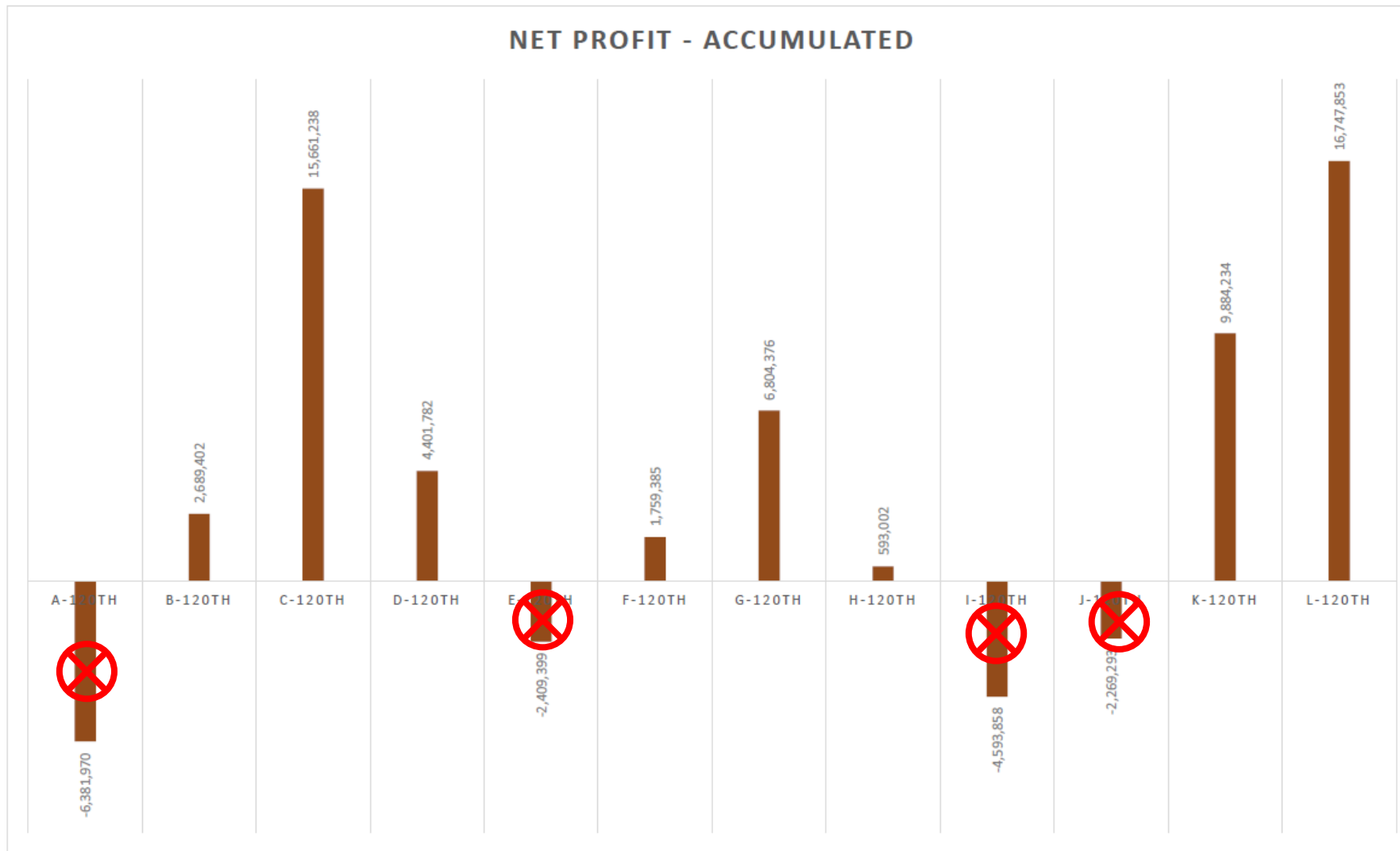
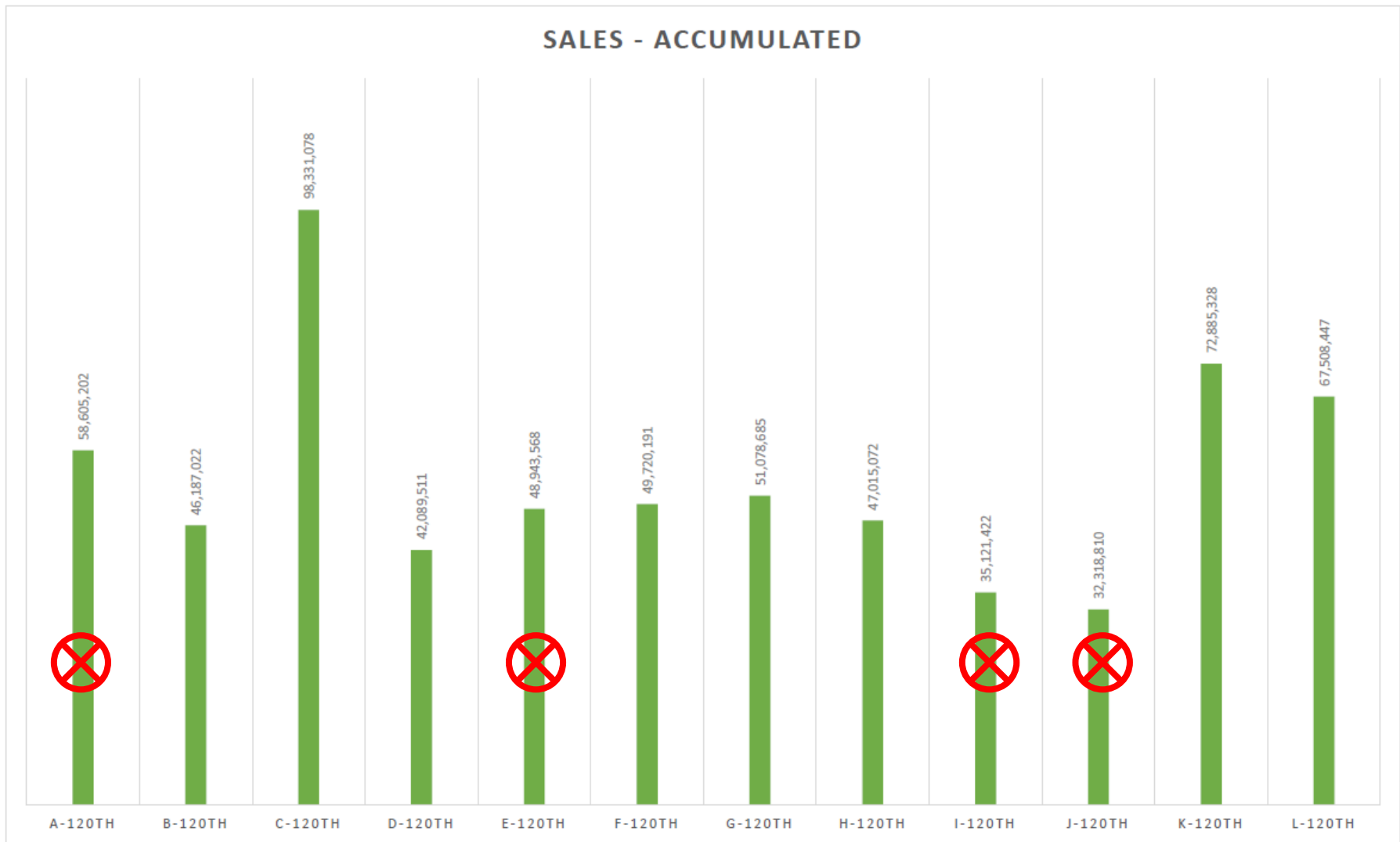


**TEAM:MORRMAEFAH**

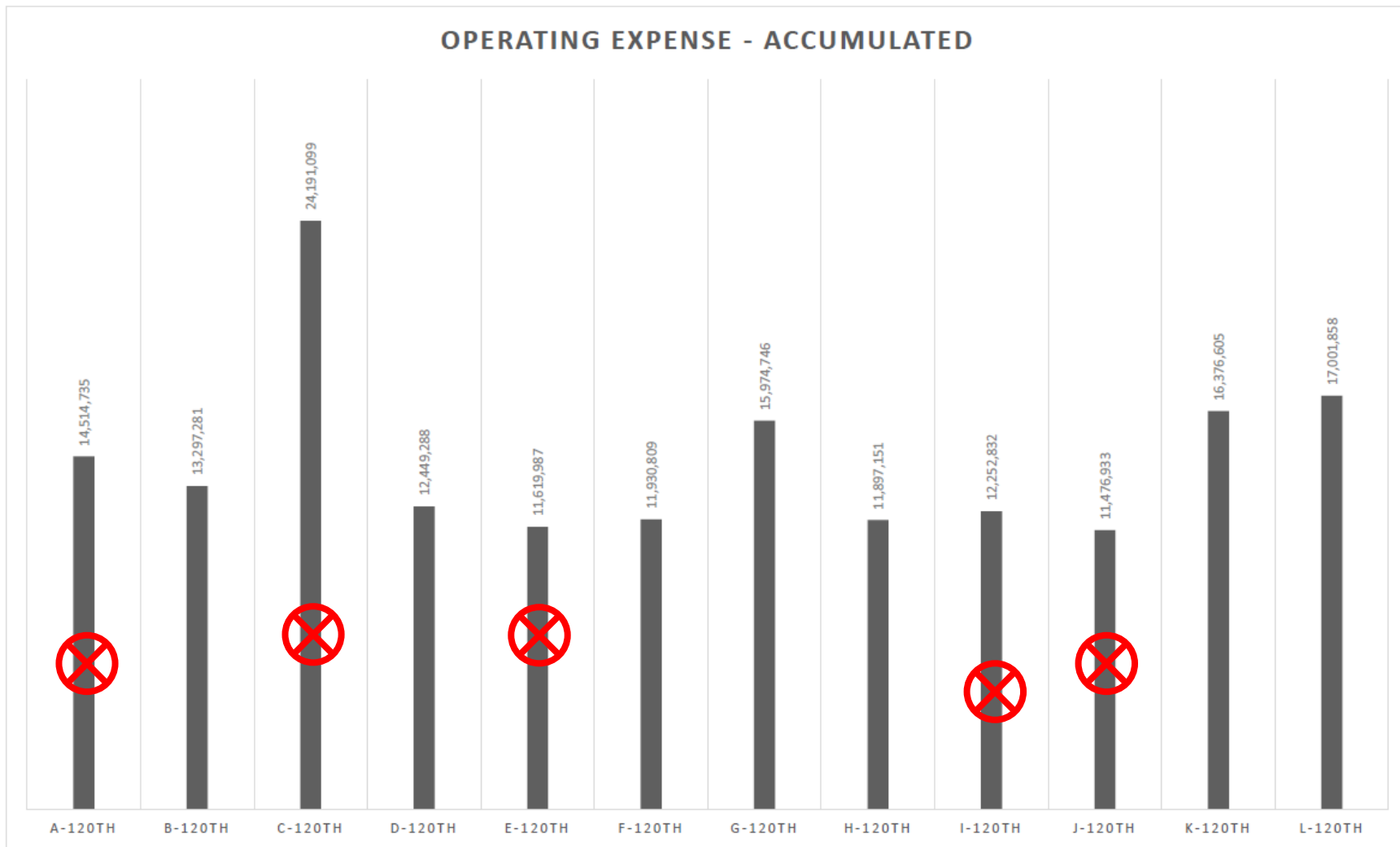
# 2 Company Select



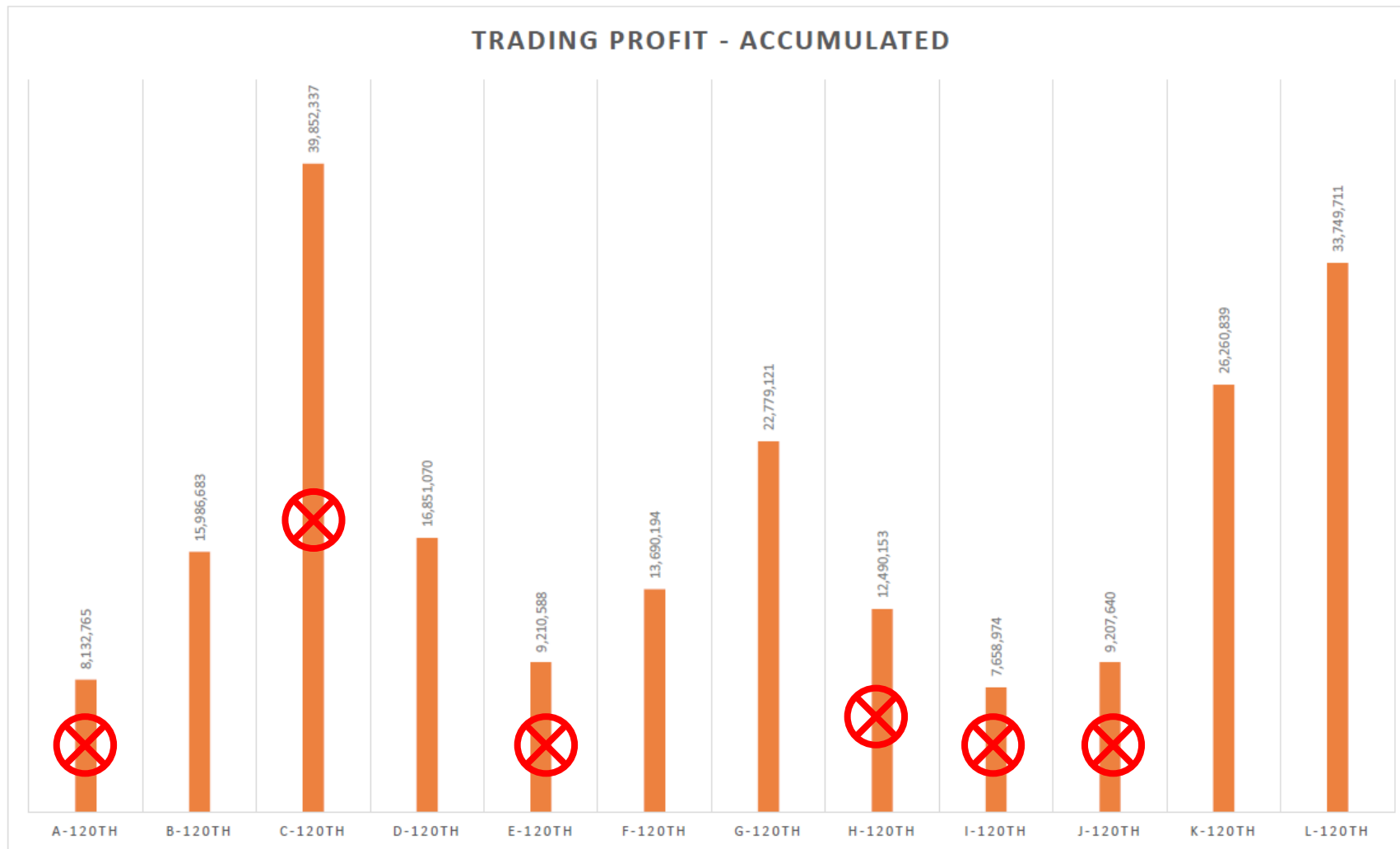
จากกราฟ จะเห็นได้ว่า เมื่อครบ 120 วัน บริษัท L, C, K, G, D, B, F, H, J, E, I, A มียอดขายดีตามลำดับ เราจะสังเกตเห็นว่า มี บริษัท A, E, I, J ที่เราไม่ได้สามารถลงทุนได้เพราะผลกำไรไม่เพิ่มขึ้นและติดลบ ดังนั้น เราจึงไม่เลือกลงทุนกับบริษัทดังกล่าว



จากกราฟ จะเห็นได้ว่า บริษัท C มียอดขายที่ดีเป็นอันดับ 1 และ บริษัท K, L, G, F, H, B, D, ตามลำดับ  
ดังนั้นเราจึงตัดสินใจจากยอดขายทั้งหมด ไม่ได้ เราควรมีชุดข้อมูลอีกชุดเพื่อประกอบการตัดสินใจ



จากกราฟ จะเห็นได้ว่า บริษัท C มีค่าใช้จ่ายสูงพอสมควร และ บริษัท L, K, G, B, D, F, H, ตามลำดับ เราจึงไม่เลือกลงทุนกับบริษัท C



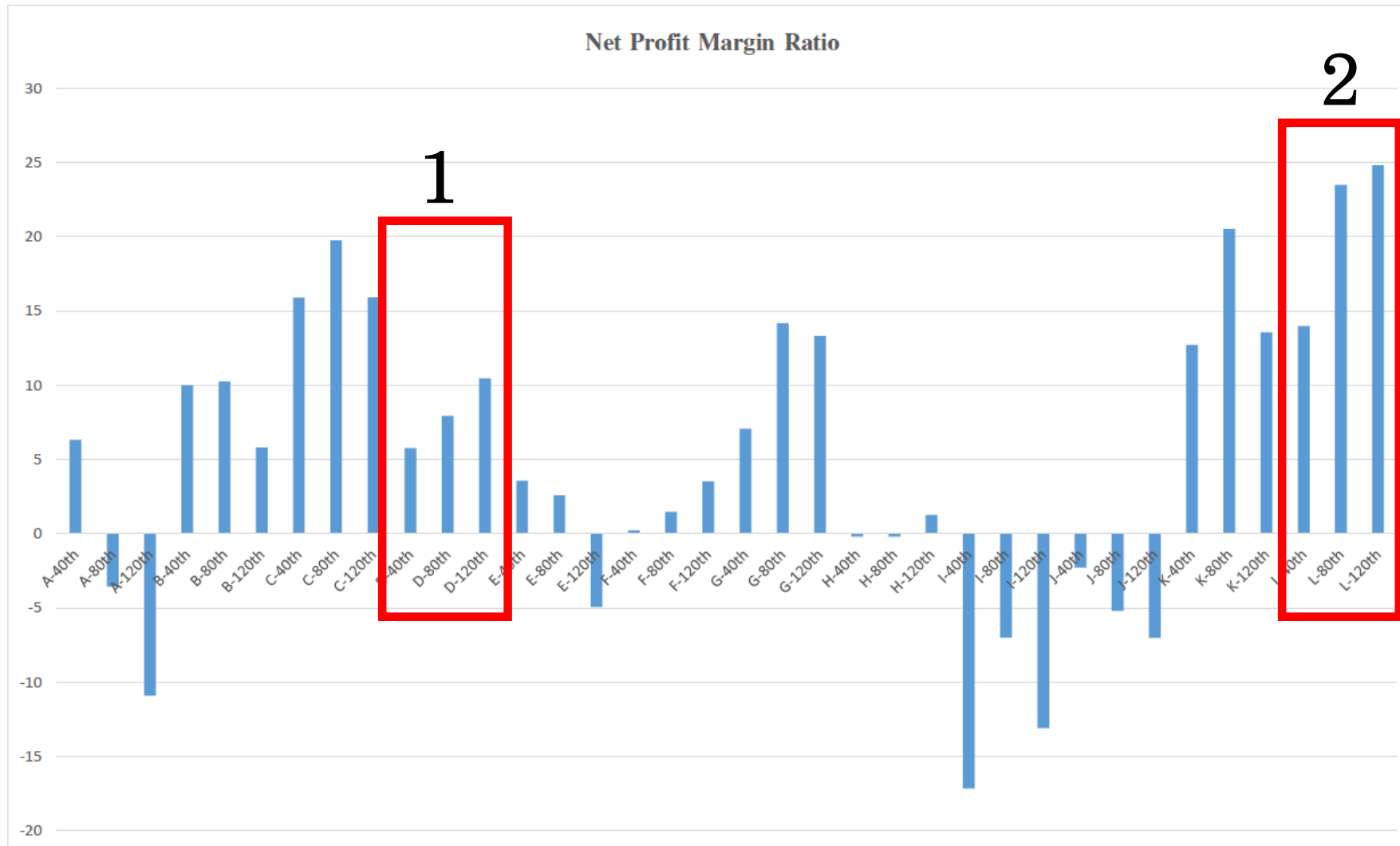
จากกราฟ จะเห็นได้ว่า บริษัท L มีกำไรจากการซื้อขายสูงสุด และ บริษัท K, G, D, B, F, H, ตามลำดับ เราจึงไม่เลือกลงทุนกับบริษัท H เพราะมีกำไรจากการซื้อขายน้อยสุด

ดังนั้นก็เหลืออยู่ 6 บริษัท คือ B D F G K และ L

เพื่อให้ง่ายต่อการตัดสินใจมากขึ้นเราจึงใช้

“อัตรากำไรสุทธิ”

มาคิดเพื่อประกอบการตัดสินใจ



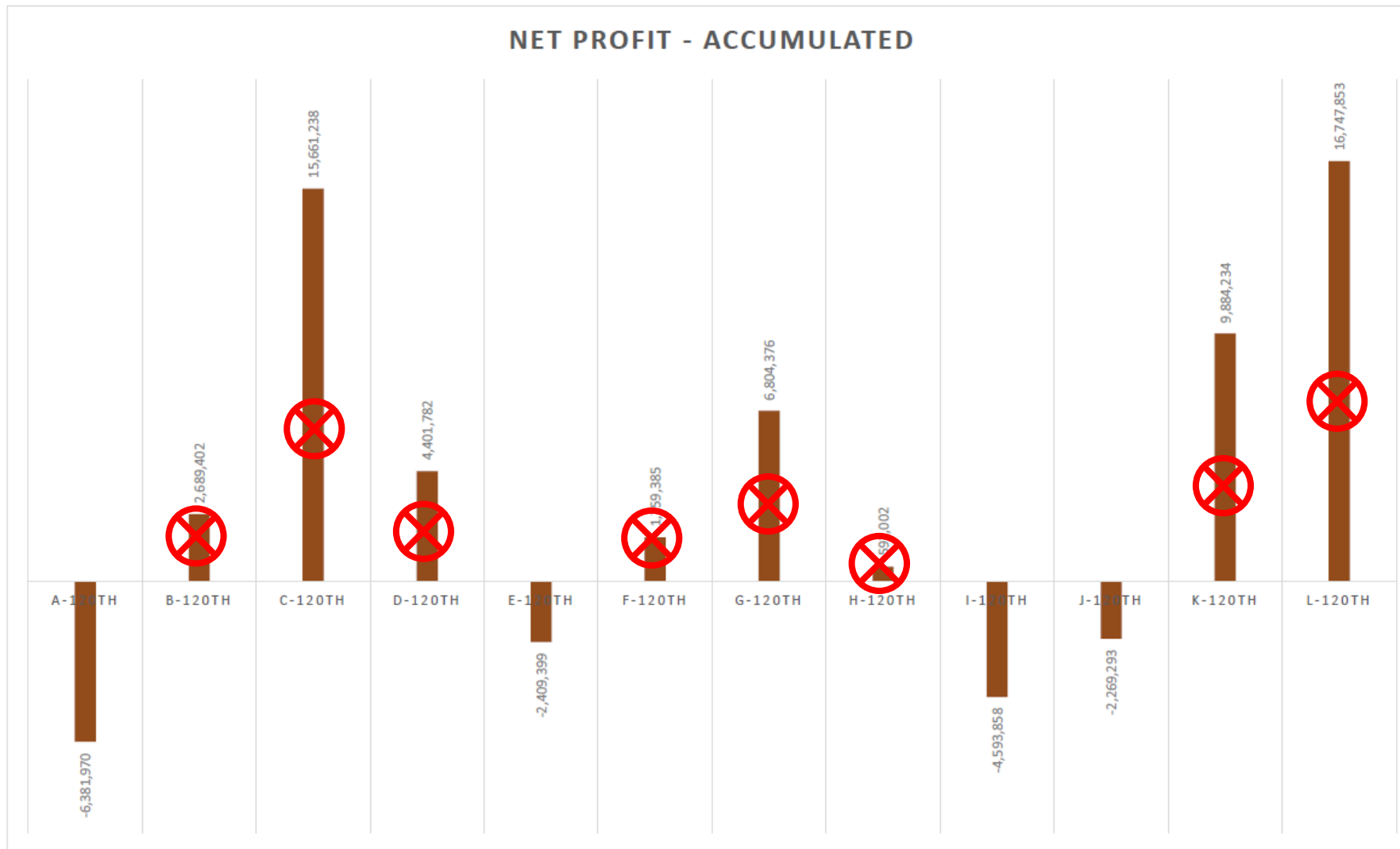
## FROM PROFIT MARGIN RATIO

บริษัทที่จะเลือกลงทุนใน 2 บริษัท คือ D L

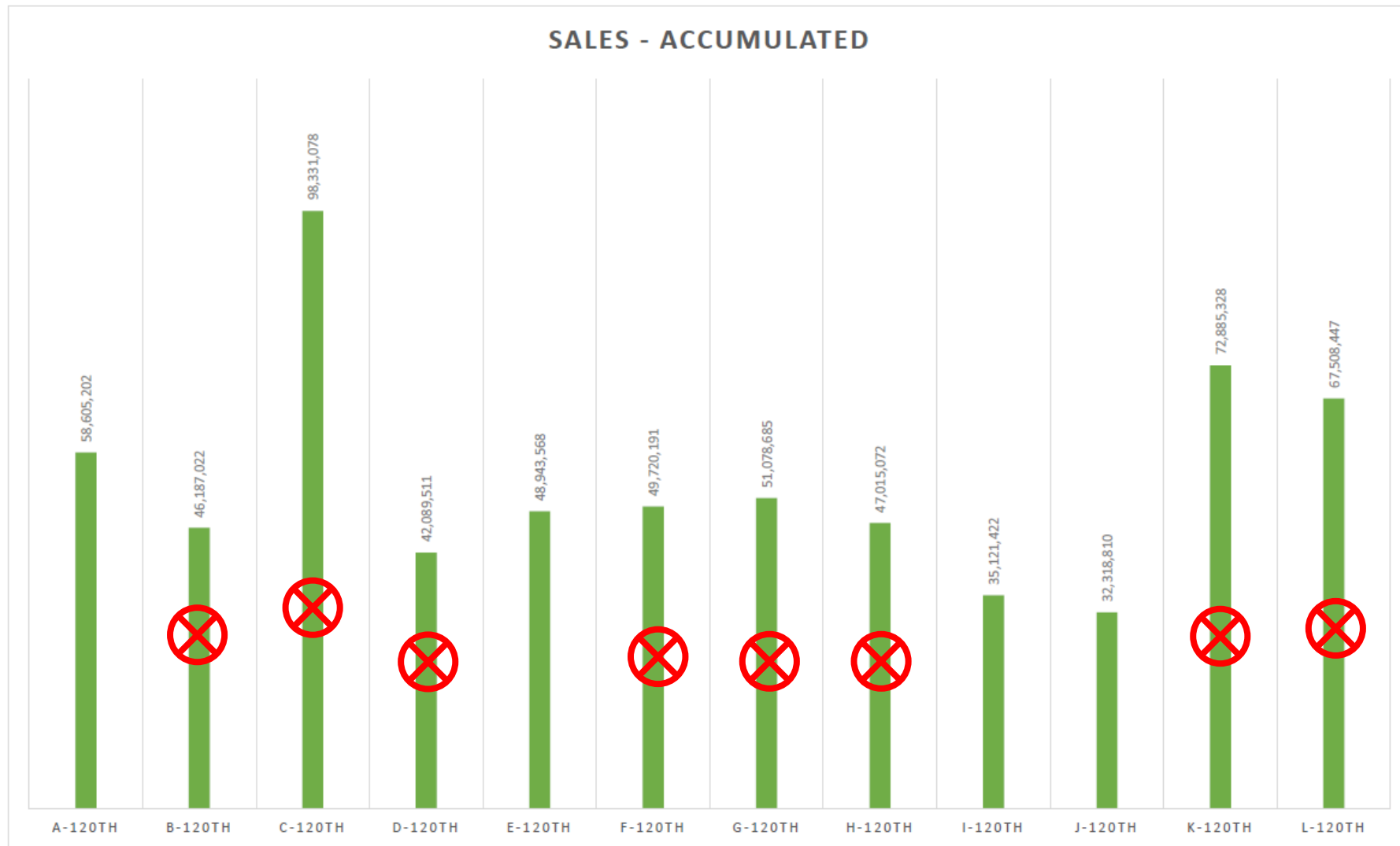
เลือกสองบริษัทนี้มา เพราะมีการทำกำไรสุทธิ (Net Profit) ที่สูงขึ้นเรื่อย อย่างเห็นได้ชัดว่ากำลังเติบโตขึ้นอย่างชัดเจน แสดงให้เห็นประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในการทำกำไร หลังจากหักต้นทุนค่าใช้จ่ายรวมทั้งภาษีเงินได้หมดแล้ว (มาจาก Profit Margin)(%) = กำไรสุทธิ (Net Profit) / ขายสุทธิ (SALES))



**2 Company Not Select**



จากกราฟ จะเห็นได้ว่า มีบริษัทที่มีกำไรติดลบอยู่ เราจึงไม่เลือกทุน  
เพราะเราเห็นว่าบริษัทไม่ได้ทำกำลังให้ในช่วง 120 วันที่ผ่านมา

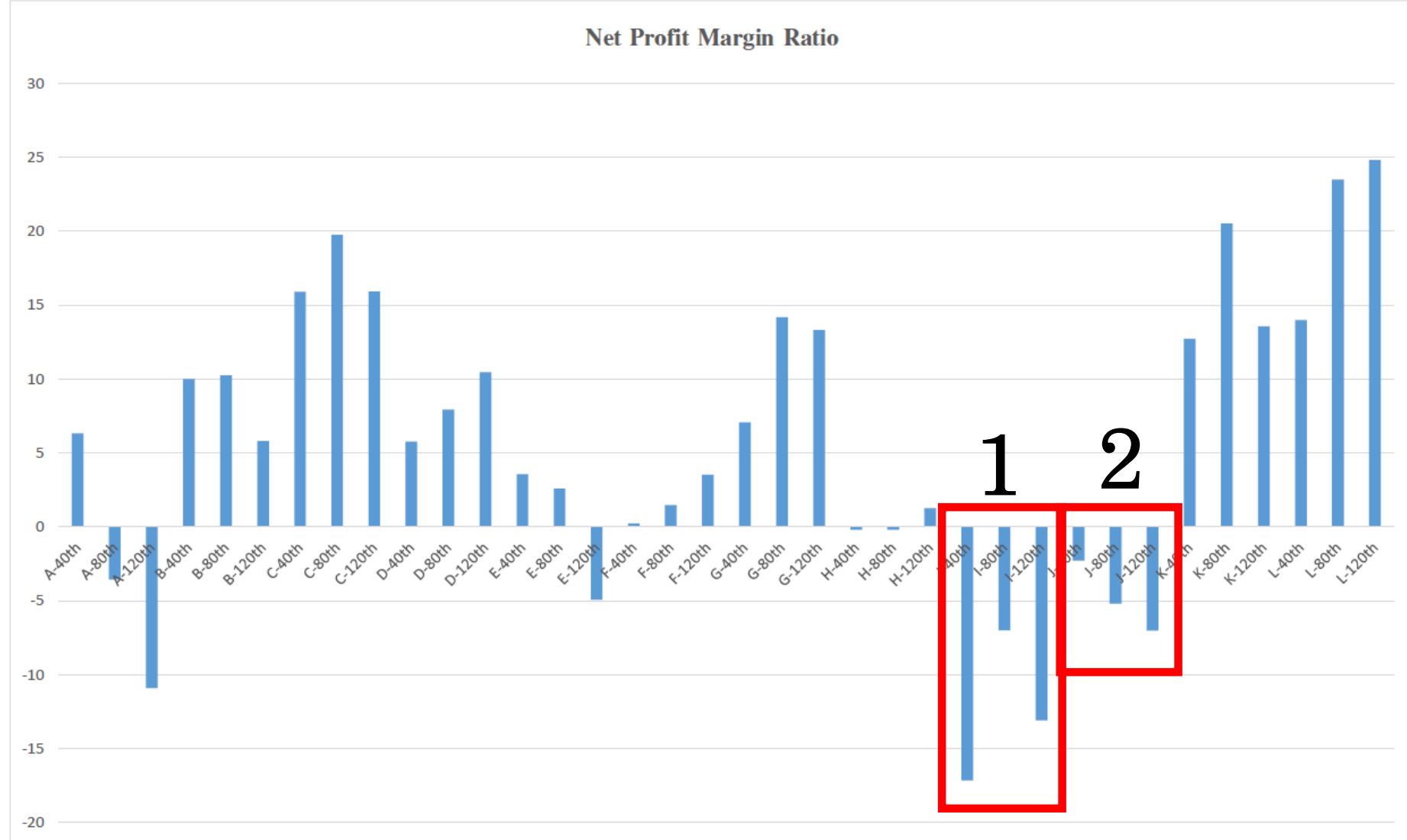


เนื่องจากยอดขายของ I และ J ต่ำสุดในกราฟนี้ ตามอันดับ เราจึงไม่เลือกที่จะลงทุนกับบริษัท I และ J เป็นอันดับแรก

ดังนั้น เพื่อให้ง่ายต่อการตัดสินใจมากขึ้นเราจึงใช้

“อัตรากำไรสุทธิ”

มาคิดเพื่อประกอบการตัดสินใจ



จะเห็นว่า จากกราฟ บริษัท I และ J อัตรากำไรสุทธิ ติดลบตั้งแต่ในช่วง 40 80 และ 120 วัน  
ทำให้ประกอบการตัดสินใจได้ง่ายขึ้น