

ตารางที่เห็นด้านบน เป็นการคัดกรองหุ้นด้วยดัชนีชี้วัด (Indicators) ตามการวิเคราะห์เทคนิคทั่วไป รายชื่อหุ้นที่ปรากฏใน列 (Column) ของดัชนีชี้วัดแต่ละชนิดในหน้าที่ 1 (Positive Signal) จะหมายถึงหุ้นได้เกิดสัญญาณซื้อจากดัชนีชี้วัดชนิดนั้นๆ ในแต่ละวัน และ รายชื่อหุ้นที่ปรากฏใน列 (Column) ของดัชนีชี้วัดแต่ละชนิดในหน้าที่ 2 (Negative Signal) จะหมายถึงหุ้นได้เกิดสัญญาณขายจากดัชนีชี้วัดชนิดนั้นๆ ในแต่ละวันโดยการใช้งานดัชนีชี้วัดต่างๆ จะมีรายละเอียดอย่างย่อลงนี้

1. ราคาตัดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ขึ้นจะถือเป็นสัญญาณซื้อ การตัดเส้นค่าเฉลี่ยระยะยาวจะให้ความผิดพลาดที่น้อยกว่าการตัดเส้นค่าเฉลี่ยระยะสั้น ในทางตรงกันข้าม หากราคายังคงตัดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ลงจะถือเป็นสัญญาณขาย
2. Commodity Channel Index สัญญาณซื้อเกิดจาก CCI ตัด -100 ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม หาก CCI ตัด 100 ลงมาจะเป็นสัญญาณขาย
3. Directional Movement System สัญญาณซื้อเกิดจากค่า DI+ ปรับเพิ่มจนไปตัดกับ DI- ที่ปรับลดลง ในทางตรงกันข้าม หาก DI+ ปรับลดลงจนตัด DI- ที่ปรับเพิ่มขึ้นจะเป็นสัญญาณขาย
4. Stochastic (Slow/Fast) สัญญาณซื้อเกิดจาก %K ตัด %D ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม สัญญาณขายจะเกิดจาก %K ตัด %D ลงมา
5. Moving Average Convergence/Divergence สัญญาณซื้อเกิดจาก MACD ตัด Signal Line ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม สัญญาณขายจะเกิดจาก MACD ตัด Signal Line ลงมา
6. Momentum สัญญาณยืนยันขึ้นเกิดจาก MOM ตัดค่า 0 ขึ้น ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ ตัดค่า 0 ลง
7. Percent B คือการแปลงเส้น Bollinger Band ให้เป็น Indicator ยืนยันขึ้นจาก %B ตัด 50% ขึ้น ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ %B ตัด 50% ลง
8. Relative Strength Index สัญญาณซื้อเกิดจาก RSI ตัด Signal Line ขึ้นมา ในทางตรงกันข้ามสัญญาณขายเกิดจาก RSI ตัด Signal Line ลงมา
9. Q-Stick ใช้ยืนยันขึ้นเมื่อมีการตัดค่า 0 ขึ้น (ใช้งานได้ไวกว่า MACD ตัด 0 ขึ้น) ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ ตัดค่า 0 ลง

สามารถศึกษาวิธีใช้ Indicators โดยละเอียดผ่าน http://inv4.asiaplus.co.th/cms/uploads/pdf_investor/thai/chap07.pdf

ทั้งนี้รายชื่อหุ้นที่นำมาแสดง มีวัตถุประสงค์เพื่ออ่านวิเคราะห์ความหลากหลายแก่นักลงทุนในการคัดกรองหุ้นในเบื้องต้นเท่านั้น การตัดสินใจซื้อหรือขายควรต้องใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคและการวิเคราะห์พื้นฐานอีกครั้งเพิ่มเติมด้วย