



“ถือ” สถานะ Long S50H22 เป้าหมาย 980 / 985... “ซื้อ” Block KBANK



อดิศักดิ์ ผู้พัฒนบริหารยุทธศาสตร์, CFA
วิษณุ ธรรมบำรุง

มุมมองตลาดวันนี้: SET ผันผวนระหว่างวัน มีแรงขายหลังขึ้นทดสอบยังไม่ผ่าน 1,650 มีแรงซื้อขายกดดันใน EV play หลังเลื่อนมาตรการสนับสนุนในการประชุม ครม....ต่างชาติซื้อ +4,489 ลบ. มอง SET ยกฐานแบบ Sideway-up แต่ระวังผันผวนจาก Z21 ซื้อขายวันสุดท้าย

ทำอะไรดี:

- 1) **“ถือ” สถานะ Long S50H22 เป้าหมาย 980 / 985** S50H22 ยกฐานขึ้นถึงเป้าหมายแรกที่ 974 ระวังความผันผวนจาก Series Z21 ซื้อขายวันวันสุดท้าย...ต่างชาติ Long +17,783 สัญญา... “ถือ Long” เป้าหมาย 980 / 985...เลื่อน Trailing Stop ขึ้นมาที่ 962
- 2) **“ซื้อ” Block KBANK...กำไรผ่านจุดต่ำสุดและแนวโน้มดอกเบี๋ยหนุน** กลุ่มธนาคารกำไรผ่านจุดต่ำสุดไปแล้วและแนวโน้มดอกเบี๋ยกลับมาฟื้นตัวขึ้นหนุน ขณะที่ซื้อขายที่ Valuation ไชนต่ำ รวมถึงเป็นพื้นที่รองรับกระแสเงินทุนไหลเข้าได้ดี พื้นฐาน 160 บาท

KBANK เริ่มฟื้นตัวขึ้นจากแนวรับ แนวต้าน 143.00 / 146.50...Leverage 11x



รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาต จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้และพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่ผู้ลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกันราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ ไปว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข หรือออกเผยแพร่แก่สาธารณชน จะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัทก่อน

SET50 Futures

LONG

สัญญา	S50H22
ราคาปิดเมื่อวาน	975.40
เป้าหมายทางเทคนิค	980 / 985
จุดตัดขาดทุน	962.00
วันหมดอายุ	30 มี.ค. 22
ราคาทางทฤษฎี	978.82
Premium/Discount	-0.3%

BLOCK TRADE

KBANKH22

สัญญา	KBANKH22
ราคาปิด	141
เป้าหมายทางเทคนิค	146.5
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	43%
จุดตัดขาดทุน	137.5
วันหมดอายุ	30 มี.ค. 22
จำนวนสัญญาขั้นต่ำ (สัญญา)	20.00
ตัวคูณสัญญา (หุ้น)	1,000.00
หลักประกันต่อ 1 Block (บาท)	256,200
Leverage (x)	11.01

เปรียบเทียบ	KBANK	KBANKH22
เงินลงทุน/Block	2,820,000	256,200
ผลตอบแทนก่อนดอกเบี๋ย		
138.00	-2.1%	-23.4%
139.00	-1.4%	-15.6%
140.00	-0.7%	-7.8%
141.00	0.0%	0.0%
142.00	0.7%	7.8%
143.00	1.4%	15.6%
144.00	2.1%	23.4%
146.50	3.9%	42.9%

ติดต่อฝ่าย Derivatives: 02-779-9000

3) “ซื้อ” DW16 แบบ Selective...KBANK CBG และ TRUE เน้น Selective DW บนหุ้นที่มี Momentum แข็งแรง แนะนำ KBANK กลับตัวจากแนวรับ ด้าน 143 / 146.50 (Stop 137.50) CBG เริ่มฟื้นตัวขึ้น ด้าน 120 / 122 (Stop 117) และ TRUE ฟื้นขึ้นต่อหลังพักตัว ด้าน 4.78 / 4.84 (Stop 4.62)

KBAN16C2204A Sens. 1.02, Gearing 6.73x, Decay 2 วัน/Tick

CBG16C2204A Sens. 1.01, Gearing 5.99x, Decay 1 วัน/Tick

TRUE16C2202A Sens. 1.09, Gearing 7.51x, Decay 1 วัน/Tick

KBANK เริ่มฟื้นตัวขึ้นจากแนวรับ แนวด้าน 143.00 / 146.50

Kasikornbank PCL (KBANK)



KBAN16C2204A indicative price

Underlying Bid	29 Dec 21	30 Dec 21	4 Jan 22	5 Jan 22	6 Jan 22
143.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46
143.00	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45
142.50	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44
142.00	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43
141.50	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42
141.00	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41
140.50	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40
140.00	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39
139.50	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
139.00	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37
138.50	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36

Source: Thanachart estimate

Derivatives Warrant
KBAN16C2204A

สัญญา	KBAN16C2204A
ราคาปิด DW	0.44
ราคาเป้าหมาย DW	0.55
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	25.0%
ราคาเป้าหมายหุ้นอ้างอิง	146.50
Strike Price	173.00
Sensitivity	1.0
Gearing (x)	6.73
Time Decay (day/tick)	2
Time to Maturity (Day)	121
Moneyness	OTM
Implied Volatility	48%

Bid Price

Stock	KBAN16C2204A
142.5	0.46
142	0.45
141.5	0.44
141	0.43
140.5	0.42
140	0.41
139.5	0.40

www.dw16.com for more indicative price

Disclaimers

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่นักลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกาศราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลนี้ไปปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข หรือนำออกเผยแพร่แก่สาธารณชน จะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัทก่อน

This report is prepared and issued by Thanachart Securities Public Company Limited (TNS) as a resource only for clients of TNS, Thanachart Capital Public Company Limited (TCAP) and its group companies. Copyright © Thanachart Securities Public Company Limited. All rights reserved. The report may not be reproduced in whole or in part or delivered to other persons without our written consent. Investors should use this report as one of many tools in making their investment decisions since Thanachart Securities may seek to do other business with the companies mentioned in the report. Thus, investors need to be aware that there could be potential conflicts of interest that could affect the report's neutrality.

Recommendation Structure:

Recommendations are based on absolute upside or downside, which is the difference between the target price and the current market price. If the upside is 10% or more, the recommendation is BUY. If the downside is 10% or more, the recommendation is SELL. For stocks where the upside or downside is less than 10%, the recommendation is HOLD. Unless otherwise specified, these recommendations are set with a 12-month horizon. Thus, it is possible that future price volatility may cause a temporary mismatch between upside/downside for a stock based on the market price and the formal recommendation.

For sectors, an "Overweight" sector weighting is used when we have BUYs on majority of the stocks under our coverage by market cap. "Underweight" is used when we have SELLs on majority of the stocks we cover by market cap. "Neutral" is used when there are relatively equal weightings of BUYs and SELLs.

Disclosures:

บริษัทหลักทรัพย์ ธนชาติ จำกัด (มหาชน) ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลสภาพคล่อง (Market Maker) และผู้ออกใบสำคัญแสดงสิทธิหรือพันธบัตร (Derivative Warrants) โดยปัจจุบันบริษัทเป็นผู้ถือและเสนอขาย Derivative Warrants จำนวน 133 หลักทรัพย์ ได้แก่ ACE16C2201A, ACE16C2202A, ADVA16C2201A, ADVA16C2202A, AEON16C2201A, AEON16C2201B, AMAT16C2201A, AOT16C2204A, AOT16C2201A, AOT16C2202A, BAM16C2204A, BAM16C2201A, BANP16C2201A, BANP16C2202A, BBL16C2204A, BBL16C2201A, BBL16C2203A, BCH16C2201A, BCH16C2203A, BEC16C2202A, BGRI16C2201A, CBG16C2204A, CBG16C2201A, CBG16C2202A, CHG16C2201A, CHG16C2202A, COM716C2201A, COM716C2203A, CPAL16C2204A, CPAL16C2201A, CPAL16C2203A, CPF16C2201A, CPN16C2202A, CRC16C2204A, DELT16C2201A, DELT16C2202A, DELT16C2203A, DOHO16C2201A, DOHO16C2202A, DTAC16C2201A, EA16C2201A, ESSO16C2202A, GLOB16C2201A, GLOB16C2203A, GPSC16C2201A, GPSC16C2201B, GPSC16C2203A, GULF16C2201A, GULF16C2202A, GUNK16C2201A, GUNK16C2202A, GUNK16C2203A, HANA16C2201A, HANA16C2202A, HMPR16C2202A, INTU16C2201A, INTU16C2202A, IRPC16C2201A, IVL16C2202A, JAS16C2202A, JMAR16C2201A, JMAR16C2202A, JMT16C2201A, JMT16C2203A, KBAN16C2201A, KBAN16C2202A, KCE16C2201A, KTC16C2201A, KTC16C2202A, LH16C2202A, MAJO16C2201A, MEGA16C2201A, MINT16C2204A, MINT16C2201A, MINT16C2203A, MINT16C2202A, MTC16C2204A, MTC16C2201A, MTC16C2202A, OR16C2201A, OR16C2202A, OR16C2203A, PTG16C2201A, PTG16C2202A, PTG16C2203A, PTL16C2201A, PTL16C2202A, PTL16C2202B, PTT16C2201A, PTT16C2202A, PTT16C2203A, PTTE16C2201A, PTTE16C2202A, RBF16C2201A, RBF16C2202A, RS16C2201A, RS16C2202A, S5016C2201A, S5016C2202A, S5016C2203A, S5016C2204A, S5016C2205A, S5016C2206A, S5016C2207A, S5016C2208A, S5016C2209A, S5016C2210A, S5016C2211A, S5016C2212A, S5016C2213A, S5016C2214A, S5016C2215A, S5016C2216A, S5016C2217A, S5016C2218A, S5016C2219A, S5016C2220A, S5016C2221A, S5016C2222A, S5016C2223A, S5016C2224A, S5016C2225A, S5016C2226A, S5016C2227A, S5016C2228A, S5016C2229A, S5016C2230A, S5016C2231A, S5016C2232A, S5016C2233A, S5016C2234A, S5016C2235A, S5016C2236A, S5016C2237A, S5016C2238A, S5016C2239A, S5016C2240A, S5016C2241A, S5016C2242A, S5016C2243A, S5016C2244A, S5016C2245A, S5016C2246A, S5016C2247A, S5016C2248A, S5016C2249A, S5016C2250A, S5016C2251A, S5016C2252A, S5016C2253A, S5016C2254A, S5016C2255A, S5016C2256A, S5016C2257A, S5016C2258A, S5016C2259A, S5016C2260A, S5016C2261A, S5016C2262A, S5016C2263A, S5016C2264A, S5016C2265A, S5016C2266A, S5016C2267A, S5016C2268A, S5016C2269A, S5016C2270A, S5016C2271A, S5016C2272A, S5016C2273A, S5016C2274A, S5016C2275A, S5016C2276A, S5016C2277A, S5016C2278A, S5016C2279A, S5016C2280A, S5016C2281A, S5016C2282A, S5016C2283A, S5016C2284A, S5016C2285A, S5016C2286A, S5016C2287A, S5016C2288A, S5016C2289A, S5016C2290A, S5016C2291A, S5016C2292A, S5016C2293A, S5016C2294A, S5016C2295A, S5016C2296A, S5016C2297A, S5016C2298A, S5016C2299A, S5016C2300A, S5016C2301A, S5016C2302A, S5016C2303A, S5016C2304A, S5016C2305A, S5016C2306A, S5016C2307A, S5016C2308A, S5016C2309A, S5016C2310A, S5016C2311A, S5016C2312A, S5016C2313A, S5016C2314A, S5016C2315A, S5016C2316A, S5016C2317A, S5016C2318A, S5016C2319A, S5016C2320A, S5016C2321A, S5016C2322A, S5016C2323A, S5016C2324A, S5016C2325A, S5016C2326A, S5016C2327A, S5016C2328A, S5016C2329A, S5016C2330A, S5016C2331A, S5016C2332A, S5016C2333A, S5016C2334A, S5016C2335A, S5016C2336A, S5016C2337A, S5016C2338A, S5016C2339A, S5016C2340A, S5016C2341A, S5016C2342A, S5016C2343A, S5016C2344A, S5016C2345A, S5016C2346A, S5016C2347A, S5016C2348A, S5016C2349A, S5016C2350A, S5016C2351A, S5016C2352A, S5016C2353A, S5016C2354A, S5016C2355A, S5016C2356A, S5016C2357A, S5016C2358A, S5016C2359A, S5016C2360A, S5016C2361A, S5016C2362A, S5016C2363A, S5016C2364A, S5016C2365A, S5016C2366A, S5016C2367A, S5016C2368A, S5016C2369A, S5016C2370A, S5016C2371A, S5016C2372A, S5016C2373A, S5016C2374A, S5016C2375A, S5016C2376A, S5016C2377A, S5016C2378A, S5016C2379A, S5016C2380A, S5016C2381A, S5016C2382A, S5016C2383A, S5016C2384A, S5016C2385A, S5016C2386A, S5016C2387A, S5016C2388A, S5016C2389A, S5016C2390A, S5016C2391A, S5016C2392A, S5016C2393A, S5016C2394A, S5016C2395A, S5016C2396A, S5016C2397A, S5016C2398A, S5016C2399A, S5016C2400A, S5016C2401A, S5016C2402A, S5016C2403A, S5016C2404A, S5016C2405A, S5016C2406A, S5016C2407A, S5016C2408A, S5016C2409A, S5016C2410A, S5016C2411A, S5016C2412A, S5016C2413A, S5016C2414A, S5016C2415A, S5016C2416A, S5016C2417A, S5016C2418A, S5016C2419A, S5016C2420A, S5016C2421A, S5016C2422A, S5016C2423A, S5016C2424A, S5016C2425A, S5016C2426A, S5016C2427A, S5016C2428A, S5016C2429A, S5016C2430A, S5016C2431A, S5016C2432A, S5016C2433A, S5016C2434A, S5016C2435A, S5016C2436A, S5016C2437A, S5016C2438A, S5016C2439A, S5016C2440A, S5016C2441A, S5016C2442A, S5016C2443A, S5016C2444A, S5016C2445A, S5016C2446A, S5016C2447A, S5016C2448A, S5016C2449A, S5016C2450A, S5016C2451A, S5016C2452A, S5016C2453A, S5016C2454A, S5016C2455A, S5016C2456A, S5016C2457A, S5016C2458A, S5016C2459A, S5016C2460A, S5016C2461A, S5016C2462A, S5016C2463A, S5016C2464A, S5016C2465A, S5016C2466A, S5016C2467A, S5016C2468A, S5016C2469A, S5016C2470A, S5016C2471A, S5016C2472A, S5016C2473A, S5016C2474A, S5016C2475A, S5016C2476A, S5016C2477A, S5016C2478A, S5016C2479A, S5016C2480A, S5016C2481A, S5016C2482A, S5016C2483A, S5016C2484A, S5016C2485A, S5016C2486A, S5016C2487A, S5016C2488A, S5016C2489A, S5016C2490A, S5016C2491A, S5016C2492A, S5016C2493A, S5016C2494A, S5016C2495A, S5016C2496A, S5016C2497A, S5016C2498A, S5016C2499A, S5016C2500A, S5016C2501A, S5016C2502A, S5016C2503A, S5016C2504A, S5016C2505A, S5016C2506A, S5016C2507A, S5016C2508A, S5016C2509A, S5016C2510A, S5016C2511A, S5016C2512A, S5016C2513A, S5016C2514A, S5016C2515A, S5016C2516A, S5016C2517A, S5016C2518A, S5016C2519A, S5016C2520A, S5016C2521A, S5016C2522A, S5016C2523A, S5016C2524A, S5016C2525A, S5016C2526A, S5016C2527A, S5016C2528A, S5016C2529A, S5016C2530A, S5016C2531A, S5016C2532A, S5016C2533A, S5016C2534A, S5016C2535A, S5016C2536A, S5016C2537A, S5016C2538A, S5016C2539A, S5016C2540A, S5016C2541A, S5016C2542A, S5016C2543A, S5016C2544A, S5016C2545A, S5016C2546A, S5016C2547A, S5016C2548A, S5016C2549A, S5016C2550A, S5016C2551A, S5016C2552A, S5016C2553A, S5016C2554A, S5016C2555A, S5016C2556A, S5016C2557A, S5016C2558A, S5016C2559A, S5016C2560A, S5016C2561A, S5016C2562A, S5016C2563A, S5016C2564A, S5016C2565A, S5016C2566A, S5016C2567A, S5016C2568A, S5016C2569A, S5016C2570A, S5016C2571A, S5016C2572A, S5016C2573A, S5016C2574A, S5016C2575A, S5016C2576A, S5016C2577A, S5016C2578A, S5016C2579A, S5016C2580A, S5016C2581A, S5016C2582A, S5016C2583A, S5016C2584A, S5016C2585A, S5016C2586A, S5016C2587A, S5016C2588A, S5016C2589A, S5016C2590A, S5016C2591A, S5016C2592A, S5016C2593A, S5016C2594A, S5016C2595A, S5016C2596A, S5016C2597A, S5016C2598A, S5016C2599A, S5016C2600A, S5016C2601A, S5016C2602A, S5016C2603A, S5016C2604A, S5016C2605A, S5016C2606A, S5016C2607A, S5016C2608A, S5016C2609A, S5016C2610A, S5016C2611A, S5016C2612A, S5016C2613A, S5016C2614A, S5016C2615A, S5016C2616A, S5016C2617A, S5016C2618A, S5016C2619A, S5016C2620A, S5016C2621A, S5016C2622A, S5016C2623A, S5016C2624A, S5016C2625A, S5016C2626A, S5016C2627A, S5016C2628A, S5016C2629A, S5016C2630A, S5016C2631A, S5016C2632A, S5016C2633A, S5016C2634A, S5016C2635A, S5016C2636A, S5016C2637A, S5016C2638A, S5016C2639A, S5016C2640A, S5016C2641A, S5016C2642A, S5016C2643A, S5016C2644A, S5016C2645A, S5016C2646A, S5016C2647A, S5016C2648A, S5016C2649A, S5016C2650A, S5016C2651A, S5016C2652A, S5016C2653A, S5016C2654A, S5016C2655A, S5016C2656A, S5016C2657A, S5016C2658A, S5016C2659A, S5016C2660A, S5016C2661A, S5016C2662A, S5016C2663A, S5016C2664A, S5016C2665A, S5016C2666A, S5016C2667A, S5016C2668A, S5016C2669A, S5016C2670A, S5016C2671A, S5016C2672A, S5016C2673A, S5016C2674A, S5016C2675A, S5016C2676A, S5016C2677A, S5016C2678A, S5016C2679A, S5016C2680A, S5016C2681A, S5016C2682A, S5016C2683A, S5016C2684A, S5016C2685A, S5016C2686A, S5016C2687A, S5016C2688A, S5016C2689A, S5016C2690A, S5016C2691A, S5016C2692A, S5016C2693A, S5016C2694A, S5016C2695A, S5016C2696A, S5016C2697A, S5016C2698A, S5016C2699A, S5016C2700A, S5016C2701A, S5016C2702A, S5016C2703A, S5016C2704A, S5016C2705A, S5016C2706A, S5016C2707A, S5016C2708A, S5016C2709A, S5016C2710A, S5016C2711A, S5016C2712A, S5016C2713A, S5016C2714A, S5016C2715A, S5016C2716A, S5016C2717A, S5016C2718A, S5016C2719A, S5016C2720A, S5016C2721A, S5016C2722A, S5016C2723A, S5016C2724A, S5016C2725A, S5016C2726A, S5016C2727A, S5016C2728A, S5016C2729A, S5016C2730A, S5016C2731A, S5016C2732A, S5016C2733A, S5016C2734A, S5016C2735A, S5016C2736A, S5016C2737A, S5016C2738A, S5016C2739A, S5016C2740A, S5016C2741A, S5016C2742A, S5016C2743A, S5016C2744A, S5016C2745A, S5016C2746A, S5016C2747A, S5016C2748A, S5016C2749A, S5016C2750A, S5016C2751A, S5016C2752A, S5016C2753A, S5016C2754A, S5016C2755A, S5016C2756A, S5016C2757A, S5016C2758A, S5016C2759A, S5016C2760A, S5016C2761A, S5016C2762A, S5016C2763A, S5016C2764A, S5016C2765A, S5016C2766A, S5016C2767A, S5016C2768A, S5016C2769A, S5016C2770A, S5016C2771A, S5016C2772A, S5016C2773A, S5016C2774A, S5016C2775A, S5016C2776A, S5016C2777A, S5016C2778A, S5016C2779A, S5016C2780A, S5016C2781A, S5016C2782A, S5016C2783A, S5016C2784A, S5016C2785A, S5016C2786A, S5016C2787A, S5016C2788A, S5016C2789A, S5016C2790A, S5016C2791A, S5016C2792A, S5016C2793A, S5016C2794A, S5016C2795A, S5016C2796A, S5016C2797A, S5016C2798A, S5016C2799A, S5016C2800A, S5016C2801A, S5016C2802A, S5016C2803A, S5016C2804A, S5016C2805A, S5016C2806A, S5016C2807A, S5016C2808A, S5016C2809A, S5016C2810A, S5016C2811A, S5016C2812A, S5016C2813A, S5016C2814A, S5016C2815A, S5016C2816A, S5016C2817A, S5016C2818A, S5016C2819A, S5016C2820A, S5016C2821A, S5016C2822A, S5016C2823A, S5016C2824A, S5016C2825A, S5016C2826A, S5016C2827A, S5016C2828A, S5016C2829A, S5016C2830A, S5016C2831A, S5016C2832A, S5016C2833A, S5016C2834A, S5016C2835A, S5016C2836A, S5016C2837A, S5016C2838A, S5016C2839A, S5016C2840A, S5016C2841A, S5016C2842A, S5016C2843A, S5016C2844A, S5016C2845A, S5016C2846A, S5016C2847A, S5016C2848A, S5016C2849A, S5016C2850A, S5016C2851A, S5016C2852A, S5016C2853A, S5016C2854A, S5016C2855A, S5016C2856A, S5016C2857A, S5016C2858A, S5016C2859A, S5016C2860A, S5016C2861A, S5016C2862A, S5016C2863A, S5016C2864A, S5016C2865A, S5016C2866A, S5016C2867A, S5016C2868A, S5016C2869A, S5016C2870A, S5016C2871A, S5016C2872A, S5016C2873A, S5016C2874A, S5016C2875A, S5016C2876A, S5016C2877A, S5016C2878A, S5016C2879A, S5016C2880A, S5016C2881A, S5016C2882A, S5016C2883A, S5016C2884A, S5016C2885A, S5016C2886A, S5016C2887A, S5016C2888A, S5016C2889A, S5016C2890A, S5016C2891A, S5016C2892A, S5016C2893A, S5016C2894A, S5016C2895A, S5016C2896A, S5016C2897A, S5016C2898A, S5016C2899A, S5016C2900A, S5016C2901A, S5016C2902A, S5016C2903A, S5016C2904A, S5016C2905A, S5016C2906A, S5016C2907A, S5016C2908A, S5016C2909A, S5016C2910A, S5016C2911A, S5016C2912A, S5016C2913A, S5016C2914A, S5016C2915A, S5016C2916A, S5016C2917A, S5016C2918A, S5016C2919A, S5016C2920A, S5016C2921A, S5016C2922A, S5016C2923A, S5016C2924A, S5016C2925A, S5016C2926A, S5016C2927A, S5016C2928A, S5016C2929A, S5016C2930A, S5016C2931A, S5016C2932A, S5016C2933A, S5016C2934A, S5016C2935A, S5016C2936A, S5016C2937A, S5016C2938A, S5016C2939A, S5016C2940A, S5016C2941A, S5016C2942A, S5016C2943A, S5016C2944A, S5016C2945A, S5016C2946A, S5016C2947A, S5016C2948A, S5016C2949A, S5016C2950A, S5016C2951A, S5016C2952A, S5016C2953A, S5016C2954A, S5016C2955A, S5016C2956A, S5016C2957A, S5016C2958A, S5016C2959A, S5016C2960A, S5016C2961A, S5016C2962A, S5016C2963A, S5016C2964A, S5016C2965A, S5016C2966A, S5016C2967A, S5016C2968A, S5016C2969A, S5016C2970A, S5016C2971A, S5016C2972A, S5016C2973A, S5016C2974A, S5016C2975A, S5016C2976A, S5016C2977A, S5016C2978A, S5016C2979A, S5016C2980A, S5016C2981A, S5016C2982A, S5016C2983A, S5016C2984A, S5016C2985A, S5016C2986A, S5016C2987A, S5016C2988A, S5016C2989A, S5016C2990A, S5016C2991A, S5016C2992A, S5016C2993A, S5016C2994A, S5016C2995A, S5016C2996A, S5016C2997A, S5016C2998A, S5016C2999A, S5016C3000A, S5016C3001A, S5016C3002A, S5016C3003A, S5016C3004A, S5016C3005A, S5016C3006A, S5016C3007A, S5016C3008A, S5016C3009A, S5016C3010A, S5016C3011A, S5016C3012A, S5016C3013A, S5016C3014A, S5016C3015A, S5016C3016A, S5016C3017A, S5016C3018A, S5016C3019A, S5016C3020A, S5016C3021A, S5016C3022A, S5016C3023A, S5016C3024A, S5016C3025A, S5016C3026A, S5016C3027A, S5016C3028A, S5016C3029A, S5016C3030A, S5016C3031A, S5016C3032A, S5016C3033A, S5016C3034A, S5016C3035A, S5016C3036A, S5016C3037A, S5016C3038A, S5016C3039A, S5016C3040A, S5016C3041A, S5016C3042A, S5016C3043A, S5016C3044A, S5016C3045A, S5016C3046A, S5016C3047A, S5016C3048A, S5016C3049A, S5016C3050A, S5016C3051A, S5016C3052A, S5016C3053A, S5016C3054A, S5016C3055A, S5016C3056A, S5016C3057A, S5016C3058A, S5016C3059A, S5016C3060A, S5016C3061A, S5016C3062A, S5016C3063A, S5016C3064A, S5016C3065A, S5016C3066A, S5016C3067A, S5016C3068A, S5016C3069A, S5016C3070A, S5016C3071A,

Thanachart Research Team

หัวหน้าฝ่าย

พิมพ์ผกา นิजरูณ, CFA
Tel: 662-779-9199
pimpaka.nic@thanachartsec.co.th

พลังงาน, ปิโตรเคมี, กระดาษ

จักร เรืองสินภิญญา
Tel: 662-779-9104
chak.reu@thanachartsec.co.th

สาธารณูปโภค, สื่อสาร

ณัฐภาพ ประสิทธิ์สุขสันต์
Tel: 662-483-8296
nuttapop.Pra@thanachartsec.co.th

อิเล็กทรอนิกส์, อาหาร, เครื่องดื่ม, เติมน้ำมัน

พัทธดนย์ บุญนาค
Tel: 662-483-8298
pattadol.bun@thanachartsec.co.th

อสังหาริมทรัพย์, พาณิชยกรรม

พรรณารายณ์ ดิยะพิทยารัตน์
Tel: 662-779-9109
phannarai.von@thanachartsec.co.th

ยานยนต์, นิคมฯ, Property Fund, REITs, บันเทิง

รดา ลิ้มสุทธิวันภูมิ
Tel: 662-483-8297
rata.lim@thanachartsec.co.th

ธนาคาร, ธุรกิจการเงิน, ประกัน

สรัชดา ศรีทรง
Tel: 662-779-9106
sarachada.sor@thanachartsec.co.th

ขนส่ง, รับเหมา

ศักดิ์สิทธิ์ พัฒนานารักษ์
Tel: 662-779-9112
saksid.pha@thanachartsec.co.th

Small Cap, การแพทย์, โรงแรม

ศิริพร อรุโณทัย
Tel: 662-779-9113
siriporn.aru@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

อดิศักดิ์ ผู้พิพัฒนทรัพย์กุล, CFA
Tel: 662-779-9120
adisak.phu@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เทคนิค

ภัทรวัลลี หวังมีงมาศ
Tel: 662-779-9105
pattarawan.wan@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์ทางเทคนิค

วิชานันท์ ธรรมบำรุง
Tel: 662-779-9123
witchanan.tam@thanachartsec.co.th

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์-กลยุทธ์การลงทุน

นลภรณ์ คลังเปรมจิตต์
Tel: 662-779-9107
nariporn.kla@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

เถลิงศักดิ์ คูเจริญไพศาล
Tel: 662-483-8304
thaloengsak.kuc@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เชิงปริมาณ

สิทธิเชษฐ รุ่งระวีพัฒน์
Tel: 662-483-8303
sittichet.run@thanachartsec.co.th

นักวิเคราะห์, แพลตฟอร์ม

ลาภินี ทิพยมณฑล
Tel: 662-779-9115
lapinee.dib@thanachartsec.co.th

Data Support Team

มลฤดี เพชรแสงใสกุล

Tel: 662-779-9108
monrudee.pet@thanachartsec.co.th

เกษมรัตน์ จิตกุล

Tel: 662-779-9118
kasemrat.jit@thanachartsec.co.th

วาราทิพย์ รุ่งประดับวงศ์

Tel: 662-779-9114
varathip.run@thanachartsec.co.th

สุนทร รักษาวัด

Tel: 662-779-9117
sunet.rak@thanachartsec.co.th

สุขสวัสดิ์ ลิมาวงษ์ปราณี

Tel: 662-779-9116
suksawat.lim@thanachartsec.co.th

สุจินตนา สถาพร

Tel: 662-779-9198
sujintana.sth@thanachartsec.co.th

Thanachart Securities Pcl.

Research Team
19 Floor, MBK Tower
444 Phayathai Road, Pathumwan Road, Bangkok 10330
Tel: 662 -779-9119
Email: thanachart.res@thanachartsec.co.th