



東經 120 度，依各國制定為鐘表時間，如台灣、中國、香港、新加坡、馬來西亞... 等，皆以此為鐘表時間。

目前時區：(GMT+08:00) 台北
 出生地點：香港 (東經:114°E05' 57"，北緯:22°N12' 00") 比目前時區慢 23 分 36 秒
 真太陽時：比平均太陽時快 16 分 21 秒
 出生時間：民國 95 年 11 月 8 日 12 時 0 分 0 秒
 修正時間：民國 95 年 11 月 8 日 11 時 52 分 44 秒(排盤時間)
 電話：
 地址： 編號：000000000

排盤時間 = 輸入時間 (+/-) 地點時差 (+/-) 均時差 (快時為正，慢時為負)

依此例：

輸入 12 時 0 分，香港地區比中原時區慢 23 分 36 秒，所以：

$12:00:00 - 00:23:36 = 11:36:23$

真太陽時比平均太陽時快 16 分 21 秒，所以：

$11:36:23 + 00:16:21 = 11:52:44$

因此真實的時間為 11 時 52 分 44 秒

註：真太陽時(11:52:44) = 平均太陽時(11:36:23) + 均時差(00:16:21)

真太陽時調整，需由命盤參數開啟才能使用。

