

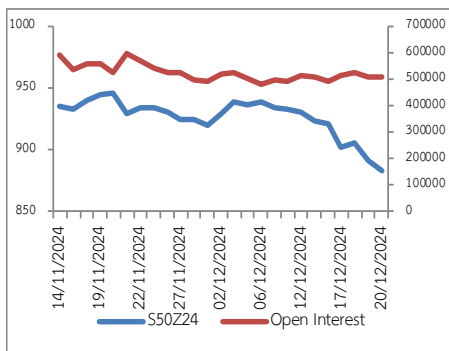


Globlex Group

23 Dec 2024

SET50 FUTURES

By Globlex Research Department



แนวโน้มดัชนีSET50

คาดดัชนีในวันนี้มีโอกาสรีบาวด์หลังดัชนี PCE สหรัฐปรับตัวขึ้นเพียง 2.4% ซึ่งต่ำกว่าที่ตลาด
คาดไว้ส่งผลให้นักลงทุนคาดว่าเฟดอาจปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพิ่มในปี 2025 นอกจากนี้ในวันที่
24 ธ.ค. กรม.เตรียมพิจารณามาตรการ Easy E-receipt เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มเติม

คำแนะนำ ลุ้นรีบาวด์ทดสอบ 890 จุด

	แนวรับ 1	แนวรับ 2	แนวต้าน 1	แนวต้าน 2	แนวโน้ม
SET50	877	870	890	897	Rebound
S50Z24	877	870	890	897	
S50H25	871	864	884	891	
S50M25	868	862	882	888	

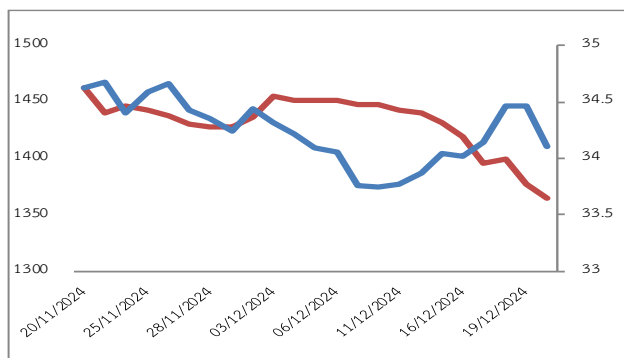
ตารางแสดงข้อมูล

ที่มา : Aspen

	Close	Change	%	Volume	Open interest	Expired date
S50Z24	883.4	-7.9	-0.9%	224,890	508,312	27/12/2024
S50F25	883.6	-5.3	-0.6%	199	233	30/01/2025
S50G25	881.1	-6.9	-0.8%	51	72	27/02/2025
S50H25	877.4	-7.7	-0.9%	78,331	170,568	28/03/2025
S50M25	874.9	-7.4	-0.8%	8,250	29,417	27/06/2025
S50U25	872.3	-7.3	-0.8%	3,212	16,454	29/09/2025

SET VS. BAHT

ที่มา : Aspen



SET50 Futures Net Trades	1D	MTD	YTD
Foreign	3,415	-37,860	-21,063
Institution	-4,704	-5,586	-34,554
Customer	1,289	43,446	55,617
All Futures Net Trades			
Foreign	17,307	-245	45,408
Institution	7,816	77,326	-246,480
Customer	-25,123	-77,081	201,072

นักวิเคราะห์ นายณัฐวุฒิ วงศ์เยาวรักษ์ เลขทะเบียน 037824 โทร.02-6725805

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ นายวัชรินทร์ จงยรียง นายสลักบุญ วงศ์อัครเดช นายปณชัย กฤตธนชัย

Disclaimer : ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าถึงได้โดยทั่วไป และเป็นข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ ความคิดเห็นที่ปรากฏอยู่ในรายงานนี้เป็นเพียงการนำเสนอในมุมมองของบริษัทและเป็นความคิดเห็น ณ วันที่ที่ปรากฏในรายงานเท่านั้น ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังวันดังกล่าว โดยบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้สาธารณชนหรือนักลงทุนทราบ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้แก่กลุ่มลูกค้าเท่านั้น บริษัทไม่รับผิดชอบต่อการนำข้อมูลหรือความคิดเห็นใดๆไปใช้ในธุรกรรม ดังนั้นนักลงทุนจึงควรใช้ดุลพินิจในการพิจารณาตัดสินใจก่อนการลงทุน นอกจากนี้ บริษัท และ/หรือ บริษัทในกลุ่มของบริษัทอาจมีส่วนเกี่ยวข้องหรือผลประโยชน์ใดๆกับบริษัทที่ถูกลำดับถึงในรายงานนี้ก็ได้