์หมุนเวียน (Current Asset) ซึ่งเป็นสินทรัพย์ที่เปลี่ยนเป็นเงินสดได้ง่ายเป็นตัวเศษและหนี้สินหมุนเวียน (Current Liabilities) ซึ่งจัดเป็นหนี้สินเร่งด่วนและจะครบกำหนดชำระภายในรอบปี บัญชีนั้นเป็นตัวส่วน โดยจะใช้ข้อมูล Current Asset และ Current Liabilities ที่ เกิดขึ้นจริงๆ ณ สิ้นสุดระยะเวลานั้นๆ ค่าที่ได้จะเป็นเท่า (Times) และต้องเป็นค่าบวกเสมอ 	

2. Quick Ratio

ความหมาย	 อัตราส่วนสภาพคล่องหมุนเร็ว (Quick Ratio) เป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถของ บริษัทที่จะชำระหนี้สินหมุนเวียนจากสินทรัพย์หมุนเวียนที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสด ได้อย่างรวดเร็ว เช่น เงินสด รายการเทียบเท่าเงินสด ลูกหนี้การค้า เป็นตัน อัตราส่วนนี้ยิ่งมีค่ามาก ก็แสดงว่าธุรกิจนี้มีสภาพคล่องสูง 	
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น	
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	 คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส 	
สูตรในการคำนวณ	[เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด + เงินลงทุนระยะสั้น -สุทธิ + (ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น-สุทธิ - ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น)] รวมหนี้สินหมุนเวียน	
หมายเหตุ	 ในการคำนวณ Quick Ratio ตลท. จะใช้ข้อมูลสินทรัพย์หมุนเวียน (Current Asset) ซึ่งเป็นสินทรัพย์ที่เปลี่ยนเป็นเงินสดได้ง่ายแบบเร่งด่วนเท่านั้น โดยจะไม่นับสินค้า คงเหลือ (Inventory) เป็นตัวเศษ และหนี้สินหมุนเวียน (Current Liabilities) ซึ่ง จัดเป็นหนี้สินเร่งด่วนและจะครบกำหนดชำระภายในรอบปีบัญชีนั้นเป็นตัวส่วน โดยจะ ใช้ข้อมูล Current Asset, Inventory และ Current Liabilities ที่เกิดขึ้นจริงๆ ณ สิ้นสุดระยะเวลานั้นๆ ค่าที่ได้จะเป็นเท่า (Times) และต้องเป็นค่าบวกเสมอ 	



3. Account Receivable Turnover

ความหมาย	 อัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้าเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถในการเรียกเก็บ หนี้ทางการค้า โดยอัตราส่วนนี้จะบ่งชี้ถึงจำนวนครั้ง (โดยเฉลี่ย) ในรอบปีบัญชีที่ บริษัทได้เรียกเก็บเงินจากลูกหนี้การค้า โดยทั่วไป หากค่าอัตราส่วนนี้สูง จะแสดงถึง ความมีประสิทธิภาพในการแปรลูกหนี้การค้าเป็นเงินสด แต่ก็อาจจะหมายถึงการใช้ นโยบายการขายเป็นเงินเชื่อที่เข้มงวดจนเกินไปก็ได้ 	
ประเภทธุรกิจที่มีการ ดำนวณอัตราส่วน	■ เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น	
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส	
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	รายได้จากการดำเนินธุรกิจ (ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น-สุทธิ - ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น) (เฉลี่ย)	
หมายเหตุ	 ในการคำนวณ Account Receivable Turnover ตลทฯ จะใช้ข้อมูล รายได้จากการดำเนินธุรกิจเป็นตัวเศษ และจะใช้ค่าเฉลี่ย ของ (ลูกหนี้การคำและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น-สุทธิ - ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น) เป็นตัว ส่วน ข้อมูลรายได้จากการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขใน ใตรมาสบัจจุบัน บวกด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาสมาคำนวณ (ลูกหนี้การคำและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น-สุทธิ - ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น) (เฉลี่ย) จะถูก คำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี	

4. Average Collection Period

ความหมาย	 ระยะเวลาเก็บหนี้เฉลี่ยเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถในการเรียกเก็บหนี้ทาง การค้าเช่นเดียวกับ Account Receivable Turnover แต่อัตราส่วนนี้จะบ่งชี้ถึงจำนวน วันในรอบปีบัญชีที่บริษัทได้เรียกเก็บเงินจากลูกหนี้การค้า 	
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น	
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส	
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	365 / อัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้า	
หมายเหตุ	• ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นวัน (Day)	





5. Fixed Asset Turnover

ความหมาย	 อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร เป็นค่าที่ใช้วัดความสามารถของบริษัทในการ สร้างรายได้จากสินทรัพย์ที่ตนลงทุนไป
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการดำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	 สำหรับธุรกิจทางการเงินอื่น (Form 2) รวมรายได้ [ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ + สินทรัพย์สิทธิการใช้-สุทธิ + ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ (มาตรฐานเดิม)] (เฉลีย)
	• สำหรับธุรกิจอื่นๆ รวมรายได้
	(ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ + สินทรัพย์สิทธิการใช้-สุทธิ) (เฉลี่ย)
หมายเหตุ	 ข้อมูลในตัวเศษซึ่งเกี่ยวข้องกับรายได้ และเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขในไตรมาสปัจจุบัน บวก ด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาส ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์สุทธิ (เฉลี่ย) จะถูกคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี [ยอดสิ้นสุดงวดปีก่อนหน้า + ยอดสิ้นสุดงวดปีปัจจุบัน] / 2 ค่าเฉลี่ยรายไตรมาส
	 [ยอดสิ้นสุดไตรมาสในปีก่อนหน้า + ยอดสิ้นสุดไตรมาสในปีปัจจุบัน] /2 ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเท่า (Times) สำหรับธุรกิจธนาคาร (Form 1) ข้อมูลรวมรายได้ ประกอบด้วย (รายได้ดอกเบี้ยสุทธิ + รายได้ค่าธรรมเนียมและบริการสุทธิ + กำไร (ขาดทุน) สุทธิจากเครื่องมือทาง การเงินที่วัดมูลค่าด้วยมูลค่ายุติธรรมผ่านกำไรหรือขาดทุน + กำไร (ขาดทุน) สุทธิจากเงินลงทุน + ส่วนแบ่งกำไร (ขาดทุน) จากเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย + ผล กำไร (ขาดทุน) จากยอดดุลสุทธิของรายการที่เป็นตัวเงิน + รายได้เงินปันผล + เบี้ยประกันภัยรับสุทธิ + รายได้จากการดำเนินการอื่น)



6. Account Payable Turnover

ความหมาย	 อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้การค้าเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถในการชำระหนี้ ทางการค้า โดยอัตราส่วนนี้จะบ่งชี้ถึงจำนวนครั้ง (โดยเฉลี่ย) ในรอบปีบัญชีที่บริษัท ได้ชำระเงินให้เจ้าหนี้การค้า โดยทั่วไป หากค่าอัตราส่วนนี้สูง จะแสดงถึงความมี ประสิทธิภาพในการบริหารเงินเพื่อชำระหนี้เจ้าหนี้การค้า
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการดำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>ต้นทุน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและบริการ</u> (เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น - เจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น) (เฉลี่ย)
หมายเหตุ	 ในการคำนวณ Account Payable Turnover ตลทฯ จะใช้ข้อมูล (ตันทุน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและบริการ) เป็น ตัวเศษ และจะใช้ค่าเฉลี่ยของ (เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น - เจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น) เป็นตัวส่วน ข้อมูล (ตันทุน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและ บริการ) ิซึ่งเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขในไตรมาสปัจจุบัน บวกด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาสมาคำนวณ (เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น - เจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น) (เฉลี่ย) จะถูก คำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี

7. Average Payment Period

ความหมาย	 ระยะเวลาชำระหนี้เฉลี่ยเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถในการชำระหนี้ทางการค้า เช่นเดียวกับ Account Payable Turnover แต่อัตราส่วนนี้จะบ่งชี้ถึงจำนวนวันในรอบ ปีบัญชีที่บริษัทได้ชำระหนี้เจ้าหนี้การค้า
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	 คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	365 / อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้การค้า
หมายเหตุ	■ ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นวัน (Day)



8. Cash Cycle

ความหมาย	 ระยะเวลาในการหมุนเวียนของเงินสดของกิจการจากระยะเวลาที่จ่ายเงินสดไป จนกว่าจะได้รับเงินสด เป็นการบอกถึงจำนวนวันที่กิจการต้องรอเพื่อจะได้รับเงินสดที่ จ่ายลงทุนไปหมุนเวียนกลับมา ซึ่งก็คือจำนวนเงินสดที่กิจการต้องลงทุนในลูกหนี้ และสินคัาคงคลัง โดยทั่วไป หากค่าอัตราส่วนนี้ยิ่งน้อยเท่าใด จะแสดงถึง ความสามารถในการบริหารเงินทุนหมุนเวียนได้ดี
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	ระยะเวลาเก็บหนี้เฉลี่ย + ระยะเวลาขายสินค้าเฉลี่ย - ระยะเวลาชำระหนี้เฉลี่ย
หมายเหตุ	■ ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นวัน (Day)

9. Inventory Turnover

ความหมาย	 อัตราหมุนเวียนสินค้าคงเหลือเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดอัตราการหมุนเวียนของสินค้า คงเหลือเพื่อให้ทราบถึงความคล่องตัวของบริษัทว่าสามารถจำหน่ายสินค้าได้เร็ว เพียงใด ถ้าอัตราส่วนนี้มีค่ายิ่งสูงยิ่งแสดงว่าสินค้าของบริษัทสามารถขายได้เร็ว แสดงถึง ประสิทธิภาพในการบริหารงานขายของบริษัท
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการดำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>ตันทุน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและบริการ</u> สินค้าคงเหลือ - สุทธิ (เฉลี่ย)
หมายเหตุ	 ข้อมูล (ตันทุน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและ บริการ) ซึ่งเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขในไตรมาสบัจจุบัน บวกด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาส สินค้าคงเหลือ - สุทธิ (เฉลี่ย) จะถูกคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี



10. Average Sale (Inventory) Period

ความหมาย	 ระยะเวลาขายสินค้าเฉลี่ยเป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดความสามารถในการขายสินค้า เช่นเดียวกับ Inventory Turnover แต่อัตราส่วนนี้จะบ่งชี้ถึงจำนวนวันในรอบปีบัญชี ที่บริษัทได้ทำการขายสินค้า
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	 คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	365 / อัตราหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ
หมายเหตุ	■ ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นวัน (Day)



11. Total Asset Turnover

ความหมาย	 อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์ เป็นค่าที่ใช้วัดความสามารถของบริษัทในการสร้าง รายได้จากสินทรัพย์ทั้งหมดที่บริษัทลงทุนไป โดยทั่วไป หากกิจการใดมีค่าอัตราส่วนนี้ยิ่งสูง กิจการนั้นจะสามารถใช้เงินทุนที่ยิ่ง ต่ำลงในการสร้างรายได้ ทำให้สร้างผลกำไรได้เพิ่มขึ้น ในกรณีที่บริษัทใดมี อัตราส่วนนี้ต่ำกว่าระดับเฉลี่ยของอุตสาหกรรมนั้น หรือต่ำกว่าระดับอดีตของบริษัท ดังกล่าว แสดงว่าบริษัทนั้นมีการลงทุนในสินทรัพย์มากเกินไปหรือมีรายได้ต่ำ (ชะลอ ตัวลง) แต่ก็อาจจะเป็นเพราะว่าบริษัทดังกล่าวมีการลงทุนพัฒนาโรงงานให้มีความ ทันสมัยก็ได้
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการดำนวณ	 คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>รวมรายได้</u> รวมสินทรัพย์ (เฉลีย)
หมายเหตุ	 ข้อมูลในตัวเศษ ซึ่งเกี่ยวข้องกับรายได้ และเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเด็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขในไตรมาสปัจจุบัน บวก ด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาส รวมสินทรัพย์ (เฉลี่ย) จะถูกคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี



12. Debt/Equity Ratio

ความหมาย	 อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น จะแสดงโครงสร้างของเงินทุน (Capital Structure) ของบริษัทว่ามีสัดส่วนของหนี้สินรวมของบริษัทเมื่อเทียบกับส่วนของทุน หรือส่วนของเจ้าของเป็นเท่าใด เป็นการวัดว่าธุรกิจใช้เงินทุนจากภายนอก (จากการกู้ยืม) เมื่อเทียบกับทุนภายใน ของธุรกิจเองว่ามีสัดส่วนเท่าใด ซึ่งหนี้สินเป็นแหล่งเงินทุนที่บริษัทมีภาระดอกเบี้ย จ่าย ไม่ว่าผลการดำเนินงานของบริษัทจะเป็นอย่างไร ถ้าอัตราส่วนหนี้สูงก็แสดงว่า บริษัทก็มีความเสี่ยงสูงเช่นเดียวกัน เพราะเงินกู้เป็นแหล่งเงินทุนที่มีภาระดอกเบี้ย จ่าย
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	 คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>รวมหนี้สิน</u>
DECNATIVISME	รวมส่วนของผู้ถือหุ้น
หมายเหตุ	 ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเท่า (Times) ในกรณีของบริษัท หาก "รวมส่วนของผู้ถือหุ้น่" เป็นค่าติดลบ ตลาด

13. Interest Coverage Ratio

ความหมาย	 ความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย จะแสดงถึงความสามารถในการชำระดอกเบี้ยเงินกู้ ของธุรกิจ โดยวิเคราะห์จากค่ากำไรจากการดำเนินงานต่อดอกเบี้ยจ่าย อัตราส่วนนี้ยิ่งสูงก็ยิ่งเพิ่มความมั่นใจแก่เจ้าหนี้ในการที่จะได้รับชำระดอกเบี้ย การที่ อัตราส่วนนี้ลดลงอาจจะเนื่องมาจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่งหรือหลายสาเหตุ เช่น ดอกเบี้ยจ่ายสูงเกินไป หรือเงินกู้เพิ่มขึ้น หรือกำไรลดลง
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>กำไร (ขาดทุน) ก่อนตันทุนทางการเงิน และภาษีเงินได้</u> ตันทุนทางการเงิน
หมายเหตุ	ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเท่า (Times)



14. Gross Profit Margin

ความหมาย	 อัตรากำไรขั้นตัน เป็นค่าเปรียบเทียบผลกำไรจากการขายเทียบเป็นร้อยละของ ยอดขาย เพื่อใช้วัดความสามารถของบริษัทในการควบคุมตันทุนสินค้าคงคลัง และ ความสามารถในการบวกตันทุนที่เพิ่มขึ้นเข้าไปในราคาสินค้าที่ขาย ยิ่งบริษัทมีความสามารถในการควบคุมตันทุนเมื่อเทียบกับรายได้จากการขายเท่าใด บริษัทก็จะมีความสามารถในการหารายได้มากยิ่งขึ้นเท่านั้น
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• เฉพาะธุรกิจพาณิชย์ทั่วไป (Form 6) เท่านั้น
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	รายได้จากการดำเนินธุรกิจ - (ต้นทน + สินค้าคงเหลือ(เพิ่มขึ้น) ลดลง + ค่าใช้จ่ายในการผลิตและบริการ) * 100 รายได้จากการดำเนินธุรกิจ
หมายเหตุ	 ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเปอร์เซ็นต์ (%)

15. Net Profit Margin

ความหมาย	 อัตรากำไรสุทธิ เป็นค่าที่ใช้วัดความสามารถในการทำกำไรของบริษัทหลังจากนำ รายได้และค่าใช้จ่ายทุกประเภทเข้าพิจารณาแล้ว (รวมทั้งดอกเบี้ยจ่าย รายการ พิเศษต่างๆ นอกเหนือจากการดำเนินงานตามปกติ และภาษีเงินได้ วัดความสามารถของบริษัทในการควบคุมต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อให้เกิดผล กำไรสุทธิ
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	[การแบ่งปันกำไร (ขาดทน) สุทธิ : ผู้ถือหันบริษัทใหญ่ + การแบ่งปันกำไร (ขาดทุน) สุทธิ : ส่วนได้เสียที่ไม่มีอำนาจควบคุม] * 100 รวมรายได้
หมายเหตุ	 ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเปอร์เซ็นต์ (%) สำหรับธุรกิจธนาคาร (Form 1) ข้อมูลรวมรายได้ ประกอบด้วย (รายได้ดอกเบี้ยสุทธิ + รายได้ค่าธรรมเนียมและบริการสุทธิ + กำไร (ขาดทุน) สุทธิจากเครื่องมือทาง การเงินที่วัดมูลค่าด้วยมูลค่ายุติธรรมผ่านกำไรหรือขาดทุน + กำไร (ขาดทุน) สุทธิ จากเงินลงทุน + ส่วนแบ่งกำไร (ขาดทุน) จากเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย + ผล กำไร (ขาดทุน) จากยอดดุลสุทธิของรายการที่เป็นตัวเงิน + รายได้เงินปันผล + เบี้ยประกันภัยรับสุทธิ + รายได้จากการดำเนินการอื่น)



16. Return on Asset

ความหมาย	 ผลตอบแทนจากสินทรัพย์เป็นอัตราส่วนที่ชี้ถึงประสิทธิภาพของบริษัทในการนำ สินทรัพย์ไปลงทุนให้เกิดผลตอบแทน โดยเป็นค่าที่แสดงถึงผลกำไรที่บริษัทหาได้ จากสินทรัพย์ทั้งหมดที่บริษัทใช้ดำเนินการ
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	• คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	 สำหรับธุรกิจธนาคารและธุรกิจประกันภัย (Form 1 และ Form 4) [กำไร (ขาดทุน) จากการดำเนินงานก่อนภาษีเงินได้ + ค่าใช้จ่ายดอกเบี้ย] *
หมายเหตุ	 ข้อมูลในตัวเศษ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกำไร (ขาดทุน) และเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ตัวเลขในไตรมาส ปัจจุบัน บวกด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาส รวมสินทรัพย์ (เฉลี่ย) จะถูกคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี [ยอดสิ้นสุดงวดปีก่อนหน้า + ยอดสิ้นสุดงวดปีปัจจุบัน] / 2 ค่าเฉลี่ยรายไตรมาส [ยอดสิ้นสุดไตรมาสในปีก่อนหน้า + ยอดสิ้นสุดไตรมาสในปีปัจจุบัน] /2 ค่าที่ได้จะมีหน่วยเป็นเปอร์เซ็นต์ (%)



17. Return on Equity

ความหมาย	• อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้น เป็นอัตราส่วนที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวัดผลตอบแทนต่อ ส่วนของผู้ถือหุ้นที่จะสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการบริหารงานเพื่อให้เกิด ผลตอบแทนแก่ผู้ถือหุ้นที่เห็นเจ้าของกิจการ
ประเภทธุรกิจที่มีการ คำนวณอัตราส่วน	 คำนวณในทุกประเภทธุรกิจ ยกเว้นกองทุนและกองทรัสต์ (Form 5)
ช่วงเวลาในงบการเงิน ที่จะมีการคำนวณ	• คำนวณทั้งในงบการเงินรายปีและงบการเงินรายไตรมาส
สูตรในการคำนวณค่า ของหลักทรัพย์	<u>การแบ่งปืนกำไร (ขาดทน) สุทธิ : ผู้ถือหุ้นบริษัทใหญ่</u> * 100 รวมส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทใหญ่ ่ (เฉลีย)
หมายเหตุ	 ข้อมูลในตัวเศษ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกำไร (ขาดทุน) และเป็นตัวเลขที่นำมาจากงบกำไร/ขาดทุน จะต้องถูกปรับเป็นตัวเลขเต็มปี (Annualized) โดยใช้ดัวเลขในไตรมาส ปัจจุบัน บวกด้วยตัวเลขย้อนหลังอีก 3 ไตรมาส ส่วนของผู้ถือหุ้น (เฉลี่ย) จะถูกคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้ ค่าเฉลี่ยรายปี



Glossary

"A" Wording

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมล
ANNUALIZED	การปรับตัวเลขให้เต็มปี	<u>SEISMARI ทมขอมูล</u> N.A.
ANNOALIZED	<u>การบรายเรเพาะเทเตมบ</u> ในการคำนวณอัตราส่วนการเงินรายไตรมาสบางตัวที่มีการใช้บัญชี	IV.A.
	การเงินจากงบการเงิน อาทิเช่น Return on Equity ที่มีการใช้ค่า	
	Net Profit หากด้วย Total Liabilities เฉลี่ย	
	ในการคำนวณค่าดังกล่าว ตลทฯ จะปรับค่า Net Profit ที่ได้ในแต่	
	ละไตรมาสให้เป็นค่าตัวเลขเต็มปีก่อนจะนำไปหารกับ Total Liabilities เฉลี่ย	
AT THE OPEN	enabilities เฉลย คำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ ณ ราคาเปิดตลาด (At the Open)	Real-time Data
(ATO)	คำสั่งชื่อหรือขายหลักทรัพย์ตามราคาเปิดตลาด ใช้เมื่อผู้ลงทุน	 Stock Quotation
	ต้องการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ในช่วงเวลาเปิดการซื้อขายคราว	·
	แรก โดยเพียงแต่ต้องการซื้อหรือขาย ณ ราคาเปิดเท่านั้น	
	<u>ข้อควรระวัง</u> คือ ราคาเปิดเป็นราคาที่เกิดจากการคำนวณจากการ	
	<u>พอค วรระวง</u> คอ ราค แบตเบนราค เทเกตจากการคาน	
	อาจเปลี่ยนได้เสมอแม้ขณะก่อนช่วงเวลาเปิดการซื้อขายคราวแรก	
	เพียงเสี้ยววินาที	
	เมื่อผู้ลงทุนส่งคำสั่ง ATO เข้ามา คำสั่ง ATO จะเข้าไปรอดูการ	
	เลือกราคาเปิดเพื่อที่จะทำรายการต่อจากรายการที่ก่อให้เกิดราคา	
	เปิดนั้น จากนั้นระบบการซื้อขายจะคำนวณราคาเปิดตามเกณฑ์	
	ดังนี้ - เป็นราคาที่ทำให้เกิดการซื้อขายมากที่สุด	
	-	
	ใช้ราคาที่ใกล้เคียงกับราคาปิดครั้งก่อน	
	- ถ้ามีราคาที่ใกล้เคียงกับราคาปิดครั้งก่อนมากกว่า 1 ราคา จะ	
	ใช้ราคาที่สูงกว่าราคาปิดครั้งก่อน	
	เมื่อได้ราคาเปิดแล้ว ระบบการซื้อขายจะจับคู่คำสั่ง ATO <u>ก่อน</u>	
	คำสั่งประเภทระบุราคา (Limit Price) หากในกรณีที่คำสั่ง ATO	
	สามารถจับคู่ได้เพียงบางส่วนเท่านั้น คำสั่งที่เหลือก็จะสิ้นสภาพไป ไม่มีการนำไปจัดลำดับเมื่อเปิดตลาดแล้ว	
	 คุททุก การการกฤษการกฤษกายการกฤษกา	
	คำสั่ง ATO ใช้ได้สำหรับการซื้อขายบนกระดานหลักและกระดาน	
	ต่างประเทศเท่านั้น	



	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
AT THE CLOSE (ATC)	 คำสั่งชื้อขายหลักทรัพย์ ณ ราคาปิดตลาด (At The Close) คำสั่งชื้อหรือขายหลักทรัพย์ตามราคาปิดตลาด ใช้เมื่อผู้ลงทุน ต้องการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ตามราคาปิดตลาด ใช้เมื่อผู้ลงทุน ต้องการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ในช่วงเวลาปิดการซื้อขาย โดย เพียงแต่ต้องการซื้อหรือขาย ณ ราคาปิดเท่านั้น โดยสามารถส่ง คำสั่งชื้อขายได้ตั้งแต่เวลา 16.30 น. ถึงเวลาปิด (Random เวลา ในช่วง 16.35 - 16.40 น.) ข้อควรระวัง คือ ราคาปิดเป็นราคาที่เกิดจากการคำนวณจากการ เสนอชื้อขายที่มีการเข้าและถอนออกได้ตลอดเวลา ราคาปิดจึง อาจเปลี่ยนได้เสมอแม้ขณะก่อนช่วงเวลาปิดการซื้อขายคราวแรก เพี้ยงเสี้ยววินาที ระบบการซื้อขายจะจับคู่คำสั่ง ATC ก่อนคำสั่งประเภทระบุราคา (Limit Price) หากในกรณีที่คำสั่ง ATC สามารถจับคู่ได้เพียง บางส่วนเท่านั้น คำสั่งที่เหลือก็จะสิ้นสภาพไป 	Real-time Data Stock Quotation
	คำสั่ง ATC ใช้ได้สำหรับการชื้อขายบนกระดานหลักและกระดาน ต่างประเทศเท่านั้น	



"B" Wording

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
	·	SETSMART ที่มีข้อมูล
BETA	ค่าเบต้า ค่าเบต้า คือค่าวัดความเสี่ยงกำจัดไม่ได้ (Systematic Risk) ที่เกิดจาก การเปรียบเทียบความเคลื่อนไหวระหว่าง อัตราผลตอบแทนของหุ้น กลุ่มอุตสาหกรรม หรือหมวดธุรกิจหนึ่งๆ กับอัตราผลตอบแทนรวมของ ตลาดหลักทรัพย์ฯ	Historical Data
BID	ราคาเสนอชื้อ	- mstorical mading
	ราคาเสนอซื้อของหลักทรัพย์ใดหลักทรัพย์หนึ่ง ณ ขณะใดขณะหนึ่ง อาจมีราคาเสนอซื้อข่ามาหลายระดับราคา ซึ่งระบบการซื้อขาย หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์จะเรียงลำดับราคาที่ดีที่สุดไว้ เพื่อรอ การจับคู่การซื้อขายไว้ในลำดับแรก โดยราคาที่ดีที่สุดในที่นี้มี หลักเกณฑ์ว่า ผู้เสนอซื้อที่ให้ราคาสูงกว่าควรได้สิทธิซื้อก่อนผู้เสนอซื้อ รายอื่นๆ ทั้งนี้ ระบบการซื้อขายของตลาดหลักทรัพย์จะแสดงราคาเสนอ ซื้อระดับสูงที่สุดไว้	Real-time Data Stock Quotation
BOARD LOT	 หน่วยการซื้อขาย การชื้อขายหลักทรัพย์ด้วยวิธีการซื้อขายแบบ Auto Matching จะต้องมี จำนวนที่ตรงตามหน่วยการซื้อขายที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด ปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์กำหนดให้ 1 หน่วยการซื้อขาย หรือ 1 Board Lot เท่ากับ 100 หุ้น อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่หลักทรัพย์ใดมีราคาซื้อขาย ตั้งแต่ 500 บาทขึ้นไป เป็นระยะเวลาติดต่อกันนานถึง 6 เดือน จะ กำหนดให้มีหน่วยการซื้อขายเท่ากับ 50 หุ้น 	
BROKER	บริษัทสมาชิกหรือโบรกเกอร์ บริษัทสมาชิกหรือโบรกเกอร์ บริษัทหลักทรัพย์ที่ได้รับใบอนุญาตจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาด หลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ให้ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์ประเภทการเป็น นายหน้าชื้อขายหลักทรัพย์ (เป็นตัวแทนทำหน้าที่ชื้อหรือขายหุ้นใน ตลาดหลักทรัพย์ให้แก่ผู้ลงทุน โดยได้รับค่าธรรมเนียมหรือค่านายหน้า จากผู้ลงทุนเป็นผลตอบแทน) อีกทั้งเป็นบริษัทหลักทรัพย์ที่มีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด และได้รับอนุญาตให้เข้าเป็น บริษัทสมาชิกของตลาดหลักทรัพย์	Broker Broker List Broker Profile Broker Trading Broker Rank
BUY-IN	รายการชื้อเพื่อส่งมอบหลักทรัพย์ที่ผิดนัด (Buy-in) ตลาดหลักทรัพย์ได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการที่บริษัทหลักทรัพย์ (Brokers) ชื้อหลักทรัพย์เพื่อนำมาส่งมอบในรายการที่ได้ผิดนัดในส่ง มอบ (Buy-in) โดยกำหนดให้ "บริษัทหลักทรัพย์จะดำเนินการ Buy-in ได้ในวันทำการถัดจากวันที่ผิดนัดส่งมอบหลักทรัพย์ (Next day buy-in) เป็นระยะเวลา 4 วัน และสามารถชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ที่ Buy-in ดังกล่าว ภายในวันที่ Buy-in ได้ (Same day settlement) โดย จะชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ดังกล่าวรวมกับรายการชื้อขายปกติ ทั้งนี้บริษัทหลักทรัพย์ จะทำการส่งรายการ Buy-in ดังกล่าว เป็นรายการ ชื้อขายหลักทรัพย์แบบ Trade Report	



"C" Wording

"C" Wording	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
	MAINNAID / AIDMONDIN	SETSMART ที่มีข้อมูล
CALL MARKET	การจับคู่ชื้อขายในคราวเดียวกัน (Call Market) เป็นวิธีการซื้อขายที่ระบบจะจับคู่คำสั่งชื้อขายหลักทรัพย์โดย อัตโนมัติในคราวเดียวกัน (Single Price Auction) โดยนักลงทุน สามารถส่งคำสั่งชื้อขายได้ตั้งแต่ช่วงก่อนเปิดตลาด เช่นเดียวกับ การซื้อขายหุ้นตามปกติ หากแต่ระบบชื้อขายจะยังไม่จับคู่คำสั่งชื้อ ขายในขณะนั้น แม้ว่าคำสั่งเหล่านั้นจะมีราคาเสนอชื้อและเสนอขาย ที่เท่ากัน แต่จะทำการเรียงลำดับคำสั่งชื้อขายตามลำดับราคาเสนอ ชื้อเสนอขายที่ดีที่สุด (Price and Time Priority) อันเป็นหลักการ เดียวกับวิธีชื้อขาย Continuous Order Matching และเมื่อถึงเวลา ที่กำหนด ระบบซื้อขายจะจับคู่คำสั่งชื้อขายที่จัดเรียงไว้ ณ ราคาที่ ก่อให้เกิดปริมาณการซื้อขายที่มากที่สุด ซึ่งราคาดังกล่าวนี้อาจเป็น ราคาเดียวกับที่ระบุไว้ในคำสั่งซื้อขายหรือราคาอื่นที่ดีกว่าได้	
CALL MARKET (CM)	<u>เครื่องหมายซีเอ็ม "CM"</u> บริษัทจดทะเบียนที่มีการกระจายการถือหุ้นไม่ครบถัวนตาม ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ว่าด้วย การดำรงสถานะเป็นบริษัท จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์กำหนดให้หุ้น สามัญของบริษัทดังกล่าวทำการซื้อขายด้วยวิธีการ Call Market	
PRICE	ราคาเพดาน ระดับราคาสูงสุดที่แต่ละหลักทรัพย์จะเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นได้ในแต่ ละวันทำการ ปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์กำหนดให้ราคาซื้อขาย หลักทรัพย์ในแต่ละวัน สามารถเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ไม่ เกิน 30% ของราคาปิดในวันก่อน แต่ทั้งนี้ เกณฑ์ดังกล่าวไม่บังคับ ใช้กับการซื้อขายหลักทรัพย์ต่างประเทศ (Foreign)	ดูจากฟังก์ชั่นที่แสดงการ เปลี่ยนแปลง (%Change) ของราคา เช่น Real-time Data ■ Most Active ■ Stock Quotation
CG Score	รายงานการกำกับดูแลกิจการบริษัทจดทะเบียน ผลสำรวจการกำกับดูแลกิจการของบริษัทจดทะเบียน (Corporate Governance Report of Thai Listed Companies) ดำเนินการโดย สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (Thai Institute of directors) สนับสนุนโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทสไทย โดย จะมีการประกาศรายชื่อบริษัทที่มีคะแนนในระดับดี-ดีเลิศตามช่วง คะแนนที่กำหนดขึ้น โดยใช้จำนวนตราสัญลักษณ์ของ คณะกรรมการบรรษัทภิบาลแห่งชาติแสดงระดับคะแนนในแต่ละกลุ่มดังนี้	Company Company Summary



	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
CLOCING		SETSMART ที่มีข้อมูล
CLOSING PRICE	ราคาปิด เป็นราคาของหลักทรัพย์ใด ๆ ที่เกิดจากการชื้อขายรายการสุดท้ายใน แต่ละวันทำการ ปัจจุบัน ระบบการชื้อขายหลักทรัพย์ของตลาด หลักทรัพย์จะหยุดจับคู่คำสั่งชื้อ/ขายด้วยวิธีอัตโนมัติ (Automated Order Matching หรือ AOM) ณ เวลา 16.30 น. แต่จะยังคงรับคำ สั่งชื้อ/ขายจากบริษัทสมาชิกมาเรียงลำดับไว้ในระหว่าง 16.30 - 16.35 น. จากนั้น ระบบคอมพิวเตอร์จะสุ่มเลือกเวลาปิดในช่วงระหว่าง 16.35 - 16.40 น. และนำคำสั่งชื้อ/ขายทั้งหมดที่ค้างในระบบจนถึง เวลาปิด มาคำนวณหาราคาปิดของแต่ละหลักทรัพย์ ด้วยวิธี Call Market ซึ่งมีหลักเกณฑ์ ดังนี้ - ใช้ราคาที่ทำให้เกิดการชื้อขายได้ในปริมาณมากที่สุด - ถ้ามีราคาตามข้อ 1 มากกว่า 1 ราคา ให้ใช้ราคาที่ใกล้เคียงกับราคา ชื้อขายในลำดับก่อนหน้าที่เริ่มใช้วิธี Call Market - ถ้ามีราคาตามข้อ 2 มากกว่า 1 ราคา ให้ใช้ราคาที่สูงกว่าราคา ดังกล่าว - ถ้าช่วงที่ใช้วิธี Call Market ไม่สามารถหาราคาปิดได้ (เนื่องจากการ ชื้อขายขาดสภาพคล่อง) ให้ใช้ราคาซื้อขายที่เกิดจากวิธี AOM ใน ลำดับก่อนหน้านั้น เป็นราคาปิด	Historical Data
COMMON STOCK	<u>ห้นสามัญ</u> หลักทรัพย์ประเภทตราสารทุน ที่บริษัทออกจำหน่ายเพื่อเป็นการระดม เงินทุนมาดำเนินกิจการ ผู้ถือหุ้นสามัญมีสิทธิร่วมเป็นเจ้าของบริษัท มี สิทธิออกเสียงลงมติในที่ประชุมผู้ถือหุ้น เพื่อตัดสินใจในกิจการที่ สำคัญ ๆ ของบริษัท โดยออกเสียงได้ตามสัดส่วนหุ้นที่ตนถืออยู่ รวมทั้งจะได้รับผลตอบแทนในรูปเงินปันผล หากบริษัทผู้ออกหุ้น สามัญมีกำไรเพียงพอที่จะจ่ายปันผล และได้สิทธิในการจองชื้อหุ้น เพิ่มทุนตามที่ที่ประชุมผู้ถือหุ้นมีมติอนุมัติไว้	Real-time Data
CUSTOMER TYPE	การซื้อขายหลักทรัพย์แยกตามประเภทนักลงทุน แสดงข้อมูลการซื้อขายของหลักทรัพย์แบ่งแยกตามประเภทนักลงทุน 3 ประเภท ได้แก่ สถาบันในประเทศ (Local Institutions) นักลงทุน ต่างประเทศ (Foreign Investors) และนักลงทุนในประเทศ (Local Investors) ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวเฉพาะ ณ สิ้นวันทำการ โดยแบ่งเป็นข้อมูลปริมาณและมูลค่าซื้อและขายของนักลงทุนกลุ่ม ต่างๆ ทั้งนี้ ใน SETMART จะมีการคำนวณข้อมูล NET ซึ่งมีสูตรการ คำนวณดังนี้ มูลค่าซื้อ – มูลค่าขาย หรือ ปริมาณซื้อ - ปริมาณขาย	Real-time Data Market Summary (with yesterday data) Historical Data Customer Type



"D" Wording

"D" Wording	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
	710100100101010000001	SETSMART ที่มีข้อมูล
DEBENTURE	 หุ้นกู้ หลักทรัพย์ประเภทตราสารหนี้ ที่บริษัทนำออกจำหน่ายเพื่อเป็น การกู้เงินจากผู้ลงทุน หุ้นกู้จะมีกำหนดเวลาไถ่ถอนคืนที่แน่นอน ผู้ ถือหุ้นกู้มีฐานะเป็นเจ้าหนี้ของบริษัท จะได้รับดอกเบี้ยตอบแทน เป็นงวด ๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้ ตลอดอายุของหุ้นกู้ ทั้งนี้ อัตรา ดอกเบี้ยในหุ้นกู้จะสูงหรือต่ำ ขึ้นอยู่กับฐานะกิจการของบริษัทผู้ ออกหุ้นกู้ และระดับอัตราดอกเบี้ยในตลาดการเงิน ขณะที่นำหุ้นกู้ ออกจำหน่ายครั้งแรก 	Real-time Data
DELISTING	การเพิกถอนหลักทรัพย์จดทะเบียน การเพิกถอนหลักทรัพย์จดทะเบียนเกิดขึ้นได้หลายกรณี โดย บริษัทจดทะเบียนอาจขอถอนหลักทรัพย์ของตนออกจากการเป็น หลักทรัพย์จดทะเบียนโดยสมัครใจได้ กรณีนี้จะต้องได้รับความ เห็นชอบจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัท หรือตลาดหลักทรัพย์อาจ สั่งให้เพิกถอนหลักทรัพย์จดทะเบียนได้ เมื่อปรากฏว่าบริษัทจด ทะเบียนประสบปัญหาการดำเนินงาน จนทำให้ฐานะการเงินและผล การดำเนินงานตกต่ำลง หรือเมื่อบริษัทไม่สามารถดำรงคุณสมบัติ ในการเป็นบริษัทจดทะเบียนได้ หรือบริษัทได้กระทำผิดกฎหมาย ว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือข้อกำหนดของตลาด หลักทรัพย์ อันอาจมีผลกระทบอย่างร้ายแรงต่อสิทธิประโยชน์ หรือ การตัดสินใจของผู้ลงทุน	Company Company Profile
DIVIDEND	เงินบันผล เป็นผลตอบแทนจากการลงทุนที่ผู้ลงทุนในตราสารทุนและหน่วย ลงทุน จะได้รับจากบริษัทผู้ออกหลักทรัพย์หรือกองทุนรวม โดย เป็นการนำส่วนของกำไรมาแบ่งจ่ายให้แก่ผู้ถือหุ้นสามัญ ผู้ถือหุ้น บุริมสิทธิ หรือผู้ถือหน่วยลงทุน ทั้งนี้ บริษัทอาจพิจารณาจ่ายเป็น เงินบันผลหรือหุ้นบันผลก็ได้ และบันผลที่จ่ายจะมากหรือน้อยนั้น ขึ้นกับผลการดำเนินงานในแต่ละปี และนโยบายการจ่ายเงินบันผล ของบริษัท	Company Company Summary Rights & Benefits Major Events Dividend
DEPOSITORY RECEIPTS	ใบสำคัญแสดงสิทธิในผลประโยชน์ที่เกิดจากหลักทรัพย์อ้างอิง ตราสารที่ให้สิทธิแก่ผู้ถือที่จะได้รับผลตอบแทนทางการเงิน เทียบเท่าหรืออ้างอิงกับผลตอบแทนทางการเงินที่ผู้ถือหลักทรัพย์ อ้างอิงจะได้รับ โดยผู้ออกตราสารมีหรือจะมีการถือหลักทรัพย์ อ้างอิงรองรับ โดยทั้งนี้ผู้ออกตราสาร คือ บริษัท สยามดีอาร์ จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นมาเฉพาะกิจ (Special Purpose Vehicle: SPV) จะทำหน้าที่เป็นผู้เสนอขาย DR ให้แก่นักลงทุน	Real-time Data
DERIVATIVES	ตราสารอนุพันธ์ ตราสารทางการเงินประเภทหนึ่งที่มูลค่าหรือราคาของตราสารนั้น เกี่ยวเนื่องกับมูลค่าของสินทรัพย์ที่ตราสารนั้นอ้างอิงอยู่ (Underlying Asset) ซึ่งอาจเป็นตราสารทุน ตราสารหนี้ เงินตรา ต่างประเทศ สินค้าโภคภัณฑ์ หรือสินทรัพย์อ้างอิงประเภทอื่นๆ การจัดให้มีการซื้อขายตราสารอนุพันธ์จะช่วยให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับ ตลาดการเงิน มีเครื่องมือที่ช่วยให้สามารถบริหารความเสี่ยงจาก การลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มสินค้าเพื่อ การลงทุนให้หลากหลายยิ่งขึ้น	



"E" Wording

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
EARNINGS PER SHARE	 กำไรต่อหุ้น (EPS) ส่วนของกำไรสุทธิที่แบ่งเฉลี่ยแก่หุ้นสามัญแต่ละหุ้น มีสูตรคำนวณ ดังนี้ กำไรต่อหุ้น = กำไรสุทธิของบริษัท / จำนวนหุ้นสามัญที่เรียกชำระแล้วของ 	
	บริษัท	
EPS	<u>กำไรต่อหุ้น</u> ดู Earnings per Share	
EQUITY FUND	กองทุนตราสารทุน กองทุนรวมที่จัดตั้งขึ้นโดยมีนโยบายนำเงินไปลงทุนในตราสารทุน (Equity) ของบริษัทต่าง ๆ ปันผลจากกองทุน ประเภทนี้จะไม่ แน่นอน แต่จะมีอัตราสูงกว่าอัตราปันผลจากกองทุนตราสารหนี้ ซึ่ง ให้ปันผลตอบแทนที่แน่นอน	



"F" Wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
FLOOR PRICE	ราคาพื้น เป็นระดับราคาซื้อขายต่ำสุดของแต่ละหลักทรัพย์ที่จะเปลี่ยนแปลง ลดลงได้ในแต่ละวันทำการ ปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์กำหนดให้ ราคาซื้อขายต่ำสุดในแต่ละวัน ลดลงได้ไม่เกิน 30% จากราคาปิดใน วันก่อน เช่น หลักทรัพย์ A มีราคาปิดวันก่อนที่หุ้นละ 50 บาท ดังนั้น ราคาซื้อขายต่ำสุดของหลักทรัพย์ A ในวันต่อมาจะต้องไม่ต่ำกว่าหุ้น 35 บาท เป็นต้น	SETSMART ที่มีข้อมูล ดูจากฟังก์ชั่นที่แสดงการ เปลี่ยนแปลง (%Change) ของราคา เช่น Real-time Data ■ Most Active ■ Stock Quotation
FOREIGN AVAILABLE	<u>จำนวนหุ้นต่างด้าวคงเหลือ</u> จำนวนหุ้นคงเหลือที่ผู้ลงทุนต่างประเทศสามารถถือครองได้	Company Company Profile All Securities Table
FOREIGN LIMIT	ข้อจำกัดหุ้นต่างด้าว สัดส่วนที่ผู้ลงทุนต่างประเทศ (ประกอบด้วยบุคคลธรรมดาและนิติ บุคคลซึ่งไม่ได้ใช้สัญชาติไทย) สามารถถือครองหุ้น และมีชื่อ ปรากฏบนหน้าทะเบียนได้ โดยกำหนดเป็นร้อยละของจำนวนหุ้นที่ จดทะเบียนทั้งหมด	■ Foreign Limit
FOREIGN LIMIT FOR EXERCISE	ข้อจำกัดหุ้นต่างด้าวสำหรับการแปลงสภาพ สัดส่วนข้อจำกัดหุ้นต่างด้าวที่บริษัทจดทะเบียนขอ กลต. เพื่อรองรับ การแปลงสภาพของผู้ถือใบสำคัญแสดงสิทธิ (Warrant) เพื่อสร้าง ความมั่นใจให้นักลงทุนต่างประเทศว่าจะมีหุ้นรองรับการใช้สิทธิ แปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญได้อย่างแน่นอน โดยไม่ดิดข้อจำกัดต่าง ด้าว เนื่องจากได้มีการขยายสัดส่วนรองรับไว้แล้ว ทั้งนี้ บริษัท จะต้องแจ้งข้อมูลนี้ให้นักลงทุนทราบตั้งแต่เมื่อเริ่มออกขายใบสำคัญ แสดงสิทธิ โดยกำหนดเป็นร้อยละของจำนวนหุ้นอ้างอิง และจะต้อง มีค่ามากกว่าข้อจำกัดหุ้นต่างด้าว (Foreign Limit) เสมอ ในกรณีที่ บริษัทไม่มีการขอจดทะเบียนเพื่อรองรับการแปลงสภาพดังกล่าว สัดส่วนนี้จะเท่ากับข้อจำกัดหุ้นต่างด้าวเสมอ	
FOREIGN QUEUE	<u>จำนวนหุ้นที่รอการโอน</u> จำนวนหุ้นที่รอการโอน ซึงจะเกิดขึ้นในกรณีที่มีผู้ลงทุนต่างประเทศ ถือหุ้นจนเต็มสัดส่วนข้อจำกัดหุ้นต่างด้าว ดังนั้น หากมีผู้ลงทุน ต่างประเทศต้องการถือครองหุ้นเพิ่มขึ้นอีก หุ้นเหล่านั้นจะถูกจัดให้ อยู่ใน Queue รอจนกว่าหลักทรัพย์จะมีจำนวนหุ้นคงเหลือให้ สามารถโอนได้	
FREE FLOAT	การกระจายของผู้ถือหุ้นรายย่อย ผู้ถือหุ้นรายย่อย ผู้ถือหุ้นรายย่อย คือ ผู้ถือหุ้นสามัญที่มิได้เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการ บริหารงาน (Strategic Shareholders) โดยผู้มีส่วนร่วมในการบริหารงาน หมายถึง (1) กรรมการ ผู้จัดการ หรือผู้ดำรงตำแหน่งระดับบริหาร 4 รายแรก นับต่อจากผู้จัดการลงมา ผู้ซึ่งดำรงตำแหน่งเทียบเท่ากับผู้ดำรง ตำแหน่งระดับบริหารรายที่ 4 ทุกราย นับรวมหุ้นที่ถือโดยผู้ที่ เกี่ยวข้องและบุคคลที่มีความสัมพันธ์กับบุคคลดังกล่าว (2) ผู้ถือหุ้นที่ถือหุ้นเกินกว่าร้อยละ 5 ของทุนชำระแล้ว นับรวมหุ้นที่ ถือโดยผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย (3) ผู้มีอำนาจควบคุม	



"G" Wording

o worumg		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
		SETSMART ที่มีข้อมูล
GEARING RATIO	เ <u>กียร์ริ่ง</u> อัตราส่วนของมูลค่าหุ้นแม่กับใบสำคัญแสดงสิทธิ โดยแสดงให้เห็นถึง ความแรงของตัวลูกวอร์แรนท์ โดยถ้า Gearing สูงจะแสดงให้เห็นถึง การที่ราคาใบสำคัญแสดงสิทธิจะขึ้นสูงตามราคาหุ้นแม่ <u>สุตรในการคำนวณ</u> (ราคาปิดของราคาหุ้นแม่ * อัตราใช้สิทธิ์)/ราคาปิดของวอร์แรนท์	Company • All Securities Table (Warrant Table)

"H" Wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
HALT TRADING	 เครื่องหมายเอช "H" เป็นเครื่องหมายแสดงการห้ามซื้อขายหลักทรัพย์จดทะเบียนเป็นการ ชั่วคราวโดยแต่ละครั้ง มีระยะเวลาไม่เกินกว่าหนึ่งรอบการซื้อขายชึ่ง ตลาดหลักทรัพย์มีหลักเกณฑ์ในการขึ้น เครื่องหมาย H ดังนี้ มีข้อมูลหรือข่าวสารที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสิทธิประโยชน์ ของผู้ถือหลักทรัพย์ หรือต่อการตัดสินใจในการลงทุนหรือต่อการ เปลี่ยนแปลงในราคาของหลักทรัพย์ซึ่ง ตลาดหลักทรัพย์ยังไม่ได้ รับรายงานจากบริษัท และอยู่ในระหว่างการสอบถามข้อ เท็จจริง และรอคำชี้แจงจากบริษัท และตลาดหลักทรัพย์เห็นว่าบริษัท สามารถขี้แจงได้ในทันที ภาวะการซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัทใดบริษัทหนึ่งน่าสงสัยว่าจะ มีผู้ลงทุนบางกลุ่ม ทราบข้อมูลหรือข่าวสารที่สำคัญ และอยู่ใน ระหว่างการสอบถามข้อเท็จจริงจากบริษัท และตลาดหลักทรัพย์ เห็นว่าบริษัทสามารถขี้แจงได้ทันที บริษัทสามารถขี้แจงได้ในทันที มีเหตุอื่นใดที่อาจมีผลกระทบอย่างร้ายแรงต่อการซื้อขาย หลักทรัพย์นั้น 	

"L" Wording

L wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
LISTED COMPANIES	บริษัทจดทะเบียน เป็นบริษัทมหาชนจำกัดที่นำหลักทรัพย์เข้าจดทะเบียนและซื้อขาย ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หรือตลาดหลักทรัพย์ใหม่ ซึ่ง จะต้องเป็นบริษัทที่มีคุณสมบัติครบถัวนตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และตลาดหลักทรัพย์ใหม่ กำหนดไว้ ได้แก่ ขนาดของทุนจดทะเบียนชำระแล้ว สัดส่วนการ กระจายหุ้นให้แก่ผู้ถือหุ้นรายย่อย ประวัติและผลการดำเนินงาน กำไรสุทธิ ศักยภาพทางธุรกิจ เป็นดัน	Company Company Profile All Securities Table



"M" Wording

"M" Wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
mai	 ตลาดหลักทรัพย์ใหม่ mai ย่อมาจาก Market for Alternative Investment เป็นชื่อของ "ตลาดหลักทรัพย์ใหม่" ซึ่งเป็นตลาดรองอีกแห่งหนึ่งที่จัดตั้งขึ้น โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนระยะ ยาวให้แก่ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่ถือเป็นรากฐานที่ สำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ สนับสนุนการร่วม ลงทุนของธุรกิจเงินร่วมลงทุน (Venture Capital) และเอื้อ อำนวยการแปลงสภาพจากหนี้เป็นทุนระหว่างสถาบันการเงิน หรือ ผู้ร่วมทุนรายใหม่ และลูกหนี้ ขณะเดียวกัน ยังช่วยเพิ่มสินค้าใหม่ ให้เป็นทางเลือกในการลงทุนและกระจายความเสี่ยงให้แก่ผู้ลงทุน อีกด้วย ตลาดหลักทรัพย์ใหม่เริ่มเปิดการซื้อขายหลักทรัพย์เป็น ครั้งแรก เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2544 	Real-time Data
MARKET CAPITALIZ- ATION	<u>มุลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด</u> MARKET CAPITALIZATION หรือที่เรียกกันสั้น ๆ ว่า MARKET CAP หมายถึง มูลค่าตามราคาตลาดโดยรวมของหลักทรัพย์จด ทะเบียน ซึ่งเป็นค่าที่คำนวณจากการนำราคาปิดของหลักทรัพย์จดทะเบียน คูณกับจำนวนหลักทรัพย์จดทะเบียน ปัจจุบัน การ คำนวณมูลค่าตามราคาตลาดรวมของหลักทรัพย์จดทะเบียน ครอบคลุมหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ หุ้นกู้ และ ใบสำคัญแสดงสิทธิในการจองซื้อหุ้นสามัญ (วอร์แรนท์) โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้ [ราคาปิดของหุ้น * ปริมาณหุ้นจดทะเบียนกับ ตลาดหลักทรัพย์] *** ไม่รวมหรือหรือหรือเรียก เรื่องของหนึ่งจากร้ามรับสามัด	Real-time Data Market Summary Historical Data Market Statistics Top Ranking Sectoral Indices Sector Comparison Sector Highlight Stock Comparison Company Company Summary Historical Trading
MARKET PRICE	*** ไม่รวมหลักทรัพย์ Foreign เนื่องจากจะมีค่าเท่ากับหุ้นสามัญ <u>ราคาตลาด</u> ราคาของหลักทรัพย์ใดๆ ในตลาดหลักทรัพย์ที่เกิดจากการซื้อ ขายครั้งล่าสุด เป็นราคาที่สะท้อนถึงความต้องการซื้อและความ ต้องการขายจากผู้ลงทุนโดยรวมในขณะนั้น	Historical Trading



"N" Wording

"N" Wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
		SETSMART ที่มีข้อมูล
Non-	<u>เครื่องหมายเอ็นซี "NC"</u>	Real-time Data
Compliance	หลักทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอน	 Stock Quotation
(NC)		Most Active
		Company Historical Trading
		Trading Sign
		Major Events Trading Sign
Non	<u>กลุ่มบริษัทจดทะเบียนที่แก้ไขการดำเนินงานไม่ได้ตามกำหนด (Non</u>	Real-time Data
Performing	Performing Group)	 Stock Quotation
Group (NPG)	กลุ่มบริษัทจดทะเบียนที่เข้าข่ายถูกเพิกถอนตามข้อกำหนดของตลาด	
	หลักทรัพย์ฯ ตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป และยังมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนที่จะ ย้ายกลับหมวดปกตินั้น	
	ตลาดหลักทรัพย์ฯ จะดำเนินการตามมาตรการพิเศษกับบริษัทในกลุ่ม	
	Non-Performing Group โดย งด เผยแพร่หลักทรัพย์ในกลุ่ม	
	บริษัทจดทะเบียนที่แก้ไขการดำเนินงานไม่ได้ตามกำหนูด (Non-	
	Performing Group) ในฟังก์ชั่น "ข้อมูล ณ ขณะเวลาซื้อขาย"	
	ทุกฟังก์ชั่นที่มีการแสดงราคาของหลักทรัพย์ในกลุ่มดังกล่าว แต่	
	ยังคงเผยแพร ่ข่าวของบริษัทในกลุ่มนี้ตาม<u>ปกติ</u> เนื่อ งจาก	
	บริษัทเหล่านี้ยังคงมีสถานะเป็นบริษัทจดทะเบียนและมีหน้าที่	
	ปฏิบัติตามข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ฯ เช่นเดิม	
Notice	<u>เครื่องหมายเอ็นพี "NP"</u>	
Pending	บริษัทจดทะเบียนต้องรายงาน และตลาดหลักทรัพย์อยู่ระหว่างรอ	
(NP)	ข้อมูลจากบริษัท	
Notice	เครื่องหมายเอ็นอาร์ "NR"	
Received	ตลาดหลักทรัพย์ได้รับการชี้แจงข้อมูลจากบริษัทจดทะเบียนที่ได้มี	
(NR)	การขึ้นเครื่อง NP แล้ว และจะขึ้นเครื่องหมาย NR เป็นเวลา 1 วัน	



"O" Wording

"O" Wording		
	ความหมาย <i>/ร</i> ายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
ODD LOT	หน่วยย่อย จำนวนหลักทรัพย์ซึ่งต่ำกว่า 1 หน่วยการชื้อขาย เช่น ในกรณีที่หน่วยการ ชื้อขายเท่ากับ 100 หุ้น หน่วยย่อยในที่นี้ หมายถึง หุ้นที่มีจำนวนตั้งแต่ 1 หุ้น ถึง 99 หุ้น ทั้งนี้ การชื้อขายหุ้นในจำนวนที่ไม่เต็ม 1 หน่วยการชื้อ ขาย หรือ Odd Lot จะต้องชื้อขายตัวยวิธีการชื้อขายแบบ Odd Lot เท่านั้น	Real-time Data
OFFER	ราคาเสนอขาย ราคาเสนอขาย ราคาเสนอขายของหลักทรัพย์ใดหลักทรัพย์หนึ่ง ณ ขณะใดขณะหนึ่ง อาจมีราคาเสนอขายเข้ามาหลายระดับราคา ซึ่งระบบการซื้อขายของ ตลาดหลักทรัพย์จะเรียงลำดับคำสั่งชื้อ/ขายตามราคาเสนอชื้อ/เสนอ ขายที่ดีที่สุดไว้ เพื่อรอการจับคู่การซื้อขาย โดยราคาที่ดีที่สุดในที่นี้มี หลักเกณฑ์ว่า ผู้เสนอขายที่ให้ราคาต่ำกว่าควรได้สิทธิขายก่อนผู้เสนอ ขายรายอื่นๆ ทั้งนี้ ระบบการซื้อขายของตลาดหลักทรัพย์จะแสดงราคา เสนอขายต่ำที่สุดไว้	Real-time Data Stock Quotation
OPENING PRICE	ราคาเปิด เป็นราคาหลักทรัพย์ที่เกิดจากการซื้อขายรายการแรกของแต่ละวันทำ การ เกิดจากการที่ระบบการซื้อขายของตลาดหลักทรัพย์ รวบรวมคำสั่ง ซื้อ/ขายหลักทรัพย์ทั้งหมดที่ส่งเข้ามาซื้อขายบนกระดานหลัก ในช่วง เข้าก่อนเปิดตลาด (Pre-opening) ตั้งแต่เวลา 9.30 น และทำการสุ่ม เลือกเวลาเปิดตลาดในช่วงระหว่าง 9.55 - 10.00 น. พร้อมทั้งคำนวณ ราคาเปิดของแต่ละหลักทรัพย์ตามหลักการ ดังนี้ - ใช้ราคาที่ทำให้เกิดการซื้อขายได้ปริมาณมากที่สุด - ถ้ามีราคาตามข้อ 1 มากกว่า 1 ราคา ให้ใช้ราคาใกล้เคียงกับราคาซื้อ ขายในวันทำการก่อนหน้า - ถ้ามีราคาตามข้อ 2 มากกว่า 1 ราคา ให้ใช้ราคาที่สูงกว่าราคาดังกล่าว	Real-time Data



"P" Wording

"P" wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั้นใน
		SETSMART ที่มีข้อมูล
PAR VALUE	มูลค่าที่ตราไว้ มูลค่าที่ตราไว้ มูลค่าของหลักทรัพย์ที่ระบุไว้บนใบหุ้น ซึ่งจะเป็นไปตามข้อกำหนดใน หนังสือบริคณห์สนธิของบริษัทผู้ออกหลักทรัพย์นั้น มูลค่าที่ตราไว้ เป็นข้อมูลที่แสดงให้ทราบถึงมูลค่าเงินลงทุนเริ่มแรกสำหรับหุ้นแต่ละ หน่วย ซึ่งจะใช้เป็นประโยชน์ในการวิเคราะห์ทางบัญชี และแสดงให้ ทราบถึงทุนจดทะเบียนตามกฎหมายของกิจการ	Historical Data
P/BV	อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่างราคาตลาดของหุ้นสามัญต่อมูลค่าทาง บัญชีของหุ้นสามัญ 1หุ้นตามงบการเงินล่าสุดของบริษัทผู้ออกหุ้น สามัญ ซึ่งแสดงราคาหุ้น ณ ขณะนั้นเป็นกี่เท่าของ มูลค่าทางบัญชี ** ท่านสามารถคันหาสูตรในการคำนวณค่าพีอีของตลท.ฯ ได้จาก คู่มือค่าสถิติและอัตราส่วนทางการเงิน ***	Real-time Data Market Summary Historical Data All functions, except Customer Type
P/E	อัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่างราคาตลาดของหุ้นสามัญต่อกำไรสุทธิ ต่อหุ้นสามัญที่บริษัทนั้นทำได้ในรอบระยะเวลา 12 เดือนหรือในรอบ 1 ปีล่าสุด ** ท่านสามารถคันหาสูตรในการคำนวณค่าพีอีของตลท.ฯ ได้จาก คู่มือค่าสถิติและอัตราส่วนทางการเงิน ***	Company Company Summary Company Highlight Historical Trading



"R" Wording

K Wording		
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
RIGHTS	สิทธิ์จ <u>องชื้อหุ้นออกใหม่</u> มีชื่อเรียกเต็ม ๆ ว่า Subscription Right เป็นสิทธิที่บริษัทผู้ออก หลักทรัพย์มอบให้แก่ผู้ถือหุ้นของบริษัท ในการที่จะจองชื้อหุ้นสามัญ และ/หรือหุ้นบุริมสิทธิ ที่ออกใหม่จากการเพิ่มทุนของบริษัท ผู้ถือหุ้น จะได้สิทธิตามสัดส่วนของจำนวนหุ้นที่ถือครองอยู่ โดยทั่วไป บริษัท มักให้สิทธิผู้ถือหุ้นเดิมในการจองชื้อหุ้นเพิ่มทุนออกใหม่ในราคาที่ต่ำ กว่าราคาตลาด หรือจองชื้อก่อนบคคลภายนอก/ผู้เกี่ยวข้องกลุ่มอื่น	Company Rights and Benefit Major Events Calendar of Events Rights



"S" Wording

"S" Wording	, a	ય જ્યું જ
	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
SET	ดลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย SET หรือ The Stock Exchange of Thailand หมายถึง ตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นนิดิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นภายใต้ พระราชบัญญัติตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2517 เพื่อ ทำหน้าที่เป็นแหล่งระดมทุนระยะยาวที่มีประสิทธิภาพเพื่อการ พัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ และเป็นศูนย์กลางการชื้อขาย หลักทรัพย์และให้บริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนควบคุมดูแล ให้การชื้อขายหลักทรัพย์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นระเบียบ คล่องตัวและยุติธรรม ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเปิดการชื้อ ขายหลักทรัพย์เมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2518 ปัจจุบัน ดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535	
SET INDEX	 ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เป็นดัชนีราคาหุ้นที่คำนวณโดยการถัวเฉลี่ยราคาหุ้นสามัญแบบถ่วง น้ำหนักด้วยจำนวนหุ้นจดทะเบียน โดยใช้หุ้นสามัญจดทะเบียนทุก หลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีสูตรการคำนวณ ดังนี้ มูลค่าตลาดโดยรวมของหุ้นสามัญจดทะเบียนทุกตัว ณ วันปัจจุบัน *100 มูลค่าตลาดโดยรวมของหุ้นสามัญข้างตัน ณ 30 เม.ย. 2518 SET Index แสดงมูลค่าเฉลี่ยของหุ้นสามัญทั้งหมดในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ณ วันปัจจุบัน เทียบกับกับมูลค่าเฉลี่ย ของหุ้นดังกล่าว ณ วันฐาน (30 เมษายน 2518) ค่าเปลี่ยนแปลง ของดัชนีนี้จึงแสดงถึงระดับการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าหุ้นสามัญ ทั้งหมดในตลาดหลักทรัพย์ด้วย 	Real-time Data Market Summary Sectoral Indices Stock Quotation Most Active Historical Data All Functions News All Functions Major Events Calendar of Events
SET50 INDEX	ดัชนี SET50 เป็นดัชนีราคาหุ้นอีกตัวหนึ่งที่ตลาดหลักทรัพย์จัดทำขึ้น เพื่อใช้ แสดงระดับและความเคลื่อนไหวของราคาหุ้นสามัญ 50 หลักทรัพย์ ที่มีมูลค่าตามราคาตลาดสูง และการซื้อขายมีสภาพคล่องอย่าง สม่ำเสมอ โดยมีสูตรและวิธีการคำนวณเช่นเดียวกับการคำนวณ SET Index แต่ใช้วันที่ 16 สิงหาคม 2538 เป็นวันฐาน ทั้งนี้ ตลาด หลักทรัพย์จะมีการพิจารณาเลือกหุ้นสามัญ 50 หลักทรัพย์ เพื่อใช้ ในการคำนวณ SET50 Index ทุกๆ 6 เดือน	Real-time Data



	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน
		SETSMART ที่มีข้อมูล
STOCK	<u>จำนวนหุ้นที่มีการเปลี่ยนแปลงของราคาในทางบวก</u>	Real-time Data
GAINERS	แสดงจำนวนหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ที่มีการซื้อขายในวันนั้นๆ และมี	Market Summary
	การเปลี่ยนแปลงของราคาในทางบวก	
STOCK	<u>จำนวนหุ้นที่มีการเปลี่ยนแปลงของราคาในทางลบ</u>	Real-time Data
LOSERS	แสดงจำนวนหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ที่มีการซื้อขายในวันนั้นๆ และมี	Market Summary
	การเปลี่ยนแปลงของราคาในทางลบ	
STOCK	<u>จำนวนหุ้นที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงของราคา</u>	Real-time Data
UNCHANGED	แสดงจำนวนหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ที่มีการซื้อขายในวันนั้นๆ และ	Market Summary
	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงของราคา	
SUSPENSION	<u>ห้ามซื้อขายหุ้นเป็นการชั่วคราว "SP"</u>	Real-time Data
(SP)	เป็นเครื่องหมายแสดงการูห้ามชื้อขายหลักทรัพย์จดทะเบียนูเป็น	Stock Quotation
	การชั่วคราว โดยแต่ละครั้งมีระยะเวลาเกินกูว่าหนึ่งรอบการซื้อขายู	 Most Active
	ทั้งนี้ ตุลาดหลักทรัพย์มีหลักเกณฑ์ในการขึ้นเครื่องูหมาย SP ดังนี้	
	1. เมื่อเกิดกรณีเช่นเดียวกับข้อ 1 ถึง 3 ของการขึ้นเครื่องหมาย	Company
	H และตลาดหลักทรัพย์ เห็นว่าบริษัทไม่สามารถชี้แจงหรือ	 Historical Trading
	เปิดเผยข้อมูลได้ในทันที	Trading Sign
	2. บริษัทฝ่าฝืนหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย	
	หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ	Major Events
	คำสังมติกรรมการ ข้อตกลง ตลอดจนหนังสือเวียนที่ตลาด	Trading Sign
	หลักทรัพย์กำหนดให้บริษัทปฏิบัติตาม	
	3. บริษัทไม่นำส่งงบการเงินให้ตลาดหลักทรัพย์ภายใน 5 วัน นับ	
	แต่วันที่ตลาดหลักทรัพย์ขึ้นเครื่องหมาย NP ไว้บนกระดาน	
	ของหลักทรัพย์	
	4. บริษัทนำส่งงบการเงินล่าช้าติดต่อกัน 3 ครั้ง	
	5. หลักทรัพย์อยู่ระหว่างการพิจารณาเพิกถอน หรืออยู่ระหว่าง	
	การปรับปรุงสถานภาพเพื่อให้พ้นข่ายการถูกเพิกถอน	
	6. หลักทรัพย์จะครบกำหนดเวลาในการไถ่ถอน หรือการแปลง	
	สภาพหรือการใช้สิทธิ หรือการขายคืน	
Chabilination	มีเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบร้ายแรงต่อการซื้อขายหลักทรัพย์	
Stabilization	เครื่องหมายเอสที "ST"	
(ST)	หุ้นของบริษัทจดทะเบียนที่มีการซื้อหุ้นเพื่อส่งมอบหุ้นที่จัดสรรเกิน	



"T" Wording

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
TOTAL RETURN INDEX (TRI)	ดัชนีผลตอบแทนรวม ดัชนีผลตอบแทนรวมเป็นเครื่องมือที่ใช้วัดผลตอบแทนทุก ประเภทของการลงทุนในหลักทรัพย์ ซึ่งได้แก่ ผลตอบแทนที่ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงมูลค่าหลักทรัพย์ที่ลงทุน (Capital gain/loss) สิทธิในการจองชื้อหุ้น (Rights) และเงินปันผล (Dividends)	Historical Data Market Statistics Sectoral Indices Sector Comparison Sector Highlight
Trade Report	ริธีชื้อขายแบบแจ้งรายการเข้าสู่ระบบ เป็นวิธีชื้อขายหลักทรัพย์แบบหนึ่งที่ใช้ในระบบการซื้อขาย ของตลาดหลักทรัพย์ โดยบริษัทหลักทรัพย์ที่เป็นนายหน้าผู้ ชื้อกับบริษัทหลักทรัพย์ที่เป็นนายหน้าผู้ขาย ทำการตกลงชื้อ ขายหลักทรัพย์ใดหลักทรัพย์หนึ่งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท นายหน้าผู้ขายก็จะบันทึกรายการซื้อขาย (Trade Report: TR) เข้ามาในระบบการซื้อขาย และเมื่อบริษัทนายหน้าผู้ชื้อ ได้รับรองรายการซื้อขายดังกล่าวในระบบการซื้อขายแล้ว ก็ จะถือว่ารายการซื้อขายนั้นมีผลโดยสมบูรณ์	
TRADING SIGN	การขึ้นเครื่องหมาย การขึ้นเครื่องหมายบนหลักทรัพย์ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ เครื่องหมายที่แสดงการห้ามหรือการให้ผู้ลงทุนพึงระมัดระวัง ในการซื้อขายหลักทรัพย์นั้นๆ และเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับ สิทธิประโยชน์ต่างๆ ในหลักทรัพย์นั้นๆ ซึ่งแบ่งประเภทและ ความหมายของเครื่องหมายได้ดังนี้	Real-time Data



	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มี ข้อมูล
TRANSFER SUBSCRIPTION RIGHTS	ใบแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นเพิ่มทุน หมายถึง ตราสารทางการเงินที่บริษัทจดทะเบียนออกให้แก่ ผู้ถือหุ้นเดิมทุกคน ตามสัดส่วนจำนวนหุ้นที่ผู้ถือหุ้นแต่ละคน มีอยู่เพื่อให้ผู้ถือหุ้นนั้นใช้เป็นหลักฐานในการใช้สิทธิชื้อหุ้น เพิ่มทุนของบริษัทจดทะเบียนนี้น และสิทธิการจองชื้อหุ้น เพิ่มทุนดังกล่าว ผู้ถือหุ้นนั้นสามารถโอนให้แก่ผู้อื่นต่อไป ได้	Real-time Data Stock Quotation Historical Data Stock Comparison Company Company All Securities Table
TREASURY STOCKS	หันทุนชื้อคืน หุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ และตราสารทุนอื่นที่มีสิทธิและ ลักษณะเทียบเท่าหุ้นสามัญของกิจการ ซึ่งกิจการหรือบริษัท ย่อยของกิจการได้ซื้อคืนกลับมาจากผู้ถือหุ้น หุ้นทุนซื้อคืนนี้ ไม่ถือเป็นสินทรัพย์ของกิจการ แต่เป็นการลดสิทธิเรียกร้อง ของผู้ถือหุ้นในสินทรัพย์ของกิจการ	Company Company Profile All Securities Table
TURNOVER RATIO	อัตราการหมุนเวียนการชื้อขาย อัตราการหมุนเวียนการชื้อขาย เป็นอัตราส่วนที่ใช้วัดปริมาณ การชื้อขายหุ้นเทียบกับปริมาณหุ้นจดทะเบียน (มีหน่วยเป็น เท่า) โดย - อัตราการหมุนเวียนการชื้อขายรายวัน คำนวณจาก (ปริมาณการชื้อขายหลักทรัพย์ ณ วันนั้น / ปริมาณหุ้นจด ทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ ณ วันนั้น) X 100 - อัตราการหมุนเวียนการชื้อขายสำหรับช่วงเวลาต่าง ๆ (ราย เดือน/รายไตรมาส/รายปี) โดยคำนวณจาก (ผลรวมปริมาณการชื้อขายหลักทรัพย์ในช่วงเวลานั้น / ค่าเฉลี่ยปริมาณทุนจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ใน ช่วงเวลานั้น) X 100 ** ปริมาณการชื้อขายจะใช้ผลรวมของวิธีการชื้อขาย คือ Auto Matching, Odd Lot และ Trade Report	Real-time Data



"II" Wording

<u>U wording</u>		
	ความหมาย <i>/ร</i> ายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
UNIT TRUST	กองทุนรวม หลักทรัพย์ที่ออกจำหน่ายโดยบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนหรือ บริษัทจัดการลงทุน เพื่อระดมเงินเข้ากองทุนรวมที่จัดตั้งขึ้น แล้ว จัดสรรเงินในกองทุนนั้นไปลงทุนในตลาดการเงินตามเกณฑ์ที่กำหนด ไว้ในหนังสือขึ้ชวน ผู้ถือหน่วยลงทุนมีฐานะร่วมเป็นเจ้าของกองทุนนั้น ๆ และมีสิทธิได้รับเงินปันผลตอบแทนจากผลกำไรที่เกิดขึ้นของ กองทุน หากถือไว้จนถึงกำหนดไถ่ถอน ก็จะได้รับส่วนแบ่งคืนจาก เงินกองทุนตามสัดส่วนของหน่วยลงทุนที่ถืออยู่	Real-time Data



"X" Wording

^	Wording ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่น
	PIO INVINITI / O ILINOCELLO	ใน
		SETSM
		ART ที่มี
		ข้อมูล
X	เครื่องหมายที่ตลาดหลักทรัพย์แสดงไว้บนหลักทรัพย์เป็นระยะเวลาล่วงหน้า 3 วันทำการก่อนวันปิด	Real-
D, XR	สมุดทะเบียน พักการโอนหลักทรัพย์ ในกรณีตราสารทุน และล่วงหน้า 2 วันทำการก่อนวันปิดสมุด ทะเบียนพักการโอนหลักทรัพย์ ในกรณีตราสารหนี้ เมื่อตลาดหลักทรัพย์ติดเครื่องหมายประเภท	time Data
	ทะเบอนพาการเอนทลากรพย	■ Stoc
X	เครื่องหมายนั้น เป็นราคาที่ไม่รวมถึงสิทธิประโยชน์ที่บริษัทผู้ออก หลักทรัพย์ให้หรือจะให้แก่ผู้ถือ	k
Ŵ,	หลักทรัพย์นั้น และ ผู้ซื้อหลักทรัพย์นี้จะไม่ได้รับสิทธิประโยชน์ประเภทที่ระบุจากการ ปิดสมุด	Quot
XS	ทะเบียนพักการโอนหุ้นที่กำลังจะเกิดขึ้น ดังนี้	ation
,	•	
XT	■ XD (Excluding Dividend): ผู้ชื่อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับเงินปันผล	Historical
,	■ XM (Excluding Meetings)ู: ผู้ซื้อหลักทรัพย์ไม่มีสิทธิเข้าประชุมผู้ถือหุ้น	Data
ΧI	XR (Excluding Right): ผู้ซื้อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิจองซื้อหุ้นออกใหม่	Histo
/	XW (Excluding Warrant): ผู้ซื้อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อ	rical
XP	หลักทรัพย์ XS (Excluding Short-term Warrant): ผู้ชื่อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับใบสำคัญแสดงสิทธิใน	Trad
, XA	- 🐧 (Excluding Short-term Warrant). ผู้ขอ หลุกทวพย เม เดลทธวบ เบล เคเบูแลดงลัทธ เน การจองชื้อหลักทรัพย์ระยะสั้น	ing
,	 XT (Excluding Transferable Subscription Right): ผู้ชื้อหลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับใบสำคัญ 	Compan
X	แสดงสิทธิในการซื้อหุ้นเพิ่มทุนที่โอนสิทธิได้	у
N	■ XI (Excluding Interest): ผู้ซื้อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับดอกเบี้ย	Righ
	XP (Excluding Principal): ผู้ซื้อ หลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิรับเงินต้นที่บริษัทประกาศจ่ายคืนใน	ts &
	คราวนั้น	Bene
	 XA (Excluding All): ผู้ชื้อหลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิทุกประเภทที่บริษัทประกาศให้ในคราวนั้น XN (Excluding Capital Return): ผู้ชื้อหลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิ์ในการรับเงินดีบลากกรลดทบ 	fit
	 XN (Excluding Capital Return): ผู้ซื้อหลักทรัพย์ ไม่ได้สิทธิ์ในการรับเงินคืนจากการลดทุน XB (Excluding Other Benefit): ผู้ซื้อหลักทรัพย์ ไม่ได้รับสิทธิ์จองซื้อหุ้นออกใหม่ ในกรณี 	Major
	- Ab (Excluding Other benent). ผู้ของเฉกับวันย์ เม่าเมื่อเป็นของของน้อยการหมายนักเนื้อ ต่อไปนี้	Events
	- สิทธิจองซื้อหุ้นบุริมสิทธิ ที่จัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นสามัญ	■ Cale
	- สิทธิจองชื้อหุ้นสามัญ ที่จัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นบุริมสิทธิ	ndar
	- สิทธิในการจองซื้อหลั้กทรัพย์ที่เสนอขายให้แก่ประชาชนทั่วไป (Public Offering) โดยจัดสรร	of
	ให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัท - สิทธิในการจองชื้อหลักทรัพย์ของบริษัทในเครือ	Even
		ts
	ทั้งนี้ หากผู้ซื้อผู้ขายตกลงกันที่จะชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์แบบทีละรายการ (Gross	Divid
	Settlement) และกำหนด วันที่จะชำระราคาและส่งมอบ หลักทรัพย์เร็วกว่าวันครบกำหนดชำระราคา	end
	และส่งมอบหลักทรัพย์ตามปกติ ผู้ซื้อหลักทรัพย์ อาจยังคง ได้รับสิทธิ ประโยชน์ ต่างๆ ข้างต้น หาก	■ Righ
	การชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์เสร็จสิ้นก่อนวันปิดสมุดทะเบียนพักการโอนหุ้น	ts Inter
		est
	I .	CSL



"Others" Wording

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
52 WEEKS	<u>ราคาสูงสุด/ต่ำสุดในรอบ 52 สัปดาห์</u>	Real-time Data
HIGH /LOW	แสดงค่าราคาหลักทรัพย์หรือดัชนีที่สูงที่สุดในรอบ 52 สัปดาห์นับ จากวันที่มีการซื้อขายหลักทรัพย์ล่าสุด	 Market Summary
%CHANGE LAST MONTH, 3M, 6M, LAST YTD	%การเปลี่ยนแปลงในรอบ 1 เดือน 3 เดือน 6 เดือนล่าสุด แสดงเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของราคาหลักทรัพย์ในรอบ 1, 3, 6 เดือนหรือภายใน 1 ปีนับจากวันที่มีการซื้อขายหลักทรัพย์ล่าสุด	Real-time Data • Market Summary

	ความหมาย /รายละเอียด	ฟังก์ชั่นใน SETSMART ที่มีข้อมูล
%PREMIUM	พรีเมี่ยม (All in Premium %) แสดงถึงความยากในการใช้สิทธิ เมื่อเปรียบเทียบราคาหุ้นแม่ ราคา ใช้สิทธิ์และราคาใบสำคัญแสดงสิทธิ โดยถ้าค่า % พรีเมี่ยมสูงก็ แสดงถึงความยากในการใช้สิทธิ์ สูตรในการคำนวณ [(ราคาปิดของวอร์แรนท์ + (ราคาใช้สิทธิ์ - ราคาปิดของหุ้นแม่) * อัตราการใช้สิทธิ์)/(ราคาปิดของหุ้นแม่ * อัตราการใช้สิทธิ์)]*100	Company • All Securities Table (Warrant Table)



SETSMART Field Description

คำศัพท์เกี่ยวกับข้อมูลการชื้อขาย

	ความหมาย / รายละเอียด		
Prior	<u>วันก่อนหน้า / ราคาปิดของวันก่อนหน้า</u>		
	<u>ระทอนหนา / ราคาบตรอง วนทอนหนา</u> เป็นราคาปิดของวันก่อนหน้าที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายด้วยวิธี AOM บนกระดานซื้อ		
	ขายที่เลือก โดยราคาที่แสดงเป็นราคาปิด ณ. วันทำการก่อนหน้าของช่วงเวลาที่		
	กำหนด		
	ู่แหตุ: กรณีวันซื้อขายก่อนหน้าของช่วงเวลาที่กำหนดไม่มีการซื้อขาย ระบบ		
	ะนำราคาปิดล่าสุดที่มีซื้อขายเกิดขึ้นก่อนหน้าช่วงเวลาที่กำหนดมาแสดง		
Open	เปิด / ราคาเปิด		
•			
	ราคาที่แสดงเป็นราคาเปิด ณ. วันซื้อขายวันแรกของช่วงเวลาที่กำหนด		
	หมายเหตุ: กรณีวันซื้อขายแรกของช่วงเวลาที่กำหนดไม่มีการซื้อขาย ระบบจะนำ		
	ราคาเปิดแรกที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่กำหนดมาแสดง		
High	สูงสุด / ราคาสูงสุด		
	เป็นราคาที่สูงที่สุดที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายด้วยวิธี AOM บนกระดานซื้อขายที่เลือก		
	ในช่วงเวลาที่เลือก		
Low	<u>ต่ำสุด / ราคาต่ำสุด</u>		
	เป็นราคาที่ต่ำที่สุดที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายด้วยวิธี AOM บนกระดานชื้อขายที่เลือก		
	ในช่วงเวลาที่เลือก		
Close	<u>ปิด / ราคาปิด</u>		
	เป็นราคาปิดที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายดุ้วยวิธี Automatic Order Matching (AOM)		
	บนกระดานชื้อขายที่เลือก โดยราคาที่แสดงเป็นราคา ณ. วันชื้อขายวันสุดท้ายของ		
	ช่วงเวลาที่เลือก		
			
	หมายเหตุ: ระบบจะคำนวณราคาปิดด้วยวิธี Call Market ตามหลักการดังนี้		
	- เป็นราคาที่ทำให้เกิดการซื้อขายได้ปริมาณมากที่สุด		
	- ถ้ามีราคาที่ทำให้เกิดปริมาณการซื้อขายมากกว่า 1 ราคา ให้ใช้ราคาที่		
	ใกล้เคียงกับราคาซื้อขายครั้งสุดท้ายก่อนหน้านั้นมากที่สุด		
	- ถ้ามีราคาที่ใกล้เคียงกับราคาซื้อขายครั้งสุดท้ายก่อนหน้านั้นมากกว่า 1		
Change	ราคาให้ใช้ราคาที่สูงกว่าเป็นราคาปิด		
Change	การเปลี่ยนแปลง		
	เป็นข้อมูลที่เกิดจากการเปรียบเทียบราคาปิด (Close) กับราคาปิดของวันก่อนหน้า		
	(Prior) ที่เกิดขึ้นบนกระดานซื้อขายที่เลือก ภายในช่วงเวลาที่กำหนด		
	จากสูตร Change = Close - Prior		
	This change - Close Tho		
	หมายเหตุ: กรณีไม่มีราคาปิด ระบบจะไม่คำนวณค่า		
%Change	อัตราการเปลี่ยนแปลง		
	เป็นข้อมูลที่เกิดจากการคำนวณอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคาปิด (Close) เทียบ		
	กับราคาปิดของวันก่อนหน้า (Prior) ที่เกิดขึ้นบนกระดานซื้อขายที่เลือก ภายใน		
	ช่วงเวลาที่กำหนด		
	จากสูตร %Change = <u>(Close – Prior) * 100</u>		
	Prior		
	หมายเหตุ: กรณีไม่มีราคาปิด ระบบจะไม่คำนวณค่า		



Average	เฉลี่ย / ราคาเฉลี่ย เป็นการคำนวณราคาเฉลี่ยของหลักทรัพย์ที่สนใจ บนกระดานซื้อขายที่เลือก โดย คำนวณจาก มูลค่า(Value) รวม และปริมาณ(Volume)รวม ภายในช่วงเวลาที่ กำหนด	
	จากสูตร Average = <u>Value</u> Volume	
Volume	<u>ปริมาณ / ปริมาณการชื้อขาย</u> เป็นปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์ บนกระดานซื้อขายที่เลือก ภายในช่วงเวลาที่ กำหนด	
Value	มู<u>ลค่า / มูลค่าการชื้อขาย</u> เป็นมูลค่าการชื้อขายหลักทรัพย์ ที่เกิดจากการรวมมูลค่าซื้อขายที่เกิดขึ้นในทุก ระดับราคา บนกระดานชื้อขายที่เลือก ภายในช่วงเวลาที่กำหนด	