

คำศัพท์ที่ควรรู้เกี่ยวกับบัญชีเครดิตบาลานซ์

คำศัพท์	หน่วย	คำอธิบายเพิ่มเติม	สูตรคำนวณ				
Usable Credit Line	บาท	วงเงินกู้ยืมที่สามารถใช้ได้ (กำหนดโดยTSFC)					
Cash Balance	บาท	เงินสด					
LMV (Long Market Value)	บาท	มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาปิด	ผลรวมของ (จำนวนหุ้น x ราคาปิด)				
Margin Balance	บาท	เงินกู้ยืม					
Equity	บาท	เงินลงทุนของลูกค้า	Cash + LMV - Margin Balance				
MM (Maintenance Margin)	%	อัตรามาร์จิ้นบัญชีของลูกค้า	$(Equity \div LMV) \times 100$				
IM (Initial Margin)	%	อัตรามาร์จิ้นเริ่มต้น (หลักทรัพย์ยังมีความเสี่ยงสูงขึ้นไป IMจะยิ่งสูงขึ้น)		กลุ่ม A	IM50%	CM35%	FM25%
				กลุ่มB	IM60%	CM40%	FM30%
CM (Call Margin)	%	อัตรามาร์จิ้นที่ต้องวางหลักประกันเพิ่ม (หลักทรัพย์ยังมีความเสี่ยงสูงขึ้นไป CMจะยิ่งสูงขึ้น)		กลุ่มC	IM70%	CM45%	FM35%
				กลุ่มD	IM80%	CM50%	FM40%
FM (Force Margin)	%	อัตรามาร์จิ้นที่ถูกบังคับขายหลักประกัน (หลักทรัพย์ยังมีความเสี่ยงสูงขึ้นไป FMจะยิ่งสูงขึ้น)		กลุ่มE	IM90%	CM55%	FM45%
				กลุ่มF	IM95%	CM60%	FM50%
MR (Margin Required)	บาท	มูลค่าหลักประกันตามอัตรามาร์จิ้น (กรณีหลักทรัพย์มีความเสี่ยงต่างกัน ต้องแยกคำนวณตามกลุ่มความเสี่ยง)	ผลรวมของ (LMV x IM)	กลุ่มIM100	IM100%	CM100%	FM100%
EE (Excess Equity)	บาท	ทรัพย์สินส่วนเกิน (สามารถซื้อหลักทรัพย์เพิ่ม/ถอนหลักประกันออกไปได้)	Equity - MR				
PP (Purchasing Power)	บาท	อำนาจซื้อ (หลักทรัพย์ที่ซื้อที่มีความเสี่ยงมาก อำนาจซื้อจะยิ่งน้อยลง)	$EE \div IM$				
MM. Call Amt. (Maintenance Margin Call Amount)	บาท	มูลค่าหลักประกันที่ต้องดำรงไว้ - กรณี MM Force Amount < Equity < MM Call Amount ลูกค้าต้องนำหลักประกันมาวางเพิ่มภายใน 5 วันทำการ	ผลรวมของ (LMV x CM)				
Call Short Amt. (Call Short Amount)	บาท	มูลค่าหลักประกันที่ต้องนำมาวางเพิ่ม - กรณีวางเป็นเงินสด - กรณีวางเป็นหลักทรัพย์	MM Call Amt. - Equity $(MM Call Amt. - Equity) \div (1 - CM)$				
MM. Force Amt. (Maintenance Margin Force Amount)	บาท	มูลค่าหลักประกันขั้นต่ำที่ต้องดำรงไว้ - กรณี Equity < MM Force Amount ลูกค้าถูกบังคับขายหลักประกันในวันทำการถัดไป	ผลรวมของ (LMV x FM)				
Force Short Amt. (Force Short Amount)	บาท	มูลค่าหลักประกันที่ต้องบังคับขาย กรณีบังคับขายปกติ (Force to Force) - กรณีวางเป็นเงินสด - กรณีขายหลักทรัพย์ กรณีบังคับขายเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามจดหมาย Call (Force to Call) - กรณีวางเป็นเงินสด - กรณีขายหลักทรัพย์	MM Force Amt. - Equity $(MM Force Amt. - Equity) \div FM$ MM Call Amt. - Equity $(MM Call Amt. - Equity) \div CM$				