

臺灣臺北地方法院刑事裁定

114年度聲字第237號

聲請人 臺灣臺北地方檢察署檢察官

受刑人 張哲榮

上列聲請人因受刑人數罪併罰有二裁判以上，聲請定其應執行之刑（114年度執聲字第169號、114年度執字第437號），本院裁定如下：

主 文

張哲榮所犯如附表所示之罪，所處如附表所示之刑，有期徒刑部分，應執行有期徒刑壹年陸月。

理 由

一、聲請意旨略為：受刑人張哲榮因竊盜等案件，先後經判決確定如附表所示，應依刑法第53條及第51條第5款規定，定其應執行之刑，爰依刑事訴訟法第477條第1項聲請裁定等語。

二、按裁判確定前犯數罪者，併合處罰之。但有得易科罰金之罪與不得易科罰金之罪者，不在此限。前項但書情形，受刑人請求檢察官聲請定應執行刑者，依第51條規定定之；數罪併罰，有二裁判以上者，依刑法第51條之規定，定其應執行之刑；依刑法第53條應依同法第51條第5款至第7款之規定，定其應執行之刑者，由該案犯罪事實最後判決之法院對應之檢察署檢察官，備具繕本，聲請該法院裁定之，刑法第50條、第53條及刑事訴訟法第477條第1項前段分別定有明文。次按，數罪併罰中之一罪，依刑法規定得易科罰金，若因與不得易科之他罪併合處罰結果而不得易科罰金時，原可易科部分所處之刑，自亦無庸為易科折算標準之記載，此有釋字第144號解釋意旨可參。又刑事訴訟法第370條第2項、第3項，已針對第二審上訴案件之定應執行之刑，明定有不利益變更禁止原則之適用；分屬不同案件之數罪併罰，倘一裁判宣告數罪之刑，曾經定其執行刑，再與其他裁判宣告之刑定其執

01 行刑時，在法理上亦應同受此原則之拘束（最高法院103年
02 第14次刑事庭會議決議可資參考）；基此，上開更定之應執
03 行刑，不應比前定之應執行刑加計其他裁判所處刑期或所定
04 應執行刑後為重，否則即與法律秩序理念及法律目的之內部
05 界限有違，難認適法（最高法院93年度台非字第192號判決
06 意旨亦可參照）。且基於法秩序理念及法安定性原則，對原
07 定執行刑仍須予以尊重，倘另定執行刑時，依其裁量權行使
08 結果，認以定較原定執行刑為低之刑為適當者，即應就原定
09 執行刑有如何失當、甚至違法而不符罪責及罪刑相當原則之
10 情形，詳載其理由，俾免流於恣意擅斷，而致有量刑裁量權
11 濫用之虞（最高法院112年度台抗字第1783號裁定意旨參
12 照）。

13 三、經查：

14 (一)、本件受刑人因竊盜等案件，先後經如附表所示法院判決判處
15 如附表所示之刑，並分別確定在案等情，有各該判決、判決
16 查詢資料、法院前案紀錄表及定應執行聲請書在卷可稽。又
17 附表所示各罪中，係以如附表編號5之案件為最後事實審案
18 件，且該案業經本院為實體判決後確定，是本院為附表所示
19 各案件之犯罪事實最後判決之法院，依法應具有管轄權。而
20 受刑人所犯如附表所示各罪，均係於附表編號1所示判決確
21 定日前為之，雖附表編號1至5所示各罪間有刑法第50條第1
22 項但書第1款之情形，惟經受刑人依刑法第50條第2項規定請
23 求檢察官向本院聲請合併定應執行刑，此有受刑人出具之定
24 應執行刑聲請書附卷足憑。是本件檢察官聲請定其應執行之
25 刑，本院審核認聲請為正當。

26 (二)、爰本於罪責相當原則之要求，綜合斟酌受刑人如附表所示各
27 次犯行之犯罪類型、犯罪行為之不法與罪責程度、法益侵害
28 種類、犯罪行為態樣、犯罪時間間隔、受刑人所犯附表所示
29 各罪間彼此之關聯性、並審酌其應受非難責任程度、與前科
30 之關聯性、數罪對法益侵害之加重效應、罪數所反映之受刑
31 人人格特性與犯罪傾向等因素，對於受刑人所犯數罪為整體

01 非難評價，對受刑人施以矯正之必要性等一切情狀，復參酌
02 附表所示各罪宣告刑總和上限、各刑中最長期者等情，暨考
03 量如附表編號1至4所示案件，前經本院以113年度聲字第
04 2942號裁定定其執行刑為1年5月，且衡酌前揭原定之執行
05 刑，經核並無失當、違法、不符罪責及罪刑相當原則等情
06 形，揆依前揭說明，本院自應予尊重，依法就本件定其應執
07 行刑如主文所示。

08 (三)、另受刑人所犯如附表編號1、2、4、5所示之罪雖得易科罰
09 金，但因與其餘不得易科罰金之罪合併處罰，揆諸上開解釋
10 意旨，本院於定執行刑時，自毋庸諭知易科罰金之折算標
11 準，併此敘明。

12 四、依刑事訴訟法第477條第1項，刑法第53條、第51條第5款，
13 裁定如主文。

14 中 華 民 國 114 年 2 月 14 日

15 刑事第六庭 法官 黃媚鵑

16 以上正本證明與原本無異。

17 如不服本裁定應於送達後10日內向本院提出抗告狀。

18 書記官 黃勤涵

19 中 華 民 國 114 年 2 月 14 日