

Fundamental Story

Finance Sector – Overweight

News update

Sarachada Sornsong | Email: Sarachada.sor@thanachartsec.co.th

รับฟังความคิดเห็นอีกครั้งในเดือนมกราคม

- ผู้ประกอบการเข้าซื้อยังไม่พอใจกับหลักเกณฑ์ฉบับปรับปรุง
 - เงื่อนไขการปิดบัญชีใหม่น่าจะเพิ่มความกังวลด้านศีลธรรม
 - การรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 3 คาดว่าจะมีขึ้นในปลายเดือนมกราคม 2022
 - หลักเกณฑ์เข้าซื้อสุดท้ายอาจขจัดความกังวลไปได้
- ยังคงมีข้อกังวล และไม่เห็นด้วยกับระเบียบข้อบังคับสินเชื่อเช่าซื้อรถยนต์และรถจักรยานยนต์ฉบับปรับปรุงของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) จากนั้น สคบ. ได้ตัดสินใจรวมข้อมูลจากบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด เพื่อให้เห็นภาพโครงสร้างต้นทุนของผู้ให้บริการเช่าซื้อได้ดีขึ้น
 - ตามข่าว สคบ. จะทบทวนข้อเสนอละเอียดของแต่ละฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 3 ซึ่งคาดว่าจะมีขึ้นในปลายเดือนมกราคม 2022 ขณะที่การบังคับใช้กฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับสินเชื่อเช่าซื้อรถยนต์และรถจักรยานยนต์จะเริ่มในเดือนพฤษภาคม 2022
 - เนื่องจากอัตราดอกเบี้ยในตลาดปัจจุบันต่ำกว่า 10% เพดานอัตราดอกเบี้ยที่เสนอคือ 15% สำหรับสินเชื่อรถยนต์ใหม่จึงเป็นระดับที่ยอมรับได้
 - ประเด็นอยู่ที่สินเชื่อรถจักรยานยนต์และรถยนต์มือสอง เนื่องจากเพดานอัตราดอกเบี้ยที่เสนอที่ 20% นั้นต่ำเกินไปไม่สะท้อนต้นทุนความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มสินเชื่อนี้
 - ผู้ให้สินเชื่อเช่าซื้อมองว่าเพดานอัตราดอกเบี้ยที่ 28-33% นั้นสมเหตุสมผลกว่า และใช้ได้กับสภาวะตลาดปัจจุบัน
 - มีแนวโน้มว่า สคบ. จะพิจารณาเพิ่มเพดานอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อเช่าซื้อรถจักรยานยนต์และรถยนต์มือสอง โดยอาจประเมินประเมินครั้งทางคือที่ 24% คล้ายกับเพดานอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อจำนำทะเบียน
 - หากเป็นจริง เรามองว่าเป็นผลบวกต่อ MTC และ SAK เนื่องจากทั้งสองบริษัทได้ขยายเวลาสินเชื่อเช่าซื้อรถจักรยานยนต์ โดยคิดดอกเบี้ย 23-24% ต่อปี ขณะที่ผู้ประกอบการเช่าซื้อรถจักรยานยนต์ อย่าง S11, TK, NCAP และ S Leasing ที่คิดดอกเบี้ยสูงกว่าเนื่องจากต้องจ่ายค่าคอมมิชชั่นให้ตัวแทนจำหน่าย จะต้องหาวิธีการให้กู้ยืมรูปแบบใหม่เพื่อชดเชยดอกเบี้ยที่ต่ำลง
 - สำหรับเงื่อนไขปิดบัญชี ผู้ประกอบการได้เสนอผู้ประกอบการเสนอให้ใช้วิธีการคำนวณแบบขั้นบันได แทนการที่ผู้ประกอบการรับผิดชอบหนี้ส่วนที่คงเหลือกับลูกค้าคนละครั้งหรือ 50% ตามที่สคบ. แนะนำ
 - เราเชื่อว่าข้อสรุปหลักเกณฑ์สินเชื่อใหม่ จะช่วยขจัดความกังวลต่อกลุ่มไฟแนนซ์ เมื่อพิจารณาจากการตอบสนองของสคบ. เราเชื่อว่าข้อสรุปสุดท้ายจะไม่รุนแรงเกินไปที่จะทำลายศักยภาพในการเติบโตของสินเชื่อเช่าซื้อ เนื่องด้วยถูกกดดันมาแล้วจากความเสี่ยงด้านกฎระเบียบและการแข่งขันด้านราคา เราจึงมองว่าราคาหุ้นน่าจะปรับลงไปอีกจำกัด เราคงเห็นว่าหนักลงทุนเป็น “OVERWEIGHT” ด้วยมีมูลค่าและการเติบโตของสินเชื่อที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง TIDLOR ยังคงหุ้นที่เราชอบที่สุดในกลุ่มฯ

Fundamental Story

Ex 1: Interest Rate Ceilings

Interest rate ceiling of HP loans

	OCPB's version	HP operators' proposals
New car HP loans	Not exceeding 15% pa	—
Used car and motorcycle HP loans	Not exceeding 20%	Not exceeding 28% pa

Source: Prachachat

Disclaimers

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ดีที่สุดที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่นักลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกันราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนไปทำซ้ำ 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) โดยปัจจุบันบริษัทเป็นผู้ออกและเสนอขาย Derivative Warrants จำนวน 133 หลักทรัพย์ ได้แก่ ACE16C2201A, ACE16C2202A, ADVA16C2201A, ADVA16C2202A, AEON16C2201A, AEON16C2202A, AMAT16C2201A, AOT16C2204A, AOT16C2201A, AOT16C2202A, BAM16C2204A, BAM16C2201A, BANP16C2201A, BANP16C2202A, BBL16C2204A, BBL16C2201A, BBL16C2203A, 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, GUNK16C2203A, HANA16C2201A, HANA16C2202A, HMPR16C2202A, INTU16C2201A, INTU16C2202A, IRPC16C2201A, IVL16C2202A, JAS16C2202A, JMAR16C2201A, JMAR16C2202A, JMT16C2201A, JMT16C2203A, KBAN16C2201A, KBAN16C2202A, KCE16C2201A, KTC16C2201A, KTC16C2202A, LH16C2202A, MAJO16C2201A, MAJO16C2203A, MINT16C2204A, MINT16C2201A, MINT16C2202A, MINT16C2203A, MTC16C2204A, MTC16C2201A, MTC16C2202A, OR16C2201A, OR16C2202A, OR16C2203A, PTG16C2201A, PTG16C2202A, PTG16C2203A, PTL16C2201A, PTL16C2202A, PTL16C2202B, PTT16C2201A, PTT16C2202A, PTT16C2203A, PTTE16C2201A, PTTE16C2203A, RBF16C2201A, RBF16C2202A, RS16C2201A, RS16C2202A, S5016C2201A, S5016C2202A, S5016C2203A, S5016P2201A, S5016P2202A, S5016P2203A, S5016P2204A, S5016P2205A, S5016P2206A, S5016P2207A, S5016P2208A, S5016P2209A, S5016P2210A, S5016P2211A, S5016P2212A, S5016P2213A, S5016P2214A, S5016P2215A, S5016P2216A, S5016P2217A, S5016P2218A, S5016P2219A, S5016P2220A, S5016P2221A, S5016P2222A, S5016P2223A, S5016P2224A, S5016P2225A, S5016P2226A, S5016P2227A, S5016P2228A, S5016P2229A, S5016P2230A, S5016P2231A, S5016P2232A, S5016P2233A, S5016P2234A, S5016P2235A, S5016P2236A, S5016P2237A, S5016P2238A, S5016P2239A, S5016P2240A, S5016P2241A, S5016P2242A, S5016P2243A, S5016P2244A, S5016P2245A, S5016P2246A, S5016P2247A, S5016P2248A, S5016P2249A, S5016P2250A, S5016P2251A, S5016P2252A, S5016P2253A, S5016P2254A, S5016P2255A, S5016P2256A, S5016P2257A, S5016P2258A, S5016P2259A, S5016P2260A, S5016P2261A, S5016P2262A, S5016P2263A, S5016P2264A, S5016P2265A, S5016P2266A, S5016P2267A, S5016P2268A, S5016P2269A, S5016P2270A, S5016P2271A, S5016P2272A, S5016P2273A, S5016P2274A, S5016P2275A, S5016P2276A, S5016P2277A, S5016P2278A, S5016P2279A, S5016P2280A, S5016P2281A, S5016P2282A, S5016P2283A, S5016P2284A, S5016P2285A, S5016P2286A, S5016P2287A, S5016P2288A, S5016P2289A, S5016P2290A, S5016P2291A, S5016P2292A, S5016P2293A, S5016P2294A, S5016P2295A, S5016P2296A, S5016P2297A, S5016P2298A, S5016P2299A, S5016P2300A, S5016P2301A, S5016P2302A, S5016P2303A, S5016P2304A, S5016P2305A, S5016P2306A, S5016P2307A, S5016P2308A, S5016P2309A, S5016P2310A, S5016P2311A, S5016P2312A, S5016P2313A, S5016P2314A, S5016P2315A, S5016P2316A, S5016P2317A, S5016P2318A, S5016P2319A, S5016P2320A, S5016P2321A, S5016P2322A, S5016P2323A, S5016P2324A, S5016P2325A, S5016P2326A, S5016P2327A, S5016P2328A, S5016P2329A, S5016P2330A, S5016P2331A, S5016P2332A, S5016P2333A, S5016P2334A, S5016P2335A, S5016P2336A, S5016P2337A, S5016P2338A, S5016P2339A, S5016P2340A, S5016P2341A, S5016P2342A, S5016P2343A, S5016P2344A, S5016P2345A, S5016P2346A, S5016P2347A, S5016P2348A, S5016P2349A, S5016P2350A, S5016P2351A, S5016P2352A, S5016P2353A, S5016P2354A, S5016P2355A, S5016P2356A, S5016P2357A, S5016P2358A, S5016P2359A, S5016P2360A, S5016P2361A, S5016P2362A, S5016P2363A, S5016P2364A, S5016P2365A, S5016P2366A, S5016P2367A, S5016P2368A, S5016P2369A, S5016P2370A, S5016P2371A, S5016P2372A, S5016P2373A, S5016P2374A, S5016P2375A, S5016P2376A, S5016P2377A, S5016P2378A, S5016P2379A, S5016P2380A, S5016P2381A, S5016P2382A, S5016P2383A, S5016P2384A, S5016P2385A, S5016P2386A, S5016P2387A, S5016P2388A, S5016P2389A, S5016P2390A, S5016P2391A, S5016P2392A, S5016P2393A, S5016P2394A, S5016P2395A, S5016P2396A, S5016P2397A, S5016P2398A, S5016P2399A, S5016P2400A, S5016P2401A, S5016P2402A, S5016P2403A, S5016P2404A, S5016P2405A, S5016P2406A, S5016P2407A, S5016P2408A, S5016P2409A, S5016P2410A, S5016P2411A, S5016P2412A, S5016P2413A, S5016P2414A, S5016P2415A, S5016P2416A, S5016P2417A, S5016P2418A, S5016P2419A, S5016P2420A, S5016P2421A, S5016P2422A, S5016P2423A, S5016P2424A, S5016P2425A, S5016P2426A, S5016P2427A, S5016P2428A, S5016P2429A, S5016P2430A, S5016P2431A, S5016P2432A, S5016P2433A, S5016P2434A, S5016P2435A, S5016P2436A, S5016P2437A, S5016P2438A, S5016P2439A, S5016P2440A, S5016P2441A, S5016P2442A, S5016P2443A, S5016P2444A, S5016P2445A, S5016P2446A, S5016P2447A, S5016P2448A, S5016P2449A, S5016P2450A, S5016P2451A, S5016P2452A, S5016P2453A, S5016P2454A, S5016P2455A, S5016P2456A, S5016P2457A, S5016P2458A, S5016P2459A, S5016P2460A, S5016P2461A, S5016P2462A, S5016P2463A, S5016P2464A, S5016P2465A, S5016P2466A, S5016P2467A, S5016P2468A, S5016P2469A, S5016P2470A, S5016P2471A, S5016P2472A, S5016P2473A, S5016P2474A, S5016P2475A, S5016P2476A, S5016P2477A, S5016P2478A, S5016P2479A, S5016P2480A, S5016P2481A, S5016P2482A, S5016P2483A, S5016P2484A, S5016P2485A, S5016P2486A, S5016P2487A, S5016P2488A, S5016P2489A, S5016P2490A, S5016P2491A, S5016P2492A, S5016P2493A, S5016P2494A, S5016P2495A, S5016P2496A, S5016P2497A, S5016P2498A, S5016P2499A, S5016P2500A, S5016P2501A, S5016P2502A, S5016P2503A, S5016P2504A, S5016P2505A, S5016P2506A, S5016P2507A, S5016P2508A, S5016P2509A, S5016P2510A, S5016P2511A, S5016P2512A, S5016P2513A, S5016P2514A, S5016P2515A, S5016P2516A, S5016P2517A, S5016P2518A, S5016P2519A, S5016P2520A, S5016P2521A, S5016P2522A, S5016P2523A, S5016P2524A, S5016P2525A, S5016P2526A, S5016P2527A, S5016P2528A, S5016P2529A, S5016P2530A, S5016P2531A, S5016P2532A, S5016P2533A, S5016P2534A, S5016P2535A, S5016P2536A, S5016P2537A, S5016P2538A, S5016P2539A, S5016P2540A, S5016P2541A, S5016P2542A, S5016P2543A, S5016P2544A, S5016P2545A, S5016P2546A, S5016P2547A, S5016P2548A, S5016P2549A, S5016P2550A, S5016P2551A, S5016P2552A, S5016P2553A, S5016P2554A, S5016P2555A, S5016P2556A, S5016P2557A, S5016P2558A, S5016P2559A, S5016P2560A, S5016P2561A, S5016P2562A, S5016P2563A, S5016P2564A, S5016P2565A, S5016P2566A, S5016P2567A, S5016P2568A, S5016P2569A, S5016P2570A, S5016P2571A, S5016P2572A, S5016P2573A, S5016P2574A, S5016P2575A, S5016P2576A, S5016P2577A, S5016P2578A, S5016P2579A, S5016P2580A, S5016P2581A, S5016P2582A, S5016P2583A, S5016P2584A, S5016P2585A, S5016P2586A, S5016P2587A, S5016P2588A, S5016P2589A, S5016P2590A, S5016P2591A, S5016P2592A, S5016P2593A, S5016P2594A, S5016P2595A, S5016P2596A, S5016P2597A, S5016P2598A, S5016P2599A, S5016P2600A, S5016P2601A, S5016P2602A, S5016P2603A, S5016P2604A, S5016P2605A, S5016P2606A, S5016P2607A, S5016P2608A, S5016P2609A, S5016P2610A, S5016P2611A, S5016P2612A, S5016P2613A, S5016P2614A, S5016P2615A, S5016P2616A, S5016P2617A, S5016P2618A, S5016P2619A, S5016P2620A, S5016P2621A, S5016P2622A, S5016P2623A, S5016P2624A, S5016P2625A, S5016P2626A, S5016P2627A, S5016P2628A, S5016P2629A, S5016P2630A, S5016P2631A, S5016P2632A, S5016P2633A, S5016P2634A, S5016P2635A, S5016P2636A, S5016P2637A, S5016P2638A, S5016P2639A, S5016P2640A, S5016P2641A, S5016P2642A, S5016P2643A, S5016P2644A, S5016P2645A, S5016P2646A, S5016P2647A, S5016P2648A, S5016P2649A, S5016P2650A, S5016P2651A, S5016P2652A, S5016P2653A, S5016P2654A, S5016P2655A, S5016P2656A, S5016P2657A, S5016P2658A, S5016P2659A, S5016P2660A, S5016P2661A, S5016P2662A, S5016P2663A, S5016P2664A, S5016P2665A, S5016P2666A, S5016P2667A, S5016P2668A, S5016P2669A, S5016P2670A, S5016P2671A, S5016P2672A, S5016P2673A, S5016P2674A, S5016P2675A, S5016P2676A, S5016P2677A, S5016P2678A, S5016P2679A, S5016P2680A, S5016P2681A, S5016P2682A, S5016P2683A, S5016P2684A, S5016P2685A, S5016P2686A, S5016P2687A, S5016P2688A, S5016P2689A, S5016P2690A, S5016P2691A, S5016P2692A, S5016P2693A, S5016P2694A, S5016P2695A, S5016P2696A, S5016P2697A, S5016P2698A, S5016P2699A, S5016P2700A, S5016P2701A, S5016P2702A, S5016P2703A, S5016P2704A, S5016P2705A, S5016P2706A, S5016P2707A, S5016P2708A, S5016P2709A, S5016P2710A, S5016P2711A, S5016P2712A, S5016P2713A, S5016P2714A, S5016P2715A, S5016P2716A, S5016P2717A, S5016P2718A, S5016P2719A, S5016P2720A, S5016P2721A, S5016P2722A, S5016P2723A, S5016P2724A, S5016P2725A, S5016P2726A, S5016P2727A, S5016P2728A, S5016P2729A, S5016P2730A, S5016P2731A, S5016P2732A, S5016P2733A, S5016P2734A, S5016P2735A, S5016P2736A, S5016P2737A, S5016P2738A, S5016P2739A, S5016P2740A, S5016P2741A, S5016P2742A, S5016P2743A, S5016P2744A, S5016P2745A, S5016P2746A, S5016P2747A, S5016P2748A, S5016P2749A, S5016P2750A, S5016P2751A, S5016P2752A, S5016P2753A, S5016P2754A, S5016P2755A, S5016P2756A, S5016P2757A, S5016P2758A, S5016P2759A, S5016P2760A, S5016P2761A, S5016P2762A, S5016P2763A, S5016P2764A, S5016P2765A, S5016P2766A, S5016P2767A, S5016P2768A, S5016P2769A, S5016P2770A, S5016P2771A, S5016P2772A, S5016P2773A, S5016P2774A, S5016P2775A, S5016P2776A, S5016P2777A, S5016P2778A, S5016P2779A, S5016P2780A, S5016P2781A, S5016P2782A, S5016P2783A, S5016P2784A, S5016P2785A, S5016P2786A, S5016P2787A, S5016P2788A, S5016P2789A, S5016P2790A, S5016P2791A, S5016P2792A, S5016P2793A, S5016P2794A, S5016P2795A, S5016P2796A, S5016P2797A, S5016P2798A, S5016P2799A, S5016P2800A, S5016P2801A, S5016P2802A, S5016P2803A, S5016P2804A, S5016P2805A, S5016P2806A, S5016P2807A, S5016P2808A, S5016P2809A, S5016P2810A, S5016P2811A, S5016P2812A, S5016P2813A, S5016P2814A, S5016P2815A, S5016P2816A, S5016P2817A, S5016P2818A, S5016P2819A, S5016P2820A, S5016P2821A, S5016P2822A, S5016P2823A, S5016P2824A, S5016P2825A, S5016P2826A, S5016P2827A, S5016P2828A, S5016P2829A, S5016P2830A, S5016P2831A, S5016P2832A, S5016P2833A, S5016P2834A, S5016P2835A, S5016P2836A, S5016P2837A, S5016P2838A, S5016P2839A, S5016P2840A, S5016P2841A, S5016P2842A, S5016P2843A, S5016P2844A, S5016P2845A, S5016P2846A, S5016P2847A, S5016P2848A, S5016P2849A, S5016P2850A, S5016P2851A, S5016P2852A, S5016P2853A, S5016P2854A, S5016P2855A, S5016P2856A, S5016P2857A, S5016P2858A, S5016P2859A, S5016P2860A, S5016P2861A, S5016P2862A, S5016P2863A, S5016P2864A, S5016P2865A, S5016P2866A, S5016P2867A, S5016P2868A, S5016P2869A, S5016P2870A, S5016P2871A, S5016P2872A, S5016P2873A, S5016P2874A, S5016P2875A, S5016P2876A, S5016P2877A, S5016P2878A, S5016P2879A, S5016P2880A, S5016P2881A, S5016P2882A, S5016P2883A, S5016P2884A, S5016P2885A, S5016P2886A, S5016P2887A, S5016P2888A, S5016P2889A, S5016P2890A, S5016P2891A, S5016P2892A, S5016P2893A, S5016P2894A, S5016P2895A, S5016P2896A, S5016P2897A, S5016P2898A, S5016P2899A, S5016P2900A, S5016P2901A, S5016P2902A, S5016P2903A, S5016P2904A, S5016P2905A, S5016P2906A, S5016P2907A, S5016P2908A, S5016P2909A, S5016P2910A, S5016P2911A, S5016P2912A, S5016P2913A, S5016P2914A, S5016P2915A, S5016P2916A, S5016P2917A, S5016P2918A, S5016P2919A, S5016P2920A, S5016P2921A, S5016P2922A, S5016P2923A, S5016P2924A, S5016P2925A, S5016P2926A, S5016P2927A, S5016P2928A, S5016P2929A, S5016P2930A, S5016P2931A, S5016P2932A, S5016P2933A, S5016P2934A, S5016P2935A, S5016P2936A, S5016P2937A, S5016P2938A, S5016P2939A, S5016P2940A, S5016P2941A, S5016P2942A, S5016P2943A, S5016P2944A, S5016P2945A, S5016P2946A, S5016P2947A, S5016P2948A, S5016P2949A, S5016P2950A, S5016P2951A, S5016P2952A, S5016P2953A, S5016P2954A, S5016P2955A, S5016P2956A, S5016P2957A, S5016P2958A, S5016P2959A, S5016P2960A, S5016P2961A, S5016P2962A, S5016P2963A, S5016P2964A, S5016P2965A, S5016P2966A, S5016P2967A, S5016P2968A, S5016P2969A, S5016P2970A, S5016P2971A, S5016P2972A, S5016P2973A, S5016P2974A, S5016P2975A, S5016P2976A, S5016P2977A, S5016P2978A, S5016P2979A, S5016P2980A, S5016P2981A, S5016P2982A, S5016P2983A, S5016P2984A, S5016P2985A, S5016P2986A, S5016P2987A, S5016P2988A, S5016P2989A, S5016P2990A, S5016P2991A, S5016P2992A, S5016P2993A, S5016P2994A, S5016P2995A, S5016P2996A, S5016P2997A, S5016P2998A, S5016P2999A, S5016P3000A, S5016P3001A, S5016P3002A, S5016P3003A, S5016P3004A, S5016P3005A, S5016P3006A, S5016P3007A, S5016P3008A, S5016P3009A, S5016P3010A, S5016P3011A, S5016P3012A, S5016P3013A, S5016P3014A, S5016P3015A, S5016P3016A, S5016P3017A, S5016P3018A, S5016P3019A, S5016P3020A, S5016P3021A, S5016P3022A, S5016P3023A, S5016P3024A, S5016P3025A, S5016P3026A, S5016P3027A, S5016P3028A, S5016P3029A, S5016P3030A, S5016P3031A, S5016P3032A, S5016P3033A, S5016P3034A, S5016P3035A, S5016P3036A, S5016P3037A, S5016P3038A, S5016P3039A, S5016P3040A, S5016P3041A, S5016P3042A, S5016P3043A, S5016P3044A, S5016P3045A, S5016P3046A, S5016P3047A, S5016P3048A, S5016P3049A, S5016P3050A, S5016P3051A, S5016P3052A, S5016P3053A, S5016P3054A, S5016P3055A, S5016P3056A, S5016P3057A, S5016P3058A, S5016P3059A, S5016P3060A, S5016P3061A, S5016P3062A, S5016P3063A, S5016P3064A, S5016P3065A, S5016P3066A, S5016P3067A, S5016P3068A, S5016P3