

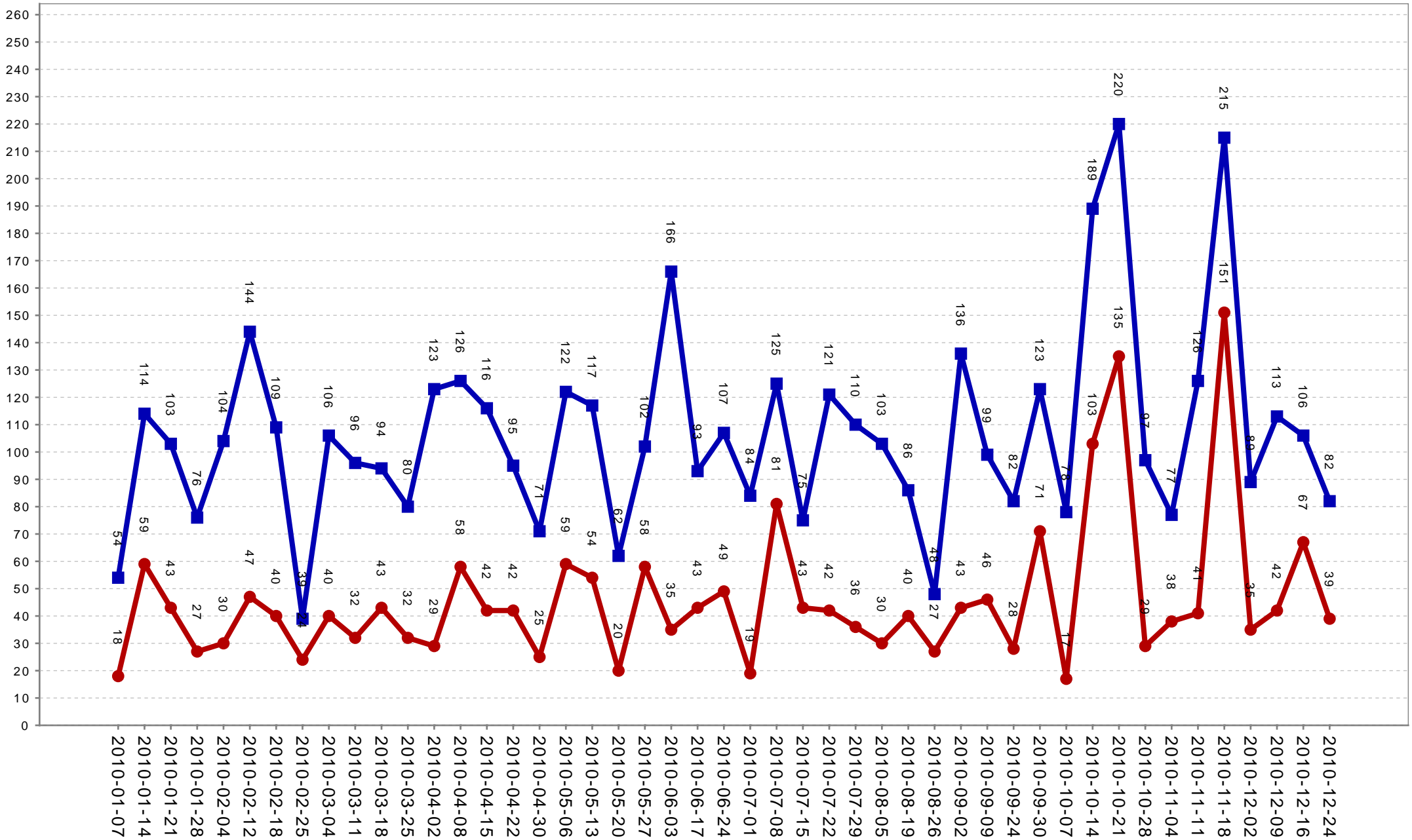
# ideaGraph

1. 集計対象の公報は、公開公報及び特許公報です。公表公報、再公表、及び公告公報はこれに含まれません。
2. 本PDFの著作権は、アイデアビット株式会社が保有します。複製、再販売、レンタル、オークションの出品など著作権法に違反する行為は法律により固く禁止されております。
3. 各テーマコードの内容詳細については、特許庁のホームページ等によりご確認ください。

# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
公報総数の多い順テーマコードランキング第1位の[2C088]弾球遊技機（パチンコ等）（公報総数5003件）を含む公報における  
時系列順公開日推移グラフ

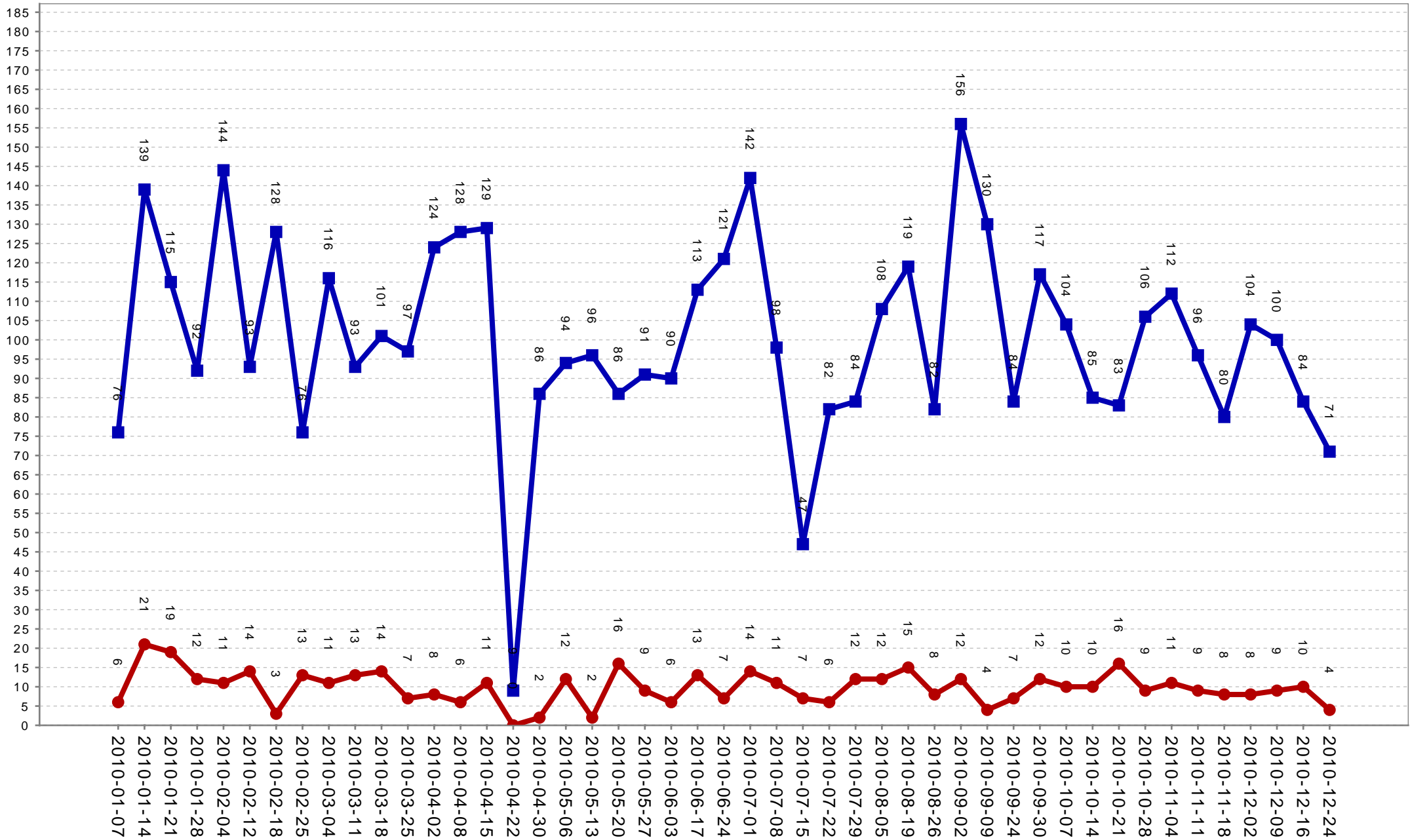
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第2位の[5C122]スタジオ装置（公報総数4711件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

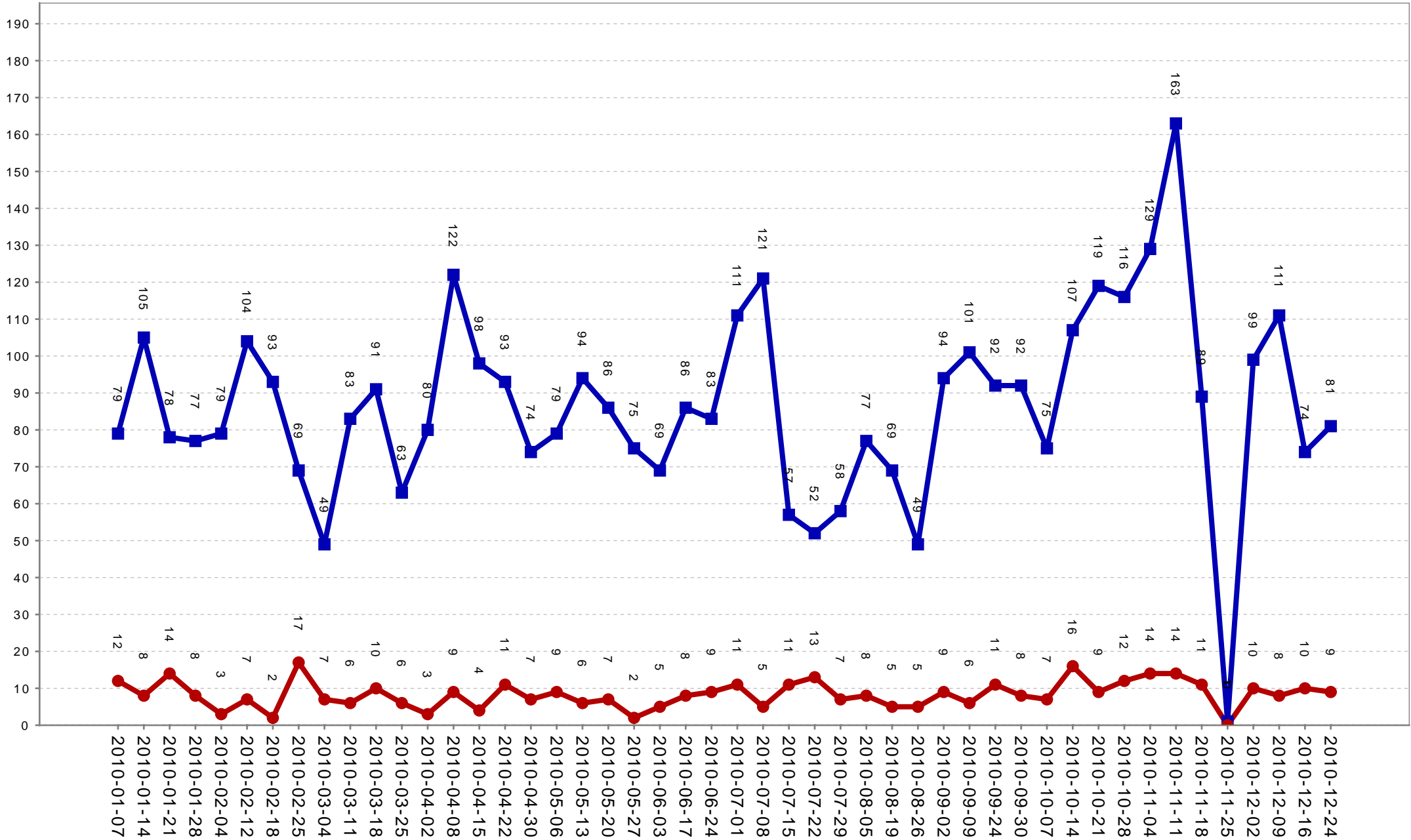
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第3位の[4J002]高分子組成物（公報総数4146件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

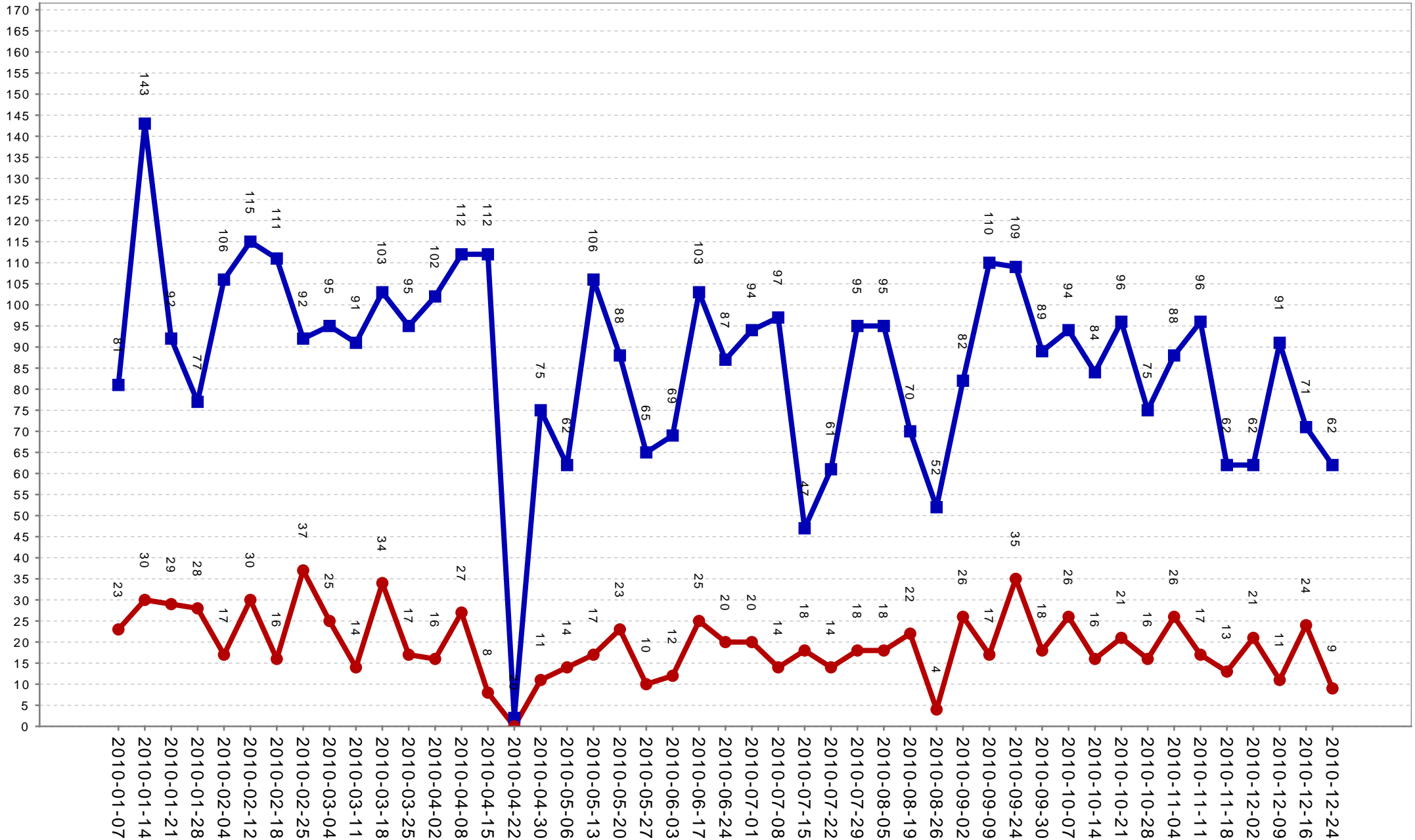
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第4位の[5K067]移動無線通信システム（公報総数4066件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

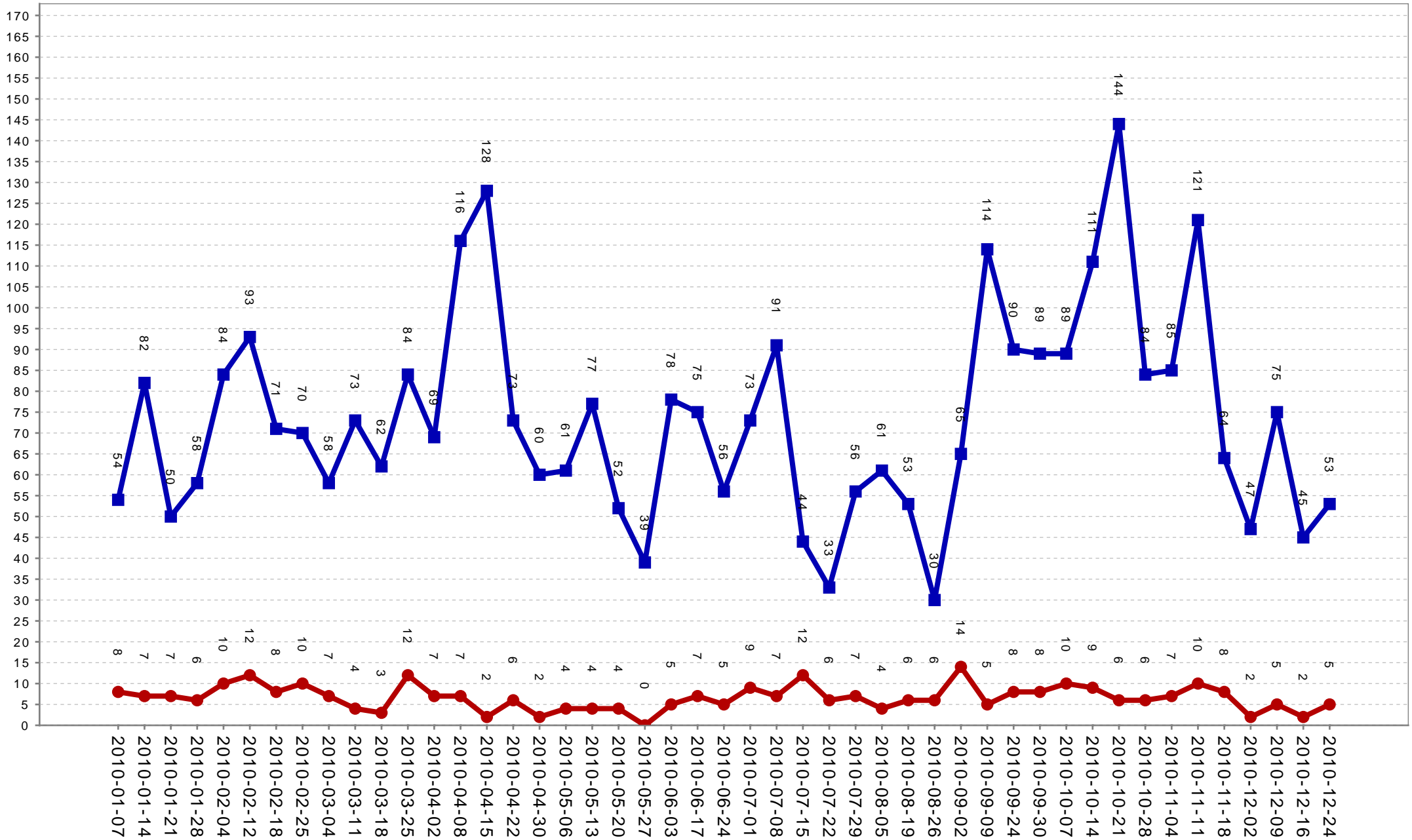
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第5位の[4F100]積層体(2)(公報総数3440件)を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

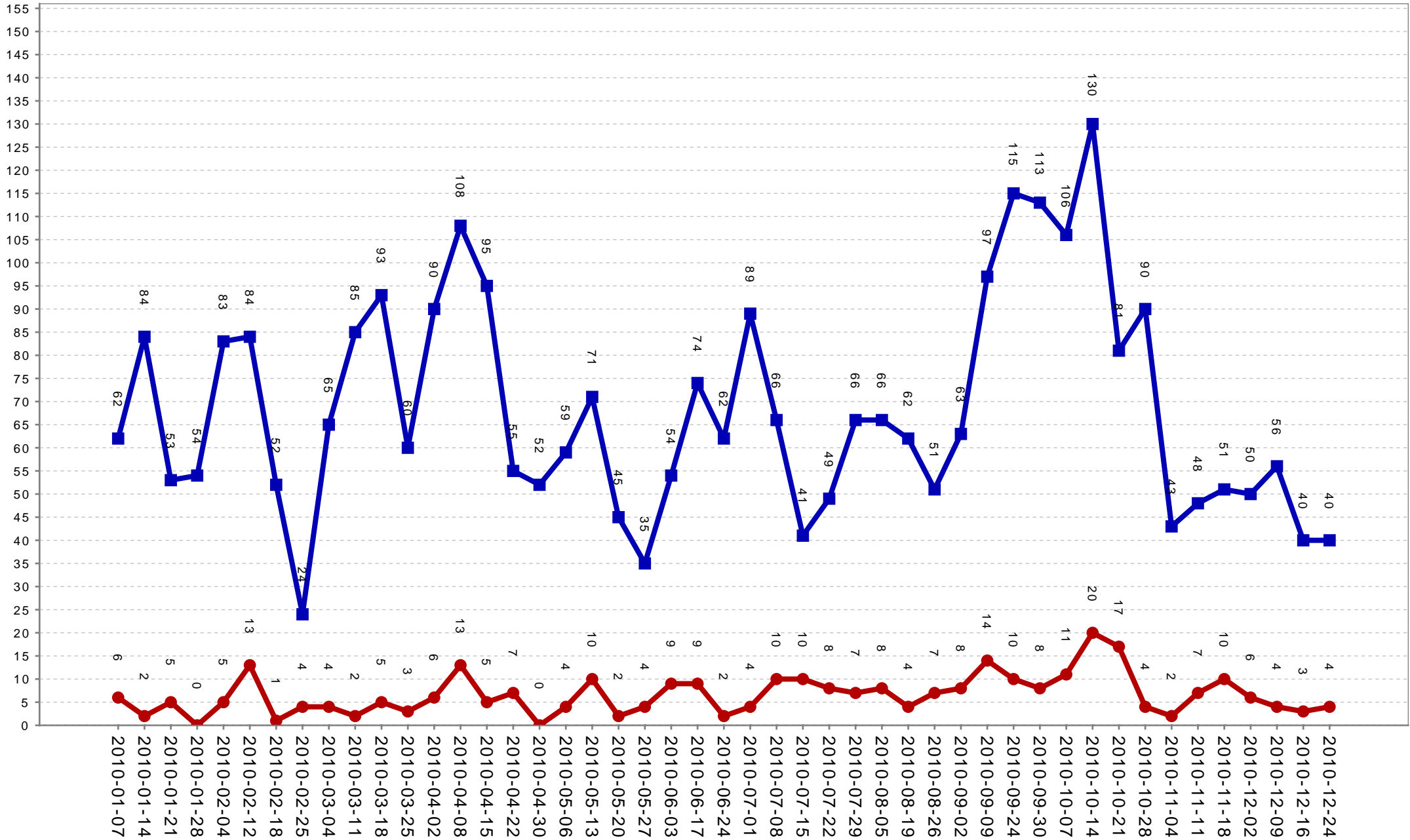
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第6位の[2C056]インクジェット（インク供給、その他）（公報総数3212件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

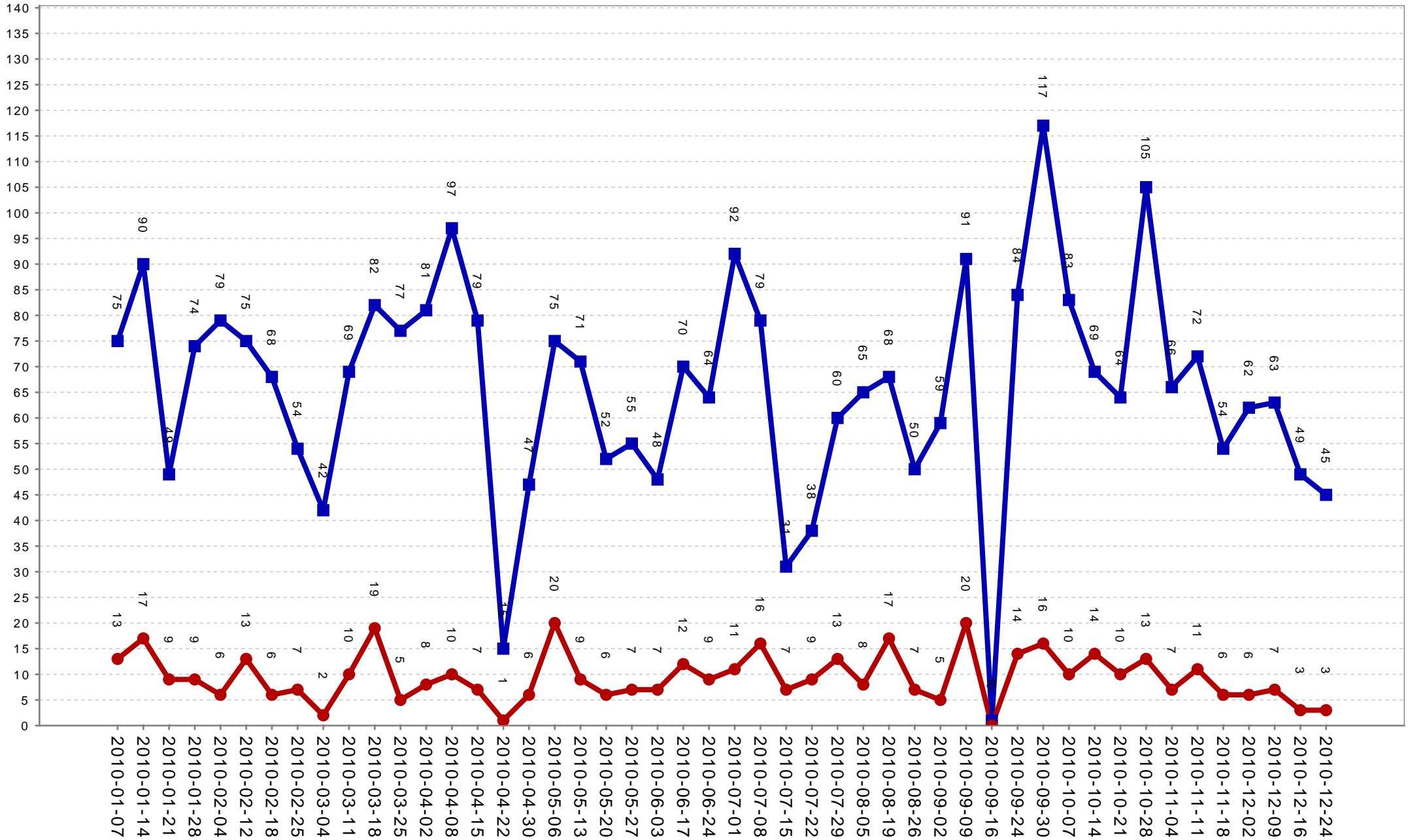
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第7位の[5B057]画像処理（公報総数3155件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数

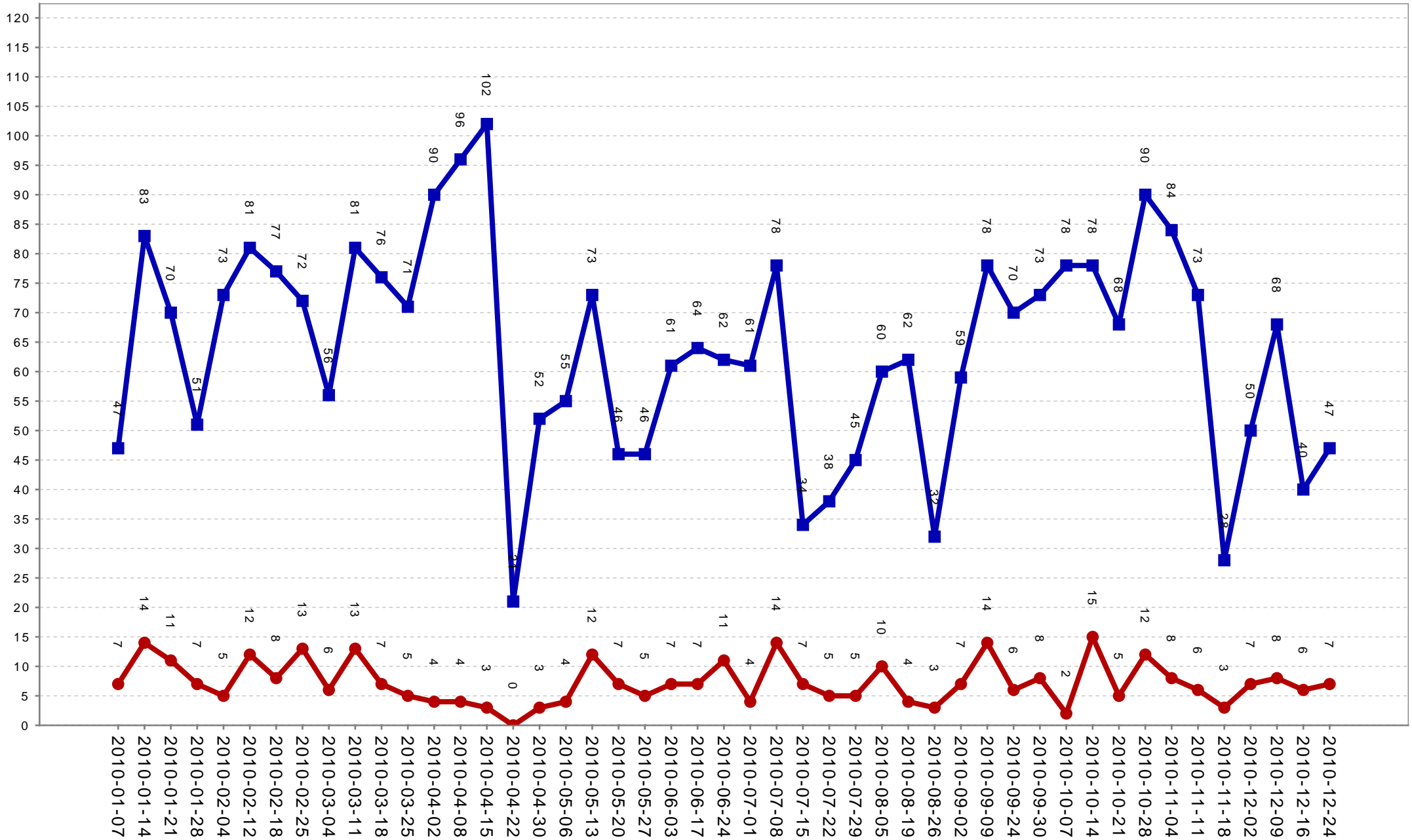




# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第8位の[2H191]液晶4（光学部材との組合せ）（公報総数3000件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

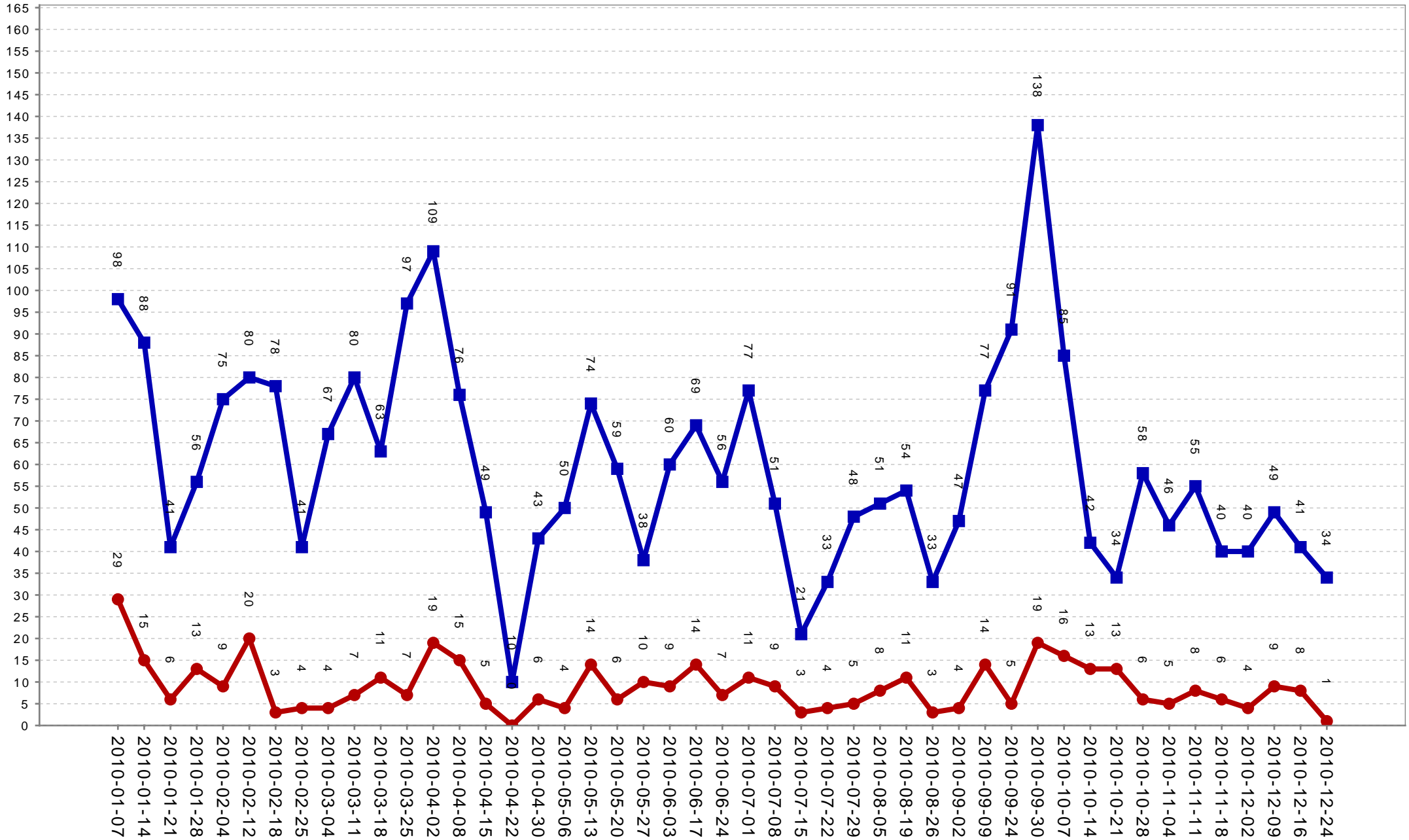
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第9位の[5C062]ファクシミリ一般（公報総数2802件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

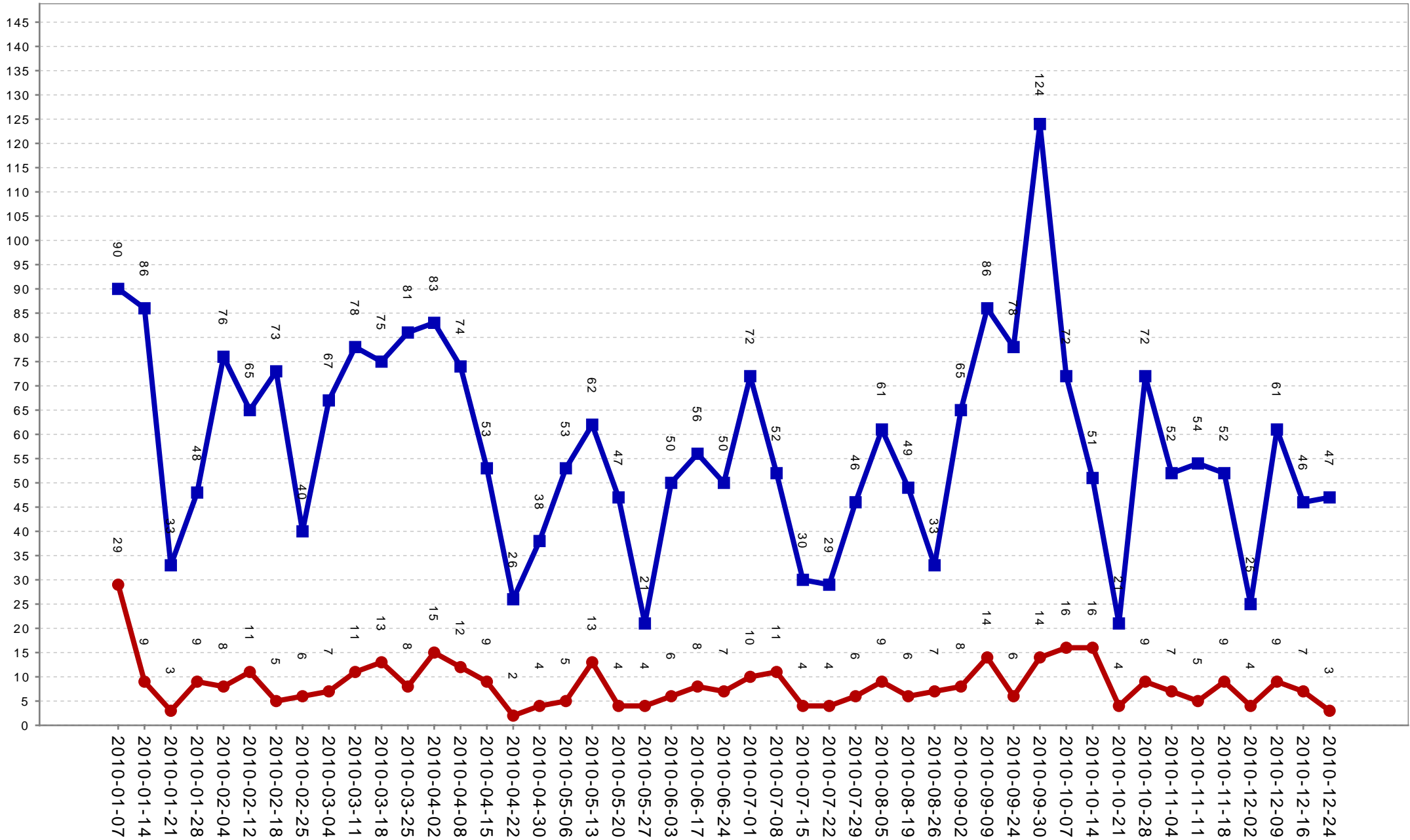
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
公報総数の多い順テーマコードランキング第10位の[2C061]付属装置、全体制御（公報総数2703件）を含む公報における  
時系列順公開日推移グラフ

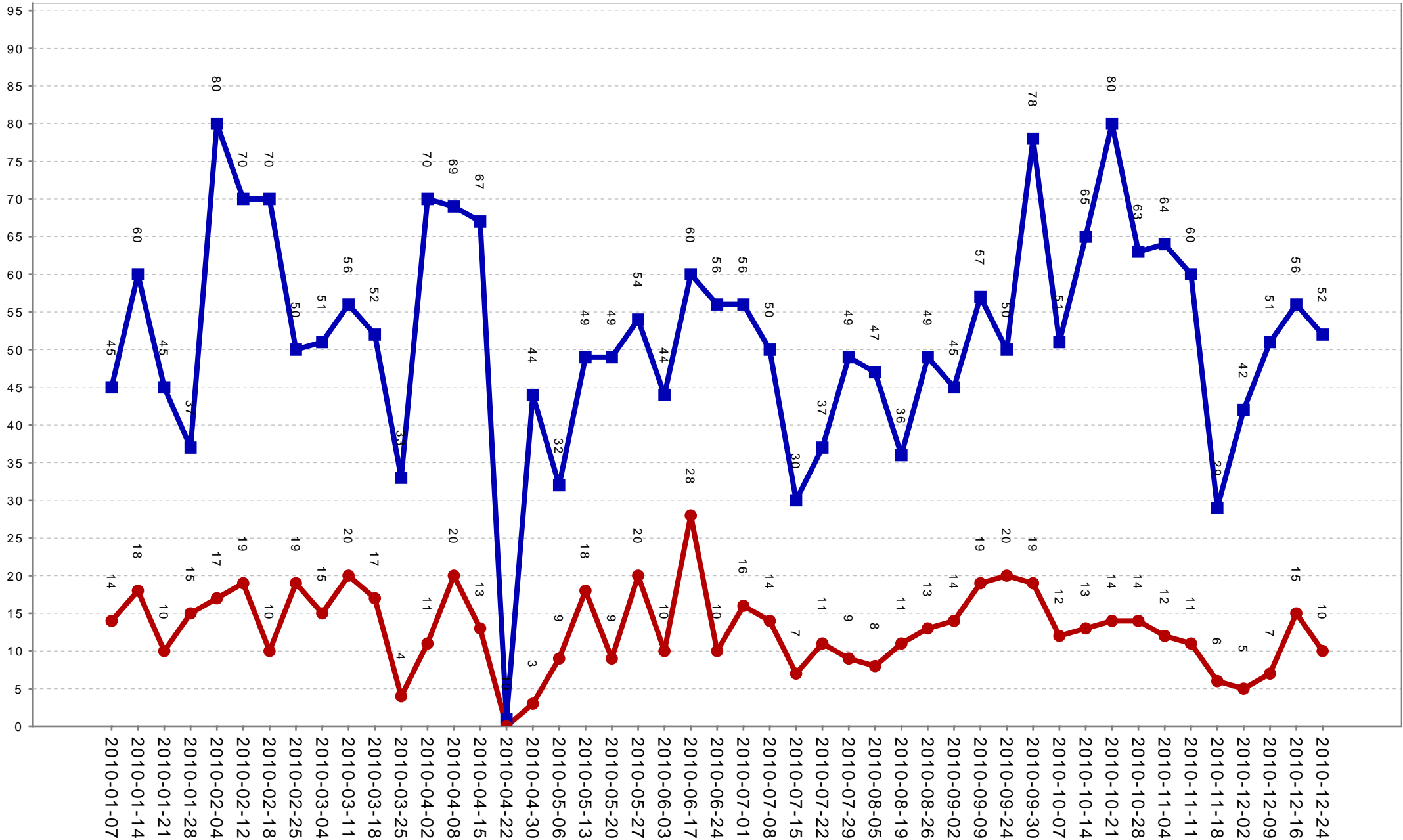
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第11位の[5C164]双方向TV、動画像配信等（公報総数2441件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

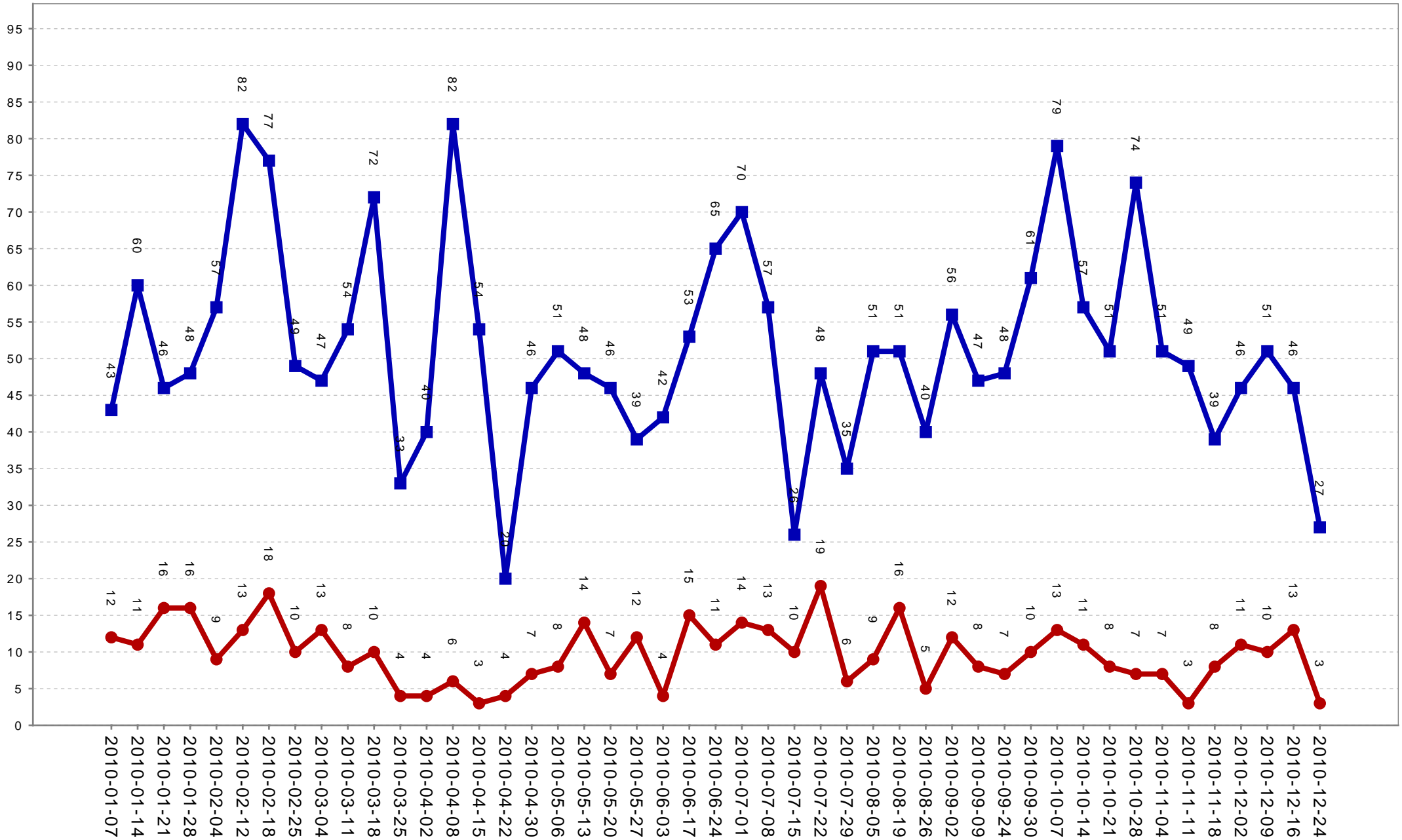
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第12位の[3K107]エレクトロルミネッセンス光源（公報総数2414件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

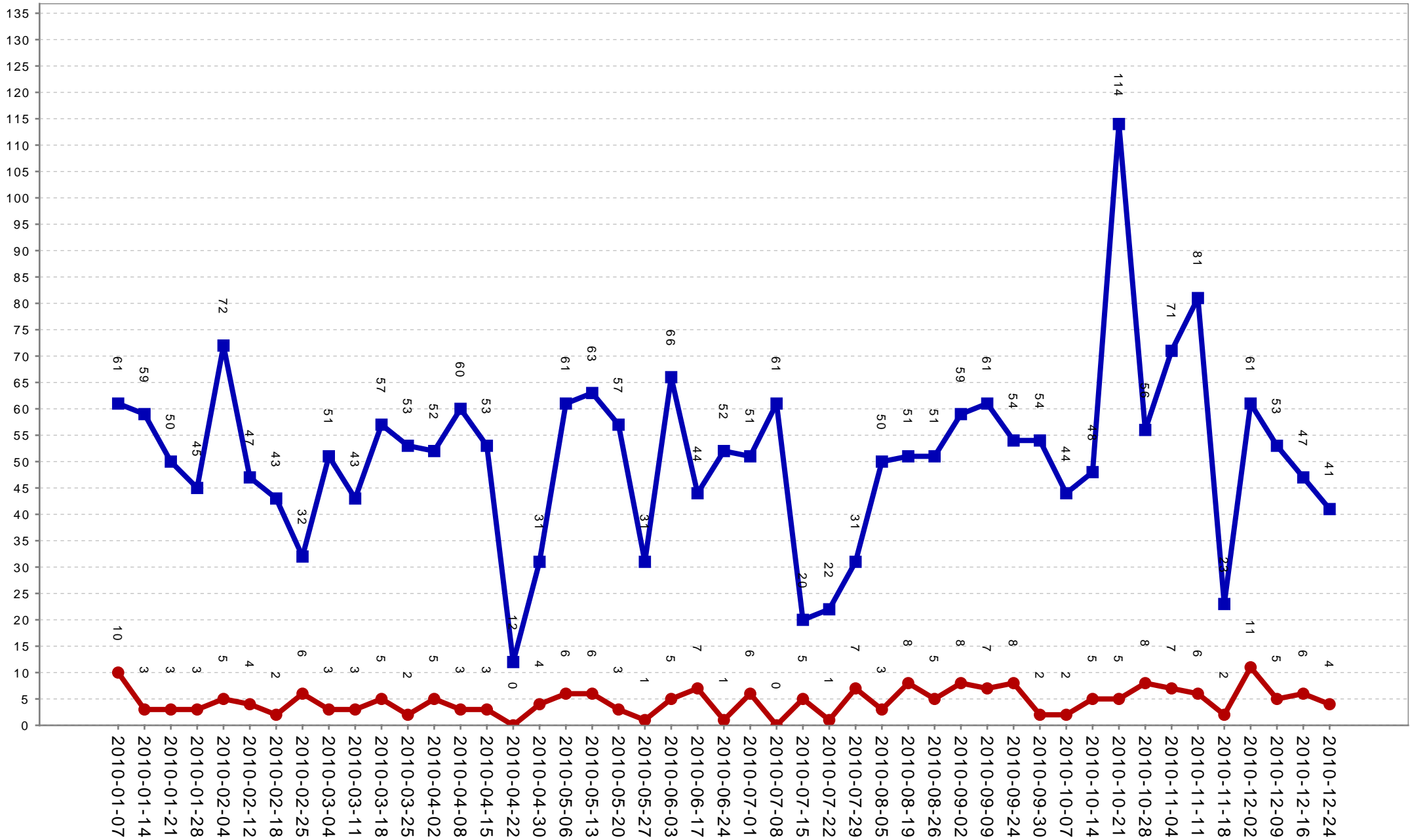
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第13位の[5H026]燃料電池（本体）（公報総数2399件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

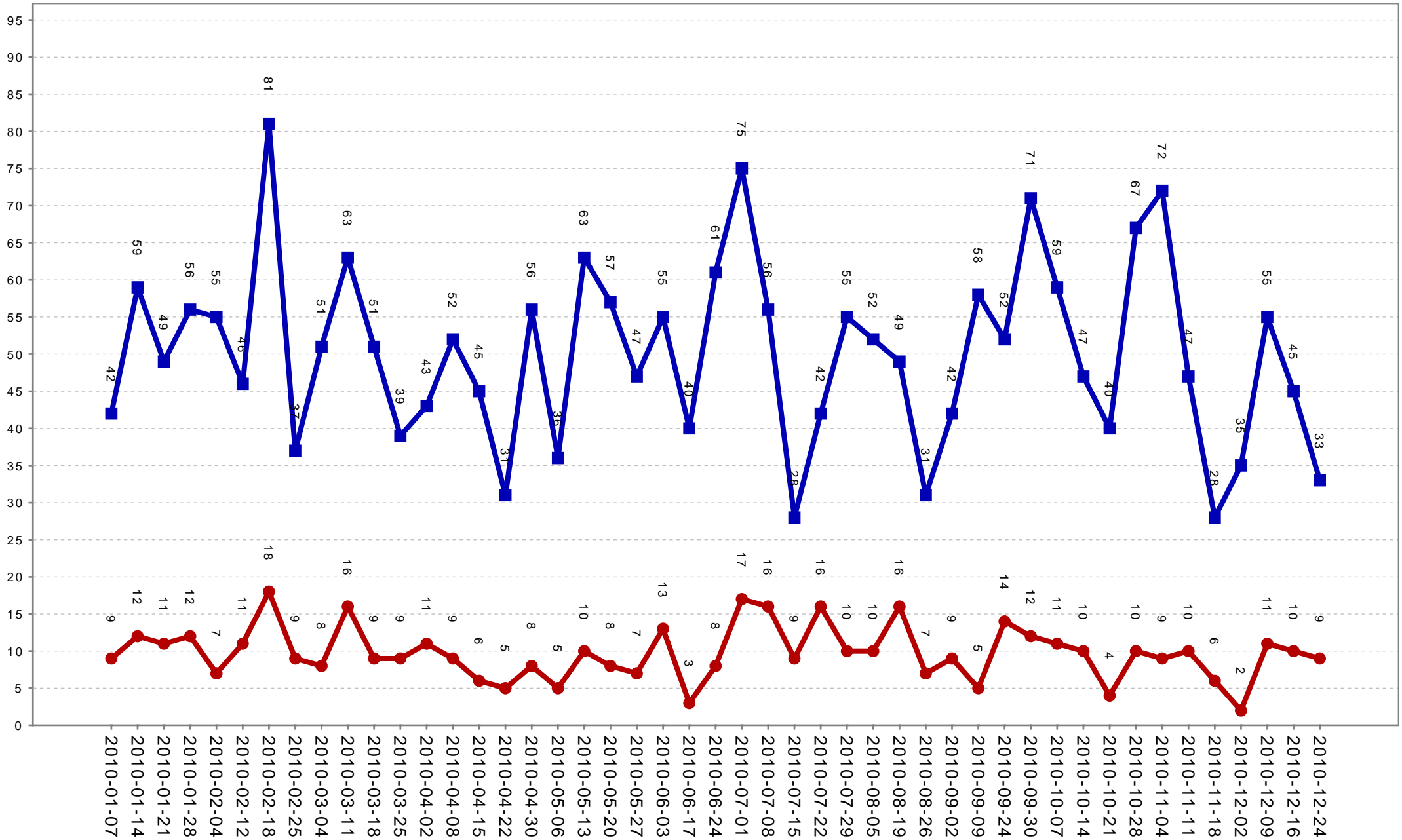
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第14位の[5C080]陰極線管以外の表示装置の制御（公報総数2354件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

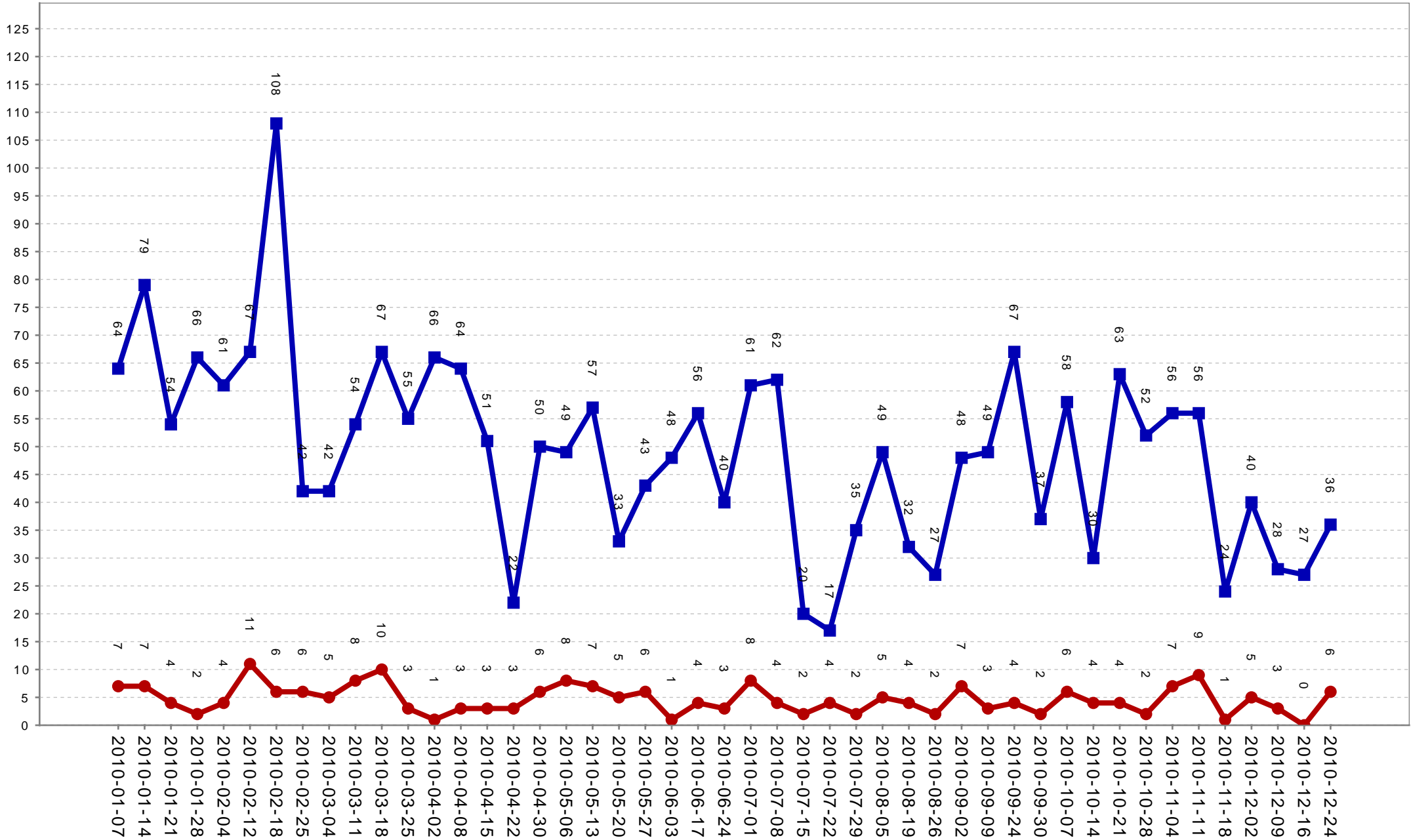
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第15位の[5H180]交通制御システム（公報総数2312件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数

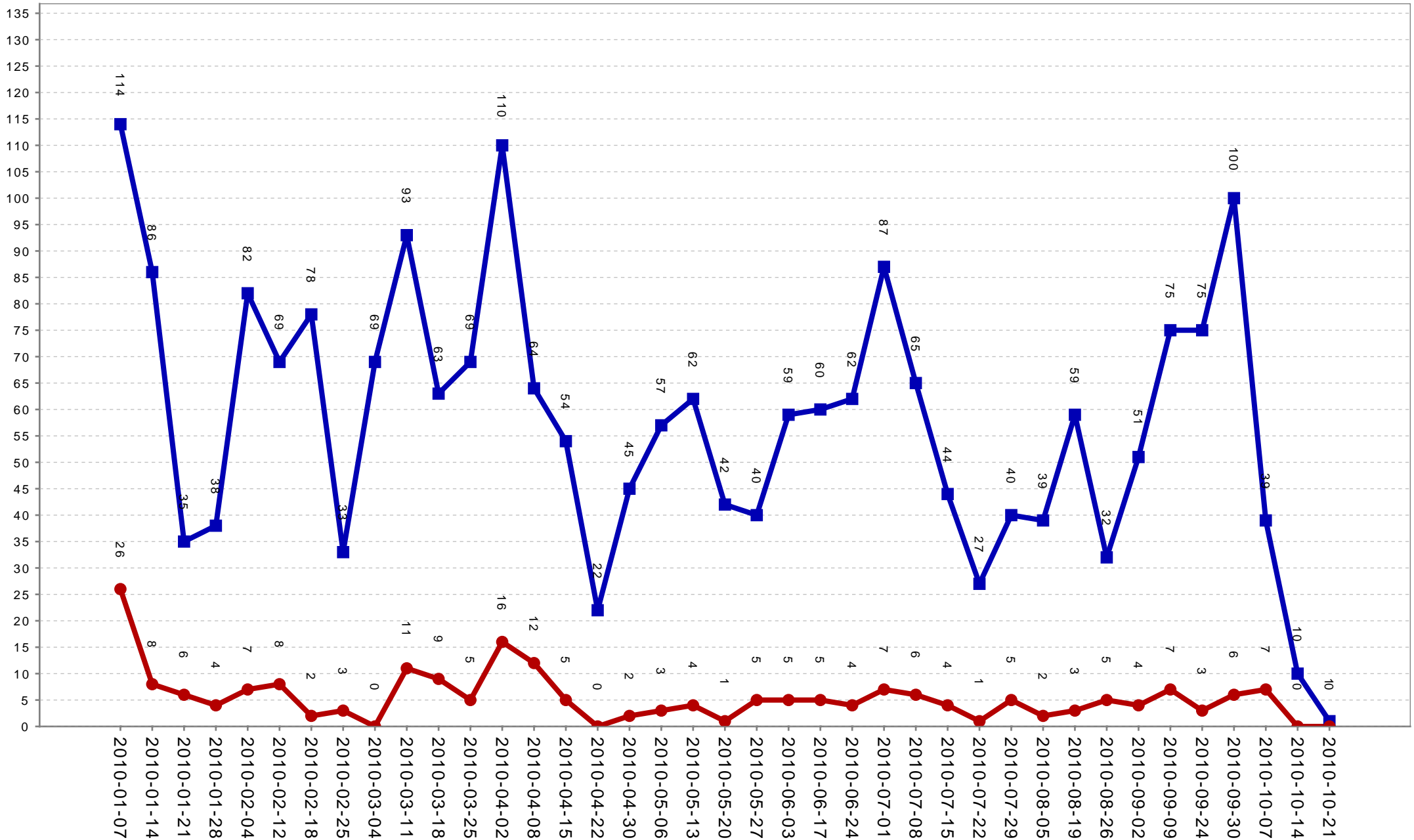




# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第16位の[2H027]電子写真における制御・保安（公報総数2250件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

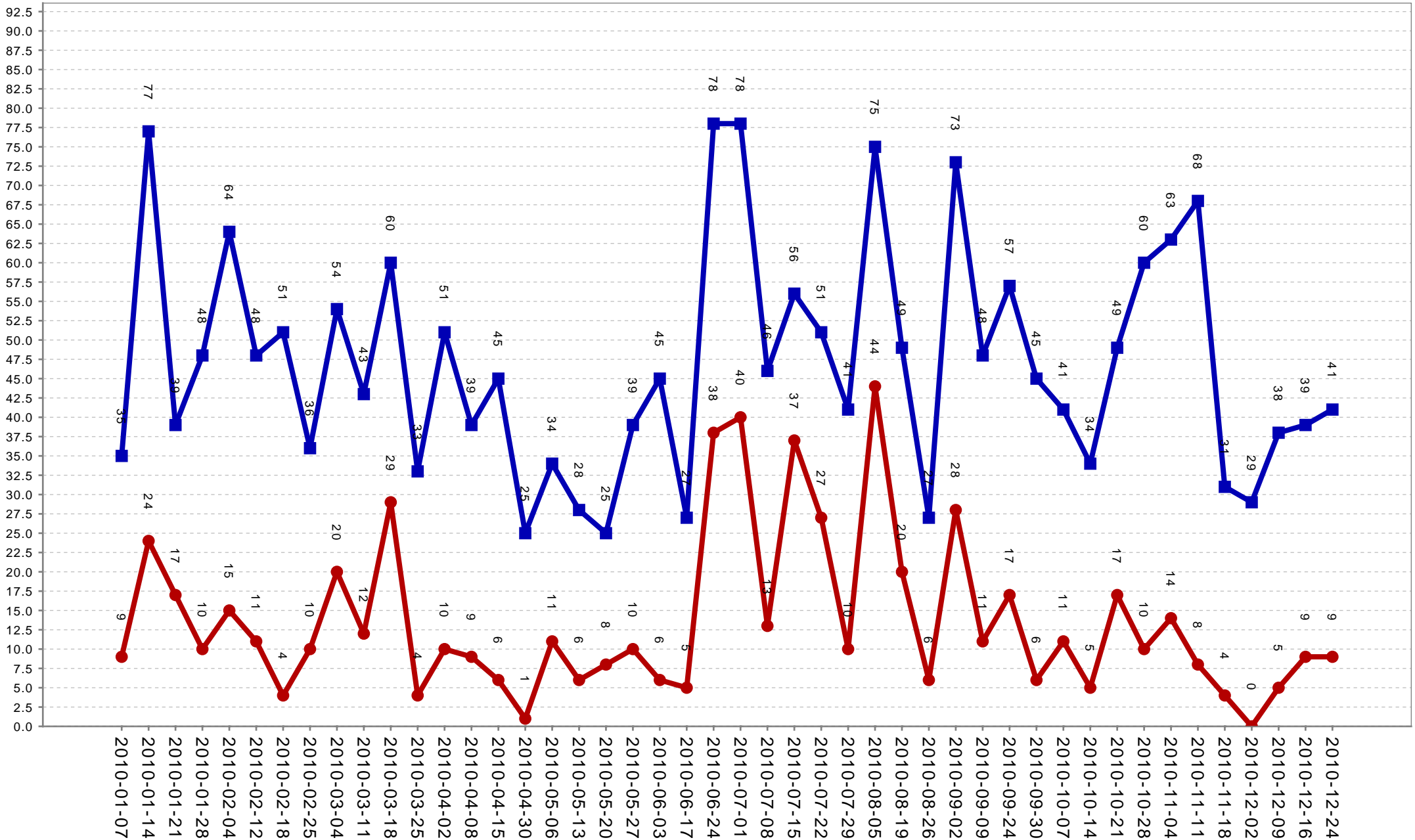
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第17位の[5C053]記録のためのテレビジョン信号処理（公報総数2163件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

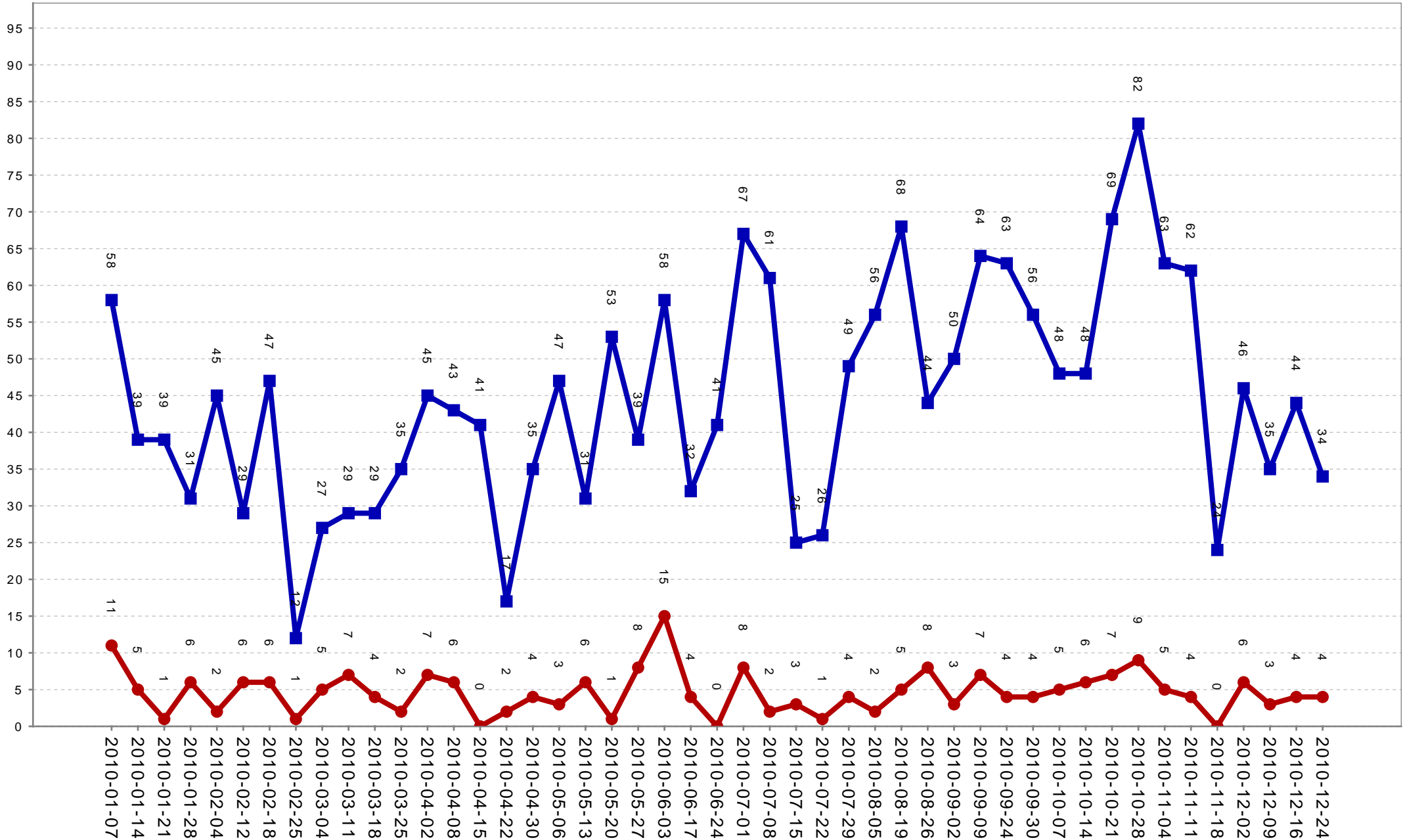
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第18位の[5H115]車両の電気的な推進・制動（公報総数2086件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

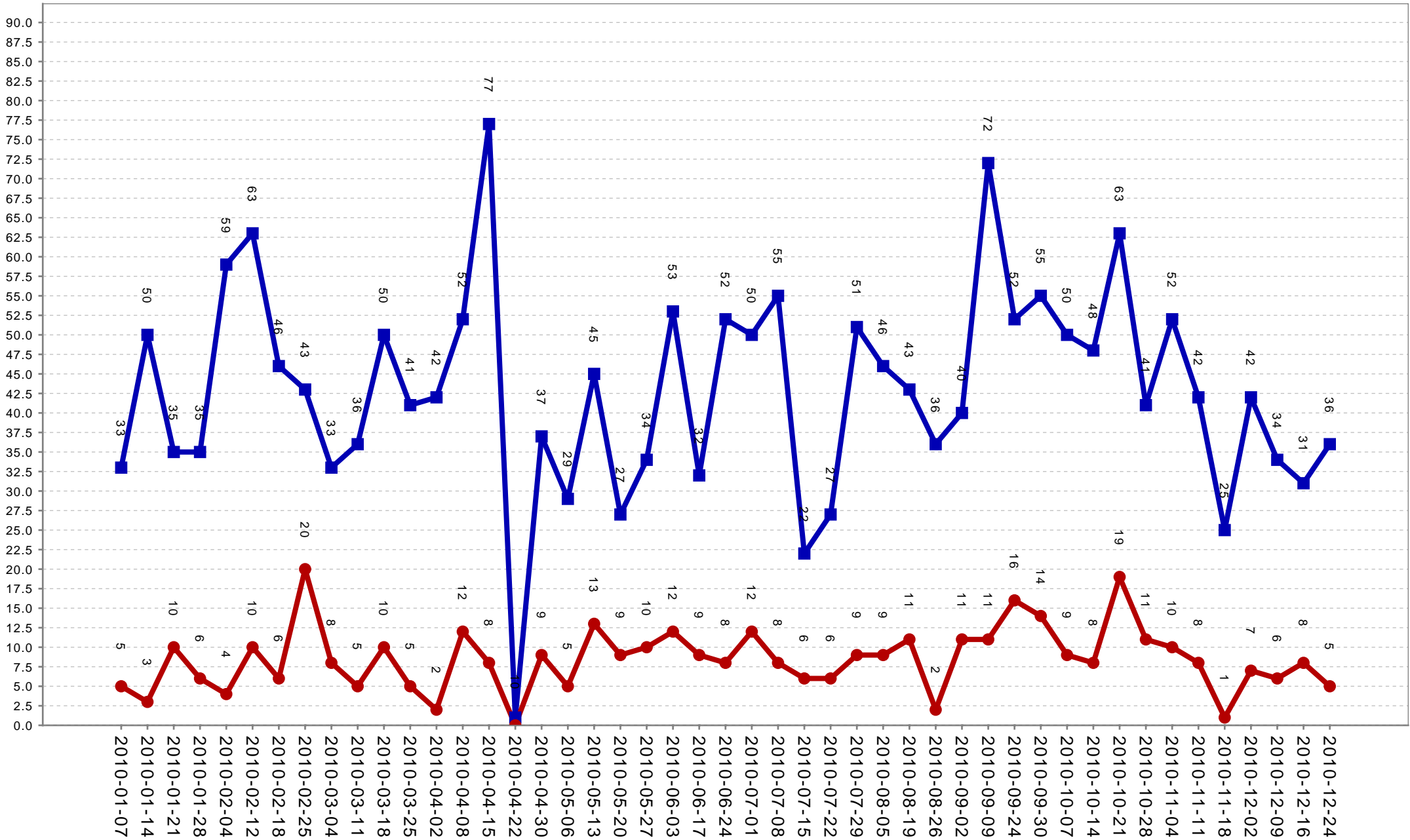
■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第19位の[5K201]電話通信サービス（公報総数2018件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数



# idea bit

2010年1月乃至2010年12月の12ヶ月間に発行された公開公報において  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第20位の[5F041]発光ダイオード（公報総数1972件）を含む公報における  
 時系列順公開日推移グラフ

■ 公報総数 ● 公開時審査請求済み公報数

