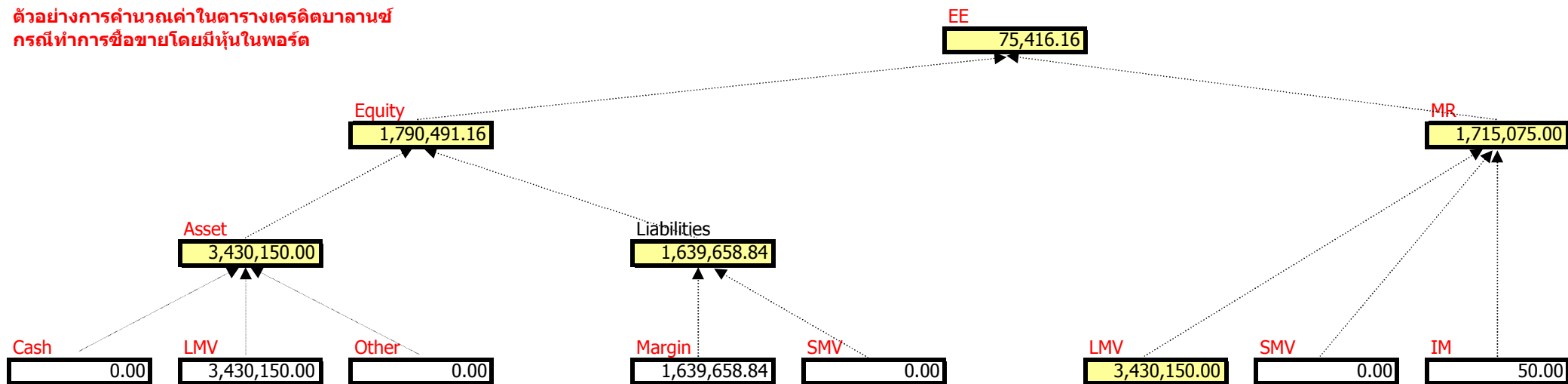


ตัวอย่างการคำนวณค่าในตารางเครดิตบาลานซ์  
กรณีทำการซื้อขายโดยมีหุ้นในพอร์ต



ยอดยกมาจากรวันก่อน

CASH		0.00
MARGIN		1,639,658.84
EE		75,416.16
	ราคาปิด	Amount (LMV)
AOT	28,000	51.00 1,428,000.00
PSL	8,200	44.75 366,950.00
RCL	44,800	36.50 1,635,200.00

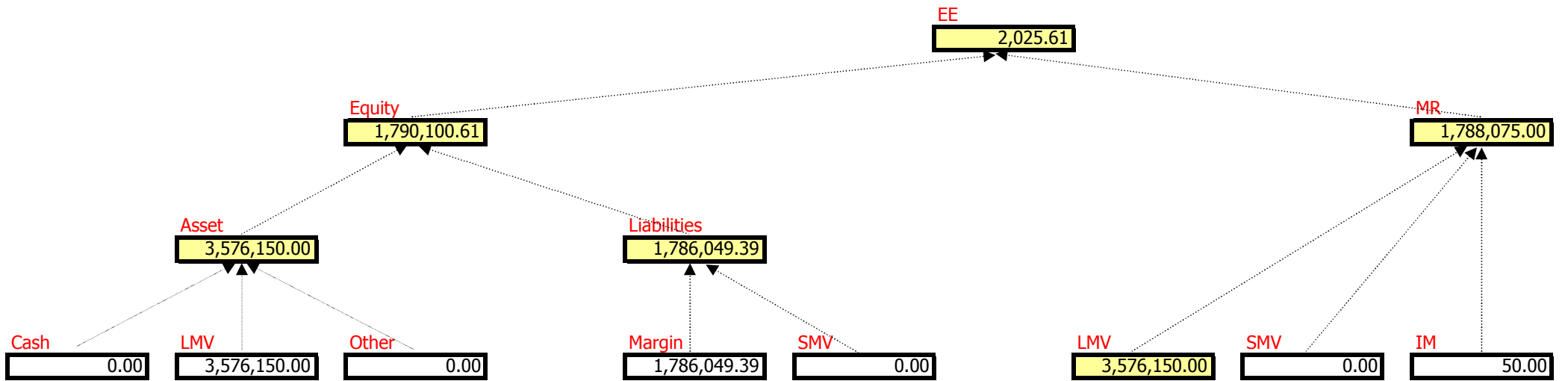
Trading	QTY	Unit Price	Amount	รวม Com+VAT
1 RCL	B	4,000	36.50	146,000.00 146,390.55
2 AOT	S	500	50.50	25,250.00 25,182.45
3 AOT	S	1,000	50.50	50,500.00 50,364.91
4 AOT	S	500	50.50	25,250.00 25,182.46
5 AOT	S	10,000	50.50	505,000.00 503,649.12
6 AOT	S	6,000	50.50	303,000.00 302,189.47
7 AOT	S	10,000	50.50	505,000.00 503,649.12
8 PSL	S	8,200	45.25	371,050.00 370,057.44
9 RCL	B	10,000	36.75	367,500.00 368,483.06
10 RCL	B	10,000	36.50	365,000.00 365,976.38
11 RCL	B	8,000	36.50	292,000.00 292,781.10
12 RCL	B	4,700	36.50	171,550.00 172,008.90
13 RCL	B	15,500	36.50	565,750.00 567,263.36

ตัวอย่างการคำนวณรายการที่ 1 และ 2

รายการที่ 1

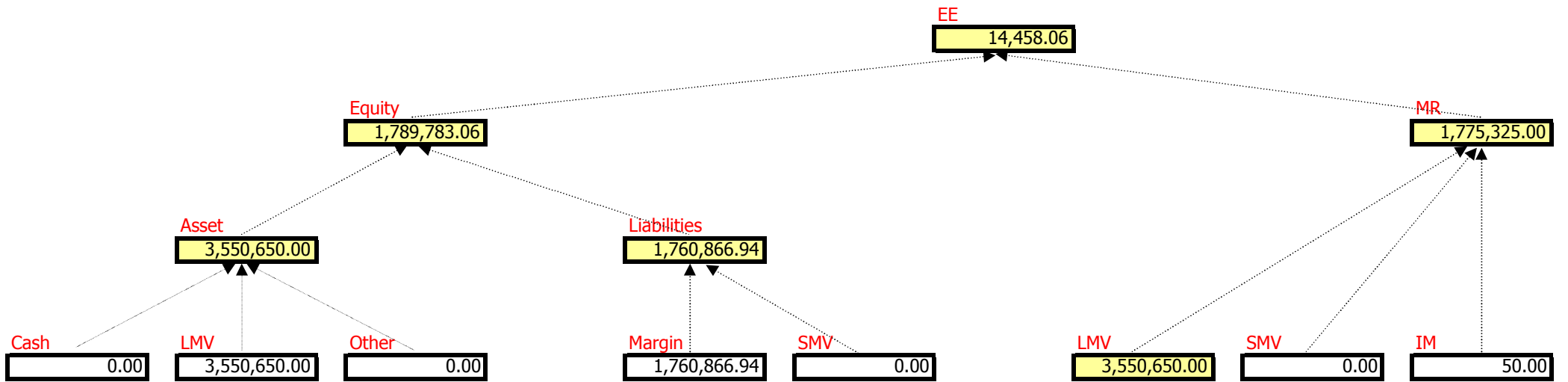
ซื้อ RCL เพิ่มให้เอา amount เข้าไปบวกเพิ่มในหุ้น RCL และเฉลี่ยราคาออกมา (เพื่อหา LMV) ได้เท่ากับ

ราคาเฉลี่ยใหม่	LMV ของ RCL	LMV รวมใหม่	หนี้เพิ่มเป็น
36.50	1,781,200.00	3,576,150.00	1,786,049.39



รายการที่ 2  
ขาย AOT เพิ่มให้เอา amount เข้าไปหักจำนวนเก่า แล้วเอาจำนวนที่เหลือคูณราคาปิดเพื่อหา LMV ใหม่ ได้เท่ากับ

LMV ของ AOT	LMV รวมใหม่	หนี้ลดลงเป็น
1,402,500.00	3,550,650.00	1,760,866.94



รายการที่เหลือก็ใช้วิธีการและหลักการเดียวกันกับตัวอย่างข้างต้น ...