

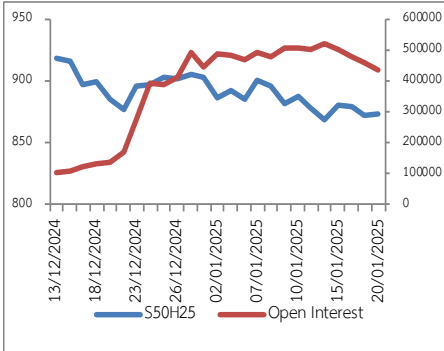


Globlex Group

21 January 2025

SET50 FUTURES

By Globlex Research Department



แนวโน้มดัชนีSET50

คาดดัชนีในวันนี้เคลื่อนไหว Sideway up โดยได้แรงหนุนตามดัชนีดาวโจนส์ฟิวเจอร์ที่ปรับตัวขึ้นหลัง ทรัมป์ รับผิดชอบ ปธน. สหรัฐ และ Fund Flow ที่เริ่มไหลกลับเข้าประเทศไทยเป็นครั้งแรกในรอบ 5 วันทำการ อีกทั้งนักลงทุนคาดหวังมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาลต่อเนื่อง

คำแนะนำ หากไม่ผ่านแนวต้าน 883 จุดให้ลดสถานะ

	แนวรับ 1	แนวรับ 2	แนวต้าน 1	แนวต้าน 2	แนวโน้ม
SET50	869	863	883	889	Sideway up
S50H25	867	860	880	886	
S50M25	863	856	876	883	
S50U25	860	854	873	880	

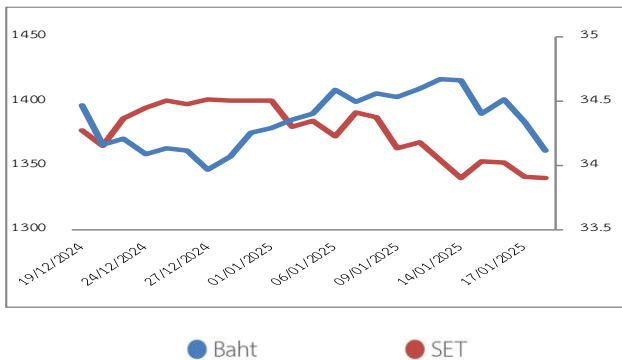
ตารางแสดงข้อมูล

ที่มา : Aspen

	Close	Change	%	Volume	Open interest	Expired date
S50F25	875.1	0.1	0.0%	18	446	30/01/2025
S50G25	875.0	0.5	0.1%	17	213	27/02/2025
S50H25	873.3	0.5	0.1%	138,321	436,724	28/03/2025
S50M25	869.5	0.5	0.1%	10,521	46,473	27/06/2025
S50U25	866.6	0.5	0.1%	2,564	23,181	29/09/2025
S50Z25	866.8	0.4	0.0%	1,597	6,107	29/12/2025

SET VS. BAHT

ที่มา : Aspen



SET50 Futures Net Trades	1D	MTD	YTD
Foreign	3,551	-32,483	-32,483
Institution	-2,365	-3,449	-3,449
Customer	-1,186	35,932	35,932
All Futures Net Trades			
Foreign	5,051	32,838	32,838
Institution	-5,583	185,158	185,158
Customer	532	-217,996	-217,996

นักวิเคราะห์ นายณัฐวุฒิ วงศ์เยาวรักษ์ เลขทะเบียน 037824 โทร.02-6725805

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ นายวัชรินทร์ จงยรียง นายสลักบุญ วงศ์อัครเดช นายปณชัย กฤตธนชัย

Disclaimer : ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าถึงได้โดยทั่วไป และเป็นข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ ความคิดเห็นที่ปรากฏอยู่ในรายงานนี้เป็นเพียงการนำเสนอในมุมมองของบริษัทและเป็นความคิดเห็น ณ วันที่ที่ปรากฏในรายงานเท่านั้น ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังดังกล่าว โดยบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้สาธารณชนหรือนักลงทุนทราบ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้แก่นักลงทุนเท่านั้น บริษัทไม่รับผิดชอบต่อการนำข้อมูลหรือความคิดเห็นใดๆไปใช้ในทุกรณณ ดังนั้นนักลงทุนจึงควรใช้ดุลพินิจในการพิจารณาตัดสินใจการลงทุน นอกจากนี้ บริษัท และ/หรือ บริษัทในกลุ่มของบริษัทอาจมีส่วนเกี่ยวข้องหรือผลประโยชน์ใดๆกับบริษัทใดๆที่ถูกกล่าวถึงในรายงานนี้ก็ได้