

## QA Report : Turnover List

### รายงานหุ้นที่มีการซื้อขายมีโอกาสเข้าข่ายเป็นหุ้น Turnover List

#### หุ้นสามัญใน MAI

#### ข้อมูลประกอบการคาดการณ์เข้าเกณฑ์ Cash Balance

หลักทรัพย์	%Turnover	มูลค่าซื้อขายเฉลี่ยต่อวัน (ล้านบาท)	PER	ราคาดัชนี		%Turnover >= 50 ต้องมีมูลค่าซื้อขายต่อวัน	มูลค่าซื้อขายเฉลี่ย >= 100 ต้องมีมูลค่าซื้อขายเพิ่มขึ้น
				ปัจจุบัน	PER 50x		
PLANET	87.46	27.45	66.88	2.14	1.60	15.69	317.65
PIMO	83.58	23.02	47.8	1.47	1.54	13.77	330.95

## QA Report : Turnover List

หมายเหตุ : รายงานจะแสดงข้อมูลหุ้นที่มีโอกาสเป็นหุ้น Turnover List และคาดการณ์เป็นหุ้น Cash Balance ด้วยสองเงื่อนไข

### 1) คาดการณ์เป็นหุ้น Cash Balance ด้วยเกณฑ์เดิมของตลาดหลักทรัพย์

- หุ้นที่มี PER มากกว่าหรือเท่ากับ 50 เท่า , มีมูลค่าซื้อขายเฉลี่ยต่อวัน มากกว่าหรือเท่ากับ 100 ล้านบาท และมีค่า W-Turnover มากกว่า 50 เท่า

ในรายงานจะแสดงข้อมูลประกอบการคาดการณ์

คือราคาหุ้น ณ PER 50 เท่า :

ราคาหุ้น ปัจจุบัน PER 50x

มูลค่าซื้อขายสำหรับ W-Turnover มากกว่าหรือเท่ากับ 50 เท่า : %Turnover >= 50  
ต้องมีมูลค่าซื้อขายต่อวัน

มูลค่าซื้อขายเฉลี่ยที่จะต้องมีเพิ่มเพื่อมูลค่าซื้อขายเฉลี่ยต่อวัน : มูลค่าซื้อขายเฉลี่ย >= 100 ลบ.  
มากกว่าหรือเท่ากับ 100 ล้านบาทต่อวัน ต้องมีมูลค่าซื้อขายเพิ่มขึ้น

ในส่วนของมูลค่าซื้อขายที่จะต้องมีเพิ่มเพื่อมูลค่าซื้อขายเฉลี่ยต่อวันจะมากกว่าหรือเท่ากับ 100 ล้านบาท จะแสดงเฉพาะตัวหุ้นที่ยังมีมูลค่าซื้อขายเฉลี่ยไม่ถึง 100 ล้านบาท

ซึ่งในการคำนวณ W-Turnover จะมีการใช้ Market Cap. ของตัวหุ้นในการคำนวณ ซึ่ง Market Cap. จะเปลี่ยนแปลงไปตามราคาปิดของหุ้นในแต่ละวัน ฉะนั้น การคาดการณ์มูลค่าซื้อขายที่จะทำให้ W-Turnover มากกว่าหรือเท่ากับ 50 เท่า จึงเป็นมูลค่าซื้อขายโดยประมาณ มีโอกาสคลาดเคลื่อนได้ตามราคาปิดของหุ้นตามที่ได้กล่าว

### 2) คาดการณ์เป็นหุ้น Cash Balance ด้วยประวัติการเป็นหุ้น Cash Balance ของหุ้นในแต่ละกลุ่ม (SET, MAI และ Warrant )

จะเป็นการคาดการณ์โดยการเทียบค่า PER , W-Turnover และมูลค่าซื้อขายเฉลี่ยต่อวัน ของหุ้นที่อยู่ในเกณฑ์ Turnover List กับหุ้นที่เคยเป็นหุ้น Cash Balance ถ้าการเทียบค่าต่างๆดังที่ได้กล่าว ปรากฏว่า ค่าต่างๆของหุ้นในเกณฑ์ Turnover List มีค่าที่สูงกว่า ก็จะถูกคาดการณ์เป็นหุ้น Cash Balance เช่นเดียวกัน