



อดิศักดิ์ ผู้พิพัฒนศิริฤกุล
วิชนันท์ ธรรมบำรุง



CBG ทะลุ Downtrend Line



BUY

ราคาปัจจุบัน: 117.50

เป้าหมาย: 121.00

แนวต้าน: 119.50 / 121.00

แนวรับ: 116.00 / 115.00

จุดตัดขาดทุน: 113.50

สถานะเริ่มสะสม: ราคาหุ้นกลับตัวขึ้นทะลุแนวกด Downtrend Line ระยะกลาง กลับมายืนเหนือเส้นค่าเฉลี่ย 1 เดือนได้อีกครั้ง พร้อมเกิดสัญญาณ Bullish Divergence ใน MACD มาก่อนหน้าและ Stochastic ยกฐานขึ้นทำจุดสูงใหม่ได้ เป็นจังหวะซื้อเก็งกำไรตามการฟื้นตัว

BANPU ทะลุ Downtrend Line



BUY

ราคาปัจจุบัน: 11.10

เป้าหมาย: 11.80

แนวต้าน: 11.30 / 11.80

แนวรับ: 10.90 / 10.70

จุดตัดขาดทุน: 10.50

สถานะเริ่มสะสม: ราคาหุ้นกลับตัวขึ้นจากแนว EMA200 วัน ฟื้นตัวทะลุ Downtrend Line ได้ พร้อมปริมาณการซื้อขายเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่เกิดสัญญาณ Bullish Divergence ทั้งใน Stochastic และ MACD สนับสนุนการกลับตัวขึ้นรอบใหม่ เป็นจังหวะซื้อเก็งกำไร

GPSC กลับตัวพร้อม Vol.



BUY

ราคาปัจจุบัน: 77.00

เป้าหมาย: 79.25

แนวต้าน: 78.50 / 79.25

แนวรับ: 76.50 / 75.75

จุดตัดขาดทุน: 75.00

สถานะเริ่มสะสม: ราคาหุ้นกลับตัวขึ้นทะลุ Downtrend Line กลับมายืนเหนือแนว EMA200 วัน พร้อมปริมาณการซื้อขายสูงยืนยันการ Breakout ขณะที่เกิดสัญญาณซื้อรอบใหม่จาก Stochastic และ MACD ชี้ตัด Signal ขึ้น เป็นจังหวะซื้อเก็งกำไรตามการฟื้นตัว

Friday, December 17, 2021

เทคนิคขายวันสถานะหุ้นรายตัว

1	2	3	4	5	6
ลดพอร์ต	พักฐาน	รอฟื้นตัว	เริ่มสะสม	ซื้อเพิ่ม	ถือต่อรอขาย
AIT AQUA BH BROCK EFORL GFPT KAMART KGI MFEC NMG NOK SPALI TCC	BEC CGH SFP SPCG	AOT PSL BA PTTGC BCH QH BCP RCI BDMS RICH BJC ROJNA BRR SAWAD BSBM SCC CENTEL SCCC CHG SCP CPALL SF CPF SGP DCC SIRI DEMCO SITHAI EASTW SOLAR EPCO SRICHA EPG SUPER ERW SUSCO ESSO SUTHA GL THE GLAND THRE GLOBAL TOP GRAMMY TPIPL HFT TSR ICHI TSTH IMPACT TTA IRPC TTW KC TU KKC TVO KSL TWP KTIS TWZ KYE UNIQ LOXLEY UTP LPN UV M VIH MAJOR VNG MAKRO VPO MALEE WORK MAX MBK MCOT MCS MILL MINT MK NNCL NOBLE NPP PCSGH PLAT	AAV AEONTS AMC BANPU BLAND BTSGIF CBG CHOW CKP CNT DELTA EGCO ESTAR GENCO GPSC GRAND GUNKUL INTUCH ITD KTC LALIN MC MODERN PM PT PTG PTT RATCH RPC S S11 SAM SAMART SAMTEL SCN SEAFCO SMPC STA SYNTEC TAE TASCO TCMC TISCO	SET AMATA ANAN APCS BBL BEAUTY BR BTS CCP CPN CRANE CWT EE EMC FANCY GEL HMPRO IVL KBANK LEE MONO NEP NYT PK PPP PTL RCL RICHY SAMCO SC SCB TFI TK TPOLY TRUBB VGI	ADVANC PTTEP AKR RML AP RS ASK SAPPE ASP SAT AUCT SENA BAY SINGER BIG SIS BJCHI SLP BLA SMT BWG SNC CCET SPF CEN SST CI STEC CK STPI COM7 SVI CSS SVOA CTW SYNEX DCON TCAP DIF TEAM DTAC TH EA THANI ECL THCOM EVER THREL FORTH TKS GJS TOG HANA TRC IFS TRUE JAS TTCL JASIF TVI JMART U JMT UMI JTS VIBHA JWD WAVE KCE WHA KKP WICE KTB LH MACO MDX MEGA MIDA MJD ML NCH NUSA NWR PDI PLANB PMTA



Thanachart Stock Code

- (1) **ลดพอร์ต Sell & See:** ลดพอร์ตอย่างมีนัยสำคัญ
- (2) **พักฐาน Correction & Reduce:** อาจลดพอร์ตไปบ้าง 20-30% ของที่มี
- (3) **รอฟื้นตัว No Trend Wait & See:** ไม่ควรมีหุ้นในพอร์ต
- (4) **เริ่มสะสม Accumulate Buy:** ซื้อ ไม่เกิน 30% ของที่อยากซื้อ
- (5) **ซื้อเพิ่ม Buy & Increase Weight:** ซื้อเพิ่มเป็น 60-70% ของที่อยากซื้อ
- (6) **ถือต่อรอขาย Buy & Let Profit Run:** ซื้อ 90-100% รอขายเมื่อมีสัญญาณพักฐาน

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาต จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ดีที่สุดที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่นักลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกันราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข หรือนำออกเผยแพร่แก่สาธารณชน จะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัทก่อน

Disclaimers

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ที่ดีที่สุดที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่นักลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกันราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ 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) และผู้ออกใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์ (Derivative Warrants) โดยปัจจุบันบริษัทเป็นผู้ถือและเสนอขาย Derivative Warrants จำนวน 133 หลักทรัพย์ ได้แก่ ACE16C2201A, ACE16C2202A, ADVA16C2201A, ADVA16C2202A, AEON16C2201A, AEON16C2202A, AMAT16C2201A, AMAT16C2202A, AOT16C2201A, AOT16C2202A, BAM16C2201A, BAM16C2202A, BANP16C2201A, BANP16C2202A, BBL16C2201A, BBL16C2202A, BBL16C2203A, BCH16C2201A, BCH16C2202A, BEC16C2201A, BEC16C2202A, BGRI16C2201A, CBG16C2201A, CBG16C2202A, CHG16C2201A, CHG16C2202A, COM716C2201A, COM716C2202A, CPAL16C2201A, CPAL16C2202A, CPF16C2201A, CPF16C2202A, CRC16C2201A, CRC16C2202A, DELT16C2201A, DELT16C2202A, DELT16C2203A, DOHO16C2201A, DOHO16C2202A, DTAC16C2201A, EA16C2201A, ESSO16C2201A, GLOB16C2201A, GLOB16C2202A, GPSC16C2201A, GPSC16C2202A, GPSC16C2203A, GULF16C2201A, GULF16C2202A, GUNK16C2201A, GUNK16C2202A, GUNK16C2203A, HANA16C2201A, HANA16C2202A, HMFR16C2201A, INTU16C2201A, INTU16C2202A, IRPC16C2201A, IVL16C2201A, JAS16C2201A, JMAR16C2201A, JMAR16C2202A, JMT16C2201A, JMT16C2202A, JMT16C2203A, KBAN16C2201A, KBAN16C2202A, KCE16C2201A, KTC16C2201A, KTC16C2202A, LH16C2201A, MAJO16C2201A, MEGA16C2201A, MINT16C2201A, MINT16C2202A, MINT16C2203A, MTC16C2201A, MTC16C2202A, OR16C2201A, OR16C2202A, OR16C2203A, PTG16C2201A, PTG16C2202A, PTG16C2203A, PTL16C2201A, PTL16C2202A, PTL16C2203A, 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, S5016C3072A, S5016C3073A, S5016C3074A, S5016C3075A, S5016C3076A, S5016C3077A, S5016C3078A, S5016C3079A, S5016C3080A, S5016C3

Thanachart Research Team

หัวหน้าฝ่าย

พิมพ์พกา นิจการณ, CFA

Tel: 662-779-9199

pimpaka.nic@thanachartsec.co.th

อิเล็กทรอนิกส์, อาหาร, เครื่องดื่ม, เติบโตเร็ว

พัทธดนย์ บุณนาค

Tel: 662-483-8298

pattadol.bun@thanachartsec.co.th

ธนาคาร, ธุรกิจการเงิน, ประกัน

สรชดา สรทรง

Tel: 662-779-9106

sarachada.sor@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

อดิศักดิ์ ผู้พิพัฒนหรือญกุล, CFA

Tel: 662-779-9120

adisak.phu@thanachartsec.co.th

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์-กลยุทธ์การลงทุน

นลินภรณ์ คลังเปรมจิตต์

Tel: 662-779-9107

nariporn.kla@thanachartsec.co.th

นักวิเคราะห์, แพล

ลาภินี ทิพยมณฑล

Tel: 662-779-9115

lapinee.dib@thanachartsec.co.th

พลังงาน, ปิโตรเคมี, กระดาษ

จักร เรื่องสินญญา

Tel: 662-779-9104

chak.reu@thanachartsec.co.th

อสังหาริมทรัพย์, พาณิชย

พรรณมารายณ์ ดิยะพิทยารัตน์

Tel: 662-779-9109

phannarai.von@thanachartsec.co.th

ขนส่ง, รับเหมา

ศักดิ์สิทธิ์ พัฒนานารักษ์

Tel: 662-779-9112

saksid.pha@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เทคนิค

ภาทรวัลลี หวังมิ่งมาศ

Tel: 662-779-9105

pattarawan.wan@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

เถลิงศักดิ์ คูเจริญไพศาล

Tel: 662-483-8304

thaloengsak.kuc@thanachartsec.co.th

สาธารณูปโภค, สื่อสาร

ณัฐภาพ ประสิทธิ์สุขสันต์

Tel: 662-483-8296

nuttapop.Pra@thanachartsec.co.th

ยานยนต์, นิคมฯ, Property Fund, REITs, บันเทิง

รตา ลิมสุทธีวินภูมิ

Tel: 662-483-8297

rata.lim@thanachartsec.co.th

Small Cap, การแพทย์, โรงแรม

ศิริพร อรุโณทัย

Tel: 662-779-9113

siriporn.aru@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์ทางเทคนิค

วิชานันท์ ธรรมบำรุง

Tel: 662-779-9123

witchanan.tam@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เชิงปริมาณ

สิทธิเชษฐ รุ่งรัมย์พัฒน์

Tel: 662-483-8303

sittichet.run@thanachartsec.co.th

Data Support Team

มลฤดี เพชรแสงใสกุล

Tel: 662-779-9108

monrudee.pet@thanachartsec.co.th

สุนทร รักษาวัต

Tel: 662-779-9117

sunet.rak@thanachartsec.co.th

เกษมรัตน์ จิตกุล

Tel: 662-779-9118

kasemrat.jit@thanachartsec.co.th

สุขสวัสดิ์ ลิมาวงษ์ปราณี

Tel: 662-779-9116

suksawat.lim@thanachartsec.co.th

วราทิพย์ รุ่งประดับวงศ์

Tel: 662-779-9114

varathip.run@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