

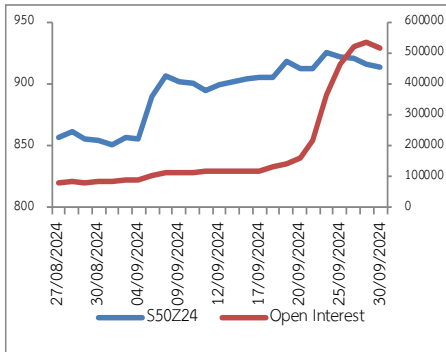


Globlex Group

1 October 2024

SET50 FUTURES

By Globlex Research Department



แนวโน้มดัชนีSET50

คาดดัชนีในวันนี้นิ่งเคลื่อนไหวในกรอบแคบโดยได้แรงหนุนจากปัจจัยทางเทคนิคที่แข็งแกร่งอีก ทั้งคาดว่าจะมีเม็ดเงินใหม่จากกองทุนวายุภักษ์เข้ามาหนุนตลาดในวันนี้ อย่างไรก็ตามช่วงต้นสัปดาห์ไม่มีการประกาศตัวเลขเศรษฐกิจสำคัญทำให้ขาดปัจจัยใหม่มากระทบ

คำแนะนำ : เก็งกำไรในกรอบ 909-919 จุด

	แนวรับ 1	แนวรับ 2	แนวต้าน 1	แนวต้าน 2	แนวโน้ม
SET50	909	904	919	924	Sideway
S50Z24	910	905	920	925	
S50H25	906	901	916	921	
S50M25	903	898	913	918	

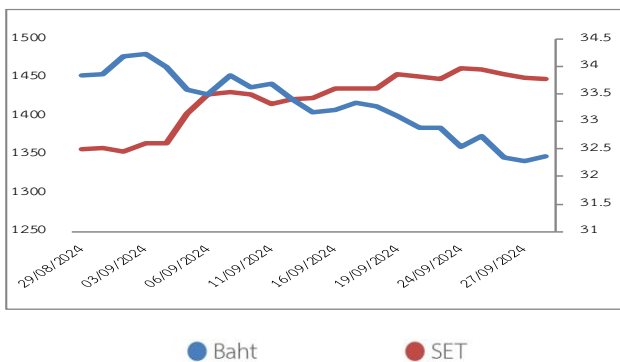
ตารางแสดงข้อมูล

ที่มา : Aspen

	Close	Change	%	Volume	Open interest	Expired date
S50V24	912.5	-3.7	-0.4%	440	524	30/10/2024
S50X24	914.0	-2.5	-0.3%	26	98	28/11/2024
S50Z24	914.7	-1.7	-0.2%	156,909	520,756	27/12/2024
S50H25	911.0	-1.9	-0.2%	11,212	57,948	28/03/2025
S50M25	908.1	-1.9	-0.2%	2,625	22,218	27/06/2025
S50U25	905.1	-2.6	-0.3%	886	1,665	29/09/2025

SET VS. BAHT

ที่มา : Aspen



SET50 Futures Net Trades	1D	MTD	YTD
Foreign	-4,281	-98,738	47,302
Institution	153	2,199	-14,186
Customer	4,128	96,539	-33,116
All Futures Net Trades			
Foreign	-12,044	-257,562	-73,420
Institution	-8,030	-535,492	-670,471
Customer	20,074	793,054	743,891

นักวิเคราะห์ นายณัฐวุฒิ วงศ์เยาวรักษ์ เลขทะเบียน 037824 โทร.02-6725805

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ นายวัชรินทร์ จงยรรยง นายสลักบุญ วงศ์อัครเดช นายปณชัย กฤตธนชัย

Disclaimer : ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าถึงได้โดยทั่วไป และเป็นข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ ความคิดเห็นที่ปรากฏอยู่ในรายงานนี้เป็นเพียงการนำเสนอในมุมมองของบริษัทและเป็นความคิดเห็น ณ วันที่ที่ปรากฏในรายงานเท่านั้น ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังดังกล่าว โดยบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้สาธารณชนหรือนักลงทุนทราบ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้แก่กลุ่มลูกค้าเท่านั้น บริษัทไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความผิดพลาดใดๆที่อาจเกิดขึ้นในทุกระยะ ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ดุลพินิจในการพิจารณาตัดสินใจก่อนการลงทุน นอกจากนี้ บริษัท และ/หรือ บริษัทในกลุ่มของบริษัทอาจมีส่วนเกี่ยวข้องหรือผลประโยชน์ใดๆกับบริษัทใดๆที่ถูกกล่าวถึงในรายงานนี้ก็ได้